

#### Über dieses Buch

Dies ist ein digitales Exemplar eines Buches, das seit Generationen in den Regalen der Bibliotheken aufbewahrt wurde, bevor es von Google im Rahmen eines Projekts, mit dem die Bücher dieser Welt online verfügbar gemacht werden sollen, sorgfältig gescannt wurde.

Das Buch hat das Urheberrecht überdauert und kann nun öffentlich zugänglich gemacht werden. Ein öffentlich zugängliches Buch ist ein Buch, das niemals Urheberrechten unterlag oder bei dem die Schutzfrist des Urheberrechts abgelaufen ist. Ob ein Buch öffentlich zugänglich ist, kann von Land zu Land unterschiedlich sein. Öffentlich zugängliche Bücher sind unser Tor zur Vergangenheit und stellen ein geschichtliches, kulturelles und wissenschaftliches Vermögen dar, das häufig nur schwierig zu entdecken ist.

Gebrauchsspuren, Anmerkungen und andere Randbemerkungen, die im Originalband enthalten sind, finden sich auch in dieser Datei – eine Erinnerung an die lange Reise, die das Buch vom Verleger zu einer Bibliothek und weiter zu Ihnen hinter sich gebracht hat.

#### Nutzungsrichtlinien

Google ist stolz, mit Bibliotheken in partnerschaftlicher Zusammenarbeit öffentlich zugängliches Material zu digitalisieren und einer breiten Masse zugänglich zu machen. Öffentlich zugängliche Bücher gehören der Öffentlichkeit, und wir sind nur ihre Hüter. Nichtsdestotrotz ist diese Arbeit kostspielig. Um diese Ressource weiterhin zur Verfügung stellen zu können, haben wir Schritte unternommen, um den Missbrauch durch kommerzielle Parteien zu verhindern. Dazu gehören technische Einschränkungen für automatisierte Abfragen.

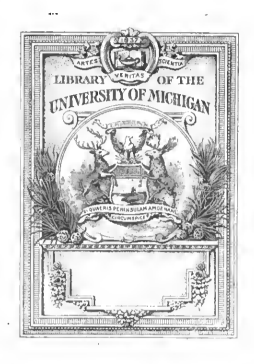
Wir bitten Sie um Einhaltung folgender Richtlinien:

- + *Nutzung der Dateien zu nichtkommerziellen Zwecken* Wir haben Google Buchsuche für Endanwender konzipiert und möchten, dass Sie diese Dateien nur für persönliche, nichtkommerzielle Zwecke verwenden.
- + Keine automatisierten Abfragen Senden Sie keine automatisierten Abfragen irgendwelcher Art an das Google-System. Wenn Sie Recherchen über maschinelle Übersetzung, optische Zeichenerkennung oder andere Bereiche durchführen, in denen der Zugang zu Text in großen Mengen nützlich ist, wenden Sie sich bitte an uns. Wir fördern die Nutzung des öffentlich zugänglichen Materials für diese Zwecke und können Ihnen unter Umständen helfen.
- + Beibehaltung von Google-Markenelementen Das "Wasserzeichen" von Google, das Sie in jeder Datei finden, ist wichtig zur Information über dieses Projekt und hilft den Anwendern weiteres Material über Google Buchsuche zu finden. Bitte entfernen Sie das Wasserzeichen nicht.
- + Bewegen Sie sich innerhalb der Legalität Unabhängig von Ihrem Verwendungszweck müssen Sie sich Ihrer Verantwortung bewusst sein, sicherzustellen, dass Ihre Nutzung legal ist. Gehen Sie nicht davon aus, dass ein Buch, das nach unserem Dafürhalten für Nutzer in den USA öffentlich zugänglich ist, auch für Nutzer in anderen Ländern öffentlich zugänglich ist. Ob ein Buch noch dem Urheberrecht unterliegt, ist von Land zu Land verschieden. Wir können keine Beratung leisten, ob eine bestimmte Nutzung eines bestimmten Buches gesetzlich zulässig ist. Gehen Sie nicht davon aus, dass das Erscheinen eines Buchs in Google Buchsuche bedeutet, dass es in jeder Form und überall auf der Welt verwendet werden kann. Eine Urheberrechtsverletzung kann schwerwiegende Folgen haben.

#### Über Google Buchsuche

Das Ziel von Google besteht darin, die weltweiten Informationen zu organisieren und allgemein nutzbar und zugänglich zu machen. Google Buchsuche hilft Lesern dabei, die Bücher dieser Welt zu entdecken, und unterstützt Autoren und Verleger dabei, neue Zielgruppen zu erreichen. Den gesamten Buchtext können Sie im Internet unter <a href="http://books.google.com">http://books.google.com</a> durchsuchen.

# Berliner klinische Wochenschrift





611,5 13**523** Kb

# BERLINER

# KLINISCHE WOCHENSCHRIFT.

33983

Organ für practische Aerzte.

Mit Berücksichtigung der preussischen Medicinal-Verwaltung und Medicinal-Gesetzgebung

nach amtlichen Mittheilungen.

Redigirt

von

Dr. C. A. Ewald,

Professor e. o. an der Königl. Friedrich-Wilhelms-Universität in Berlin.

## EINUNDZWANZIGSTER JAHRGANG.

BERLIN 1884.

Verlag von August Hirschwald.

N.W. Unter den Linden 68.



## Inhalt.

#### I. Original-Mittheilungen.

Aus den Kliniken und Krankenhäusern und dem Kaiserl. deutschen Gesundheitsamte.

Aus der Klinik des Geh. Ober-Medicinal-Rathes Professor Dr. von Frerichs.

1. Brieger: Ueher gistige Producte der Fäulnissbacterien 209.

Aus der Nerven-Klinik des Herrn Geh. Rath Westphal zn Berlin.

- 2. Herm. Oppenheim: Die Beziehungen der Hemicranie zur Tabes dorsalis 603.
- C. Westphal: Ueber einen Fall von Zerstörung des linken Schläflappens dnrch Gesohwulstbildung ohne aphasische Störungen (Linksbändigkeit) 777.

Aus dem dentschen Reichsgesundheitsamte zu Berlin.

4. Conferenz zur Erörterung der Cholerafrage 478. 493. 509.

Aus dem pathologischen Institut in Berlin.

Rudolf Virchow: Ueher Nephritis arthritica 1.

6. Rudolf Virchow: Die Schwanzbildung beim Menschen 745.

Ans dem physiologischen Institut in Berlin.

7. C. Benda: Untersnchungen über Miliartuheroulose 177.

Ans der Kinder-Klinik des Herrn Geh. Rath Henoch in Berlin.

E. Henoch: Nephritis nach Varicellen 17.

Schwechten: Zur Phosphorbehandlung der Rachitis 825.

Aus dem städtischen Krankenhause Moabit in Berlin.

10. Panl Guttmann: Ueber die Wirkung des Antipyrin 305.

Aus dem Augusta-Hospital in Berlin.

11. H. Senator: Ueher einen Fall von Sklerodermie und Sklerodactylie 483.

Aus dem städtischen Franen-Siechenhaus in Berlin.

 C. A. Ewald: Die Nenrasthenia dyspeptica 321. 342.
 C. A. Ewald: Aetiologic, Diagnose, Prognose and Behandling der Tuberkulose 704. 721.

Ans der chirnrgischen Universitäts-Klinik des Herrn Geh. Rath von Bergmann zu Berlin.

E. Sonnenburg: Beitrag zur Nierenexstirpation wegen Pyone-phrosis calonlosa 747.

E. v. Bergmann: Zur Diagnose der angeborenen Sacral-Geschwälste 761. 780.

Aua dem städtischen Krankenhause am Friedrichshain bei Berlin.

16. Eng. Hahn: Ueber Knochenechinokokkus 81.

Eugen Hahn: Ein durch Operation entferntes 17 Pfund schweres Lipoma fibrosum petrificum polyposum mit Elepbantiasis der Hant 553.

Aus dem Lazaruskrankenhanse in Berlin.

18. C. Langenbnch: Einiges über Operationen am Gallensystem 809. 826.

Ans der chirurgischen Ahtheilung des Augusta-Hoapitals.

19. E. Küster: Demonstration zweier Fälle von multiplen Geschwülsten 243.

Aus der chirurg. Abtheilung des jüdischen Krankenhauses in Berlin. 20. Karewski: Weitere Erfahrungen üher die Behandlung maligner

Lymphome mit Arsen 261. 275. Aus der Königl. Universitäts-Frauenklinik.

21. M. Hofmeier: Znr Anwendung versenkter Catgutnähte bei den plastischen Operationen an den weihlichen Genitalien 6.

Ans der chirurgischen Privatklinik des Herrn Dr. P. Güterbock.

A. Freudenherg: Ueber die Anwendung des Snhlimats zur permanenten 1rrigation 339.

Aus der städtischen Irrenanstalt Dalldorf bei Berlin.

23. W. Sander: Ueher eine neue Methode der Lagerung Gelähmter und Unreinlicher 651.

Aus der Augenklinik des Herrn Prof. Hirschberg zu Berlin.

24. J. Hirsohherg: Ein Fall von Magnet-Operation 601.

J. Hirschherg: Ueber die chirurgische Anasthesie bei Augenoperationen 793. 811.

Aus der Augenklinik des Herrn Prof. Sohöler.

W. Uhthoff: Ueber die Veränderungen des Angenhintergrundes in Folge von Alkoholismus, sowie über die pathologisch-anatomischen Veränderungen bei der Alkoholamblyopie 385.

Aus der medioinischen Klinik des Herrn Geh. Rath Kussmanl in Strasshurg i. Els.

27. A. Cahn: Ueber Antipyrin und Antipyrinexanthem 569.

28. A. Cahn: Heilung von lleus durch Magenansspülnug 669. 685.

Aus der Klinik des Herrn Prof. Dr. Erb in Heidelberg.

H. Gehle: Ueber einen Fall von Vergiftung mit Salzsäure 337.

W. Er b: Zur Kenntniss der Nebenwirkungen der Salioylsänre 445.

Aus der medioinischen Klinik des Herrn Geh. Rath Gerhardt in Würzburg.

31. Esoherioh: Hydraemische Leukooytose 145.

Ans der medicinischen Klinik zu Freihurg i. B.

A. Wiebe: Einige Fälle von tberapeutischer Anwendung des Hypnotismus 33.

Aus der medicinischen Universitätsklinik des Herrn Prof. Naunyn zu Königsberg i. Pr.

H. Falkenheim: Znr Wirkung des Antipyrins 369.

Aus der medicinischen Klinik zu Kiel.

Gustav Petersen: Ein Fall von extrapericardialem Emphysem 699.

Aua der medicinischen Klinik des Herrn Prof. Riegel in Giessen.

Carl Quetsch: Ueber die Resorptionssähigkeit der menschlichen Magenschleimhaut im normalen und pathologischen Zuetande 353.

Carl v. Noorden: Znr Wirkung des Antipyrins 503.

Franz Riegel: Ueber die therapentische Verwendung der Caffein-präparate 289. Prochsting: Zur Casuistik der acnten Miliar-Tuherenlose 588.

Aus der medicinischen Klinik in Jena

M. J. Rosshach: Ueber die Behandlung verschiedener Erkrankungen des Darms mit Naphthalin 665.

L. Götze: Beitrag zur Lehre von der paroxysmalen Haemoglobi-

nnrie 716. M. J. Rosshach: Einfluss des innerlichen Naphthalingehrauches anf die Harnfäulniss 729.

Rossbach: Cocain als örtliches Anästheticum 803.

Aus der medicinischen Klinik in Amsterdam.

43. P. K. Pel: Ein merkwürdiger Fall von Empyem 113.

Ans der medicinischen Klinik des Herrn Professor Dr. Karczynski in Krakau.

A. Gluzinaki und W. Jaworski: Methode für die klinische Prüfung und Diagnose der Störungen in der Verdanungsfunction des Magens 527.

Aus der stationären medicinischen Poliklinik in Erlangen.

45. Penzoldt and E. Sartorius: Antipyrin in der Kinderpraxis 461-

Aus der chirurgischen Klinik des Herrn Geb. Rath R. Volkmann in Halle.

46. Fedor Krause: Ueber die acute, eitrige Synovitis (acute "katarrbalische" Gelenkentzündung) bei kleinen Kindern und über den bei dieser Affection vorkommenden Kettenkokkns 681.

Aus der chirurgischen Klinik des Herrn Geh. Rath Czerny zn Heidelberg.

47. C. Jüngst: Gangran nach snbentaner isolirter Verletzung der Arterienintima 225.

Aus der ohirurgischen Klinik des Herrn Prof. Dr. Maas zu Würzburg.

Albert Hoffa: Ein Fall von traumatischer Epipbysentrennung mit folgender Hemmung des Längenwachsthums 49.

Albert Hoffa: Das Wiedereinsetzen kranker Zähne 292.

Aus der Königl. chirurgischen Klinik in Breslau.

50. Paul Reiobel: Fall von einem durch Sublimatgazeverband erzengten Erythema universale 18.

Aus der chirurgischen Klinik in Znrich.

51. Krönlein: Ueber Lungenchirurgie 129.

Aus der chirurgischen Krankenabtheilung des Herrn Dr. Leisrink in Hamburg.

H. Leisrink: Ein Fall von Kehlkopf-Exstirpation bei einem 72 jährigen Manne 70.

Aus der Königl. gynäkologischen Klinik und Hebammen-Lehranstalt zu Königsberg i. Pr.

Lange: Bericht über die Ereignisse des Jahres vom 1. Nov. 1882 bis 31. Octob. 1883. 558.

Ans der Köuigl. Universitäts-Augenklinik des Herrn Prof. Jacobson in Königsberg i. Pr.

A. Vossius: Die heilsamen Wirkungen der Jequirity-Ophthalmie 257.

Aus der Universitäts-Augenklinik in Marburg.

Schmidt-Rimpler: Zur Accommodationslähmung nach Rachendiphtherie 97.

Aus der Klinik für Hautkrankheiten zu Strassbarg i. E.

Julius Nega: Ueber den Quecksilbernachweis im Harn bei Anwendung verschiedener Präparate nach einer modificirten Lndwig-Fürbringer'schen Metbode 298.

Aus der Schrötter'schen Universitätsklinik für Laryngologie in Wien.

57. Fr. Fischer: Laryngologische Mittheilungen 798.

Ans der ambulatorischen Klinik für Kehlkopf-, Rachen- und Nasenkranke des Berrn Prof. Jurasz in Heidelberg.

Arthur Geier: Zur Wirkung des Cocainum muriaticum anf die Schleimhaut des Gaumens, Rachens und Kehlkopies 800.

Ans dem pharmakologischen Institut in Halle.

59. Erich Harnack: Zur Aconitinfrage 26.

Aus dem Institut für Ohrenkranke in Heidelberg.

Moos: Ein Fall von partieller Labyrinthaffection nach Mumps 36. Moos: Ein Fall von Neuralgie, hauptsächlich im Bereich des zweiten Trigeminus-Astes, durch Exostosenhildning im äusseren Gehörgang bedingt 116.

Moos: Zur Genese der Gehörsstörnngen bei Gehirntumoren. Diagnostischer Werth von Stimmgabelversuchen 713. 730.

Aus der psychiatrischen Klinik in Halle.

E. Hitzig: Einige Bemerkungen zur Frage der Lokalisation im Grosshirn 328.

E. Hitzig: Ueber subnormale Temperaturen der Paralytiker 537.

Aus der Provinzial-Irrenanstalt zu Stralsnnd.

Pütter: Weidenrinde als Füllung der Bettstellen unsauberer Geisteskranker 750.

Aus der berenanstalt Friedrichsberg-Hamburg.

C. Reinhard: Zur Casuistik der niedrigsten subnormalen Körpertemperaturen beim Menschen, nebst einigen Bemerkungen über Wärmeregulirung 540.

Aus der Irrenanstalt zn Pforzheim.

67. Franz Fischer: Ueher die sogenannte photographische Gleichheit aller Irreseinsantälle bei demselben Epileptiker 54.

Aus dem dentschen Dispensary in New York.

A. Seibert: Witterung und croupose Pneumonie 273. 292.

Aus dem Luisenhospital zu Aachen.

Thissen: Ein Fall von Abdominalschwangerschaft 117.

Aus dem Stadtlazareth in Posen.

Joseph Samter: Mischinfection von Tuberkelbacillen und Pneumonie-Mikrokokken 388.

Aus dem allgemeinen Krankenbause zu Lübeck.

71. A. Busch: Zur antifebrilen Wirkung des Antipyrin 424.

Aus dem Stadtkrankenhanse zu Dresden.

72. Pusinelli: Gerbsaures Canabin als Hypnoticum 7.

73. Paul Seifert: Hydrochinon als Antipyreticum 450.

Ans dem evangelischen Bürgerhospitale zu Mannbeim.

74. M. Grobé: Ueber das Verhalten des Knochenmarkes in verschiedenen Krankheitszuständen 227.

Aus dem Diakonissenbause in Thorn.

75. Szuman: Mittheilung einer günstigen Wirkung von Ueberosmiumsäureinjection in eine grosse Kropfgeschwulst nach Delbastaille's Methode 236.

Aus dem Landarmenhause zu Stransberg.

76. Otto Guerioke: Die Choleraepidemie im August 1873.

Aus dem allgemeinen Krankenhause in Riga.

77. M. Treymanu: Zur chronischen Nicotinvergiftung 687. Ans dem Obnchow'schen Hospital in Petersburg.

Kernig: Ueber ein wenig bemerktes Meningitissymptom 829. Aus dem Hospital zn Marienbad.

E. Heinr. Kisch: Ueber den Einfinss des Fettherzens auf den Pnls 132, 153.

Ans der Heilanstalt für innere Krankheiten in Niederlössnitz bei Dresden.

80. Paul Kadner: Das Schroth'sche Heilversahren 136.

Aus der Heilanstalt von Dr. Brehmer in Goerbersdorf.

81. Sorgius: Ueber die Anwendung des Kairins bei Lungenpbthise 179. Aus der Heil-Pflege-Anstalt Schloss Stetten i. R.

82. Wildermuth: Notiz üher Anwendung der Osminmsänre gegeu Epilepsie 358.

Aus der Irrenheilanstalt "Bergquell" bei Stettin.

83. W. Zenker: Ueber die Schlinggeräusche 38. C. A. Ewald: Zusatz zu dem Aufsatz des Herrn Zen ker "über Schlinggeräusche" 40.

K. Bürkner: Zur Behandlung der Ohreneiterung 9.

J. Veit: Ueber die Naht grannlirender Wundflächen 19. 95

86. N. Reich mann: Ein zweiter Fall von continuirlicher stark saurer Magensecretion 21.

Kanzler: Ueber das Vorkommen der Tuberkelbacillen in scrophulösen Lokalerkrankungen 23. 41.

M. Bernhardt: Beitrag zur Lehre von der sogenannten "partiellen Empfindungslähmung" 50.

Werner: Ein Beitrag zur Kenntuiss und Behandlung der Nitrobenzolvergiftung 58.

Moritz Meyer: Ueber die Therapie der rheumatischen Facialislähmungen 65.

O. Pinner: Die Fractur des Processus cubitalis 67.

Linstow: Ueber das Wesen der sogenannten Krebspest und ihre hygienische Bedeutung 70.

93 E. Franke: Ueber einige Fälle von Verletzungen des Auges 71. W. Lewin: Zur Casuistik der Gastritis phlegmonosa idiopathica 73.

Rabl-Rückhard: Zur Entlarvung der Simulation einsoitiger 95. Blindbeit durch das Stereoscop 83.

96. P. Michelson: Ueber Dujardin-Beaumetz's "Femme antographique" und Urticaria facticia im Allgemeinen 84. 101.

A. Eulenburg: Die Osmiumsäurebehandlung der peripheren Neuralgien 99.

98 Weitz: Gangraen nach suheutaner Arterienverletzung 104.

Rushton Parker: Ueber Perforation und Brand des Darmes und 99. üher die respectiven Beziehungen beider znm Collaps des Kranken 118.

100. Coester: Vergiftung durch Arsenwasserstoffgas mit tödtlichem Ausgang (Haemoglobinurio, Icterus, Annrie) 119.

Julius Goldschmidt: Die Lepra auf Madeira 134.

102. Max Schaeffer: Ein Beitrag zur Frage über die Lähmung der einzelnen Fasergattungen des Nervus laryngeus inferior (recurrens) 138.

103. Sommerhrodt: Mittheilung von Heilungen pathologischer Zustände, welche durch Reflexvorgänge von der Nase her bewirkt waren 147. 166.

G. Siegmund: Ein Fall von Chylurie 150.

Maximilian Bresgen: Zur Aetiologie der Nasenscheidewand 154. E. Hitzig: Einige Bemerkungen zu dem Fall Zehmisch 158. 105.

106.

107. Julius Schreiher: Ueber Fischvergiftnng 161. 183.

Julius Rehn: Ueber die Exstirpation des Kropfs bei Morbus 108. Basedowii 163

H. Krause: Ein Fall von heginnender Pbarynxtubercnlose 170. 109.

110. G. Langreuter: Noch einmal der Fall Zehmisch 173.

111. Eidam: Psychose nach Rheumatismus articul. acut. und nach Pneumonia crouposa 185.

B. Fränkel: Ueber die Färbung des Koch'schen Bacillus und seine semiotische Bedeutung für die Kraukheiten der Respirationsorgane 193. 214.

113. Emil Pfeiffer: Ueber Typhusfamilien 198.

- J. Beissel und G. Mayer: Aachener Thermalkur und Gicht 200. 114.
- L. Katz: Ueher croupöse Entzündung des Mittelohres bei Schar-115 lach 202.

116.

- Flashar: Zur Verweudung des Sprüh-Apparates 202. F. Bnsch: Die Längenabnahme ausgewachsener Knochen nach der 117. Resorptionstheorie erklärt 212.
- G. Jonquière: Bleibende Lähmnng der Abductorenfasern eines Stimmbandes durch Druck auf den Recurrens, verbunden mit vor-übergebender Parese der Adductoren 217.
- Möbius: Zur Pathologie des Halssympaticus 231. 348. 264. 279. 119
- Eug. Fränkel: Uaber parenchymatöse Ucberesmiumsänre-Injec-120. tionen 234

Ewald: Ein Jubiläum 241. 191 .

- 122. Gracdel: Die Entstehung des singenden, diastolischen Distanzgeränsches am Ostium aorticum 245.
- Coester: Ein Beitrag zur Abortivbehandlung der Infectionskrank-beiten in specie zur Behandlung der Diphtherie 251. 123.
- Ottomar Rosenbach: Ueber die Lähmung der einzelnen Faser-124.
- gattungen des Nervus laryngens recurrens 266. Pissin: Statistischer Bericht über die Wirksamkeit des Impf-Instituts für animale Vaccination im Jahre 1883. 277. 125.
- Preyer: Ein neues Verfahren zur Herahsetzung der Körpertem-

peratur 281. Ziemssen: Warme Douohe mit Massage 282. 127.

- Aug. Schott and Theod. Schott: Die Nauheimer Stradel und 128. Strudelstrombäder 294. 307.
- F. Busch: Ueber die Exstirpation kleiner runder Geschwülste der Hant durch schnell rotirende Locheisen 306.

- M. Jacoby: Mittheilungen ans der Praxis 311. Thorn: Znr Therapie der acnten Nephritis bei anhaltender 131. Anurie 324.
- Artbur Hartmann: Abscesshildung in der Orbita nach acntem Schnupsen, mit Bemerkungen über die Behandlung fötider Blennorrhoen der Nase 325.
- Reger: Ein Fall von secundärer Nervennaht des N. radialis dexter 133. mit vollkommenem Erfolge 327.
- 134. Felix Semon: Ueber die Lähmung der einzelnen Fasergattungen des Nervus laryngeus inferior (recurrens) 344.
- 135. W. Kroll: Znr Behandlung der Conjunctivitis crouposa et diphtherica 35%.
- 136. O. Resenthal: Ueber einen Fall von zahlreichen Polypen der Harnröhre 356.
- 137. P. Schridde: Bemerkungen zum "Qnecksilhernachweis im Harn von Dr. Nega" 359.
- R. Lubrecht: Ein Beitrag zur Encephalopathia saturnina cum 138 amaurosi 370.
- 139. G. Kispert: Ein Fall von Wanderleber. Hepar migrans, bigado amhulante o flotante 372.
- 140. W. Kiesschach: Ueber spontane Nasenblutungen 375.
- Julius Wolff: Die Verkürznng ausgewachsener Röhrenknochen. 141. 391.
- L. Michaelis: Heftige Magenblutung nach einer Magenausspülung, erfolgreiche Kochsalzinfusion 393.
- L. Kotolmann: Die Augen von 23 Singbalesen und 3 Hiudus 395.
- Rushton Parker: Ueber die Radikalkur von Hernien durch Spontanheilung oder Operation und über die Bedingungen, unter denen die letztere erfolgreich ist 401.
- Moellmann: Beiträge zur Pathologie der Scarlatina 403. 425. H. Krause: Eine Frühform von Schleimhautlupus des Velvnm 146. palatinum 407.
- Unschuld: Beohachtungen über den Diabetes mellitus 408. 147
- Hermann Kubnt: Weitere Mittheilungen über Heilung tiefer, 148. zur Perseration tendirender Hornhautgeschwüre durch conjunctivale Deckung 417.
- 149. Rudolf Gnauck: Ueber Augenstörungen bei multipler Sklerose 421.
- 150. A. Schmitz: Vergiftung durch Einathmen von rauchender Salpetersäure 428.
- Starke: Aethernarcose per Rectum nach Pirogoff 433.
- 152. S. Samuel: Die subcutane Infusion als Behandlungsmethode der Cholera 434.
- 153. Max Buch: Ueber die Tagesschwankungen der Muskelkraft des Menschen 438.
- 154. Nega: Erwiderung auf die Bemerkungen des Herrn Dr. Schridde zum "Quecksilbernachweis im Harn" in No. 23. d. W. 439. A. Pfeiffer: Zur Geschiebte der Aetiologie des Lnpus 439.
- S. J. Meltzer: Zu den Schluckgeräuschen 447. 462.
- C. A. Ewald: Zusatz zu dem Aufsatz des Herrn Meltzer 466. Driver: Praktische Beiträge zur Schwindsuchtsbebandlung 466.505.
- J. Hirschberg: Ueber gonorrboische Bindehautentzundnng bei
- Kindern 525. Louis Blau: Zwei seltene Erkrankungen des äusseren Ohres 529. Pissin: Ueber einige Controversen in Bezug anf die animale
- Vaccination 544. Otto Seifert: Kehlkopfmuskellähmnng in Folge von Bleiver-
- giftung 555. Hankel: Ein Fall von einseitiger Gesichtsbypertrophie 560.
- 164. Glasmacher: Knochenblasenbildung in der Nase 571.

- With. Naegeli: Ueber die Behandlung des gelben Fiebers mit Kairin 573
- G. Mayerhausen: Vorschlag zur Bezeichunng der Augenspiegel, sowie der optischen Spiegel überhaupt 575.
- F. Busch: Die Verkürzung ausgewachsener Röhrenknochen 585.608.
- J. Trautwein: Znr Kenntniss der Stromvertheilung im mensob-168.
- lichen Körper bei Anwendung des galvanischen Bades 590. Löwenberg: Eine neue Methode, die Wirkung des Politzerschen Verfahrens auf ein Ohr zu localisiren 592.
- Evers: Erkrankung, anscheinend hervorgerufen durch Naphthalin 593.
- Leonhard Voigt: Einige Contraversen über animale Vaccination 595.
- P. J. Möbius: Ueber periodisch wiederkehrende Ocnlomotorinslähmung 604.
- Wilhelm Finkelstein: Noch ein Beitrag zur nicht operativen Behandlung eingeklemmter Hernien 610.
- Arthur Hoffmann: Nephritis hämorrhagica nach Varicellen. -Typhlitis, hervorgerufen durch Einkeilung eines Kirschkerns im Proc. vermiformis 612.
- W. Wiedow: Die Drainage der Banchhöle und das Banchspeculum 617.
- Scherk: Ueber Strabismus 619. 640.
- 177. Henry Lippert: Aphoristische Hemerkungen zur Choleratherapie 624.
- C. Binz: Die Wirkung ozonisirter Lnft auf das Gehirn 633
- Julius Wolff: Zur neuesten, die Knochenwachsthumsfrage betreffende Polemik 635.
- Samuel: Subcutane oder intravenose Infusion als Behandlungsmethode der Cholera 637. 652.
- Schultze: Ueber eine eigenthümliche progressive, atrophische Paralyse bei mehreren Kindern derselhen Familie 649.

O. Pinner: Ueber Epididymitis syphilitica 655.

- Edvard Bull: Ueber operative Eröffung von Lungencavernen 672. 183.
- Ed. Apolant: Zur Casuistik der Gebirmaffectionen nach Otitis 184. media 675.
- 185 M. Treymann: Zur chronischen Nikotinvergiftung 687.
- E. Baumeister: Ucber gleichzeitige Anwendung von Calomel and 186. Jodkalium 688.
- Heuhner und Bahrdt: Zur Kenntniss der Gelenkeiterungen bei 187. Scharlach 697.
- Schubert: Ueber den heutigen Stand der Schiefschriftfrage 188. 700. 718.
- 189. Kothe: Zur Lehre von den Kehlkopflähmungen 734.
- 190. Fr. Engel: Spirochaete Obermeier constatirt in Egypten. (Typhus exanthematicns ebendaselhst.) 749.
- Ottomar Rosenbach: Zur Lehre von der paroxysmalen Hämoglobinnrie 751. Julius Pauly: Ueber Hydrargyrnm tannicum 752.
- 192.
- 193. E. Baelz; Ueher permanente Thermalhäder 765.
- Alfred Schlesiuger: Ueber die Ausscheidung der Kohlensäure bei tiefster Ausathmung in verdünnte Luft 766. 785. 194.
- M. Reichmann: Ueber sogenannte "Dyspepsia acida" 768.
- Evers: Einige Bemerkungen zu dem Artikel: "Zur chronischen Nicotinvergiftung von M. Treymann 787. Paul Berwald: Ein Fall von Ataxie nach Diphtherie 796.
- 198. v. Rabenan: Ueber die Auskratzung der Gebärmutterböhle 814.
- Coester: Zum Kapitel über Arbeitsparesen 816.

#### U. Kritiken und Referate.

Emil Kraepelin: Compendium der Psychiatrie 10.

Lydtin: De la Pothisie pommelière 10. Heinr. Köhner: Uebertragungsversuche von Lepra auf Thiere 26.

G. A. Hansen: Studien über Bacillus leprae 26.

Otto Damsch: Uebertragungsversuche von Lepra anf Thiere 26. Puschmann: Die Medicin in Wien während der letzten 100 Jahre 27. Kuschbert und Neisser: Zur Pathologie und Aetiologie der Xerosis epithelialis conjunctivac und Hemeralopia idiopathica 27.

Th. Leber: Ueher die Xerosis der Bindehaut und die infantile Hornbautverschwärung nehst Bemerkungen üher die Entstehung des Xerophthalmus 27.

Gust. Chaym: Die Tracheotomie bei Kindern unter 2 Jahren 43.

Otto Heubner: Die experimentelle Diphtherie 43. F. H. Hooper, M. D. Boston: Experimental researches on the tension of the vocal bands 59.

Joh. Kolaczek: Grundriss der Chirurgie 74.

B. Bienstock: Ueber die Bacterien der Faeces 74.

W. Leube: Ueber die Bedeutung der Chemie in der Medioin 89. Samuel: Die subcutane Infusion als Behandlungsmethode der Cholera 89.

J. Gottstein: Die Krankheiten des Kehlkopfes, mit Einschluss der Laryngoskopie und der lokal-therapentischen Technik für praktische Aerzte und Studirende 105.

Orth: Compendium der pathologisch-anatomischen Diagnostik 121.

S. Ahlfeld: Berichte und Arbeiten aus der geburtshülflich-gynäkologischen Klinik zu Giessen 121.

Robert Flechsig: Bäder-Lexicon 140.

J. Zabludowsky: Die Bedeutung der Massage für die Chirurgie und ihre physiologischen Grundlagen 155. A. W. Hofmann: Zur Erinnerung an Friedrich Wöhler 155.

H. v. Hebra: Die krankhaften Veränderungen der Haut und ibrer Anhangsgebilde mit ihren Beziehungen zu den Krankheiten des Gesammtorganismus 171.

Bollinger: Zur Aetiologie der Tuberkulose 172. Herm. Wilbrand: Ophthalmiatrische Beiträge zur Diagnostik der Gehirnkrankbeiten 172.

C. Weigert: Mittheilungen aus dem Kaiserl. Gesundheitsamte 186. 203. Arthur Würzburg: Ueber den Einfluss des Alters und des Geschlechts auf die Sterblichkeit an Lungenschwindsucht 187. Gaffky: Ein Beitrag zum Verhalten der Tuberkelhacillen im Sputum 188.

Sohill und Fischer: Ueber die Desinfection des Auswurfs der Pbthisiker 188.

Koch, Gaffky und Löffler: Experimentelle Studien über die künst-liche Abschwächung der Milzbrandbacillen und Milzbrandinfection durch Fütterung 188.

Hesse: Ueber quantitative Bestimmung der in der Luft entbaltenen Mikroorganismen 188.

Schütz: Ueber das Eindringen von Pilzsporen in die Athmungsorgane und die dadurch bedingten Erkrankungen der Lungen und über den

Pilz des Hühnergrindes 203. Fischer u. Proskauer: Ueber die Desinfection mit Chlor und Brom 203. Hneppe: Untersuchungen über die Zersetzungen der Milch durch Mikroorganismen 203.

Gaffky: Zur Actiologie des Abdominaltyphus 204.

Löffler: Untersnehungen über die Bedeutung der Mikroorganismen für die Entstehung der Diphtherie beim Mensehen, bei der Taube und beim Kalbe 204.

A. Wernich: Biographisches Lexicon der hervorragenden Aerzte aller Zeiten und Länder 218.

Demme: Zwanzigster medicinischer Bericht über die Tbätigkeit des Jenner'schen Kinderhospitals in Bern im Laufe des Jahres 1882 219.

H. Nothnagel: Beiträge zur Physiologie und Pathologie des Darms 237.

A. Blaschko: Mittheilung über eine Erkrankung der sympathischen Geflechte der Darmwand 237.

F. Mracek: Ueber Enteritis bei Lues heriditaria 237.

A. Eulenburg: Real-Encyclopädie der gesammten Heilkunde 238. M. Kassowitz: Die Bebandlung der Rachitis mit Phospbor 238.

G. Joessel: Lehrbuch der topographisch-chirurgischen Anatomie mit

Einschluss der Operationsübung an der Leiche 253. Kammerer: Die antiseptische Chirurgie, ihre Grundsätze, Ausübung, Geschichte und Resultate 253.

P. Bruns: Mittheilungen aus der chirurgischen Klinik zu Tübingen 267. P. Vogt: Mittheilungen aus der chirnrgischen Klinik in Greifswald 282. Albrecht: Ueber den Ausgang der fungösen Gelenkentzundung und die

Bedentung der Gelenkresection bei solchen 283. P. Roggenbau: Ueber den jetzigen Stand der Lebre von der Behandlung brandiger Brücbe 283.

Weiss: Enderfolge der Radicaloperation der Hydrocele 283.

Manrer: Beiträge zur Chirurgie des Magens 283.

Gust. Fritsch: Herrn Professor Goltz's Feldzug gegen die Grosshirnlocalisation nach Berlin 299.

E. Baumann: Zur Frage der Jodbestimmung im Harne 301.

Goltz: Erwiderung auf den in No. 19 dieser Zeitschrift enthaltenen Angriff des Herrn Fritsch 313.

Krukenberg: Kritische und experimentelle Untersuchnngen über die Herkunft des Fruchtwassers 314.

Zweisel: Zur Actiologie der Ophthalmia neonatorum 328. Engelmann: Die Geburt bei den Urvölkern 329.

Ploss: Zur Geschichte, Verbreitung und Methode der Fruchtabtreibung 329. Düvelius: Znr Kenntniss der Uterussebleimhaut 329.

P. Müller: Beiträgo zur operativen Gynäkologie 329. Fehling: Zehn Castratiouen 329.

L. Malapez et W. Vignal: Tuberkulose Zoogloeique 345. Orth: Lehrbuch der speciellen pathologischen Anatomie 359.

E. Ziegler: Lehrbuch der allgemeinen und speciellen pathologischen Anatomie und Pathogenese 360.

P. Ortmann: Experimentelle Untersuchungen über centrale Keratitis 360. J. Mögling: Ueber chirurgische Tuberculosen 360.

E. Pflüger: Ueber die parthenogenetische Furchung des Eics der Amphibien 377.

N. Simanowsky: Beiträge zur Anatomie des Kehlkopfs 377.

W. Pfitzner: Beiträge zur Lehre vom Bau des Zellkerns und seinen Theilungserscheinungen 377.

K. Diesing: Die Factoren, welche die Sexualität entscheiden 377. W. Müller: Die Maassenverhältnisse des menschlichen Herzens 378.

H. Strasser: Zur Kenntniss der functionellen Anpassung der quergestreiften Muskeln 378.

A. Beltzow: Untersuchungen über Entwicklung und Regeneration der Sehnen 378.

G. B. Sutton: A new rule of epiphises of long bones 378.

Ph. Stöhr: Ueber die "peripheren Lymphdrüsen" 378.

H. v. Meyer: Zur genaueren Kenntuiss der Substantia spongiosa der Knochen 378.

A. Passow: Ueber das quantitative Verhalten der Solitärfollikel und der Peyer'schen Haufen des Dünndarms 378.

R. Bonnet: Die Uterinmilch und ihre Bedeutung für die Frucht 378. Grefberg: Die Haut und deren Drüsen in ihrer Entwicklung 378. A. v. Brunn: Beiträge zur Kenntniss der Samenkörper und ihrer Ent-

wicklung hei Säugethieren und Vögeln 378.

B. Bayerl: Die Entstehung rother Blutkörperchen im Knorpel am Ossificationsrande 379.

G. Renson: Contributions à l'embryologie des organes d'excrétion des oiseaux et des mammifères 379.

M. C. Sappey: Mémoire sur les veines portes accessoires 379.

Fr. König: Die Tuberculose der Knochen und Gelenke 396. Arthur Hartmann: Die Krankheiten des Ohres und deren Behandlung 396.

A. Johannsen: Die epidemische Verbreitung des Scharlachfiebers in Norwegen 397.

Moeli: Aus der neurologischen Literatur 412.

Westpal, Déjérine, Sakaki, Page: Veränderung sensibler Nerven bei Tabes 412.

Lissaucr: Verbalten der Hinterstränge bei Tabes 412

Landouzy und Ballet, Oppenheim: Syphilis und Tabes 412. Svenson, Engelskjön, Tarnowskaja, Rosenstein: Nervendehnung 412.

Westphal, Minkowsky, Hopkins: Spastische Spinalparalyse 412. Oeller: Verhalten des Rückenmarks bei Bleilähmung 412.

Rosenheim, Baierlacher: Schnenphänomene 412 Rosenbach, Frank und Pitres: Epilepsie 412.

Thomsen, Oppenheim: Gesichtsfeldbeschränkung bei Epilepsie 412. Baillarger: Progressive Paralyse 412.

Victor: Geisteskrankheiten in Folge hoher Temperatur 413. Langrenter, Eickholt, Dujardin-Beaumetz: Paraldehyd 413.

L. Lewin: Pharmakologie und Toxicologie 429. 440. Dujardin-Beaumetz: Ueber das Paraldehyd 430. J. Woiss: Das Chloralhydrat in der psychiatr. Praxis 430.

Cervello: Paraldeliyd als Antidot gegen Strychnin 430. Heusner: Chloroform als Sedativum 430.

Lustgarten: Hydrargyrum tannic. oxydulat. 440; Hydrarg. cyanat. flavum 440.

Rossbach: Papayotin 440. Bouchnt, Péan: Papayotin 440.

Sheridan Lea: Puneria coagulans 440. Kern: Kefir 440.

Stanford: Jodgehalt des Lebertbrans 440. Scnier: Crotonöl 440.

Bochefontaine: Doundakin 441.

Napias: Bleivergiftung 441. National Health Society: Arsen 441.

Schmelck: Arsen 441.

Schlagdenhauffen und Garnier: Arsenspiegel 441.

Ludwig und Mauthner: Aisenvergiftung vorgetäuscht 441.

Sundrick: Strychninvergiftung 441.

Debierre: Acute Ergotinvergiftung 441.

Layet: Vanillismus 442.

Sanitätsbericht über die deutchen Heere im Kriege gegen Frankreich 1870/71 452. 468.

G. Bunge: Ueber das Sauerstoffbedürfniss der Darmparasiten 469.
O. Minkowsky: Ueber das Vorkommen von Oxybnttersäure im Harn bei Diabetes mellitus 469.

Landwehr: Eine neue Methode zur Darstellung und quantitativen Bestimmung des Glykogens in thierischen Organen 470.

A. de Watteville: Practical introduction to medical electricity 470.

Schwechten: Kinderkrankheiten. Rilliet et Barthez: Traité clinique et pratique des maladies des entfants 486.

Biedert: Untersuchungen über die chemischen Unterschiede der Menschen und Knhmilch 487.

Monti: Ueber Croup und Diphtberie im Kindesalter 487. v. Kerschensteiner: Die Verbreitung von Masern, Scharlach und Blattern 487.

A. Wertheimber: Zur Behandlung der Eclampsia infantum 506.

Ollive: Des paralysies chez les choréiques 507. Carl Credé: Die Verhütung der Augenentzündung der Neugeborenen 507.

Oskar Silberman: Recept-Taschenbuch für Kinderkrankheiten 507.

Posner: Krankheiten der Harnorgane Ebstein: Die Natur und Behandlung der Harnsteine 531. M. Zeissl: Ueber die Steine in der Harnröhre des Mannes 531.

Guyon: Contribution clinique à l'étude de la taille hypogastrique 531.

Tuffier: De la taille hypogastrique 531. Dittel: Ueber das Verhältniss der Litbolapaxie zum hohen Blasen-

schnitt 531 Bazy: De l'intervention chirurgicale dans les tumeurs de la vessie

chez l'homme 531. Guyon: De l'intervention chirurgicale dans les tumeurs de la vessie 531. Fürbringer: Die Krankheiten der Harn- und Geschlechtsorgane 532.

Würzburg: Medicinische Bibliographie und Anzeiger zum Centralhlatt für die gesammte Medicin 232.

Otto Roth: Klinische Therminologie 532.

Fürhringer: Innere Medicin 547.

Knnze: Compendium der praktischen Medicin 546. Stiller: Nervöse Magenkrankbeiten 547.

Ewald: Neurasthenia dyspeptica 547.

Leuhe: Nervöse Dyspepsie 547. Sasaki: Veränderungen der nervösen Apparate der Darmwand 547. Tanbe, Eichstädt: Diphtherie 547. Mehlhausen: Charité-Annalen 1X. Jahrg. 561.

Körte: Chirurgie.

Berzog: Ueber die Fihrome der Bauchdecken 575. J. Wolff: Das Gesetz der Transformation der inneren Architectur der Knochen hei patbologischen Veränderungen der äusseren Knochenformen 575

P. Bruns: Mittheilungen aus der chirurgischen Klinik zu Tübingen 576.

N. Senn: Fractures of the neck of the femur 576.

C. Sohwalbe: Die radicale Heilung der Unterleibsbrüche 576.

P. Reichel: Casuistische Beiträge zur circulären Darmresection und Darmnaht 577.

C. Neuber: Anleitung zur Technik der anteseptischen Wundbebandlung and des Dauerverbandes 577.

C. Neuber: Vorschläge zur Beseitigung der Drainage für alle frische Wunden 596.

H. Bircher: Der endemisobe Kropf und seine Beziehungen zur Taubstummheit und zum Cretinismus 596.

Wernich: Lehrbuch für Beildiener. Mit Berücksichtigung der Wundenpflege, Krankenaufsicht und Desinfection 577.

v. Frerich's Werk über den Diabetes 580.

Uhthoff: Opbthalmologie.

P. Bunge: Ueber Gesichtsfeld und Faserverlauf im optischen Leitungsapparat 613.

G. Hirschberg: Ueber Embolie der Netzhautarterie 613.

E. Bock: Die Pfropfung von Haut und Schleimhaut auf oculistischem Gebieta 613.

Ueber die Anwendung der Antiseptica in der Ophthalmologie, hesonders des Sublimats und über Cauterisation der Cornea 613.

M. Burohardt: Ein neues Verfahren zur Bestimmung der Refraction im aufrechten Bilde 613.

A. Lucae: Zur Entstehung und Behandlung der subjectiven Gehörsempfindungen 613.

Carl Toldt: Lebrhuch der Gewebelehre 614.

Baumgarten: Pathologische Anatomie and Mykologie. Celli, A. e. Guarnieri: Intorno alla profilassi della tuberculosi 626. L. Landouzy et L. Martin: Faits cliniques et experimentaux pour servir à l'histoire de l'hérédité de la Tuherculose 626.

Straus, Roux, Nocard et Thuiller: Recherches anatomiques et experimentales sur le Cholèra observé en 1883 en Egypte 627.

Pasteur: Die Schutzimpfung gegen den Schweinerrothlauf 628.
Pasteur: De l'attenuation de virus rabique 628.

E. Klein: Die Bakterien der Schweineseuche 628.

Veit: Gehurtshülfe und Gynäkologie 642. Litzmann: Lehre vom engen Becken 642.

Credé, Zweifel: Augenentzfindung bei Neugeborenen 643.

Bumm: Gonorrhoe der weiblichen Genitalien 643.

Duncan: Sterilität der Frauen 643.

Hofmeier, Ohlshausen: Carcinom des Uterns 643.

F. J. Rosenbach: Mikroorganismen bei den Wundinsectionskrankheiten des Menschen 658.

Is polatows kaja: Perimetritis dissecans post partum. Necrosis nteri 659.

Moeli: Nenropathologie 676.

Erb: Ursaobe der Lähmungen 676.

Eisenlohr, Strümpell: Multiple Neuritis and Polyomyelitis 647. Leyden, Fr. Schulze: Progressive Muskelatrophie 677.

Erh, Schubert, Zimmerlin, Remak: Juvenile Form der progressiven Muskelatrophie 677.

Mannkopf, Monakow: Localisation der Gehirnkrankheiten 677.

Fürbringer: Innere Medicin.

A. Malécot: De la Spermatorrhée 689.

O. Braus: Die Diphtherie, ihre Geschichte, ihr Wosen und ihre Bedentung 690.

Hübener: Die Diphtheritis und ihre Behandlung 690. Dallmer: Die Diphtherie bezw. deren Behandlung 690.

O. Seifert: Ueber Influenza 690.

L. Lewin: Pharmacologie und Toxioologie 707. 723.

Alexander, Maragliano, Rank, Falkenheim: Antipyrin 707.

Desplats: Salicyls: Wismuth 707.

Petersen: Magister. Bismuti 708.

Rossbach: Naphtbalin 708.

P. Bert, Pirogoff, Starke: Aethernarkose 708.

Goetz, Klikowitseb: Stickstoffoxydul 708.

Mühe, Yvon: Morphium-Dosirung 708.

Bomhelon: Cannabin 723.

Da Costa: Nickelbromür 723.

Braun: Bromnatrinm 723. Redtenhacher: Ueberosmiumsänre bei Epilepsie 723.

Schmidt, Ladenhurg: Atropin und Hyoscyamin 723. Biedermann, Tanret, Beoher: Coffein 723.

Testa: Jodoform bei Herzfehlern 724.

Kassowitz, Soltmaun: Phosphor hei Rachitis 724-Houles and Pietra Santa: Kupfervergiftnng 725. Rohert Kooh: Ueher die Cholera-Bakterien 738.

J. R. Ewald: Physiologie.

M. Schiff: Résnmé d'une sério d'experiences sur les effects de l'ablation des Corps thyroides 738.

H. Kronecke und F. Schmey: Das Coordinationscentrum der Herzkammerbewegungen 738.

Fr. Goltz: Ueher die Verrichtungen des Grosshirus 739.

Jaques Loeb: Die Sehstörungen nach Verletzung der Grosshirnrinde 739.

L. Luciani: On the sensorial localisations in the cortox cerebri 754. H. Krause: Ueber die Beziebungen der Grosshirnrinde zn Kehlkopf nnd Rachen 754.

S. Danillo: Darf die Grosshirnrinde der hinteren Partie als Ursprungsstätte eines Epileptischen Anfalls betrachtet werden? 755. Medicinal-Kalender für den preussischen Staat auf das Jahr 1885. 753. J. Grimm: Atlas der menschlichen und thierisoben Haare, sowie der

ähnlichen Fasergehilde 754.

Nieden: Schriftproben zur Bestimmung der Sehschärfe 754.

Lewin: Nachtrag zu dem pharmacologischen Referat in No. 44. d. W. 755. Julius Michel: Lehrbuch der Angenheilkunde 771. Tunisi: Cura specifica del Cholera 772.

Adelf Strümpell: Lehrbuch der speciellen Pathologie und Therapie der inneren Krankheiten 788.

Veit: Gynäkologie.

A. Martin: Pathologie und Therapie der Frauenkrankheiten 788. Olshausen: Klinische Beiträge zur Gynäkologie und Gebnrtsbülfe 788. Werth: Temperaturen hei der Laparotomie 789.

Credé, Zweifel, Breus: Polemik gegen Ahlfeld 789. Fritsch: Puerperalfieber 789.

B. S. Schultze: Beheammen 789. F. Winokel: Ueber die Bedeutung praecipitirter Geburten für die Aetiologie des Puerperalfiebers 789. F. Schanta: Grundriss der operativen Gebnrtshülfe für prakt. Aerzte

und Stndirende 790.

Baumgarten: Pathologische Anatomie und Mykologie. E. Metschnikoff: Ueber eine Sprosspilzkrankheit der Daphaien 802. Derselbe: Ueber die Bezichung der Phagocyten zn Milzbrandhacillen 802. Derselhe: Ueber die pathologische Bedentung der intracellulären Verdauung 802, 818.

v. Sehlen: Studien üher Malaria 818.

Salomonsen und Christmas-Dircking-Holmfeld; Ueber Pseudo-Infection hei Fröschen 819.

C. W. Müller: Zur Einleitung in die Electrotherapie 853.

#### III. Verhandlungen ärztlicher Gesellschaften.

Berliner medicinische Gesellschaft 10. 44. 60. 74. 89. 105. 122. 156. 158. 172. 173 189. 205. 219. 239. 254. 268. 284. 301. 314. 330. 346. 360. 378. 397. 413. 442. 454. 470. 532. 548. 691. 709. 739. 755. 772, 790, 804, 819, 834.

Berliner Gesellschaft für Psychiatrie und Nervenkrankheiten 13. 76. 331. 381.

Gesellschaft für Geburtsbülfe und Gynäkologie zu Berlin 27. 140. 159. 362. 821.

Verein für wissenschaftliche Heilkunde zu Königsberg i. Pr. 28. 398. 443, 487, 597, 628, 644. Medicinische Gesellschaft in Giessen 45, 125, 349.

Niederrheinische Gesellschaft für Natur- und Heilkunde zn Bonn 77. 364. 455. 562. 659. 677. 692.

Medicinische Gesellschaft zu Leipzig 141. 399. 430. 471. 522. 563. 578. 598, 614, 660, 756,

Gesellschaft der Charité-Aerzte in Berlin 223. 349. 363. 414. 521. 577. 725.

#### IV. Feuilleton.

Villaret: Von der Bygiene-Ansstellung 14. 46. 78.

Die 56 ste Versammlung deutscher Naturforsoher und Aerzte zn Freiburg i. B. 29. 63. 79. 110.

Carl Bogislaus Reichert † 45. Meltzer: Eduard Lasker's Tod 95.

A. Oldendorff: Die Berliner ärztlichen Bezirksvereine und ihr Central-Ansschuss 126.

Fünster Bericht des Leiters der dentschen wissenschaftlichen Commission zur Erforschung der Cholera, Geheimen Regierungsraths Dr. Koob 148. Joseph Schreiber: Das medicinische Paris 174. 191.

Koch: Sechster Bericht der deutschen Cholera-Commission vom 2. Fehruar 1884. 206.

Bericht des Leiters der deutschen wissenschaftlichen Commission zur Erforschung der Cholera, Geheimen Regierungsraths Dr. Koch 239. XIII. Congress der deutschen Gesellschaft für Chirurgie zn Berlin 269. 285. 302. 317. 332. 350. 382.

Dritter Congress für innere Medicin 270. 287. 303. 318. 333. 351.

Digitized by GOGIC

Sechste öffentliche Versammlung der halneologischen Section der Gesellschaft für Heilkunde in Berlin. 271.

Brennecke: Ueher Wöchnerinnen-Asyle und deren Bedeutung für die Reform des Hehammenwesens 365.

G. Samter: Ein Nachwort zu meinem Aufsatz "Mischinfection von Tuberkelbacillen und Pueumoniekokken" in No. 25 d. W. 431.

IX. Wanderversammling der Südwestdeutschen Neurologen und Irrenärzte zu Baden-Baden am 14. und 15. Juni 1884. 456. 473.
Peter Kaatzer: Balneologisches üher Bad Rehburg 457. 474.

Erklärung 475. Zur Cholera 488. 507.

Rud. Virchow: Erwiderung an Herrn v. Pettenkofer 490.

Wilhelm Löwenthal: Aethernarcose pur rectum 523.

Ewald: Vom VIII. internationalen medicinischen Congress zu Kopenhagen 535. 549. 566. 583. 598. 615. 631. 645. 662.

In Sachen der disciplinarischen Beaufsichtigung der Aerzte Seitens des Staates 567.

Die Genfer internationale Conferenz der Vereine vom rothen Kreuz 629. Die 57. Versammlung deutscher Naturforscher und Aerzte zu Magdeburg 630. 644. 661. 678. 693. 742. 756. 806. 822.

J. Uffelmann: Die diesjährige Londoner internationale Hygiene-Ausstellung 710. 726. 758. 774.

Die Universitätsfeier in Strasshurg i. E. und das neue physiologische Institut daselbst 743.

Eine neue Pravaz'sche Spritze 792.

#### V. Ministerlelle Verfügungen.

Betreffend: die Prüfung der Arznei Rechnungen Seitens der Directoren der Universitäts-Kliniken 16; — die Ausühung der Heilkunde 16; — die Vereidigung der Hebammen 32; — die Regelung des Hehammenwesens 64; — die Aufhewahrung der löslichen Barytpräparate in den Apotheken 144; — einige hei Gelegenheit der Vorlage der Apotheken-

Visitatious-Verbandlungen durch Einführung der zweiten Ausgabe der deutschen Pharmacopoe angeregte Fragen resp. deren Beantwertung 160; — den Genuss rohen Schweinesleisches 192; — des Gerafhschaften zur Aussührung von Massanalysen 256; — das epidemische Ausstührung der Diphtherie 256; — die weitere Aussührung der albemeinen Verfügung vom 6. August v. J., üher die Regelung andemenwesens 368; — die Vergebung von Bahnarztstellen an Medicinalbeamte 416; — die Abgabe von Liquor Kali arsenicosi und Acidum arsenicosum zu arzneilichen Zwecken aus den Apotheken 416; — das Verzeichniss der im II. und III. Quartal 1884 nach abgelegter Prüfung das Fähigkeitszeugniss zur Verwaltung einer Physikatsstelle erhaltenen praktischen Aerzte 444, 616; — Massnahmen bei Einschleppung der Cholera 458; — die von den Medicinalbeamten zu erstattenden periodischen Sänitätsberichte 476, 492; — die Verahfolgung von Bandwurmmitteln durch Apotheker ohne ärztliche Verordnung 508; — die Anweisung zur Verhütung der Uebertragung ansteckender Krankheiten durch die Schulen 552; — die Berichtigungen zum Medicinal Kalender für den Preussischen Staat 712; — das vom Königlichen statistischen Bureau herausgegehene und von Dr. Guttstad bearbeitete Krankenhaus-Lexicon für das Königreich Preussen 776.

#### Vl. Tagesgeschichtliche Notizen

am Schluss jeder Nummer.

#### VII. Civil- und Militär-Personalien und amtliche Bekanntmachungen

am Schluss jeder Nummer.

# Sach- und Namen-Register.

# 1. Sach-Register.

Aacbener Thermalcur und Gicht 200. Abdominalschwangerschaft 117.

Abdominaltyphus's. Typhus.

Abcessbildung in der Orbita nach acutem Sobnupfen 325.

Accommodationslähmnng nach Rachendipbtherie

Acetalwirkung bei Geisteskranken 381. 413. Aconitin 26.

Actinomycose im Schweinefleisch 189.

- heim Menschen 219. 360. 415.

der Rinderzunge 239.

Addison'sche Krankheit, anatomische Veränderungen bei derselben 824.

Adenoide Wucherungen im Nasenrachenraum, Behandlung derselben 563.

Aerzte, Lebensversicherung derselben 454.

Verurtheilung wegen Kunstfehler 491.

disciplinare Beaufsichtigung derselben 567.

- Kunstfehler derselben 648.

Aerztekammern, Discussion über dieselben in der Berl. med. Gesellschaft 63. 79. 89. 105.

im ärztlichen Verein zu Cöln 144.

Aerztliche Bezirksvereine in Berlin und der Centralausschuss 126.

Unterstützungskasse, Berliner 128.

Aethernarcose per rectum 433 523.

Aethervergiftung 724.

Afrika, Bedeutung desselben für Deutschland 644. Alkoholamhlyopie 385. 397.

Alkoholismus chronicus, einige klinische Beziehungen desselhen 110.

symptomatische und pathologisch-anatomische Verhältnisse desselben 110.

Veränderungen des Augenhintergrundes bei demseiben 385. 397.

Amputation im Mittelfuss 332.

Amputationen und Exarticulationen auf der Tü-binger chirurg. Klinik 267.

Amylnitrit bei Angina pectoris 693.

Anaemien, Bedeutnug der neuesten Untersuchung der Blutkörperchen für dieselben 583.

Anaesthesie während der Geburt 63.

chirurgische, bei Augenoperationen 793. 811

- totale bei einem Geisteskranken 382. Anatomie, pathologische, Lehrbuch derselhen von Orth 359.

Lehrbuch derselben von Ziegler 360.

topographisch-chirurgische, Lehrbuch derselhen von Joessel 253.

Anchylostomum duodenale beim Menschen 364. Aneurysma der Arteria subclavia, gebeiltes 383. Angina pectoris, Amylnitrirt dagegen 693. Antipyrin 707. 725. 755.

Wirkung desselben 305, 369, 424, 569,

- in der Kinderpraxis 461.

Antipyrinexanthem 569.

Antiseptische Chirurgie, ihre Grundsätze, Aus-

übung, Geschichte und Resultate 253. Wondbehandlung, einige Modificationen derselhen 351, 577.

Antiseptischer Verband, Verwendung des Holzstoffs zn demselben 268.

Antiseptica, Anwendung derselben in der Ophthalmologie 613.

Apbasische Störungen, die versobiedenen Formen derselben 456.

Arheitscolonien, Bedentung derselhen für die Behandlung Geisteskranker 645.

Arbeitsparesen 816.

Arbntin, Anwendung desselben bei Blasencatarrh

Arsen, Behandlung maligner Lymphome mit dem-selben 261. 268. 275. 284.

hei Gelenktuberculose 301.

Vorkommen desselben in Nahrungsmitteln, Gebrauchsgegenständen und Geweben 441.

bei Lungentuberculose 561.

Arsenwasserstoffgas, Vergiftung mit demselhen 119

Arteria snhelavia, spontan geheiltes Aneurysma derselben 383.

Arterienverletzung, subcutane, Gangran nach solcher 104. 225

Arthritis s. Gicht.

Arzneimittel, neuere 579.

Anwendung derselben bei stillenden Frauen

Aseptische Pressschwämme 79.

Associationen, experimentelle Studien über solche

Ataxie nach Diphtherie 796.

Atlas der menschlichen und thierischen Haare von Waldeyer 754.

Atrophie, neurotische 111.

- der Hirnrinde 111.

Atropin 597.

Auge, Verletzungen desselben 71.

Untersuchung desselben bei 23 Singhalesen und 3 Bindus 395.

angeborene Anomalien desselben in Beziehung auf psychisohe Abnormitäten 473.

- s. a. Magnetextraction.

Augenentzündung der Neugeborenen, Verhütung derselben 362. 328. 663. 693.

Behandlung derselben 643- 693.

Augenheilkunde, Lehrbuch derselben von Michel 771.

Augenhintergrund, Veränderungen desselben bei Alcoholismus 385.

bei multipler Sclerose 414. 421.

Augenkrankheiten, Jodoform bei solchen 45. 125. s. a. Conjunctivitis, Ophthalmie, Hornhautgeschwüre, Hornbauttrübung.

Augenoperationen, chirurgische Anaesthesie hei solchen 793. 811.

Augenspiegel, Vorschlag zur Bezeichnung dessel-

Auskratzung der Gehärmutterböhle 814. 832. Autointoxication 599.

Bacterien der Faeces 74. pigmentbildende 204.

s. a. Fäulnissbacterien.

Bad, galvanisches. Stromvertbeilung im menschlichen Körper bei Anwendung desselben 590. Bäder-Lexicon 140

Balneologische Section des Vereins für Heilkunde 128. 271.

Bauchdecken, Fihrome derselben 575.

Banmwollenstrauch, Wurzelrinde desselben zum Ersatz des Secale cornutum 79.

Bauchhöble, Drainage derselhen und das Bauchspeculum 617.

Becken 27.

enges 642.

spondylolysthetisches 694.

Beckenboden, Zerreissungen desselben bei der Geburt 63.

Beckenmessnng 821.

Berichte und Arheiten aus der gehurtshilflich-

gynäcologischen Klinik in Giessen 121. der deutschen Choleracommission s. Choleracom mission.

über die gynäcologische Klinik in Königsherg i. Pr. 558.

Berlin, Canalisation daselbst 792.

Berliner medicinische Gesellschaft 10. 44. 60. 74. 89. 105. 122. 156. 172. 189. 205. 219. 239. 254. 268. 284. 301. 314. 330. 346. 379. 360. 397. 413. 442. 454. 470. 532. 548. 691. 709. 739. 755. 772. 790. 804. 819. 834.

Berliner Gesellschaft für Psychiatrie und Nervenkrankheiten 13. 76. 330. 381.

Bibliographie, medicinische 532

Biegungsbrüche der Röbrenknochen 267.

Bindehaut s. Conjunctiva.

Biographisches Lexicon der hervorragenden Aerzte

Blase s. Harublase.

Blasencatarrh, Arhntin dagegen 692. Blasenstein 531.

- bei einer Frau 219. Bleikranke 412. 440.

Bleivergiftung, Kehlkopfmuskellähmung bei sol. cher 555.

durch Trinkwasser 724.

Blennorrböe der Nase, Behandlung derselben 324. Blindheit, einseitige, Entlarvung der Simulation

solcher 83.

Bluthildung in Lymphdrüsen 807.

Blutcyste der seitlichen Halsgegend 60. Fermentintoxication, hedingt durch eine solche

Blutkörperchen, rothe, Entstehung derselben im Knorpel 379.

Bedeutung der neueren Untersuchung derselben für die anämischen und leukämischen Krankheitsformen 583.

Brand s. Gangran.

Brom und Chlor, Desinfection mit demselben 203.

Bromätbyl zur Narcose Kreissender 140 Brückenerkrankung, zur Diagnostik derselben 381. Brustwarze, Tumor derselben 44. 60. Bündel, solitäres 13.

Buttersäuregäbrung, Organismen derselben 203

Cacbexia strumipriva 350.

Caffeinpräparate, therapeutische Verwendung derselben 289.

Caffeinverbindungen 723.

Calomel und Jodkalium, schädliche Wirkung derselben bei gleichzeitiger Anwendung 688. Cannabin 723.

Carbolsäurevergiftung, Veränderung des Darm-canals bei derselben 725.

gerbsaures, als Hypnoticum 7.

Carcinom und Lupus 44.

- des Oesophagus, operative Bebandlung des selben 691.

des Uterus, Verschluss der Scheide bei solcbem 140.

- radicale Heilung desselben 643.

- zur Statistik desselben 822.

Castration bei Frauen 329.

Catgutnäbte, versenkte bei plastischen Operatio-nen an den weiblichen Genitalien 6. 285, 362. Charité-Annalen 566.

Chemie, Bedeutung derselben in der Medicin 89. Chirurgencongress, XIII. 206. 255, 269. 285. 302. 317. 332. 350. 382.

Chirurgie, Grundriss derselben von Kolaczek 74. antiseptische, ihre Grundsätze, Ausühung, Geschichte und Resultate 253.

Cblor und Brom, Desinfection mit demselben 203. Chloroform als locales Anästbeticum 430.

Cbloroforminhalationen, Gewebsveränderungen nach solchen 77,

Chocolade 14. Cholera 488, 568.

Verhandlung über dieselbe im Reichsgesundheitsamt 477, 509.

in Italien 584. 600.

in Frankreich 415. 432, 443. 458. 475. 551.

subcutane Infusion als Behandlungsmetbode derselben 89, 434, 637, 652.

Bacillus derselben 632, 664, 678, 738, 744, 760, 808, 824,

nostras, Bacillus derselben 678. 808.

- Therapie derselben 624. 772.

- Epidemie derselben im Landarmenhause in

Straussberg 1873 622. experimentelle und anatomische Untersuchungen über dieselbe in Egypten 627. Ucherimpfung derselben 647.

Quarantânemaassregeln gegen dieselbe 272.
 Cholera Commission, deutsche in Calcutta, Bericht derselben 80, 143, 206, 223, 239.

- Fest zur Begrüssung derselben 304. 320. Cbylurie 150, 156.

Cocain 502, 808.

- Wirkung desselben auf die Nasen-, Rachenund Kehlkopfschleimhaut 800.

Concrementbildungen 772.

Congress, 11I. für innere Medicin 113, 255, 270 303. 318. 359.

VIII. internationaler medicinischer in Kopen-bagen 352, 535, 549, 566, 583, 598, 615, 631. 645. 662.

für Chirurgie, s. Chirurgencongress.

Conjunctiva, Xerosis derselben 27.

— essentielle Sebrumpfung derselben 533.

Conjunctivitis crouposa und diphtheritica, Be-bandlung derselben 355.

- gonorrhoica 525.

Conserven 46.

Cor uniloculare biatriatum und Situs transversus viscerum 455.

Cornea, Cauterisation derselben 613.

Cretinismus, Beziehung des Kropfes zu demselben 596.

Crotonöl 440.

Cronp und Diphtherie im Kindesalter 487. Cubitus valgus 399.

#### D.

Daphnien, Sprosspilzkrankheit derselben 802. Darm, Perforation und Brand desselben und ibre

Beziebung zum Collaps des Kranken 118. Beiträge zur Patbologie und Physiologie des-

selben 237. über eine Erkrankung der sympatbischen Geflecbte desselhen 237.

Sauerstoffbedürfniss der Parasiten Jesselben 469.

Resection desselben 577.

Bebandlung der Erkrankungen desselben mit Naphthalin 665.

Darmnabt, circulare 350. 577.

Darwinismus in der Völkerentwickelung 645. Dermatitis exfoliativa neonatorum 443.

Desinfection mit Brom und Cblor 203. Diabetes mellitus 408. 548. 580. 680.

- Vorkommen der Oxybuttersänre im Harn bei demselhen 469.

Dipbtberie 547. 690. 741. 772. 804.

experimentelle 43. 579.

Accommodationsläbmnng nach solcber 97. Bedeutung der Mikroorganismen bei der Ent-

stehung derselben 204.

Abortivbehandlung derselben 251.

Opbtbalmoplegie nach derselben 381.

der Conjunctiva, Behandlung derselben 355.

Actiologie derselben 333. und Croup im Kindesalter 487. Ataxie nach derselben 796.

und Croup 823.

Distanzgeräusch, singendes diastolisches am Ostinm aorticum, Entstehung desselben 245.

Douche, warme, und Massage 282.

Doundakin 440.

Drainage, Vorschläge zur Beseitigung derselben bei allen frischen Wunden 596.

der Bauchböhle und das Banchspeculum 617. Drüsen der Haut in ibrer Entwickelung 378. Dünndarmcarcinom, Resection eines solchen 383.

Dünndarmpillen 351. Dyspepsia acida 768.

Dyspepsie, nervöse 334, 456.

- s. a. Neurastbenia dyspeptica.

#### Е.

Ecbinokokkus des Knochens 81.

Ei, partbenogenetische Furchung desselben bei Ampbibien 377.

Einbeitsgalvanometer von Edelmann 13. Electricität, statische, Verhalten degenerirter Muskeln gegen solcbe 111.

Electrotherapie, Einleitung in dieselbe 833.

Empfindungsläbmung, partielle 50. Empbysem der Lunge, Respiration bei solcbem

extrapericardiales 699.

Empyem 113.

Encepbalitis, acute, der Kinder 661.

Encephalopathia saturnina cum amaurosi 370. Endobronchitis tubercularis, Zusammenhang derselben mit Peribronchitis caseosa 807.

Endometritis diphtberitica puerperalis, künstliche Erzeugung derselhen 822. Endometrium, Verhalten desselhen bei Myomen

821.

Enteritis bei Sypbilis hereditaria 237. Enucleatio und Exenteratio Bulbi 695.

Epidemische Krankheiten, Auftreten derselhen in den grösseren Städten 160. 224.

Epididymitis syphilitica 655. Epilepsie 412.

Osmiumsäure dagegen 358.

Epileptiker, photographische Gleichbeit der Irreseinsanfälle bei solchen 54.

Epileptischer Anfall, Verbalten des Gesichtsfeldes zu demselben 382.

Epipbysentrennung, traumatische, Hemmung des Längenwachsthums nach solcher 49. irreponibele 576.

Erbrechen Schwangerer, sulfocarbolsanres Natron dagegen 128.

Ergotinvergiftung, acute 441. Erstickung durch ein aspirirtes Fleisebstück 709. Erysipelas faciei, Uebertragbarkeit desselben 579.

Erythein, erzeugt durch Sublimatgazeverband 18. Exantbeme hei Infectionskrankbeiten 561.

Exarticulationen und Amputationen auf der Tübinger chirurg. Klinik 267.

Exstirpation des Kehlkopfs bei einem 72jäbrigen Manne 70.

Extraordinariate, Discussion über dieselben im Abgeordnetenhause 96.

Extrauterin-Fruchtsack 219.

#### F.

Facialiskrampf, von der Nase ans gebeilt 442. Facialisläbmung. rbematische, Therapie derselben 65.

Facoes, Bakterien derselben 74.

Farbenblindbeit 662

Fäulnissbakterien, giftige Producte derselben 209. Femmo autographique, Dujardin-Beaumetz's 84. 101.

Fermentintoxication, bedingt durch eine Blutcyste 269.

Fersenhöcker, Annageln desselben bei der Pirogoffschen Amputation 576.

Fettherz, Einfluss desselben auf den Puls 132.

Fibrome der Bancbdecken 575.

Fieber, aseptisches nach der Ovariotomie 695.

Fischvergiftung 161. 183. Fleischextracte 46.

Fleischsaft, Nährwerth desselben 580. Fractur des Processus cubitalis 67.

der Knocben 286.

- des Zabnfortsatzes des Epistropheus 317. - des Schenkelhalses 576.

- s. a. Biegungsbrüche.

Frauenkrankbeiten, Pathologie und Therapie derselben von Martin 788.

Fremdkörper in der Harnblase 267.

Frericbs' 25 jähriges Jubiläum 15. 241. 272. Frnchtabtreibung, Geschiebte, Verbreitung und Metbode derselben 329.

Fruchtwasser, Untersuchung über die Herkunft desselben 314.

## G.

Gallensystem, einiges über Operationen an demselben 809. 826.

Galvanisches Bad, Stromvertbeilung im Körper bei Anwendung desselben 590.

Galvanokanstik, Anwendung derselben in der Ophthalmologie 663

Galvanometer 472.

- Edelmann'sches 77.

Gangran nach subcutaner Arterienverletzung 104.

Gastritis phlegmonosa idiopathica 73.

Gebärmutter s. Uterus.

Geburt, Anästhesie während derselben 63. Zerreissung des Beckenbodens bei derselben 63.

-- bei den Urvölkern 329. präcipitirte, Bedeutung derselben für das

Puerperalfieber 789. Geburtshilfe, operative, Grundriss derselben von Schauta 790

Gehirn, Wirkung ozonisirter Luft auf dasselbe 633. Zerstörung des Schläfenlappens desselben durch Geschwulstbildung ohne aphasische Stö-

rung 777. s. a. Hirnrinde.

Gebirnaffectionen nach Otitis media 674.

Gehirnerweichung 398.

Gebirnkrankheiten, Ophtbalmiatrische Beiträge zur Diagnostik derselben 172.

sypbilitische 534. 548.

topische, Diagnose derselben 660.

Gebörgang, äusserer, Neuralgie des Trigeminus, bedingt durch eine Exostose in demselben 118. Gehörsempfindungen, subjective Entstehung und

Bebandlung derselben 613. bei Gebirntumoren, Genese derselben 713. 730. Geisteskranke, Paraldebyd- und Acetalwirkung bei solchen 381.

abstinirende, Stoffwechseluntersnobung bei solchen 473.

Arbeitercolonien zur Bebandlung derselben 645.

Digitized by GOOGIC

Geisteskrankheit s. Irre, Psychose.

Lagerung derselben 651.

Gelbes Fieber, Behandlung desselben mit Kairin 573.

Gelenke, Tuberculose derselben 396.

Behandlung der Tuberculose derselben mit Arsenik 301.

Gelenkeiterung bei Scharlach 697.

Gelenkentzündnng, fungöse, Bedeutung der Resection bei solcber 283. 644.

metastatische, Bakterien bei derselben 333.
syphilitische 442. 534. 710. 756.

- s. a. Synovitis.

Gelenkresection s. Resection.

Gelenkrbeumatismus, aeuter, Psychose nach solcbem 185.

plötzliche Todesfälle bei solchem 726. Genitalien, weibliche, versenkte Catgutnähte bei plastischen Operationen an denselben 6. Genu valgum 286.

Geschwüiste der Haut, multiple 156. 243.

Exstirpation solcher durch schnell roti-rende Locheisen 306. 348. primäre multiple des Knochenmarks 822.

— der Harnblase s. diese. Gesellschaft der Charité Aerzte 223. 349. 263. 414. 521. 577. 725.

Gesellschaft für Geburshilfe und Gynäkologie in Berlin 27, 140, 159, 362, 821,

für Beilkunde in Berlin 96.

- Balneologische Section derselben 128. 271. Gesichtsfeld, Verhalten desselben beim epileptischen Anfall 382.

und Faserverlauf im optisoben Leitungsapparat 613.

Gesichtsfeldheschränkung, concentrische 696. Gesichtsbypertrophie, einseitige 560.

Gesundheitsamt, kaiserl. dentaches, Mittheilungen aus demselben 186. 203.

Gewebelehre, Lehrbuob derselben von Toldt 614. Gewichtsbestimmungen 352.

Gicht, Aachener Thermaleur dagegen 200. Gichtpräparate 74.

Gliose der Hirnrinde 457.

Glycogen im thierisoben Körper, eine neue Methode zur Darstellung desselben 470. Gonokokken 643. 694.

Gravidität s. Schwangerschaft.

Grossbirn, localisirte Erweichung in demselben 677.

Sebstörungen nach Verletzungen desselben 739. Beziebung desselben zu Kehlkopf und Racben

Grosshirnlocalisation, Goltz's Feldzug gegen dieselbe 299. 303. 313. 319. 328. 336. 738. 754. Grandwasser und Bodenfeuchtigkeit 756.

Gummibinden, Anwendung derselben 400. Gynäkologie, operative, Beiträge zu derselhen 329.

#### Н.

Haare, menschliche und thierische, Atlas derselben von Waldeyer 754.

Haemoglobinurie 456, 714.

— und Syphilis 351.

- paroxysmale 751.

Haemorrhagische Diathese bei lienaler Leukämie

Hals, Blutcyste desselben 60.

Halssympathicus, znr Pathologie desselben 231. 248. 264. 279.

Halswirhellnxation 302. 317.

Harn, Quecksilbernachweis in demselben nach Gebrauch verschiedener Präparate 298. 359. 439.

Jodbestimmung in demselben 301.

Oxybuttersäure in demselben bei Diabetes mellitus 469.

Harnblase, Fremdkörper in derselben 267.

Perforation derselben 443.

Neubildungen derselben und deren Behandlung 820. 834.

Harnfäulniss, Einfinss des inneren Naphthalingebrauchs auf dieselbe 729.

Harnorgane, Krankheiten derselben 531. 532.

Harnröbrenpolyp 219. 356. Harnröhrenstein, 531.

Harnsteine, Natur und Behandlung derselben 531. - Bebandlung derselben 351.

Harnsteinschliffe 205.

Geläbmte und Unreinliebe, neue Methode der Haut, die krankhaften Veränderungen derselben 171.

und ibre Drüsen in ibrer Entwickelung 378. Empfindlichkeit derselben gegen electrische

Reizc 578. und Schleimhaut, Pfropfung derselben auf oculistischem Gebiet 613.

Hautemphysem 105.

Hautgeschwülste, multiple 156.

Exstirpation solcher dureb schnell rotirende Locheisen 306.

Hautkranke, Uebertragung der Berliner Klinik für solche an Dr. Sobweninger 712.

Bebeammenwesen, Bedeutung von Wöchnerinnen-Asylen für eine Reform derselben 365. 664. Heildiener, Lebrbuch für solche von Wernich 577.

Hemieranie, Beziebung derselben zur Tabes dorsalis 603.

Hepar migrans 372.

Bernia obturatoria 629.

Hernien, brandige, zur Lebre der Bebandlung derselben 283.

Radicalcur derselben durch Spontanbeilung oder Operation 401.

Radicalbehandlung derselben 576.

eingeklemmte, nicht-operative Behandlung derselhen 610.

Herniotomie 579.

Herz, Steuerung desselben durch Süsswasser 271.

rudimentares, bei einem 14 Tage alt gewordenen Kinde 312.

menschliebes, Massenverbältnisse desselben 378.

Klappenfebler desselben 561.

- s. a. Fettberz. Cor.

Herzkammercentra, Coordinationsbewegung derselben 738.

Herzschwäche 661.

Hindus, Augenuntersuchung solcber 395.

Hirnbefunde hei einer Idiotin 76.

Hirnreizung, Hirnverletzung und Hirncompression 646.

Hirnrinde, Atrophie derselben 111.

- Gliose derselben 457.

- s. a. Gebirn, Grossbirn.

Holzstoff, Verwendung desselben zum antiseptischen Verhand 268.

Horlitz, Geisteszustand derselheu 122.

Hornhautaffectionen, perniciöse, Bebandlung derselhen durch Galvanokaustik 663.

Hornhautgeschwüre, Hoilung zu Perforation tendirender durch conjunctivale Debnuug 417. Hornhauttrübungen, Bebandlung derselben 29. Hüft- und Knicgelenkresectionen 350. 399.

Hübnergrind 203. Hundswuth, Impfungen gegen dieselbe 584. 628. Hydramische Leucocytose 145.

Hydrargyrum tannicum oxydulatum 440. 752. Hydrocele, Enderfolge der Radicaloperation derselben 283.

muliebris 692.

Hydrochinon als Antipyreticum 450.

Hygiene, Stellung derselben zur praktischen Heilkunde 644.

Hygieneausstellung 14. 46. 78.

internationale in London 710. 726. 758. 774. Hygienischor Unterricht, Förderung desselben 647. Hypnotismus, therapeutische Anwendung desselben 33.

Hypodermoklisis 600.

Hysterie bei Männern 314. 330. 346.

## I.J.

Ichthyol 598.

Idiotin, Hirnbefnnde bei einer solchen 76. Jenner'sches Kinderhospital in Bern, 20. Jahresbericht über dasselbe 219.

Jequirity 598.

Jequirity Ophthalmic 257. 346.

Ileus, Magenausspülung zur Heilung desselben 669, 685, 696.

Incarceratio interna inter Catamenia 142. Infectionskrankheiten, Abortivhebandlung dersel-

ben 251.

Infectionskrankbeiten, Exantheme bei solchen 561. - acnte, antipyretische Bebandlung derselben 599.

Influenza 690. Infusion, subcutane, als Bebandlungsmethode der Cholera 89, 433, 637, 652.

Inversio uteri, Bebandlung derselben 821.

Jodkalium und Calomel, sebädliche Wirkung derselben bei gleichzeitiger Anwendung 688. Jodoform bei Augenkrankheiten 45. 125.

Irre, Paralyse derselben 112.

Irreseinsanfälle bei einem Epileptiker, photographische Gleichheit derselhen 54.

Irrigation, permanente, Sublimat für dieselbe 339.

#### K.

Kairin, Wirkung desselben bei der Lungenphtbi-

- Bebandlung des gelben Fiebers mit demselben 573.

Kaiserschnitt 522.

nacb Porro 159.

- an verstorbenen Schwangeren 398.

Kalium chloricum, Wirkung desselb. auf das Blut 352.

Kanalisation von Berlin 792.

Kefir 351.

Kehlkopf, Exstirpation desselben bei einem 72jäbrigen Manue 70.

bei Carcinom 383.

Lehrbuch der Krankbeiten desselben von Gottstein 105.

Beziehung der Grossbirnrinde zu demselben

Anatomie desselben 377.

Lähmung desselben 734.

Lähmung der Muskeln desselben nach Bleivergiftung 555.

Innervation der Muskeln desselben 615.

Inbalationstberapie bei Erkrankungen desselhen 615 tuberculöse Tumoren desselben 615.

Reflexneurosen desselben, von der Nase aus-

Pseudoherpes desselben 798.

gelöst 615.

Keratitis centralis 360. 662.

Kerne und Zelltheilung 365. Kiefer-, Lippen- und Gesichtsspalten, morpholo-gische Bedeutung derselben 350.

Kindbettfieber s. Woebenbettfieber.

Kinder, Kniepbänomen bei solcben 13. Kinderkrankheiten, Lehrbuch derselben von Bar-

tbez und Rilliet 486. Klumpfussbebandlung 382, 821, 834. Kniegelenkresectionen 350. 576.

Kniephänomen 351.

- bei Kindern 13. Knochen, ausgewachsene, Längenabnabme der-selben nach der Resorptionstbeorie erklärt 212.

Substantia spongiosa derselben 378.

- Fractur derselben 576.

 das Gesetz der inneren Transformation der Architectur derselben bei pathologischen Veränderungen der äusseren Knochenform 286. 575.

Tuberculose derselben 396.

- s. a. Epiphyse, Röhrenknocben.

Knochenblasenhildung in der Nasc 571. Knochenechinokokkus 81.

Knochenmark, Verhalten desselben in verschiedenen Krankheiten 227.

primäre multiple Geschwülste desselben 822. Kochsalztransfusion bei Koblenoxydgasvergiftung

Körpertemperatur, ein neues Verfabren zur Herabsetzung derselben 281.

Kohlenoxy dgasvergiftung, Koebsalztransfusion bei solcher 28.

Koblensäureausscheidung bei tiefster Ausathmung in verdünnter Luft 765, 785. Kompendium der Medicin von Kunze 546. Kopf, Topographie desselben 596.

Kopfverletzung, eigenthümlicher Symptomen-complex nach solcher 725.

Kranioklast, Braun'seber, über einige Mängel desselben 694

Krankenbaus-Lexicon für Preussen 776.

Digitized by Google

Krebs s. Carcinom.

Krebspest, Wesen und hygienische Bedeutung derselben 70.

Kreissende, Bromaethyl zur Narcose derselben 140. Kropf s. Struma Thyreoidea.

Kupfer, Giftwirkung desselben 724.

Kurzsichtigkeit, Entwickelnng derselben in der Schule 695.

- zur Verhütung derselben 728.

Labyrinthaffection, particlle nach Mnmps 36. Lähmung einzelner Fasergattungen des N. laryngeus inf. 138. 217. 266. 344.

des Radialis, operativ geheilte 254.

- der Kehlkopfmaskeln nach Bleivergiftung 555. Laparotomie 430. 788.

Laryngitis hypoglottica acuta 799.

Laryngoskopie s. Kehlkopf. Lasker's Tod 95.

Lebensversicherung der Aerzte 454.

Lebercirrhose 806.

Leberthran 440.

Lehranstalten, Ueberbürdung der Schüler in denselhen 176.

Lepra 629.

- Uebertragung derselben auf Tbiere 26.

- anf Madeira 134.

Leucocytose, hydraemische 145.

Leukaemie 487.

lienale, haemorrhagische Diathese bei derselben 414.

Bedeutung der neueren Untersnehung der Blutkörperchen für dieselbe 583.

Lichen ruber 533.

Lichtsinnuntersuchung, Bedeutung derselben für die Ophthalmologie 662.

Lipoma fibresum petrificans polyposum 17 Pfund schwer. Entfernung eines solchen durch Ope ration 653.

Luft, quantitative Bestimmung der in derselben enthaltenen Mikroorganismen 188

ozonisirte, Wirkung derselben auf das Gehirn

Lungencavernen, operative Eröffnung derselben 672.

Lungenentzündung s. Pneumonie. Lungenphthisis s. Phthisis, Taberculose. Lungensyphilis 561.

Lupus hypertrophious serpiginosus 677.

— und Carcinom 44.

— des Velum palatinum 407. 413.

— zur Geschichte der Aetiologie desselben 439. Luxation der Halswirbel 302. 317.

Lymphdrüsen periphere 378.

operative Behandlung der käsigen Schwellnngen derselben 399.

- Blutbildung in denselben 807.

Lymphgefässe, seltene Anomalien derselben 598. Lymphome, maligne, Behandlung derselben mit Arsen 261, 268, 275, 284, 819,

#### Μ.

Makroglossie 268.

Madeira, Lepra daselbst 134.

Magen, zur Chirurgie desselhen 283.

Verdauungsproducte und Verdaunngszeit desselben 365

klinische Prüfung und Diagnose der Ver-danungsstörungen desselben 527.

Ausspülung desselben zur Heilung von Ileus 669. 685.

Magenblutung nach einer Magenausspülung, erfolgreiche Kochsalzinfnsion 391.

Magenresection 223.

Magensecretion, continuirliche, stark saure 21. Magenschleimhant, Resorptionsfähigkeit derselben im normalen und pathologischen Zustande 353.

Magisterium Bismuthi bei Schanker 708. Magnetextraction von Eisensplittern aus dem Auge 601.

Makrodactylie 807.

Malaria 818.

- und Assanirung der Malariagegenden 566.

Actiologie derselben 599.

Mann, Hysterie bei solohem 314.

Massage, Bedeutung derselben für die Chirnrgie und ihre physiologischen Grundlagen 154.

und warme Douche 282. - in der Gynaekologie 694.

Massenernährung 78.

Medianschnitt durch den Rumpf einer Schwangeren 173.

Medicinalkalender für den preussischen Staat auf das Jahr 1885 753.

Medicinische Gesellschaft in Berlin s. Berliner medicinische Gesellschaft.

in Giessen 45. 123. 349.
in Leipzig 141. 399. 430. 471. 522. 563. 578. 614. 660. 756.

Melanaemie und Melanose, experimentelle 807. Meningitis, ein wenig bemerktes Symptom derselhen 829.

Menschen- und Knhmilch, Untersuchungen über die chemischen Unterschiede beider 487.

Menstruation, Incarceratio interna während derselben 142.

Metaplasie 550. Mikrocephalie 691.

Mikroorganismen bei Wundkrankheiten 644. 653. Milch, blaue 204.

- Zersetzung derselben 807.

Milchsäuregährung, Organismen derselben 203. Miliartuberculose 177. 190 220. 588.

Milzbrandbacillen, Abschwächung derselben durch Fütterung 188.

Beziehung derselben zu den Phagocyten 802. Milztnmor, acuter 561.

Mitbewegungen 349.

Mittelfuss, Amputation in demselben 332.

Mittelohr, croupose Entzundung desselben bei Scharlach 202.

Morbillen, Scharlach, Blattern, Verbreitung derselben 487.

Morbus Basedowii, Exstirpation des Kropfes bei demselben 163 Morphiumsucht 631.

Mumps, partielle Labyrintbaffection nach solchem

Muskelatrophie, progressive 676.

Muskelkraft, Tagesschwankungen derselben heim Menschen 436.

Muskeln, degenerirte, Verhalten derselben gegen statische Electricität 111. quergestreifte, functionelle Anpassung der-

selbeu 378.

Myelitis, traumatische 474.

Myelome, primäre multiple 822. Myome, interstitielle, Enucleation derselben 362. Verhalten des Endometrium bei solchen 821. Myomotomie 695.

Myopie s. Knrzsichtigkeit. Myositis ossificans 644.

Myroedem 598.

#### N.

Nabelschnnr-Umschlingung, Diagnose derselben während der Schwangerschaft 695.

Nachgeburtsperiode, Behandlung derselben 121. Naht granulirender Wundflächen 19. versenkte, Anwendung derselben bei pla-

stischen Operationen 285

Naphthalin, Erkrankung durch dasselbe hervorgernsen 593.

— Behandlung der Darmerkrankung mit demselhen 665, 708.

Einfluss des inneren Gebrauchs auf die Harnfäulniss 729.

Naphthalinum albissimnm alcohol. recryst. 808. Naphthalinvergiftung 787.
Narkose kreissender, Bromaethyl für dies. 140.

Mittel zur Erzengung solcher 708. Nase, Reficxneurosen des Kehlkopis von derselben

ausgelöst 615. Heilung von Krankheitszuständen, welche durch

Reflexvorgänge von derselben aus bedingt werden 147, 166.

Knochenblasenbildung in derselben 571.

Concremente in derselben 772.

Nasenblutungen, spontane 375.

Nasenpolypen, Entferning derselben 644.

Nasenrachenraum, Behandlung der adenoiden Wucherungen in demselben 563.

Nasenscheidewand, zur Actiologie der Verletzung derselben 154.

Natron sulfocarbolicum gegen Erhrechen. der Schwangeren 128.

Naturforscherversammlung 56, in Freihnrg i. B.

29, 63, 79, 110. 57, in Magdeburg 630, 644, 661, 678, 693, 742, 756, 806, 822.

Nauheim, Kohlensäuregehalt der Sprndelwässser daselbst 271.

Sprudel- und Sprudelstrombäder daseibst 294, 307.

Nephritis arthritica 1, 60

nach Varicellen 17, 612.

Behandlung derselben bei anhaltender Anurie 324.

Nervenleiden 577.

Nervennaht, secundare 576.

des N. radialis, secundare 327. Nervenstämme, Sarcom derselben 414.

Nervenveränderungen bei Tabes dorsalis 412.

Nervo-Tabes peripherique 412.

Nervendehnung 75. Nerven praparate 473.

Nervus laryngeus inferior, Lähmung einiger Fasergattungen desselben 138, 217, 266, 344.

Netzhautarterien, Embolie derselben 613. Neugeborene, Refraction derselben 663.

Neuralgie des Trigeminus, bedingt dnrch eine Exostose im äusseren Gehörgang 116. Neuralgien, periphere, Osmiumsänrebehandlung

derselhen 99. Neurasthenia dyspeptica 321, 342, 456. Neuritis, multiple degenerative 111, 598.

- und Polyomyelitis 318. Neuroglia 112.

Neurosen 676.

Nickelbromür 723.

Nicotinvergiftung 637, 787.

Niederrbeinische Gesellschaft for Natur- u. Heilkunde in Bonn 77, 364, 455, 562, 659, 677, 692.

Niere, einseitige mit Blasendivertikeln 692. - Exstirpation derselben wegen Pyonephrosis

calculosa 747. Nieren, Resorptionsvorgänge in denselben 365.

Entwickelung der Tumoren derselben aus abgesprengtem Nierengewebe 332, 740.

s. a. Schrumpfniere. Nierensteine, Exstirpation einer Niere wegen solcher 747.

Nitrobenzolvergiftung 58.

Oculomatorius-Lähmnng period. wiederkehrende

473, 604. Oesophagus-Carcinome, operative Behandlung der-

selben 691. Ogston'sche Operation, Resultate derselben 382. Ohr, äusseres, zwei seltene Erkraukungen des-

selben 529. s. a. Labyrinth, Gehörgang, Mittelohr.

Ohrenciterung Behandlung derselben 9. Ohrenkrankheiten, Lehrbuch derselben von Hartmann 396.

Operationslehre, Lehrbuch derselben von Joesse l

Ophthalmiatrische Beiträge zur Diagnostik der Gehirnkrankheiten 172.

Opthalmia neonatorum s. Augenentzündung. Ophthalmie s. Jequirity-Ophthalmie.

Ophthalmoplegie nach Diphtherie 381. Osmiumsäurebehandlung der peripheren Nenral-

gien 99. bei Epilepsie 353.

Osmiumverbindungen 723. Osteomyelitiskokken, Schicksal derselben im Organismus 822.

Osteophytenbildung am Radius nach Schnseverletzung 823.

Otitis media, Gehirnaffectionen nach soloher 674. Ovarialtumoren, eine eigenthümliche Art derselben 694.

Ovariotomie, aseptisches Fieher nach derselb. 695.

Oxybuttersäure, Verkommen derselbsn im Harn bei diabetes mellitus 469.

#### Ρ.

Papain und Papayotin 440.

Paralde hyd-nnd Aoetalwirknng bei Geisteskranksn 381. 413. 429.

Paralyse, subnormale Temperaturen hei derselben 537.

Bedeutnng der Syphilis für dieselbe 646.

 der 1rren 112. ascendirende 311.

progressive 412.

atrophische bei mehreren Kindern einer Familie 649.

subnormale Temperatur bei derselhen 457. Parannia, secundare 77. 330.

Parasiten des Darms, Sauerstoffbednrfniss derselben 469.

Paris, das Medicinische 174. 189.

Parntitis s. Mumps.
Pathologie und Therapie, spenielle, Lehrbnch derselben von Strümpell 788.

Pathologisch anatomische Diagnostik, Compendium derselben von Orth 121.

Percussionsschall, gedämpfter 45.

Perihronchitis caseosa, Zusammenhang derselben mit der Endobronchitis tnbercularis 807.

Perimetritis dissecans, Necrosis uteri 659. Perineoplastik 430.

Peritonealtoilette 695.

Perlsucht 10.

Peyer'sche Haufen und Solitärfollikel, quantitatives Verhalten derselben im Dünndarm 378. Pfortaderzweige 379.

Phagocythen, Beziehung derselhen zn den Milzbrandbacillen 802.

Pharynx, Pseudoherpes desselben 798.

Tuhereulose desselhen 170. 172.

Phosphorbehandlung b. Rhachitis 31, 238, 724, 825. Phthisis, Wirkung des Kairins bei derselben 179.

— Einfluss des Alters und Gesohlechts auf die

Sterblichkeit derselben 187. 562. 659.

- Behandlung derselhen 466.

s. a. Tuherculose, Peribronchitis.

Physostigmin 597.

Physiologisches Institut in Strassburg, Eröffnung desselben 743.

Pigmentbildende Bakterien 204.

Pirognff'sche Operation, Annageln des Fersen-höckers bei derselben 576.

Placenta praevia, Behandlung derselben 140. 487.

— marginata, Bedeutung derselben 694. Plastische Operationen, Anwendung versenkter Nähte hei solchen 235. 362.

Pleuritis, Behandlung derselben 757. Pneumonie, Psychose nach solcher 185.

— genuine 270. 287.

— und Witterung 273, 292. — eroupöse, znr Statistik derselhen 692.

Pneumonie-Kokkus 16. 287.

nnd Tuberkelbacillen, Mischinfection derselhen 388. 431.

Pnenmonomykosis aspergillina 203. Politzer'sches Verfahren, neue Methode, dass. auf ein Ohr zu localisiren 592.

Polyomyelitis und Neuritis 318.

Polyp der Harnröhre 219. 356.

Pons s. Bräckenerkrankung.

Prag, Deutsche medicinische Facultät daselbst 48.

Pravaz'sche Spritze, eine neue 792. Pressschwämme, aseptische 79.

Processus enhitalis, Fractur derselben 67.

Prolapsus uteri s. Uterus. Psendobulbärparalyse 456.

Pseudoherpes des Pharynx und Larynx 798.

Psendeinfection bei Fröschen 819.

Psychiatrie, Compendium derselben von Krae-pelin 10.

Psychose nach acutem Gelenkrhenmatismus und Pnenmonie 185.

— langdauernde, Heilung solcher 330. Pnerperalfiebor s. Wochenbettfieher, Endometritis diphtheritica.

Puls, Einfinss des Fettherzes auf denselben 132.

Puneria coagulans 440.

Pyaemie s. Sepsis.

Quarantainemassregeln gegen die Cholera 272. Quecksilhernachweis im Harn bei Gehrauch verschiedener Präparate 298. 359. 439.

Quecksilberpräparate 430. 440.
— locale Wirkung derselben bei Syphilis 678. — s. a. Hydrargyrum.

#### R.

Rachen, Beziehung der Grosshirnrinde zn demselben 754.

Rachitis 286. 742. 756.

Behandlung derselben 400.

Phosphorbehandlung derselb. 31. 238. 724. 825. Radialislähmung, operativ geheilte 254. Realencyclopaedie der gesammten Heilkunde 238.

Rechtsschutzverein Berliner Aerzto 192. 206. Recurrens s. N. laryngens inferior.

Reflexe 318.

Refraction, neues Verfahren zur Bestimmung derselben im aufrechten Bilde 613.

der Neugehorenen 663.

Refractionsophthalmoskup 662. Rehburg, Bad, Balneologisches über dasselbe 457. 474.

Resection der Gelenke und Tnberonlose derselben 269.

— Bedeutning derselben bei finngöser Gelenk-entzündung 283.

des Hüft- und Kniegelenks 350. 756.

des Darms bei Carcinom 383.

des Ellenbogengelenks 756.

Rhenmatische Facialislähmung, Therapie derselhen

Rheumatismus s. Gelenkrheumatismus, acnter. Rhinolithen 615, 772.

Röhrenknochen, Biegungsbrüche derselhen 267. ausgewachsene, Verkürzung derselhen 391. 585. 608. 635.

Rückwärtsgang des Frosches 457.

Sacralgeschwülste, zur Diagnose derselhen 761.780. Salicylsäure, zur Kenntniss der Nehenwirkung derselben 445.

Salicylsaures Wismnth 707.

Salpetersäure, ranchende, Vergiftnng durch Einathmen derselben 428.

Salzsäure, Vergiftung mit solcher 337.

Samenkörper und ihre Entwickelung hei Säugethieren und Vögeln 378.

Sammelforschnngen, internationales Comité für dieselben 663.

über dieselhen 792.

Sanitätsbericht über die deutschen Heere im Kriege gegen Frankreich 453. 468.

Sarkom, myelogenes 254.

der grossen Nervenstämme 414.

Saugpolster in der Wange des Säuglings 31. Schädelverletzungen 577. Schädelverletzung des Kindes durch die Zange

Schanker, Behandlung desselben mit Magisterinm

Bismuthi 708.

Scharlach und Variola, Immnnität gegen dieselben 125.

Gelenkeiterung bei demselhen 697.

croupose Entzundung des Mittelohres bei solchem 202.

epidemische Verhreitung desselben in Norwegen 397.

zur Pathologie desselben 403. 425.

Verbreitung desselben 487.

Scheide, Verschluss derselhen bei unheilbarem Uteruscarcinom 140.

Schenkelhalsbrüche 576.

Schiefschriftfrage, über den hentigen Stand der-selben 700, 713.

Schielen 379. latentes 663.

s. a. Strabismus.

Schlachtfeld, der erste Verband auf demselben 332. Schluckgeräusch 10. 38. 447. 462. 466.

Schriftprohen zur Bestimmung der Sehschärfe 754.

Schroth'sches Heilverfahren 136.

Schrumpfniere, zur Pathologie nnd Therapis der-selben 679. 820.

Schüler, Ueberbürdung derselben in den höheren Lehranstalten 176.

hygieinische Beanfsichtigung derselben 647. Schulhygieine in England 334.

Schwangere, Medianschnitt durch den Rumpf einer solchen 173.

Schwangerschaft bei Uterus septus 159.

sulfocarbolsaures Natron gegen Erbrechen währeud derselben 128.

s. a. Abdominalschwangerachaft. schwangerschaft.

Schwanzhildung beim Mensohen 745, 755, 790, 819. Schweinesleisnh, amerikanisches, Entstehnng der Trichinose durch solches 64.

Actinomycose in demselben 189.

Schweinerothlauf, Schntzimpfung gegen denselben 628.

Schweinesenche, Bacterien deraelhen 628. Secale cornutum, Ersatz derselhen durch Wurzelrinde des Baumwollenstrauchs 79.

Sehnen, Entwickelnng und Regeneration derselben 378.

Catgut zum Ersatz von Necrosen derselben 320. Sehnery, zur pathologischen Anatomie derselben 696.

Sehschärfe, Schriftproben zur Bestimmung der-selben 754.

Sehstörungen nach Verletzung der Grosshirn-rinde 739.

Sensibilität s. Empfindung.

Sepsis, Septikāmie nnd Pyämie, wie lassen sich diese Begriffe den neueren Erfahrungen der Pathologie adoptiren? 269.

Sexualempfindung, angehoreno contrare 14. Sexualität, über die Factoren, welche dieselhen entscheidsn 377.

Singalesen, Angennntersuchung solcher 895.

Sinusthrombosen 87. Situs viscerum transversus 455. 692.

Sklerodermie und Skleredaotylie 483. 677. Sklerose, multiple, Augenstörnngen hai solcher 414. 421.

laterale amyotrophische 646.

Skoliose 614.

Skrofulöse Localerkrankungen, Vorknmmen vnn Tuberkelhaeillen bei solchen 23. 41.

Skrofulose, Natur and Behandlung derselben 30. Solitärfollikel und Peyer'sche Haufon im Dünndarm, quantitatives Verhalten derselben 378. Soolhäder 271.

Spermatorrhoe 689.

Spaltpilzfärbung mit Dahlia 692. Spiegel, optische, Vorschlag zur Bezeichnung

derselben 575. Spinalparalyse, spastische 412.

Spiralfractur der Knochen 576. Spirochaete Obermeier in Egypten 749.

Spondylolisthesis hei Tahes 521 Sprühapparat, Verwendung desselben 202.

Sprosspilzkrankheit der Daphnien 802. Staphylom 662.

Sterilität der Frauen 643. Stickstoffoxydul zur Erzeugung einer Narcose

708. Stimmbänder, experimentelle Untersuchungen

üher die Spannung derselben 59. partielle Lähmung durch Druck anf den Re-

currens 217. Stoffwechseluntersuchung bei abstinirenden Gei-

steskranken 473. Strabismus 619. 640.

convergens, Atropinisiren im Anfang desselben 662.

Struma, Exstirpation derselben bei Morhns Basedowii 163.

Ueberosmiumsäure-Injection bei solcher 236.

Exstirpatiou derselben an der Tühinger Klinik 267.

Beziehung dersolhen zur Taubstnmmheit und zum Cretinismus 596. plötzlicher Tod hei solcher 790. 819.

Sublimat 2nr permanenten 1rrigation 339. Anwendung desselben in der Ophthalmologie

613 Digitized by Google Suhlimat-Gazeverband, Erythem erzeugt durch solchen 18.

Süsswasser, Stenerung des Herzens durch dass. 271.

Sympathicus s. Halssympathicus. Synovitis, acute eitrige 681.

Syphilis, hereditäre 31.

— Enteritis bei derselhen 237.
 — Gelenkentzündung bei derselbeu 443.

- und Haemoglobinnrie 351.

Localwirkung des Quecksilbers bei derselben 678.

der Lunge 561.

- Behandling derselben 597.

und Paralyse 646.
Epididymitis bei derselben 655.

- Bacilleu bei derselben 776.

Syphilitische Gelenkaffectionen 442. 534. 710. 756.

#### Т.

Tahes dorsalis, Beziehung der Hemicranie zu derselben 603.

- Heilbarkeit derselhen 645.

— mit Hemiplegie und Aphasie 381.

- - Nervenveränderungen bei derselben 412. — Nervendehnung bei derselben 412.

- Spondylolisthesis bei derselben 521.

- die derselben zu Grunde liegenden anatomischen Veränderungen 631.

Taschengalvanometer, Edelmann'sches 77. Tastsinn, zur Physiologie desselben 473. 660. Tanbstummheit, Beziehung des Kropfes zu derselhen 598.

Temperatur, subnormale der Paralytiker 457. 537.

- — zur Casnistik derselben 540. Terminologie, klinische 532.

Thermalbäder, permanente 765. Thyreoidea, Folge der Exstirpation derselben

738 Tiefhohrungen im norddeutschen Flachlande 645

Tinea Galli 203. Torsionsfractur der Knochen 576.

Tracheotomie bei Kindern unter 2 Jahren 43. Trachom 662.

Trichinose, Entstehung derselben durch ameri-kanisches Schweinesleisch 64.

Triohorrhexis nodosa 660. 692.

Trichterbrust 677.

Trigeminusneuralgie, bedingt durch eine Excstose im äusseren Gehörgang 116.

Trunksucht, Bekämpfung derselben 144. Tubenschwangerschaft 189. 821.

Tnberkelbacillen, Vorkommen derselban bei scrofulösen Localerkrankungen 23. 41.

Verhalten derseiben im Spntnm 188.
Färbung derselben und ihre Bedeutung für die Krankheiten der Respirationsorgane 193. 214. 239.

- und Pneumonie-Mikrokokken, Mischinfection derselben 388. 431.

Tuberkulose 29. 206. 583. — des Pharynx 170. 172

Actiologie derselben 172. 186.

Tuberculose, Aetiologie, Diagnose, Prognose und
Therapie derselhen 704. 721.
der Knocher und Gelenke 396.

der Gelenke und Gelenkresection 269.

- Arsenikbehandlung derselben 301. 561.

- zoogloéïque 345.

chirurgische 360.

s. a. Miliartuherkulose. Phthisis.

Heredität derselhen 626.

- Prophylaxe derselben 626. Tumor der Brustwarze 44. 60.

Typhlitis durch Einkeilung eines Kirschkerns im Proc. vermiformis 612.

Typhus abdominalis, Behandlung desselhen 141. 661.

- Actiologie desselben 204.

- exanthematicus in Egypten 749.

Typhusfamilien 198.

#### U.

Ueberosmium säure-Injection, parenchymatöse 234,

- bei Struma 236.

Universitätsfeier in Strassburg i./Elsass 743. Urticaria factitia 84. 101. 219.

Uterinmilch und ihre Bedeutung für die Frucht

Uterus septus, Schwangerschaft bei solchem 159. die mittlere Vaginalnaht zur Behandlung des Prolapses desselhen 362.

zur Kenntniss der Schleimhaut desselhen 328, 362.

schwere Vorkommnisse bei Flexionen desselhen 471.

bicornis, Abtragung eines schwangeren Nebenhornes desselben 562.

Nekrose desselben 659.

Auskratzung desselhen 814, 832. Behandlung der Inversion desselhen 821.

Uternspräparate 126. 159.

Uterusanhänge, gonorrhoische Erkrankung derselben 694.

Uterusreize und Uterusbewegung 140. Uteruscarcinom s. Carcinom.

#### V.

Vaccination, Commission zur Berathung über dieselbe im Reichsgesundheitsamt 664

animale, einige Controverse über dieselbe 544, 595.

– Jahresbericht über das Institut für solche 277.

Vaccine und Variola 318.

- pulverisirte 680.

Vagina s. Scheide.

Vanille 14.

Krankheitserscheinungen durch solche hervorgerufen 442.

Varicellen, Nephritis nach solchen 17, 612. Varicen, Ausschneidung derselhen 384. Variola und Scharlach, Immunität gegen die-

selhen 125. und Vaccine 318. Variola, Verbreitung derselben 487.

Verhand, der erste auf dem Schlachtfelde 332. Verdauung, intracelluläre, pathologische Bedeutung derselben 802.

Verdanungsproducte und Verdanungszeit des

Magens 365.

Verein für wissenschaftliche Heilkunde in Königsberg i./Pr. 28. 398. 443. 487. 599. 628. 644. Deutscher für öffentliche Gesundheitspflege

Vereine vom rothen Kreuz, Genfer internationale Conferenz derselben 629.

Vergiftung mit Salzsäure 337.

Wärmeregulation 77.

Wanderleher 372. Wanderniere 431.

Wanderversammlung der südwestdeutschen Neurologen und Irrenärzte 456. 473.

Wasserbehandlung des Typhus 141

Wehen 694.

Weidenrinde zor Füllung von Bettstellen unsauberer Geisteskranker 750.

Wien, die Medicin daselhst während der letzten 100 Jahre 27.

Wismuth, salicylsanres 707.

s. a. Magisterium Bismnthi.

Witterung and Pacumonie 273, 292.

Wochenhettfieber, zur Prophylaxe desselben 140. 695. 789.

Bedeutung präcipitirter Geburten für dasselbe 789.

s. a. Endometritis diphtheritica.

Wöchnerinnen-Asyle and deren Bedeutung für eine Reform des Hebammen wesens 365.

Wochler, zur Erinnerung an denselbeu 154. Wundhehandlung, antiseptische, einige Modifi-cationen derselben 351.

allgemeine 561.

Wnnden, granulirende, Vortheile der Naht der-selben 109.

Wundflächen, grannlirende, Naht derselben 19. Wundkrankheiten, Mikroorganismen bei denselben 644, 658.

#### Х.

Xerosis epithelialis conjunctivae 27.

#### Z.

Zähne, kranke, Wiedereinsetzen derselben 292.

Zahnärztliches Institut in Berlin 664. 696. Zange, Schädelverletzung des Kindes durch die-

selbe 363. Zehmisch, üher den Geisteszustand derselben

122. 158. 173. Zellkern, Bau desselhen und seine Theilungserscheinungen 377.

## 2. Namen-Register.

 $\mathbf{A}_{ullet}$ 

Abadie 662 Ackermann 806. Adamkiewicz 631, 646. Adelmann † 744. Ahlfeld 121. Alberti 561. Albrecht 30, 283.

Albrecht (Brüssel) 350. Apolant 674. Anfrecht 822, 823.

В.

Baelz 765. Baer 144.

Baginsky, A., 647. 772. Baginsky, B., 819. Bahrdt 697. Bambelon 723. Bartsch 382. Battlehner 695. Baumann 301. Baumeister 638 Baumgärtner 350, 695.

Bayerl 379. Bazy 531. Behm 140. Beissel 200. Beltzow 378. Benda 177. v. Bergmann 383, 761, 780. Berlioz 346. Bernhardt 50. 77.

Digitized by Google

Bert 708. Berthold 644. Berwald 796. Bidder 60. 802. Biedert 487, 757. Bienstock 74. Biroher 596. Binz 633. Bjerrum 673. Biaschko, A. 237. Blan 529. Bock, E. 613. Boettcher 472. Bókai † 728. Bollinger 172. Bonnet 378. Boucheron 662. Braus 690. Brennecke 365. Brenner 712. Bresgen 154. Brieger 209, 561 Broese 140. 362. v. Brunn 878. Bruns 267 576. Bnch 436. Burchardt, M. 613. Burcq † 600. Buscb, A. 424. Bnsch, F. 212. 306. 585. 608. Bürkner 9. Bull 672. Bnmm 643. Bunge 469. Bnnge, P 618. Bnrow 629.

#### $\mathbf{C}$

Cahn 569. 669. 685. v. Campe 821. Caspary 443. Chaym 43. Cheyne 253. Christensen 663. Christmas 819. Coester 119. 251. 816. Cohnheim † 551. 564. Cornil 346.

#### D.

Da Costa 723.
Dallmer 690.
Damsch 26.
Dejérine 412.
Demme 29. 219.
Diesing 377.
Direking 819.
Dittel 531.
Dohrn 398.
Drechsel 742.
Driver 466.
Düms 577.
Düvelius 328. 362.
Duncan 643.
Dnjardin-Beaumetz 413.
Dürr 695.

### $\mathbf{E}_{\bullet}$

Ebstein 531. 661.
Edlefsen 351.
Ehrlich 561.
Eickhold 413.
Eidam 185.
Engel 749.
Engelmann (St. Louis) 329.
Engelskjön 412.
Erb 111. 445. 676.
Escherich 145.
Enlenburg, A. 99. 238. 645.
Evers 593. 787.
Ewald 40. 321. 342. 466. 583. 704.
709. 721.

#### $\mathbf{F}$ .

Falk 330.
Falkenhain 369. 443.
Fauvel † 744.
Fehling 329. 695.
Finkelstein 610.
Finkler 77. 365. 678.
Fischer 203.
Fischer, F. 54.
Fischer, Fr. 798.
Flashar 202.
Flechsig 140. 660.
Fleck 807.
Flügge 647.
Fränkel, B. 193. 214. 442.
Fränkel, E. 234.
Fränkel (Breslau) 695.
Franke, E. 71.
Fräntzel, O. 561.
Frentzel, H. F. † 143.
v. Frerichs 580.
Friedberg, B. † 175.
Fritsch 299.
Fürbringer 532. 689.

#### G.

Gaffky 188. 204. Geble 337. Geier 800. Glasmacher 571. Gluck 75. 820. 834. Gluzinski 527. Gnauck 414. 421 Goldschmidt, J. 134. v. Goltz 303. 313. 336. Gottstein 105. Gräfe 598. 695 Grawitz 332. 740. Grefberg 378. Grödel 245. Grohé 225. Grünhagen 696. Guarnieri 626. Guericke 622. Gueterbock, P. 442. 548. 692. 710. Guttmann, P. 305. Guyon 531.

#### H.

Hadden 598. Haeckermann 140. Hager 630. Hahn, E. 81. 383. 653. Bankel 560. Hansen 26, 662. Hantel 824. Harnack 26. Hartmann, A. 324. 396. v. Hehra 171. Beidenhein 128 Beisrath 29, 598. Hennig 142. 471. 598. 693. Benoch 17. 741. 772. Herzog 575. Besse 188. Beuhner 43. 579. 697. 756. Beusner 430.
v. Hippel 125. 346.
Hirschberg, J., 525. 601. 613. 793.811.
Hitzig 158. 328. 456. 537.
Hoffa 49. 289.
Boffmann, A. 154.
Hofmann, A. W. 154.
Bofmann, F. 580. 756.
Hofmeier 6. 362. 643.
Bolmfeld 819.
Boon 59 Beusner 430. Boop 59. Horstmann + 600. Hühner 690. Hüppe 203. 807. Bnyssen 645.

#### J.

Jacob 271.
Jacoby, M. 311.
Jacusiel 454. 790.
Jaeger v. Jaxthal † 475.
Jaworski 527.
Joessel 253.
Johannsen 397.
Jolly 111. 456.
Jonqnière 217.
Jspolatowskaja 659.
Israel, O. 189. 239. 360.
Israel, J., 254.
Jüngens 225.
Jürgensen 270.
Junghluth 79.

#### ${f K}.$

Kaatzer 457, 474. Kadner 136. Kalischer, G. 44. Kanzler 23. 41. Karewski 261. 263. 275. 819. Kassowitz 31. 238. 724. 742. Katz, L. 202. Kernig 829. v. Kerschensteiner 487. Kiesselhach 375. Kirchhoff 645. Kisch 132, 153. Kispert 372. Klein, E. 346. 628. Kleinmann 576. Klikowitsch 708. Knöiler 267. Kob 487. Koch 80, 186, 477, Köbner 26, 533, 678. Köhler 223, 415. König, Fr. 269. 396. König 521. Köster 455. Kolaczek 74. Kolbe + 776. Kortum 76. Kotelmann 395. Kothe 734. Kraepelin 10. 111. Krause 170, 407, 754. Krause, F. 681. Krönlein 129. Kroll 355. Kronecker 738. Kroner 693. Krukenberg 314. 694. Kuhnt 417. Kühne (Wieshaden) 351. Küster, E. 156. 243. 254. 285. 317. 332. 820. Küstner 694 Kuschbert 27.

#### L.

Laache 583.
Landau 219.
Landerer 756.
Landouzy 626.
Landwehr 470.
Lange 558.
v. Langenheok 301.
Langenhuch 809. 826.
Langreuter 173. 381. 413.
Leisrink 70.
Leopold 430.
Leopold 430.
Lépine 599.
v. Lesser 332. 399. 614.
Lessing † 808.
Lenbe 89. 334.
Lewin, G. 44.

Lewin, W. 73 Lewinski 45. Leyden 318. 561. Lichtheim 456. Liman 122. Liebermeister 599. Liebig 703. v. Linstow 70. Lippert 624. Lissa 219. Litzmann 642. Löb 739. Löffler 188, 333. Löhlein 140. 821. Löwenberg 592. Löwenthal, W. 523. Lomer 363. 821. Lubrecht 370. Lucae 613. Luciani 754 Lnstgarten 776. Lydtin 10.

#### M.

Madelung 381. Malassez 345. Mankopf 677. Manz 473. Martin 159, 695, 788, Maurer 283. Mayer, G. 200. Mayershausen 575. Meltzer 447. Menche 364. Mendel 13 77. 112. 314. Merkel 596. Metschnikoff 802. Meyer, Moritz 65. v. Mcyer, H. 378. Mikulicz 351. Michaelis 391 Michel 771. Michelson 84. 101. Minkowsky 469. Moebius 231, 248, 264, 279, 473, 578. 604. Mögling 360. Moeli 223. Möllmann 403, 425, Moldenhauer 563. Monakow 111. Monti 487. Moos 36. 116. 713. 730. Moses 381. Mracek 237. Müller (Bern) 63. Müller, C. W. 833. Müller P, 329. Müller, W. 378.

#### N.

Naegeli 573.
Naunyn 398. 487.
Neelsen 269.
Nega 293. 439.
Neisser 27. 346.
Neuher 350. 577. 598.
Neugebauer 362.
Neumann † 680.
Nicati 647.
Nieden 663. 754.
Nothnagel 237.
Nussbaum 365.

#### 0.

Ohersteiner 631.
Oelier 412.
Olshausen 643. 694.
Oppenheim 349, 412. 608. 725.
Orth 121. 359.
Ortmann 360.



#### P.

Paetz 645. Parker 118. 401. Passow 378. Pasteus 628. Pauly † 536. Pauly, J. 752. Pel 113. Pelizaens 13. Petersen 699. v. Pettenkofer 488. Pfeiffer, A. 439. Pfeiffer, Emil 198. Penzoldt 461. Pfeiffer (Weimar) 318. Pfitzner 377. Pflüger 377. Pinner 67. 655. Pissin 277. 544. Pletzer 77. Plöss 329. Pohl-Pinous 125. Posner 205. Pott 757. Preyer 281. Prochownick 79. 694. Proebsting 588. Proskauer 203. Pütter 750. Puschmann 27. Pusinelli 7.

 $\mathbf{Q}$ 

Quetsch 353.

#### ${f R}.$

Rabl-Rückhard 83.
Redtenbacher 723.
v. Rabenau 814. 832.
Rabow 14.
Rählmann 662.
Reger 327.
Rehn 163.
Reichel 18. 577.
Reichert † 45.
Reichmann 21. 768.
Reinhardt 540.
Remak 13.
Renson 379.
Ribbert 677. 692. 822.

Richter 692. Richter, A. 87. Riegel 389. Rietsch 647. Rindfleisch 807. Rippert 456. Roggenbau 283 Rohlfs 644. Rohmell 646 Rosenbach 266. 644. 658. 751. Rosenstein 412. Rosenthal, 318. Rosenthal O., 356. Rosebach 665. 679. 714. 729. 802. Roth, O. 532. Ruge, P. 159. Rumpf 660. Runge 140. Rumpf 473.

#### S.

Sachs, H. + 15. Sänger 523. 562. 694. Sakaky 412. Salomonsen 346. 819. Samelson 662 Samter 388, 431, Samuel 89, 433, 637, 652, Sander 651. Sappey 379. Sartorius 461. Sattler 346. Schäffer 138. Schattenberg 823. Schatz 63. 694. 695. Schede 383. Scherk 379. 619. 640. Schiff, M. 738. Schlesinger, A. 766. 785. Schmey 738. Schmidt, B. 579. Schmidt-Rimpler 97, 662. Schmiegelow 615. Schmitz 428. Schnitzler 615. Schöler 533. Schönborn 644. Schott (Nauheim) 271. 294. 307. Schreiber, Julius 28. 161. 183. Schreiber, Joseph 174. 189. Schreiber (Königsberg) 351. Schreiber (Magdehurg) 696. Schridde 359. Schröder 362. v. Schrön 807,

Schubert 700, 718. Schule 456. Schülein 821. Sohüller 333. Schütz 203. 382. 677. Schultze (Heidelberg) 474. 649. Sohumacher II. (Aachen) 351. Schwalbe 576. 807. Schwarz (Köln) 644. Schwarz (Halle) 694. Schwechten 825. Seeligmüller 661. v. Sehlen 818. Seihert 273. 292. Seifert, O. 555. 690. Seifert P. 450. Semon 344. Senator 381. 483. 820. Senn 576. Siegmund 150 Simanowsky 377. Sommerhrodt 147. 166. Sonnenburg 75. 691. 747. 770. Sorgius 179. Sprengel 756. Starcke 433. Steiner 456. Stöhr 378. Strasser 378. Strümpell 598. 661. 788. Svenson 412. Szuman 236.

#### T.

Tarnowskaja 412.
Thissen 117.
Thomsen 382.
Thorn 324.
Thumm 680.
Tommasi-Crudeli 566.
Trautwein 590.
Treymann 687.
Tuczek 473.
Tuffer 531.
Tunisi 772.

#### U.

Uffelmann 710. 726. 758. 774. Uhthoff 381. 385. 695. Ungar 77. 692. Unna 351. Unruh 742. Unschuld 408.

#### V.

Veit 19. 27. 159. 189.
v. Vierordt † 775.
Villaret 14. 46. 78.
Vignal 345.
Virchow 1. 74. 206. 534. 550. 691.
745. 819.
Voigt, L. 595.
Voigt, P. 282.
Vossius 257.
Vulpian 707.

#### $\mathbf{W}.$

Wagner (Königshütte) 302. Walcher 268. Waldeyer 173. 821. Weber (London) 334. Weibel 267. Weigert 29. Weiss 283. Weissenstein 576. Weitz 104. Werner 58. Wernich 218. 577. Westphal 412, 777. Wiebe 33 Wiedow 617. Wilhrand 172, 696. Wildermuth 358. Will 644. Wille (Basel) 110. Winckel 789. Wittich † 776. Witkowski 112. Wolff, J. 60. 286. 382. 391. 575. - 635. 834. Wolffberg 660. 692. Worms 105. Würzburg 187. 532.

#### Z.

Zabludowski 155.
Zahn 822.
Zeist 531. † 647.
Zenker 38.
Ziegler 360.
Ziemssen (Wiesbaden) 282.
Zülzer 352.
Zweifel 328.
Zwicke 414.

# BERLINER

Eiusenduugen wolls man portofrei au die Redaction (W. Potsdamerstrasse 31 a.) oder an die Verlagsbuchhandlung von August Hirschwald in Berlin (N.W. Uoter den Linden 68.) adressireo.

# KLINISCHE WOCHENSCHRIFT.

## Organ für practische Aerzte.

Mit Berücksichtigung der preussischen Medicinalverwaltung und Medicinalgesetzgebung

nach amtlichen Mittheilungen.

Redacteur: Professor Dr. C. A. Swald.

Verlag von August Hirschwald in Berlie.

Montag, den 7. Januar 1884.

*№* 1.

Einundzwanzigster Jahrgang.

Inhalt: I. Virchow: Ueber Nephritis arthritica. — II. Hofmeier. Zur Anwendung versenkter Catgutnähte bei den plastischen Operationen an den weiblichen Genitalien. — III. Pusinelii: Gerbsaures Cannahin als Hypnoticum. — IV. Bürkner: Zur Behandlung der Ohreneiterung. — V. Referate (Kraepelin: Compendium der Psychiatrie — I.ydtin: De la phthisie pommelière). — VI. Verhandlungen ärztlicher Gesellschaften (Berliner medicinische Gesellschaft — Berliner Gesellschaft für Psychiatrie und Nervenkrankheiten). — VII. Fenilieton (Villaret: Von der Hygiene-Ausstellung — Tagesgeschichtliche Notizen). — VIII. Amtliche Mittheilungen. — Inserate.

#### I. Ueber Nephritis arthritica.

(Vortrag, gebalten am 19. December 1883 in der Berliner medicinischeu Gesellschaft.)

#### Rudolf Virchow.

M. H.! Icb wollte Ibnen im Auschlusse an einige Präparate, die ich gerade in der letzten Zeit wieder gesammelt habe, ein Paar Bemerkungen tiber einen Gegenstand vortragen, von dem ich selbst anerkenne, dass er etwas dunkel ist, der aber gerade deshalh einigermassen zu Mittheilungen reizt.

Wenn ich in der Literatur die Geschichte der Veränderungen der Nieren und der Harnorgane überbaupt, welche hei der Gicht stattfinden, durchmusterte, so ist es mir wenigstens immer so ergangen, dass ich mit einer geringen Befriedigung davon zurückgekommen hin, and wie mir scheint, wesentlich aus dem Grunde, dass man ein wenig hnnt die Verhältnisse durcbeinander geschohen bat. Es ist ein Umstand vorhanden, der besonders störend wirkt, nämlich das Hineinziehen der Frage von den harnsauren Concretionen, welche sich in Form von Gries oder Nierensteinen, gelegeutlich auch von Blasensteinen finden, und bei denen seit längerer Zeit die Meinnug immer wieder aufgetaucht ist, dass eine nabe Beziehung der Gicht zu ihnen hestehe. Wir besitzen ja Schriften, die geradezu den Titel tragen: "Ueher Gicht, Gries und Stein", wo also diese Dinge von vornherein in einen ganz nahen Zusammenhang gebracht werden. Ich muss nun sagen, dass meine Erfahrungen, die auf diesem Gebiete allerdings vorwiegend anatomischer Natur sind, mich nicht gerade dahin geführt haben, die naben Beziehungen dieser Zustände zu erkennen. Was die harnsauren Blaseusteine anhetrifft, so ist die Zahl der Fälle, wo sie in irgend einer Weise mit unzweifelbaft gicbtischen Zuständen zusammen vorkommen, eine sebr geringfügige; bei der Mehrzahl derselben ist von Gicht gar nichts zu constatiren. Allein auch was die Concretionen in den Nierenbecken und Nierenkelchen angebt, also das, was wir gewöhnlich kurzweg Nierensteine und Niereugries nennen, so ist es mit ihrer Ableitung von Gicht eine etwas bedenkliche Sache. Dass derartige Ablagerungen, namentlich wo sie irgend welche Grösse erreichen, mit erkennbaren Zuständen von Gicht zusammenfielen, oder dass umgekehrt ein Artbritiker besonders in Gefahr schwebte, solche Ahlagerungen zu bekommen, glaube ich gleicbfalls in Abrede stellen zu dürfen. Ich habe übrigens eine gewisse Zahl von Gicht-Fällen auch während

des Lebens verfolgt, aber ich war nie in der Lage, eine solche Verbindung in nachweisharer Weise berstellen zu können. Ich will deshalh uicht hehaupten, dass sie gar nicht vorkäme; nur muss ich sagen, wenn man die an sich so häufigen Fälle vou derartigen Ahlagerungen ins Ange fasst, so wird man sich der Thatsache nicht verschliessen könneu, dass jedenfalls uur ein minimaler Theil vou ihnen mit ostensihlen Erscheinungen von Gicht zusammeufällt.

Iu Bezug auf die ostensiblen Erscheinungen von Gicht glanbe ich allerdings Ihre Aufmerksamkeit auf einen Umstand hinlenken zn müssen, der, wie mir scheint, in der Literatur nicht geuügend berücksichtigt wird, nämlich auf die relativ grosse Häufigkeit vou solchen Gichtfällen, bei denen die gewöhnlichen Znfälle, namentlich die Paroxysmen, also das, was uns gerade deu Verlauf der Gicht so eigenthümlich und characteristisch erscheinen lässt, gar nicht eintreten. Ich wurde anf solche Fälle zunächst durch den Umstand anfmerksam, dass nicht ganz selten auf unserem Leichentisch die Leichen von Personen erscheinen, bei denen gar keine Ahnung seitens der behandelnden Aerzte bestand, dass bei ibnen Gicht vorbanden sei, und bei denen nichtsdestoweniger die grössten und umfangreichsten Veränderungen sich vorfanden. Ich bahe wäbrend der Jahre, wo ich noch meine Kranken-Ahtheilung in der Charité batte, eine nicht ganz kleine Zahl von Fällen dieser Art auch im Leben gesehen, wo zum Theil die Folgezustände der Gicht in höchst anffallenden, mehr oder weniger groben anatomischen Läsionen zu Tage traten, ohne dass hei ihnen irgend jemals Paroxysmen beobachtet waren. Einen dieser Fälle babe ich zum Gegenstand einer besonderen Arbeit machen lassen; er ist in einer Dissertation im Jahre 1868 von Hartmann beschrieben worden. Ich babe von diesem Fall, weil er mich eben wegen der Stärke der örtlichen Veränderungen besonders interessirte, eine Reibe von Zeichnungen anfertigen lassen, die ich Ihnen vorlegen will. Bei diesem Manne waren allerdings die einzelnen afficirten Stellen des Körpers zu Zeiten etwas schmerzhaft, aber die örtlicbe Störung erfolgte keineswegs in irgend einer Form von paroxysmenhaftem Auftreten und entsprach am allerwenigsten dem. was wir im Verlanfe der Gicht in den verschiedenen Gelenkaffectionen, dem Podagra, Chiragra u. s. f. heobachten. Die Abbildungen zeigen die zahlreichen und grossen Tophi am Ohr, an der Hand und am Fusse; ähnliche Veränderungen waren in noch grosser Zahl vorhanden. Die Untersuchung ergab überall, dass diese Tophi, wie es auch bei ausgemacht paroxysmenhaftem Auftreten der Gicht sich zeigt, aus einer schmierig mörtelartigen Masse bestanden, welche mikroskopisch betrachtet durchweg aus feinen Spiessen von saurem harnsaurem Natron zusammengesetzt war, also in ihrer Stellung in keiner Weise zweifelhaft sein konnte.

Ich darf vielleicht bei dieser Gelegenheit bemerken, da auch in dieser Beziehung in der Pathologie immer wieder von Neuem etwas sonderbare Gebräuche auftauchen, dass der alte Name Tophus arthriticus ganz motivirt ist. Tophus ist bekanntlich dasselbe Wort, welches in unsere Sprache in der Form von Tuff übergegangen ist; es bezeichnet eine ursprünglich weiche, schmierige, zerreibliche Masse, welche sich in der Natur gewöhnlich aus durchsickernden Flüssigkeiten ausscheidet. Vielleicht ist es Ihnen nicht ganz geläufig, dass aus dieser Vergleichung auch der Name der Gicht stammt, der nicht etwa von Gehen herkommt, wie Rheumatismus von rheo, sondern der von Gutta herkommt und daher in den romanischen Sprachen auch immer noch diese Form beihehalten hat (franz. goutte, engl. gout). Den Tropfen, die Gutta, wie sie in einer Höhle aus durchsickerndem Wasser entsteht, und aus welcher sich Tuff absetzt, hat man sich eben auch bei der Gicht vorhanden gedacht als dasjenige, was am Gelenk aussickert und die mörtelartige Substanz ausscheidet, welche die Gichtknoten bildet. So ist dieser etwas mytbologische Begriff im Deutschen in die allerdings schwer verständliche Form "Gicht" tibergeführt worden, -- eine jener allerdings etwas schwierig nachzuforschenden Ableitungen, wie wir deren auch sonst manche haben, wo sich schliesslich ein scheinbar urgermanisches Wort als ein ganz fremdartiges entpuppt.

In dieser mörtelartigen Masse, die aus saurem harnsaurem Natron besteht, liegt auch der grosse Unterschied gegenüber allen den andern Formen, den Nodi und Exostoses, welche aus wirklicher Knochensubstanz bestehen und organisirte Gebilde sind.

Die Formen, unter denen die harusaure Ablagerung auftritt, sind allerdings gelegentlich ziemlich sonderbaro und auffällige. Ich will Ihnen hier von einem andern Patienten ein paar Abbildungen von Geschwüren vorlegen, von denen das eine am Hallux, zwei andere am Unterschenkel sassen, und von denen die letzteren bei der ersten Betrachtung allenfalls als gewöhuliche sogenaunte Fussgeschwüre hätten angeseben werden können; bei der Untersuchung zeigte es sich aber, dass an diesen Stellen doch auch schmierige Massen sich nachweisen liessen, die bei der mikroskopischen Untersuchung aus feinen Nadeln bestanden.

Nun, diese charakteristischen Absätze aus saurem harnsaurem Natrou sind im menschlichen Körper wenigstens meines Wissens niemals gefunden worden, ohne dass nicht wenigstens der Verdacht auftauchen musste, dass es sich um Gicht handelte. In der grossen Mehrzahl der Fälle lässt sich positiv darthun, dass es Gicht ist; aber freilich wird man dabei denjenigen Verlauf der Gicht, wie wir ihn gewöhnlich geschildert seben, den paroxysmenbaften, von dem latenten, chronischen, schleichenden Verlauf unterscheiden müssen, bei dem in vielen Fällen gar keine Paroxysmen auftreten, bei dem sich vielmehr ganz langsam und allmählich die Veränderungen gestalten, und bei dem trotzdem nach und nach zuweilen grössere Veränderungen entstehen, als wir bei der paroxysmenhaften Gicht antreffeu. Bis zu einem gewissen Maasse ist es möglich, dass diese Unterscheidung einigermassen der alten Treunung in eine Arthritis divitum und eine Arthritis pauperum entspräche, - eine Unterscheidung, welche man allerdings lange Zeit hindurch in einer andern Weise zu definiren gesucht hat, indem man annahm, -- ich bin selbst längere Zeit dieser Meinung gewesen, - dass die Arthritis pauperum in allen Fällen das sei, was wir gegenwärtig Arthritis deformans nennen, ein Process also, der, wenn er Knoten erzeugt, keine Tophi macht, sondern Nodi und Exostoses, d. h. wirkliche

Knochenauswüchse, welcbe aus veritablem Knochengewehe hestehen. Meiner späteren Erfahrung nach muss man aber unter diesen chronischen Formen doch die gemeine Arthritis deformans und die specifisch harnsaure Arthritis chronica unterscheiden. Ich hahe mir viel Mühe gegeben, diese Processe einzeln zu verfolgen, und ich kann aussagen, dass mir überhaupt nur ein einziges Mal in meiner ganzen Erfahrung ein Fall vorgekommen ist, wo sich neben einander an denselben Gelenken Erscheinungen beiderlei Art fanden, also einerseits Knochenwncherungen mit den eigenthümlichen Usuren der Knorpel, andrerseits Absätze von harnsauren Salzen. Aber das ist ein einziges Mal gewesen; sonst ist mir in keiner Weise irgend eine Andeutung vor Augen gekommen, welche mich darauf hätte führen können, in der gewöhnlichen Arthritis deformans irgend eine Annäherung an die eigentliche harnsaure Gicht zu sehen. Daher meine ich, dass, wenn man eine Scheidung in eine mehr acnte, paroxysmenhafte Gicht und eine mehr chronische, latente Gicht macht und machen muss, diese letztere doch von der Arthritis deformans scharf zu scheiden ist. Will man sich diese Dinge iu eine Art von Theorie bringen, so kann man sich das, ohne den Tbatsachen Gewalt anzuthun, etwa so vorstellen, dass die heftige und mit schweren Anfällen auftretende Form bei Personen vorkommt, bei denen ein grosses stickstoffhaltiges Material für die Zersetzungsprocesse des Körpers zur Verfügung steht. Da ja seit längerer Zeit die Meinung sich fortgepflanzt hat, dass die Gicht in einem gewissen Zusammenhang mit excessiven Tafelgentissen stehe, dass eine ühermässige Consumption von stickstoffhaltigen Speisen eine Ursache derselhen sei, so erscheiut es wenigstens nicht-fremdartig, anzunebmen, dass der heftigere Verlauf, die mehr stürmische Erscheinung der Krankheit davon abhängig sei, dass in der That bei vermehrter Zufuhr von Albuminaten auch eine grössere Quantität von Hamsäure in der Zeiteinheit hergestellt werde, während bei armen Lenten, die sehr wenig Albuminate zu sich nehmen, die Störung eben nicht zu dieser stossweisen, starken, eruptiven Erscheinung führt, sondern einen mehr chronischen Verlauf nimmt. Ich mnss aber ganz besonders hervorheben, dass unter den Fällen, die ich während des Lebena controlirt habe, die mir in meiner Abtheilung zu Gesicht kamen, - es war eine Gefangenenabtheilung, also gerade kein sehr elegantes Publicum - auf das evidenteste vor Augen trat, dass die Theorie, welche die Gicht überhanpt von einer Inxuriösen Aufnahme von Albuminaten abhängig macht, eine irrige sein muss. Denn es waren darunter Leute, welche Jahre lang in der ärmlichsten und kümmerlichsten Weise sich durchgehracht hatten, und die auch während der Zeit, wo ich sie unter meiner Behandlung hatte und wo ich sie in verschiedener Weise diätetisch hielt, durch die Diät in ihrem Zustande keineswegs besonders heeinflusst wurden. Die besondere Disposition des Körpers, welche die vermehrte Production von harnsanren Salzen erzeugt, ist, wie mir scheint, in keiner Weise von der Grösse der Zufuhr ahhängig, sondern es muss irgend ein anderes besonderes Verhältniss vorliegen, über welches eine Hypothese aufzustellen ich mich wohlweislich enthalten werde. Ich weiss darüher nichts und vermag Ibnen nichts Sicheres darüber zu berichten. Ich will also nur ganz kurz sagen: Nimmt man an, dass eine gewisse Disposition und diese Disposition scheint sich ja erblich zu übertragen vorbanden ist, so wird man auch zugesteheu müssen, dass diese Disposition wirksam sein kann unter Verhältnissen des Mangels, unter Verhältnissen der Armuth, unter Verhältnissen, wo das Quantum von Albuminaten, welches dem Körper zugeführt wird, niemals irgend einen Charakter der Luxuries oder des Excessus annimmt.

Was nun die Beziehungen der Gicht zu den Nieren anbetrifft, so giebt es einen hesonderen Fall, in dem saures harn-



saures Natron in der Niere sich ahlagert. Ich meine damit nicht den Fall, dass Gries oder grössere Concretionen in den Kelchen oder dem Becken der Niere entstehen; vielmehr lagern sich ungleich feinere krystallinische Massen in der Niere selbst und zwar in den Harnkanälchen ah. Wenn noch neuerlich Herr Ehstein die Meinung vertreten hat, dass solche Ablagerungen auch in dem Interstitial-Gewebe der Nieren vorkämen, so muss ich meinerseits sagen, dass ich das nie gesehen habe, obwolil die Zahl der Fälle, die ich von solchen Ahlagerungen beobachtet hahe, eine nicht kleine ist. Meiner Erfahrung nach giebt es uur Absätze in den Harnkanälchen selbst, und zwar sind die Ahsätze wesentlich in der Medullarsubstanz zu finden. Macht man einen Durchschnitt durch die Länge der Medullarsubstanz, so sieht man häufig schon mit blossem Auge die Ahsätze. Die Mehrzahl der Fälle, die uns vorgekommen sind, waren eben solche, wo unsere. Aufmerksamkeit durch die makroskopische Betrachtung erregt wurde. Gewöhnlich liegen die Absätze im mittleren Theil der Markkegel, seltener an der Spitze der Papille und uoch weniger in dem peripherischen Theil des Markkegels. Mitten in der radiären Substanz des Markkegels bemerkt man einzelne, auffallend weisse, kurze Striche, die zuweilen so dick erscheinen, dass man schon das Körperliche derselben zu erkennen im Stande ist; ja, manchmal sind sie so gross, dass man sie mit der Spitze des Scalpells ohne Schwierigkeit herauslösen und isolirt präsentiren kann. Wenn man eine solche Masse unter das Mikroskop hringt, so ergiebt sich, dass sie nicht die ganz feinen nadelförmigen Krystalle zeigt, wie sie in den Tophi zu sehen sind, kleine Stäbchen, deren Krystallform man nicht mdhr erkennen kaun, sondern es sind ziemlich grosse, schiefe rhombische Säulen, welche ganz und gar farblos sind. In einem einzigen kleinen Pfropf ist eine grosse Menge derselbeu vereinigt. Wenn man einen vorsichtigen Durchschnitt durch die Substanz macht, so kann man sich durch das Mikroskop leicht überzeugen, dass diese Pfröpfe in erweiterten Theilen gerader Harnkanälchen stecken, die eine Art von varicöser Ectasie zeigen.

Diese Körper oder Pfröpfe, welche man hei einiger Uebung leicht diagnosticiren lernt, sind also gewissermassen die Leitmuscheln. Sobald wir solche Körper finden, und wenn es auch nur ein einziger wäre, so fragen wir immer: ist das Arthritis? Mag auch sonst nicht der leiseste Anhalt gegeben sein, so werden doch, wenn es thuulich ist, die Gelenke, namentlich diejenigen, welche am meisten der Gicht zugänglich sind, untersucht, und es zeigt sich dann überraschend häufig, dass auch die Gelenke die entsprechenden Ablagerungen zeigen. So geschah es noch vor Kurzem in einem Falle, desseu Präparate ich vorlege, wo eine grosse Anzahl von Knorpelflächen der Finger- und der verschiedenen Fussgelenke bis zu den Sprunggelenken hin mit kreidigen Infiltrationen der Urate erfüllt waren, während in deu Nieren nur ganz vereinzelt weisse Pfröpfchen der Marksubstanz sichtbar wurden. Es entsteht nun diesen Fällen gegenüber die Frage: Genügt der Nachweis solcher krystallinischen Pfröpfe, um zu beweisen, dass das Individuum Arthritis hatte? In dieser Beziehung muss ich hemerken, dass wir leider auch da, wo wir keino Rücksichten auf befreundete Anstalten zu nehmen hahen, in der anatomischen Benutzung des Materials etwas beschränkt sind. Wir dürfen nicht den ganzen Körper durchsuchen. Meine Angahen hahen daher einen gewissen Mangel; ich kann nicht sagen, dass wir am Schlusse einer Section jedesmal die Sicherheit hätten, dass in keinem andern Theil des Körpers etwas zu finden war. Ich kann nur sagen, dass sehr vereinzelt Fälle vorkommen, in denen es uns nicht gelingt, an den gewöhulichen Stellen, namentlich an den Gelenken der Zehen, an den Metatarsalknochen, am Sprunggelenk, Kniegelenk, Hüftgelenk u. s. w. irgend welche Ablagerungen zu finden, wo also scheinbar die Plröpfe in den Nieren das

Einzige sind, was unmittelbar den Eindruck der Gicht macht. Diese Fälle sind aber so sehr vereinzelt, dass ich mich dem Gedanken nicht ganz entziehen kann, dass doch vielleicht irgendwo Stellen am Körper gewesen sein mögen, an denen eine Ablagerung bestand. Jedenfalls habe ich immer die Meinung gehegt - ich trage auch kein Bedenken, sie hier offen auszusprechen —, dass auch dies Arthritis sei, und ich halte es nicht für ausgeschlossen, dass ein Individuum Arthritis hat, ohne dass die Gelenke überliaupt afficirt werden, und dass man nur aus dem Vorkommen der Nierenpfröpfchen die Existenz eines solchen Zustandes nachträglich erschliessen kann. An sich hat das ja auch nichts Widersinniges, denn wenn man sich, wie kaum zweifelhaft ist, die Gicht als einen Process vorstellen muss, bei welchem in grossen Quantitäten harnsaurcs Natron erzeugt wird, und wenn dieses harnsaurc Natron, wie ja nachgewiesen ist, zunächst im Blut gelöst ist, so lässt sich auch die Möglichkeit nicht bestreiten, dass unter gewissen Umständen das Meiste, was davon producirt wird, ausgeschieden wird, dass die Gelenke nicht afficirt werden, und dass nur das eine oder andere Depositum in den Nieren Zeugniss davon giebt, dass Arthritis bestanden hat. Indess das ist keineswegs bewiesen. Ich erkenne das Mangelhafte dieser Argnmentation an, und wenn sich ergeben sollte, dass es noch einen zweiten Zustand im Körper gieht, bei dem harnsaures Natron in solcher Quantität im Körper erzeugt wird, dass es an den Stellen, die ich bezeichnet habe, sich abscheidet, so werde ich mich fügen. Bis jetzt ist mir jedoch kein zweiter Zustand vorgekommen, bei dem mit Sicherheit Ablagerungen dieser Art auf ein anderes constitutionelles Verhältniss hätten hezogen werden können. Auch in den Fällen, wo ich ausser an den Nieren nichts antraf, habe ich keinen anderen constitutionellen Zustand auffinden können, der etwa die Grundlage dieser Localveränderungen hätte sein können.

Wenn man diejenigen Nieren, in welchen die beschriebenen Pfröpfe verkommen, in ihrem soustigen Verhalten studirt, so ergiebt sich, namentlich da, wo eino grössere Zahl solcher Absätze vorhanden ist, dass gewöhnlich noch anderweitige Veränderungen in der Zusammensetzung der Niere eingetreten sind. Diese Veränderungen - das hat schon Garrod nachgewiesen, und ich stimme damit ganz überein - sind in der Regel auf eine chronische interstitielle Nephritis zu beziehen. Sie finden sich keineswegs vorwiegend an denjenigen Stellen, wo die Absätze bestehen, vielmehr liegen die ausgezeichnetsten derselben an der Oberfläche der Niere und erstrecken sich von da in die Rindensubstanz hinein gerade an Stellen, wo in der Regel keine Absätze befindlich sind. Statt der glatten Oberfläche gewöhnlicher Nieren sieht man hier an gewissen Stellen Vertiefungen, zuweilen ganz vereinzelt und in grosser Entfernung von einander, anderemal vielfach, zugleich grösser und von strahligem Aussehen. Es sind Processe, wobei an vielen Stellen kleine narbenartige Zustände sich entwickeln, die wir als Folgen einer multiplen Nephritis hezeichnen müssen. Dazwischen kann das Nierenparenchym ziemlich intact sein, und ich will besonders hervorheben. dass in der Mehrzahl der Fälle irgend eine specielle Disposition zur Erzeugung parenchymatöser Veränderungen an dem Epithel der Harncanälchen in keiner Weise hervortritt.

Nun ist an sich die Kenntniss einer solchen Nierenerkrankung von nicht geringem Interesse, weil bekanntermaassen die interstitielle narbenbildende Nephritis nicht ganz selten auftritt, wir aber nur zwei andere Vorgänge mit Sicherheit kennen, bei denen sie entsteht: der eine ist die endocarditische, der andere die syphilitische Form. Hier stossen wir auf eine dritte Form, die arthritische. Ich nenne sie so, obwohl meistentheils aus dem klinischen Verlanfe, so viel ich wenigstens beurtheilen kanu, nichts hervorgeht, was unmittelbar den Nachweis lieferte, dass sie mit



Arthritis zusammenhängt, und obwohl erst die Combination dieser Nephritis mit harnsauren Ahsätzen in den Harnkanälchen uns berechtigt, im einzelnen Falle zu sagen, dies ist Arthritis.

Weiterhin, hei längerer Daner der Krankheit, vermehren sich die Veränderungen: die Oberfläche der Niere zeigt Höcker und das ganze Organ verkleinert sich, während die Oberfläche uneben bleibt. Allmählich nähert sich der Zustand demjenigen einer Niere mit Granulardegeneration. Bei vorgertickter Atrophie ist übrigens nicht mehr hloss die Rinde betheiligt, sondern der Process greift tiefer, die ganze Snbstanz verkleinert sich, auch die Medullarkegel schrumpfen in der Längsrichtung zusammen, der ganze Durchschnitt wird dünner. Wenn man solche Nieren mikroskopirt, so findet man eine grosse Zahl von zusammengeschnürten oder ganz verödeten Glomernli, die durch extracapsuläre Induration getroffen sind, und an vielen Stellen hreitere Züge, in denen die Harnkanälchen spärlicher werden. Das Ende ist ein hoher Grad von nephritischer Schrumpfung.

Was die Frage betrifft, ob unter solchen Umständen auch eine parenchymatöse Nephritis auftreten kann, die der mehr infectiösen Form analog ist, so will ich sie nicht ohne Weiteres ablehnen. Ich kann nur sagen, dass ich selbst nie in der Lage war, eine zweifellos acute Form zu sehen, von der ich anch nur dnrch den Nachweis von harnsauren Absätzen hätte beweisen können, dass sie in einem unmittelbaren Zusammenhange mit Arthritis stehe. Ich weiss andererseits aus der Literatur und aus manchen einzelnen Fällen, die ich gelegentlich am Lebenden kennen gelerut hahe, dass schwerere Zufälle mit Albnminurie u. s. w. vorkommen, und ich will daher in keiner Weise hestreiten, dass sich vielleicht auch eine andere Art der Nephritis zeigen mag. Ich glaubte mich aber auf das beschränken zn sollen, was ich ans meiner Erfahrung als sicher hervorhehen kann und was auch in der Hauptsache übereinstimmt mit dem, was andere Beobachter gesehen haben. Den von mir angeregten Punkt, oh jene, mit harnsauren Pfröpfen complicirte Nephritis, die sich entwickelt, ohne dass sonst irgendwo im Kürper, sei es an Gelenken, sei es an anderen Theilen Topbi nacbzuweisen sind, durch Arthritis bedingt sei, will ich Ihrer geneigten weiteren Erwägung und gelegentlichen Untersnchung anheimgeben. Das ist ein Punkt, der erst durch eine grössere Reihe von Erfahrungen ganz sicher gestellt werden kann. Vorläufig möchte ich jedoch die Hypothese aufstellen, dass es eine arthritische Nephritis ohne Arthritis oder wenigstens ohne dass die ührigen Erscheinungen der Arthritis vorhanden sind, giebt.

Wenn man endlich der Frage näher tritt, welches hier das Entzündung erregende Element ist, so sehen Sie schon, dass, wenn die interstitielle Entzundnng überwiegend an der Rinde, die Ablagerung der harnsauren Pfröpfe überwiegend in den Kanälen der Marksubstanz stattfindet, man füglich nicht so urtheilen darf, wie es auf den ersten Blick nahe liegt, dass man sagt: die harnsanren Krystalle sind das Irritans, durch welches der entzündliche Process hervorgebracht wird. Man könnte sich ja anch den gichtischen Anfall an einem Gelenke so vorstellen, dass wenn ich einmal den alten Namen gebrauche - die Gntta, welche in das Gelenk tropft, zunächst eine krystallinische Ausscheidung von harnsauren Salzen bedinge, und dass erst diese Krystalle die Entzündung hervorrufen. Allein auch in Bezug auf die Gelenke möchte ich darauf hinweisen, dass die Stellen, wo die zweierlei Vorgänge, sich zutragen, verschiedene sind. Die Ablagerung der harnsauren Salze findet sich wesentlich an den Knorpeln und demnächst an dem ligamentösen Apparat, der an dem Gelenke liegt, d. h. mit anderen Worten, an den gefässlosen Theilen. Die gefässlosen Theile des Gelenks nehmen das harnsaure Natron anf, and zwar gelangt dasselbe in die Theile hinein, es ist nicht etwa blos ein äusserlicher Beschlag, nicht ein Absatz, der anf die Gelenkfläche erfolgt, sondern die Krystalle liegen innerhalh des Knorpels und innerhalb der Ligamente selbst. Diese Theile aber, die Knorpel und die Ligamente, sind es nicht, von denen der entzündliche Process ansgeht, der den gichtischen Anfall charakterisirt, sondern dieser Process haftet an der Synovialis; gerade da, wo die Knorpel aufhören, beginnen die entzündlichen Vorgänge, und wenn man ein solches Gelenk im Stadium des eigentlichen Anfalls untersneht, so erhlickt man eine starke Röthung, zuweilen einen geradezu hämorrhagischen Zustand der Synovialis. Diese Haut sondert eine Flüssigkeit von oft eitrigem Charakter ah, welche in die Gelenkhöhle hineingelangt; aber in der Synovialis liegt kein harnsaures Natron, in ihr finden sich keine Krystalle, sondern diese liegen an anderen Stellen.

Nun gehe ich nicht so weit, anzunehmen, dass das harnsaure Natron gar nichts mache, aber ich möchte glauben, dass es nicht das ahgeschiedene, nicht das krystallinisch festgewordene harnsaure Natron ist (es sei denn, dass es grössere Tophi hervorgebracht hat, wo allerdings audere mechanische Bedingungen eintreten), sondern dass es vielmehr das noch in der Flüssigkeit gelüste Salz ist, ehen die Gntta, das Exsudat, wenn Sie wollen, welches hervortritt, während es das harnsaure Natron noch nicht im Zustande der krystallinischen Ahscheidung, sondern noch in Lösung enthält. So, meine ich, kann man sich auch an den Nieren die Sache vorstellen. Nicht die Stellen in der Marksubstanz, welche die Krystalle enthalten, sind die Sitze der Nephritis, sondern diese entwickelt sich an anderen Stellen, und zwar znnächst nm die Glomernli und in der Peripherie der Rindensubstanz. So kommen wir denn auch auf diesem Wege auf die Frage: kann es nicht anch eine arthritische Nephritis gehen, bei der überhaupt keine harnsauren Salze abgelagert werden?

Die Beantwortung dieser Frage mag einer späteren Erörternng vorhehalten werden, indess möchte ich noch ein Paar Worte darüher sagen. Dass in der Beschaffenheit der Absonderung das eigentliche Irritans zu suchen ist, dass ferner die mit dieser Absondernng in Contact gerathenden Flächen es sind, welche den Reiz empfangen, das ist nach meiner Ansfassung der Hanptpunkt, den ich zu entwickeln hatte. Ich würde vielleicht nicht mit einer solchen Intensität gerade darauf bestehen, wenn nicht - Sie gestatten vielleicht, dass ich anf diesen individuellen Fall eingehe meine eigene Krankeit vom vorigen Jahre mir einige Anhaltspnnkte zu einer solchen Betrachtung gegeben hätte. Ich habe nie in meinem Lehen einen sogenannten Gichtanfall gehabt. Ich habe von Zeit zu Zeit an einzelnen Theilen, und dahin gehören namentlich ein paar Punkte meiner Fingergelenke, kleine Anstreibungen bekommen, die ein wenig geröthet und schmerzhaft waren, und die deshalb meine Aufmerksamkeit erregten, indess doch nicht so, dass die Beweglichkeit in den Gelenken dadurch irgendwie gelitten hätte; ich habe kein Fieber, keine sonstigen Anfälle gehaht. Indess hahen sich im Laufe der Zeit an ein Paar Stellen am Umfange der Gelenke kleine Erhebungen gebildet, die ich vorher nicht hatte. Im Laufe des vorigen Jahres stellte sich bei mir eine ungewöhnliche Reizbarkeit der Blase ein, eine irritahle Blase, wie die Engländer sagen. Ich hatte viel Drang zum Harnlassen, ich fühlte zuweilen ein Brennen der Urethra, namentlich am Orificium externum, welches sich auch gelegentlich rötbete. Das war so hin und wieder entstanden und wieder vergangen, ohne dass ich besonderen Werth darauf gelegt hätte. Als ich nun zu Anfang November vorigen Jahres aus mancherlei äusseren Gründen den ziemlich schweren Fieberanfall hatte, dessen Sie sich erinnern, stellte sich nachher, als der eigentliche Fieberanfall vorüber war, eine sehr heftige Reizung der Harnorgane ein, welche mit starken eitrigen Absonderungen verbunden war, so dass eine Zeit lang das, was ich producirte, heinahe wie reiner Eiter aussah.



Ich hatte während der Zeit sehr hänfigen und heftigen Drang zum Harnlassen, brachte aher oft genz wenig, nur ein Pasr Tronfen, zu Tage, und hatte dabei heftige Schmerzen in der Urethra. Meine Aerzte, denen ich noch jetzt sehr dankhar bin, erschöpften sich mit mir in Betrachtungen dartiber, welches der eigentliche Sitz der Affection sei, und ich mnss sagen, ich wurde mit der Zeit recht unruhig, als mir gemeldet wurde, dass ich Albnmen hatte, dass ich Cylinder hatte, dass alles voller Eiterkörperchen war. Jeder Abschnitt im Laufe der Harnorgane wurde allmählich angeklagt, das Nierenhecken, die Blase, selbst die Prostata - eines nach dem sudern kam an die Reihe. Nun, eines guten Tages, als ich gerade auch einen sehr heftigen Drang gehabt und eine ganz dicke eitrige Mssse in geringer Quantität, kaum einen Esslöffel voll, zu Tage gehracht hatte, warf ich mir den Gedanken auf: Es muss doch am Ende ein Mittel geben, herauszubringen, wo der Eiter entstanden ist. Ich dachte mir: ist das ein Schleimhautproduct, so muss doch irgend eine nennenswerthe Quantität von Schleim dem Eiter heigemischt sein; ist es reiner Eiter, der aus einem Geschwür oder aus einem Abscess stammt, so muss doch ein Unterschied zu erkennen sein. Ich fing an zu mikroskopiren und fand lauter junge Rundzellen in allen möglichen Grössen und von äusserster Beweglichkeit. Um die Frage von der Anwesenheit von Schleim zu erledigen, setzte ich etwas concentrirte Essigsäure zn nnd war ganz überrascht, als sich plötzlich das ganze Gesichtsfeld mit Harnsäurekrystallen bedeckte, in der Weise, dass ich von anderen Theilen kaum noch etwas sah. Ich bemerke, dass ich ein Sedimentum latericinm nicht hatte; Nierensteine oder Gries waren mir nicht vorgekommen. Als ich diese Massen von Krystallen vor mir sah, war mein erster Gedanke: da muss doch ein energisch alkalisches Regime helfen. Ich fuhr nsch Hanse, and gleich am Nachmittag füllte ich mich mit einer starken Dose von horssurem Natron, nahm am nachsten Morgen Karlshader Wasser, und von da ab habe ich nie wieder Erscheinungen ähnlicher Art gehabt. Ich fnhr 3 Monate lang mit meinem alkalischen Regime fort, and bis auf den heutigen Tag habe ich niemals wieder weder Eiter abgesondert, noch Albumen, noch Cylinder producirt; mein Harn ist so klar wie der einer Jungfrau. Ich kann sagen, dass ich selbst überrascht gewesen hin durch diese acute Wandlung.

Ich theile Ihnen das ganz unbefangen mit; ich habe keinen anderen Schluss daraus ziehen können, als dass in der That die starke Ueherladung mit harnsauren Salzen, die in voller Lösung waren, das Acre irritans darstellte. Es war die reine Gutta, die den starken Reiz gebracht hst, der sich über die ganze Fläche der Harnorgane ausgebreitet und zuletzt einen eitrigen Katarrh der exquisitesten Art erzeugt hat. So denke ich mir, dass auch hei geringeren Zuständen ähnliche Störungen entstehen können und dass sich so die entzündlichen Phänomene erklären, welche sich mit den harnsauren Abscheidungen verhinden.

Nun möchte ich nur noch eine kleine Bemerkung hinzufügen, die das Diagnostische hetrifft. Es giebt nämlich in den Nieren noch einzelne andere Zustände, bei denen ganz ähnliche weisse Körper, wie diejenigen, die ich vorher heschrieben hahe, vorkommen; das sind Zustände, bei denen Kalk ahgesetzt wird. Ich hahe gerade einige solche Nieren hier, welche diese Erscheinungen in hesonders starkem Masse zeigen. Diese Kalknieren unterscheiden sich dadurch, dass der Kalk zwar gleichfalls in den Ansscheidungswegen sich findet, aber sio zeigen doch eine gewisse Differenz, und das wollte ich hier besonders hervorheben. Wenn man nämlich die verschiedenen Zustände von Kalkabsetzung in der Niere hetrachtet, so ergicht sich, dass mindestens zwei ganz verschiedene Formen davon vorkommen, vielleicht noch mehrere, aber diese zwei sind ganz ostensibel. Das eine ist der sehr häufige

Fall, wo an der Spitze der Papillen, unmittelbar von der Spitze ausgehend, sich dichte weisse Linien in deu Markkegel hinsnf erstrecken, die, wenn sie zahlreich werden, die ganze Spitze in eine weiss gestrichelte Mssse verwandeln. Diese Zustände, die sich gelegentlich auch weiter nach oben finden - Henle hat nicht ganz richtig seine Schleifen als den regelmässigen Ort dicser Ablagerung hezeichnet - bestehen in einer Verkalkung der Tunica propria. Wenn man den Querschnitt eines geraden Harnkanälchens betrschtet, so erweist es sich, dass der Kalk in der Tunica propria liegt. Der mikroskopisch sichthare weisse Strich ist eben dadurch hedingt, dass die Wand des Harnkanälchens allmählich in eine Kalkröhre verwandelt wird. Ein solches Kanälchen hat also sein Lumen, es list seine Oeffnung, aher es hat kein Epithel. Es ist ein nacktes Kanälchen mit entblösster Tunica propria. Nachdem ich diese Sache Jahre Isng verfolgt lishe, bin ich immer mehr zu der Meinung gekommen, dass anch der Grund der Verkalkung in der Entblössung der Wand liegt. Es sind in der Regel katarrhalische Processe, bei welchen die Epithelien losgelöst werden und mit dem Harn nach aussen gehen: dadurch werden die Oberflächen entblösst, und in diesem entblössten Zustande verkalken sie.

Verschieden davon, wenngleich zuweilen comhinirt damit, sind die kalkigen Ausfüllungen von Harnkanälchen. Da liegt also der Kalk mitten im Ksnälchen drin, und zwar such bei vorhandenem Epithel. Dieser Zustand findet sich sehr häufig in der Rindensnhstanz, namentlich in den Kapseln der Glomeruli, wobei die Kapsel unter Zurückdrängung des Glomerulus sich mit Kalk füllt. Zuweilen entstehen hier so grosse Körner von Kalk, dass wenn man die Niere von aussen betrachtet, man die Körner als weisse Punkte vom blossen Auge sehen kann. Aber nicht hloss in den Kapseln der Glomeruli findet der Absatz statt, sondern auch in gewundenen und geraden Kanälen, zuweilen unter Dilatation derselben. Nun ist gerade dieser Fall, wo starke und anhaltende Absätze erfolgen, ebenfalls nicht selten in Verhindung mit chronischer interstitieller Nephritis, und zwar mit einer Nephritis, die manche Aehnlichkeit hat mit der, welche wir bei der Artbritis antreffen. Sie unterscheidet sich nur durch einen Umstand, wie ich glauhe, nämlich durch die Disposition, kleinc Cysten zu erzeugen, welche aus Abschnürungen der Harnkanälchen entstehen. Die Harnkanälchen, auch die geraden, bilden zunächst varicöse Biegungen und Windungen, die sich allmäblich abschnüren. So entsteht aus einem Harnkanälchen eine Reihe von Cysten, welche wachsen, sich vergrösseru und durch spätere Confluenz grössere Säcke hilden, wie das auch an einer der vorgelogten Nieren zu sehen ist. Bis zu einem gewissen Punkte kann man also eine Art von Parallele zwischen dieser kalkigen Nephritis und der harnsauren Nephritis aufstellen. In dieser Beziehung möchte ich noch daran erinnern, dass ich vor vielen Jahren eine Reihe von Fällen heschrieben hahe, deren Zahl sich seitdem noch vermehrt hat, wo Kalkabsatz in den Nieren nachweisbar war, der eine Art von Metastase bildete, indem nämlich grosse Massen von Kalksalzen durch krankhafte Vorgänge in den Knochen gelöst und von da in die Circulation übergegangen waren. Ein Theil davon hatte sich in der Niere abgelagert.

(Folgt Demonstration der Präparate.)

# Il. Zur Anwendung versenkter Catgntnahte bei den plastischen Operationen an den weiblichen Genitalien.

(Nach einem in der geburtshülflichen Gesellschaft zu Berlin am 23. November 1883 gehaltenen Vortrag.)

#### M. Hofmeier,

Secundararzt der Königl. Universitäts-Frauenklinik.

Nachdem im Jahre 1879 (Centralbl. f. Gynäk., No. 23) von Werth zum ersten Mal der Vorschlag gemacht war, die sogentiesen Nähte bei den plastischen Operationen an den weiblichen Genitalien durch versenkte Catgutnähte zu ersetzen, ist meines Wissens nirgends etwas Weiteres mitgetheilt worden über den eventuellen Erfolg eines solchen Verfahrens in einer ausgedehnteren Reihe von Operationen. Von verschiedenen Seiten (s. auch Hegar-Kaltenbach, Operative Gynäkologie, pag. 709) als recht beherzigenswerth empfohlen, hat sich doch, glaube ich, dies Verfahren keinen weiteren Verbreitungskreis erworben. Das ist um so auffallender, als von vornherein eigentlich der Gedanke theoretisch als ausserordentlich rationell erscheint, und wäre eigentlich nur dann erklärlich, wenn die Operateure mit ihren Erfolgen bei ansgedehnten plastischen Operationen unter Anwendung der sogtiefen Nähte absolut zufrieden wären.

Der von Werth gemachte Vorschlag hat mich besonders desbalb vorwiegend interessirt, weil ich selbst, bevor der Vorschlag literarisch gemacht war, bei der Reflexion über die Ursachen mancher unerwarteter Misserfolge zu demselben Schluss gekommen war, der Werth veranlasste, die tiefen Seidennäbte durch versenkte Catgntnähte zu ersetzen. Ich weiss nicht, ob andere Operateure wirklich allein mit den tiefen Seidennähten so vollkommene Erfolge in Bezug auf die absolute prima intentio der Operationsfläche erreicht haben, wie msn nach gelegentlichen Publicationen etwa erwarten sollte. Ich muss gestehen, dass ich im Ganzen nicht so glücklich gewesen bin: dass ich bei einer ganzen Anzahl mit tiefen Seideunähten ausgeführter Operationen, ich will nicht sagen einen Misserfolg, jedenfalls sber keine prima intentio habe eintreten sehen. Ich suche den Grund dszu in denselbeu Verhältnissen wic Werth: d. h. darin, dass die tiefen Suturen besonders bei einiger Spannung des Gewebes recht häufig die Wundflächen nicht vollkommen innig aneinanderhalten, dsss sich dann leicht etwas Blut und Gewebsfittssigkeit zwischen ihnen anssmmelt und hierdurch dann die prima intentio vereitelt wird.

Andererseits besteht die Gefahr durch ein zu festes Zuschnüren der tiefen Suturen ein zu frithzeitiges Durchschneiden derselben event. auch ein zn starkes Auseinanderzerren der Weichtheile in der Tiefe herbeizufübren. Denn dass diese beiden Momente: Folgen einer mangelhaften Naht, viel mehr die Ursachen der Misserfolge quoad intent. sind, wie die event. Operationsmethode, darin stimme ich Hegar und Kaltenbach vollkommen bei. Aus diesen Grunden habe ich, seit ich Gelegenheit hatte, durch die Liberalität von Herrn Geh.-Rath Schroeder hier in der Anstalt plastische Operationen selbständig auszuführen, eie fast stets mit versenkten Catgutnähten ausgeführt und zwar im Ganzeu bei 32 Kolporrhaphien: 14 ant. und 18 post., und bei 4 Dammplastiken. Leider habe ich über die letzteren, bei denen ich mir gerade von der Methode am Meisten verspreche, die wenigsten Erfahrungen und die ungünstigsten. Denn es war nur ein, allerdings vollkommener Erfolg darunter; bei einer zweiten wurde die ganze Anfrischung am dritten Tage durch einen ganz harten Stuhl durch Unachtsamkeit der Wärterin wieder auseinandergerissen; die beiden anderen waren inficirt und zeigten: die eine gar keinen, die andere nur einen halben Erfolg. So weuig günstig diese Resultate erscheinen, so wenig können sie tiber den Werth der Methode eutscheiden, denn Infection sowohl, wie das Auseinanderzerren durch harte Cybala lassen sich vermeiden.

Was nun die Kolporrhaphien anbelaugt, so erfolgte nur bei 2 anteriores und 4 poster, kein ganz primärer Erfolg, unter dem ich allerdings eine absolut lineäre Vereinigung der Anfrischungsflächen verstehe. Bei zwei von den Kranken mit Colporrhaph. postor. trat Fieber ein und kleine Abscedirungen in der Wunde; bei den 4 übrigen erfolgte ein langsames, oberflächliches Auseinauderweichen der Wnudränder, während der Hauptsache nach die angefrischten Flächen auch hier p. pr. vereinigt blieben. In allen übrigen Fällen trat absolute lineäre Vereinigung ein, obgleich es sich finst ausnahmslos um sehr bedeutende Prolapse, mithin sehr erheblich ausgedehnte Anfrischungsflächen handelte. Ich muss dies Resultat nach meinen Erfahrungen als ein sehr günstiges ansehen, nicht nur im Vergleich mit 5 Kolporrhaphien, die ich selbst mit tiefen Seidennähten ausführte, von denen 3 einen ganzen, 2 einen halben Misserfolg hatten, sondern auch im Hinblick auf die sehr zahlreichen plastischen Operationen, die ich von Anderen habe ausführen sehen und deren Verlauf ich habe heobachten können und ich glaube ein gut Theil des Erfolges auf die genane Vereinigung der tiesen Wundparticu durch die versenkten Catgntnähte schieben zu müssen.

Ich muss hier allerdings noch eins zufügen. Ich habe besonders häufig bei den Kolporrhaph, anter., zweimal auch bei Anwendung von Catgutnähten ein vom 3 bis 6 Tage an eintretendes, langsam zunehmendes Auseinanderweichen des nuteren Wunddrittels gesehen, während im oberen Theil vollkommene prima intent. eingetreten war. In ich habe sogar einmal am 9. Tage die Wunde vollkommen primär aneinander liegen sehen, während sie am 11. Tage in ganzer Länge auseinnnder gewichen war. Ich habe mir diese Erscheinung nicht anders zu erklären gewusst, als durch die eigenthümlichen Verhältnisse der Scheide, welche gerade in diesem unteren Drittel die Richtung ihres Lumen wechselt und ferner durch die für eine absolute Ruhe der Wunde ausserordentlich ungünstigen Verhältnisse gerade dieses Theils der vorderen Scheidenwand. Jede auch noch so geringe Schwankung des Abdominsldrucks pflsnzt sich auf diese Stelle in Form von Bewegungen fort, und um so mehr, als in diesen Fällen ja immer ein fester Stiltzpunkt der vorderen Wand durch einen straffen Beckenboden fehlt. Es finden also fortgesetzt geringe Zerrungen hier an den frisch vereiuigten Wundrändern statt, die ausserordentlich leicht dieselben wieder anseinander dehnen. Ich habe auf verschiedene Weise versucht, diesem Uebel abzuhelfen, einerseits dadurch, dass ich durch eingelegte Tampons die vordere Scheidenwand zu stützen suchte; andererseits dadurch, dass ich die Kranken die ersten 10 Tage auf der Seite liegen liess, um die Wirkung des Abdominaldrucks auszuschalten. Beide Masssnahmen haben mich in ihrem Erfolg auch nicht befriedigt: das Auseinanderweichen an der öminösen Stelle erfolgte früher oder später. Schliesslich bin ich anf den Gedanken gekommen, ob nicht die Hauptschuld hieran in einer zn wenig energischen primären Vereinigung der Wundflächen liege, veranlasst vielleicht durch die leichte Abstumpfnng des Gewebes dnrch die permanente Berieselung mit Carbolsänrelösung, wie sie bisher an der hiesigen Klinik bei allen Operationen in der Scheide getibt wurde. Ich beschloss deshalb die Carbolberieselung fortzulassen und durch einfache Warmwasserberieselung zu ersetzen, da ein andanerndes Freihalten des Operationsfeldes von Blut durch fortdauernde Berieselung sehr angenehm ist. Ich desinficirte also zunächst Scheide nnd Umgebung gehörig mit 5 % Carbollösung und liess dann währeud der Operation nur lauwarmes Wasser überlanfen; nach derselben wurde noch einmal gründlich desinficirt, die Scheide mit Jodoform ausgepulvert und Jodoformgaze lose in die Scheide gelegt, wo sie bis znm 8 bis 10 Tage ruhig liegen bleibt. Von allen 22 Kolporrhaphien, welche ich dann nach diesem Verfahren behandelt habe, kamen nur bei je einer Kolporrh. ant. und post.



cin oberflächliches Auseinanderweichen vor, in allen andern absolnteste prima intentio. Ich glaube hiernach bestimmt, dass eine andauernde Berieeelung mit Carhollöeung bei den plaetischen Operationen insofern ungünstig wirkt, als eine gewisse Reactionslosigkeit der Anfrischungsfläche eintritt, welche eine energieche prima reunio der Gewebe hindert. Die Anwendung einer dünnen Sublimatlöeung würde vielleicht noch hesser eein, als reines Waeser.

Was die Technik hei der Anwendung des Catgnt anhelangt, so muss dasselbe möglichst fein und haltbar sein. Die tiefeten Nähte umfassen natürlich den ganzen Grund der Wunde. Ich hahe die Vereinigung mit Catgnt anch nach dem Damm zu immer soweit fortgesetzt, dase nur noch halbtiefe und oberflächliche Seidennähte nöthig waren, die man dann wochenlang ruhig liegen lassen kann.

Ich muss also nach meinen Erfahrungen die Anwendung versenkter Catgutnähte zur möglichst vollkommenen Adaptirung hreiter Wnndflächen als ein vortreffliches Mittel zu Erreichung des Zwekes empfehlen und muss ihnen nach meinen Beobachtungen einen erhehlichen Vortheil vor den tiefen Seidensuturen znerkennen.

#### III. Gerbsaures Cannabin als Hypnoticum.

#### Dr. Pusinelli.

Assistenzarzt im Stadtkrankenhaus (innere Station) zu Dresden.

Das gerbsaure Cannabin wurde im vorigen Jahre von Fronmüller") als zweckmässigetes Präparat dee indischen Hanfee gerühmt und von ihm "wegen seiner milderen, weniger giftigen Wirkung dem Morphinm vorgezogen", "insbesondere wegen der grossen Schattenseiten dee letzteren, wie da sind, etarke Aufregnng bei der Erstwirkung, die Hemmung der Ausscheidungen, namentlich der Darmsecretion, die mitunter excessive Narcose, die oft plötzlich eintretenden Lähmungen, endlich das lästige Hautjucken, das Gallenerhrechen etc." Fronmüller verwandte das Cannabinnum tannicum in Gahen von 0,1—1,5 nnd fand, dass es nuter 64 Fällen nur 12 mal ohne Erfolg blieb. Er gab es bei sehr verschiedenen Erkrankungen mit totaler oder partieller Schlaflosigkeit, ein groeser Theil der Patienten waren Opiate, darunter auch Morphiuminjoctionen gewöhnt.

Er hetrachtet dae Cannahinm tannicnm als "ein hervorragendes Hypnoticum, welchee Kraft und Milde paarend, gefahrlos in der Anwendung, die Secretionen nicht etörend, bei richtig individnalisirender Dosirung keine Intoxicationserscheinungen veranlassend, die Bestimmung in sich trägt, dem Morphinm eine vielfache Concurrenz zu machen und die qualvollen Nächte schmerzhafter Kranker mit sanftem Schlummer ausznechmücken."

Anerkennend, wie wichtig jede Bereicherung des Arzeneischatzes sei, spec. durch solche Mittel, welche ohne die Functionen des Körpers störend zu beeinflussen, kräftige Wirknngen besitzen, schien es gerechtfertigt, ein so warm empfohlenee Hypnoticum, wie das Cannabinum tannicum zu prüfen. Es wurde zu diesem Zwecke das Mittel anf der inneru Ahtheilung dee Stadtkrankenhausee, mit gütiger Erlauhniss des Herrn Geh. Med.-Rathes Dr. Fiedler von mir in einer grösseren Reihe von Fällen in Anwendung gezogen, wordher Mittheilung zu machen mir geetattet sei. Das Cannahinum tannicum besteht nach der Beschreibung Fronmüller's "in einem gelblich-braunen, in Wasser und Aether garnicht, in Weingeist kaum löslichem Pulver, von nicht unangenehmen Gernch, von bitterlich tanninartigem Geechmack. Unter dem Mikroskope mit 300facher Vergrösserung etellt es sich in

Form von bräunlichen, amorphen, mit spitzen Ecken verselienen Plättehen dar".

Die gerhaanre Verbindung eoll nach Merk das an nnd für sich leicht zersetzliche Cannabin in reinem unzersetzten Zustande erhalten. Merk macht feruer darauf aufmerksam, dass bei der Daretellung dee gerhaauren Cannahins, ein intensiv giftiger Stoff, nämlich ein ätherisches Oel, aus Cannahen nud Cannaben-Wasserstoff hestehend, in Wegfall kommt. Dieses Oel bewirkt bei suhentaner Injection höchet gefährliche Intoxicationserscheinungen, local ausgebreitete Abscedirung mit heftigem Fieber. Im indischen Hanfextract ist diesee ätherische Oel noch enthalten, während es im Cannabinnm tannicum fehlt, ein Umstand, der die mildere Wirkung dee letzteren Präparates nnd deesen Freieein von Intoxicationerscheinungen erklärt.

Das Cannahinum tannicum wurde auf nnserer Abtheilung in Dosen von 0,1 his 1,5 als Pulver mit oder ohne Zncker gegeben und zwar im Ganzen 63 mal. Die Indicationen zu seiner Anwendung waren einestheils rein nervöee Schlaflosigkeit, anderntheils Schlafloeigkeit als Begleiterscheinung der verechiedeneten eomatischen Erkrankungen und zwar wurde ee bei ersterer 9 mal verahreicht, hei letzterer 54 mal. Die Krankheiten, die dahei in Betracht kamen, waren Apoplexia cerebri (8 Fälle), Myelitis ascendens (1 Fall), progreceive Paralyse (2 Fälle), Carcinom des Rectums (2 Fälle), Carcinom der Leher (3 Fälle), Carcinom der Niere (1 Fall), Carcinom des Magens (2 Fälle), Cardialgie (2 Fälle), Klappenfehler (5 Fälle), Fettherz (1 Fall), Gicht (2 Fälle), acnter Gelenkrheumatismus (2 Fälle), Lues der Leher (1 Fall), inetische Exostosen (1 Fall). 21 mal wurde es Phthisikern gegeben. Von diesen Kranken war der grösste Theil ziemlich bedentende Mengen Morphium gewöhnt, etwa in der Hälfte der Fälle als Injection verabreicht.

Die Patienten etanden im Alter von 16—75 Jahren, durchechnittlich etwa 30—40 Jahre alt; nud zwar waren es 32 mal Frauen, 31 mal Männer. Dem Stande nach gehörten die Patienten meistens der arheitenden Classe an, eine groese Zahl waren weibliche Dienstboten, nur wenige waren aue beeeeren Verhältnissen. In der Regel wurde das Mittel am Ahend genommen nnd zwar stets in einer einmaligen Gahe. 0,1, 0,2 und 0,3 wnrden je 8 mal, 0,4 5 mal, 0,5 12 mal, 0,6 5 mal, 0,8 2 mal, 1,0 wurde 12 mal nnd 1,5 3 mal gegeben.

In den 9 Fällen von rein nervöeer und hysterischer Schlaflosigkeit kam es, 5 mal in Dosen von 0,3—1,0 angewendet, 3 mal zu gutem Schlaf, 1 mal war der Erfolg ein halber; 1 mal blieh er ganz aus. Doeen von 0,1 und 0,2 waren ohne Erfolg, vielmehr kam es hier zu einer geringen Steigerung der nervösen Symptome.

Der eine Fall betraf einen 52 jährigen Mann von bedeutender nervöser Erregtheit mit melancholischen Zufällen; schon seit Monaten bestand Schlaflosigkeit. Hier bewirkte eine Gabe von 1 Degrm. eine Vermehrung der Unruhe, auch nach 2 Degrm. war eine Besserung nicht zn constatiren, vielmehr kam ein ruhiger Schlaf erst bei 1,0 zu Stande. Am andern Morgen nach der Einnahme war nur ganz vorühergehendes Eingenommensein des Kopfes vorhanden, dagegen fühlte sich Patient im Ganzen gekräftigt, Uebelkeit und Verdauungsetörungen blieben aue.

In 2 Fällen von hysterischer Agrypnie war weder bei kleinen noch hei mittelgrossen Dosen bis 0,6 ein Erfolg zu verzeichnen.

Die betreffenden Patientinnen, 2 Mädchen im Alter von 27 Jahren konnten nicht die mindeste Wirkung rühmen; allerdings kamen auch hier keine wesentlichen Erregungsznstände zur Erscheinung und fehlten nachträglich alle Störungen im Allgemeinbefinden.

Eine sehr gute Wirkung sah ich in 2 Fällen von beginnender Paralyee der Irren, wo in beiden schon eeit langer Zeit Schlaf-

Fronmüller (Fürth): Gerbsaures Cannabin, Memorabilien,
 Heft, 1882.

losigkeit mit nächtlicher Unruhe bestand; die Doscn waren 5 uud 6 Dogum.

Zwei Fälle von Apoplexia cerebri reagirten äusserst prompt auf Cannabinum tannicum. Der eine betraf einen 47 jährigen Maun, der vor 18 Woohen eine Gehirnblutung erlitten hatte, mit vollstäudiger Lähmung der rechten Körperhälfto und der Rückonmuskulatur, sowie starken Spasmen in den linksseitigen Extremitäten. Patient entbehrte schon seit Wochen einen ruhigen Schlaf und musste zur Erzielung eines solchen nicht unbedeutende Dosen Morphium nehmen. Hier bewirkten Gaben von 1 und 1½ Grm. einen äusserst angenehmen und ruhigen Schlaf, der besonders des Morgens ganz ohne die lästigen Folgen des Morphiums blieb.

Gute Erfolge waren ferner zu verzeichnen mit ', Grm. bei einer frischeren Apoplexia cerebri mit linksseitiger Hemiplegie und zwar konnte hier auch bei einem wiederholten Gebrauche des Mittels kein Nachlass in seiner Wirksamkeit constatirt werden.

Wie erwähnt, wurde Cannabinum tannicum auch gegen die Schlaflosigkeit der Pbthisiker erproht, wolche verursacht war durch quälenden Husten, profuse Nachtschweisse und hochgradige Erschöpfung, in der Hoffnung, vielleicht auch das lästigste Symptom, den Husten mildern zu können. — Es wurde das Mittel 21 mal angewendet in Dosen von 0,1 bis 1,0 und zwar betraf es sämmtlich vorgeschrittene Phthisiker, die z. Tbeil schon grosse Quantitäten Morphium per os und subcutan gewöhnt waren, aber auch von diesem Mittel nicht immer eine Linderung des Nachthustens erfuhren. Gaben von 1 bis 3 Degrm. bewirkten unter 8 Fällen nur 3 mal einen kurzdanernden Schlaf, eino Einwirkung auf den Hustenreiz war dabei nicht zn constatiren, vielmehr trat in einigen Fällen, bald nach der Eingabe des Mittels einmaliges Erbrechon ein.

In Dosen von 0,4-1,0 wurde dagegen unter 13 Fällen 7 mal ein rubiger erquickender Schlaf hervergebracht, so dass die Patienten wenigstens ruhiger als sonst die Nacht verbracht hatteu.

Eine Verminderung des Hustens war auch nach diesen grösseren Gaben kaum zu constatiren, indem der Schlaf in Fällen mit reichlichem Auswurf mehr weniger von Hustenparoxysmen unterbrocheu wurde; immerbin traten dieselhen seltener auf und folgte auf dieselben sebr bald wieder ruhiger Schlaf.

Auch eine Beeinflussung der Nachtschweisse und des Fiebers war nicht vorhanden. Als besonders angenehm erschien auch bei diesen Beobachtungen das völlige Fehlen von irgend welchen unangenehmen Nachwirkungen, welche sich bei Morphiumgaben doch häufig genug zeigen; besonders wurde nie eine Verlangsamung des Stuhlganges bemerkt.

Es fehlten ferner selbst bei grossen Dosen alle für einc gröbere Untersuchung zngänglichen Einwirkungen auf das centrale nnd periphere Nervensystem.

Noch in einer weiteren Reihe von Fällen wurde das Cannabinum tannionm in Anwendung gebracht, nämlich da, wo die Schlaflosigkeit bedingt war durch irgend welche schmerzhafte Leiden. Die Aufzählung derselben habe ich bereits anfangs knrz gegeben; es kam 16 mal in Anwendung in Dosen von 1 Degrm. his 1 Grm.

Bis zu 3 Degrm. war unter 5 Fällen nur einmal geriuger Erfolg vorhanden. 11 mal gab ich das Mittel zu 4 Degrm. bis 1 Grm.; anch hierbei blieb es 6 mal wirkungslos, 2 mal kam es zn einem leidlichen Halbschlummer und nur 3 mal in Gaben von 0,5 und 1,0 zu gutem erquickenden Schlaf mit Nachlass der Sebmerzen. Am Tage verabreicht zeigte sieb dagegen nie eine wesentliche Beeinflussung derselben.

Schliesslich fand es noch Anwendung bei Klappenfehlern mit hochgradigen Compensationsstörungen, wo die Nachtruhe vollständig fehlte und zum Theil schwere dyspnoëtische Anfälle bestanden. In den 6 einschlägigen Fällen wurde nur 3 mal mit Gaben von

5 Degrm. und 1 Grm. eine vorübergehende Beruhigung und kurzer Schlaf crzielt. Eine wesentliche Beeinflussung der schweren Erscheinungen selbst stand vollständig ans.

Das Gesammtergebniss dieser 63 Fälle ist demnach folgendes: Der Erfolg war 34 mal ein befriedigender (also in 54 %), so dass kurze Zeit nach der Eingabe des Mittels ein gnter und andauernder Schlaf hervorgernfen wurde; in den tibrigen 29 Fällen war dagegen die Wirkung theils eine sehr geringe, theils fehlte sie vollständig.

Von störenden Erscheinungen auf das Allgemeinbefinden sind zu verzeichnen: Eingenommensein des Kopfes am andern Morgen mit leichten Schwindelgefühlen beim Erwachen, und zwar in 6 Fällen, jedoch nur ganz vorübergehender Natnr, und zwar nach Gaben von 0,3 bis 1,0.

Beobachtet wurde ferner in 4 Fällen, und zwar schon bei kleinen Gaben von 0,1, 0,3 und 0,5, ein wirklicher Zustand von Aufregung, nervöser Unruhe und erhöhter Schlaflosigkeit. Aehnliches ist ja auch vom Morphium bekannt, indem es in derselben Dosis die Einen oft in einen Zustand von Euregung, die Anderen in tiofen Schlaf versetzt. In unseren Fällen — es betraf übrigens sehr schwächliche, z. Th. kacbectische Patienten — verschwand dieser Zustand nach Ablauf der Nacht ohne weiteres Zuthnn.

Während Fronmüller niemals Erbrechen nach Cannabinum tannicum gesehen haben will, muss ich dagegen anführen, dass 5 Patienten nach dem Mittel mehr oder minder heftig erbrachen. Die Doseu, nach denen dies eintrat, waren mittelgrosse und grosse; allerdings betraf es auch hier 3 mal Patienten, die sehr kacheetisch waren, nämlich 2 mal vorgeschrittene Phthisiker und 1 mal eine 63 jährige Frau, welche an Nierencarcinom litt.

Endlich wurde in 2 Fällen am nächsten Morgen über Trockensein im Halse geklagt. Eine schwerere Intoxication kounte dagegen nie beobachtet werden; ferner fehlten stets die nach Extractum C. ind. häufig zu beobachtenden Znstände von Berauschung mit heiteren Delirien und die oft recht bedeutenden und langdauernden Exaltationen vor dem Eintritt des Schlates.

Wie schon crwähnt, wurde in keinem der Fälle eine merkbare Beeinflussung der Diurese oder Diaphorese bemerkt; auch der Stulilgang wurde nicht gehemmt. Puls- und Temperatnrveränderungen waren ebenfalls nicht zu constatiren:

Nach diesen Beobachtungen ist über das Cannabinum tannicum folgendes zu sagen: es ist ein mildes Hypnoticum, welches wohl mit Recht einen Platz in der Reihe der Schlafmittel einnehmen darf. Richtig angewendet und individualisirt ist seine Wirkungsweise eine prompte und dann auch frei von allen Nebenerscheinungen, wie man sie bei anderen Schlafmitteln beobachtet. Dabei wird es gnt genommen.

Einen vollständigen Ersatz für andere Hypnotica kann es natürlich wegen seiner beschränkten Anwendungsmöglichkeit nicht bieten und nur dann, wenn andere Mittel erfolglos sind oder wenn der Kranke sich an ein oder das andere zu sehr gewöhnt hat und auf dieselben nicht mehr reagirt, kann es mit Vortheil auf eine Zeit an deren Stelle treten.

Die Indicationen zu seiner Anwendung möchte ich daher beschränkt wissen

- anf die rein nervöse, habituelle und neurasthenische Schlaflosigkeit und
- 2. auf die Schlaflosigkeit, welcbe bei chronischen, schmerzlosen Krankheiten mit langdauernder Bettruhe vorkommt.

Ein Anodynon ist das Cannab. tannic. entschieden nicht; auch die Schlaflosigkeit der Phthisiker, sofern dieselbe bedingt ist durch Nachthusten wird nur wenig gebessert, vielmehr wirkt es hier nur sedativ.

Die Dosirung wird abhängen von dem Alter, dem Geschlecht und dem Kräftezustand der Patienten und wird sich in Gaben von 0,3—1,5 bewegen dürfen. Da das Mittel gefahrlos in seiner Anwendung ist, ist es gerathen, bei einigermassen kräftigen Patienten mit 0,5—1,0 zu heginnen. Kleinere Gahen sind überhaupt sehr zweifelhnft in ihrer Wirksamkeit und dürften wohl nur in ganz leichten Graden von Schlaflosigkeit und hei Kindern Erfolg hahen. Eine Gewöhnung an das Mittel tritt nach meinen Erfahrungen erst nach wechenlangem Gebrauche ein. Die Zeit, in der es gegeben werden soll, ist am hesten die späte Ahendstunde, etwa zwischen 9—10 Uhr.

Indem ich so das Cannabinum tannicum als ein nicht zu unterschätzendes Hypnoticum anerkenne, kann ich doch nach meinen Erfahrungen der vielversprechenden Lobpreisung Fronmüllers nicht ganz heipflichten, welcher dasselhe als ein Concurrenzmittel des Morphium hinstellt und grosse Erfolge selbst bei Schlaflosigkeit "schmerzhafter Kranker" rühmt.

Leider stellt sich auch vorläufig einer ausgedehnteren Anwendung noch das Hinderniss entgegen, dass der Preis ein sehr bedeutender ist, indem das Grm. 1,60 M. kostet, eiu Schlaf also auf 2,40 M. zu stehen kommen kann.

Zum Schlnss möchte ich noch hinzufügen, dass das Cannabinum tannicum auch von Hiller ') nachgeprüft worden ist, welcher sich günstig üher dasselhe äussert und eine zufriedenstellende Wirkung in den leichteren Formen der Schlaflosigkeit sah.

P. ser. Nachträglich wird mir von der Drogenhandlung Gehe in Dresden mitgetheilt, dass das Cannahinum tannicum jetzt in grösserer Menge dargestellt sei und der Preis pro Grm. jetzt 0,30 M. sei.

#### IV. Zur Behandlung der Ohreneiterung.

Dr. M. Bürkner, Privatdocenten in Göttingen.

Unter den zahllosen zur Bekämpfung der eitrigen Ohrenentzundung empfohlenen Mitteln wird gegenwärtig, soweit ich beurtheilen kann, von den Ohrenärzten namentlich zweien der Vorzug gegehen; deu Lapislösungen (Schwartze's kaustischer
Methode) und der pulverisirten Borsäure. Jedenfalls scheinen
mir diese heiden Mittel in den relativ meisten Fällen, in denen
sie indicirt sind, die beste Wirkung zu erzielen, weshalh ich sie
anch am häufigsten in Anwendung ziehe.

Die von Bezold znerst empfohlene Borsänre zeichnet sich durch die Einfachheit der Applicationsmethode, die geringe Irritation und die Verwendharkeit für die Selhsthehandlung aus; Schwnrtze's Methode ist in der Anwendung nunständlicher, für das subjective Gefühl weniger indifferent und zur Selbsthehandlung nicht wohl geeignet; sie führt aber gerade in denjenigen Fälleu in der Regel zum Ziel, welche für die Borsäurebehandlung untauglich sind, namentlich hei kleinen Trommelfelldefecten, welche für pulverförmige Mittel schwer- oder undurchgängig sind.

Selbstverständlich wird man mit genannten Mitteln, so vorzüglich beide sind, niemals in allen Fällen auskommen; man wird immer wieder auf die Adstringentien, unter deneu nach meiner Erfahrung das Tannin, in Glycerin gelöst, das wirksamste zn sein pflegt, zurückgreifen müssen; man wird hier Jodmittel, dort Alkohol indicirt finden und wird stets bestrebt seiu, neue Medicamente aufzufinden, welche da, wo die althewährten im Stiche lassen, Aussieht auf Erfolg gewähren.

Das Jodoform, das uach den Anpreisungen von Seiten der Chirnrgen viel zu versprechen schien, ist für die Anwendung in der Ohrenheilkunde wenig geeignet. Ich habe viele Versuche damit angestellt, hahe es theils rein, theils mit Borsäure, stets iu Pulverform applicirt; habe aber nur selten, danu allerdings bisweilen in überraschender Weise, eine Herahsetzung der Eiterbildung beohachtet. Borsäure ist jedenfalls in den meisten Fällen vorzuziehen, zumal dn sie niemals Reizungserscheinungen hervorzurufen scheint, wie das heim Jodoform der Fall ist.

Gestiltzt auf Versuche, welche ich in neuerer Zeit gemacht habe, kann ich nun zwei Mittel zur Bekämpfung der Ohreneiterung empfehlen: das rothe Pracipitat und das Sublimat. Das rothe Präcipitat ist seiner Unlöslichkeit wegen nur in beschränktem Umfange anwendhar. In Pnlverform hahe ich es. und zwar in kleinen Quantitäten, nur hei geringer Eiterabsonderung und sehr grossen Perforationen zn henutzen gewagt, da es mit dem Secret, ähnlich wie Alaun (mit dem ich das Mittel anfaugs vermischte), harte Klumpen hildet. Bei stark hypertrophischer Paukenhöhlenschleimhaut und bei Granulationen am Trommelfelle (Myringitis chronica) wirkt das Präcipitat entschieden gunstiger als die Borsäure, ohwohl auch diese nicht selten kleine Hypertrophien zum Schwinden bringt. Niemals wird man hei Mittelohreiterungen zum Präcipitat greifen dürfen, weun die Grösse des Trommeldefectes nicht die Gewähr leistet, dass das znsammengeballte Pulver leicht wieder zu entfernen ist, und namentlich wird stets die "trockene Reinigung" des Ohres, welche ich üherhaupt für eine sehr zweifelhafte Errungenschaft halten muss, bei gleichzeitigem Präcipitatgehrauch ganz entschieden contraindicirt sein.

In Salbenform (1:15 Uugt. paraffin.) leistete mir das Quecksilberoxyd in den wenigen Fällen, welche mir zn Versuchen geeignet schienen, gute Dienste hei Furunkelhildung und bei Granulationen im äusseren Gehörgange. Indessen dürfte man nicht häufig in die Lage kommen, dieses Mittel und üherhanpt Salben hei jenen Affectionen zu verwenden.

Ein sehr hranchbares Medicament ist nach meinem Dafürhalten auch für die Behandlung der Ohreneiterung das Suhlimat. Ich hahe dasselhe hauptsächlich nach zwei Richtungen verwandt: zum Ausspritzen des Gehörganges und zum Einträuseln.

Zu Injectionen hediente ich mich 0,1 procentiger Lösungen; und zwar schienen mir dieselhen von hesonderem Nntzen bei fötiden, copiösen Eiterungen des Mittelohres zu sein. Da die Kostspieligkeit der Injectionsfillssigkeit die ausgedehntere Anwendung erschwert, so ging ich sehr bald zur lauwarmen Instillation ther. Zn diesem Zwecke versuchte ich wässrige und alkoholische Lösungen (0,05-0,1:50), von denen namentlich die letzteren, schon bei einer Einwirknng von 1-2 Minuten, oft zu schr erfreulichen Resultaten führten. Es braucht kaum hervorgehoben zu werden, dass sowohl heim Eintränfeln, als auch namentlich heim Ansspritzen, das Ahfliessen der Suhlimatsolution per tnbam mit Rücksicht auf die stark toxische Eigenschaft des Mittels thnnlichst zu vermeiden ist. Erhehliche Schmerzen hahe ich unter der Sublimatbehandlung niemals entstehen sehen, auch nicht hei stärkeren Lösungen, zu welchen ich hier und da üherging. Hingegen war mitunter die Untersuchung des Ohres durch eine weissliche Färbnng des Schleimhautgewehes vorübergehend gestört, so dass ich manchmal gezwungen war, das Mittel auszusetzen.

Der Erfolg des Quecksilberchlorids war mitunter auch bei veralteten Fällen ein ganz vorzüglicher, selbst nach lange fortgesetzten vergeblichen Versuchen mit Borsäure oder kaustischen Lapislösungen. Ich wandte es bei grossen und kleinen Perforationen, in acuten und (weit häufiger) in chronischen Fällen an, und erzielte in etwa der Hälfte der Fälle Heilung, resp. zunächst Anfhören der Eiterung. Selbstverständlich sind diese Versuche einseitig; denu in der Mehrzahl der nur mit Suhlimat hehandelten Fälle würde ohne Zweifel Borsäure oder irgend ein anderes Mittel dasselhe günstige Resultat erzielt haben; und es ist ehen nur hewiesen, dass das Suhllmat ein hrauchbares Medicament zur Bekämpfung der Otitis media purulenta ist, sowie, dass es unter

<sup>1)</sup> Deutsche med. Wochenschrift. 1883. No. 8 und 9.

Umständen noch zum Ziele führt, wenn andere Versuche fehlgeschlagen haben. Vorzuziehen wird es im Allgemeinen der Borsäure und den Schwartze'schen Lösungen sicher nicht sein. Aher wenn ein Mittel auch nur in einigen Fällen seine hesonderen Vorzuge hat, so ist ihm ein gewisser Werth nicht ahzusprecheu. Jedenfalls halte ich das Suhlimat nächst den mehrfach erwähnten beiden bewährten Medicamenten für das relativ wirksamste; und ich wende es zunächst dann an, wenu jene mich nach längerem Gebrauche im Stiche gelassen hahen.

Nachtrag. Wie ich, einige Tage nach Absendung meines Manuscriptes, aus dem neuen Hefte der "Zeitschrift für Ohrenheilkunde" (XIII. Jahrgang, Heft 1) ersah, hat Dr. Wagenhänser auf der Freiburger Natnrforscherversammlung Mittheilungen über Versuche mit Suhlimathehandlung der Ohreneiterung gemacht, welche, einer brieflichen Mittheilung zu Folge, gleichfalls zu günstigen Resnitaten geführt hahen. Es freut mich, dass meine Erfahrungen also auch von anderer Seite hestätigt werden.

#### Referate.

Compendinm der Psychiatrie. Zum Gehrauch für Studirende und Aerzte von Dr. Emil Kraepelin, Docent an der Universität Leipzig. Leipzig, Amhros. Ahel, 1883, 384 S.

Je grössér die Zahl der Einzeldisciplinen ist, in die nusere Wissenschaft von Tag zu Tag mehr zerfällt und je ansgehreiteter dieselhen nnter sieh werden, um so mehr stellt sieh für den Practiker, der auf der Höhe der Zeit hleihen will, die Nothwendigkeit hersus, eelectisch zu verfahren und vom Wichtigen das Wichtigste sieh anzueignen. Aus dieser Anschaunng herans sind die Ahel'schen Repetitorien eutstanden. Sie wollen uichts mehr und nichts weniger, als in möglichst knapper, eonciser Form den angenhlicklichen Stand jeder Einzel-Disoiplin versuschauliehen. vorliegende Compendium der Psychiatrie hat allerdings einen vornehmeren Character, als die meisten ührigen, in sofern es keine Compilation aus den verschiedenen grösseren Lehrhüchern ist, sondern üherall einen eigenen, selhständigen Standpunkt wahrt. Dahei war sich der Verfasser wohl hewusst, dass er vorwiegend für Practiker schreihe und hat daher absichtlich theoretische Raisonnements, zn denen der Stoff so üherreichen Anlass giebt, glücklich vermieden. Was das Buch auf diese Weise nn Vollständigkelt einhüsst, ersetzt es reichlieh durch die Uebersichtlichkeit und Klarheit der Symptomatologie und durch die Sieherheit, mit der Verf. die Krankheitshilder zeiehnet. Dass dabei Einzelnes weniger ahgerundet ist, wie z. B. das Capitel bher Neurasthenie, liegt in der Natur des so üheraus ungleiehartig entwickelten Stoffes.

Die Eintheilung des Buches anlangend, so zerfällt dasselhe ähnlich wie bei den grösseren Lehrhöchern in einen allgemeineu Theil, dem sich die allgemeine Therapie mit Berücksichtigung der neuerdings in die Psychlatrie eingeführten Heilmittel, des Hyoscyamin und des Paraldeligd anschliesst und einen speciellen, in dem die einzelnen Psychosen in scharfen, Umrissen geschildert werden. - Für denjenigen, der einen kurzen Leitfaden znr Einführung in das sebwierige und umfangreiehe Gehiet der Psychiatrie hraucht, sowie für den Praktiker, dem es die Zeit nicht gestattet, sieh durch die voluminösen Handbücher durchzuarbeiten, ist das Bueh durchans zu empfehlen.

De la phthisie pommelière par Lydtiu, médeeiu vétérinaire principal du grand-dnehé de Bade. Bruxelles. Brognicz et van de Weghe. 1883.')

Die interessante und wiehtige Arbeit Lydtin's hildet einen Bericht, welchen derselhe anf dem 4. internationalen thierärztliehen Congress zu Brüssel im Septsmher 1883 äber die Perlsucht erstattet hat.

Von zwei Seiten her hat der Verfassor das gestellte Thema in Augriff genommen: von der medieinischen und von der national-ökonomischen. Die medicinische Frage ist die oft gestellte und immer wieder aufgeworfene: ist die Perlsucht mit der Tuberculose identisch, ist sie eontagiös, und vermag sie, speciell durch den Genuss von Mileh und Fleisch, Tuberculose heim Mensehen zu erzengen? Die national-ökonomische lautet: wie lässt sieh von Staatswegen der Verbreitung der Kraukheit steuern, ohne dass Besitzer oder Käufer perlsüchtigen Viehes zu sehr in ihren Privatinteressen geschädigt werden?

Die erstgenannte Frage glauht Verf. durchweg im affirmativen Sinne heantworten zu müssen. Zunächst ist ihm vollkommen erwiesen und wird durch sehr zahlreiche Geschichten belegt, dass die Perlsuebt erhlich ist, - nicht nur die Disposition zur Krankheit, sondern auch diese selbst, was allerdings deswegen seltener zur Beohachtung kommt, weil perlsüchtige Emhryonen meist vor erlangter Reife ahsterhen und ausgestossen werden. Die erhliche Uehertragung kann von väterlieher und mötterlieher Seite ausgehen. Die Contagiosität wird ehenfalls über jeden Zweifel gestellt, und in der That sind die dafür angeführten Fakten sehr überzeugend; so z. B. die eitirte Mittheilung von Jamm. der von einem bis dabin gesunden Viehstande nach Ankauf einer tuhereulösen Kuh innerhalb . Jahren 10 Thiere der gleichen Krankbeit erliegen ssh. Jedenfalls sind solche Beohschtungen viel reiner als die am Menscheu, da ciumal die Dispositiou nicht so verhreitet ist, danu aber die Bedingungen, unter denen die Thiere lehen, sehr viel gleichmässiger geregelt sind. Ehenso sicher gilt dem Verf. die Id entität von Tuherculose und Perlsucht, und zwar weniger des so gleichmässigen histiologischen Befundes wegen, als weil er im Bscillus Kochii die gemeinsame Ursaehe beider erblickt und auch an der directen Uebertragung der Krankheit vom Vich auf Mensehen nieht zweifeln zu dürfen glauht. Etwas znrückhaltender spricht er sich rücksichtlich der Infection durch Fleisch und Milch ans, für welche er im wesentlichen nur beksnnte Argumente ins Feld führt — indess wird man ihm Reeht gehen, wenn er eineu einzigeu positiven Erfolg höher anschlägt, als alle negativen, und gewiss mit ihm, so lange nicht das Gegentheil and's Exacteste bewiescu, den Verkanf solcher Nahrungsmittel anf das Entschiedenste hekämpfen.

Und hier kommen wir znm zweiten und hedeutungsvolleren Theil seiner Arbeit: was ist bei der Gefahr, die die Seuche unzweifelhaft dem Viehstande, wahrscheinlich auch den Menschen bereitet, zu thun, um eine Unterdrückung oder doch Beschränkung herheizufuhren? Macht man sieh deu gewöhnlichen Gang der Dinge klar, hedenkt man, dass in den meisten Fällen perlsuchtkrankes Vieh unerksnnter Weise vom Landwirth auf den Zwischenhändler, von diesem auf den Schlächter, von diesem ant den Consumenten ühergeht, nnd dass gleichzeitig mit diesem Besitzwechsel die Entwerthung des Verkaufsohjectes fortschreitet, so wird man auch zugehen, dass es unhillig wäre, deujenigen Besitzer, bei welchem gerade die Entdeckung der ausgehrochenen Krankheit gemacht wird, den ganzen Schaden durch zwangsweise Vernichtung des hetreffenden Thieres tragen zu lasseu -- um so mehr, als die Fureht vor solehem Schaden dazu versnlssst, das übernommene Dansergesehenk möglichst rasch wieder los zu werden, den unvermeidlichen Nachtbeil möglichst gering zu machen und usch Kräften suf Andere abzuwälzen. Ehenso nnthunlich ist aber auch der vielseitig vorgeschlagene Modus, deu Staat allein haftbar zu machen, ihm eine absolute Entschädigungspflicht für Perlsuchterkrankungen aufzuerlegen, was immerhin beträchtliche Summen auf Kosten ganz nuhetheiligter Steuerzahler erfordern würde. Der Answeg liegt zwischen diesen beiden Methoden, und Verf. führt so viel einleuchtende Gründe dafür an, dass seine gesetzliche Regelung wohl nnr noch als eine Frnge der Zeit hetrachtet werden kann. Es ist dies die Zwangsversieherung der Viehbesitzer, sei es unter einander, sei es in staatlich geleiteten Kasseu. Verf. herechnet in detaillirter, hier nicht näher zu erörternder Weise den Versicherungssatz aus folgenden weseutlichen Factoren: 1) der Zahl der Rinder im Lande, 2) deren Durchsehnittswerth, 3) der jährlichen Verlustziffer, 4) dem jährlichen Verlustwerth. Diese Bereehnung auf Grund amtlieher Erhehungen für das Grossherzogthum Baden durchgeführt, ergieht, dass eine jährliche Prämie vou 1 Mk. 70 Pf. pro Rind genügt, um für sämmtliche Krankheiten Deckung zu geben, in Folge deren die Thiere sterben oder getödtet werden müsseu — dass aher sehon der 3. Theil dieser Summe, also noch nieht einmal 60 Pf., ausreiehen würde, um die Verluste durch Perlsucht zu ersetzen. Dies ist in der That so crstaunlich billig, dass eine solehe Zahlung dem möglichen Schaden gegenüber (der Durehschnittswerth eines Riudes ist ca. 200 Mk.) nicht ins Gewicht fällt. Hand in Hand hiermit würde gewiss eine rechtzeitige Anzeige verdächtiger Thlere und deren Tödtung vor erfolgter Verbreitung der Krankheit gehen, und die Hoffnung. dess die Einführung soleher Massregel der Senehe Einhalt gehieten werde, ist wohl nieht allzu sanguinisch. Mag man nun auch deu Einfluss der Perlsucht auf den Meuschen noch so gering anschlagen — ganz vou der Hand weisen lässt er sieh doch wohl uicht, vielmehr darf man in der Bekämpfung dieser Krankheit eine der voruehmsten hygienischen Aufgahen der Gegenwart erblieken. Und so schliessen wir mit dem Wunsche, die Worte des Verf. möehten nicht ungehört verklingen, vielmehr in allen betheiligten Kreisen, hei Landwirthen, Aerzten, Puhlikum, gauz besonders aher bei den massgebenden legislativen Körpersebaften und Behörden lauten Widerhall weeken und zu segenhringendem Handeln die Anregung hilden! . Posner.

#### VI. Verhandlungen ärztlicher Gesellschaften. Berliner mediclnische Gesellschaft

Sitzuug vom 12. December 1883 (Sehluss).

2. Fortsetzung der Diseussion über das Sehluekgeräusch.

Herr Kronecker. Ich hätte nicht geglauht, dass hegrüudete Einsprüche gegen die Erklärung der Schlnekgeräusche, wie sie Herr Dr. Meltzer gegehen hat, gemacht werden würden. Freilich hatten wir wohl vermuthet, dass die Nomenclatur manchen Anstoss erregen würde. denn es ist in der Bezeichuung der Schluckgeräusche von der gewöhnlichen Art der auscultatorischen Benennung abgewiehen worden; das Geräusch ist nicht darnach henannt worden, wie man es liört, sondern nach der Herkunft. Es war also vielleicht ein wenig zu stark ätiologisch benanut. Wenn diese Geräusche Durchspritz- und Durchpressgeräusche genannt sind, wofür Herr College Ewald erstes und zweites, und Herr College Fränkel primäres uud seeundäres Geräusch vorgeschlageu hat, so hatte das eben keinen andern Hintergrund, als dass man von der



<sup>1) 1</sup>st mittlerweile auch deutsch im Archiv f. wissenschaftl. u. pract. Thierheilkunde von Roloff, Müller und Sehütz erschienen.

Bedeutung der Geräusche absehen und sich gewissermassen die Erklärung vorbehalten wollte. Herr Meltzer ist in dieser Beziehung kühner gewesen. Es ist ein junger, hochbegabter Forscher, welcher eben seine Laufbahn mit grossen Schritten beginnt, der ohne Zagen in den Nameo gleich die Erklärung gelegt hat. Es ist ibm aber, wie ich glaube, bisher noch nicht ein gerechtfertigter Einwand gegen diese Erklärungsart erhoben worden. Mein Vorschlag war damals gewesen, das erste Geränsch Schlickgeräusch und das zweite Geräusch Würggeränsch zu nennen, im Anschluss an die Untersuchnug, die Herr College Falk vor drei Jahren über den Schluckact in Gemeinschaft mit mir ausgeführt hat; in welcher gezeigt worden ist, dass der eigentliehe Schluck unr in dem Act besteht, welchen wir eben Spritzen nannten, also in dem Act des Hindurch-schleuderns der Masse durch Schland und Oesophagus, während der Vorgang der sogenannten Peristaltik, im Falle, dass er in den Vordergrund tritt, mit dem, was wir "Würgen" nennen, so ziemlich zusninmentrifft. Den onomatopoetischen Ansdruck "Schluck" würde man gewiss nicht

für einen Vorgang gewählt haben, dessen Dauer man auf 6-7 Minuten schätzt. Schon bei unbefangener Beobachtung hat man den Eindruck, dass man jeden Mund voll Flüssigkeit gewissermassen in einem Momente schluckt. Brelige Massen werden, wie wir in unserer Arbeit in dem Herrn du Bois-Reymond gewidmeten Jubel-Supplement-Band (1883) gezeigt haben, selten in einem Acte geschluckt. Die Pharynx-Musculatur sehlendert der von dem Mylohyoidens herabgespritzten Hanptmasse den im Schlunde hängengebliebenen Rest nach. Festere Bissen werden oft nur ganz allmälig in den Magen geschafft von den auf dem gauzen Wege vertheilten Beförderungsmitteln, die man früher beim Sehluckvorgange als allein wirksam berücksichtigte.

Mit welchen Anfenthalten dies unter abnormen Verhältnissen gescheben kann, davon hat uns soeben Herr College Frünkel ein sehr

interessantes, klinisches Bild gegeben.

Wenn Herr College Ewald den Ansdruck "Durchspritzgeräusch" und "Durchpressgeränsch" fallen lassen müchte und dafür den Ansdruck allgemeiner Art, "erstes" und "zweites" Geräusch einführen wollte, so schien es mir, als wolle er sich damit jeder physiologischen Erklärung enthalten. Herr College Ewald will dies aber nicht, sondern will eine andere Deutung des sogenannten zweiten Geräusebes einführen: Er schreibt die von Herrn Meltzer Durchpressgeräusch genannte Erscheinung den Contractionen des Magens zu.

Hierüber seien mir ein paar Worte gestattet:

In der Gegend des Processus xyphoideus auscultirend, hört man eine ganze Menge von Geränschen, neben Hant - und Gefässgerünschen viele Bewegnngen im Verdanungscauale. Man muss gut aufmerken, um alle diese Geränsche von dem Durchpressgeräusche zu unterscheiden.

Wenn man hingegen das Stethoskop hinter dem Kehlkopfe aufgesetzt hat, so hört man bei jedem Schlucke einer mässigen Flässigkeitsmenge eiu lautes, ganz kurzes Raoschen, einem momentanen Wassersturz ver-gleichbar. Dieses zumal von Hamburger genaner untersuchte, aber ganz falsch gedentete Geräusch ist unser eigentliches Schluckgeräusch, Spritzgeräusch, welches Herr College Ewald ebenso dentet wie wir.

Dem "Durchpressgeräusch", welches Herr Ewald nur zweites Ge-räusch nennen möchte, giebt er jetzt eine mir ganz unerwartete Dentung. Wir haben angenommen und am angegebenen Orte (S. 850) aus-

geführt, dass dies Geränsch durch die Flüssigkeit vermsacht wird, welche vom sich contrahirenden untersten Oesophagusabschnitte durch die halbgeschlossene Kardia gepresst wird.

"Die Kardia geräth dabei in imregelmässige Schwingungen, welche von dem lufthaltigen Magen durch Resonanz verstärkt, vom Auscultirendeu als Geränsch vernommen werden."

Dieses zweite Geräusch nun kann aber, wie zumal schon durch Herrn Dr. Mcltzer in seiner Mittheilung im Centralblatt für die medic. Wissenschaften No. 1 dieses Jahres (1888) ausführlich gezeigt worden ist, in mannigfacher Weise auftreten.

Seite 2 des Centralblattes ist gesagt: "In weitaus den meisten der untersuchten Fülle hörte man 6-7 Seconden nach dem Schlinckbeginne das Durchpressgeräusch. Bei einer Minderzahl der Fälle hörte man so fort nach dem ersten Schluckmomente . . . . das Durchspritzgeräusch. Wo dieses Geräusch ganz deutlich war, da fehlte das Durchpressgerilusch. In einlgen Fällen war ersteres nur mehr oder minder andeutungsweise vorhauden, und da hörte man nachher noch letzteres dentlich aber schwach. Nur in sehr wenigen Fällen fehlte jedes Wahrscheinlich fördert das Schlncken von warmer Flüssigkeit die Dentlichkelt namentlich des Durchpressgeränsches. Bei einigen schwächlichen Individuen hörte man das Durchpressgeränsch boreits 3 bis 4 Secunden nach dem Schlinckanfang unftreten. Wenn mehrere Schlincke sich rasch anseinnnder folgten, so war das Verhältniss ein inconstautes: entweder es traten mit der znnehmenden Schluckzahl immer deutlicher die Dnrchspritzgeräusche auf, auch da, wo sle bei Einzelschlucken fehlten, oder man hörte 6-7 Secunden nach dem letzten Schlucke unr ein Dnrchpressgeräusch, oder man hörte schliesslich gar nichts.

Zur Deutung dieser Erscheinungen war a. a. O (S. 3) weiter ausgeführt: "Bei schwachen Individuen, wo die Wurfkraft ursprüoglich kleiner ist, mag wohl die Schluckmasse manchmal bereits innerhalb des mittleren Oesophagusabsehnittes liegen bleiben, die sich nach unseren früheren Experimenten bereits 3 Secunden nach Schlnekheginn contrahirt, daher hörte man bei einigen sehwächlichen Individuen boreits nach 3 bis 4 Secunden das Durchpressgeräusch." "Bei Kaninchen haben wir constatirt, dass, je mehr Schlucke aufeinander folgten, die Kardia nm so weiter wurde. Letztere Tbatsache macht es erklärlich, warum bei wieder-

holten Schlicken oft das Durchspritzgeräusch immer dentlicher wurde. Da jedoch hei wiederholten Schlieken immer darch eine contrahirte Oesophsgusstelle gespritzt werden muss, so mag die Fillssigkeit manchmal ger nicht bis zur Kardia hinuntergespritzt werden. In diesen Fällen wird entweder die Flüssigkeit durch die immer weiter werdende Kardia inzwischen allmählich ohne Geränsch durchsickern, oder sie wird durch Peristaltik hinab befördert werden, die aber nach anseren früheren Erfahrungen erst nach dem letzten Schlick erfolgt. So sehen wir niu, wie die neu erkannten Erscheinungen mit den früher gemachten Erfahrungen im vollen Einklange stehen und sich gegenseitig ergänzen.

Hierans erkennen Sio, dass wir eine grosse Mannigfaltigkeit der Schluckgeräuscho nach nnseren neuen Anschauungen vom Schluckvorgange haben müssen. Berechenbar wird die zeitliche Folge nur, wenn wir unsere Botrachtung nuf einen Schluck beschränken, was aber recbt

schwer ist, da gewöhnlich nachgeschluckt wird.

Herr Ewald meint nnn zur Erklärung dieser auscultatorischen Erscheinungen die Contraction des Magens zu Hülfe nehmen zu müssen. Der Gedanke, dass die Magencontraction mit Oeffnuog der Kardia znsammeofalle, ist bereits 1867 von Schiff (Lecons sur la physiologie de la digestion) aufgestellt worden. Dieser Forscher meinte, dass musculöse Radiärfasern an der Peripherie der Kardialmündung dieselbe erweitern, was zumal beim Erbrechen geschehe. Die Contractionen des Magens nach der Einnahme von Speisen sind von sehr vielen Forschern beobsichtet worden, zumal beim Menschen (mit Magenfistel) durch directe Inspectiou von Beaumont. Ueber die zeitlichen Verhältnisse existirten bis zu unseren Versuchen nur sehr vereinzelte allgemeine Notizen. So giebt Schiff an, dass die Bewegungen des Kardialtheils des Magens seltener sind als die des anderen Theils und erst am Ende der Verdanung auftreten. Nur bei Cook (Ein Fall fistulöser Magenöffnung, Frorieps Notizen. 1834) faud ich die anffallende Bemerkung, dass Getränke einige Secunden, nachdem sie in den Magen gelangt wuren, herausgetrieben werden.

Herr College Falk hat mit mir zu wiederholten Malen den freigelegten Magen des Hundes beim Schlucken beobachtet. Wir snhen niemals eine au den Schluckvorgang sich anschliessende Bewegung desselben. Auch mit Herrn Dr. Meltzer sah ich sehr oft freigelegte Magen von Ilundeu uod Kaninchen. Wir haben bei letzteren die eigenthümlichen Bewegungen der Kardin nach dem Schlucke beschrieben, aber niemals Bewegungen des Magens bald nach dem Schlucke gesehen. Auch Herr Dr. Openehowski hat jüngst in meiner Abtheiluog des physiologischen Instituts eine Reihe von Experimenten über die Bewegungen der Kaninchen-Kardia angestellt, deren erste Resultate in No. 81 des Centralblattes f. d. med. Wissenseh. 1883 veröffentlicht sind. Auch dieser Forscher hat am ausgeritumten Kaninchenmagen keinerlei an die Kardialbewegung sieh anschliessende Magenbewegung geschen.

Endlich butte ich vor ein paar Mounten durch die Güte des Herrn Geheimrath v. Bergmann die Möglichkeit, einen Patienten im Klinikum genan zu untersuchen, welcher eine Magenfistel trug, und bei dem man, ohne ihm Beschwerden zu machen, mit der Hand in den Magen eingehen konnte. Dort habe ich mit der Uhr in der Hand jedesmal 6 Secunden, nachdem er einen Schluck Wasser genommen hatte, die Flüssigkeit durch die Kardia dringen füblen, aber keinerlei nachfolgende Bewegung des Magens bemerkt.

Die neue Behauptung, welche in der letzten Sitzung dieser Gesellschaft Herr College Ewald aufgestellt hat, ersehien uns so gewichtig, dass wir eine nene experimentelle Prüfung derselben vornahmen.

Ilerr Dr. Kranzfeld hat im p'ysiologischen Institut ein paar Versuchsreihen zu dem Behufe angestellt. Wir haben in den Magen eines Hundes eine Schlundsoude, welche am Ende einen Gummiballon trng, eingeführt; den Gummiballon dort aufgeblasen, hls er den Magen beinahe ausfüllte und dann mit einer Marey'schen Schrelbkapsel in Verbindung gebracht. Ich habe die Ehre, Ihnen hier ein paar Curventafeln vorzulegen, welche Herr Kranzfeld honto anfgenommen hat.

Sie sehen, die hier gezeichneten Cnrven lassen auf recht ansehnliche Contractionen des Magens schliessen.

Sie erfolgten in dlesem Falle, wie Sie sehen, einigemal in regel-mässiger rhythmischer Wiederkehr, aber ein Zusammonhang mit den Schluckacten, deren jeden Sie hier markirt sehen, ist nicht wahrzunehmen. Die Contractionen erfolgen ganz nnabhängig von dem Schluckbeginne, hald gleichzeitig mit demselben, bald ein paar Secunden später, bald erst 15 Secnnden danach n. s. w. Zeitweise war der Magen trotz der Schlincke längere Zeit ganz ruhig.

Directe Reize, wie z B. sehr kalte oder heisse oder kohlensänrehaltige Getränke können gewiss ebenso, wie einen Krampf des Oesophagus, so auch einen solohen des Magens hervorrnfen. Diese Reize wirken local. Die Contractionen des Magens treten aber gewiss auf beim Brechen und auch in geringerem Maasse beim Anfstossen (Kronecker und Meltzer a. a. O. S. 352). In diesem Falle tritt Luft ans dem Magen in den Oesophagus zurück. Wir haben aber gefunden, dass nach jedem "Aufstossen" eine Bewegnng im Oesophagus von oben nach unten abläuft, ganz wie nach einem Schlucke, nur dass die ersten be'den Abschnitte der Schluckbahn: die Mylohyoidei und die Constrictoren dabei ganz unbetheiligt blelben. Wir sehen also, dass eine solche Gegenbewegung des Magens ungewöhnlich ist, und dass dadurch Vorgänge ausgelöst werden, welche ein neues Herabbefürdern der etwa durch die abnorme Magenthiitigkeit regurgitirten Massen vermitteln.

Es lst wahrscheinlich bei diesem Vorgange, wie beim Erbrechen, die Kardia nicht geschlossen und daher ist zu vermuthen, dass man auch bei



solehen Personen das "Durchspritzgeränseh" gewöhnlich finden wird, äbnlich wie es Herr Meltzer hel den Individuen beobachtet hat, welche "bei Hustenanstrengungen leicht erbrachen, ohne den Symptomeneomplex eines wirklichen Erbrechens".

Ich glaube, es wird Jedem von Ihnen die Möglichkeit geboten sein, bei andern krankhaften Verhältnissen, hei solchen Personen, welche an Magencontractionen oder an Erbrechen leiden, diese Hewegung des Magens selher atethoscopisch zn verfolgen und ich glaube, dass dann auch bei dem feingebildeten Oebör der auscultirenden Herren Aerzte sich leicht der Untersehied geltend machen wird zwischen den Geränsehen, welche vom Magen ausgeben, und denen, welche durch das Durchpressen der Speisen durch die Kardia verursacht werden. Wir besitzen darüber weiter keine Erfabrungen.

Herr Lublinski. Gestatten Sie mir, meine Herren, dass ich mit einigen Worten die Erfahrungen anführe, welche ich in der Universitätspoliklinik des Herrn Prof. Joseph Meyer nach der für die Physiologie des Schluckens so wichtigen Publication der Herren Kronecker und Meltzer gemacht hahe. Vor allen Dingen will ich hierbei bemerken, dass die diesbezüglichen Versuche an einer grossen Anzahl von Kranken angestellt worden sind, welche an den verschiedenartigsteu Krankheiten, namentlich aber des Digestionsapparates litten. Leider muss ich aber bekennen, dass es nicht möglich gewesen ist, für die Krankheit der ohern Wege bestimmte diagnostische Merkmale aus dem Sehluckgeräusch zn erhalten und muss ich mich daher im Crossen und Ganzen den Ausführungen des Herrn Ewald anschliessen. Denn was vor Allem das Auftreten der beldea Geräusche anbetrifft, so ist es mir nicht möglich gewesen, und darin stimme ich mit Herrn Ewald nicht ganz überein, fast in allen Fällen beide Geränsche zn vornehmen, da in etwa 40 pCt. das erste Geräuseh nicht zu erkennen war, wenn man den Magen oder den untersten Theil des Oesophagus auscultirte. Woran das liegt, ist mir nicht klar, da diese Differenz sehon zu Tage trat, wenn es sich um Fälle handelte, die ziemlich einfach für die Diagnose lagen, und wo es sich nur um ganz geringfügige Veräuderungen des Mageus und der oberen Wege handelu konnte. Was das erste Geräusch, das Durchspritzgeräusch, anbetrifft, so ist dasselbe, wie Herr Kronecker auch eben anführte, vollkommen analog dem Geräusch, das man beim Auscultireu des Oesophagus links von der Wirhelsäule zn hören Gelegenheit hat und das auch schon lange diagnostisch verwerthet wurde. Das zweite Geräusch dagegen tritt erst nach einigen, jedoch höchstens 6-7 Seeunden nach dem Schlnckaet auf und ist von dem ersten vollkommen unabhängig nnd verschleden, zumal es nur über dem untersten Theil des Oesophagus und dem Magen vernommen wird. Wie dasselbe zu erklären ist, kann man nus den klinischen Wahrnehmungen nicht erschliessen, jedoch muss ich sagen, da ich es immer vermisst habe, wenn es sich um eine Verengerung im unteren Theile des Oesophagus handelte, dass es auf die Welse zu erklären ist, wie es Herr Kronecker angegeben hat. In den Fällen, in denen es sich um Veränderungen des Magens handelte, namentlich bei Stenose des Pylorus, sei es in Folge eines Carcinoms oder ans anderen Gründen, ehenso bei Ectasie des Magens kann es vorkommen, dass man sowohl ein als auch beide Geräusche bört, so dass man unmöglich aus dem Fehlen des einen Geräusches irgend eine Sicherheit in der Diagnose liahen kann.

Was ferner die Behauptung des Herrn Meltzer aubetrifft, dass hei constitutioneller Lues das erste Geräusch nicht zu hören wäre, so kann ich diese Anschauung durchaus nicht theilen. Ich babe wenlgstens 60 Fälle von Lues auf dieses Geräusch hin untersucht, und muss bekennen, dass in einer grossen Anzahl von Fällen beide Geräusche vorhanden waren, in einer andern aher wieder nicht. Da nun auch bei ganz gesunden Menschen einestheils beide Geräusche zu hören sind, anderntheils wieder nicht, so kann man ans dem Fehlen des Geränsches unmöglich einen siehren Schluss in dieser Beziehung ziehen. Daher bin leb der Ueberzeugung, dass, so werthvoll auch für die physiologische Erkenntniss die Untersuchungen der Herren Kronecker und Meltzer sind, für die Diagnose dieselben nnr in geringem Maasse verwerthet werden können. Namentlich aber glaube ich, dass für die Erkrankungen des Oesophagus man das Schluckgeräusch wenig wird verwerthen können, und dass man noch Immer, wie bisher, auf die Auwendung der Sonde und die Berücksichtigung der differential-diagnostischen Momente wird angewiesen sein müssen, wenn man nicht in Gefahr gerathen will, in den Fehler Ham-burger's zu verfallen, der aus den Geräuschen alle Krankheiten der Speiseröhre mit Sicherheit zu diagnostieiren glaubte.

Herr Ewald: Ich will mich zunächst nur auf eine Erwiderung dessen beschräuken, was uns Herr Kronecker angegeben hat. Ich darf wohl in unsrer Aller Namen sagen, dass wir für diese uns von uhysiologischer Seite gegebenen Erläuterungen sehr dankhar sind, ich muss aber, was meine Person hetrifft, hekennen, dass ich nicht zu der Ueberzeugung gekommen bin, dass das widerlegt worden wäre, was mich dazu veranlasst, dieses Schlinekgeräusch als unabhängig von der Contraction des letzten Oesophagusabschnittes anzusehen. Ich glaube, ich darf mich hier nicht auf eine weitläufige Besprechung dieser mehr physiologischen Detnils einlassen. Ich möchte daher nur Folgendes bemerken. Einmal, was die Ausenlitation der Geräusche betrifft, so kann man doch, wenn man sich mit der Zeit eine gewisse Uebung im Auscultiren erworben hat, sehr deutlich unterscheiden zwischen dem, was vom Gurren der Därme herkommt oder von anderweitigen zufälligen Geräuschen, die man in der Gegend des Magens zu hören bekommt, und dem, was dieses ganz deutlich erkennbare Geräusch betrifft, welches in zweiter Stelle nach dem

Sehlucken eiutritt; das kann man immer sehr dentlich nnterscheiden. Nun sagt Herr Kronecker, dass das Geräusch constant nach 6—7 Secunden auftritt. Das haho ich nicht bestätigen können, ich habe das Geräusch auch sehr viel früher schnn auftreten hören, und das geht auch ans diesen Curven bervor. Herr Fränkel hat allerdings diese Curven für üherflüssig erklärt und hemerkt, dass die zn beobachtenden Zeitdifferenzen so grosse wären, dass man eigentlich nicht nöthig hätte, derartige Curven dabei aufzuschreiben. Als wir diese Versnche unternahmen, glanbten wir aber chen, auf viel feinere Zeitmoments unser Augenmerk richten zn müssen und soviel geht doch auch ans diesen graphischen Aufzeichnungen, dle jetzt ja nur znm Zweck der heqnemeren Demonstration vorgelegt worden sind, sehr siehthar hervor, dass diese Geräusche auch erheblich früher, als nach 6—7 Seeunden, nnstreten können.

Was den Versuch bei der Magenfistel betrifft, der ja auf den ersten Augenblick sehr überzeugend zn sein seheint, so muss ich dem entgegen halten, dass die Verhältnisse am Menseben, der eine Magenfistel hat, wesentlich andere sein können, als wenn es sich um einen uormalen Magen bandelt. Die Mugenmusculatur kann hier sehr leicht durch die vielen aussergewöhnlichen Reize, denen sie ausgesetzt war und ist, ihre normale Erregbarkelt verloren haben. Ferner scheinen mlr gerade die Versuche, die von Herrn Kronecker, wie er uns mitgetheilt bat, heute mit Einführung einer Blase in den Magen gemacht worden sind, sehr in meinem Sinne zu sprechen. Sowie ein Reiz der Magenwand erfolgt, treten eben Contractionen derselhen auf, und dieser Reiz ertolgt also in diesem Falle durch die in den Magen eingeführte Blase, resp. durch die Sonde, in dem andern Falle durch das, was durch den Schluckact iu den Magen hinein kommt. Ich will auch noch einmal betonen, dass diese Geräusche geuau derselben Natur siud, wie dicjenigen, die unabhängig vom Schlucken zeitweise über dem Magen, wenn er in der Verdanung begriffen ist, eintreten; das scheint mir also ulcht gegen meine Ansicht zu Herr Kronecker hat ferner angeführt dass, wenn die Geräusche durch Contractiou der Magenmusculatur hervorgerufen würden, derartige Contractionen gegen den Sinn der Verdauung im Mageu sich einstellen würden, d. h., dass durch solche Contractionen übermässig schnell der Mageninhalt durch den Pylorus hindurch getrieben würde. Meine Herren, das ist eine für mich neue Ansicht, dass der Mageu sich nicht während der Verdauung contrahirt. Ich bin, nud mit mir wohl alle Physiologen, immer der Meinung gewesen, dass in der ersten Zeit der Verdauung der Pylorua geschlossen ist, die Magenwände sich langsam contrahiren und dadurch der Speiseninhalt des Magens langsam in Bewegung gesetzt wird. Durch diese Contractionen entsteben eben auch Ge-räusebe und es ist für Jeden von Ihnen ausserordentlich leicht, sich selbst davon zn überzengen, dass diese Geräusche genau denselben Charakter haben, wie diejenigen, welche man an zweiter Stelle nach dem Schlueken hört. Endlich möchte ich noch eine Frage an Herrn Kronecker richten, die er mir viellelcht heantworten kann.

Ich weiss nicht und es ist mir aus der Puhlleation nicht klar geworden. ob denn das zweite Geräusch durch Contraction des unteren Oesophagusabschnittes oder durch Contraction der Cardia entstebeu soll? Herr Fränkel hat sich behufs Erklärung des verstärkten zweiten Geräusches bei Lähmung des nnteren Oesophagusabschnittes für letzteres ansgesprochen. Wir müssen uns doch die Cardia als Ring vorstellen und nicht als elneu in die Länge gedehnten Schlauch. Wenn also eine Flüssigkeit durch den Ring hindnrehgeht, kann sie doch unmöglich dadurch, dass der Ring sich zusammenzieht, bindurchgepresst werden, sondern dazu ist doch immer ein längerer Schlauch nötbig, der sich von oben nach nnten herab contrabirt nnd auf diese Weise die Flüssigkeit durch ein enges Lumen hindurchpresst. Es ist mir auch, weun Ich das noch herühren darf, ehenfalls nicht dentlich, ob Herr Kronecker annimmt, dass die Cardla während einer Reihe anseinander folgender Schlucke geschlossen bleibt oder sieh im Anfang des ersten Schlucks öffnet oder aber sich erst nach einer gewissen Summe von Schlnekacten öffnet? Wenn die Contraction des untern Oesophagusabschnittes, was ich ja selbst bestätigen kann, sich erst 6-7 Secunden nach Beginn des Schluckes einstellt und wenn die Cardia so lange geschlossen bleibt, so ist nicht recht ersichtlich, wo dann das, was man schluckt, bleiben soll. Man kann den Versuch sehr leicht machen und innerhalb 2-3 Secunden ein ganzes Glas Wasser hinnnterbefördern. Das muss natürlich durch die Cardia hindurchgehen, das kann nieht im Oesophagus liegen bleiben vor der Cardia. Die Cardia muss sich also vorber schon geöffnet haben und nnu sage ich, ist mir unklar, wie, wenn bei einem einfachen Schluck die Flüssigkeit durch die Cardia in den Magen hineingeht, noch soviel im Oesophagus restiren soll, dass durch Contraction des untern Oesophagusabschnittes wieder ein so deutliches, distinctes Oeräusch entstehen soll, wie dieses zweite Geräusch. Es scheint mir viel plausibler, dieses Geräusch als Contraction der Magenmuschlatur zn deuten, wie sie langsam abläuft, als einen Reflexact ehenso langsam wie die Contractionen des Oesopuagus ablaufen und wofür ich, wic gesagt, die Analogie sehe in den einfachen Geräuschen, die man während der Verdauung über dem Mageu lauge nach Vollendung eines Schluckaetes hört.

A. Euleuburg: Veraulasst durch die neulichen Mittheilungen des Herrn Fränkel habe ich das Verhalten der Schlinckgeräusche bei verschiedenen schweren Centralnervenerkrankungen, u. A. in einem Falle von progressiver Bulbärparalyse mit beginnenden Schlingstörungen untersucht, und in letzterem Falle einen Befund erhalten, welcher ganz genau mit der Angabe des Herru Fränkel in Betreff der Oesophagus-Lähmung übereinstimmt. Es fand sich nämlich das erste



Schluckgeränsch schwach, hänfig fehlend, dagegen das zweite Schluckgeräusch sehr bedentend verstärkt und das Tempo seines Eintretena stats beträchtlich varlangsamt. Die an drei Tagen, jedesmal in sehr grosser Zahl hinter einander wiederholten Versuchs bei diesem Kranken srgabsn nur änsssrst gerings Variationen in Bezug auf den Zeitpunkt des Eintretens des zweiten Gsräusches; dasselbe schwankte nämlich nur zwischen 9 nnd 101/, Seennden nach dem Schluckset (durchschnittlich 91,-10 Secundan). Hünfig erfolgts das Geränsch in mehreren, rasch auf elnander folgenden Absätzen nud war so stark, dass es auch ohne Anlegung des Stethuskopes bei Annäherung des Ohre bereits hörbar war. Ich glanhe, dass dieses verstärkts zwsite Schluckgsräusch bei Oesophagus-Lähmung (wo das erste Geränsch fishlt oder schwach ist) wohl theilweise identisch ist mit der sog. Deglutitio sonura oder Dysphagia sonora, dis man als charaktèristisches Symptom bei Oesophagus-Lähmungen oder Ectasie beschrieben, aber von dem einfachen Hinsinfallan der Flüssigkeit in den paralytisch weiten udsr krankhaft erweiterten Schlauch hergsleitet hat. - Vielleicht dfirfte dieses Vsrhalten der Schluckgeräuschs sich demnach diaguostisch wichtig zeigen, nm einmel die eigentlichen Oesophagus-Lähmungen vun den Lähmungen der nnteren Pharynxmusculatur, sedann aber anch, um dieselbe von diffnssn Ectasien der unteren Oesophagusabschnitte (z. B. bei Steuosen der Cardia) zn diffsrenziren. - Bsi zwsi diphtheritischen Pharynxparalyssu bsi Kindsra, dis ailerdings schon in der Besserung begriffen waren, nnd bei einsm Erwachsenen mit amyotrophischer Lateraleklerose, welcher Verlangsamnng der willkürlichen Beweguugen, aber noch ksine ansgesprochenen Schlingstörnngen hatts, zeigten sich die Schluckgeräuschs ganz normal; das zwsite Geräusch war schwächer und erfolgte stets 5-6 Secunden nach deni Schlnckacte.

Herr Kronsoker: Ich möchte noch eine thatsächliche Berichtigung geben. Herr Ewald meinte, dass das Geräusch nicht regelmässig 6—7 Secunden nach dem Schlucke komme, und ich glaubte eigentlich, dass ich den Herren sehr deutlich gemacht habe, dass wir keineswegs der Ansicht sind, dass es 6—7 Secunden nachher kommen müsse. Ich hatte im Gegentheil — ich glaube, ich hin da ziemlich weitläufig gewesen angeführt, dass es sogleich nach dem Schlucke gehört werden kann, oder 6-7 Secunden später oder 8-4 Secunden nach dem Schlinckanfange, oder wenn mehre Schlucks erfolgt sind, später, gemäss dem Schluckintervalle.

Die auscultatorisehen Phänomsne stimmen also mit den graphischen überein, welche Herr Dr. Meltzer von seinem Oesophagus gewonnen hatte und welche anf der unssrer Arbeit helgegebensn Cnrventafsl facsi-

Herr Ewald: Noch zwei Worte. Meine erste Bemerkung, welche sich gegen die Zeitdauer richtete, bernht in der Thnt auf einem Missverständniss von mir. Ich hatte geglaubt, dass Herr Kronscker bei den früheren angeführten Zahien, die seiner Meinung nach falsehen Geräusche im Ange gshabt habe. Zweitens aber sagt er auf einer späteren Seite seiner Abhandlung, was das Offenbleiben der Cardia hetrifft. "Dieses Durchpressgeräusch fiel bis zum letzten Schluck dadurch nus, weil die Cardia während der folgenden Schlincke offen blieb". Es ist mir also darnach nicht verständlich geblieben, ob die Cardia zu Anfang frei oder offen war. Was nnn dis practische Verwerthung der Schlackgeräusche, des zwsitsn Schlinckgeränsches und des über dem Magen zu auscultirenden betrifft, so glanbe ich, sind alle die Herren, welche darüber gesprochen hahen, einer Meinung, dass eine practische Verwerth-barkeit dieser Geräusche sich vorläufig noch nicht aus unsoren Beobachtungen heransgestellt hat. Ins Besondere trage ich Bedenken, ans der grösseren oder geringeren Stärke der fraglichen Geränsche bestimmte diagnostischs Schlusse zu ziehen. Nach meinen Erfahrungen ist dieselhe so wechselnder und von so wenig feststehenden Ursachen abhängiger Natur, dass mir eine diagnostische Verwerthung derselben unthnnlich erscheint. Was dle Anscultation am Oesophagus hetrifft, so habe ich darüber garnicht gesprochen. Was nach dieser Richtung hin angeführt worden ist, stimmt zum Theil mit den älteren Erfahrungen in dieser Beziehung übereln Schon die älteren Schriftsteller haben von einer Deglutitio oder Dysphagia sonora bei Lähmnngen des Oesophagns gesprochen. Die verschiedensn schon von Hamhurger seiner Zeit angeführten Geräusche, welchs bei Strictur des Oesophagus, welche bei Puisionsdivertikeln, bel Tractionsdivertikeln n. s. w. entstehsn, sind hekannt, darüber habe ich solhst aber keine bestimmten Erfahrungen.

#### Berliner Cesellschaft für Psychiatrie und Nervenkrankheiten.

Sitznng vom 8. Januar 1888.

Vorsitzender: Herr Westphal. Schriftführer: Herr Bernhardt.

Vorstand und Aufnahme Commission werden per acclamationem für Jahr 1883 wiedergewählt.

Herr Remak demonstrirt das von Edelmann in München construirte, bereits von v. Ziemssen (D. Arch. f. klin. Med., 30. Bd., 1882) beschriebene grössere absolute Einheitsgalvanometer, welches vor anderen sogenannten absoluten Galvanometern dadurch ausgezeichnet ist, dass je nach der Einstellung von am Fussbrett des Horizontaigalvanometers bsfindlichen Schranben jeder Theilstrich der zehntheiligen Scala nach Belieben ein Zshntsl, eine, zehn oder 100 Milliampère (Millimeter) rspräsentirt. Es wird dadnrch dem schou mehrfach vom Vortr. (D. Arch. f. klin. Med., 18. Bd., 1876 und Centraibl. f. Nervenheilkundo etc., 1880) urgirten Desiderat einer abstafbaren Empfindlichkeit zu verschiedenen

Uutersnehnngszwecken, welches das Erb'sche Verticalgalvanometer bereits befriedigts, nun auch an einem absoluten Messapparat gsnügt. Obgleich nnn das Instrument sich durch schnelle Dämpfung des bei gnter Aufstellung nach beiden Seiten absolnt gleichen Nadelausschlages empfishlt, glaubt der Vortr. es, abgesehen von sehr feinen Untersuchunge- und Behandlungezwecken z. B. am Acusticus, wu es durch dis Möglichkeit, anch Theile sines Milliampère zn messen, hisher Unerreichtes leistet, für den täglichen practischen Gebrauch vurlänfig nicht empfishlen zu können, weil es eine allzu vorsichtige Handhahung heansprucht, wie sich dies anch während der Demonstration durch Versagen des Apparats geltend macht. Dagegen hat der Besitzer eines solchen exactsn Apparsts den Vorthell, sich durch empirische Vsrgleichung sins Tabeils über dis den abseinten Stromwerthen antaprechenden Nadelausschlägs selnes Verticalgalvanumeters (ein Erh'sches is nach den Widerstandseinschaltungen) anfestigen zu könnsn, welchs aber, was hesondsrs zn betunsn ist, nur bel ganz unverrücktsr Ansstellung des Verticalgalvanumeters ihre Gültigksit behält, Immer aber zuverlässiger ist, als früher durch Rechnung u. A. auch von ihm (Centralbl. f. Nervanheilk., 1880, S. 286) hergestellte Tabellen.

Unter den angeführten Cautelsn giaubt der Vortragende gegenüber v. Ziemssen auf Grand mehrjähriger Erfahrungen an der Verwendharksit des Erh'schen Verticalgalvanometers zu nnter sich vergleichbaren und unter Zuhülfsnahms einer Tabelle anch nahezu absolnten Messungen festhalten zn können.

Herr Bernhardt betont in der Discussion gleichfalls die Surgfalt, dis man bei der Handhabung des Edelmann'schen Galvanometers nicht ansser Acht zu lassen habe; er habs, wis er es andern Orts schon angsdeutet (Centraibl. f. Nervenheilk., 1880, No. 9), sich eine Vergleichstabelle oder Werthe des Erb'schen Verticnlgalvanometers nad eines abeoluten Edelmann'schen augelegt und Schwankungen dieser Werthe bei den einzelnen, übrigens noch fortzasetzenden Versuchsa gefunden.

Hierauf hielt Herr Mendel unter Demonstration entsprschender Prä-

parats den angekündigten Vortrag über das "solitärs Bündel."
Herr Mendel: Die nenerdinge anfgestellte Behanptung Plerret's. dass die vasomotorischen und trophischen Störungen bel der Tabes von einer Affection des sog. solitären Bündels herrühre, veranlasste den Vortragenden zn nanen Untersnchungen üher jenes Bündel. Plerret maint, dass dasselbe aus dem Tract. internns lateral. stamme, dem Vagus, dem Glossopharyngens Fasern abgebe und endlich in den N. intermed. Wrisbergii austrets.

Dem gegenüber fand der Vortr. folgenden Verlanf an frontalen, horizontalsn und sagittalen Schnitten der betreffenden Gegend heim Menschen. Affen und Hunde.

Dentlich lässt sich das betr. Bündel zuerst etwa in der Höhe des 2. Cervicalnerven erkennen: es liegt dort, in mehrere Bündel gsspalten, in geringer Entfernung vom Centralcanal, eingeschlossen in den Seltenhörnern, weiter oben ein wenig nach aussen und hinten vom Hypoglossuskern. Allmälig immer mehr nach aussen und hinten verlaufend, gelangt es an den äusseren Rand des Vaguskerns. An Frontalschnitten sieht man nnn am vorderen Ends des Vaguskerns das Bündel sich angemein schneli verjüngen; an Sagittalschnitten erkennt man, wie die Fasern unter einem nach vorn leicht convexen Bogen in die grane Masse des Glossopharyngeuskerns eindringen. Nirgends konnte M. mit Sicherheit feststellen, dass Fasern aus dissem Bündel, wie behauptet worden, mlt dem Accessorins, dem Vagus oder gar mit oberhalb des Glossopharyngsns liegenden Nervsn etwas zu thun haben, es scheint im Wesentlichen eine aufsteigende Wnrzel des Glossopbaryngeus zn sein.

Am innsren Rande der Subst. gelatinosa des Hinterhorns findsn sich bis zum 5. und 4. Halsnerven auf Frontalschultten Querschuitte von Nerveubündeln, die in der Form dem solitären Bündel sehr ähnlich sind. M. findet eine Andentung dieser Bündel nur bei Henle, der sie als Ursprungsbündel des Fun. solitarins abbildet; mit dlesem haben sie sicher nichts zu thun; doch ist es M. hisher nicht gelungen, ihr oberes Ende zu bestimmen; sie reichsn weiter, als der Fun. solitarins hinauf.

In der diesem Vortrage sich anschliessenden Discussion betont Herr Wernicke den Zusammenhang des fraglichen Bündels mit den Vagnsursprüngen; man sieht anf gelungenen Schnitten vom inneren und hinteren Kreisahsohnitt (des Querschnitts des Fun. sol.) sich abwickelnde Fasern, die in den Stamm des rechten Vago-glossopharyngens übergehen.

Diesen Ausstihrungen gegenüber hleibt Herr Mendel hei seider vorgetragenen Meinung.

Sitznng vom 12. März 1888.

Vorsitzsnder: Herr Weatphal. Schriftführer: Herr Bernhardt.

Hsrr Pelizasus hält den angekündigten Vortrag: "Ucber das Knlephänomsn bei Kindern".

Reduer bespricht im Anschluss an die Untersuchungen Berger's, Eulenhurg's and besonders Bloch's die Resultate seiner Untersuchung über das Vorhandensein resp. Fehlen des Kniephänomens im Kindesalter.

Während Berger 1) bei 1.59", Erwachsener, Eulenburg 2) sogar bei 4,8° 6 Erwachsener, bei Kindern vom 5-6ten Lebensjahr in 5,65, bei Kindern im ersten Lebensjahre in 4,21° 6 die fragliche Erscheinung vermisste, fand Bloch<sup>3</sup>) dasselbe fehicnd bei 5 von 694 Schulkindern

<sup>1)</sup> Centraiblatt von Erlenmever.

Verhandl. der Aerzte-Versammlung zu Eisenach.

<sup>3)</sup> Westphal's Archiv, Band 81.

und zwar unter eigenthümlichen Umständen, die es ihm wahrsoheinlich machten, dass das Fehlen ein Symptom einer uenropathischen Diathese sei, die sich hier schon zu einer Zeit äussere, in der das betreffende Individuum überhaupt noch nicht oder niberhaupt gar nicht erkrankt sei.

Hauptsächlich zur Klarstellung dieser Anschauung wurden von dem Redner auf Herrn Westphal'a Anreguug die Knaben dreier Volksschulen Berlins, 2403 im Alter von 6-13 Jahren, untersucht.

Das Resultat war folgendes:

Gar nicht in verschiedenen Untersuchungen war das Phänomen hervorzurufen bel einem Knaben, also 0,4 pro mille.

Bei einem Knaben gelang es etwa 6 Wochen nach einer mittelschweren Diphtherie nicht, dagegen leicht und deutlich nach 5 Monaten.

Bei 4 Knnber ergab sich das eigenthümliche Resultat, dass es an einzelnen Untersuchungstagen - sämmtliche Kinder sind zu verschiedenen Malen von dem Redner mit H. W. zusammen genau untersucht - gar nicht oder nur sehr undeutlich gelang, eine Contraction des Quadriceps zn erzielen, während es an underen Tageu deutlich gelang. Was die Ursnchen des abnormen Verhaltens sind, lässt sich nicht sicher angeben. Auf alle Fälle ist aber das Fehlen des K.P. bei gesunden Kindern ein ungemein seltenes,

0,4 pro mille 1).

An der diesem Vortrage sich anschliessenden Discussion betheiligen sich Herr M. Meyer, Remak, Westphal und Pelizaeus. Ersterer warnt vor Täuschungen, die durch die Nachahmungslust der in einer Reihe sitzender Knaben verursacht werden könnten; Herr Remak empfiehlt die Vorualime der Kniephänomenprüfung in der Rückenlage der zu Untersuchenden bei halbgebeugtem Unterschenkel, um die Schwere möglichst

Herr Westphal macht auf die Nothwendigkeit aufmerksam, derartige Untersuchungen an einem Individuum wiederholentlich vorzunehmen: verschiedene Umstände, wie die Temperatur, vorhergegangene Bewegung oder Ermüdung, unwillkürliche Spannung, seien offenbar von Einfluss. Aus den Untersuchungen des Herrn Pelizaeus gehe hervor, dass das Kniephänomen ein ganz allgemeines, normales sei; gerade die geringe Zahl der Ausnahmen bestätige dies, unu anstatt den Satz als solchen zu bezweifeln, bestehe vielmehr die Aufgabe darin, zu untersuchen, in welchen Verhältnissen diese Ausnahmen begründet wären. Aus einer doppelseitigen Verstärkung des Phänomens sei nichts besonderes zu schliessen: es könne auch bei neuropathischen Individuen sehr ausgeprägt sein.

Hierauf berichtet Herr Wernicke "Ueher einen Fall von Tabes

mit Herdsymptomen des Gehirns."

Ein seit 5 Jahren leidender, 51 jähriger Mann zeigte seit 3 Jahren Gehstörungen: 14 Tage vor Aufnahme in's Krankenhaus kam er zum Liegen. Früher bestand Doppelsehen, bei der Aufnahme Pupillenungleichheit, weitere cerebrale Symptome fehlten, die Erscheinungen der Tabes waren aber ausgeprägt. Eine Dehnung heider N. ischisd. blieb ohne Erfolg (22. September 1881).

Einige Monate darauf machte der Kranke einen kurzen, von Bewusstlosigkeit begleiteten Krampfanfall durch, der zunächst ohne weitere Folgen blieb. - Nach einem zweiten, 3 Tage später erfolgenden ähnlichen Anfall, erschien der Kranke aphasisch und zwar unter dem Bilde der sensorischeu Aphasie. Allmälig fing seine Intelligenz an zu leiden die Krampfanfälle wiederholten sich noch einige Male, Pntient wurde denient und

starb schliesslich im Verlauf der progressiven Paralysc.

Neben den für die genannte Krankheit characteristischen Rindenadhäsionen, welche in mässiger Verbreitung an beiden Hemisphären zu finden waren, erschien der ganze linke Schläfenlappen erkrankt, seine Windnugen schmal und abgeplattet. In seiner vorderen Hälfte iu der Längsausdehnung des Lappens lag ein bräunlich tingirter, pflaumengrosser Er-Es bestand nach dem Vortragenden eine entzündliche weichungsherd. Erweichung: in der Umgebung des Herdes waren die reichlich vorhandenen Gefässe injicirt, auch fanden sich hier wie im Hauptherd Körnchenzellen: innerbalb der Riude erstreckten sich die Veränderungen weiter als im Mark: in der Umgebung des Herdes waren auch die Ganglienzellen fettig degenerirt. Im Rückenmark ergab sich der Befund einer genauen Degeneration der Hinterstränge.

Nach Herrn Westphal handelte es sich hier um einen Fall von allgemeiner Paralyse, der mit Taheserscheinungen hegann, und um eine Complication, nämlich einer Herderkrankung im linken Schläfenlappen. Es sei möglich, dass diese die Aphasie uud die convulsiven Anfälle veranlasst haue, aber nicht erwiesen, da dleselben Erscheinungen bei dieser Krankheit bekanntlich auch ohne Herderkrankung vorkommen. Herr Mendel fragt, ob die Hirnrinde geuauer mikroscopisch durchforscht sei, und ob im Rückenmark nur die Hinterstränge verändert gewesen seien. Auf die Frage des Herrn Moeli, ou der Kranke pbthisisch gewesen sei, erwiedert Herr Wernicke, dass die Scction in Bezug auf die Bejahung der Frage keine Anhaltspunkte gegeben hahe.

Gegenüber dem Standpunkt der Herren Westphal und Mendel, welche in dem vorgetragenen Fall eine sich später zu allgemeiner Paralyse entwickelude Tabes mit der Complication einer Hämorrhagie des linken Schläfenlappens sehen, hält Herr Wernicke seine Anschauung, es habe sich um einen Fall von Tabes mit eigeuthümlicher Herderkrankung gehaudelt, aufrecht und bestreitet auch, dass die Erkraukung des Schläfenlappens ursprünglich hämorrbagischer Natur gewesen sei.

Herr Rabow: "Zur Casuistik der angeborenen contraren Sexualempfindung."

1) Vergl. den ausführlichen Vortrag in Arch. f. Psych. und Nervenkrankheiten, XIV, 2.

Es handelte sich im Wesentlichen um die höchst interessanten Selbstbekenntnisse eines jungen Mannes, der sich von Jugend auf zum männllchen Geschlecht hingezogen fühlte.

In der Discussion erwähnt zunächst Herr Westphal eines amerikanischen Kranken, welcher, obgleich verheirathet, den unbezwinglichen Trieb zeigte, sich weibliche Kleider und Stiefel anznziehen, sich zu schnüren etc. Der Vater dieses Kranken, sowie der im Rabow'schen Falle sind dnrch Selbstmord zn Grnnde gegangen. Characteristisch sei auch für die hier verlesenen Bekenntnisse das Pathos des Stils und die sittliche Entrüstung. Hodenerkrankungen (Atrophie der Hodeu) hat Herr Westphal in solchen Fällen nur einmal gesehen; ob die Castration in Betreff des abnormen Geisteszustandes etwas nützen würde, sei fraglich und sehr unwahrscheinlich, was er Herrn M. Meyer erwidere, welcher meint, dass vielleicht durch eine derartige Operation, gleich wie bei hysterischen Frauen durch Ovarienexstirpation, Nutzen geschafft werden könne: Herr Hirschberg fragt, wie viele von solchen Kranken aich wohl selbst das Leben nähmen: ihm sei ein derartiger von Hutchinson mitgetheilter Fall bekannt geworden. Auf die Frage des Herrn Bernhardt, in welcher Weise wohl am besten derartige Kranke zu behandeln seien, antwortet Herr Westphal, dass man mit Hilfe der bekannten Mittel den Geschlechtstrieb zu mindern bestrebt sein solle; gegen die psychische Anomalie als solche gäbe es kein Mittel.

#### VII. Feuilleton. Von der Hygiene-Ausstellung.\*)

Dr. Villaret.

X.

6. Chocolade.

Chocolade und Cacaopräparate waren reichlich auf der Ausstellung und zwar dnrch 6 Einzelaussteller und eine von 13 Firmen beschickte Collectiv-Ausstellung repräsentirt. Auch für dieses, weil zugleich Nahrungsund Gennssmittel, für uns doppelt wichtige Produkt ist der Verhranch mächtig gestiegen. So hat von 1862 bis 1881 die Einfuhr an Cacao um das Anderthalbfache zugenommen, was auf den Kopf der Bevölkerung eine Steigerung von etwa ein Viertel ergiebt; nämlich 1862 kamen 0.026, 1881 0.082 Kgr. Cacao auf den Kopf der Bevölkerung.

Gnte Chocolade soll aus dem das Theobromin (im Mittel nach G. Wolfram 1.56 % a) enthaltenden Cacaopulver, Zneker zu etwa 50 % und Gewürzen bestehen, es wird aber häufig ein grösserer Znekergehalt constatirt, sodann wird Stärke oder Mehl, ja es werden sogar mineralische Bestandtheile heigemengt, dem Cacao wird das als Cacaobutter besser zu verwerthendo Fett ganz entzogen und durch Rindstalg wieder ersetzt und

dgl. mehr.

Ueber die Zusammensetzung der Chocolade gieht uns die folgende Analyse (Mittel aus 4 Analysen bei Koenig) Aufschluss: Wasser 1.55, Nsubstanz 5.06, Fett 15.25, Zucker 68.81 (!) Andere

N freie Stoffe 11.03, Holzfaser 1.15, Asche 2.15 (Künig). In der König-Wittmack'schen Ausstellung waren als Surrogate der Cacaobohnen aufgestellt: Gemahlene Cacaoschalen (die übrigens anch Theobromin [etwa 0.75",] enthalten), geröstetes Roggenmehl, Kartoffel-, Ziegelsteinmehl, Eisenocker, Schwerspath und Bolus.

Eine auch anf der Ausstellung vertretene Art von Cacao, der holländische enthält 3-4" a Asche mehr als der gewöhnliche, weil er durch vorheriges Einquellen der Bohnen mlt Soda und einem Zusatz von Magnesin hergestellt wird. Die Löslichkeit des Cacaos soll dadnrch erhöht werden

(König, l. c.)

Sehr hedeutend ist der Fettgehalt des Cacao — bis nahe an 50° o so dass, nm ihn verdanlicher zu machen, die Hälfte des Fettes, manchmal auch weniger ihm entzogen wird (durch Pressen in warmeu Beuteln). So fand Stutzer in entöltem Cacao von Loheck-Dresden noch 33.48", Fett neben 4.16 verdaulichem Eiweiss und 50.47 Kohlehydrateu (incl. Theobromin); in entöltem Cacao I von Stollwerk 30.95 Fett, 6.72 verdauliches Eiweiss und 52.00 Koblehydrate (incl. Theobromin); in No. II 8.23 verdauliches Eiweiss, 32.31 Fett und 47.59 Kohlehydrate (incl. Theobromin.)

7. Vanille.

Die bekannten Schoten, Frucht eines Schlinggewächsea des tropischen Amerika, einer Orchidee, Vanilla aromatica (Vanilla vom span. vaynilla, diminutio von vayna, Hülse, Schote) waren in vorzüglichsten Exemplaren mehrfach - so von Rex - ausgestellt. Daneben von Haarmann und Reimer-Holzmünden das jetzt aus dem Tannensaft hergestellte Vanillin, von dem 20 Gramm 1 Kgr. Vanilleschoten gleichkommen. Es wird sich hierbei nur darum handeln, ob Vanille der einzige in Frage kommende Bestandtheil der Schote ist. Wir glauhen, dass ausser dem Vanillin in der Vanillen-Schote auch noch ein ätherisches Oel ent-

<sup>\*)</sup> In dem letzten Nachtrag, in welchem von Timpe's Nährmitteln die Rede war, ist versebentlich die Analyse des Timpe'schen löslichen Hafermehls austatt die der Timpe'schen Kindernahrung gegeben. Letztere enthält nach Stutzer: Eiweiss 17,18 - Nfreie Stoffe 64,45 - Fett 5,45 Mineralstoffe 2,82. Näbrverhältniss: 1:4,2.



balten ist, auf dessen Mitwirkung man beim Gebranche von Vanillin also verzichten muss. Es bedarf diese Frage wohl noch der Aufklärung.

Eine sehr bäufige Verfälsebung, der die Vanilleschoten unterliegen, besteht darin, dass durch mit Alcohol ansgezogene Vanilleschoten die Dämpfe von Benzoeharz geleilet werden, wodurch die Schoten den feinen Krystallsaum, der bei den echten aus Vauillin besteht, wiederbekommen, nur dass natürlich kein Vanillin darin ist (Nanmann, Conservirte Gewirze.)

8. Einige andere Nahrungs- und Gennssmittel.

Aus den übrigen weniger in den Vordergrund getretenen Ausstelluugsobjecten dieser Gruppe verdient in erster Linie unser Interesse der vom Märkischen Centralverein für Bienenzucht ausgestellte Honig. wenige wissen, was dieser Verein, zu dem über 1000 Mitglieder gebören, leistet. Nimmt man mit H. Jahnke (Voss. Zeitung vom 28. Juli 1883) an, dass jedes Mitglied dieses Vereins 20 Bienenstände im Durchschnitt bewirtbschaftet, und dass jeder Stock alljäbrlich 30 Mark Reingewinn einbringt, so geben 20000 Stöcke einen Jabresertrag von 600000 Mark. Dies ist aber nicht die Hauptsache, sondern diese liegt in der Gewinnung des Honigs. Letzterer kommt u. A. von Russland und Polen zu sehr billigen Preisen in den Handel und wird in der Weise gewonnen, dass, nachdem die Bewohner eines Slockes todtgeschwefelt sind, man den Inhalt des Stockes nebst todten Bienen, Brntmaden etc. ansgepresst. Der deutsche Honig wird dagegen so gewonnen, dass man die bölzernen Räbmeben, in welche man die Bienen ihre Waben hineinzubauen zwingt, mittelst eines Schleuderapparates in rotirende Bewegung setzt und so die Waben durch Centrifugalkraft ihres Honigs, der also das denkbar reinste Naturprodukt ist, entledigt. Der Sitz des genannten Vereins ist Buckow, und bat der Präsident derselben, Gühler, dort gewonnenen Honig ausgestellt und zwar solchen der besten hell durchscheinenden Qualität, nämlich den von den Bienen aus Frlihlings- bezw. Frühsommerblumen bereiteten, da nämlich der im Spätsommer von der Buchweizen und Haidekrautblüthe eingetragene Honig nicht nur dunkler. soudern auch von weit geringerem Wohlgeschmack ist. Dass biernach der deutsche Honig, wenn anch theurer, wegen seiner absoluten Reinbeit vor jedem anderen den Vorzug verdient, bedarf keines weiteren Beweises.

Erwähnen wir zum Schluss noch die ausgestelllen Mehlfabrikate, wie Sökeland's Pumperuickel, der in luftdichten Blechbüchsen verpackt eine unbeschrünkle Haltbarkeit zu besitzen scheint, das Reichel'sche Weizenschrotbrot aus geschrötenem Korn, ohne Abzng der Kleic hergestellt, welches wie das Grahambrot neben böherem Näbrgebalt anch durch einen rein mechanischen Reiz auf dem Darmkanal vortbeilhaft wirken soll, Gericke's Potsdamer Zwleback, dann einige Liqueure, ferner Breuil's Speiseöl, so baben wir mit Ausnahme der noch zu besprechenden Conserven die Nahrungsmittel erschöpft.

Das Resultat dieser Betrachtung ist ein etwas anffalleudes: Die Ausstellung der Nabruugs- nnd Genussmittel auf der Hygiene-Ausstellung war eine ausserordentlich lückenhafte, unvollständige. Einige wenige Colonialwaaren, einige Repräsentanten der Alcoholica, einzelne andere zufällig zusammen gewürfelte Nahrungsmittel, mit Ausnahme der Kinderernübrung nirgends System und Methode, das war Alles.

Wir.fragen 1., woher kommt das? 2., wie bätte diese Abtheilung der Ansslellung sein sollen oder wie sein können?

Die erste Frage ist nur mit einer Muthmassung zu beantworten. Es scheint uns nämlich dies darin zu liegen, dass die bygleinischen Bestrebungen nach dieser Seite hin noch sehr, sehr wenig in das Publikum eingedrungen sind. Wie wäre sonst diese rein zufällige Zusammenstellung von Nahrungsmitteln möglich? Hat z. B. ein Luxus-consumartikel wie Chocolade eine grössere bygieinische Bedentung als Reis, dessen Consum, auf den Kopf der Bevölkerung berechnet, von 1862 bis heute sieh mehr als verdoppelte, nämlich von 0,8 Kllogr. auf 1,88 Kilogrm. pro Kopf stieg und durch diese Quantität seine Wichtigkeit als Volksnahrungsmittel allein documentir? Hat Zucker gar keine bygieinische Bedentung? Wird Taback nicht in schlimmster Weise verfälscht? Wir seben die Lficken sind gross und unzweifelhaft würde es — dies die Antwort auf die zwelte Frage — dem Character der Ansstellung entsprochen baben, wenn die Hanptnährmittel in ihren verschiedenen Arten, den echten wie den gefälschten, repräsentirt und die gebränchlichsten Verfälschungsmethoden dabei anschaulleh gemacht worden wären.

Das Reichsgesnndbeitsamt und Wittmack und Koenig haben indsss die Ansstellung vor dem Vorwurf gerettet, dass das wissenschaftliche Element dieser Abtbeilung feble; die letzteren durch ibre Sammlung der echten Producte und daneben der Ornndsubstanzen, die zur Verfälsebung dienen, (neben den bereits erwähnten Parallelreiben waren solche noch für Mebl - sehr reichhaltig - Zneker, Conditorwaren, Liquenre, Branntwein, Gewürze, Leberthran und Speiseöle vorhanden), das erstere durch das ausgestellte Laboratorium zu Untersuchungen von Nabrungsund Gennssmitteln und Gebrauchsgegenständen, welches ungefähr in den Dimensionen errichtet nnd ausgestaltet war, wie sie für das Unter-suchungslaboratorium eines Regierungsbezirks ausreichend sein würden. Wenn solche Laboratorien bezw. Untersuchungsämter, etwa in der Weise, wie es Prof. Koeuig in seinem am 14. Juni in der Hygiene-Ausstellung gehaltenen Vortruge (Hyg.-Ausstellungs-Zeitg. No. 33 und 34) geschildert hat und, wie sie zum Tbeil in grösseren Städten bereits existiren, systematisch verbreitet und systematisch in Betrieb gesetzt sein werden, so wird auch das Interesse besonders anch der Handel treibenden Bevölkerung ein viel regeres werden, soweit es die Beschaffenheit der einzelnen Nabrungs- und Genussmittel betrifft und eine in einer solchen Zeit nnternommene Ansstellung würde andere Resultate nach dieser Richtung bin zeigen, als die eben verflossene es vermocht bat, ohne dass bierbei irgend Jemanden eine Schuld träfe.

Dieser Vorwurf der Unvollkommenheit trifft weniger die Darstellung der systematischen Massenernährung und Ansstellung von Conserven, welche ziemlich reichbaltig vorhanden waren. Beschäftigen wir uns zunächst mit den letzteren, zu denen wir auch die Fleischextracte hinzurechnen.

c. Conserven.

Die verschiedenen Methoden der Conservirung haben das gemeinsame Ziel den natürlichen Zerfall der zu conservirenden Nahrungsmittel aufzuhalten. Durch Räuchern entzog man dem Fleiche Wasser und das gleichzeitig in das Fleisch elndringende Kreosot verhinderte das Einwirken von Fermentkörpern. Durch Einsalzen wurde ebenfalls der Wassergehalt des Fleisches vermindert und das Fleisch conservirt, letzteres namentlich, wenn das Fleisch in Kübel verpackt, dass ans letzteren die Luft ausgepumpt und nun Salzwasser hineingelassen wurde, da dieses das in Folge der Luftentziebung ausgedehnte Fleisch rasch und möglichst vollständig durchdrang. Dasselbe erreicht man anch dadurch, dass man die Salzflüssigkeit z. B. auf dem Boden des Hauses ansstellt, die Imprägnirung des Fleisches im Keller vornimmt, und die Salzlake zo diesem durch einen Schlauch leitet, der am unteren Ende eine mit vielen kleinen Seitenlöchern versehene 20 cm. lange, scharfe Spitze bat. Diese "Lakenspritze' stösst man mebrfacb bis zur Mitte ein und lässt dann das Salzwasser durch den Druck der Flüssigkeitssäule in das Fleisch hinelu treiben. Auf 6 Kgr. Fleisch brancht man etwa 1. Kgr. einer stark gesättigten Salzlösung. (Schnellpökelei.) Dass das Einsalzen des Fleisches noch immer nicht durch die anderen Methoden verdrängt ist, bewies die Ansstellung des Schlächtermeisters Martini aus Kiel, der auch eine grosse Menge Zeugnisse von unseren Marineofficireu beibrachte, welche sich über die Güte des von ibm gelieferten Salzsteisches anssprachen.

Eine anch schon ältere, vielfach in neuerer Zeit modificirte Metbode ist das Kochen unter Abschluss der Luft (Appert's Verfahren), nach welcher man die zu schaffende Conserve in zugelötheten Bücbsen, in deren Deckel eln kleines Loch eingestochen wird, im Wasserbade kocht. Nachdem ans dem Loche ein Dampfstrahl entweicht, die Siedebltze also erreicht ist, wird auch dieser durch Löthung geschlossen. Fastier wendete statt eines einfachen Wasserbades ein Salzwasserbad an und kochte die Conserven bei 110". Das Entziehen des Wassers bis znr gänzlichen Trockne ist hente ein ferneres viel geübtes Verfabren, welches uns die Fleischmehle liefert. Die Anwendung der Kälte ist ebenfalls an der Tagesordnung und hat, abgesehen von der Schwierigkeit und den Kosten der Beschaffung des Eises für kleinere Hansbaltungen nur den Nachtheil, dass derartig conservirtes l'leisch, besonders wenn es, wie in Russland geschieht, zum Transport bis zum völligen Frieren gebracht wird, nach Aufhören der Kälteeinwirkung, also nach dem Aufthanen, sehr rasch zerfällt und in Fäulniss ilbergeht. Der Anwendung der kalten Luft zur Conservirung dienten u. a. dle von Meyer-Hamburg ausgestellten Fleischtransportwagen mit Eiskühlvorrlebtung, der von der Gesellschaft Saxonia (Radeberg-Sachsen) ausgestellte Eisenbabnwagen mit Eisküblung und Lufteireulation und die sehr practischen Eissebränke von Reimann-Berlin und Zimmermann-Augsburg.

Die Conservirung durch Abschluss der Luft wird beim Einlegen der Sardinen z. B. durch Uebergiessen mlt Oel, in anderen Fällen durch Uebergiessen der Fleischstücke mlt geschmolzenem Fett, bezw. durch Ueberzieben mit Gelatine, Paraffin, Leim, Schiessbaumwolle etc. erreieht.

Neue Conservirnngsmetboden sind die mittelst der sog. Conservesalze, die uns gleich näber beschäftigen werden; ferner die Metbode
Zöllner's in Wien, der Schwefelkoblenstoff (xantbogensaures Kalinm?,
auch mit xanthogensaurem Natrium sind Versnche gemacht) verwendet,
so zwar, dass er die zu conservirenden Objecte in eine etwas Schwefelkoblenstoff enthaltende Atmosphäre bringt. Mit Fleisch angestellte Versnebe fielen günstig ans. Ebenso gelang es in Paris dem Physiker Paul
Bert (Minister im Ministerinm Oambetta) Fleisch in gasdichten Bebältern
unter erböhtem Luftdruck monatelang frisch zu erhalten. (Cnyrim,
Conservirung der Nahrungsmittel. Weimar, 1879.)

(Fortsetzung folgt.)

#### Tagesgeschichtliche Notizen.

Berlln. Im April 1884 feiert der Oeb. Ober-Med.-Rath Prof. Dr. Tb. Frerichs sein 25 jäbriges Jnbilänm als Director der mediclnischen Klinik. Es bat sich ein Comiti aus bekannten Vertretern der Medlein und der Hante Finance gebildet, welches die nötbigen Vorbereitungen zur Feier dieses Tages treffen wird.

Es let kein Zweifel, dass die Betheiligung an dieser dem Nestor unserer inneren Medicin gebruchten Ovation eine sehr rege sein wird.

— Nach längerem Siechthum ist in letzter Woche Herr Dr. Herm. Sachs verstorben. Die Berliner Collegenschaft verliert in ihm eines ihrer bekanntesten und geachtetsten Mitglieder, einen frliher ansserordentlich beschäftigten Practiker. dem uoch lange ein chrendes Andenken gesiehert ist.

— Der frübere erste Assistent der hiesigen chirurgischen Klinik, Privat-Docent 1'r. Sonnenburg und der Privat-Docent Dr. R. Pott zu Halle sind zu ausserordentlichen Professoren ernanut und dem ersten

Assistent der Königl, Universitäts-Poliklinik und Privat-Ducent Dr. Gluck der Character als Professor verliehen worden.

Bronardel, der vom französischen Handelsminister nach Halherstadt zur Erforschung der dortigen Trichinenepidemie delegirt war, hat ietzt seinen Rapport darüher ahgestattet. Bekanntlich ist in Frankreich ein Fall van Trichinose beim Menschen hisher nicht vorgekommen. B. bezieht dies daranf, dass daselbst jegliches Schweinefleisch nur in gekochtem Zustande genossen wird und plaidirt, gestützt auf die in Dentschland gesammelten Erfahrungen und namentlich auch auf die mündlichen Angaben von Virchow und Hertwig, für Freigabe des amerikanischen SchweineSeisches, welches aus genanntem Grunde für Frankreich jedenfalls ganz ungefährlich sel.

Progrès médical bringt sowohl eine sehr ausführliche Besprechung von Friedländer's Arbeit über den Pneumonie-Coccus, als auch eine Mittheilung vnn Talamon (aus der Soc. anatom., 30. November 1888) welcher im Exandat der cronpösen Pneumonie einen "lanzettförmigen" Coccus anfgefunden und cultivirt haben will. Man wird ausführlichere Angaben über seine Methoden und Impfuugen, ganz besonders aber Zeichnnngen ahwarten müssen, ehe man über das Verhältniss dieses Mikroorganismus zum Friedländer'schen ahurtheilen kann. Anffallend ist jedenfalls, dass Kanlnchen bei Infection von Reincultoren in die Lungen typische Pnenmonie acquirirt haben sollen.

- In Berlin sind vom 7. his 18. October an Typhus abdom. erkrankt 45, gestorben 8, an Masern erkrankt 68, gestorben 4, an Scharlach erkrankt 150, gestorben 29, an Diphtherie erkankt 197, gestorben 77,

an Kindhettfieber erkrankt 5, gestorhen 4.

— Vom 13. hls 20. October sind an Typhns abdom. erkrankt 48, gestorben 9, an Pocken erkrankt 1, an Masern erkrankt 56, gestorhen 9, an Scharlach erkrankt 155, gestorhen 40, an Diphtherie erkrankt 256, gestorben 86, an Klndbettfleber erkrankt 6, gestorben 8.

- In Berlin sind vom 21. hls 27. October an Typhus ahdom. erkrankt 39, gestorben 8, an Masern erkrankt 38, gestorben 8, an Scharlach erkrankt 148, gestorben 22, an Diphtherie erkrankt 204, gestorben 83,

an Kindbettfleber erkrankt 11, gestorben 6. - Vom 28. October hls 8. November sind an Typhus abdom. erkrankt 84, gestorben 11, an Masern erkrankt 48, gestorben 10, an Scharlach

erkrankt 188, gestorben 28, an Diphtherie erkrankt 286, gestorben 87, an Klndbettfleher erkrankt 8, gestorben 2.

In Berlin sind vnm 4. bis 10. November an Typhus ahdom. erkrankt 17, gestorhen 2 an Masern erkrankt 55, gestorben 6, an Scharlach erkrankt 186, gestorben 22, an Diphtherltis erkrankt 219, gestorben 84, an Kludbett8eher erkrankt 6, gestorben 4.

# VIII. Amtliche Mittheilungen.

Personalia.

Auszeichnungen: Seine Majestät der Könlg haben Allergnädigst gernht, dem praktischen Arzt Dr. Julius Blumenthal in Berlin den Charakter als Sanitätsrath zu verlelhen, sowie den Gehelmen Medicinal-Rath und Professor Dr. Vnlkmann zn Halle a. 8. znm General-Arzt I Kl. à la snite des Sanitäts-Corps zn ernennen.

Ernennungen: Der practische Arzt Dr. med. Heilmann in Riemsloh ist zum Kreis-Physikus des Kreises Melle und der practische Arzt Dr. Finger zu Münsterberg, seither oommlesarischer Krels-Wandarzt, ist de8nitiv znm Kreis-Wnndarzt des Krelses Münsterberg ernannt worden. Niederlassungen: Die pract. Aerzte: Dr. Lorenz als Assistenzarzt der Landarmen-Anstalt in Sorau, Dr. Recke in Hannover, Dr. Schadla

in Nienburg.

Versogen sind: Die pract. Aerzte: Dr. Dammann von Sellnow nach Berlin, Korioth von Dahme nach Finsterwalde, Dr. Evermann, Assist.-Arzt II. Kl. von Kottbus nach Königsherg i. Pr., Buchholz als Assist.-Arzt Il. Kl. vnn Perleherg nach Kottbus, Dr. Hartwig als Direktor der Hehammen-Lehranstalt von Göttingen nach Hannover, Dr. Niemeyer von Hemeringen nach Drochtersen, Dr. Schlüter von Nenenkirchen nach Misburg, Dr. Seligmann von Hannover nach Snlingen, Dr. Lenzmann von Lünen nach Dulshurg, Dr. Woldt von Bock nach M. Gladbach.

Apotheken-Angelegenheiten: Der Apotheker Nenhaner hat die Westphal'sohe Apotheke in Neu-Trehhin gekanft. Die Ulrich'sche Apothoke in Wennigsen ist an den Apotheker Raahe verkauft worden, der seitherige Administrator Apotheker Lühhers hat die Verwaltung ahgegeben. Der Apotheker Kempff in Altenessen hat seine Apotheke an den Apotheker Cosack verkauft. Die der Wittwe Brevls ge-hörige Apotheke in Mülheim a. d. Ruhr ist durch Kauf anf den Apotheker Schliphak ühergegangen. Der seitherige Verwalter Apotheker Brevis ist ausgeschieden. Der Apotheker Lückerath in Stoppenberg ist gestorben.

Todesfälle: Regierungs- und Medicinal-Rath a. D. Dr. Gluhrecht in Stettln, Wandarzt II. Kl. Kark in Steyerherg, Dr. Foerster in

#### Ministerielle Verfügungen.

Auf den gefälligen Bericht vom 22. August d. J. - No. 1090 erwiedere Ich dem Königlichen Universitäts-Curatorium, dass die Frage, oh die Directoren der dortigen Universitäts-Kliniken vermöge ihrer amt-

lichen Stellung verpflichtet sind, die Arznei-Rechnungen auch in Bezug anf dle Richtigkelt der in letzteren angesetzten Preise der Medikamente zn prifen, zu verneinen ist. Die Revision der qn. Rechnungen ist viel-mehr nach wie vor seitens des Regierungs- und Medicinalraths in N su hewirken.

Berlin, den 18. December 1883.

Der Minister der geistlichen, Unterrichts- und Medicinal-Angelegenheiten. In Vertretung: gez. Lucanus.

An das Königliche Unlversitäts-Chratorium zn N.

Anf das von dem Herrn Reichskanzler (Reichsamt des Innern) an mich zur ressortmässigen Verfügung abgegebene Gesuch vom 26. Octhr. d. J. eröffne ich Ihnen unter Rücksendung der Anlagen, dass Ihrem Antrage nicht entsprochen werden kann, da durch das am 1. Jannar k. Jahres in Kraft tretende Gesetz vom 1. Juli d. J (R.-Ges.-Bl., S. 159) die Ausühnng der Heilknnde, soweit der Ansübende für dieselbe nicht approhirt ist, vom Gewerbebetrich im Umherziehen ausdrücklich ausgesohlosson ist.

Berlin, den 80. November 1883. Der Minister der geistlichen, Unterrichts- und Medleinal-Angelegenhelten.

In Vertretung: Lucanus.

An Herrn N. zn N.

#### Bekanntmachungen.

Durch Beforderung ist die Physikats-Stelle des Krelses Brannsherg erledigt worden. Oeeignete Bewerher werden hierdnrch aufgefordert, slch unter Einreichung der erforderlichen Zengnisse und des Lebenslaufes his znm 1. Fehrnar k. J. hei mir zu melden.

Königsberg, den 17. December 1883.

Der Regierungs-Präsident.

Die vakante Kreis-Wnndarztstelle des Kreises Bledenkopf soll wieder besetzt werden. QualiScirte Medicinal-Personen können sich unter Elnrelohning ihrer Zeugnisse, sowie eines Lebenslanfes hinnen 6 Wochen bei uns um die fragliohe Stelle hewerben. Etwalge Wünsche der Bewerher hinsichtlich des Wohnsltzes werden thunlichste Berücksichtigung finden.

Wieshaden, den 19. December 1883.

Königliche Regierung. Ahtheilung des Innern.

Die Stelle des Kreisphysikus des Kreises Beeskow-Storkow, mit dem Amtseitze in Beeskow, ist durch den Tod des hisherigen Inhabers erledigt. Bewerhungen um dieselbe sind unter Vorlegung des Qualiscationszengnisses nnd elner Lebensbeschreihung hle zum 20. Januar kommenden Jahres au mich einznreichen. Auch die Kreis-Wnndarzt-Stellen der Kreise Templin. Zanch Belg und Westprignitz sind unhesetzt und nehme ich Bewerhungen nm dleselhen entgegen, wobei bezüglich der eventuellen Wohnstznahme in einer von den Städten der genannten Kreise auf die Wüusche der Bewerher möglichet Rücksicht genommen werden wird.

Potsdam, den 19. December 1883.

Der Regierungs-Präsident.

Die mit einem Gehalte von jährlich 900 M. verhandene Kreisphysikatsetelle des Kreises Homberg ist durch Versetzung des hisherigen Inhabers erledigt und soll wieder hesetzt werden. Etwaige Bewerber wallen lhre Gesuche, denen der ärztliche Approhationsscheln, der Nachweis über die Befähigung zur Verwaltung einer Physikatsstelle sowie ein kurz gefasster Lehenslauf helzufügen sind, hinnen 4 Wechen an nns einreichen.

Cassel, den 24. December 1883.

Königliche Reglerung, Abtheilung des Innern.

Die hisher kommissarisch verwaltete Kreis-Wnndarztstelle des Kreises Kattowitz, mit welcher ein etatsmässiges Gehalt vnn jährlich 600 M. verhunden ist, soll anderweit hesetzt werden. QnaliScirte MedicInalpersonen, welche entweder pro physicatu geprüft sind, oder sich bestimmt verpflichten, die Physikatsprüfung binnen Jahresfrist ahznlegeu, wollen sich nnter Einreichung ihrer Zeugnisse, sowie ihres Lebenslanfes his zum 1. Februar 1884 hei mir melden.

Oppeln, den 21. December 1883.

Der Regierungs-Präsident.

Die erledigte Kreis-Wundarztstelle des Stadtkreiees Trier lst noch nicht wieder hesetzt. Bewerher nin diese Stelle wollen sich unter Einreichung der betreffenden Zeugnisse und eines Lehenslanfes spätestensbinnen 4 Wochen hei uns melden.

Trier, den 21. December 1888.

Königliche Regierung, Abtheilung des Innern.

Die Kreis-Wnndarztstelle des Kreises Halle i. W. ist erledigt. Qualificirte Bewerher um diese Stelle werden hierdurch aufgefordert, sich. nnter Einreichung ihrer Approhation als Arzt, des Fähigkeits-Zengnisses znr Verwaltung einer Physikatastelle, sowie sonstiger üher ihre bisherige-Wirksamkeit sprechender Zeugnisse und eines Lebenslaufes his zum 10. Februar k. J. bei uns zu melden.

Mindeu, den 18. December 1883.

Königliche Regierung, Ahtheilung des Innern.

# BERLINER

Einsendungen wolle man portofrel an die Redaction (W. Potsdamerstrasse 31 a.) oder an die Verfagsbuchhandlung von Angust Hirschwald in Berlin (N.W. Unter den Linden 68.) adreseiren.

# KLINISCHE WOCHENSCHRIFT.

# Organ für practische Aerzte.

Mit Berücksichtigung der preussischen Medicinalverwaltung und Medicinalgesetzgebung

nach amtlichen Mittheilungen.

Redacteur: Professor Dr. C. A. Swaid.

Verlag von August Hirschwald in Berlin.

Montag, den 14. Januar 1884.

*№* 2.

Einundzwanzigster Jahrgang.

Inhalt: I. Henoch: Nephritis nach Varicellen. — II. Reichel: Fall von einem durch Suhlimatgazeverhand erzeugten Erythema universale. — III. Veit: Ueher die Naht granulirender Wundflächen. — IV. Reichmann: Ein zweiter Fall von continniticher stark sanrer Magensecretion. — V Kanzler: Ueher das Vorkommen der Inderkelhacillen in scrophnlösen Localerkrankungen. — VI. Harnack: Zur Aconitinfrage. — VII. Referate (Köhner: Uehertragungsversnche von Lepra auf Thiere — Hansen: Studien üher Bacillus leprae — Damsch: Uehertragungsversnche von Lepra auf Thiere — Pnschmann: Die Medicin in Wien währond der Ictzten 100 Jahre — Knschhert und Neisser: Zur Pathologie und Actiologie der Xerosis epithelialis conjunctivae und Hemeralopia idiopathica — Leher: Ueher die Xerosis der Bindehant und die infantile Hornhantverschwärung nehst Bemerkungen über die Entstehung des Xerophthalmus). — VIII. Verhandlungen ärztlicher Gesellschaften (Gesellschaft für Gehurtshülfe und Gynäkologie zn Berlin — Verein für wissenschaftliche Heilkunde zu Königsherg i. Pr.). — IX. Feuilleton (Die 56. Versammlung deutscher Naturforscher und Aerzte zn Freihurg i. B. — Tagesgeschichtliche Notizen). — X. Amtliche Mittheilungen. — Inserate.

### I. Nephritis nach Varicellen.

Von

Prof. E. Henoch.

Im Frühjahr 1883 wurde ich bei einem 10 jährigen Knahen wegen einer leichten Nephritis consultirt, welche sich seit etwa acht Tagen ohne nachweishare Ursache entwickelt hatte. Scharlach wurde entschieden in Abrede gestellt; dagegen gah der behandelnde Arzt an, dass etwa 14 Tage zuvor ein mässiger Aushruch von Varicellen stattgefunden hätte, deren Residuen auf der Hant als hlasse Flecken noch hie und da erkennbar waren. Die Nephritis heilte hei anhaltender Ruhe im Bett und unter dem Gehrauche kleiner Dosen von Kalinm aceticnm hinnen zwei Wochen. An eine Beziehung derselben zu den Windpocken wollte der hehandelnde Arzt nicht glauben, doch wird, wie ich meine, die Mittheilung der drei folgenden Fälle keinen Zweifel ührig lassen.

Am 18. October 1882 wurde ein 2 jähriges Mädchen mit Lues (Condylome im Munde und in den Inguinalfalten) in meine Abtheilung aufgenommen. Schmiereur his zum 28. October, Bäder. Am 13. Novemh. Aushruch zahlreicher Varicellen mit mässigem Fieher. Den 16. Oedem der Augenlider und Fussrücken. Urin alhuminös, mit spärlichen Cylindern und Epithelien. T. 38,1. Behandlung mit Schwitzhädern, Decoct. Chinae mit Kali. acet. Oedeme und Eiweissgehalt des Urins schwankend. Am 3. December plötzlich starkes Erhrechen, Collaps, Cyanose, Ahends Exitus. Die Section ergah mässige Hypertrophie und Dilatation des linken Ventrikels hei normalen Klappen, Oedema pulmonum, frische parenchymatöse Nephritis, und leichte fettige Degeneration der Leher.

Ein 5 jähriges Mädchen, welches im Octoher 1882 anf der Klinik an einem dritthalb Wochen dauernden Heotyphus hehandelt worden war, war seit dem 20. October fieherlos. Am 10. Novelmher reichliche Eruption von Varicellen mit Fieber (37,8). Am 18. Oedem des Gesichts und der Füsse und Alhuminurie. Eine gleichzeitig hestehende Vulvitis mit Secretion wurde hald heseitigt, ohne dass die Beschaffenheit des Urins sich veränderte. Behandlung mit Schwitzbädern. Am 19. Decemher nur noch Spuren von Albumin, Oedem ganz verschwunden. Heilung.

Ein 4jähriges Mädchen, welches in der Klinik wegen eines Eczema faciei und eines Prolapsus ani mit Einreihungen von Vaselin nnd suheutanen Ergotininjectionen hehandelt worden war, bekam am 19. December 1882 unter lebhaftem Fieber Varicellen, welche am nächstem Tage sich üher den ganzen Körper verhreiteten. Am 20. war sie fieberfrei. Am 30. fiel die Blässe der Haut und ein Oedema faciei anf. Klagen über Kopf- und Kreuzschmerzen, leichtes Fieher. Urin stark eiweisshaltig. Behandlung mit Ahführmitteln, Biliner-Wasser und Schwitzhädern. Am 2. Jannar Gesicht stark ödematös, Urin enthält nehen Albumen reichlich Cylinder, Epithelien und Blutkörperchen. Am 7. bedeutende Besserung. Am 13. geheilt entlassen.

Die anfänglichen Bedenken, welche ich selhst gegen den zweiten und dritten Fall hegte, als könnte es sich hier um eine Folgekrankheit der Lues, resp. des Ileotyphus, handeln, erscheinen mir nunmehr, wo ich üher 4 fast gleiche Fälle verfüge, nicht mehr stichhaltig. In allen sehen wir 8-14 Tage nach dem Aushruche der Varicellen, welcher in der Regel ein reichlicher und von Fieher hegleiteter war, Oedeme und nephritischen Urin auftreten. In drei Fällen nahm die Krankheit unter einer diaphoretischen Behandlung (Schwitzhäder) mit gleichzeitiger Erregung der Diurese durch Biliner-Wasser oder Kali. acet. binnen wenigen Wochen einen glücklichen Verlauf; nur der zweite Fall endete durch Oedema pulmonum lethal, und die an der Leiche gefundene und durch Maasse genau hestimmte Hypertrophie des linken Ventrikels stimmt mit der von Friedländer u. A., sowie von mir selbst hei der scarlatinösen Nephritis hechachteten therein.

In der Literatur hahe ich, soweit ich sie durchforschen kounte, nichts Aehnliches gefunden. Das Vorkommen einer acuten Nephritis als Nachkrankheit der Varicellen ist durch meine 4 Fälle evident hewiesen, und als Analogon der nach anderen Infectionskrankheiten, hesonders Scharlach, beohachteten Nephritis zu hetrachten. Weitere Untersuchungen, zumal Explorationen des Urins in allen Fällen von Windpocken, etwa 8 Tage nach ihrem Aushruche heginnend, werden üher die Seltenheit eder das häufigere Vorkommen dieser bisher nicht hechachteten Nachkrankheit Aufschluss geben.

# II. Fall von einem durch Sublimatgazeverband erzeugten Erythema universale.

Von

#### Dr. Paul Reichel.

Assistent an der Königl. chlrurg. Klinik in Breslau.

Der 20 Jahre alte Bäckergeselle M. K., wurde am 23. August a. pr. behufs Operation eines linksseitigen genu valgum auf die Klinik aufgenommen. Patient stammt ans gesunder Familie, war selbst bisher stets gesund, hat iusbesondere nie an Hantausschlägen gelitten und ist von kräftigem Körperbau und ausgezeichnetem Ernährungszustande. Die Operation, welche in der Ogston'schen subcutanen Osteotomie bestand, wurde am 5. September ausgeführt. Nach Gradrichtung des Beines wurde dasselbe in einem von den Fussknöcheln bis zur Leistenbenge reichenden Sublimatgazeverband gebüllt und durch eine äussere Holzschiene, gegen welche das Knie durch straffe Bandagirnng angezogen wurde, in der graden Stellung fixirt. — Der Verlauf war in den ersten Tagen ganz ungestört; das subjective wie objective Befinden des Kranken liess nichts zu wünschen übrig. Vom 5. Tage an klagte er über leichtes Breunen und Jucken im operirten Beine, welches von Tag zu Tag zunahm und sich schliesslich zur Unerträglichkeit steigerte, so dass am 14. September die Abnahme des Verbandes nothwendig wurde. Bereits am 13. batte sich anch an Brust und Abdomen ein geringes Brennen eingefunden und bemerkte man hier eine mässige fleckige Röthung. Gleichzeitig war die bisher stets normale Temperatur am Abend des 12. auf 38,1° und am 13. auf 38,3° gestiegen.

Nach Abnahme des Verbandes am Vormittage des 14. September zeigte sich nun in der ganzen Ausdehnung desselben ein intensives papulo-vesiculöses Eczem; von den Knöcheln bis zur Leistengegend war die Haut stark geröthet und mit einer Unzahl dicht an einander stehender miliarer bis hirsekorngrosser Knötchen und kleinen, mit heller seröser Flüssigkeit gefüllten Bläschen bedeckt. Haut wie Unterhantbindegewebe waren ödematös geschwellt. In Folge der eczematösen Entzündung war auch die kleine Operationswunde nicht primär verklebt, sondern secernirte einge Tropfen hellen Serums. - Unser besonderes Interesse erregte indess ein nabezu über den ganzen Körper ausgebreitetes. leicht wegdrückbares Erythem, das sich aus änsserst zahlreichen, knapp an einander stehenden bis linsengrossen rothen Flecken zusammensetzte. Besonders intensiv war dasselbe an der Brust, dem Bauch, Scrotum, der Innenseite des rechten Oberschenkels und an den Streckseiten beider Ellenbogengelenke, woselbst die gerötbeten Stellen durch Confluenz der kleinen Flecke Handtellergrösse erreichten. An einzelnen Stellen waren neben der Röthung bereits zahlreiche kleine Knötchen bemerkbar, also der Uebergang in ein papulöses Eczem dentlich sichtbar. Hals und Gesicht zeigten keine Spur des Exantbems. - Dabei war das Allgemeinbefinden des Kranken fast gar nicht gestört; es bestanden weder Kopfschmerzen, noch Abgeschlagenbeit; auch war der Appetit unbeeinflusst; ebensowenig war Salivation vorbanden.

Da es sich offenbar um ein artificielles, durch die Sublimatgaze bervorgerufenes Exantbem handelte, wurde dieselbe nunmehr durch Salicylwatte ersetzt. Gegen das allgemeine Erythem wurde keine weitere Therapie eingeleitet, in der Erwartung, dasselbe werde sich nach Fortfall der Schädlichkeit von selbst bessern.

Bereits am Abend desselben Tages war die Temperatur wieder normal und stieg seitdem nie mehr über 37,5 an. Am folgenden Tage war das Erytbem an Brust und Abdomen schon erheblich abgeblasst, hingegen am rechten Oberschenkel noch intensiver, wie Tags znvor, auch an beiden Armen noch sehr ausgeprägt. Das Brennen und Jucken im operirten Bein hatte sich

vermindert. Am 17. September war nur noch an einzelnen Stellen, so am rechten Arme und Oberschenkel, wie am Scrotum eine geringe Röthe vorbanden, die an den folgenden Tagen gleichfalls völlig verschwand. Zu einem Abschuppen der Haut kam es nicht; überbanpt traten keine weiteren Folgeerscheinungen ein. Beim zweiten Verbandwechsel am 29. September zeigte sich auch das Eczem am operirten Beine völlig gebeilt.

Angenscheinlich handelte es sich in dem eben mitgetheilten Falle um dieselbe Hautaffection, welche, unter dem Namen des Eczema mercuriale, bekanntlich bei Einreibung von Quecksilbersalbe zwar lokal ziemlich häufig vorkommt, dessen universelle Verbreitung über den ganzen Körper indess immerhin nur selten beobachtet wird. In bei weitem der Mehrzahl der Fälle zeigte es sich bei kürzere oder längere Zeit fortgesetzten Innnktiouskuren und scheint zn seinem Zustandekommen eine durch längere Zeit fortgesetzte Resorption kleiner Dosen eines leicht löslichen Quecksilbersalzes erforderlich zu sein, womit auch der Verlauf unseres Falles tibereinstimmen würde; wenigstens ist, soweit mir bekaunt, kein Fall veröffentlicht, in welchem es nach rascher Einverleibung, z. B. bei subentanen Sublimatinjectionen anfgetreten wäre. Sehr selten wurde es bei innerem Gebrauch von Quecksilberpräparaten beobachtet. Einen typischen Fall der Art theilt Engelmann') mit, bei dessen Patienten nach Gebranch von 3 Dosen Calomel à 0,15 Gr. zwei Stunden nach Einnahme der letzten Dose unter schweren Allgemeinerscheinungen, hohem Fieber, starker Abgeschlagenheit ein sich rasch über den ganzen Körper verbreitendes Erytbem auftrat, das erst nach mehreren Tagen verschwand. Ein Fall, wie der unsrige, in welchem die einfache Application eines trocknen Sublimatgazeverbandes - es war nicht mit Sublimatwasser gespült worden - zur Hervorrufung des beschriebenen Exantbems genügte, findet sich bisher in der Literatur nicht erwähnt. Bei der ausgedehnten Verwendung, die die Sublimatgaze beut in der Chirurgie findet, hielt ich deshalb den Fall der Veröffentlicbung für werth. Dass eine besondere Idiosynkrasie zum Zustandekommen der Krankbeit angenommen werden muss, beweist einmal der Engelmann'sche Patient, welcher selbst angab, nach Quecksilbergebranch schon öfter ähnliche Anfälle durchgemacht zu baben, geht aber auch aus der grossen Seltenbeit der Affection im Vergleich zu der häufigen Anwendung von Quecksilberpräparaten zur Genüge bervor. In hiesiger Klinik, in welcher wir die Sublimatverbände seit Dreivierteljahr benützen, haben wir sie nur in diesem einen Falle beobachtet!

Weit verbreiteter ist jedenfalls die Disposition für das Entsteben lokaler Eczeme nach Sublimatverbänden und stimmeu unsere Erfahrungen mit denen Kümmell's 1), der die Reizlosigkeit der Wunde selbst und der Hant in ihrer Umgebung als eine "geradezu ideale" bezeichnet und nie Eczeme beobachtete, nicht überein. Wir baben im Gegentheil seit Benutzung der Sublimatgaze weit häufiger und intensivere Eczeme zu beobachten Gelegenbeit gehabt, als je bei Anwendung von Carbolgaze und seben hierin einen grossen Nachtheil des sonst so vorzüglichen Präparates, weil, ganz abgeseben von dem den Patienten so überaus lästigen Gefühl von Jucken und Brennen, auch das Zustandekommen einer reinen prima re unio der Wunde beeinträchtigt wird. In keinem Falle in welchem ein irgendwie intensives Eczem anftrat, fand eine völlig primäre liniäre Verklebung statt; stets kam es zu einer, wenn anch geringen und rein serösen Secretion der Wunde, die die Heilungsdaner entschieden etwas verzögerte. In den Fällen freilich, in welchen kein Eczem auftrat, sahen auch wir eine ausserordentliche Reizlosigkeit der Wunde. Ich erwähne

<sup>2)</sup> Kümmell, Verh. d. deutschen Ges. für Chirurgie, XI. Congress.



<sup>1)</sup> Engelmann, Berl. klin. Wochenschr. 1879, p. 647.

dies hier, auf Anregung des Herrn Prof. Dr. Fischer, um die Collegen zur Mittheilung ihrer Beohachtungen und zur eventuellen Auffindung einer dieseu Uehelstand nicht mit sich führenden Modifikation der Suhlimatverhände zu veranlassen.

## III. Ueber die Naht granulirender Wundfächen.

Von

Dr. J. Veit,

Docent der Gynäkologie in Berlin.

Zweifellos gehört ein grosser Theil der Operationen an der Portio vaginalis, in der Vagina, auf dem Damm in das Gehiet der plastischen in dem Sinne, dass durch deu Eingriff z. B. in der Scheide ein nenes Septum rectovaginale, an der Portio die durch Einrisse verunstaltete Gestalt wieder hergestellt wird etc., und dass dieser Zweck nur durch vollkommene prima intentio erreicht wird. Diesem Umstand ist es zuznschreiben, dass die Grundsätze der gynäkologischen Operationen sich eng an die für die Plastik in der Chirurgie aufgestellten anschliessen. Regelmässig soll man daher anfrischen, die angefrischte Stelle sorgfältig glätten und eine exacte Naht anlegen.

Von diesen Forderungen wird man heute wohl die zweite ziemlich allgemein aufgegehen haben. In der Jugendzeit der Kolporraphien legte man den Hanptwerth darauf, dass auf der angefrischten Fläche nirgends Bindegewehshalken unhequem hervorständen nnd sah in der vollständigen Glätte die beste Garantie für den Erfolg. Es geht aher auch ohne dies, es kommt nur darauf an, dass angefrischt wird, dass nirgend Epithelinseln stehen hleibeu, dass alles Narhengewebe entfernt wird. Anch hier hat die Erkeuntniss von dem Werth der Antiseptik die Anschauungen reformirt. Man umschneidet die anzufrischende Fläche in der Scheide, zerrt durch Zug mit den Fingern den Scheidenlappen ah nnd kann sofort die Vereinigung der Wnnde heginnen, die vollständige Heilung ist ebenso sicher, wenn nicht sicherer als früher. Für die Praxis hahen diese Erfahrungen den grossen Werth, dass die Operation sich erhehlich schneller ausführen lässt.

Ausser dieser Ahweichung, die wohl heute ziemlich allgemein anerkannt ist, gieht es unter den gynäkologischen Operatiouen einige, bei denen auch ohne die exacteste prima intentio der Erfolg ein vollständiger ist. Deu meisten Gynäkologen wird es wohl ausnahmsweise vorkommen, dass z. B. eine wegen starken Erosiouen vorgenommene keilförmige Excision nicht ganz per primam heilt: zwischen den noch so genau aneinander genähten Schleimhantflächen des Cervix und der Vagiua befindet sich dann ein kleiner Granulationsstreifen, nach kurzer Zeit üherhäuten sich die Granulationen mit vaginalem Epithel nnd der Zweck der Operation ist auch so erreicht. In ähnlicher Weise heilt ein Vorfall, auch weun auf dem Damm oder an irgend einer Stelle der Scheide um eine oder die andere Naht sich eine granulirende Stelle gehildet, in ganz hefriedigeuder Weise; eine später etwas hreite weisse Narhe wird dem Gynäkologen hier leichter vergehen, als dem Chirurgen bei einer Plastik im Gesicht.

So scheinen mir, trotzdem wir im Grossen und Ganzen den chirurgischeu Regeln folgen, sich doch gewisse Ahweichungen, ohne dass gerade viel Anfhebens davon gemacht wird, eingebürgert zu haben, und von den ohen angeführten Regeln gilt für die gynäkologische Plastik nur sicher die Anfrischung und die genane Naht.

Zufällige Beohachtungen hahen mir die Frage nahe gelegt, wie weit anch ohne Anfrischung eine Wundheilung möglich sei, insbesondere wie weit granulireude Flächeu zur Verheilung gehracht werden können. In den letzten Jahren findet sich ah und zu die Naht granulirender Wunden erwähnt. Amahile¹) und Bouquė²) hahen mehrfach hei Blasenscheidenfisteln nehen der Aetzuug empfohlen, die geätzten Partieu durch eigens construirte Häkchen zu vereinigen, damit nach Losstossung des Aetzschorfes die Flächen direct miteinander verwachsen. Ja, Bouqué will sogar statistisch nachweisen, dass seine Methode bei Weitem der hlutigen Anfrischung und der Naht üherlegen ist — eine Angabe, gegen die Wiuckel³) mit Recht opponirt. Fritsch⁴), Holst⁵) und ueuerdings Dyhrenfurth⁶) hahen dann die secundäre Naht von Dammrissen im Wochenhett empfohleu, Holst allerdiugs erst nach Anfrischung der Granulatiouen. Sehr glänzende Erfolge sind nicht zu verzeichnen, wenn auch von allen erwähnten Autoren einzelne (im Ganzen 8) Heilungen pnhlicirt sind, immerhin aher ist dies Verfahren doch so einfach, dass es der Prüfung wohl werth wäre.

Mehrfach hatte ich hesonders in früherer Zeit, wo die Antiseptik noch nicht ganz exact war, Gelegenheit, späte Nachhlutungen nach Operationen an der Portio vaginalis zu sehen. Die Blutung zwischen dem 8. und 10. Tage war meist so profus, dass eine Besichtigung der Wunde gehoten schien, und das Bild war stets dasselhe. Um die Nähte hatte sich an einer oder mehreren Stellen eine granulirende Stelle gehildet, aus der es fast arteriell hlutete; es war meist ein kleines Grannlationsthal und aus der Tiefe desselbeu kam die Blutung herans. Das sicherste Mittel, der Blutung rasoh Herr zu werden, ist auch hier die Naht und es lässt sich dies ohne ühermässige Schwierigkeiten machen. Mir ist es schliesslich am hesten erschienen, senkrecht zur ersten Naht die zweite anzulegen. Entfernte ich nnn diese zweite Naht nach einigeu Tagen, so war ich, allerdings nur in einigen Fällen, üher die Güte der Wundheilung erstaunt. Die Portio war üherhäutet, an Stelle des tiefen Granulationsthales lag ein feiner rother Streifen, der die Stelle desselhen audentete. Seit ich hei der Anlegung dieser Naht darauf Werth legte, dass die Ränder der Grannlation nah aneinander lagen, hahe ich eigentlich regelmässig dies Resultat erzielt. Allerdings hatte ich in den letzten Jahren nur noch 2 oder 3 mal Gelegenheit, derartige Nachhlntungen zu sehen.

Ich möchte diese Grannlationen dadurch characterisiren, dass sie frisch waren, dass kein Belag auf ihnen lag und dass an sich die Tendenz zur Heilung hei ihnen recht gross war. Aehnliche Erfahrungen hahe ich weiterhin auch an anderen Stellen machen können. In erster Linie möchte ich mehrere Fälle von Dammnaht erwähnen, die in einer Linie mit den von Dyhrenfurth veröffentlichten Beohachtungen stehen. Scheidendammrisse, deren primäre Vereinigung wegen Infection ausgehlieben war, hahe ich 4 mal zwischen dem 9. und 12. Tage mit Erfolg, allerdings auch 2 mal ohne Heilung genäht. Ich reinigte die Granulationen nur mit 2½ Carholsäurelösung und legte dann vom Damm aus tiefe Seidensuturen durch, ganz analog der Art, wie ich auch hei frischen Dammnähten nach der Gehurt vom Damm aus nähe?). Ich hahe hier aher niemals die Knoten sehr fest zugezogen, nur gerade so, dass die Flächen aneinander lagen.

Besonders erfreut war ich ferner üher den Erfolg der secundären Naht in einem Fall von Rectocele. Hier hatte ich die Simon-Hegar'sche Kolporrhaphia posterior gemächt, nnd zwar

<sup>1)</sup> Mov. med. chir., Anno VI, 24-28 Napoli.

Du traitement des fistules crogénitales de la femure par la rénacon secondaire, Paris und Leipzig, 1875.

Die Krankheiten der weiblichen Harnröhre und Blase, Stuttgart, 1877, 8. 129.

<sup>4)</sup> Klinik d. allt. geb. Operat., S. 100.

<sup>5)</sup> M. f. G., Bd. 21, S. 304.

<sup>6)</sup> Centralblatt f. Gyn., 1882, No. 20.

<sup>7)</sup> Deutsche med. Woch., 1881, No. 20.

in recht grosser Ausdehnung, so dass die Spitze der Anfrischung nur wenig unter der Portio vaginalis lag. Schon am Abend des Operationstages hatte die Patientin eine erhebliche gesteigerte Pulsfrequenz bei einer Temperatur von 37,9. Am nächsten Morgen war die Temperatur 38,2, der Puls 156, das Sensorium henommen: Ich musste also eine schwere Wundinfection annehmen. Ich öffnete mit vieler Mühe alle Nähte und konnte schon an einzelnen Stellen deutlich den grünlichen Belag erkennen; zwar stieg hiernach die Temperatur unter Frost über 40 in die Höhe, fiel aher bald spontan, um von demselben Abend an auf der Norm zu bleiben. Als sich am 7. Tage aller Belag ahgestossen hatte und frische rothe Granulationen vorlagen, nähte ich auch hier mit 4 tiefen Dammnähten die Fläche znsammen. Ich war erstaunt, als eine vollständige Heilung erfolgte; allerdings war sowohl in der Scheide wie anf dem Damm eine Linie von Granulationen zu sehen, die noch einige Tage zur Ueberhäutung gehranchten, aber in der Tiefe war die Heilung vollkommen, die Scheide war verengt, ein kräftiges Septum rectovaginale gebildet, was jetzt 11/2 Jahr nach der Operation noch so gross ist wie damals.

Diesem recht bemerkenswerthen Erfolg entsprechen weitere, die ich zweimal nach nicht gelungener Kolporrhaphie und in den folgenden beiden Fällen von Perineoplastik auf diese Weise zu verzeichnen hatte.

In dem ersten Fall hatte ich, nachdem von anderer Seite Forceps angelegt war und dabei ein tiefer Mastdarmscheidendammriss erfolgt war, erst 24 Stunden nach der Entbindung die Vereinigung durch die Naht machen können und war die Heilung mit Fistelbildung erfolgt, so dass ich zu einer erneuten Perineoplastik schreiten musste, und auch diese wie eine folgende Operation, die ich das eine Mal nach Simon, das andere Mal nach Bischoff vornahm, hatte nieht ganz den gewünschten Erfolg. Als ich am 8. Tage nach der letzten Operation die Nähte vom Damm entfernen wollte, konnte ich mit dem Zeigefinger durch die entstandene Fistel aus der Scheide in den Mastdarm gelangen. Die bisherigen Misserfolge sowie die erklärliche Ahneigung der Pat. gegen jede ihr in Aussicht gestellte nene Operation bewogen mich auch hier den Versuch zu machen, die Vereinigung durch secundäre Naht zu bewirken. Ich legte drei Suturen vom Damm aus tief durch, se dass die Fistel von ihnen unterstochen wurde, und knotete dieselben auf dem Damm, allerdings nicht übermässig fest. Als ich am 5. Tage darnach die Nähte entfernte, konnte ich nichts von Fistel mehr entdecken und auch die Pat., die mit der Zeit gelernt hatte, ihren Zustand am Damm recht gut zu beurtheilen, gab an, dass keine Blähungen nach der Scheide durchgingen. Etwa nach 14 Tagen gah sie an, dass ausserordentlich selten, etwa alle zwei Tage einmal, etwas wie eine Blähung durchkäme, und mit einiger Mühe entdeckte ich an dem ohersten Ende der ehemaligen vaginalen Anfrischung einen ganz feinen Fistelcanal, der nur eine feine Schweinshorste, nicht aher eine feine chirurgische Sonde durchliess. Da Pat. von ihrem Zustand ganz befriedigt war und die Beschwerden wirklich sehr geringfügige, unterliess ich jede weitere Behandlung und Pat. klagt über nichts mehr.

Noch günstiger gestaltete sich der Verlauf in einem Falle, in dem ich einen tiefen Mastdarmscheidenriss nach Bischoff mit der Bildung eines zungenförmigen Scheidenlappens nähte. Es bildete sich auch hier eine Fistel an der Spitze des Lappens, die am 6. Tage hequem den kleinen Finger in den Mastdarm hindurchliess. Zwei neue an diesem Tage angelegte tiefe Nähte vom Damm aus schlossen diese Fistel definitiv.

Mir scheinen besonders die beiden letzten Fälle sehr heachtenswerth. Man ist nicht gewohnt, Fisteln nach Dammrissen spontan heilen zu sehen und muss hier unter allen Umständen die Heilung oder die der Heilung sehr nahestehende Besserung im ersten Fall der Naht der granulirenden Fistel zugeschrieben werden. So

scheint mir die Tendenz zur Heilung nicht nothwendige Vorhedingung für die Erfolge der secundären Naht zu sein. Durchaus nothwendig aber ist nach meinen Beobachtungen die frische kräftige Beschaffenheit der Granulationen, die auch mit gangränösen Fetzen nicht mehr hedeckt sein dürfen.

Wenn ich mir durch Aetzung erst Granulationen hervorrief, bin ich stets erfolglos gehliehen. So ätzte ich bei einer sehr operationsscheuen Dame eine Mastdarmscheidenfistel mit Wiener Aetzpaste und als die Fistelränder sicher granulirten, nähte ich vom Damm aus die Fistel zu nnd zwar zuerst am 4. Tage nach der Aetzung und dann noch einmal am 10. Tage, als das erste Mal gar kein Erfolg zn bemerken. Auch das zweite Mal vergehlich — erst die Perineoplastik führte Heilung, glücklicherweise sofort das erste Mal herbei. Das zweite Mal machte ich, nachdem ich nach der Perineoplastik eine Scheidenmastdarmfistel erhalten hatte, die Aetzung mit dem Höllensteinstift mehrmals und nach Losstossung des Schorfes am 3. Tage nach der letzten Aetzung einen Nahtversuch: Leider ganz vergeblich.

Ebensowenig habe ich einen Erfolg zu verzeichnen bei alten Granulationen: In der 4. Woche nach der Entbindung habe ich 2 Mal versucht die granulirenden Flächen eines Dammrisses zu vereinigen, nachdem eine puerperale Infection überstanden war. Wie zu erwarten, klaffte der Damm nachher ebenso wie vorher. Ganz ehenso erging es mir hei einer von anderer Seite gemachten, nicht geheilten Kolporrhaphia anterior; hier legte ich versnchsweise drei Nähte vom Damm in der 6. Woche nach der Operation durch die noch granulirenden Flächen, doch ganz erfolglos und ehensowenig war die ordentliche Anfrischung bei einer Blasenscheidenfistel zu umgehen.

Zwar wollte ich gern meine Beohachtungszahl über diesen Gegenstand vergrößern, aber die Resultate bei Kolporrhaphien sind jetzt so gute, dass ich es doch nur ganz ausnahmsweise erwarten darf, eine größere grannlirende Fläche darnach zu erhalten und so habe ich mich mit dem vorliegenden Material begnügt und anch anf die leicht an Thiereu zu machenden Erfahrungen verzichtet — letzteres, weil mir die Verhältnisse doch nicht so ganz wie bei unseren Operationen herzustellen scheinen.

Es scheint mir aber auch ganz gut möglich, Schlüsse selbst aus diesen Beobachtungen im Verein mit den oben citirten aus der Literatur zu machen. Es kann jedenfalls die Möglichkeit der Heilung durch die Naht granulirender Flächen als erwiesen gelten, viel Vorsichtsmassregeln hrauchen nicht angewandt zu werden, es ist wohl nur die Reinigung der Fläche und die tiefe Anlegung und nicht zu feste Knotnng der Nähte wesentlich zu nennen.

Als Vorbe dingung znm Erfolge gehören jedenfalls frische kräftige rothe Granulationen, wie man sie zwischen dem 4. und 10. Tage nach einer per secundam heilenden Schnittwunde sieht. Viel früher und viel später scheint der Erfolg nicht sehr wahrscheinlich. Aher auch dann ist das Verfahren an Sicherheit mit der sonstigen Wundnaht nicht zu vergleichen; die Bedingungen, warum die Heilung in einigen Fällen aushlieb, sind vorläufig noch nicht festzustellen; dass es am Wundmachen an sich nicht gelegen hat, geht für mich anch daraus hervor, dass gerade bei einer Kranken, deren Granulationen ich wundkratzte, die Vereinigung ausblieb.

Der ganze Vorgang ist nur erklärlich, wenn es sich um Granulationen handelt, bei denen eine Ueherhäutung noch nicht eingetreten; die oberflächlich blossliegenden Grannlationszellen müssen mit den gegenüberliegenden direct in Verbindung treten. Eine kleine Schicht Blut kann vielleicht hier ebenso hinderlich sein, wie oherflächliche Epithelien. Wann im speciellen Fall ein hierfür günstiger Zustand der Granulationen noch vorliegt, ist nicht immer leicht festzustellen und so kommt auch nach dieser Richtung hin die Sache auf einen Versuch hinaus, mir scheint die



Zeit, zu der man die Naht mit Erfolg machen kann, nicht stets dieselhe zu sein, sie schwankt zwischen den ohigen Grenzen.

Soll ich demgemäss den Werth der secundären Naht hinstellen, so würde ich sie als principielle Operation in keinem Fall empfehlen. Ich halte sie nur für ein Verfahren, das nach verunglückten plastischen Operationen - oder nach unterlassener frischer Dammnaht in den ersten Tagen des Wochenhettes - den Erfolg doch uoch ermöglicht und als ein werthvoller Versuch hier angesehen werden muss. Es ist mir wenigstens mit der Erfahrung hiertiher sehr viel leichter geworden, inficirte plastische Operationen stets wieder aufzumachen als früher, jetzt kann ich durch die secundäre Naht doch noch Heilung erzielen, früher war immer eine neue Operation uöthig. Unsicher und deshalh hesser zu unterlassen ist diese Naht hei Fisteln und sonstige Aetzgranulationen. Die deutsche Gynäkologie hat alle diese Versuche, die durch kleine Operationsversnche die Geduld der Kranken ohne Noth auf die Prohe stellen, stets mit grossem Misstrsuen hetrachtet, wir werden hier auch ferner die hlutige Anfrischung jedem anderen Verfahren vorziehen und die Naht der Granulationen nur als Nothbehelf, aher immerhin als einen unter den hezeichneten Umständen herechtigten, und in der Praxis danu leicht auszuführenden gelten lassen.

# IV. Ein zweiter Fall von continuirlicher stark saurer Magensecretion.

Beobachtet und beschrieben von

Dr. N. Reichmann, pract. Arzt ln Warschau.

An meine im Jahre 1882 veröffentlichte Beobachtung ') von continuirlicher und quantitativ erhöhter Secretion des Magensaftes hin ich gegenwärtig in der Lage, eine zweite ähnliche anreihen zu können.

Beiden Fällen kommt ein gemeinschaftliches höchst wichtiges Phänomen zu, nämlich: dass der Magen niemals leer war, indem man in demselben entweder Nahrungshrei (nach dem Essen) oder eine saure Flüssigkeit (im nüchternen Zustande) die sich von normalem Magensaft in keiner Weise unterschied, nachweisen konnte. Trotzdem hestanden zwischen den heiden Fällen gewisse Unterschiede, auf die wir später, nsch Beschreihung des hier uns interessirenden Falles, näher eingehen wollen.

Am vierten Juli a. p. consultirte mich Herr J. J., Beamter aus Wilno. Derselbe ist unverheirathet, 29 Jahre alt. Aus der Geschichte des Kranken ist bemerkenswerth, dass er im Militärdienste während des letzten russisch-türkischen Krieges in den Donauprovinzen lagernd an Wechselheher erkrankte und durch dieses Leiden ein halbes Jahr geplagt wurde. Einige Monate später, nschdem dieses Leiden anfhörte, erkrankte er an Dysenterie, welche zwei his drei Monate dauerte. Er fühlte sich nach diesen heiden Krankheiten sehr ahgeschwächt und es stellten sich bei ihm verschiedene dyspeptische Beschwerden ein. Nach der Rückkehr zur Heimath erfolgte zwar eine hedentende Besserung des Allgemeinzustandes, dessen ungeachtet hestanden die Symptome einer chronischen Dyspepsie fort.

Der gegenwärtige Zustand des Kranken ist folgender:

Die Ernährung des Pat. eine mittelmässige. Die Farhe der Haut und der sichtharen Schleimhäute eine normale. Der Kranke zeigt eine hypochondrische Gemüthsstimmung und allgemeine Reizharkeit. Der Appetit ist mangelhaft, schlechter Geschmack im Munde, Zunge helegt, Aufstossen, hesonders nach dem Essen, und Regurtitation von saurer Flüssigkeit. Die Magengegend ist aufgetriehen; usch dem Essen tritt ein Gefühl von Vollsein auf und in früheren Zeiten stellten sich auch Schmerzen in der Magen-

grube ein. Die Fäces sind oft von hräunlichem Schleim oder seltener von Schleim und Blut umgehen, dahei Stuhiverstopfung. An Soodbrennen hntte der Kranke nie gelitten. Kopfschmerzen, hesonders in der Occipitalgegend, Ohrensausen, Harndrang oder auch erschwertes Harnlassen. Bei der Palpation des Ahdomens treten Schmerzen an verschiedenen Stellen auf, hesonders aher ist der Druck auf den Plexus hypognstricus superior empfindlich, und von hier strahlen die Schmerzen nach dem Magen aus. Gleichfalls ist die Gegend des letzten Dorsal- und ersten Lumhalwirhels heim Druck schmerzhnft. Die physicalische Untersuchung der Leher, Milz, Lungen und des Herzens erweist keine Ahnormitäten. Der Gang, die Bewegungen der Extremitäten, die tendinösen Reflexe, die Reaction der Pupillen und das Gesichtsfeld von normalem Befund.

Am 4. Juli, 7 Stunden nach Nahrungsaufnahme führte ich dem Kranken eine weiche Magensonde ein, konnte jedoch vermittelst der Saugpumpe nichts heraushefördern. Erst nachdem eine kleine Quantität Wasser hineingepnmpt wurde, gelang es mir, mit demselhen unbedentende Ueherreste von Nahrung, die grösstentheils aus Stärkekörperchen und im kleineren Masse sus Muskelfasern hestanden, hervorzuholen. Die aus dem Magen erhaltene Flüssigkeit enthielt weder Sarcina ventriculi noch Hefezellen (Torula cerevisiae).

Am 6. Juli um 9 Uhr Morgens heförderte ich vermittelst einer Magenpnmpe nus dem nüchternen Magen des Kranken 50 Ccm. Flüssigkeit. Dieselbe war wässrig, fast durchsichtig und unhedeutend opalescirend, enthielt weder Nahrungsüberreste noch Fermentpilze, es schwammen in der Flüssigkeit einige wenige Schleimflocken. Danach spülte ich den Magen genau aus und suchte die Säuresecretionsfähigkeit der Magenschleimhaut nach der Methode von Leuhe zu bestimmen. Dahei stellte sich heraus, dass das in den Magen eingeführte eiskalte destillirte Wasser nach 10 Minuten einen Säuregrad von 0,0295 % zeigte.

Die aus dem nüchternen Magen heransgepumpten 50 Ccm. Flüssigkeit hatten eine saure Reaction von 0,306 % Säuregrad und ein Tropfen davon hewirkte in der wässrigen Methylvioletlösung eine belihlsue Färhung und färhte das gelhe Tropeolin Vermittelst Lösungen von schwefelsaurem Kupfer und kaustischer Soda liessen sich Spuren von Pepton und Parapepton nachweisen. In 8 Cctm. dieser Flüssigkeit wurde hei 37 °C. und hinnen 10 Minuten ein ziemlich grosses Stück Fihrin gelöst. In dieser Lösung waren hedeutende Mengen von Pepton und nur Spuren von Parapepton enthalten. Nach Alkalisation von 10 Ccm. der untersuchten Flüssigkeit fügte ich derselhen etwas Stärkemehl hei und setzte diese Mischung einer Temperatur von 40 °C. aus. Dahei komite man nach einstündiger Wirkung keine Spur von Zucker nachweisen. Diese Eigenschaften der aua nüchternem Magen erhaltenen Flüssigkeit sprechen zur Genüge dafür, dass es sich hier um mineralische- resp. Salzsäure hundelt. (Conf. Theilungscoefficient). Dass die Flüssigkeit nehen der Salzsaure keine organische Saure enthielt, dass ihre sanre Reaction ausschliesslich von Salzsäure ahhing, konnte ich noch in folgender Weise feststellen. Bei meinen Untersuchungen üher die Wirkung der verschiedenen Säuren auf Methylviolet constatirte ich folgendes: 1) Salzsäure verändert die violette Farbe des Methylviolets, wenn der Procentgehalt mindestens 0,05 % heträgt. 2) Milchsäure hei einem Procentgehalt von 20%. 3) Buttersäure und Essigsäure hei noch hedeutenderem Procentgehalte.

Wenn also die saure Reaction der aus dem Magen entnommenen Flüssigkeit (0,036°) ausschliesslich von einer Mineralsäure resp. Salzsäure ahhängig ist, so müssten wir, nach Verdünnung von 10 Ccm. dieser Flüssigkeit, mit 50 Ccm. destillirten Wassers eine Mischung von 0,05°/<sub>0</sub> Säuregrad hekommen, welche die Entfärhung von Methylviolet hewirkt. Ein in dieser Weise

<sup>1)</sup> Gaz. Lek., No. 26, 1882 und Berl. klin. Wochenschr. No. 40, 1882.

ansgeführtes Experiment ergah auch in der That ein positives Resultat und es ist dies ein nnumstösslicher Beweis, dass die saure Reaction der untersuchten Flüssigkeit ausschliesslich von mineralischer resp. Salzsäure ahhängig ist. Denn wenn die Flüssigkeit zugleich Salzsäure und organische Säuren enthalten würde, so könnte sie zwar hei einem Säuregrad von 0,306°/<sub>0</sub> (da der Gehalt an Salzsäure in diesem Falle mindestens 0,05°/<sub>0</sub> hetragen könnte), auf die Veränderung der violetten Farhe wirken. Wenn aher die Flüssigkeit fünffach verdünnt wird, der allgemeine Säuregehalt also his auf 0,05°/<sub>0</sub> sinkt, kann dahei auf die Farheveränderung keine Wirkung stattfinden, weil die 0,05°/<sub>0</sub> nicht den reinen Salzsäuregehalt, sondern eine Mischnng mit einer oder mehreren organischen Säuren vorstellen.

Dass die aus dem Magen entnommene Flüssigkeit Pepsin enthält, lässt sich daraus ersehen, dass dieselhe auf Fihrin wirkt nnd dahei hedeutende Mengen von Pepton entstehen. Dagegen hesitzt die Flüssigkeit keine Fähigkeit, Kleister in Zucker umzuwandeln, ein Beweis, das sie keinen Speichel enthält.

Am 7. Juli Morgens um 10 Uhr entnahm ich aus dem nüchternen Magen des Kranken 8 Ccm. einer wässrigen Flüssigkeit von saurer Reaction. Durch Zusatz von reinem Alkohol entstand in der Flüssigkeit ein Niederschlag, welcher auf einem Filter gesammelt und in 0,2%, haltiger Salzsäure gelöst wurde. Die in solcher Weise erhaltene Flüssigkeit vermochte hei 40° C. ein ziemlich grosses Stück Fibrin in Pepton umznwandeln. Es ist dies ein unnmschläglicher Beweis, dass die aus dem nüchternen Magen entnommene Flüssigkeit Pepsin enthält.

Am 9. Juli um 10 Uhr Morgens entnahm ich ahermals aus dem nüchternen Magen des Kranken 30 Ccm. einer sauren wässrigen leicht opalisirenden Flüssigkeit, deren Theilungscoefficient (Coefficient de partage) 236 hetragen hatte 1).

Am 10. Juli, 5 1/2, Stunden nach Nahrungsaufnahme, die aus Fleischbrühe, Rindshraten, Kartoffeln und Weisshrot hestand, entnahm ich vermittelst einer Saugpnmpe ans dem Magen üher 30 Ccm. eines flüssigen Nahrungshreies, welcher mikroskopisch untersneht, folgende Bestandtheile ersehen liess: Muskelfihrillen, Amylumkörper, Fetttropfen, Pflanzentheile, Margarin- und Stearinkrystalle, Detrituskörnchen etc. 16 Ccm. dieser durchfiltrirten Flüssigkeit zeigten saure Reaction von 0,413 % Säuregrad und fand ich, dass unter ihrer Wirkung die violette Methylfarbe in eine hellblaue, and die des Tropeolins in eine rothbraune ühergeht. Die filtrirte Flüssigkeit enthält Pepton und Parapepton, was durch entsprechende Reagentien sich nachweisen liess. Der so hohe Grad von Acidität (0,413 ", ) war hier nicht ausschliesslich von einer mineralischen Sänre abhängig, wie dies aus folgender Untersuchung zu ersehen ist. 5 Ccm. des Filtrats verdünnte ich durch 25 Ccm. destillirten Wassers und fand, dass ein Tropfen dieser Flüssigkeit hinreichte, um die violette Methylfarhe in eine hellblaue zu verwandeln. Als ich aher danach die Flüssigkeit durch weitere 10 Ccm. Wasser verdünnte, also ihre Acidität sodann 0,05 % entsprach, ergah es sich, dass ein Tropfen nun nicht mehr hinreichte, um auf die Farhe des erwähnten Reagens zu wirken. Es ist also evident, dass in der untersuchten Flüssigkeit etwa 0,3 %, jedenfalls nicht sehr bedeutend mehr mineralische resp. Salzsäure enthalten war, und der Rest der den Säuregrad ausdrückenden Zahl einer organischen Säure entsprach.

Nach Entfernung des Speisehreies wurde der Magen vermittelst eines lleberapparates genau ausgespült, dahel wurde,

während Füllung und Ausleerung des Magens, seine Grenze hestimmt. Diese war während der grössten Füllung des Magens drei Finger breit über der Umbilicallinie zu finden. Das im Magen übergebliehene Wasser entfernte ich vermittelst einer Saugpumpe. Nach einer halhen Stunde führte ich ahermals eine Sonde in den Magen ein, um das vielleicht nach der ersten Anssaugung tihriggehliehene Wasser zu entleeren. Dies ist eine nnumgängliche Vorsicht; es ergieht sich nämlich aus den zahlreichen Untersuchungen des Doc. W. Jaworski 1), dass die vollkommene Entleerung des Magens sich im Augenhick sogar hei Anwendung einer Saugpumpe nicht leicht veranstalten lässt und nach einem gewissen Zeitraume ist man doch im Stande, verschiedene Flüssigkeitsmengen aus dem Magen zn befördern. Es erwies sich in unserem Falle auch diesmal der Magen leer. Dem Kranken wurde his zum nächsten Tage jede Speise und Getränke entzogen. Am Morgen des folgenden Tages entleerte ich ans dem nüchternen Magen des Kranken 10 Ccm. einer wässrigen, leicht opalescirenden Flüssigkeit. Ein Quantum von 5 Ccm. benntzte ich zur Bestimmung des Säuregrades, welcher 0,32%, hetrug, die ührigen 5 Ccm. aber verdünnte ich durch 25 Ccm. destillirten Wassers und erhielt eine Lösnng, wovon ein Tropfen die violette Methylfarhe in eine hellhlane umwandelte. Nach unserer ohigen Erklärung ist dies ein Beweis, dass der Säuregehalt der aus dem Magen entleerten Flüssigkeit ausschliesslich, oder doch beinahe ansschliesslich aus Mineralsäure resp. Salzsäure hestand.

Hiernach also hestand hei unserem Kranken nicht hlos während der Verdauungsthätigkeit, sondern auch in den Intervallen eine continuirliche Magensaftsecretion. Die gesammte Quantität des binnen 24 Stunden secernirten Magensaftes liess sich hier nicht näher hestimmen. Es lässt sich deshalh nicht feststellen, in wiefern dieselbe von der Norm ahwich, oder auch oh sie eine normale war. In dieser Hinsicht unterscheidet sich dieser heschriehene Fall von dem im vorigen Jahre von mir heohachteten, wo nehen continuirlicher Magensaftsecretion auch unzweifelhaft die Quantität desselhen erhöht gewesen war.

Es hestehen also in dem hesehriehen Falle zwei pathologische Merkmale. Wir wissen, dass der Magen im gesunden Zustande nur dann Verdauungsstoff secernirt, wenn eine entsprechende Reizung durch eingeführte Speisen hesteht. Gleichzeitig mit dem beendeten Verdaunngsacte findet anch keine Secretion mehr statt, so dass am Morgen der Magen im nüchternen Zustande vollständig leer ist. Auch ich hatte oftmals die Gelegenheit, diesen Befund zu bestätigen. Hingegen enthält manchmal hei Kranken der Magen im nüchternen Zustande eine schleimige, mehr weniger wässrige Flüssigkeit von alkalischer Reaction, mit oder auch ohne Ueherreste von genossenen Speisen, oder eine sanre Flüssigkeit, welche aus Speiseresten und organischer Säure, oder endlich theilweise ans der letzteren, theilweise aus Salzsäure hesteht. Solche Bestandtheile sind nichts anderes als Ueberreste und Produkte einer Fermentation des Speisehreies (sammt des Magensaftes). In unserem Falle dagegen befand sich des Morgens im nüchternen Zustande reiner Magensaft ohne jegliche Beimischung von Speiseresten (anch dann, wenn der Magen am Ahend des vorhergehenden Tages nicht ansgespült wurde).

Dass solcher Magensaft nicht ein Remanent vom vorhergehenden Tage hildete (es wäre überhaupt nicht wohl möglich, dass Magensaft allein ohne Beimischung von Speiseresten im Magen verharren könnte) ist auch daraus zu ersehen, dass der Magensaft nach vollständiger Entleerung des Magens sich in demselben wieder sammelte. Es secernirt sich hier der Magensaft continuir-

<sup>1)</sup> Medycyna, No. 37, 1882.



Prof. Ewald hat die Bedeutung des Theilungscoefficienten n\u00e4her erkl\u00e4rt in einer Arbeit: Ueber den "Coefficient de partage" und \u00fcber das Vorkommen von Milchs\u00e4nre und Lenein im Magen (Virch. Archiv XIX. Bd., 2. H., 1882.)

lich nnd, wenn der Ansdruck richtig gewählt ist, selhständig, ohne Mitwirkung eines änsseren Reizes, wie dies im physiologischen Zustande stattfindet.

Das zweite pathologische Merkmal des uns hier beschäftigenden Falles hildet der hohe Säuregehalt des Speisehreies und des aus dem nüchternen Magen entnommenen Magensaftes ').

Der Sänregehalt des Speisehreies hetrug 0,413 % und des Magensaftes 0,306-0,32 %. Wenn wir die erste dieser Zahlen mit denen von Richet nagegehenen vergleichen, ergieht sich, dass sie hedeutend grösser ist als die mittleren von Richet (0,17 %) und sogar seine höchsten Zahlen ühersteigt (0,34 %). Bis jetzt steht die Behanptung Seemanns da, wonach im der dritten Verdauungsstnnde der Säuregehalt des Speisehreies 0,6 hetragen soll. Meine in dieser Richtung ziemlich zahlreichen Untersuchungen ergahen, dass der Säuregehalt des Speisehreies in den späteren Momenten des Verdamungsactes zwischen 0,15 %, und 0,32 %, schwankt.

Noch merkwitrdiger ist hier der hohe Säuregehalt eines Magensaftes, welcher aus dem vorher genau ansgespülten nüchternen Magen erhalten wurde. Es ist hekannt, dass im Anfange des Verdauungsactes im Magen in der ersten halben his einer Stunde (sogar länger) das Contentum des Magens neutral zu reagiren pflegt und erst im weiteren Verlaufe der Verdauung sauer wird. Zur Erklärung dieser Thatsache könuten zwei Theorieen dienen:

1) dass hald nach Nahrungsaufnahme eine ssure Magensaftsecretion stattfindet, dieselhe aher durch den Speichel und die Alkalien des Speisehreies neutralisirt wird, oder 2) dass die Secretion von Magensäure erst dann stattfindet, wenn der Speisebrei eine Zeitlang im Magen verhleibt. Wenn diese zweise Theorie wahr ist, würde unser Fall sehr merkwürdig sein, da doch hier im leeren und nüchternen Magen der Magensaft sich secernirt hatte.

Wir wollen hier nicht näher auf Hypothesen eingehen, um das krankhafte Phänomen in den zwei von mir hesehriehenen Fällen zu denteu; oh hier Veränderungen der Magendrüsen, oder der Blnthestandtheile stattfinden, oder oh die physiologische Reaction (die Zeitdaner und Intensität hetreffend) des secretorischen Apparates in Folge von oft wiederholter Reizung der Magenschleimhaut durch starke Getränke und Speisen, oder von erhöhter Empfindlichkeit der secretorischen Nerven herrührend, erhöht ist, wollen wir nicht entscheiden. Wir hegnügen uns mit der Feststellung der Thatsachen, dass dem heschriehenen ähnliche Fälle sich ereignen können, ja sie scheinen sogar ziemlich oft vorznkommen. Seit der Veröffentlichung meiner ersten Beohachtung hahe ich Gelegenheit gehaht hei 59 Kranken früh Morgens den nüchternen Magen zu untersuchen. Darunter erwies sich 27 Mal der Magen leer; 14 mal enthielt er eine schleimige mehr oder minder wässrige Flüssigkeit von alkalischer Reaction, mit oder ohne Speiseresten; 11 Mal fand ich eine sauer reagirende Flüssigkeit mit Speiseresten und Fermentationspilzen mit oder ohne Schleim und Blut. In dieser Flüssigkeit wurde freie Salzsäure vermittelst Methylviolet und des Theilungscoefficienten nicht nachgewiesen4). 5 Mal enthielt der nüchterne Magen eine saure

Flüssigkeit mit Speiseresten, manchmal anch Fermentationspilze (Sarcina, Torula), in dieser Flüssigkeit liess sich Salzsäure in freiem Znstande nachweisen; bei 1 Kranken fand man geronnene Blutmassen von neutraler Reaction, hei einem anderen endlich reinen Magensaft.

Zwar reicht meine Statistik nicht aus, nm die Häufigkeit der heschriebenen Krankheitsform sicher präcisiren zn können, jedenfalls ist es wahrscheinlich, dass sie ziemlich oft vorkommt. Dass sie his jetzt von Niemandem (meines Wissens) genauer heschrieben worden ist, mag wohl davon herrühren, dass man gewöhnlich den Inhalt des Magens untersnehte nach vorheriger Füllung mit Wasser. Das Wasser verdünnt und neutralisirt nämlich den sauren Inhalt und verhindert dessen nähere Untersnehung. Um die Feststellung ähnlicher Fälle zn ermöglichen ist es unumgänglich den Magen einen Tag vor der Untersnehung genau auszuspülen und das ührig gehliehene Wasser vermittelst Saugpumpe zu entfernen. Der Kranke darf his zu der am nächsten Tage erfolgenden Untersnehung keine Nahrung anfnehmen und soll den Speichel nicht verschlucken.

Es mag wohl überstüssig sein, hier zu hermerken, wie wichtig weitere in dieser Richtnng unternommene Untersuchungen wären. Es hat schon Prof. Leuhe durch die Verwendung wissenschaftlicher Methoden für die Untersuchung der Functionsstörungen des Magens erwiesen, in wiesern solche Untersuchungen für die Therapie der Magenkrankheiten nützlich sein können.

Aus diesen zwei Fällen können wir, was die Symptomatologie anhetrifft, nichts schliessen, da heide höchst differente Symptome hoten.

Endlich will ich noch einige Worte über den Allgemeinzustand unseres Kranken hinzufügen. Gleich nach der ersten in den Morgenstunden unternommenen Entleerung des Magens fühlte sich der Kranke hedentend wohler und die ohen erwähnten dyspeptischen Erscheinungen verringerten sich hedeutend. Nach den weiteren Ausspülungen hesserte sich sein Zustand noch hedeutender; leider waren wir gezwungen die Kur wegen Dienstpflichten, die ihn nach Wilno heriefen, zu unterhrechen.

Der zn kurze Aufenthalt des Kranken in Warschau gestattete mir nicht einige wichtige Fragen, nämlich in welchen Phasen der Verdauung die Acidität des Mageninhaltes grösser oder geringer wird, weiter die Frage von der Ahsorptionsfähigkeit des Magens, der Reaction des Harns u. s. w. zu erörtern.

# V. Ueber das Vorkommen der Tuberkelbacillen in scrophnlösen Localerkrankungen.

Dr. Kanzler,

Badearzt im Soolbade Rothenfelde bei Osnabrück.

Ausgehend wie so viele Andere, die sich in letzter Zeit demselben Untersnchungsmaterial zugewandt hahen, von der Mittheilung Koch's in seiner epochemachenden Arheit, dass er hei fungösen Knochenleiden und in verkästen Lymphdrüsen Tuherkelhacillen nachgewiesen hahe, hahe ich mich im Verlauf der vergangenen Saison der Aufgahe unterzogen, eine Reihe von scrophnlösen Localerkrankungen auf Tuherkelbacillen zu nntersuchen. — Dahei hatte ich zweierlei im Auge: 1. womöglich zu hestimmen, oh gewisse scrophulöse Localleiden immer Bacillen enthielten, oh andere nicht; und 2. oh die angewandte Methode zu diagnostischen Zwecken vom Arzte in der Praxis verwerthet werden könne.

Das Untersuchungsmaterial hestand in einigen Fällen in resecirten fungösen Kuochentheilen und kamen hierhei die käsigen oder fungösen Partien der Untersuchungsohjecte als Quetschpräparate zur Verwendung. Zumeist wurden iudess Secrete scrophnlöser Localleiden zur Untersuchung verwandt: abscedirter Lymph-

<sup>1)</sup> Der bobe Sänregehalt des Magensaftes in beiden unseren Fällen kann uns erklären, warum der Speisebrei länger als normal im Magen verweilte. Es ist nämlich bekannt, dass sowohl eine zu geringe wie anch zu grosse Acidität des Mageninbaltes bemmend auf die Verdauung wirkt.

<sup>2)</sup> Du suc gastrique. 1878.

Ueber das Vorbandensein von freier Salzaäure im Magen. Zeitschrift f. klin. Med. B. V, H. II. 1882.

<sup>4)</sup> Unter dieser Zahl waren 10 Fälle nnzweifelbaft mit Magenkrebs behaftet. Dies Resultat meiner Untersuchung spricht für die von Van den Velden vor 4 Jahren geäusserten Ansichten. (Ueber Vorkommen und Mangel von der freien Salzsäure im Magensaft bei Gastrectasie. — Deut. Arch f. klin. Med. 1879.)

drüsen, fungöser Knochen-und Gelenkerkrankungen, Hautaffectionen, Nasen- und Ohrenleiden. — Eine Anzahl scrophulöser Individuen, dier hier im Sommer im Soolbade verkehrten und besonders die im hiesigen Elisabeth-Hospitale verpflegten Kinder lieferten die Untersuchungsobjecte. — Sämmtliche Patienten waren frei von tnherculösen Affectionen der Lunge.

Die Methode der Untersuchung war völlig analog derjenigen. die bei Sputis zur Verwendung kommt: Fnchsin wurde gelöst in Anilinwasser, das in der bekannten Weise dnrch Schütteln von Anilinöl in Wasser und Filtriren durch ein nasses Filter hergestellt wurde. Die getrockneten und erhitzten Präparate wurden ansnahmslos 24-36 Stunden auf der jedesmal frisch bereiteten und filtrirten Fuchsinlösung schwimmen gelassen; das Schnellfärbungsverfahren wurde als nngeeignet niemals angewandt. Entfärht wurde mit einer Mischnng von 1 p. officineller Salpetersäure und 2 p. destillirten Wassers; die Präparate, wobei fungöse oder käsige Massen zur Untersuchung kamen, auch noch mit Alcohol. Stets wurde mit einer nicht zu concentrirten wässrigen Lösung von Methylenhlau nachgefärht. Getrocknet wurden die Deckgläschen mit in Terpentinöl verdünntem Canadabalsam anf die Objectträger gebracht. - Diese Methode hat sich mir nach vielen anderen Versuchen unzweifelhaft als die sicherste herausgestellt und habe ich keine Veranlassung dazu gehabt, davon abzugehen. - Die verwandten Farben und Chemikalien wurden sämmtlich von G. A. Hesterberg (Droguen-Handlung, Berlin NW., Louisenstr. 39) hezogen. - Als Instrument diente ein Seibertund Krafft'sches Mikroskop; Ocular I, Objectiv Immersion VII (1/18) bei offenem Condensor und Tagesheleuchtung; sowohl die Vergrösserung wie die Helligkeit des Gesichtsfeldes waren durchaus genügend, stärkere Vergrösserungen erschweren ausserdem ganz ungemein das systematische Durchsuchen der Präparate nach den in diesen Untersuchungsobjecten immer nur vereinzelt anftretenden Bacillen und beanspruchen einen noch viel grösseren Aufwand an Zeit als dies ohnehin schon der Fall ist.

#### I. Fungöse Knocheupräparate.

- 1. Heinrich W. aus Haste, 12 Jahre alt. Nicht abscedirte Osteosynovitis fungosa des rechten Kniegelenks. Allgemeine Scrophulose, Drüsenschwellungen, Otitis media purulenta. Auf den Lungen nichts nachweisbar. Totalresection des Kniegelenks (Marienhospital zu Osnabrück). Auf der Synovialis der resecirten Kapselstücke sind deutlich Miliartuberkel erkennbar. Von 6 Präparaten zeigten 4 Bacillen, 2 keine. Sowohl in den Schnitten, die aus den schwielig verdickten Kapselstücken angefertigt wurden, wie in den untersuchten käsigeu Massen fanden sich vereinzelte Bacillen, öfter im Iunern von Riesenzellen, zuweilen zu zweien neben einander gelagert oder im spitzen Winkel gekreuzt.
- 2. Frau Pl. aus Rulle, 25 Jahre alt. Scrophulöse Narben am Halse; chron. Bronchialkatarrh, auf den Lungen Tuberculose nicht nachweisbar. Osteomyelitis fungosa im zweiten Osmetatarsi des linken Fusses; Resection. (Marienhospital zu Osnabrück.) Von 6 Präparaten zeigen 4 die Bacillen, 2 keine. Hierhei kamen vorzugsweise die käsigen Massen zur Untersnchung, und fanden sich darin die Bacillen ganz vereinzelt und frei liegend. Die Präparate von No. 1 und No. 2 wurden ührigens schon von mir im April des Jahres in einer Versammlung des ärztlichen Vereins zu Osnahrück bei Gelegenheit eines längeren Vortrags demonstrirt.
- 3. Minna Br. aus Osnabrtick, 3', Jahr alt, hereditär nicht belastet. Angeblich bestand längere Zeit eine Geschwulst des linken Oberarms, die kurz vor der Operation abscedirt war. Resection des bis in das Collum chirurgicum hinein in ausgedehnter Weise cariös zerstörten Humerus (Kinderhospital zu Osnabrtick). Von 8 Präparaten zeigten 5 Bacillen, 3 keine. Die untersuchten fungösen Massen enthielten reichlich Tuberkel-

hacillen namentlich in einem Präparat, das zahlreiche Riesenzellen aufwies, von denen fast jede ein oder 2 Bacillen beherhergte.

4. Friedrich S. aus Kalkriese, 11 Jahre alt. Angeblich seit 1,2 Jahreu krank und unfähig znm Gehen, wurde er wegen fungöser Erkrankung des rechten Kniegelenks und cariöser Zerstörung des ganzen unteren Drittels des Femur, im Novemher 1882 in der Mitte des Femur ampntirt. Im Jannar 1883 wurde er geheilt und mit ungemein gehessertem Allgemeinhefinden entlassen. Im Verlanf des Sommers traten wieder multiple cariöse Processe anf, am Amputationsstumpf, im Sternum, im linken Tarsus etc. Am 1. October Nachamputation des Femur und Auskratzen der sonstigen cariösen Herde, namentlich am Sternum; hier so tief greifend, dass sich bei jeder Systole das Pericardium in die Wnnde drängt. (Kinderhospital zu Osnabrück.)

Von den 10 Präparaten, die von den fungösen Massen des Femurstumpfes angefertigt wurden, zeigten 5 keine Bacillen, 5 dagegen ergaben dieselben: in zweien ziemlich zahlreich (verhältnissmässig), in dreien war nur je eine enthalten. — Von den 10 Präparateu, die von den fungösen Massen des Sternum angefertigt wurden, zeigten 3 keine Bacillen, 7 ergaben solche, meist war eine oder zwei iu jedem Präparat.

II. Secrete scrophnlöser Localerkrankungen.

a) Abscedirte Lymphdrüsen.

Vorzugsweise wurden die im Eiter enthaltenen käsigen Massen untersucht.

- 5. Frl. L. aus Leyden, 27 Jahre alt, Lehrerin. Torpide Scrophulose, breite Nase, dicke Lippen, erbsen- his haselnussgrosse Nackendrüsen. Halsdrüsen, haselnuss- his wallnussgross (am rechten Kieferwinkel) zum Theil ahscedirt, alte Schnittnarben und Fisteln. Chronische Schwellung der Nasenschleimhäute.
  - 5 Präparate keine Bacillen.
- 6. Louis K. aus Haunover, 24 Jahre alt, Kellner. Schmal gebaut, blass; erhsen- his bohnengrosse Nackendrüsen, zahlreiche abscedirte Halsdrüsen unterhalh des Unterkiefers, alte Fisteln und Narhen.
  - 3 Präparate keine Bacillen.
- 7. Frau M. aus Rothenfelde, 38 Jahre alt. Kräftige, gesund aussehende Person, will in ihrer Jugend an Drüsenschwellungen gelitten haben, jetzt ist von allgemeiner Scrophulose nichts mehr nachweisbar. Unter der Iinken Mamma besteht seit Jahren eine haselnussgrosse Lymphdrüse, die jetzt ahscedirt.
  - 4 Präparate keine Bacillen.
- 8. Pauline L. aus Münster, 3 Jahre alt. Erethische Scrophulose, blasse Gesichtsfarhe, massenhafte erbsengrosse Nackendrüsen; die Lymphdrüsen am Kinn ahscediren. Hantulcerationen am Kinn und über dem rechten Ange; Kopfeczem; chron. Coryza, wunde Nasenlöcher; Randkeratitis rechts, auf der Coruea stecknadelknopfgrosses, flaches, abheilendes Ulcus, Lichtschen.
  - 4 Präparate keine Bacillen
- 9. Dina W. aus Münster, 11 Jahre alt. Erethische Scrophulose, zart und hlass; Nackendrüsen bohnengross. Ue ber dem Kinn alte Narhen und abscedirte buhnengrosse Lymphdrüsen. Randkeratitis und Nubecnläe links, geringe Blepharitis und Lichtscheu; chron. Coryza, dicke Oberlippe.
  - 6 Präparate keine Bacillen.
- 10. Karl A. ans Emden, 17 Jahre alt, Kanfmannslehrling. Torpide Scropbulose, Nackendrüsen. Linksseitiger Mittelohrkatarrh, seit 3—4 Jahren, Perforation im Trommelfell, keine Eitersekretion. An der linken Halsseite bestebt seit circa 8 Wochen eine fast hühnereigrosse vor 12 Tagen nach Breiumschlägen partiell erweichte und abscedirte Lymphdrüse. Von 8 Präparaten enthalten 7 keine Bacillen, 1 enthält 2 Bacillen.
- 11. Ottilie Sch. aus Witten a./R., 13 Jahre alt. Torpide Scrophulose, hreites Gesicht, blasse Gesichtsfarhe; erbsen- his



bohnengrosse Nackendrüsen. Am rechten Kieferwinkel ein Conglomerat von 4—5 haselnussgroseen Lymphdrüsen; die zum Theil ahecedirten. — Von 4 Präparaten fanden sich in zweien keine Bacillen, in einem eine Bacille und in einem ziemlich nahe hei einander 3 Bacillen.

h) Knochen- nnd Gelenkleiden.

Zur Untersuchung wurde der aus den Fisteln seceruirte Eiter benutzt.

- 12. Juliane B. aus Glandorf, 16 Jahre alt. Torpide Scrophnlose, zahlreiche erbsengrosse Nackendrüsen. Lnpöse linsenbis groechengrosse Eruptionen an den Nasenflügeln und auf der Backe, Nase kolhig aufgetriehen, roth, glänzend, succnlent. Perioetitischer Ahscess am linken Femur, Fistel an der Iunenseite etwas unter der Mitte des Oherschenkels.
  - 8 Präparate keine Bacillen.
- 13. Elisaheth O. aus Osnahrück, 5 Jahre alt. Erethische Scrophnlose, leidlich gutes Anssehen; massenhafte kleine Nackendrüsen. Periostitis am Unterkiefer unter dem Kinn; Kinndrüse wallnussgross geechwollen; Fistel unter dem Kinn. Von 11 Präparaten enthalten 10 keine Bacillen, eins enthält 3 Bacillen.
- 14. Anna L. aus Osnahrück, 16 Jahre alt. Seit 8 Jahren ahacedirende Halslymphdrüsen, alte Fisteln und Narhen; granulöse Wucherungen rechte am Halse. Seit einem Jahre fungöse Ostitis sterni rechts neben der ersten Rippe; Sequesterentleerung, Granulationswucherungen mit Eiterung.
  - 4 Praparate keine Bacillen.
- 15. Johannes R. aus Osnahrück, 4 Jahre alt. Torpide Scrophulose, hlasses gedunsenes Anssehen, zahlreiche bohnengrosse Nackendrüsen; Eczemhorken im Gesicht nnd auf dem Kopfe; chron. Coryza, wunde Nasenlöcher; beiderseitige Blepharitis, Phlyctaenen, hochgradige Lichtscheu. Fnngöse Osteomyelitis im 5. Os metacarpi rechts, sowie im Metacarpns dee Danmeus links, Fistel nnd Secretion; Cnhitaldrüse links haselnussgross. Das Secret der Daumenfistel zeigt in zwei Präparaten keine Bacillen
- 16. Heinrich W. aus lhurg, 10 Jahre alt. Torpide Scrophnlose, dicke Oherlippe, leidlich gutes Aussehen, zahlreiche erbsengrosse Nackendritsen. Seit mehreren Jahren hestehen osteomyelitische Processe in den Mittelhandknochen der rechten Hand, Fisteln und Grannlatiouswucherungen, Eitersecretion. Von 8 Präparaten enthalten 6 keine Bacillen; ein Präparat enthält 2, ein anderes zahlreichere Bacillen.
- 17. Johann V. ans Harhrom, 16 Jahre alt. Torpide Scrophulose, gutes Aussehen, ganz vereinzelte kleine Nackendrüsen; chron. Coryza, Krusten und Borken in der Nase. Osteomyelitis der linken Tihia, Diaphyse anfgetriehen, Incisionsnarhen und Fisteln. Von 11 Präparaten enthalten 6 keine Bacillen; in 5 Präparaten je 1—4 Bacillen.
- 18. Moritz W. aus Münster, 16 Jahre alt. Schwächlich gebant, leidlich gutes Aussehen, einzelne sehr kleine Nackendrüsen. Im Sommer 1879 acnte Osteomyelitis der linken Femnrdiaphyse, untere Hälfte; im Juni 1881 Sequestrotomie. Noch jetzt hestehen 6 Fisteln an der Iunenseite des Oberschenkels unten, nnr geringe Eitersecretion, zuweilen Entfernung kleiner Sequester.

   In 2 Präparaten finden sich kleine Bacillen.
- 19. Joseph W. aus Hagen i./W., 16 Jahre alt. Erethische Scrophnlose, einzelne kleine Nackendrüsen; trockne dünne ahschnppende Haut. Früher linksseitiger Mittelohrkatarrh mit Perforation des Trommelfells seit 2½, Jahren, hesteht linksseitige Coxitie, zahlreiche secernirende Fisteln, profuse Eiterung. Starkes Oedem der Unterschenkel, Alhuminurie, Amyloiddegeneration der Nieren. Von 8 Präparaten enthalten 3 keine Bacillen, 5 Präparate enthalten je 1—3 Bacillen.
  - 20. Elise M. aus Lechtingen, 14 Jahre alt. Torpide Scro-

- phnlose, pastöses Gesicht, einzelne wickengrosse Hals- nnd Nackendrüsen. Seit 1878 hesteht linksseitige Coxitis, seit 1880 Perforationen; Fisteln und Eiterung an der Hinterseite des Oherschenkels und am Trochanter major. Vollkommene Ankylose des Gelenks in Flexion und Adduction. Von 8 Präparaten enthalten 2 keine Bacillen, 4 enthalten 1—3, und zwei zahlreichere Bacillen.
- 21. Anton O. aus Münster, 12 Jahre alt. Torpide Scrophulose; erhsengrosse Nackendrüsen, hohnengrosse Halsdrüsen; Eczem der Ohrmuscheln. Linksseitige Coxitis seit 2 Jahren. Von 8 Präparaten enthalten 6 keine Bacillen; 2 enthalten je zwei Bacillon.
- 22. Bernhard L. aus Quakenhrtick, 12 Jahre alt. Erethische Scrophulose, zart, etwas anämisch; Vater starh an Longenphthise. Massenhafte erhsengrosse Nackendrüsen; chron. Coryza, wunde Nasenlöcher. Seit dem fünften Jahre hesteht rechtsseitige Coxitis; Fisteln und mässig starke Secretion. Von 8 Präparaten enthalten 4 keine Bacillen; 4 enthalten theils einzelne, theils zahlreichere Bacillen.
- 23. Maria B. ans Münster, 10 Jahre alt. Schwächliches Kind, sonst leidlich gesundes Anssehen. Zahlreiche, kleine Nackendrüsen, am Halse Narhen von früher abscedirten Lymphdrüsen. Kleine Phlyctaene auf der linken Sclera. 1880 Resection des rechten Ellenhogengelenks wegen finngöser Gelenkentzündung; noch zahlreiche Fisteln und mässige Secretion; rechtwinklige Ankylose. Von 4 Präparaten enthalten 2 keine Bacille, eins enthält 2, und eins 4 Bacillen.
- 24. Theodor K. ans Münster, 8 Jahre alt. Erethische Scrophulose; kleine wickengrosse Nackendrüsen. Seit 2 Jahren hesteht eine nach Distorsion aufgetretene Cariee im linken Sprnnggelenk; Fistel nnter dem änsseren Knöchel, geringe Secretion.

   In 3 Präparaten werden keine Bacillen gefunden.
  - c. Hanterkrankungen.
- 25. Maria K. aus Osnahrück, 4 Jahre alt. Blasses Aussehen, Nackendrüsen erhsen- his hohnengross. Auf der rechten Backe, der rechten Oherhrust und am rechten Oherarm finden sich Ulcerationen, die die ganze Dicke der Cutis dnrchsetzen, scharf ahfallende hnchtige Ränder hahen und in der Tiefe Grannlationshildungen zeigen; die Haut in der Nachharschaft ist theilweise unterminirt und oberflächlich excoriirt. Die Ulceration auf der rechten Wange ergieht in 6 von 13 Präparaten ein negatives Resultat; in 5 Präparaten finden sich je 1 oder 2, in zwei Präparaten zahlreichere Bacillen. Die Ulceration an der rechten Oberhrust ergieht in 9 von 12 Präparaten ein negatives Resultat; in 3 Präparaten findet sich je 1 Bacille. Die Ulcerationen am rechten Oherarm ergieht in 4 von 6 Präparaten ein negatives Resultat, in 2 Präparaten werden je 1 his 2 Bacillen gefunden.
- 26. Karl P. ans Oldenhnrg, 7 Jahre alt. Ziemlich zahlreiche erhsengrosse Nackendrüsen; seit einem Jahre pnstulöse, rasch um sich greifende Eruptionen auf der linken Hinterhacke; die entstehenden Ulcera durchsetzen siehartig die ganze Cutis und nnterminiren dieselben zum Theil; wo mehrere zusammen confluiren, hilden sich Ulcerationen mit scharf ahfallenden Rändern, die zum Theil wie mit dem Locheisen ansgeschlagen erscheinen. In diesem Falle von Hauttuherenloee, wo sicher Bacillen zu finden erwartet wurde, konnten in 8 von kürzlich anfgetretenen Ernptionen augefertigten Präparaten keine Bacillen entdeckt werden.
- 27. Maria N. aus Ankum, 10 Jahre alt. Torpide Scrophulose; erhsen- his hohnengrosse Nackendrüsen; Ulcus anf der linken Coruea, diffuse Trühung, Lichtscheu. Mit Borken nnd Krusten hedeckte Ulcerationen auf der linken Backe, an den Nasenflügeln nnd unter dem Kinn. Von 8 Präparaten zeigen 7 keine Bacillen, in einem wird 1 Bacille gefunden.
  - 28. Georg O. aus Altona, 7 Jahre alt. Erethische Scro-



phulose, klein and zart; Nackendrüsen bohnengross. Mittelohr-katarrh links, Perforation des Trommelfells und Eitersecretion. Lymphdrüsen am rechten Kieferwinkel abscedirt; neben ihr eine mehrere Quadratcentimeter grosse Granulationsfläche in der Hant, Eiterung. — Von 9 Präparaten zeigen 3 keine Bacillen, in 5 werden je 1 bis 4 Bacillen gefunden.

29. Angela B. aus Laten, 16 Jahre alt. Torpide Scrophulose, gesnnde Gesichtsfarbe, zahlreiche kleine Nackendrüsen. Fistelnarbe unter dem linken Auge nach Caries des unteren Orbitalrandes; Ectropium des unteren Augenlides aussen. Ueber dem linken Jochbogen eine ca. 3 Ctm. lange und 2 Ctm. breite Grannlationsfläche der Hant und Eiterung. — In 12 Präparaten werden keine Bacillen gefunden.

30. Pauline L. aus Münster, 3 Jahre alt (cf. No. 8). Mit Borken hedeckte gran nlirende Hautpartie über dem rechten Ange; Eiterung. Von 5 Präparaten zeigen 3 keine Bacillen, in 2 Präparaten werden je 1 und 2 Bacillen gefunden.

31. Sophie B. aus Espelkamp, 18 Jahre alt. Torpide Scrophulose, blasses Aussehen; ganz vereinzelte kleine Nackendrüsen nachweishar. Seit 4 Jahren hestehen lupöse Knötcheneruptionen an den Nasenflügeln, der rechten Backe und dem linken Mundwinkel. Die von dem Eiter der Knötchen angefertigten 4 Präparate enthielten keine Bacillen.

(Schluss folgt.)

### Vl. Zur Aconitinfrage.

Von

#### Erich Harnack, Professor in Halle.

Die von mir in Gemeinschaft mit Herrn Dr. Mennicke (dieses Blatt, 1883, No. 43.) veröffentlichte Abbandlung über neuere Aconitin-Präparate enthält einen Satz, welcher Herrn Professor R. Boehm in Marburg zu einer Berichtigung (cf. No. 50. 1883) Veranlassung gegeben hat. Es sei mir gestattet, hieranf mit einigen Worten zurückzukommen. — Der betreffende Satz lautet: "Aus allen diesen Versuchen ergab sich bereits, dass die Art und Weise der Wirkung bei den verschiedenen Präparaten fast genau die gleiche ist, während Böhm n. A. aua ihren mit älteren Präparaten angestellten Versnchen gefolgert hatten, dass das deutsche Aconitin in wesentlich anderer Weise wirke, wie das Pseudaconitin". - Ich will nun gerne zugeben, dass dieser Satz dadurch, dass nur Boehm's Name genannt ist, insofern missverständlich werden kann, als man daraus folgern könnte, dass gerade Boehm die Unterschiede in den Wirkungen beider Präparate besonders hetont hätte. Indessen ist Boehm's Name nur aus dem Grunde allein genannt worden, weil unter den früheren Arbeiten über diesen Gegenstand die seinigen ohne Zweifel die wichtigsten sind, wie wir denn auch in unserer Abhandlung wiederholentlich auf Boehm'a Angaben recurrirt sind. Durch jenen Satz sollte hervorgehoben werden, dass aus den früheren Arbeiten verschie den er Antoren sich scheinbar auch wichtige qualitative Differenzen in der Wirkung der beiden Aconitinsorten ergeben hätten, nicht allein die enormen quantitativen Unterschiede. Das geht auch aus Boehm's Untersuchungen hervor, so sehr er auch auf anderen Punkten die Uebereinstimmung beider Wirkungen betont. Abgesehen von dem verschiedenen Verbalten des N. vagus bei der Vergiftung von Sängethieren, dessen Boehm selbst Erwähnung thut, erklärt er in seiner von ihm citirten Abhandlung (mit C. Ewers) ausdrücklich, dass die locale Wirkung des Pseudaconitins auf die Schleimhäute und die äussere Haut der von ihm geprüften Sorten des deutschen Aconitins vollständig mangelte, und bezeichnet dies als eine "offenbar qualitative Differenz", welche seine Untersuchungen (im Gegensatz zu einer Beobachtung von Schroff) constatirt hätten 1).

Ferner gaben Boehm und Wartmann an, dass das deutsche Aconitin bei R. esculenta die motorischen Nervenendigungen nicht lähme, während das Pseudaconitin anderen Angaben zufolge diese Wirkung wohl hervorrufen sollte. Jetzt wissen wir, dass auch hierin ein Unterschied nicht vorhanden ist, indem beide Präparate hei beiden Froscharten auf die bezeichneten Theile einwirken. Auch andere qualitative Differenzen in der Wirkung der beiden Sorten des Alkaloides, z. B. in Bezug auf das Froachherz, sind früher von verschiedenen Beohachtern angegeben worden. Ob man diese Unterschiede als wesentliche bezeichnen darf oder nicht, ist freilich schwer zu entscheiden.

Jeue scheinbaren Differenzen lassen sich nur dadnrch erklären, dass die älteren Präparate des deutschen Aconitins (aus Aconitum Napellus<sup>2</sup>) zum Theil ganz unzuverlässig waren. Es sei zum Schluss noch bemerkt, dass das neue Merck'sche Präparat aus Acon. Napellus, welches an Wirksamkeit dem Pseudaconitin gleichkommt, nach meinen Bcobachtungen auch jene Wirkung auf die sensihlen Nerven iu gleicher Weise, wie das Pseudaconitin, beim Menschen hervorruft.

#### VII. Referate.

Uehertragungsversuche von Lepra auf Thiere. Von Prof. Heinrich Köhner in Berlin. Virchow's Arch., Bd. 88.

Studien über Bacillus leprae von G. Armaner Hanseu in Bergen. Ebd., Bd. 90.

Uebertragungsversuche von Lepra auf Thiere. Von Dr. Otto Damsch in Göttingen. Ebd., Bd. 92.

Die Forderungen, welche man an den Beweis der bacteriell-infectiösen Natur einer Krankheit stellen muss, sind in jüngster Zeit immer strenger geworden: es genügt nicht mehr, im anatomischen Produkt "pathogene" Mikroorganismen zu demonstriren — wie constant anch solcher Nachweis zu führen, so kann man den daraus zu ziehenden ätiologischen Schluss doch erst dann als hündig gelten lassen, wenn Impfungen mit dem anpponirten Krankheitserreger, womöglich im reingezüchteten Zustand, die Bestätigung desselhen gebeu.

Die in der Ueherschrift genannten Autoren haben den Versuch gemacht, dieser Forderung, rücksichtlich der Lepra und ihres Bacillus, Genüge zu thun, wie dies früher schon Neisser mit anscheinend positivem Erfolge ausgeführt. Allein, gerade für diese Krankheit zeigen sich hesondere Schwierigkeiten. Zunächst die Frage, ob nicht viele Thiere gegen dieselbe völlig immun sind. Hansen spricht es geradezu aus: wenn Hansthiere für das Lepragift überhaupt empfänglich wären, so müssten sie dasselbe im Zusammenleben mit den Leprosen in den Endemie-Districten oft schon acquirirt haben; und darum schon sind Thierexperimente nur insoweit aussichtsreich, als sie diese Gattungen ansnehmen und sich z. B. auf Affen erstrecken, oder, wie dies Köhner auch versnehte, an Fischen angestellt werden, in denen der Volksaberglanbe in Norwegeu die Erzeuger der Krankheit erblickt. Ein ferneres Moment bildet die ungemein lange Incubation des Leidens, die beim Menschen mindestens 1 Jahr betragen soll. Endlich aber ist das Kriterium der gelungenen Verimpfung schwer zu fixireu: Neisser hatte sich im positivem Sinne erklärt, als er an Hunden 4 resp. 11 Wochen nach vorgenommener Implantation von Leprastückchen Knoten auffand, die die Charactere leprösen Gewebes erkennen liessen; er bezeichnete dies als locale Lepra, und stellte nach seinen Versuchen den Satz auf, hier seien die eingepflanzten Knoten resorbirt und unter dem Einfluss der in ihnen enthaltenen Bacilleu neue gebildet werden. Köbner aber hat den Nachweis geliefert, dass die Lehensdauer des eingeimpften Lepragewebes keinesweg eine so geringe ist, dass dasselbe vielmehr am 56. Tage nach der Einhringung in die vordere Angenkammer noch alle characteristischen Eigenschaften (intacte Bacillen und tiefgefärhte Kerne) zeigte, ohne dass es deshalh zu einer leprösen Infection gekommen ist. Aher selbst, wenn die nächste Umgehung entzündlich infiltrirt erscheint und Bacillen in diesem Infiltrat gefunden werden, so heisst dies immer nur, dass die Leprastückehen als Fremdkörper gewirkt, ihre Bacillen aher zunächst auf günstigem Nährhoden fortgelebt baben — und die Versuche von Damsch, die dieses Resultat sowohl an der Cornea wie in der Banchhöhle ergehen haben, werden eine andere Deutung nicht erfahren dürfen. Vielmehr muss gefordert werden: eine Verschleppung des infectiösen Materials durch Blut- und

<sup>1)</sup> Vergl. Archiv f. exper. Pathol. und Pharmakol. Bd. 1. pg. 386.

<sup>2)</sup> Durch einen Druckfehler ist in unserer Ahhandlung "Aconitinum Napellus" gesetzt worden, was wir hier berichtigen wollen.

Lymphstrom oder ein actives Weiterwandern des Bacillus in entfernte Organe, kurznm, eine wirklich constitutionelle Erkrankung des Versuchsthieres. Und in dieser Beziehung sind alle hisherigen Versuche entschieden negativ ausgefallen.

Am umfassendsten und umsichtigsten hatte Köbner, der einen nach 11 jährigem Aufenthalte in Pernambuco erkrankten 40 jährigen Deutschen hehandelte und das von diesem gewonnene Material in Gemeinschaft mit Koch verarheitete, seine Versuche angeordnet. Dieselben wurden, wie schon erwähnt, theils an den ühlichen Lahoratoriumsthieren (Kanincheu, Meerschweinchen, Ratte, Maus, Tauhe, Frosch), theils an einem Affen, 3 Aalen und einem Schlammpeizger angestellt. Bei den ersteren war nicht der geringste Erfolg der Impfung zu verzeichnen. Der Affe zeigte nach der Impfung keine locale Reaction, aber ein Krankheitsbild, welches namentlich durch Drüsenschwellungen und Hautknoten als Lepra impouirte - indess crwies die Section, dass es sich lediglich um tuherculöse Veränderungen handelte (die Tuberkelhacillen waren damals noch nicht hekaunt). Auch einer der Aale zeigte eine eigenthümliche Hantaffection mit Knoten und sogar Bacillen in denselhen - aber auch hier lehrte eine genane Untersuchung und namentlich der Vergleich mit Aalen des Berliner Aquariums, dass es sich um eine accidentelle, diesen Thieren eigenthümliche, parasitäre Hautkrankheit handelte; die geimpfte Cohitis wies ehenfalls eine zweifelhafte Hantkrankheit auf, die aher mit der Impfung in keinem Zusammenhang zu stehen schien. Köhner, der im Uebrigen den diagnostischen Werth des Bacillennachweises sehr hoch anschlägt und dem letzterer auch zum ersten Male im Blute geglückt ist, spricht sich nach alledem dahin aus, dass man mit positiver Bestimmtheit noch nicht den Bacillus als Ursache der Lepra ansehen dürfe, dass aber dieser Annahme der höchste Grad von Wahrscheinlichkeit zukomme.

Hansen gieht in der ohen citirten Arbeit wesentlich Angaben über Reinculturen der Bacillen; seine Impfungen sind hisher resultatios, doch war zur Zeit seiner Publication die Beobachtung eines geimpften Affen noch nicht abgeschlossen.

Das Resultat der Arheit von Damsch haben wir hereits erwähnt: eine Infiltration mit Bacillenwucherung lu der Umgebung des implantirten Knotens, der selber der Resorption anheimgefallen. So interessant dies Ergehniss nn sich ist, so kann doch, wie ohen bereits hervorgehoben, eine Lösung der Frage darin noch nicht erblickt werden. Culturen sind ihm nicht geglückt, ebensowenig der Nachweis der Bacillen im Blute seines Patienten.

Puschmann: Die Medicin in Wien während der letzten

100 Jahre. Wien, 1884. 327 Seiten. Zum 100 jährigen Jubelfeste des Wiener allgemeinen Krankenhauses hat Verf., auf eingehende archivalische Studien gestützt, eine geschichtliche Darstellung der ärztlichen Verhältnisse in der österreichischen Hauptstadt geliefert. In Wirklichkeit handelt es sich dabei fast nur um eine Geschichte der mit einander seit so langer Zeit verknüpften Wieuer medicinischen Facultät und der ihre klinischen Institute hergenden grossen Krankenanstalt. Dadurch hietet das Buch gerade auch für den nichtösterreichischen Mediciner eine Fülle des Lesenswerthen Worden nns doch nnschauliche Lehenshilder und Characteristiken von Männern ans beiden Wiener Schulen vorgeführt, die sich in der Geschichte der Heilkunde eine danernde Ruhmesstätte geschaffen haben. Auch der Gegenwart angehörende, freilich nur die in bevorzugter Stellung wirkenden werden erwähnt und gewärdigt. Indem Verf. noch eine historische Entwickelung des Hospitalwesens in Wien gieht, liefert er einen interessanten Beitrag zur Culturgeschichte jener Grossstadt.

Einer schon anderwärts ausgesprochenen Rüge hezüglich des Fehlens Literatur- und Quellenangahen schliessen wir uns allerdings an, können aber demungeachtet Lectüre und Studium des Buches aus oben angedeuteten Gründen warm empfehlen. - Uehrigens sind auch die wechselvollen Schicksale der militairärztlichen Josephs-Akademle ausführlich he-

Ein Verzeichniss des Lehrkörpers der medioinischen Facultät und der Josephs-Akademie sowie der Directoren des Allgemeinen Krankenhauses von Anbeginn an ist beigefügt, ehenso ein Plan des Allgemeinen Krankenhauses, dieser Anstalt, welche von so vielen Medicineru aus den verschiedensten Ländern, namentlich aber auch aus dem deutschen Reiche zur Ergänzung ihrer auf der Universität gewonnenen Kenntuisse, sowie anch hehufs specialistischer Aushildung von je mit Vorllehe aufgesucht worden iat.

- 1. Kuschhert und Neisser: Zur Pathologie und Aetiologie der Xerosis epithelialis conjunctivae und Hemeralopia idiopathica. Verhandl. der Schles. med. Gesellschaft f. vaterländ. Cultur vom 21. Juli 1882 und Breslauer ärztl Zeitschr. No. 4, 1883.
- 2. Th. Leher: Ueher die Xerosis der Bindehant und die infantile Hornhantverschwärung nehst Bemerkungen über die Entstehung des Xerophthalmus. (v. Graefe's Arch. f. Ophthalmologie. Bd. 29, Ahthlg. 3, 1883.)

Die Mittheilungen von Kuschhert und Neisser hahen wir als hoch bedeutsam anzusehen, und sind dieselben geeignet, auf jene eigenthümliche Erkranknng, die Hemeralopia idiopathica ein neues Licht zu werfen. Die Autoren beobachteten 27 Fälle dieser Erkrankung, nnd in allen war nehen der Hemeralopie Xerosis conjunctivae vorhanden, jene eigenthümlich glänzenden, weissen schaumigen Auflagerungen anf die Conjunctiva bulki im Lidspaltentheil. Der ophthalmoscopische Befund war immer negativ. In einigen Fällen fand sich eine concentrische Gesichts-

feldheschränkung, häufig anch ein hegleitender leichter Conjunctivalkatarth, Katarrh der Nasenschleimhant, aufgelockertes und leicht hlutendes Zahnfleisch, sowie Bronchialkatarrh. Neisser fand nun, dass iene oben erwähnten Anflagerungen der Conjunctiva aus einer fettigen Grandsuhstanz mit spärlichen Epitheizellen und grossen Mengen von nach Form und Gruppirung hestimmt characterisirten Bacillen hestehen. Die Bacillen sind ungefähr so lang wie die der Mäusesepticämie und färhen sich mit Fuchsinlösung, Gentianaviolett und Methylenhlan. Die fettige Snbstanz ist sowohl diffus vorhanden, als auch an die Bacillen gehunden und an eine Hülle derselben, welche mantelartig jeden Bacillus umgieht. Bacillen sind entweder frei oder den Epithelzellen anfgelagert, in dichten Masseu neben einander hilden sie Haufen und kleine Ketten. Bei anderen Conjunctival-Erkrankungen wurde dieser Bacillus nicht gefunden, hei der Xerosis aher war er constant und in der characteristischen Form vorhanden. Impfversuche hei Hunden nnd Kaninchen fielen negativ aus, dagegen wurde bei elnem Menschen mit Leucoma corneae die Impfung in so fern mit Erfolg ausgeführt, als eine Weiterentwickling der Bacillen vor sich ging, jedoch ohne Hemeralopie; bei zwei Kindern in den Conjunctivalsack gehracht erzeugten sie eine leichte fettige Trockenheit dea Conjunctiva, jedoch ohne Hemeralopie.

Leher hat nun hei der Hemeralopia idiopathica diesen Befund im Wesentlichen hestätigt, denselhen aber auch zuerst hei einem Fall von infantiler Xerosis mit Horuhautvereiternng gemacht, und es ergieht aich weiterhin aus dieser ausgezeichneten Arheit, dass die infantile von der mit Nachtblindheit verhundenen Xerosis nicht wesentlich verschieden, sondern nur als eine ungewöhnlich schwere Form derselhen zu hetrachten ist. Nach einer umfsesenden und lehrreichen historischen Darlegung dieser Frage, theilt L. dann ausführlich die Krankengeschichte und den Sectionshefund seines Falles von infantiler Hornhautverschwärung mit Xerosis conjunctivae mit. Sowobl während des Lebens als nach dem Tode constatirte L. in dem Epithel der Conjunctiva zahlreiche Spaltpilze, einmal runde, stark gefärbte Kokken von erhehlicher Dicke, die ziemlich gleichmässig aneinander gelagert sind, aber doch stellenweise eine Gruppirung von 2 oder 3 erkennen lassen. Die zweite Form hesteht aus kurzen Stäbchen, etwas dünner als die vorigen, die zu 2 verhunden ein längeres stäbchenartiges Gebilde darstellen. Zwischen heiden Formen kommen Uehergänge vor. Auf der Horuhaut derselhe Befund. Die Färhung der Spaltpilze gelingt an Trockenpräparaten mit verschiedenen Anilinfarben (Gentiana, Fuchsin und Bismarkhraun). Bei der Section wird dann vor Allem an den Nierenpapillen und Kelchen noch ein analoger Befund constatirt, wie an der Conjunctiva, eine desquamativ hypertrophische Epithelaffection und eine massenhafte Entwicklung der eigenthümlichen Spaltpilze. L. hat ferner Culturen mit diesen Pilzen nach Koch angestellt und auf Kaninchenaugen mit Erfolg übertragen, sie hrachten hler Epithelaffection und citrige Keratitis hervor. In dem letzten Theil der Arheit folgt dann noch eine Bssprechung der secundären Xerosis und der Entstehung des Xerophtbalmus.

"Zu den Krankheiten, welche einer parasitären Wucherung von Spaltpilzen ihre Entstehung verdanken, wird somit in Zukunft auch die Xerosis der Bindehaut und die dahei vorkommende Hornhantverschwärung zu rechnen sein." Uhthoff.

# VIII. Verhandlungen ärztlicher Gesellschaften. Gesellschaft für Geburtsbülfe und Gynackologie zu Berlin.

Sitzung vom 28. Fehruar 1888.

Vorsitzender: Herr Gusserow. Schriftföhrer: Herr Löhlein.

- 1. Demonstration von Präparaten.
- a) Herr Häckermann zeigt den früher als in Heilung begriffen demonstrirten Fall von Nahelhruch nnnmehr völlig geheilt vor; es hesteht nur noch eine Diastase der Recti.
- h) Herr Löhlein: Doppelseitige, apfelsinengrosse, Haare und Zähne enthaltende Dermoidkystome, entfernt bei einer 85 jähr. Virgo. Der rechtsseitige Tumor war schon vor 5 Jahren zu constatiren gewesen; er lag, mit einem ausgezogenen, etwas um die Axe gedrehten Stiel versehen, der linken Kante des Corpus uteri an; der linksseitige hatte sich erst in den letzten Monaten deutlicher entwickelt und sofort erhehliche Darmbeschwerden verursacht. Verlauf ungestört.
  c) Herr C. Ruge: Uterus durch Herrn Schröder von der Scheide
- aus exstirpirt wegen Carcinoma corporia, dessen Diagnese hier nnr durch die mikroskopische Untersnchung entfernter Partikel gestellt werden konnte. Da der Cervix intact, das ganze Organ nur nnerhehlich vergrössert, die Aussenwand glatt, die Umgebung nicht inflitrirt war, hätte ohne jene die Annahme einer malignen Erkrankung ganz feru gelegen.
- d) Herr Dr. Neugehauer aus Warschau (als Gast) zeigt ein rachitisches Becken mit enormer Lordoskoliose der Lendensäule und 2 spondylolisthetische Becken - ein weihliches und ein männliches - hei denen die Olisthesis den vierten, nicht den 5. Lendenwirhel betrifft, vor. Die heiden letztgenannten, das weihliche der Ponfick'schen, das männliche der Virchow'schen Sammlung gehörig, repräsentiren Frühstadien des olisthetischen Processes, in beiden Fällen ist die Olisthesis hedingt durch Spondylolysis interarticularis duplex (congenita).

2. Herr J. Veit: Zur Lehre vom Becken. Die Litzmannsche Theorie, dass das pathologische und das normale Becken sich aus dem des Neugehorenen, entsprechend seiner ursprünglichen Anlage und der Entwickelung der Beckentheils, durch den Druck der Rumpflast, die Resistenz der Beckenknochen und den Muskelzug heraushilde, ist in neuerer Zeit von Kehrer, Engel und Fehling angegriffen worden. Ersterer betonte als wesentlich den Muskelzug, Engel die ursprüngliche Wachsthumsrichtung und Fehling die Anlage des Beckens überhaupt.

Vortr. weist an der Haud von Untersuchungen von üher 60 Becken von Neugehorsnen nach, dass Fehling nur dadorch zur Behnuptung der Qusrspanuung sm Bscken dasselhen kam, dass er dis sog. Vara inferior mit der wirklichen Vera gleichhedeutend hinstellte. Das spätere Promontorinm steht regelmässig über dem Beckeneingang. Wenn man dies in Bsziehung zu dem Querdorchmesser bringt, srhält man ein Durchschnittsverhältniss von 1:1,07, also jsdenfalls keine Querspannung.

Besonders bedenklich aber erscheint dem Vortr. die Vergleichung des Beckens des sog. Fötus rachiticus mit dem Becken der rachitischen Fran. Beide Processe sind nicht anatomisch identisch, und vor allen Dingen hat das rachitische Becken mit dem Fötns rachiticus genetisch gar nichts gemein. Vortr. heht dann hervor, dass zwar Formen am Becken des Neugehorensn vorkommen, die man mit 8chliephake und Fehling als runde, quere, dreieckige etc. hezeichnen kann, aber auch diese hahen mit den gleichen Formen heim Erwachsenen nichts gemein, weil sie wessntlich hei Misshildnagen der verschiedensten Art vorkommen.

Für die Form des Beckens des Neugehorenen erscheinen dem Vortr. Erhlichksitsverhältnisss von Wichtigkeit, die Vsra ist ahsolut und relativ kleiner hai dem Becken von Kindern, deren Mütter ein enges Becken hatten.

Die Untersuchung von Becksn mit congenitaler doppelseitiger und einseitiger Luxation bestärkte den Vortr. in der Anerkennung der Litzmann'schen Theoris, es gieht keine durch die doppelseitige oder einseitige Luxation im Wesentlichsn veränderte Form am Becken des Neugehorenen, die hekannte Form des Beckens heim Erwachsenen hierbei erklärt sich nur durch Rumpfdruck, Schenkelgegendruck und vielleicht Muskelzug, wenn man aher hier die Momente als wirksam anerkennen muss — warum nicht regelmässig hei allen Formen?

Vortr. glanht daher zwar einem Erhlichksitsverhältniss einen gewissen Einfluss anf dis arsprüngliche Form heimessen zu sollen, hält sich aher im Wesentlichen an die von Litzmann zuerst aufgestellten Momente.

Herr Löhlein heht hervor, wie wichtig es sei, dass die vom Herrn Vortr. vorgenommene Prüfung der Litzmann'schen Lehren im Wesentlichen eine Bestätigung derselben ergeben habe. Dass die von Fehling hetonte nrsprüngliche Anlage für gewisse Formen dss engen Becksno ihre grosse Bedeutung habe, werde indesssu nicht gelsugnet werden können. So dürfte für dis Aetiologie des gleichmässig allgemein verengten Beckens der letzteren eine wesentliche Rolle zukommen, wie denn auch schon von Michaelis und später von Ihm Fälle, in denen diess Beckenform erhlich erlangt war, mitgetheilt seisn. — Was den Einfluss der im extranterinen Lehen wirkenden Factoren anbelange, sei es zn hedauern, dass noch keine grossen Beohachtungsreihen von Becken aus den verschiedenen Jahren der Kindhelt vorliegen, wis sie u. A. Hennig zu geben hemüht gewesen sei. Auch E. Martin hat hereits 1841 hezüglich der Entwickelung des Kreuzbeins vergleichende Beohachtungen mitgetheilt.

### Verein für wissenschuftliche lleilkunde zu Königsberg i. Pr.

Sitzung vom 5. März 1883.

Vorsitzender: Herr Schönhorn. Schriftführer: Herr Baumgarten.

1. Herr Berthold I spricht üher die physiologischen und pathologischen Einflüsse der Nerven der Paukenhöhle auf das Verhalten der Schleimhant dersslhen, anschliessend an seine hisrüher in Knapp und Moos' Zeitschrift für Ohrenheilkunde X publicirten Beohachtungen. Die Angriffe, welche seine Ansführungen von verschiedenen Seiten (Barradoux, Kirchner u. A.) erfahren, weist er zurück. Der Inhalt des Vortrags wird ansführlich in vorgenannter Zeitschrift publicirt werden.

Herr A. Magnus fragt an, oh klinisch hei Degensrationen u. s. w. des Trigeminns Entzündungen der Paukenhöhle heohachtet worden seien?

Herr Berthold I erwidert hierauf, dass Angaben hierüber wohl existirten, dass dieselben aher zu vieldeutig seien, als dass sie einen hsstimmten Schluss erlauhten. Es sei deshalh die hestimmtere Beantwortung der Frage dem Experlment überwissen worden.

Herr Baumgarten fragt an, oh ausgeschlossen sei, dass die nach Ausreissung etc. der Nerven ointretende Otitls media durch Fortpflanzung vom Wundgshiet ans entstandsn sei?

Herr Barthold I meint anf Grund der Sectionshefunde diesen Anssehluss vertreten zu können.

Hsrr Grünhagen unterstützt den Vorredner in dieser Ansicht.

Herr Banmgarten hält trotz der vorgebrachten Gründe mindestens die eitrigen in Folge der traumatischen Läsionen der Nerven eintretenden Pauksnhöhlenentzündungen nach dem gegenwärtigen Stand der Kenntnisse üher die Aetiologie eitriger Entzündungen dringend der "Infection" verdächtig.

- 2. Herr Falkenhaim sen. stellt einen eigenthämlichen Fall von Muskelatrophie bei einem Erwachsenen vor, der viel Aehnliches mit dem Bilde der progressiven Muskelatrophie hat, wohl aber, der ganzen Sachlage nach, als ein Fall von essentieller Kinderlähmung aufzufassen ist.
- 3. Herr Schreiber macht Mittheilung über eine mit Erfolg ausgeführte Kochsalztransfusion hei Kohlenoxydgasvergiftung.

Am 26. d. J. erkrankts der Besitzer S. an einer schwsren Kohlenoxydgasvergiftung; nach zweitägiger ärztlicher Behandlung hefand sichder Kranke noch im tiefen Coma; mit unregelmässig auftretenden tetanischen Krämpfen (Opistotonus, Pleurototonus, Risus sardonicus), welche vorübergeheud schwer zu lösende Contracturen der Extremitäten zurückliessen; mit äusserst verlangsamter stertoröser Athmung; mit heschleunigtem, elendem Pulse. Die Therspie hestand bis dahin in der Anwendung kräftiger Hautreize, sowie in subcutanen Aetherinjectionen; von der Innerlichen-Darreichung excitirender Medicamente hette his dehin wegen der Gefahrendes Verschluckens Abstand genommen werden müssen.

In diesem Zustands sah J. Sch. den Kranken am 28. Januar zusammen mit dam hehaudelnden Hausarzte Dr. K. aus F. Die tetanischen Krämpfe, der elende Puls, die Unmöglichkeit, den Kranken weiterhin ingeeigneter Waise zu srnähren (auf dem Lande!), liessen eine Venaesection im vorliegenden Falle mahr als fraglich indicirt erschsinen; es war zu befürchten, dass durch die Blutentziehung die vorgenannten hedrohlichen Erscheinungen sich noch stsigern würden. Zur Bluttransfusion war weder der nothwendige Apparat noch das Material zur Hand. Es wurde daher heschlossen, wenn nothwendig, der Venäsection die Kochsalztransfusinn folgen zu lassen.

Znr letzteren warde geschritten, als während der Blutentleerung (hiszu 250 Cetm.) die Krämpfe thatsächlich noch häufiger aufzutreten begannen.

Die Kochsalztransfnslon wurde den Verhältnissen der Oertlichkeit entsprechend, his zu folgendem Grads ausgeführt:

"Eine 0,6-0,8%, Kochsalzlösung von, dem Gefühl nach, Blutwärme, wurde, möglichst gut defihrinirt, in eine 80 Cctm. haltende Dieulafoy'sche Spritzs gehracht, dieselbs mit einer feinen Hohlnadel versshen und die-Luft aus derselhen verdrängt. Ich versuchte nun die Hohlnadel in die vorhandene Venenöffunng (Ven. median.) einzubringen und nnter dem denkhar schwächsten Druck und so langsam wie möglich die Infusion zu bewerkstelligen. Nachdem etwas mehr als die Hälfte des Spritzeninhaltsausgetriehen war, begann die Gegend nm die Stichöffnung sich zu wölben als ein Zeichen, dass die Hohlnadel aus der Vene geglitten war unddass die Kochsalzfidssigkeit sich jstzt snheutan forthewegte. Nach einigen vorsichtigen, aher vergshlichen Versuchen, uenerdings in die Vene hineinzugelangen, wurde die Operation unterhrochen, die Spritze abermals in der vorherigen Weise gefüllt und zur Infasion hergerichtet, die Vena cephalica dnrch schwache Umschnürung des Oherarmes sichthar gemacht und versucht, die Hohlnadel ohne jede andere Verletzung der Haut in die Vene einzuführen. Dieser Versuch, sowie die Infusion des Spritzeninhalts in dis Vene glückten leicht und in der vollkommensten Weise. Nachdemso ca. die Hälfts des entleerten Blutes durch die Kohlensalzinfusion er-setzt war, wurde dieselhe aus znnächst äusseren Räcksichten unterbrochen."

Der Erfolg unssres Verfahrens war ein entschleden günstigst. Nach 1 2 Stunden vermochte der Kranke auf mein Ersnehen mir die Hand zu reichen, was freilich äusserst zögernd und in exquisit atactischer Bewegung geschah; vermochte der Kranke den Namen seines Hansarztes, wenn anch scandirend, so doch verstäudlich nachzusprechen, nnd den ihmgereichten schwarzen Kaffe mit einiger Anstrengung zu geniessen.

Am folgenden Tage hefand sich der Kranke hereits ausser jeder Gefahr und am nächsten zweiten Tage glauhte der Herr College K. den Pat. als genesen hetrachten zu dürfsn.

Für den momentan günstigen Einfluss unseres therapeutischen Eingriffs anf den Zustand des Kranken und specisil auf dessen Senseriumist ans dem mir vorliegenden Berichte des hehandelnden Collegen hervorzuhehsn, dass der Kranke sich meiner einmaligen Anwesenheit am Tagenach der Operation zu erinnern winsste".

Sch. hespricht die hisherigen Arheiten und klinischen Mittheilungen über die Kochsalztransfusion und hetont, dass in den publichten Fällen acute Anämie — entsprechend den Versuchsergehnissen der Experimentatoren — die Indication zur Kochsalztransfusion abgegeben hätten, his auf den Fall Kocher's (Bern), in welchem die Kochsalztransfnsing wegen schwerer Jodoformintoxication und zwar mit gutem Erfolge, mit

rascher Genesnng ansgeführt worden ist. Im Vergleich zu den zur Infusion gelangten Kochsalzmengen in den hisher publicirten Fällen erscheins die von Sch. selbst infundlrte Quantität sahr gering, fast zu gering. Sch. ist daher auch weit entfernt, das post hoc dem propter hoc in seinem Falls unanfechthar gegenüherzustellen: allein es ware mindestens ehanso unvorsichtig, aus der obigen Ursache eiuen solchen Zusammenhaug stricte ableugnen zu wollen. Zwar hahe die von den ersten Experimentatoren (Schwarz, Landerer) anfgsstellte Theoris üher das Wesen der acnten Anämis viel wahrscheinlichss für sich und ihrs Hoffnungen, welche sie für die Zukunft an die Kochsalztransfusion knüpfeu, weil mlt ihr das zur Deckung erforderliche Material für das in den Blutgefässen hel acuter Anämie hestehende Deficit an Flüssigkeit stets in genügender Menge und leicht zu heschaffen sein werde, seien herechtigt. Allein die nach älteren Versuchen hekannts Thatsache, dass die venöse Kochsalzinfusion das erlahmte Herz kräftig excitire, dass - wie aus dem einen Berichte von Kammel hervorgehe - die excitirende Wirkung der Infusion hereits nach 160 Cc. hemerkbar werde, u. a. m. lasse die obige Theorie noch nicht unumstösslich erscheiden. Es sei daran zu erinnern, dass hersits vor mehr als 30 Jahren die venöse Kochsalztransfusion auch aus anderer Ursache, gegen den Choleracollaps besonders von englischer Seite warm empfohlen und in einzelnen Füllen mit excitirendem, wenn auch nicht mit völlig heilendem Erfolge angeweudet worden sei.



"Wir stehen daher wohl noch vor mancher Wandlung in der practischen Ausführung sowie über die tbeoretische Anschauung des in Rede

Allein nicht liber diese zu sprechen lag in meiner Absicht, sondern fiber den Eindrack zu berichten, den ich bei der Ausführung der Infusion fiber den Erfolg, sowie fiber die Methode gewonnen. dieser Beziehung scheue ich mich fast, in das bisher ungetheilte Lob einzustimmen, wohl wissend, dass durch dasselbe einem neuen Erfolg versprechenden Verfahren zuweilen mehr geschadet als genutzt werden Trotzdem muss ich bekennen, dass der persönliche Eindruck ein entschieden so günstiger gewesen, dass ich in einem zweiten ähnlichen Falle, und überbanpt in Fällen, in welchem nach dem früheren Ermessen die Bluttransfusion indicirt erscheinen würde, Ich abermals zur Kochsalztransfusion greifen würde.

Desgleichen würde ich auch in Zuknnft der (centralen) ven ösen Infusion — wie ich sie ausgeführt und wie sie von Schwarz empfohlen worden — vor der arteriellen den Vorzug geben, da, wie der elne Fall von Kümmel gelehrt hat, bei der arterielien Infusion die Gefahren der Thrombosirung (nb der Ulnaris mit nachfolgender Gangrän der Hand) nicht ausgeschlossen sind.

Herr Schönborn ist in Folge seiner Erfahrungen Gegner der Blnttransfusion geworden; er wendet sie deshalb seit Jahren nicht mehr an. Dagegen bat er von den Wirkungen der Kochsalztransfusion einen günstigen Eindruck gewonnen; er hat sie allerdings bisher nur in wenigen und ganz verzweifelten Fällen angewandt.

#### Sitzung vom 19. März 1883

Vorsitzender: Herr Schönborn. Schriftfübrer: Herr Baumgarten.

Herr Baumgarten spricht über die Wiener Untersnehungen gegen die Specificität der Tuberenlosebaeillen. (Der Vortrag wird in extenso publicirt werden.)

In der Discussion bemerkt Herr Berthold I, dass nunmehr wohl auch die Ausicht, dass eingedickte Exsudate der Pankenhöhle zn Tuberculose fübren, verlassen werden müsse, und dafür jetzt anzunehmen sei, dass die käsige Otitis media mit nachfolgender anderweiter Tuberculose bereits ein Symptom der letztgenannten Krankheit sei?

Herr Baumgarten stimmt dem völlig zu nnd fordert auf, den Eiter von käsiger (und scrophulöser) Otitis auf Tuberkelbacillen zn unter-

- 2. Herr E. Magnus spricht über die Wirkungen des Papayotiu's bei der Diphtherie (vergl. Kohts, Zeitechrift für kiln. Medicin, V. Bd., Heft 4). In einem verzweifelt aussehenden Fall wandte E. Magnus das Mittel an, die Besserung trut auffallend schnell nach der Application des Mittels ein nud das Kind genas.
- 3. Herr Heisrath spricht über die Behandlung von Hornbanttrühungen; H. führt aus, dass die bisherige Behandlung der Hornhauttrübungen, speciell der älteren, noch wenig befriedigende Resultate ergeben hat. Er empfiehlt die Massage der Hornhaut mit folgender Salbe: Kal. jodat. 1,0, Natr. bicarbonic. 0,5, Vaselin 10,0, deren Anwendung er in hartnäckligen älteren Fällen mit Abtragung des Epitbels resp. der oberen Schichten der Hornhaut gelegentlich combinirt hat. Die überraschend günstige Wirkung dieses therapeutischen Verfahrens ist durch geeignete Controlveranche zur Evidenz erwiesen. Selbst bei älteren Trübungen tritt der Erfolg meist sehr prompt ein.

H. stellt 8 Fälle vor: Ein Knabe, der <sup>2</sup>, Jahre lang bei etationär gebliebenen, diffusen Trübungen nach Keratitis parenchymatosa nur Bewegungen der Hand anf dem linken Auge gesehen hatte, konnte nacht Stägiger Massage Finger anf 5' zählen und einige Monate später gewöhnliche Schrift lesen.

In dem zwelten Falle waren 9 Jahre alte Trübungen nach Pannns granulosus in wenigen Wochen soweit anfgehellt, dass das Sehvermögen vnn Jaeger 12 auf 5 gestiegen war.

In dem dritten Falle besserte sich das Sehvermögen bei einem 60 jährigen Manne, der vor 40 Jahren diffusse Hornhauttrübungen acquirirt hatte, nach 4 wöchentlicher Massage mit Jodkalinmsalbe von Jaeger 5 rechts and 8 links auf Jaeger 2 and 4.

H. stellt 6 Fälle vor, hei denen das Gemeinsame zn bemerken war, dass bei ganz altem granulösen Krankheitsprocess in der Bindehant mit schwerer Hornhanterkrankung Jahre lang trotz zweckmässiger medicamentöser Behandlung das Sehvermögen his anf das Erkennen von Fingern in nächster Nähe reducirt war, während nach tiefen und ansgedehnten Excisionen an der Innenfläche des oberen Lides aus Blndehant und Lldknorpei der Krankheitsprocess sehr bald abgeschlossen erschien, das Sebvermögen alch wesentlich besserte und die betreffenden Personen in einigen Monaten in den Stand gesetzt wurden, Ihre Beschäftigung wieder aufznnehmen, ohne au der Fortsetzung derselben jemals behindert zn werden.

An diesen Vortrag knfipft sich eine Discussion, an der sich die Herren Schönborn, Berthold I., Heisrath n. A. betheiligen.

### IX. Feuilleton.

### Die 56. Versammlung deutscher Naturforscher und Aerzte zu Freiburg i./B.

XVIII. Section: Paediatrie.

I. Sitzung. Donnerstag, den 18. September, Nachmittag 3 Ubr. Einführender Prof. Thomas begrüsst die Anwesenden und wird durch Acclamation znm Präsident erwählt.

I. Ueber Tuberculose.

1. Prof. Demme-Bern "Ueber die Häufigkeit der Tuberculose und ihrer hauptsächlichsten Localisationen im Kindesalter". "Die Tuberculose der Nengeboreuen". Redner giebt an der Hand seines 20 Jahre nmfassenden Spital- und poliklinischen Materials eine umfassende Uebersicht fiber die Häufigkeit der Tuberculose im Kindesalter überhaupt, ferner fiber die Frequenz der einzelnen Localisationen der Tnberculose bei den verschiedenen Altersstnien der Klndheit und über das Vorkommen der Tuberculose bei Neugeboreneu. Er reiht hleran die Betrachtung der hereditären Belastung, welche nach seinen tabellarischen Zusammenstellungen für die Visceraltuberculose 71,8" a, für die Gelenk- nnd Knochentubercnlose  $69,6^{\circ}$  ", für die Tuberenlose der peripberen Lymphdrüsen  $65,4^{\circ}$ /, beträgt. Für die Aetiologie der Tuberenlose wird die Erböbung der individuellen Disposition zum Haften der bacillären Infection durch Uebersteben des Masernprocesses sowie des Kenchhustens hervorgeboben. Es beträgt dieselbe Beispielsweise nach selnen tabellarischen Berechnungen ffir die Vlsceraltuberculose 6,8 . Der Redner bespricht hlerauf das Ueberwiegen der Inhalationstuberculose, über die Ernährungstuberculose anch für die erste Kiudheit; giebt hierauf elne Zusammenstellung der fremden und seiner elgenen Beobachtungen liber die Uebertragung der Perlsucht (Tubercules.) des Melkviehes durch die nngekochte Milch desselben auf den Menschen und durchgebt hierauf die hanpteächlichsten Ausgänge der Tubercolose der Kinder mit besonderer Berücksichtigung der acuten allgemeinen Miliartuberculose (auf 1932 Fälle von Tuberculose 66 Fälle von acuter allgemelner Miliartuberculose, darunter 2 Fälle nach Lupus).

Am Schlusse gedenkt der Redner seiner bacillären Uhtersuchungen mit positivem Resultate bel Lupus, bel den als Tumor albus friher beschriebenen fungösen Gelenk- und Knochenlelden, sowie bel Tuberonlose der Lymphdritsen.

Zur Discussion:

Prof. Flesch giebt an, dass 1. bei keiner Krankheit die relative Günstigkeit der Ernährungsverhältnisse mehr in Betracht komme, als bei Tuberculosen. (Bei Wohlhabenden seltener). 2. In allen Fällen von angeborener Tuberculose waren die Eltern zur Zelt der Zengung tuberenlös. Sitz der Tuherculose in den Lungen (Lungencavernen). 8. Die häufigsten Sitze sind die Bronchialdrüsen (nuter 100 Fällen 80). Von Einfluss hlerauf besonders Masern. (Nach Masernepidemien viel mehr Tuberculose nud lange dauernder Keuchhusten.)

Prof. Weigert macht auf den Unterschled zwischen dem Sitz der Erkrankuug bei Erwachsenen und Kindern aufmerksam, dort Spitzen, hier Hylus, wie auf einem Umweg durch die Lymphdrisen dorthin gelangend.

Dr. Rauchfuss-St. Petersburg bemerkt zur Frage über die Hänfigkeit der Verbreitung der Tnberculose in den Organen speciell im Säuglingsalter, dass eine Durchsicht eines Theils seines Sectionsmaterials ans dem St. Petersburger Fludelbanse (1864) folgende Reihenfolge ergiebt: Lnngen, sowie Lnugen- nnd Bronchialdrüsen in "16 der Fälle, Leber in 16 Milz in 16 16, Darm in 16 16, Nieren 17 16, Pia 17 16, in letzter Reihe Pericard and Peritoneum. Sehr ähnliche Resultate erhellen ans den über ein sehr grossee Msterial verfügenden sorgfältigen Untersnchungen von Prof. Klein in Moskan (Berichte des Moskauer Findelhauses), hier ist dle Reihenfolge: Langen- und Bronchialdrüsen, Leber, Milz, Nieren, Choroidea (letztere in 7/10 der Fälle von Millartuberculose) Darm, Pia (letztere <sup>2</sup>/<sub>10</sub> — <sup>3</sup>/<sub>10</sub> der Fälle).

Prof. Thomas constatirt, dass intensive Phthisen (Cavernen) bei

Nengeborenen vorkommen, weist anf dle Gefährlichkeit tuberenlöser Hehammen hln. (Beobachtung von Bezirksarzt Reich).

II. Sitznng. Mittwoch den 19. September, Vormittags 8 Uhr. Präsident: Dr. Steffen.

1. Prof. Weigert-Lelpzig "Die anatomischen Wege des Tuberkei-

giftes nach seinem Eintritt in den menschlichen Körper

W. sieht das Specifische des Tuberkelprocesses in elnem von aussen her in Ihn eindringenden fortpflanzungsfähigen Wesen, dem Bacillus. Der menschliche Körper mass eine Disposition resp. Vorveranlagung für die Tnbercnlose besitzen, wie diese für alle Infectionskrankheiten angenommen wird, denn nicht alle Menschen werden innerhalb einer epidemisch oder endemisch heimgesuchten Gegend von der betreffenden Krankheit ergriffen. Warnm aber, auf weiche Welse kommt jener Bacillus gerade an den oder jenen Punkt des Körpers hin? Vieles ist noch nuklar, aber man kennt die Verbreitungswege wenigstens zum Tbeil doch schon. Ein Mal kann es sich um einfache mechanische Uebertragung innerhalb des Körpers handeln: die Weiterverbreitung z. B. kann gescheben durch Hustenstösse, durch Verschlucken von Speichel, der den Tuberkelbacillus enthält. Zweitens kann von einem schon bestebenden Herde aus die unmittelbare Umgsbung ergriffen werden. Drittens kann das Tuberkelgift in die Bahn der Lymphgefässe gerathen und von da aus welter transportirt werden. Endlich viertens kann das Glft direct in die Blutgefässe hinelngelangen nnd anf dieeem Wege überall hin weitergeführt werden. Je nachdem die eine oder die andere Verbreitungeart vorwiegend in Bstracht kommt, je nach den möglichen Combinationen erklären sich dann die so überaus mannlgfachen Erscheinungen in dem Auftreten der Tuberculose.

Redner bespricht die Infection durch ausgeworfene Speichelmaseen (Geechwüre am Kehlkopf, der Luftröhre) oder durch Verschlucken (Darmgeschwüre, hel 90%, aller tubercnlösen Leichen). Besonders geeignet für die mechanische Verbreitung dee Tnberkelgiftes eind die serösen Hänte, unter ihnen vorzüglich das Banchfell, und hier werden die tief ausgebuchteten Stellen wiedernm mit Vorliebe als Niederlagstätten benutzt.

Durch die zweite Verbreitungsform, die der unmittelbaren Uebertragning von einer ergriffenen Stelle auf die zur angrenzenden ind noch gesinndgebliebenen, entetehen die Solitärtuberkel in der Milz, den Nieren, Hirn, Proetata, ferner die käsigen Entzündungen in der Lunge, den Lymphdrügen, der Gebärmutter, deren Ausdehnung überdles auch noch durch hinzintretende Verschmelzung mit Nachbarherden zunehmen kann. Gewisse Gewebsbestandtheile stellen dem Tuberkelgift einen gewissen Widerstand entgegen; eo die elastisohen Hänte und die Scheiden der grossen Oefässe wie der Lymphdrüsen, wenn sie auch echliesslich ebenfalle überwunden werden können.

Die Verbreitungeform im Wege des Lymphgefässsyetems zeigt groese Verschiedenhelten, je nachdem ee eich nm Kinder oder Erwachsene handelt. Bei letzteren findet man beiepielshalber so hänfig die tuberculös ergriffenen Lymphgefässe von Darmgeschwüren auegehend, während die zugehörigen Mesenterialdrüsen verhältnissmäestg geringe Veränderungen zeigen. Umgekehrt sind bei Kindern die Mesenterialdrüsen nmgemein stark geschwellt, während die znführenden Lymphgefässe noch gar keine erkennbaren Krankheitevorgänge anfznweisen haben. Man möchte daher glauben, dass bei Kindern das Tuberkelgift viel leichter die Eingangspforten des Lymphgefässsystems passirt, und dass es von den Lymphgefässen ans selber wieder rascher bis zu den Drilsenhaltstationen befördert wird. Demnach würden erstere relativ gesund bleiben, weil das Oift nicht genügend Zeit hat, um seine Wirkungen in ihnen zu kaseern.

Was die vierte Verbreitungeform, die darch den Blutstrom, anlangt, eo kann, abgesehen von der erwähnten Uebertragung durch den Lymphstrom, direct darch Erkrankung der Bintgefässwandungen dem Binte das Gift beigemischt werden. Darch Blatiufection allein erklärt sich die Verallgemeinerung des Tuberkeigistes auf den Gesammtorganlemus, die freilich nicht in allen Fällen und nicht im Verhältniss und entsprechend der Stärke der localen Infection eintritt. Das Tuberkelgift mnss, wenn es in des Blut eindringen soll, in ein noch von Blut durchströmtes, also in ein nnch offenes Blntgefäee eindringen. Dies ist aber nur eelten der Fall. Das Tuberkelgift dringt primär beim Menechen stets nur von aueseu her in die Blutbahn, und zwar - mit Ausnahme der Pfortaderwurzeln von einem schon bestehenden tuberculösen Herde aus. Das Gift verbreitet sich beim Menschen langsam genug, so dass in eeiner Umgebung entzündliche Wucherungen eutstehen können, welche noch keln Inberkelgift enthalten. Hierdnrch werden die kleineren Gefässe verstopft und so werden sie in die Lage gebracht, dem Vordringen des Giftes ins Blut einen Damm entgegenzusetzen. Diese eo obliterirten Gefässe können dann ihrerseits von Tuherkelablagerungen durchsetzt sein, ohne dass sie eine allgemeine Blutvergiftung hervorrufen. Sie sind eben im Sinne der Verbreitungsmöglichkeit durch den Blutstrom keine Gefäsee mehr. Allerdings ist diese Fähigkeit der Gefässe, der Tnberkelverbreitung eine Orenze zu setzen, keine unbedingte; nnter Umetänden können auch die Wände noch offener Bintgefässe in Folge der Einwirkung des Tuberkelgiftee dnrchbrochen werden, und zwar kann eine besondere Zartheit der Wandungen den rascheren Durchbruch begünstigen. Vielleicht beruht hieranf die so anffallende Thatsache, dass bei (Kindern und) kleineren Vereuchsthieren (Kaninchen u. a) so häufig zn einer Localtuberculose noch eine allgemeine hinzutritt, während dies bei ansgewachsenen Individuen eeltener der Fall lst.

An der Diecussion betheiligen sich die Herren: Prof. Henoch, Dr. Biddert, Dr. Happe, Dr. Rauchfuss, Prof. Welgert, Prof. Seligmüller, Prof. Demme. Prof. Ranke, Dr. Sprengel, Dr. Albrecht.

- Dr. Bagineky-Berlin über "Tuberculose Infiltration der Lungen etc." (Bereits mitgetheilt auf pag. 768 d. W. 1883.) Ohne Diecussion.
  - III. Sitzung. Mittwoch den 19. September, Nachmittags 3 Uhr. Präsident: Prof. Henoch.
- 1. Dr. Biedert-Hagenau "Tuberculose des Darmes und lymphatischen Apparates". Den beiden Affectionen ist neuerdinge grosee Wichtigkeit für die Aetiologie der Tuberculose üherhanpt zugeschrieben worden und das darauf gestützt, dass die Tuberculose im Kindesalter, wo jene fiberwiegen, beeonders häufig sei, doch diee wird durch die Statistik, wenigstens für die erste, vorläufig nicht bestätigt. Bezäglich der Häufigkeit constatirt diese eher ein Zurücktreten der Darmtuberculose, aber ein starkes Vortreten der Lymphdrüsentuberculose beim Kind, besondere auch bei Berücksichtigung der Primärlocalisationen. Der milde Verlanf der Lymphdrüsentuberculose setzt eine besondere Dieposition dieser Gewebe gegenüber dem Gift und der Auswahl, mit der sie die Individinen befällt, eine spec. individnelbe Disposition, die alte "scrophnlöse Diathese" voraus. Die Dieposition epielt auch eine grosse Rolle bei Infectionsversuchen mit Fütterung und eine eingehende Kritik derselben lässt nnr ein heschränktee positives Resultat derselhen gelten, desgleichen die Kritik der Beobachtungen üher Uebertragung durch Genuss von peristichtigem Fleisch und

Milch, während schwerwiegende und Massenbeobachtungen im Allgemeinen gegen letztere sprechen.

Also iet die Gefahr der Infection des Darmkanale bis jetzt nicht sehr dringend anzusehen und wahrecheinlich nur nach vorausgehender Läsion eeines Gewebes durch reizende Ingeeta zu erwarten. Für die Milch gieht der neuste Nachweis sicheren Schutzee durch einfaches Aufkochen in disser Beziehung grosse Beruhigung. Zur klaren Entscheidung über die aetinlogische Tragweite der besprochenen Affectionen erklürt der Vortragende weitere Studien für nöthig und schlägt bestimmte Richtungen derselben vor.

Discussion.

Prof. Demme fand in friech infiltrirten Drüsen Bacillen dagegen in alten verkästen keiue; er weiet anf die kleine Zahl der primären Darmphthisen im Vergleich zur Inhalationetuberculose hin.

Dr. Bagineky fand bei Untersuchung der Drüeen bei Tahes me-

seraica keine Bacillen.

Dr. Albrecht weist auf die Infection durch tabercalöse Milch besonders bei Meerschweinchen hin.

Dr. Bie dert erwähnt dagegen, dass nach Bolling er Meerschweinchen als Versnchsthiere überhanpt ausgeechlossen seien, da sich bei ihnen sehr leicht tuberculöse Schwellungen zeigen.

 Dr. Sprengel-Dresden über "die Aetiologie und Häufigkeit der Knochen- und Oelenktubercnloee".

Vortragender steht auf dem Boden der parasitären Theorie, glanbt dase eine primkre Knochen- nnd Gelenktnbercnlose im eigentlich en Sinn nlcht denkbar let, dass vielmehr die Znführung des tnbercul. Virus indirect und zw. abgesehen von sonstigen Eingangepforten meist auf dem Wege der Blutbahn erfolgt. Für die Localisirung im Knochen ist vielleicht die eigenthümliche Gefässanordnung des Knochenmarks von Bedeutung. Für die Localisirung an bestimmter Stelle sind gewisse Anlässe massgebend.

1. Trauma; insofern ee beim Kinde leichter Knochenverletzungen, bei Erwachscnen leichter solche an den Gelenken hervorruft, so hängt davon die verechiedene Häufigkeit der tuberculösen Knochen- und Gelenkentzündnngen ab. Vortragender stellt die verschiedenen Erklärungsversuche über den Modus der Wirkung derselben auf.

2. Infectionskrankheiten. Einfluss derselben verechieden. Reihenfolge: Masern, Scharlach, Kenchhneten. Der Einfluss dereelben kann ein directer Im Sinne von Lücke und Schüller oder ein indirecter sein, insofern sie durch ihre Nachkrankheiten Eingangspforten für das tuberen!. Virna eröffnen.

Die Localisirung betreffend etellt Vortragender folgende Hänfigkeitsscala anf: Spondylitis, Coxitis, Oetitie der kleinen Kuochen der Hand und des Fusses, Oonitis, Ostitis der Diaphyeen, Fusegelenk, Ellenbogen, Schulter, Hand. Vortragender zieht eine Parallele zwischen dem Alter, der grössten Häufigkeit an Knochen- und Oelenktnberculose und dem an Infectionskrankheiten, speciell Masern. Für die verschiedenen Affectionen disponiren die verschiedenen Kindesalter nicht in gleicher Weise.

Vortragender glanbt, dase alle statistischen Untersuchungen über die tuberculösen Erkrankungen vorläufig zn keinem bestimmten Resultste führen können, so lange man eich nicht üher die Gesichtspunkte der Untersuchung einigt; er fordert zu gemeinsamem Vorgehen auf.

An der Discussion hetheiligen sich: Prof Thomas und Prof. Demme.
3. Dr. Företer-Dresden über "Prophylaxe und Therapie der Tuberculoee".

Die Prophylaxe der kindlichen Tnberculose lässt sich nur sehr unvollkommen präcisiren, so lange gewisse ätiologleche Cardinalfragen (Vererbung, Infectionewege) nicht klar gelegt sind. Da Ehen Tuberculöser nicht zu verhindern sind, die Erblichkeit eine nnbeetreitbare ist und in der Regel echon iu der frühen Jngend die Anfänge der Erkrankung liegen, eo ist schon sehr früh bei der Nachkommenschaft die Dieposition zu bekämpfen und die Infection möglichst fern zu halten. Ersteres hat durch allgemeine Kriiftigung und Beseitigung gewieser Organetockungen zu erfolgen, das Letztere durch besondere Aufmerksamkeit auf die Inhalation, die Nahrung (Milch) die Uebertragung durch Verimpfung (mechanische Uebertragung) wobei der infectiöse Werth der ecrophulösen Ausschläge noch eine Klarlegnng bedarf und endlich anf die Verbreitung von bereits vorhandenen leolirten Heerdeu aue. (Drüsen- und Knochentsberculose.)

Die eigentliche Behandlung gebietet über keln Mittel, durch das man auf den Bacillus einwirken könnte. Die allgemelne Kräftigung des Organlsmus, neben eorgfältiger Behandlung der Symptome stebe nns allein zu Oebote.

An der Discussion betheiligen eich die Herren Baginsky, Demme. Albrecht, Jastrowitz-Wien, Förster.

IV. Sitzung, Donnerstag den 20. September, Morgens 8<sup>1</sup> 2 Uhr. Präsident: Prof. Demmc.

1. Dr. Albrecht-Neuchatel: "Ueber Natur nnd Bebandlung der Scrophuloee vom Standpunkt der Entdecknng des Koch'schen Bacllus ans betrachtet".

Redner erwähnt, dass nach Schlichtung dee alten Streites über die Beziehung der Scrophulose zur Tuberculoee durch Virchow's scharfe Trennung der Begriffe "Entzündung und Tuberkel", diese Frage nach Koch's Entdeckung abermals austrete; danach ist es wahrscheiulich, dass im anatomischen Sinne Scrophulose und Tuberculoee wieder enngnente Begriffe werden, klinisch auseinandergehalten bleiben.

 In Betreff der Uebertragung der Scrophulose spielen Franenmilch and die Vaccination die Hanptrolle; wo Verdacht auf Scrophuloee



bei der Mntter oder Amme, ist gute Thiermilch entschieden vorzuziehen; die Vaccination vom Arm sollte ganz verlassen werden und nur die animale sci empfehlenswerth.

2. In Betreff der Behandlung empfiehlt Redner hesonders die Fleischpeptone der Sander'schen Peptonfahrik in Amsterdam als leicht assimilirhares Material, von dem Redner ausgezeichnete Erfolge hei Scrophnloss gesehen hat.

Ohne Discussion.

2. Prof. Kassowitz-Wien: "Die Phosphorhehandlung der Rhachitis".

K. hat die Versuche von P. Wegner wiederholt und bestätigt gefunden, dass sich an den Appositionsstellen der Knochen unter minimalen Phosphordosen eins compactere Schicht anhlldet. Eine histologische Untersuchung dieser Schicht lehrte, dass es sich dabei um eine Einschränkung der Gefässhildung in dem osteogenen Gewebe handle; bei gesteigerten P. dosen zeigte sich an denselhen eine vermehrte Gefässbildnng mit verstärkter Einschmelzung des Knorpels und Knochens. nnd bei weiterer Steigerung der Dosis sogar eine Ahlösung der Epiphysen von den Diaphysen. K. nimmt an, dass in allen Fällen (kleinere Dosen mit verdichtender und grössere mit entzündlicher Wirkung) der Phosphor vom Blnt ans einen Reiz auf die jüngeten Blutgefässe der osteogenen Gewebe ansübt, welche in schwächerem Grade zu einer Einschränkung, in stärkerem zu einer krankhaften Steigerung der Blutgefässhildung führt. K. hat nun diese Wirkung der kleinen P.-dosen zur Behandlung der Rhachitis von 560 genan beohachteten Fällen mit bestem Erfolge verwerthet. Die angewandete Dose von 1/2 Milligrm. reinen Phosphors pro die in öliger Lösung oder öliger Emnlslon warde gut vertragen und ausserte hereits nach einigen Wochen selne Wirkung besonders in dem raschem Erhärten der hochgradig erweichten Schädelknochen, in der Verkleinerung der Fontanellen und in dem raschen Schwinden der Beglelterscheinungen der Rhachitis; ehenso besserten sich die Affectionen des Thorax und dle noch nicht erreichte oder wieder verloren gegangene Stütz- und Locomotionsfunction der Extremitäten.

Discussion.

Ehrenhaus fragt, oh bei der Gefährlichkeit des Mittels von Seiten der Eltern nie zn viel, znmal hei dem guten Erfolge, gegeben wurde und dadnrch die Kinder gefährdet warden?

Kassowitz erwähnt nur einen Fall, in dem jedoch das Medicament sofort wieder erbrochen wurde.

Bledert wundert sich über die von K. erzielten Erfolge, ohne dass K. ausser der Phosphorverahreichung, irgendwie auf die Ernährungsverhältnisse etc. einwirkte.

Kassowitz erwiedert darauf, dass er gerade bei sehr schweren Fällen (bei lelchten, die frühere Behandlung) ohne irgend eine therapentische und hygienische Massregel die ansfallende Besserung der rhachltischen Erscheinungen bei hlosser Phosphormedication erzielt hat.

Bissel-Halle hat hald nach Veröffentlichung der Wegner'schen Arbeit sehr schwere Fälle von Rhachitis Wochen ja Monate lang mlt Phosphor behandelt und daneben die geeigneten diätetischen Massregeln angeordnet. Ein Elnfinss der Phosphorhehandlung war nicht nachzuwelsen; vielleicht war die Dosis eine zn kleine.

Prof. Ranchfuss erwähnt einen Fall von hereditärer Rhachitis, der gegen alle hygienischen und diätetischen Mussregeln, die in reichem Masse geboten wurden, unempfindlich hlieh.

Baginsky frägt, oh bei den in der Regel bei Rhachitis vorhandenen dyspeptischeh Erscheinungen der Phosphor auch gut vertragen werde.

Lorrey stellt den Antrag hei der Wichtigkelt des Thema's, dasselbe

im nächsten Jahre ahermals auf die Tagesordnung zu setzen.

3. Prof. Heuhner-Leipzig: Ueher "eine eigenartige Infectionskrankheit im Kindssalter."

Verf. beohachtete eine Relhe von Fällen einer eigenthümlichen multiplen eitrigen Erkrankung der serösen Hänte im frühen Kindesalter (1/2-2 Jahren), die immer die Plenra, ausser dieser anch hald das Pericard, hald das Peritoneum, vielleicht selhst die Meningen mitbefällt, und bei welcher (in den zwei letzten Fällen) der Befund ziemlich kleiner Bacterien sewohl im fihrinösen Beschlag, wie im Gewebe der Pleura, in dem (verhrelterten) interstitiellen Langengewebe, endlich in den Blutgefässen der Lunge sowohl, wie der Nieren erhoben wurde. Als Analogien eltirt Verf. die helden Fälle von Wledmann (?) in Tühingen. Ueber die Aetiologie lässt sich noch nichts sicheres sagen.

Zur Discussion hemerkt Dr. Silhermann, dass der von Herrn Prof. Henhner geschilderte Symptomencomplex ansserordentlich dem der septischen Pneumonle Neugehorener gleicht, die ohne jede Nabelaffection dnrch Inhalation septischer Stoffe, meist von der septisch erkrankten Mutter stammend, entsteht und sich durch vorzngsweise Affection des interstitiellen Bindegewebes der Lange, eitrige Plenritis, Pericarditis und Peritonitis anszeichnet.

Prof. Ranke-München: "Ein Sangpolster in der Wange des

Sänglings."

Vortr. demonstrirt an mehreren Präparaten einen, kanm in den Lehrhüchern der Anatomie erwähnten, hisher heinahe nnbekannten kleinen, aus Fett hestehenden Körper, der von einer Kapsel umschlossen, durch mehrere Stränge in der Umgebung befestigt in die Wangenmnskulatur des Sänglings eingehettet ist, nm dort als wesentlicher Factor helm Saugact zn dienen; Verf. fand diesen Körper hei allgemeiner Atrophie und vollständigem Schwund des Fettes stets noch intact erhalten.

Eine Discussion findet nicht statt.

V. Sitzung. Donnerstag, Nachmittage 3 Uhr.

Präsident in Stellvartretung des Herrn Bohn: Herr Prof. Damme.

1. Dr. Silhermann-Breslan: "Ueher eins Methode des Herrn Bander, den Harn heider Ureteren gesondert zn erhalten. Demonstration des Apparates.

II. Ueher Lnes.

2. Prof. Heuhner-Leipzig: "Ueher pathologische Anatomie

der Luss."

Verf. betont znnächst, dass die hereditäre Lues das reinste Beispiel einer directen Ushertragung eines infectiösen Stoffes durch dis Zeugung sel. Die pathologischen Befunde, im Wesentlichen gleich denjanigen der Erwachsenen, entwickelten sich so rasch, dass das Gift in relativ reichlicher Menge alshald nach der Befruchtung im Keims enthalten sei. Doch zeige die relativ späte Entwickelung wirklich palpahler Gewehsschädigungen immerhin, dass anch bei der hereditären Syphills das Vlrus eins relativ lange Zeit hrauche, ehe es zn Gewebsalterationen zu führen im Stande sei. Je inteusiver aber die Vergiftung der Kinder sei, um so rascher träten diese Alterationen eln und je weniger stark die nrsprüngliche Infection des Keimes sei, nm so langsamer sei der Verlanf der hereditären Syphills, nm so spätere nnd um so leichtere nachsecundäre Erscheinungen kämen heim Klnde zum Ausbroch. Als die allerstärksten Infectionen seien dielenigen Abortus-Fälls zu hetrachten, welche schon in früher Zeit des Fötallebens sich einstellten (ausgenommen die durch mechanische Ursachen hervorgerofen würden). Es seien also drei Categorien von Schwere des Verlanfes bei der hereditären Lnes zn nnterscheiden, die wahrscheinlich von der verschieden schweren Vergiftung des Fötus ahhängig seien und in der Hanptsache im Typus der Lues der Erwachsenen sich hielten.

An der Discussion betheiligten sich die Herren Prof. Kassowitz, Prof. Henhnes, Prof. Ranke.

8. Hofrath Manz-Freihurg: "Ueher syphilitische Erkrankung

des Kinderanges."

Da die hänfigste Gelegenheitsnrsache der syphilitischen Infection für das Kind fast wegfällt, scmlt die Primäraffection sehr selten ist, so ist a priori anzunehmen, dass jene Erkrankungen am Kinderange an Hänfigkelt gegen dis am Ange des Erwachsenen vorkommenden schr zurück-Vortr. bespricht die öfters beohachteten für specifisch gehaltenen Affectionen des kindlichen Anges mit besonderer Hervorhehung der Keratitis parenchymatosa, deren Beweiskraft für hareditäre Syphills hezweifelt wird. Unter den Erkrankungen des Uvealtractus belm Kinde, welche sonst ziemlich selten mit einem gewissen Recht als syphilitisch angesehen warden, wird die Retinitis pigmentosa hesonders besprochen, für deren typische Form der luetische Character bestritten wird.

An der Discussion hetheiligen sich die Herren Prof. Kassowitz,

Prof. Demme.

Prof. Kassowitz-Wien: "Ueher Vererhung und Uehertragnng der Syphilis."

K. kommt zu folgenden Resultaten:

1. Es ist dnrch die Beohachtnng vieler Aerzte, speciell Kinderärzte, erwiesen, dass Frauen, die nie ein Zeichen von Syphilis darhieten, syphllltische Kinder zur Welt hringen. In diesen Fällen kann das Contaginm nnr in der Spermazelle des syphilitischen Vaters enthalten gewesen sein.

2. Da in vielen Fällen die Mntter anch später kein Symptom darhletet, so muss man annehmen, dass in diesen Fällen das Gift nicht vom

Fötus znr Mntter vorgedrungen ist.

3. Dass üherhaupt eine Retroinfection der Mntter vom Fötus her stattfindet, ist theoretisch möglich, aber his jetzt noch nicht sicher erwiesen.

4. Dagegen ist es zweifellos, dass anch jene Mütter syphilitischer Kinder, welche niemals Erscheinungen dargeboten haben, gegen die syphilitische Infection bedentend weniger empfänglich sind als andere Indlyidnen.

5. Man ist nicht berechtigt, solche Mütter in allen Fällen für latent syphilitisch zu erklären, weil sie abgesehen von der Ahwesenheit aller positiven Symptome anch das Contaginm nicht durch Vererhung übertragen, wenn sie von gesunden Männero concipiren.

6. Es ist sichergestellt, dass in ziemlich zahlreiehen Fällen Weiber mit relativ frischen syphilitischen Symptomen gesund bleibende Kinder gehären, dass also in diesen Fällen das Gift von der kranken Mutter nicht his znm Fötus vorgedrungen ist; auch solche Kinder scheinen sich einer relativen Immunität gegen die syphilitische Infection zn erfreuen.
7. In wenigen Fällen ist ein Uebergang des syphilitischen Virus von

der während der Gravidität inficirten Mntter auf den gesunden Fötus nachgewiesen worden.

Discussion vertagt.

VI. Sitznng. Freitag den 21. September Morgens 9 Uhr. Präsident in Vertretung: Dr. Steffen.

1. Prof. Thomas-Freihurg "Therapie der Lues". Etwas besonderes Neues ist im letzten Jahrzehnt nicht geleistet worden. Die luetischen Kinder sind zweckmissig zu ernähren, wenn möglich soll die Mutter stillen; ist eine Amme (gesunde Amme) in Vorschlag, so muss diese von der Gefahr, in die sie sich hegieht, verständigt, hezlehentlich die Eltern hierüber vollkommen aufgeklärt werden, jeder Leichtsinn in Behandlung dieser Frage muss aufs Entschiedenste zurückgewiesen werden. Meist wird nur künstliche Ernährung übrig bleiben. Verahreichung von Merkur oder Jod an Ammen oder Tbiere, die übrigens zur künstlichen Ernührung mit Vortheil verwendet worden sind, ist zu ver-



werfen, wegen der Unsichsrheitder Dosen, die dadnrch zur Wirkung gelangen; Msrkur ist dem Jod vorzuzishen. Rednsr empfiehlt besonders Calomel interne in den üblichen Dosen, dann Sublimatbäder, weniger Inunctions- oder subcntane Injectionskur, die nur Im Nothfalle zu wählen wären. Viel wenigsr ist Jod zu empfeblen, da die Dauer der Behandlung länger ist, nur unter besonderen Umständen bei älteren Kindern empfleblt sich Jod von vornhereln. Recidive werden durch keine Therspls verhindsrt. Am wenigsten bietet die exspectative symptomatische und sinfacb roborirende Therapie irgend eine Gswähr der Heilung, sie ist nur im Nothfall einznschlagen, belm Eintreten wichtiger Erscheinungen sofort aufzugeben.

An dar Discussion betheiligen sich die Herren Lorey, Kirchhof,

Steffen, Ranke und Thomas.

2. Prof. Jnrasz-Heidelberg. "Ueber dis syphilitischen Erkrankungen der Respirationsorgane bei Kindern".

Der Vortragende macht znnächst auf die bishsr nicht bekannte procentuslle Hänfigkeit der syphilitischen Erkrankungen der Respirationsorgane bei Kindern anfmsrksam, die nach klinischen Erkrankungen sicher grösser ist als bei Erwachsenen. Deshalb musste bei Behandlung des Thema's zunächst und ausschliesslich die Syphilis hereditaria in's Auge gsfssst werden, da die Syphilis acquisita bei Kindern ähnliche Veränderungen wie bel Erwachsenen hervorruft. Bei der Syphilis hereditaria können die Respirationsorgane entweder schon im fötslen Leben oder erst nach der Geburt erkranken. Im erstersn Faile ist fast ausschliesslich die Lange befallen und zwar in der Form der weissen Hepatisation oder des Syphilom's oder endlich in der Form beider Veränderungen zu gleicher Zeit. Anders Theile des Respirationstractus erkranken selten bei dieser Art der Syphilis. Anders verhält es sich mit den Lungen bei Syphilis hereditaria, welche erst nach der Geburt zum Vorschein kommt. Hier ist vor Allem die Erkrankung der Nase zn srwähnen, die Coryza specifica, die so oft bal der ererbten Lues vorkommt, dass sie als pathognomisch gelten kann. Necrosen der Nasenknochen und -Knorpel, sowie Ozaena kommen dabei böchst selten vor. Ausser der Nase sind hier noch der Racben und Larynx (Erythema, speckige Infiltrationen, Ulcerationen) als erkrankte Organe zu erwähnen. Selten werden im Larynx hyperplastische Processe und Perichondritiden beobachtet. Ebenfalls selten sind die Erkrankungen der Trachea, der Bronchisn und der Lunge.

An der Discussion bstheiligen sieb: Prof. Demme und Dr. Steffen. Dr. Steffen-Stettin "Ueber luetische Erkrankungen der Knochen nnd Gslenke.

An der Discussion betheiligt sich Prof. Dsmms.

4. Dr. Lorey-Frankfurt "Ueber Bronchialdrüssn-Tuberculose" Vortragender legt Tabellsn über 162 Fälle käsiger Bronchialdrüsen-Erkrankung vor, mit Berücksichtigung des Alters, der Combination acuter nnd chronischer Pneumonie, Htrnerkrankung, Leber-, Milz-, Nieren- und Knochenerkrankung, Erblichkeit und knäpft daran einen Vortrag über erbliche Disposition zur Tubsrculose und Prophylaxe bei derselben.

Erfolgt keine Dsbatte.

Schlass der Sitzung.

Der Vorsitzende spricht Herrn Prof. Thomas gegenüber seinen Dank ans. Znm Schluss srgreift Herr Prof. Demms das Wort und wünscht den Tbeilnehmern ein fröbliches Wiedersehen in Magdeburg.

Dr. Grossmann-Freiburg.

#### Tagesgeschichtliche Notizen.

Berlin. Wir fügen unserer neulichen Notiz über das Freriche-Jnbiläum binzn, dass Listen zum Einzeichnen bebufs Anfertigung einer Büste sowobl in der Hirschwald'schen Buchhandlung als in dem Comptoir von Bleichröder ausliegen.

An der psychiatrischen Klinik der Universität ist eine Assistantenstells erledigt und sofort zu besetzen. Meldungen nimmt Herr Geb. Rath

Westphal, Charité, entgegen.

Dis deutsche Universität Prag macht, und mit Recht, energische Anstrengungen, ibren deutschen Character und den Zusammenhang mit den deutschen Universitäten zu wahren. Zeugniss davon lst nnter Anderem eine jetzt von der Prager Studentenschaft an den deutschen Bundesrath gerichtete Petition behufs Abänderung der Bestimmung der in § 4 d. d. 2. Juni 1888 erlassenen Verfügung, "nur ansnahmsweise darf das medicinische Studium auf einer Universität ausserhalb des deutschen Reichs (oder die einem anderen Universitätsstudium gewidmete Zeit) theilweise oder ganz in Anrechnung gehracht werden". Petenten wünschen, dass auch der Besuch der dantschen Hochschulen Oesterreichs und der Schweiz gezählt werde.

Wir können uns - obgleich notorisch eine einfache Eingabe beim Cultusministerium des betreffenden dentschen Staates genügt, um die Erlaubniss zum Besuch einer österreicbischen Universität und Einrechnung des betreffenden Semesters zu erlangen - der Petition, welche eine immerbin fiihlbare und nicht recht motivirte Hemmung aufheben möchts, nur anschliessen. Dis Lehrmetbode ist dieselbe, die Lehrkräfte wechseln anstandlos zwischen deutschen und österreichischen Hochschulen, der Practikantennachweis ist bier wie dort eingeführt, die Pharmakopoe nur wenig unterschieden, wozu also diese Umfriedigung des engeren Vaterlandes, die doch keinen eigentlichen Absebluss bildet?

Nach Privat - Mittheilungen ist die deutsche Cholera - Commission glücklich in Calentta eingetroffen.

- Im Wiener medicinischen Doctorencollegium nehmen

die Tuberculose-Verhandlungen ihren Fortgang: am 17. v. Mts. sprach Prof. Schrötter "über die Pathologie und Klinik der Tuberculose.

Für die nen zn schaffands zweite anatomische Lebrkanzel in Wien lst in erster Linie Prof. Toldt in Anssicht genommen.

Dis bekannte ärztliche Monatsschrift der ärztlichen Polytechnik von Beck ist jetzt durch ein Centralblett für orthopädische Chirnrgie. redigirt von Dr. Beely, Berlin, bereichert worden. Die ersten Originalmittheilungen slnd: Die Anfertigung des Filzcorsets von Dr. Braştz in Liban und "über Anfertigung von Modellverbänden" von Dr. Beely.

The worshipful Company of Grocers in London setzt den 1. vierjäbrlichen Preis von 1,000 Pfund Sterling für die Lösung folgender Aufgabe fest: "Eine Mstbode zn finden, wslche gestattet, das Vaccine Contaginm ansserhalb des Tbierkörpers in irgend einem sonst nicht zymotischen Matsrial zn cultiviren, so dass das Contagium unbegrenzt in immer neuen Generationen fortgepfianzt werden kann und das Product einer beliebigen Generationes fortgepnanzt werden kann and das Froduct einer Geliebigen Generation (soweit sich dieses innerbalb des zur Prüfung verfügbaren Zeitraumes bestimmen lässt) von dersslben Wirksamkeit sich erweiss, wie echte Vaccine-Lymphe". Der Preis stebt der allgemeinen Bewerbung offen, sowohl in England als ausserhalb. Bewerber um den Preis müssen ihre resp. Abbandlungen bis einschliesslich den 31. December 1886 einreichen; und die Entscheidung soll bierauf erfolgen, sobald als die Umständs der Bewerbung es gestatten, spätestens im Mai des Jabres 1887.

# X. Amtliche Mittheilungen.

Personalia.

Ernennungen: Der Privat-Docent Dr. Richard Pott zu Halle a./8. ist zum ausserordentlichen Professor in der medicinischen Fakultät der dortigen und der Privat-Docent Dr. Sonnenbnrg bierselbst zum ausserordentlichen Professor in der medicinischen Fakultät der hiesigsn Unlversität ernannt worden.

Niederlassungsn: Die Aerzts: Dr. Klan, Müller, Dr. Nenmann nnd Dr. Wyder in Berlin, Dr. Bentlich in Massow und Dr. Butter-

mann in Garz a. O, sowie der Zahnarzt Ritter in Berlin.

Verzogen sind: Der Privat-Docent Dr. Rnnge von Berlin als ordentlicher Professor nach Dorpat, die Aerzte Rndeloff von Demmin, Dr. Langner von Nangard nach Berlin, Dr. Haan von Alt-Damm, Dr. Gercke von Ussdom, Dr. Dlubosch von Leubus als Assist.-Arzt nach Neustadt W. Pr., Sergot von Schwetz nach Pelplin, Penner von Königsberg i. Pr. nach Danzig, Meltzer von Neuteich nach Grandenz, Dr. Batka von Pelplin, Dr. Arndt von Meiningen nach Jastrow, Dr. Barinowski von Berlin nach Garnsee, Dr. Melcher von Priehus, Dr. Hollweg von Jastrow nach Priebus, Dr. Gerken von Goerlitz nach Priebus, Dr. Pohl von Scharley nach Neudeek, Dr. Hebold von Andernach als Assistenz-Arzt der Provinzial-Irren-Anstalt in Bonn, Dr. Hartmann von Leipzig als Assistent der medicinischen Klinik nach Bonn, Dr. Menche von Bonn nach Rheydt, Dr. Beck von Eitorf nach Vohwinkel.

Apothsken-Angelegenheiten: Der Apotheker Bsthke hat die Relmer'sche Apotbske in Treptow a. R. und der Apotbeker Hiller dis Friedsrici'schs Apotheks in Stettin gekauft. Der Apotheker Binmenthal hat an Stelle des abgetretensn Apothekers Eb mann die Verwaltung der Küster'schen Apotheke übernommen. Der Apotheker Wecke in Marklissa ist gsstorben. Die Verwaltung seiner Apotheke ist dem Apotheksr Kappes übertragen worden. Der Apotheker Schaeffer hat die Weichert'sche Apotheks in Halbau gekanst. Die Vsrwaltung der Filial-Apotheke in Somborn ist von dem Apotheker Wanksl anf den Apotheksr Pappert übergegangsn.

Ministerielie Verfügung.

Ew. Hochwohlgeboren erwiedere ich auf den gefälligen Bericht vom 23. November d. J. - No. 8137 - ergebenst, dass auch die bisher unvsreidigt gebliebsnen sogenannten frei practicirsnden Hebammen in Gemässheit der allgemeinen Verfügung vom 6. August d. J. - No. 4286 M. nachträglich zu vereidigen sind nnd diese Vsreidigung auch bei gelegentlicher Anwesenbeit der Landräthe am Wohnsitz der Hebammen erfolgen kann.

Berlin, den 27. December 1883.

Dar Minister der geistlichen, Unterrichts- und Medicinal-Angelegenbeiten, von Gossler.

An die Königlichen Regierungs-Präsidenten.

Bekanntmachungen.

Die bisher kommissarisch verwaltete Kreiswundarztstelle das Kreises Kattowitz, mit etatsmässigem Gebalt von jährlich 600 M., soll anderweit bssetzt werden. Qualificirts Medicinalpersonen, welche entweder pro physicatu geprüft sind, oder sich bestimmt verpflichten, die Physikatsprüfung binnen Jabresfrist abzulegen, wollen sich unter Einreichung ibrer Zeuguisse, sowie ihres Lebenslaufes bis zum 1. Februar 1884 bei mir melden.

Oppeln, den 21. December 1883. Der Regierungs-Präsident.

Dis Kreiswundarztstelle des Kreises Warendorf ist am 1. April k. J. wieder zu besetzen. Qualificirte Bewerber wsrden hisrdurch aufgefordert, sich unter Einreichung ihrer Approbation als Arzt, sowie der sonstigen Zeugnisse bis zum 1. Februar. k. J. bei uns zu melden.

Münster, den 29. December 1883.

Köuigliche Regierung, Abtheilung des Inuern.

Die Berliner Klinische Wochenschrift erscheint jeden Montag in der Stärke von wenigstens 14 Bogen gr. 4. Preis vierteljährlich 6 Mark. Bestelluogen nehmen alle Buchhandlungen und Postanstalten an.

# BERLINER

Einsendungen wolle man portofrei an die Redaction (W. Potsdamerstrasse 31 a.) oder an die Verlagsbuchbandlung von August Hirschwald in Berlin (N.W. Unter den Lindeo 68.) adressiren.

# KLINISCHE WOCHENSCHRIFT.

# Organ für practische Aerzte.

Mit Berücksichtigung der preussischen Medicinalverwaltung und Medicinalgesetzgebung

nach amtlichen Mittheilungen.

Redacteur: Professor Dr. C. A. Ewaid.

Verlag von August Hirschwald in Berlin.

Montag, den 21. Januar 1884.

*№* 3.

Einundzwanzigster Jahrgang.

Inhalt: I. Wiebe: Einige Fälle von therapeutischer Anwendung des Hypnotismus. — II. Moos: Ein Fall von partieller Labyrinthaffection nach Mnmps. — III. Zenker: Ueber die Schlinggeränsche. — Ewald: Zusatz zu dem Aufsatz des Herrn Zenker. — IV. Kanzler: Ueber das Vorkommen der Therkelbacillen in scrophulösen Localerkrankungen (Schluss). — V. Referate (Die Tracheotomie bei Kindern unter 2 Jahren — Henbner: Die experimentelle Diphtherie). — VI. Verbandlungen ärztlicher Gesellschaften (Berliner medicinische Gesellschaft — Medicinische Gesellschaft in Giessen). — VII. Fenilleton (Carl Bogislaus Reichert †. — Villaret: Von der Hygiene-Ansstellung — Tagesgeschichtliche Notizen). — VIII. Amtliche Mittheilungen. — Inserate.

## 1. Einige Fälle von therapeutischer Anwendung des Hypnotismus.

Von

Dr. A. Wiebe,

Assistenzarzt an der medicinischen Klinik zu Freiburg i. B.

Ueher die Erscheinungen und die physiologische wie psychologische Erklärungsweise des Hypnotismus ist in den letzten Jahren vielfach in der Literatur herichtet; sehr wenig dagegen ist seit den Mittheilungen des englischen Arztes Braid ') um die Mitte des Jahrhunderts über die therapentischen Wirkungen der Hypnose veröffentlicht. Braid's sonst so klare nnd vortreffliche Darstellung seiner Auschauungen über Hypnotismus lässt ihn aher hei seinen therapeutischen Mittheilungen im Stich, da diese in ziemlich flüchtiger und unkritischer Weise mitgetheilt sind. Da zudem damals der Stand der Diagnostik vieler Krankheiten, so hesonders der Angenkrankheiten, noch anf viel niederer Stufe als jetzt stand, so hat es für uns wenig Werth, wenn er uns z. B. erzählt, er habe eine Lähmung des Opticus und der Retina durch Hypnose geheilt, wenn wir nicht wissen, welch' ein pathologischer Zustand dem Leiden zu Grunde gelegen hat. Und wenn er uns vollends ohne weitere Begrundung kurz mittheilt, durch den Hypnotismus Hornhanttrühungen heseitigt zu hahen, so werden wir das einfach nicht glanben können und dem sonst so exacten Forscher einen Beohachtungsfehler zntrauen.

In deutschen medicinischen Zeitschriften sind meines Wissens nur von Berger einige therapentische Mittheilungen Ilher die Hypnose gemacht, Berger herichtet in No. 11 der Breslauer ärztlichen Zeitschrift vom Jahre 1880 von einem Mädchen, hei welchem eine Flexionscontractur der Finger auf hysterischer Basis durch die Hypnose heseitigt wurde, und ehen da führt er zwei Fälle an, in denen maniakalische Erscheinungen heruhigt wurden, einmal durch Ueherführung des sehr aufgeregten hystero-epileptischen Anfalls in Katalepsie, das andere Mal durch directe Beruhigung einer acut Maniakalischen.

Preyer<sup>2</sup>) theilt einige Fälle mit, in welchen sein Assistent Dr. Crentzfeldt durch Hypnose neuralgische Beschwerden heseitigt hahe. Dr. Engelhert Lorenz Fischer') veröffentlicht eine Broschüre, in welcher er üher Heilerfolge herichtet, die er als Nichtarzt durch Anwendung des Hypnotismus ebenfalls hei neuralgischen Beschwerden erzielt hahe; und in allerneuester Zeit theilt Rieger') mit, wie er die Hypnose ohne grossen therapeutischen Nutzen mehrmals hei einem Mädchen in Krampfzuständen und in psychotischen Erregungen angewandt hahe. Einmal sei der Erfolg eine Milderung melancholischer Angstanfälle gewesen. Auch erwähnt er kurz, dass er mitunter eine "Neuralgie oder sonst eine Beschwerde" durch den Hypnotismus heseitigt hahe; doch geht er nicht näher auf diese Fälle ein.

Ich hahe hisher durch die Glite meines verehrten Lehrers und Chefs Herrn Geheimen Hofrath Bänmler viermal Gelegenheit gehaht, den Hypnotismus als therapeutisches Mittel mit Erfolg anzuwenden.

Fall 1. Wilhelmine M., 24 Jahre alt, ō. Juli 1883, keine hereditäre Belastung. In den ersten Lehensjahren wiederholte eclamptische Anfälle. Später Lungenentzündung. Im 11. Jahre heginnen hysterische Erscheinungen. Patientin lag zwei Jahre im Bett wegen Schwäche in den Beinen. Mit 13 Jahren Menses. Dieselhen regelmäsig, schwach, mit viel Schmerzen. Vom 20. his 22. Jahre häufige Anfälle von Bewusstlosigkeit mit 'z stündiger Anra, in welchen sie allerlei gesprochen hahen soll, dagegen keine Krampfanfälle. Vor 10 Wochen plötzlich beim Hehen eines Gegenstandes heftiges Zittern im rechten Arm, welches 2 Stunden anhielt. Am Ahend des gleichen Tages Wiederholung des Schüttelkrampfes, zugleich linksseitige Kopfschmerzen. Von da ah täglich einige Stunden Eintritt des Krampfanfalles. Seit 9 Wochen continuirliches Bestehen desselhen. Hänfiges linksseitiges Kopfweh, wenig Schlaf. Im Schlaf sistiren die Zuckungen.

Aus dem Status führe ich an: Beim Anhlick der kräftig gehauten Pat. fällt sofort ein lehhaftes Schütteln der rechten Hand anf, welches beim Versuch, es gewaltsam zn unterdrücken, an Intensität zunimmt. Dasselhe befällt ahwechselnd verschiedene Muskelgruppen und kann durch Fixation des Gliedes beliehig von einer Muskelgruppe auf die andere his anf den Schultergürtel

Preyer, Der Hypnotismus. Ausgew. Schriften von J. Braid, Berlin, 1882.

<sup>2)</sup> Preyer, Der Hypnotismus. Berlin, 1882, p. 286.

Fischer, Der sog. Lebensmagnetismus oder Hypnotismus. Mainz, 1883, p. 101, ff.

<sup>2)</sup> Rieger, Der Hypnotismus. Jena, 1884, p. 91 ff.

übertragen werden. Wirbelsäule auf Druck sehr schmerzhaft. Sensibilität überall normal, nur an der Rückenfläche der rechten Hand besteht in einem 5 Markstück grossen Bezirk im Gebiet des Nervus radialis Anästhesie und Analgesie. Augenhintergrund normal. Patellarreflexe nicht hesonders stark, rechts etwas stärker als links. Heftige Schmerzeindrücke, wie starker Druck auf die Wirbelsäule, starke Faradisation des kranken und auch des gesunden Armes rufen mehrere Secunden dauernden Stillstand des Schüttelns hervor. — Geringe Mitralstenose.

Trotz Kal. bromat. 2,0 schläft Pat. Nachts nur 1 Stunde, während welcher Zeit das Schütteln aufhört, sonst wird ununterhrochenes Schütteln beohachtet. Durch Metalloscopie wurde am 7ten die Anästhesie des rechten Handrückens ohne Transfert beseitigt.

Den 8 ten Nachmittags. Erster hypnotischer Versuch durch Fixiren und Streichen der Haut mit leichter Berührung derselhen. Angenlider und Kiefer können nicht geöffnet werden. Es wird nun der stark flectirte Arm bestrichen und zugleich geäussert, dass das Zittern bald aufhören werde. Das Zittern wird geringer. Pat. während des ganzen Versuches bei Bewnsstsein.

Den 9ten. Die Hand hat seit gestern weniger, aher doch noch andauernd ansser während 3er Stunden Schlafs gezittert; abermalige Hypnose, die rechte Hand wird passiv zur Faust geschlossen und bestrichen; nach einiger Zeit vermag sie dieselhe nicht zu öffnen. Unter andauerndem Streichen des rechten Arms starke passive Hyperflexion und gewaltsame Unterdrückung der Zuckungen. Zugleich wurde gesagt: "jetzt zittert der Arm nicht mehr, nun strecken Sie ihn langsam aus". In Extension zitterte der Arm nur noch ganz schwach; abermalige Fixation des Arms in Hyperflexion und Bestreichung desselben; bei der dann folgenden Extension zitterte der Arm nicht mehr. Als der Versnch aufgehoben wird, beginnt die Hand wieder ganz schwach zu zittern. Es wird der Pat. gesagt, dass sie die Hand jetzt ruhig halten könne und müsse; sofort wird der Arm ganz ruhig gehalten.

Den 21. Juli. Bis heute seitdem keine Krämpfe wiedergekehrt. Die Empfindlichkeit der Wirbelsäule sehr vermindert; der Schlaf hesser. Pat. entlassen.

Den 14. October stellt sich Pat. wieder vor, weil seit dem Tage vorher die Znckungen schwach in der alten Weise wieder aufgetreten sind. Ein kurzes Bestreichen des Kopfes und des rechten Arms genügt, um die Krämpfe sofort zu sistiren.

Am 20. November stellte sich Pat. wieder vor. Die Krämpfe waren nicht zurückgekehrt.

Fall 2. Sophie L., 20 Jahre alt. Den 23. August 1883. Als Kind viel kränklich, aher keine schwereren Krankheiten, mit 16 J. Menses, stets unregelmässig. Vor einem Jahre 14 tägige Aphonie, bellender Husten. Um Neujahr war sie im Dienst bei einer kranken Dame und hatte hier Bsschäftigungen, die ihren Ekel in hohem Grade wachriefen, so dass oft ein Schütteln ihren Körper durchlief. 14 Tage, nachdem sie diese Stelle verlassen, dachte sie zufällig daran zurtick. Da überfiel sie wieder ein gewaltiger Ekel, es trat dann ein regelrechter hystero-epileptischer Anfall ein, 3 bis 4 Wochen darauf ein gleicher Anfall, seitdem alle 14 Tage Anfall. Seit Ende Fehruar traten continuirliche Zuckungen in den Schultermuskeln auf; dieselben bestehen bis jetzt. Dazwischen hystero-epileptische Anfalle.

Anämisches Mädchen. Zuckungen beiderseits im Gebiet der Nacken- und Schultermuskulatur, ab und zu krampfhaftes Schliessen der Augen, zuweilen Opisthotonus. Patellarreflexe beiderseits stark erhölt. Kein Westphal'sches Fussphänomen. Sensibilität nicht gestört. — Geringe rechtsseitige Spitzenaffection.

Es gelang hei dieser Pat. nicht, die Zuckungen durch die Hypnose ganz zu unterdrücken. Bei jeder Sitzung wurden während des Bestreichens anfangs die Zuckungen viel stärker, hei fortgesetztem Bestreichen schlief Patientin ein, die Zuckungen wurden schwächer und sistirten schliesslich minntenweise völlig. Nach jedem solchen Versuche befand sich Pat. für einige Tage hesser und war oft einen halben Tag lang ganz frei von Zuckungen. Nach 2 bis 3 Tagen aher traten letztere wieder in früherer Stärke auf.

Fall 3. Louise T., 20 Jahre. Den 18. Mai 1883. Keine hereditäre Belastung, mit 14 Jahren Gelenkrheumatismns, seitdem viel Herzklopfen, Schwindel und Kopfschmerzen. Im 11. Jahre Eintritt der Menses; dieselhen unregelmässig alle 3 bis 4 Wochen mit Schmerzen im Kreuz. Im Juni vorigen Jahres wurde sie au einer Affection hehandelt, die der Arzt für eine Rückenmarkentzündung ausgegeben haben soll, 14 Wochen Dauer. Schmerzen in den Extremitäten, später Gefühl von Taubheit beiderseits, besonders links, sollen die Hauptsymptome gewesen seiu. Es hlieb dann Schwäche und ein geringes pelziges Gestihl in Hand, Vorderarm und Fuss der linken Seite zurück. Hänfige Schmerzen zwischen den Schulterblättern. Seit Neujahr wieder Verschlimmerung. Unter geringem Fieher traten die früheren Erscheinungen wieder auf. Der Zustand dauerte in gleicher Weise bis jetzt an. Der behandelnde Arzt sandte die Kranke als eine Myelitiskranke ins Spital.

Anf der ganzen linken Körperhälfte Sensibilität etwas abgeschwächt, doch localisirt Pat. auch links leichte Nadelstiche richtig, geringe Rigidität heider Unterextremitäten. Patellarreflexe nicht besonders stark. Plantarreflex fehlt links. Westphal'sches Fussphänomen heiderseits schwach vorhanden. Extremitäten his 3 Ctm. oberhalh der Knöchel kalt. Gang ein mässig spastischer, links stärker als rechts. Blase und Mastdarm nicht gestört. Ganze Wirbelsäule hochgradig druckempfindlich. Bei Druck auf den Kopf Gegend des 6. his 9. Brustwirbels schmerzhaft; entsprechendes Gürtelgefühl. — Geringe Spitzenaffection rechts; geringe Mitratinsufficienz.

Den 26. Mai. Es werden mit dem Paquelin'schen Glüheisen jederseits neben der Wirhelsäule ein Streifen von 1½ Dcm. Länge nnd 1½ Ctm. Breite gehranut. Dieselben his zum 10. Juni offea gehalten.

Den 8. Jnni. Eine erneute Sensihilitätsprüfung ergieht vollständige linksseitige Hemianästhesie und Hemianalgesie. Normale faradische und galvanische Erregharkeit der Mnskeln; faradische Sensibilität fehlt links, ausser an der grossen und 2. Zehe. Sehnenreflexe schwach, links stärker als rechts. Die spastische Gangart des linken Beines vermehrt; viel Schlaflosigkeit, Kopfschmerzen in der Stirne beiderseits. Concentrische Einschränkung des linken Gesichtsfeldes, Farbenempfindung normal. Ophthalmoscopischer Befund (Herr Hofrath Manz): Beiderseits nngewöhnliche Verlaufsanordnung der Gefässe, zarte diffuse Trühung der Retina in den äusseren Partien. Pat. nimmt Eisen; roborirende Diät; kalte Ahreihungen.

Den 6. Juli. Stat. id. Ord.: Strychn. nitr. tägl. 0,0025 Inj Den 12. Juli. Stat. id. Strychn. nitr. ah.

Den 14. Juli. Durch Metalloskopie keine Aenderung der Hemianästhesie, Ord.: täglich 1,5 Kal. hromat.

Den 19. Juli. Um Nachtruhe zu erwirken, bekam Pat. zuerst Chloral, später Paraldehyd.

Heute Hypnose: Es bedarf 20 Minuteu langen Fixirens, um der Pat. die Augen zu schliessen. Ich hestrich dann Kopf und Arme, und zwar so, dass meine Hände die Haut, resp. die Kleider der Pat. leicht herührten. Geringe kataleptische Erscheinungen bei Erhaltung des Bewusstseins. Nach Aufhehung der Hypnose fühlt sie Nadelstiche jetzt auch links am Gesicht und an der Hand, d. h. an allen Theilen der linken Körperseite, die nicht von Kleidern bedeckt waren.

Den 20. Juli abermalige Hypnose nach 12 Minuten hervor-



gerufen. Es wird der Aermel links bis zum Ellenbogen aufgeetreift und nun vom Kopf über die Arme bis zu den Fitssen herabgestricben in gleicher Weise, wie gestern. Nach Aufbören der Hypnose ist die Sensibilität bis zum linken Ellenbogen zurückgekehrt.

Den 26. Juli Tastgefühl am linken Arm bis zum Ellenbogen und im Gesicht erhalten. Fortbesteben der Analgesie. Erneute Hypnose; es wird die entblösste linke Schulter und der linke Arm der Pat. bestricben; nach einiger Zeit Nadelstiche bis zur Schulter gefühlt. Diesmal breitet sich der fühlende Bezirk noch rings Handbreit auf die von Kleidern bedeckten Theile aus.

Den 30. Juli. Seit der letzten Hypnose Klagen über Engigkeit auf der Brust ohne objectiven Befund, auch keine vermehrte Puls- oder Respirationsfrequenz: Heute baben die Beschwerden nachgelassen.

Den 1. August. Hypnose. Das entblösste linke Bein der Pat. wird in gleicher Weise wie früber der Arm bestrichen, auch wird wiederholt von der rechten Schädelhälfte über den Rücken dem linken Beine gestrichen. Obwohl der Versuch lange fortgesetzt wird, kehrt die Sensibilität des linken Beines nicht zurück.

Den 2. September. Pat. sehr gebessert entlassen. Körpergewicht um 12 Pfund vermehrt. Gang sehr gebessert. Minimales Nachschleifen des linken Fusses. Sensibilität an der linken Körperseite ausser am linken Beine znrückgekehrt. Druckempfindlichkeit der Wirbelsäule gering, Schmerzgefühl noch auf der ganzen linken Körperseite erloschen.

Den 16. September. Patientin stellt sieb wieder vor. Ausserordentliche Besserung. Gang fast vollkommen normal. Auch die Schmerzempfindung links zurückgekehrt, nur noch etwas abgeschwächt, gegenüber rechts. Am linken Bein bestebt noch complete Anaesthesie und Analgesie.

Den 24. September. Hypnose. Das linke Bein ebenso wie am ersten August bestrichen. Nach geraumer Zeit zeigt sich anch nicht die geringste Aenderung des Status. Darauf wurde die Gegend des rechten Occipitallappens bestrichen, ohne Haut und Haar zu berühren. Nach ungefähr 3 Minuten ergab eine erneute Prüfung das Zurückgekehrtsein der Tastempfindung, aber noch Fortbestehen der Analgesie.

Den 30. September. Nach der letzten Hypnose klagte Pat. über Kopfschmerz am Hinterkopf und auf dem Scheitel; subfebrile Temperaturen. Seit dem 29. wieder ganz munter, normale Temperatur. Die Sensibilität am linken Beine hat sich erhalten. Sobmerzempfindung noch nicht zurückgekehrt. Pat. in ihre Heimath entlassen.

Den 11. November. Pat. zeigt sich wieder. Tastempfindung überall vorhanden, Schmerzempfindung desgleichen, auch am linken Bein ist die Schmerzempfindung zurückgekehrt, nur etwas schwächer als rechts. Gang vollkommen normal. Es besteht nur noch mässige Druckempfindlichkeit der Wirbelsänle. Linkes Gesichtsfeld noch sehr beschränkt.

Fall 4. Luise G., 17 Jahr. Den 1. Juni 1883. Keine hereditäre Belastung. Pat. nie krank. Mit 16 Jahren Menses, Anfangs unregelmässig, zuletzt regelmässig, stark, ohne Schmerzen. Nie hysterische Erscheinungen. Pat. war zuletzt Magd in einem Hôtel und hatte viel in der Küche im Nassen arbeiten müssen. Seit 3 Tagen erkrankt. Starke Schmerzen in den Fuss-, Knie-, Hand-, Ellenbogen- und Schultergelenken, rechts und links, besonders das linke Ellenbogen- und Schultergelenk schmerzhaft.

Pat. hatte bei ihrem Eintritt 37,8 und später immer normale Temperatur. Die genannten Gelenke waren auf Druck sehr schmerzhaft, keine Schwellung, Ord.: Natr. sal. 6,0.

Den 9. Juni. Alle Gelenke schmerzfrei, dagegen lebhafter Schmerz bei Druck auf den linken Brachialplexus in der Axilla und auf den Radialis an seinem Druckpunkt in der Mitte des Oberarmes. Salicyldosis auf 3,0 vermindert. Blasenpflaster auf die linke Schulter, Eisen. Faradisation des Armes.

Den 15. Juni. Häufiges Kopfweh in der ganzen Stirne; keine Druckpunkte. Im Znstand des linken Armes nichts verändert; Behandlung des Armes mit der Anode.

Den 29. Juni. Warme Bäder, Schwitzbäder, Blasenpflaster erweisen sich gegen die Brachialnenralgie erfolglos, ebenso Galvanisation und Faradisation, heute zeigt sich eine rechtsseitige Supraorbitalneuralgie.

Den 1. Juli Menses nach 3 Wochen.

Den 7. Juli. Pat. auch am Foram. supraorbital. mit der Anode behandelt, obne Erfolg, auch die anderen Aeste des rechten Quintus jetzt druckempfindlich. Im Zustande des linken Armes nichts gebessert. Fortgesetzte Galvanisation. Neben der Supraorbitalneuralgie bestellt noch häufiges Kopfweb in der ganzen Stirn, Augenhuntergrund normal. Ord.: Kal. brom. 3 mal täglich 0,5.

Den 16. Juli. Keine Veränderung des Krankheitsbildes. Ord.: täglich Chinin 0,5, nochmals Blascopfisster auf die linke Schulter.

Den 20. bis 24. Menses.

Den 26. Juli. Nachdem in den letzteu Tagen bemerkt worden war, dass das häufige Kopfweb durch Fixiren eines Gegenstandes beseitigt werden konnte, wird beute ein bypnotischer Versuch gemacht. Es gelingt sehr leicht, der Patientin Augen und Kiefer zu schliessen. Nach wiederholtem Bestreichen des Gesichtes und linken Armes fühlt Pat. keinen Schmerz mehr; sie fühlt nach dem Versuche nur ein dumpfes Gefühl im Kopfe.

Den 27. Juli. Die Trigeminus-Neuralgie ist bis auf einen geringen Druckschmerz im Gebiete des Ramus zygomat. verschwunden geblieben, desgl. die Brachial-Neuralgie. Nur beim Erheben des Armes über die Horizontale spürt Pat. noch otwas Sohmerz auf der Höbe der Sehulter. Erneute Hypnose; Pat. vermag ihren Namen nicht zu nennen, schläft ein, kataleptische Starre. Erweckt hat sie keinen Schmerz, ist sehr unbesinnlich, ab und zu tönende Inspirationen. Pat. taumelt wie trunken. Ihr psychisches Verhalten ist sehr alterirt, sie lacht unmotovirt, thut verkehrte Dinge und redet oft unzusammenhängend.

Den 28. Juli. Nach gut durcbschlafener Nacht ist das psychische Verbalten der Pat. fast wieder zur Norm zurückgekehrt: nur klagt sie, dass sie keinen Gedanken fassen könne. Neuralgische Schmerzen verschwunden.

Den 29. Juli. Pat. ist ganz munter, klagt nur noch über geringes Kopfweb ohne Druckpunkte.

Den 4. August. Pat. entlassen. Keine Druckpunkte mehr vorhanden, kein Kopfweh; Pat. tritt wieder ihren Dienst an.

Den 6. November. Pat. stellt sich wieder vor. Das Kopfweh in der ganzen Stirne tritt noch bäufig ein, dagegen ist die rechtsseitige Trigeminus-Neuralgie und die linksseitige Brachial-Neuralgie vollkommen verschwunden geblieben.

In dreien dieser 4 Fälle hat also die Hypnose eine rasch eintretende und andauernde Besserung bewirkt, in dem vierten (Fall No. II) erwies sie sich wenig wirksam, war aber doch insoweit von Nutzen, als die Zuckungen darnach jedesmal seltener wurden und für einige Zeit auch völlig sistirten.

3 verschiedene Resultate sind in diesen 4 Fällen durch die Hypnose erreicht worden. In Fall I und II wurden clonische Krämpfe sistirt, resp. gemildert. In Fall III eine Anaesthesie gehoben, in Fall IV eine Neuralgie beseitigt.

Fall I und II waren ecbte Hystericae, und ich will hier noch ausdrücklich bemerken, dass sie Tag und Nacht geuau beobachtet wurden und Simulation bei ihnen ausgeschlossen war.

In Fall III war die Diagnose anfangs eine sehr zweifelhafte; zuerst noigte man sich zur Annahme einer Organerkrankung des Rückenmarks. Späterhin, mit dem plötzlichen Auftreten der Hemianaesthesie und Hemianalgesie, wurde die Annahme einer hysterischen Natur des Leidens immer wahrscheinlicher, wenn auch das sonstige Verhalten der Pat., welche ein sehr rubiges und arheitsames Mädchen war, durchaus keine weiteren Anhaltspunkte für eine solche Diagnose gab. Der Erfolg, die ziemlich plötzliche Beseitigung des Leidens bestätigte, dass keine schwerere organische Erkrankung vorlag.

In Fall IV endlich bahen wir gar keine hysterischen Erscheinungen weder früher, noch zur Zeit ihres Spitalaufenthaltes eruiren können.

Die Frage, in welcher Art die Hypnose in diesen Fällen den Erfolg herheigeführt bahe, ist schwer discutirhar.

Die ganze Erklärung der Hypnose an sich, wie sie von bedeuteuden Gelehrten versucht worden ist, hewegt sich ja auf dem Gebiet der Hypothese. Und dazu kommen nun andererseits Heilerfolge hei Krankheiten, deren Sitz und Art ebenfalls nur auf Hypothesen hasirt sind.

Bei solchem Stande unserer Kenntnisse ist es daher besser, sich von jedem Erklärungsversuche fernzuhalten und einstweilen blos die Thatsachen an sich zu registriren.

Nur einiges möchte ich aus obigen Krankengeschichten als besonders heachtenswerth hervorheben.

In Fall I zeigte sich deutlich, dass das gesprochene Wort, dass der Arm nun nicht mehr zittere, von hervorragender Wirkung auf die Sistirung des Krampfzustandes war, die Wirkung der Hypnose hier also vorzngsweise auf psychischem Wege zu Stande kam.

Molureres bemerkenswerthe hietet ferner der Fall III. Die Sensibilität kehrte zuerst immer nur an dem Körpertheile wieder, an welchen die Haut beim Streichen nnmittelbar berührt wurde, so dass es schien, als ob hier die Summation minimaler Hautreize das wirksame Agens wäre; dann aher blieb eine gleiche Behandlung des linken Beines ohne Erfolg, und erst das Bestreichen der rechten Seite des Hinterkopfes ohne Haut oder Haar zu berühren, ohne dass Pat. also genau wusste, was mit ibr vorgenommen wurde, da sie meine Manipulationen weder sah, noch führte, erst dies Bestreichen führte plötzlich die Sensibilität des Beines zurück.

Anf die gleiche Schwierigkeit stösst man hei dem Versucbe einer psychologischen Erklärung. Denn nachdem in mehreren Sitzungen die Tastempfindung an den unmittelbar bestrichenen Körpertheilen immer regelmässig zurlickgekehrt war, musste die Pat. auch den gleichen Erfolg von der Bestreichung des linken Beines erwarten, welche in genau der gleichen Weise vorgenommen wurde, wie früher die Bestreichung des linken Armes und des Gesichtes. Und doch trat hier dieser erwartete Erfolg nicht ein.

Bei den verschiedeneu Formen der Hysterie und bei Neuralgien wäre also nach ohigem die Hypnose als tberapeutisches Mittel zu versuchen. Vielleicht würde man bei größerem Versuchsmaterial dieses dahin verallgemeinern können, dass hei allen sogenannten functionellen Erkrankungen die Hypnose unter Umständen erfolgreich sein kann. Ich will noch hinzufügen, dass in weiteren 3 Fällen der Hypnotismus vergeblich angewandt wurde. In einem Falle von hysterischem Erhrechen und einem anderen von Jahre lang bestehenden Kopfschinerzen ohne anderweitige Erscheinungen, gelang die Einleitung der Hypnose nicht; bei einem zweiten Falle von hysterischem Erbrechen traten wohl die Anfangserscheinungen der Hypnose ein, aber dabei blieb es auch, und ein Heilerfolg zeigte sich nicht.

Fall IV führt uns nun aber auf ein anderes Gebiet hinüber, nämlich auf das der Gefährlichkeit der Hypnose. Pat. zeigte nach der zweiten Hypnose eine beträchtliche psychische Alteration, und selbst am folgenden Tage bestand noch ein geringer Grad von Unbesinnlichkeit. Auch im Fall III trat zweimal nach

der Hypnose ein länger andanerndes Uehelbefinden ein, das eine Mal mit subfebrilen Temperaturen, ohne dass etwa die Menses in diese Zeiten gefallen wären. Schon anderer Orts sind ja verschiedentlich Mittheilungen üher üble Folgen der Hypnose gemacht. Ich erinnere nur an den Fall, den Finkelnburg auf dem Congress für innere Medicin zu Wieshaden 1882 mittheilte. Dort handelte es sich um einen 18 jährigen jungen Mann, bei welchem, seit ihn einmal Hansen hypnotisirt hatte, häufig spontan hypnotische Anfälle auftraten. Solche Mittheilungen müssen in der Anwendung der Hypnose änsserst vorsichtig machen, und wenn auch hei geeigneten Fällen dem Arzte die Anwendung der Hypnose unbedenklich zusteht, so müssen doch solche Fälle ehen sorgfältig ausgewählt werden, und vor Allem ist jedes planlose Hypnotisiren von der Hand enthusiastischer Laien entschieden zu verwerfen.

# ll. Kin Fall von partieller Labyrinthaffection nach Mnmps.

Von

Prof. Dr. Moos in Heidelberg.

Wenn wir herücksichtigen, dass ') neinzelne Infectionskrankheiten, wie Recurrens oder Parotitis epipemica, noch heute sicb genau so verhalten, wie in hypokratischen Zeiten, und wir ohne Zweifel annebmen dürfen, dass die Organismen, welche diesen Krankheiten zu Grunde liegen, im Wechsel der Lehenserscheinungea eine gewisse Constauz erlangt haben", so erscheint es geradezu wunderbar, dass man erst in neuester Zeit auf die im Gefolge des Mumps auftretenden Gehörsstörungen anfmerksam geworden ist. Man sollte doch a priori annebmen, dass einer Constanz des Krankheitserregers auch eine Constanz der Krankheitserscheinungen entsprechen müsste und doch bekommt man bei der Durchmusterung der Literatur den Eindruck, als wären früher Gehörsstörungen heim Mumps nicht heohachtet, während doch die Zahl der in den letzten Jahren publicirten Fälle hereits eine beträchtliche genannt werden muss. Toynhee, Buck, Roosa, Burnett, Brunner, Knapp, Calmettes, Moure, Seitz, Bürkner, Seligsohn und zwei Fälle von mir repräsentiren bereits eine stattliche Reihe, auch wenn wir einen Theil der Beohachtungen von Roosa und Burnett, welche Erkrankungen des mittleren Ohres betreffen, aus naheliegenden Gründen wieder ausmerzen müssen.

Die neusten Beobachtungen stammen von Lemoine, Lannois und Haslon; wir werden auf dieselhen noch näher zurückkommen, da sie von allen Beobachtungen, die bis jetzt puhlicirt sind, in genetischer Beziehung vielleicht die wichtigsten sind.

Die erste meiner Beobachtungen betraf einen Fall von doppelseitiger Lahyrinthaffection mit taumelndem Gang und hleihender Vernichtung des Gehörs, und die zweite einen Fall von erworbener Tauhstummheit nach Mumps.

Die dritte Beohachtung ist folgende:

Im Juni d. J. wurde ein 13 jähriger Knahe von seinem Vater auf die Klinik gebracht. Nach der Angabe des Letzteren hatte der Knabe im 4. Lebensjahre "nach einer hitzigen Kraukheit" das Gehör auf der linken Seite ganz verloren, auf der rechten blieb noch ein Sprachverständniss von etwa 3 Meter. Ostern 1883 wurde Pat. von doppelseitigem Mumps befallen und sollen die Anschwellungen in der Parotisgegend sehr bedeutend gewesen sein; Fieher soll nicht bestanden habeu, auch sonst keine irgend bemerkhare Störung, namentlich auch weder Schwindel noch taumelnder Gang. Dagegen war die Schwerhörigkeit rechts "gleich heim Beginn des Leidens bedeutender als früher". Nach 4

<sup>1)</sup> Gerhardt: Ueber Diphtherie. Verhandlungen des Congresses für innere Medicin. Zweiter Congress, S. 125.



his 5 Tagen war die Taubheit vollkommen und blieh so bis heute.

Stat. präs.: Starke Schleimhauttrübung beider Trommelfelle, heide sehr concav, rechts mit Horizontalstellung des Hammergriffs und lebhafter Injection der Griffgefässe. Totale Sprachtaubheit, auch beim Gebrauch des Hörrohres, beiderseits. Uhr und Stimmgaheln werden in der Luftleitung nicht percipirt, dagegen auf der rechten Seite die Uhr in der Knochenleitung, die Stimmgaheln C und C' ebenfalls in der Knochenleitung, a nicht. Der Knahe wurde bis jetzt nicht wieder auf die Klinik gebracht.

Es fragt sich: wie hahen wir den vorliegenden Fall aufzufassen und welche Theorie dürfen wir im Hiuhlick auf die Ergebnisse des bis jetzt vorhandenen casuistischen Materials über die Genese der bei Mumps auftretenden Lahyrinthaffectionen auf-

In dem vorliegenden Fall war hei dem Auftreten der doppelseitigen Parotitis eine Affection beider Gehörorgane bereits vorhanden. Nach einer anamnestisch nicht genau festznstellenden fieberhaften Erkrankung war im 4. Lebensjahr das Gehör links total vernichtet, rechts hedeutend geschwächt. Nach der ohjectiven Untersuchnng bestand bereits von jener Zeit her Sklerose in beiden Trommelhöhlen und Atrophie des Labyrinths links. Auf der rechten Seite wurde hei der letzten Erkrankung in Folge eines Exsudats ein Theil des Lahyrinths ausser Function gesetzt und zwar hauptsächlich die Schnecke. Ausser Fnnction, entweder durch den Druck des Exsudats oder bereits in Folge von Atrophie waren bereits die in der Nähe des runden Fensters befindlichen Nervenfasern, daher die Taubheit für hohe Tone, während die in den höher gelegenen Schneckenwindungen der Perception tieferer Tone dienenden Nervenfasern, wenigstens in der Knocheuleitung, noch fungirten. Nicht afficirt war der Utriculus, daher das Ticken der Uhr noch gehört wurde.

Da bis in die allerjüngste. Zeit keine einzige Beohachtung existirte, in welcher gleich vom Beginn des Mumps an eine Labyrinthaffection constatirt war, diese vielmehr immer erst nach einigen Tagen und zur Zeit als die Parotisschwellung schon zurückging, sich manifestirte, so war die Hypothese, es handle sich immer um eine metastatische Labyrinthaffection sehr verlockend; anch ich hahe meine Beobachtungen auf diese Weise zu erklären versucht und namentlich geglauht, dass die auf metastatischem Wege verschleppten Produkte in Organen mit complicirteren Circulationsverhältuissen, zn welchen man das Labyrinth gewiss mit vollem Rechte rechnen darf, eher haften bleiheu. Vielleicht wird diese Hypothese auf Grund der neuesten Beobachtungen entbehrlich. Ich gebe dieselben im Auszng.

Le moine und Lannois herichten folgenden Fall: 23 jähriger Soldat. Im 9. Jahre Abscedirung der Halsdrüsen rechts. Zu 12 J. Variola. Nie Syphilis. Im Januar 1882 während 14 Tage gastrisches Fieber. Zu dieser Zeit herrschte im Garnisonsort Parotitis epidemica. Die Hospitäler waren überfüllt. Aufnahme am 15. Februar wegen doppelseitiger Parotitis. Schon 4 Tage vor der Anschwellung Ohren-sausen und heftige Schmerzen im ganzen Kopf, noch heftiger in der Tiefe des Ohres. Zu gleicher Zeit schou bedentender Grad von Taubheit, zuerst links. Schriftlicher Verkehr. Als die Parotisanschwellungen am 8 Tage verschwunden, war und blieb Pat. ganz taub. Kein Schwindel, kein Taumel, keine Uebelkeit. Behandlung erfolglos. Negativer Befund. Ahsolut gehörlos. Selbst ein Revolverschuss wurde nicht vernommen.

In der Epikrise adoptiren die Verf. die Ansicht von Prof. Colin (Hôpital Val de Grace), nach welchem der Mumps eine Aligemeinerkrankung ist, die keine Complicationen hat, sondern nur "hahituelle locale Manifestationen". Schwellung der Speicheldritsen, Orchitis, Prostatitis, Mammitis, Ovaritis, Nephritis, Gehirnzufälle, Augenaffectionen 1). In derselhen Kategorie rangire auch die Taubheit.

Die 2. von den Verfassern referirte Beobachtung von Haslon<sup>2</sup>), ist folgende:

Eine 25 jährige Frau wurde einen Tag nach dem Auftreten der Parotisanschwellung auf der hetr. Seite völlig tauh. Kein Schmerz. Kein Ausfluss. Seit drei Jahreu keine Voränderung. Constantes Ohrensausen. Aensseres Ohr und Trommelfell normal. Die Stimmgabel (welche?) wurde vom Warzenfortsatz aus schwach percipirt, wenn der betr. Gehörgang verschlossen wurde.

Sollte durch fernere genauere Beobachtungen die Thatsache constatirt werden, dass bei Mumps die Lahyrinthaffection schon gleich im Beginn vorhanden sein, ja demselhen selhst schon mehrere Tage vorhergeheu kann, so wird man in der That der Ansicht beipflichten können, dass die bei Mumps auftretenden Affectionen der heiden höheren Sinnesorgane, insbesondere das Lahvrinthleiden. als eine locale Affection einer Infectionskrankheit aufgefasst werden muss, deren pathologisch anatomisches Suhstrat ein Exsudat ist, ob immer hämorhagischer Natur (Toynhee), bleibt vorerst noch fraglich.

#### Literatur:

J. Toynhee: Die Krankh. des Ohres. Dentsch von Moos, Witrzhurg, 1863, S. 766.

Buck, A. H.: Sudden and complete loss of hearing in one ear during an attack of Mumps. Amer. Journ. of Otol., 1881, pag. 203.

Roosa, St. J.: A practical treatisse on diseases of the ear. New-York, 4th. Edition.

Derselbe: Die im Verlauf des Mumps auftretenden Erkrankungen des Ohres. Zeitschr. f. Ohrenheilk., Bd. XII, S. 210. Burnett: Amer. Journ. of Otol., 1881, p. 295.

Bruuner, G.: Ein Fall von completer einseitiger Tauhheit nach Mnmps mit epikrit. Bemerkungen. Zeitschr. f. Ohrenheilk., XI, p. 129.

Knapp: Doppelseitige Tauhlieit nach Mumps. Ebenda.

Calmettes: Sur une conséquence peu connue des oreillons. France méd., 22 Juillet, 1882.

Moure: Revue mensuelle de Laryngologie, d'Otologie et de Rhinologie, 1882, p. 301.

Seitz: Tauhheit nach Mumps. Correspondenzbl. Schweizer Aerzte, 1882, No. 19.

Bürkner: Ein Fall von plötzlichem Verlust des Hörvermögens auf einem Ohre im Verlauf von Mumps. Berl. klin. W., 26. März 1883.

Seligsohu: Ueher Taubheit nach Mumps. Eheuda, 1883, No. 18 und 19.

Moos: Ein Fall von doppelseitiger Labyrinthaffection mit taumelndem Gang und hleibendem Verlust des Gehörs nach Mumps. Zeitschr. f. Ohrenheilk., Bd. XI, p. 51.

Derselbe: Erworhene Taubstummheit nach Mumps. Ebenda, Bd. 12, S. 112.

G. Lemoine et M. Lannois: De la surdité complite unilatérale ou bilatérale consecutive aux oreillons. Revue de médecine. Tome III, Septembre 1883.

Haslon: Philad. Med. News, 24. Mars 1883.

Hatry, Considerations sur les troubles visuels chez les malades atteints d'oreillons. Rec. de mêm. de méd., de chirurg. et de pharm. mil. 1876, pag. 305.

<sup>1)</sup> Hatry beschrieh Mumps amhlyopieen mit Congestion der Papille und Talon publicirte neuerdings einen Fall von Nenritis optica mit causecutiver Atrophie der Papille. (Talon, Ohs. d'atrophie dn nerf. optique consècutive à des oreillons. Archives de méd. et de pharm. mil. t. I. 1883.

<sup>2)</sup> Mir selbst war der Originalaufsatz nicht zugänglich.

# III. Ueber die Schlinggeräusche.

#### Dr. W. Zenker.

Besitzer der Irren-Heilanstalt "Bergquelt" bei Stettin.

Diese Zeitschrift enthält in der vorletzten Nummer des Jabres 1883 zwei Abhandlungen über das "Schluckgeräusch" der Herren C. A. Ewald und B. Fränkel, nach ihren resp. Vorträgen ans der Berl. med. Ges. vom 5. December 1883. Es wird von ihnen dabei an die vorausgegangenen bezüglichen Untersuchungen der Herren Kronecker, Meltzer und Falk angeknüpft.

Wenn ich mir erlaube, in der Sacbe mitzureden, so geschieht dieses auf Grund sehr eingehender Untersuchungen, die ich im Jahre 1869 über den gleichen Gegenstand angestellt und mit ihren Ergebnissen in der Allgemeinen Zeitschrift für Psychiatrie, Bd. XXVI unter "Klinische Bedeutung der Dysphagien gestörter und gelähmter Kranken" niedergelegt habe. Diese meine Anregung ist ibrer Zeit im Sande verlaufen, der Artikel hat, gewissermassen incognito, seine Reise durch die psychiatrische Facbliteratur gemacht und ist danu vergessen worden. Vielleicht habe ich mich nicht an die richtige Adresse gewandt. Gegenwärtig liegt die Sache anders. Es ist das allgemeine Interesse der Aerzte auf die Sache gelenkt worden, und so bin ich wohl ausser Gefahr meine Stimme ungehört vernehmen zu lassen.

Zunächst ist es mir sehr erfreulich, sagen zn können, dass die geuannten Forscher im Wesentlichen zu Resultaten gelangt sind, wie ich einstmals. Darin, dass die Untersuchungen zu verschiedenen Zeiten und zu verschiedenen Zwecken, sowie nach zum Theil abweichenden Methoden, zweifellos nnabhängig von einander und dennoch mit vielfach gleichen Ergebnissen angestellt wurden, scheint mir eine gewichtige Garantie für die richtige Auffassung der Phänomene zu liegen. Insbesondere ist es der Vortrag des Herrn B. Fränkel, der meinen Schilderungen und, wie ich meine, einer richtigen Deutung der physicalischen Vorgänge am nächsten kommt.

Um irrthtmlichen Auffassungen von vornherein entgegenzutreten, bemerke ich noch, dass ich beztiglich aller der Punkte, in denen die Meinungen auseinandergehen, bei meinen Auffassungen de 1869 beharre und nicht glaube, mich nach den neueren Veröffentlichungen in wesentlichen Stücken corrigiren zu müssen.

Indem ich einen Separatabdruck meiner unbekannten und ungensnnten Arbeit an die Redaction dieses Blattes einreiche, gestatte ich mir nun die Bitte, das Wesentlichste über die auf der Tagesordnung stehende Frage aus derselben reproduciren zu dürfen:

"Um die Schlinggeräusche — Geräusche also, welche während und in Folge des Schlingens flüssiger und fester Massen in den Schlingorganen, speciell im Rachen, in der Speiseröbre und an der Cardia, entsteben — zur Diagnose der Dysphagien zn verwerthen, wird eine knrze Analyse derselben um so nothwendiger vorausznschicken sein, da sie in der Literatur wohl registrirt (vgl. Gerhardt's Lehrb. der Auscult. und Percuss.), jedoch keineswegs erschöpfend behandelt sind. Kein Wunder, wenn sie dem Practiker, wo nicht unbekannt, so doch fremd und deshalb für die Pathologie unfruchtbar blieben. Ein wegen Collision mit den Sätzen der Physiologie nicht wohl gelungener Versuch, practische Gesichtspunkte zu gewinnen, ist neuerdings von Dr. W. Hamburger gemacht und findet sich Wiener Jahrb., Jahrg. XXIV, Heft 2."

"Das erste, das durch Schlucken im Rachen entsteheude Geräusch, hört man bei sich selbst recht wohl, am bequemsten unterrichtet man sich über dasselbe jedoch vermittelst des auf den unteren Theil der Halswirbelsäule eines Andern aufgesetzten Obres oder Stethoskops. Man wird dasselbe als ein nach der Dick- oder Dünnflüssigkeit des Verschluckten mehr erepitirendes

oder mehr rauschendes Reibungsgeräusch, enstanden durch die Vermischung von Luft und Wasser resp. Speisebrei einer - und andererseits durch die Friction der Wände des Rachens und seiner Contenta, wahrnehmen. Das Geräusch variirt je nach der Entstebung seiner Componenten, der Einzeltöne - bekanntlich besteht jedes auscultatorische Geränsch aus einem Complex im Gesammteffect sich störender Einzeltöne -, vor allem nach dem Aggregatzustande und Volumen des Bissens, wohl auch nach der Energie, mit welcher geschluckt wird, nnd nach der Capacität der Rachenhöhle, wie seiner anatomischen Beschaffenbeit. Die Tonhöhe des Geräusches lässt sich aus begreiflichen Gründen nicht auf die musikalische Tonscala zurückfübren, indessen kann es dem aufmerksamen Ohre nicht entgehen, dass dasselbe prononcirter und in tieferer Tonlage einsetzt, um successive aufsteigend und schwächer werdend, gleichsam sich zuspitzend, abzuklingen. Will man es demnach in zwei Phasen zerlegen, so würde der tiefere und stärkere, oft selbst als kurzes Klappen gehörte Anfangsschall dem Momente entsprechen, in dem sich die Pharynxwände um den Bissen zusammenschnüren, während die zweite mit abnehmender Tonstärke und aufsteigender Tonhöhe bereits auf die Fortbewegung des fertigen Bissens zu beziehen ist".

"Diese letztere Phase leitet in das heim Schlingen im Oesophagus entstehende Geränsch continuirlich über. Man überzeugt sich davon, indem man, die Brustwirbelsäule entlang bis zum 9. Wirbel auskultirend, die verschluckten Bissen (zur Untersuchung eignet sich am besten ein Schluck, vielleicht 3 & Wasser) mit dem Obre verfolgt. Da der Bissen auf seiner Reise einem viel weniger kräftigen Drucke unterliegt, als im Racben, wo es darauf ankam, die eingeführte Masse auf möglichst geringes Volumen zusammen - und in den Schlund bineinzupressen, während hier weder vom Bissen ein passiver, noch vom häntigen Schlaucbe ein activer Widerstand der Locomotion entsteht und nur die lockere Längsfaltung der Speiseröbrenwände zu überwinden ist, --- da also die Grundbedingung des Geräusches eine Modificatiou erliten hat, so ist dieselbe selbstverständlich auch auf den Character desselben übertragen. In der That, war bei dem ersten Geräusche der Character des Gepresstseins, des Hindurchquetschens, um onomatopoëtisch den acustischen Eindruck wiederzngebeu, vorherrschend. so empfängt das Ohr hier den Eindruck des blossen rauschenden Vorbeiströmens, Vorbeischüttens".

"Eine dritte, kurz zu erwähnende Klangerscheinung mit dem Character raschen Aussgiessens oder besser rauschenden Ausspritzens, begleitet, freilich nicht constant vernehmbar und darum weniger verwerthbar, den Eintritt verschluckter Flüssigkeit in die Magenböhle. Man überzeugt sich von demselben vermittelst des auf die Dornen des achten und neunten Brustwirbels aufgelegten Ohres, wenn man Jemanden einen starken Schluck Wasser kräftig abschlucken lässt. Es wird sodann jenes Geränsch nicht eine volle Secunde nach dem Momente beginnender Schlingaction — von diesem kann sich der Anscultirende genan durch den auf den Kehlkopf des Schluckenden aufgesetzten Zeigefinger vergewissern — unser Ohr erreichen.

"Bezeichnet dieses den Anfang des Uebertritts der Flüssigkeit in den Magen, so kündigt das letzte der Schlinggeräusche, die der Kürze wegen xut" :570/27».—

Cardialgeräusch bezeichnete auscultatorische Erscheinung, das Ende desselben an. Man wende auch hier wieder zur Norm der Untersuchungen das langsame, schluckweise Trinken von Wasser, zunächst bei gesunden, im Stehen oder Sitzen zu untersuchenden Individuen an und setze diesen danu das Stethoskop auf den obersten Theil des linken Unterrippenrandes: die Rücksichten der Schonung und Bequemlichkeit lassen eben diese Weise passender erscheinen, als das Auscultiren über der Wirbelsäule. Im Mittel 7 Secunden nach dem Momente des Abschluckens vernimmt

man jene Klangerscheinung als eine nicht immer gleich lange Reihe von einzelnen, in kürzeren und längeren Ahsätzen wernehmharen Toncomplexen, die zusammen den Effect des unterhrocheu gurgelnden Geränsches ausmachen. Es entsteht dasselhe heim Durchtritt der mit dem Bissen verschlackten Luftmenge durch die Cardia in derselhen Weise, wie wir eine im Munde befindliche Portion Wasser und Luft hei zugekniffenen Lippen durch die vis a tergo der verschiehenden Zunge gegen den Boden hin austreihen. Auch hier entsteht, nachdem das Wasser geräuschlos ausgespritzt ist, ein dem Cardialgeräusche ähnliches Gurgelgeräusch dadnrch, dass die Gasmenge zwischen Zunge und Lippen in den Zustand elastischer Spannung versetzt wird und jetzt in dem Masse entweichen muss, als diese die Kraft des zusammengezogenen Sphincter oris überhietet. Sohald die überschüssige Luft entwichen ist und im Vorheistreifen an den feuchten Lippensäumen ein kurzes Geräusch, die Einzelphase des Gesammtgeräusches, hervorgehracht hat, schliessen sich die gespannten Lippen sogleich, um kurz darauf zur Wiederholung des Vorgangs wieder, nnd immer wieder his zur Entleerung des Gases eröffnet zu werden. So entsteht durch rhythmisch unterhrochenes, rasches Ausströmen der Luft ein dem Gurgeln ähnliches Tönen, ein Geräusch, welches gegen das Ende hin, also mit ahnehmender Luftmenge oder, nach der Bezeichnung der Physiker, mit der Verkürzung des Ansatzrohres, successive höhere Tonlage annimmt, sich zuspitzt. Umgekehrt ist das Verhalten, wenn man den Strahl nicht ahwärts gegen den Boden, sondern aufwärts gewandten Gesichts emporsendet: jetzt wird das Geräusch dem Wasserstrahle vorausgehen, im ersten Falle folgte es demselhen nach - kein Wunder, da das Gas als leichter Körper stets die Oberfläche des Wassers aufsucht. Dieser eintache Versuch erklärt nns den Vorgang an der Cardia zur Genüge, doch hietet er dann erst eine erschöpfende Analogie, wenn wir jenes Lippengeränsch in die hohle Hand oder hesser in einen irdenen Krug erschallen lassen und damit die Bedingung zur Entstehung des sogenannten metallischeu Klanges schaffen (Consonanz der eingeschlossenen Luftmenge und Reflex der Schallwellen an den festen Wänden)".

"Aehnliche Verhältnisse wirken zur Entstehung des Cardialgeräusches zusammen. Die Cardia wird gleichfalls durch Kreismaskulatur in constantem, freilich nicht immer gleich festem Verschlusse gehalten, widerstrehend nur lässt sie daher den Bissen sowohl, wie die ihm adnexe Gasmenge durch. Während des Durchtritts des ersteren fehlen die Bedingungen zur Entstehung des Geräusches, dieses kann erst geweckt werden, wenn die letzte an die Reihe kommt. Also diese im Rachen mit.verpackte und dem Bissen nach - wiederum als leichterer Körper auf demselhen schwimmend - in den Magenraum ühertretende Luftmenge ist es, welche das Cardialgeräusch verursacht. Der Beweis dafür lässt sich unschwer daraus ahleiten, dass, wenn man den Rumpf eines Individuums umkehrt und jetzt (also aufwärts) schlucken lässt, unser Geräusch sofort nach dem Ahschlucken das auskultirende Ohr trifft: hier langt zuerst die Luft, hei gewöhnlicher Körperstellung zuerst der feste und flüssige Theil des Bissens an der Cardia an. Dieses Gas wird ohne Zweifel in der an ohigem Lippengeräusche explicirten Weise durch die passiv rhythmisch eröffnete Cardia hindurch getriehen, doch lässt sich annehmen, dass die ahwärts treibende Kraft nicht nur durch Druck anf dieses Gasquantum wirkt, vielmehr mögen die hetheiligten Längsmuskelfasern die Cordia auch direct zum Angriffspunkte ihrer Wirkung nehmen. Es kann sogleich hinzugefügt werden, dass die Gesammtthätigkeit des untersten Theils der Speiseröhre während der Einverleihung des Bissens eine nnterhrochene sein muss, denn auch der Ahlauf des Geräusches hietet zwei his sechs, verhältnissmässig grössere Ahschnitte, die nicht anders als durch momeutanes Sistiren der gesammten Ueberleitungsaction zu erklären sind. Diese Pausen müssen offenhar auch heim Durchgange des suhstantiellen Theils des Bissens eintreten und ehen dadurch ist erwiesen, dass kein continnirlicher, sondern ein durch Schliessen und Oeffnen der Cardia unterhrochener Uehergang des Bissens Statt hat."

"Demnach stellt sich der auf rein auskultatorischem Wege erlangte Eindruck von dem Schlingvorgange kurz so dar: die auf einmal verschlickte Flüssigkeit langt nach einer Reise durch den Oesophagus von nicht einer vollen Secunde an den Cardia an. Hier wird der Uehergang sofort in das Werk gesetzt, doch gelangt die Masse des Verschluckten nicht mit einem Male in den Magen, vielmehr sorgt - gewiss im Interesse der Gesnndheit - die Bewegung der Cardia-Muskulatur für allmälige, portionenweise Einverleihung derselhen; zum Schlusse kommt die mit dem Bissen verschlickte Gasmenge, sie heschliesst mit ihrem Gurgelgeräusche den gesammten Schlingact. Diese Anschauung, nach welcher der unterste Theil der Speiseröhre während des Schlingacts eine Art Vorhof für die dem Magen zuzuführende Speise hildet, möchte zugleich eine fassliche Erklärung für die Genese jener Anomalie: des von Arnold sogen. Antrum cardiacum ampnllenartige Erweiterung des Oesophagus oherhalh des Zwerchfells — ahgehen."

Man sieht, es findet sich zwischen dem Inhalte meines Citates und den Ausführungen der neneren Autoren eine in vielen Beziehungen erfreuliche Uehereinstimmung. Einiges stimmt in der That auf die Minute; so der Eintritt meines Cardialgeräusches, der von Ewald als secundäres, von Fränkel (wie ich meine, zutreffender) als zweites Geräusch hezeichneten Klangerscheinung, nach dem Momente des Ahschluckens. Im Wesentlichen wird nach dem Vorstelienden wohl Niemand ernstlich in Frage stellen, dass alles Bedeutsame üher die Frage der Schlinggeräusche in meiner hier angezogenen Arheit hereits erörtert worden ist.

Es drängt mich, noch einige Punkte in der Sache selhst wieder richtig zu stellen. Zuerst muss ich, entgegen Herrn E wald, der mit der Meinigen stimmenden Ansicht B. Fränkel's heipflichten, nach welcher das Cardialgeränsch nicht etwa im Magen für sich entsteht, sondern an den Uehertritt des Bissens in den Magen gebunden ist. Das Cardialgeräusch — so wird es hinfort wohl genannt werden müssen — ist ein physiologisches akustisches Phänemen mit ganz hestimmtem Charakter und mit dem, was man als Gurren hezeichnet, durchaus nicht zu verwechseln. Wer es nach dem von mir empfohlenen Versuche mit dem Munde emitirt, dem wird die Art seiner Entstehung nicht dunkel hleihen können.

Wenn ich die Ausführungen der vorn genannten Autoren recht verstanden hahe, so nehmen sie an, dass die Hauptmasse des hinahgesandten Bissens resp. Schlucks mit der annähernden Geschwindigkeit eines Steinwurfs durch die Cardia hindurch in den Magen geschleudert, der vor der Cardia und in der Speiseröhre zurückgehliehene Rest aher nachträglich, das qu. Gurgelgeräusch verursachend, eingeführt werde. Dem gegenüher hahe ich keinen Zweifel gelassen über meine Auffassung, die dahin geht, dass die Cardia den Wurf aufzufangen und ahznmildern hestimmt ist, dass sie die Einverleihung der ankommenden Portion sofort in das Werk setzt und allmälig, gewissermassen ahsatzweise, offenhar nach dem Volumen der angelangten Menge in grösseren oder kleineren Eiuzelportionen, der Magenhöhle ühergieht. Zu welchen Magen-Ektasien und sonstigen Nachtheilen müsste es führen, wenn die Geschosswirkung voller Gläser Getränks oder fester Ohjecte — Geisteskranke schlucken Holz, Glasscherhen, Nadeln ctc. meist ohne Schädigung der Magenschleimhaut — die Magenwaudungen träfe. Oder hat Jemand an sich oder anderen Personen schon einmal den Choc verspürt, den doch ein hinahgestürztes Glas Bier fühlhar und selhst sichthar im Pracordium hervorrufen müsste?

Hierbei bitte ich nicht zu verkenusn, dass ich nicht gegen das streite, was auf graphischem Wege von den Bswegungen des Oesophagus Wissenswerthes und Lahrreiches zu Tage gefördart worden ist. Ich habe nur mittelst der Auskultation dasjenige fest zu stellen gesucht, was sich auf diesem Wage klar legen liess und bin besonders noch durch die naueren Mittheilungen in der festen Ueberzeugnng bestärkt worden, dass ich im Allgsmeinen das Richtige seiner Zeit gstroffen habe.

Es wird nicht ermüdend wirksn, wenn ich noch ein Wort über die practische Ausbente der Schlinggsräusche — ich babe mich nicht überzengen können, dass es besser sei, "Schluckgsräusche" zu sagen — hinzufüge. Wer sich die Mühe machen will, meinen wiederholt srwähnten Artiksl vom Jahre 1869 durchzulessn, der hindet dort u. A. folgende Ausführung:

"Das erste der Gsräusche erfährt, bei tisfsr Beeinträchtigung des Schlnkapparats, wis wir sie in apoplectischen Zuständen antreffen, eins Abweichung dadurch, dass es bei rasch wiederholtem Abschlucken unvollkommen, weniger kräftig und wsniger voll erscheint, oder aber es gswinnt an Stärke, Dauer, Umfang und geht mit nicht hergehörigen Nehsugeräuschen, gleichsam schleppsnd von Statten. So schwierig die Umschrsibung aller der akustischen Eindrücke ist, so leicht belehrt man sich durch die Auskultation entsprechender Fälle. Uebrigens bietet diese nur dort entschiedens Ergebnisse, wo, bei schwersn Zuständen allgemeinsr Lähmnng, der Diagnoss ohnehin genug Haltpunkts zu Gebote stehen".

"Unter welchen pathologischen Bedingungen Metallklang im Magsn entstehen kann, das lässt sich in vollem Umfange zur Zeit nicht antscheiden; sind doch die Vorfragen über die Entstehnng und Verwendung des Magengases noch nicht in erschöpfender Weise zur Erledigung gebracht. Es staht fest, dass fieberhafte Kranke, dass Menschen mit gastrischen Störungen vorübsrgehend mehr oder weniger ausgesprochen metallisch klingendes Cardialgsräusch darbicten. Wie oft hört man bei unsern durch die Hergt'sche Methods (Fütterung durch Eingiessen von Flüssigkeit in dis Backentaschen bei horizontaler Lage des Kranken, fixirtem Kopfe und eröffnstem vestibulum oris) ernährten Sitophoben vom Epigastrium her das als gsräuschvolles Hineinpoltern, als mstallisch, oft fast silbern klingendes Sprudsln sich darstellende Geräusch. Hier sind die Bedingungen zu der Entstehung dessslben meistentheils vorhanden: abgesslisn von der zur Gasbildung neigenden Verdauungsstörung, die der Nahrungsverweigerung bekanntlich auf dem Fusse folgt, schlingt der widerwillig und in horizontaler Lage schluckende Kranke weit mehr Luft als ein aufsitzender, freiwillig trinkender Msnsch; dann kann auch das Gas wegen anhaltend nachrückender Flüssigkeitsmassen nicht ausgestossen werden. Jedenfalls wird dasselbe jsdoch, und das ist zur Unterscheidung von dem durch Paralyse verursachten Metallklang wichtig, bald nach dem Mahle verschwinden, wird grösstentheils durch ructus entlesrt, theils wohl auch vsrbrancht nnd den Darm abwärts befördert. Anders ist ss bei apopiectischen Kranken. Hier schsint dis Vorbedingung zu der Entstshung des metallisch klingenden Cardialgeräusches in einer Paralyse der Magen-Muskulatur zu beruhen, es würde im andern Falle weder, wie es doch meinen Erfahrungen nach ausnahmslos Statt hat, Begleiter von apoplectischen und apoplectiformen Anfällen sein, noch würde ss mit diesen beginnen, ausdauern und mit ihrem Ablanfe wieder schwinden. Auch ist es a priori im böchsten Grade unwabrscheinlich, dass, da der Darmmetsorismus aus paralytischer Ursache längst ausser Frage gestellt ist, die Muscularis des Magens von jenen Zuständen tiefen Darniederliegens der Nerveuthätigkeit sollte unberührt bleiben. Nehmsn wir daber nur an, dass die allgemeine Lähmung der Magenmuskulatur seine passive Ddatation gestattet, dass zum zweiten auch der Apparat, welcher bsim Erbrechen die Cardia erschliesst (Vergl. den obsn erwähnten,

durch Schiff's Untersuchungen constatirtsn Muskelapparat) sammt der Bauchpresse lahm gelegt ist, dann kann uns wsder der Metallklang sin Wunder, noch seine Entstehung ein Räthsel sein".

"Auffallend schon ist der Umstand, dass das Cardialgeräusch bei schweren Lähmungen, bei paralytischen Kranken, bsi Rückenmarksleidenden zumsist an Stärke und Umfang gewinnt, dass ea hier, nm durch einsn bskannten Ausdruck ein entsprschendea Bild zu erlangen, grossblasiger wird. Da es nicht angeht, den Grund dafür in Re- und Consonanzverhältnissen zn suchen, so könnte man an paralytische Erschlaffung des Sphincterschlassea der Cardia denken, doch am wahrscheinlichsten findet sich die Erklärung in siner Beeinträchtigung der Motilität des Schluckapparats, in Folgs welcher mit jedem Bissen mehr Gas, als normal, eingepackt und hinabgeführt wird. Anf den soeben berührten paralytischen Zustand der Cardia könnte man mit mehr Recht da schlisssen, wo gsgen das Ende der Kranken dis Spbincteren gern srschlaffen; hier verliert das Cardialgsräusch an Deutlichkeit und Schärfe, ja verschwindet dem Ohre völlig. Von weit grösserer Bedeutung ist immerhin das Eintreteu des oben erörterten Metallklanges bei apoplectischen Zuständen."

Ich bin nach den seithsrigen Erfahrungsn auch heute noch in der Lage, diese Bebauptungen aufrecht halten zu können. Es ist das Cardialgeräusch ein nicht zu verachtendes diagnostischea Mittel, wo se sich um apoplectische Kranke, um Paraplagieen und besonders um die paralytischen Zufälle (Simon) der Parstiker handelt. Zum Theil mögen die beschriebenen Alterationen des Cardialgeräusches auf einem Nachlass der Schliess- und Widerstandsfähigkeit der Cardia beruhen. Vor allen aber sind es die mit der Paress der Magenmuskulatur eintretenden Bedingungen für die Entstehung der Pneumatose und für die davon abhängige mehr oder weniger prägnant tympanitische Resonanz unserse Geräusches, die sich diagnostisch verwerthen lassen.

Bsilänfig hat der Erscheinung, dass bei dsrartigen Kranken das Genossene unter polternden Geräuschen in den Magen fällt, bereits mein verehrter Lehrer Hasse (Nervenkrankheiten S. 390) Erwähnung gethan. Dieses Poltern war es auch, das mich bei dem täglichen Umgange mit Paralytikern zusrst auf die Wege führte, der Erscheinung bei Gesunden und Kranken nachzugehen, und mir heute die Frends verschafft, mich mit den Autoren aus der Berliner medicin. Gesellschaft auf dem Fusse des Gedankenaustausches und der wechselseitigen Belehrung zu befinden.

### Znsatz zu dem Aufsatz des Hsrrn Zenker von C. A. Ewald.

Wir freuen uns, dass Herr Zenker seine dem obigen Anfsatzs nach unbestreitbaren Prioritätsansprüchs auf dis Beobachtung und Auffassung der Schluckgeräusche selbst geltend machen kann. Dass wir die Angaben Z.'s trotz literarischer Umschan seiner Zeit nicht anfgefunden haben, mag in der That, wie es auch Herr Z. thnt, durch den Titel der Arbeit und den Publicationsort entschuldigt werden, welche beide nicht Auseinandersetzungen über den Schluckmechanismus als solchen erwarten lassen.

Ich möchte aber den Ausdruck "Schlinggeräusch" statt "Schluckgeränsch" nicht acceptiren, weil wir unter "Schlingen" msist sinen gesteigerten physiologischen oder sogar einen pathologischen Vorgang verstehen, und das Wort vornshmlich auf die Thiere anwenden. Jemand "schlingt" die Speisen mit Gier herunter, Thiere vsrschlingen ibr Futter, Paralytikor schlingen ihr Essen ein, dagegen "schluckt" der normale, in ruhiger Lebensäusserung essende oder trinkende Mensch — und darum handelt es sich doch hier. Bleiben wir also bei dem Ausdruck Schluckgeränsch.

Was die physiologischs Erklärung des 2. Schluckgeräusches betrifft — ich gestehs selbst gern zu, dass die Bezeichnung 1.



und 2. Schluckgeräuech weniger präjudicirt ale primäres und eecundäres — so will ich an dieser Stelle nicht noch einmal meine Bedenken gegen die Rolle, welche Cardia und Oeeophagus dabei apielen eollen, geltend machen. Ich verweise deshalb auf meinen Vortrag, diese Wnchenschrift No. 51, 1883. Ich kann dieselben, wie ich auch in der Discuesion auegeeprochen habe, nicht für widerlegt erachten, namentlich nicht die Thatsache, dase man ganz identische Geräusche, häufig auf Distance wahrnehmbar, ohne jeden vorangegangenen Schluckact spontan hören oder künetlich erzeugen kann.

Bezüglich der Verwerthung der Stärke oder Schwäche (resp. dee metallischen Timbre'e) dee Schluckgeräuschee zu diagnoetischen Zwecken bemerke ich noch Folgendee. Ee ist ja keine Frage, dase diese Geräusche, wie sie auch immer entetehen mögen, wenn eie nur innerhalb dee Hohlraumee dee Magens erzeugt werden, auch durch die Re- und Coneonanzverhältnisse desselben veretärkt oder abgeschwächt werden können. Hieran betheiligen sich aber alle Vorgänge im Magen, die zu abnormer oder auch nur reichlicher Gasbildung innerhalb desselben und Anepannnng eeiner Wand Veranlnesung geben können, gleichviel, ob dieselben durch vorgängige paralytische Erechlaffung der Musculatur oder durch direct chemische Processe hervorgerufen werden. Es können also alle möglichen hier in Betracht kommenden Znetände vorliegen und deshalb hat das Phänomen als solches keine diagnoetieche Bedeutung. So habe ich erst gestern die Obdnction einer an Alterschwäche verstorbenen Frau gemacht, bei welcher keine Spur eines cerebralen oder epinalen Leidene vorlag, der Magen p. m. keine Abnormitäten, auch nicht eine nur nngewöhnliche Gröese zeigte, aber das 2. Schluckgeräuech in den letzteu Tagen entschieden etark zu nennen war. Indeseeu ist es nicht die Aufblähung mit Gas allein, welche die Verstärkung des Geräusches hervorbringt, ee muss offenbar eine ganz bestimmte, nicht immer verwirklichte, Spannung der Wand, vielleicht auch ein ganz beetimmter Füllungezustand des Magens zusammengehen. Denn ich habe wiederholt den Magen etark mit Kohleneäure aufgebläht ohne eine merkliche Verstärkung des Schluckgeräusches zn erhalten.

# IV. Ueber das Vorkommen der Tuberkelbacillen in scrophulösen Localerkrankungeu.

Von

#### Dr. Kanzler,

Badearzt im Soolbade Rothenfelde bei Osnabrück. (Schluss.)

- d. Secrete bei ecrophulösen Erkrankungen der Nasenschleimhaut.
- 32. Katharina D. aus Breda, 14 Jahre alt. Blaeees Aussehen, Nackendrüsen bohnengross. Ausgedehntee Kopfeczem; pustulüee Ernptionen auf der Nasenechleimhaut und kleine flache Ulcera, schleimig-eitrigee Secret, Krusten und Borken in den Nasenlöchern. Knochen nicht afficirt. Beiderseitige Keratitie, diffuse Trübung der Cornea, Phlyctaenen und Ulcera, Conjunctivitie und Pannusbildung, geringe Lichtscheu, Blepharitis ciliaris. In 2 Präparaten finden eich keine Bacillen.
- 33. Auguste Th. aus Osnabrück, 4 ½. Jahr alt. Torpide Scrophulose, blaeses, etwas gedunsenes Gesicht, zahlreiche wickenbis erbsengrosse Nackendrüsen. Beiderseite Randkeratitie und Lichtecheu; chron. Coryza, wunde Nasenlöcher, schleimigeitrigee Secret; Knochen nicht afficirt. In 4 Präparaten finden eich keine Bacillen.
  - e. Secret bei Mittelohrkatarrh.
- 34. Otto B. aue Berlin, 10 Jahre alt. Erethische Scrophulnse, zart und blase, ganz vereinzelte kleine Nackendrüsen. Beiderseitiger eitriger Mittelolinkatarrh, Perforationen der Trommel-

felle und Schwerhörigkeit. — In 8 Präparaten finden eich keine Bacillen

35. Herr D. aus H., Kaufmann, 29 Jahre alt. Schwächlich und schmal gebaut, blasse Geeichtsfarbe. Mutter starb an Lungenphthise. 14 Jahre alt litt P. an Drüsenanschwellungen, Eczemen, Mittelohrkatarrhen, hänfig chronischem Schnupfen und Schwellung der Nasenschleimhäute. Vor drei Jahren inficirte eich P. eyphilitiech; Behandlung bestand anscheinend in Quecksilberpillen, keine Inunctionskur; epäter trat dann epecifisches Exanthem auf, Behandlung mit Jodkali. Momentan beetehen noch Drüsenanechwellungen, die Ohr- und Nasenaffectionen; eeit ca. 8 Wochen etwae Heiserkeit und Schmerz im Kehlkopf spontan und bei Druck, wenig Husten and eehr epärlicher Auswurf; etwae Rachenkatarrh. Anceerdem findet sich an der Innenceite der Unterlippe rechte eine syphilitische Plaque muqueuse, leicht trichterförmig vertieft, mit strahlig vernarbenden Rändern; eine ähnliche Plaque findet sich am rechten Gaumenbogen über der Toneille. Auf der Lungo iet absolut nichts Abnormes nachweisbar. Die Kehlkopfaffection wurde mit Höllensteinpinselungen behandelt; dabei wurden die am Pincel haftenden graulich-gelben Streifen schleimig-eitrigen Secrets anf Bacillen untersucht und dieselben darin in der erheblichen Menge, wie sie in dem Secret bei tuberculösen Erkrankungen der Reepirationswege vorzukommen pflegen, constatirt, wenn auch im Präparat eehr ungleich vertheilt. Während der vierwöchentlichen Badekur und nach Pineelungen mit Arg. nitr.-Löeung 1:10 verschwanden die Schmerzen im Kehlkopf vollständig, ebenso der Husten and der Auswurf. Eine am Tage vor dem Abgang dee P. (d. 27. August) vorgenommene Pinselung des Kehlkopfes liese am Pineel die früheren graugelben Streifen im daran haftenden Secret vermieeen und wurden in letzterem Baciflen nicht gefunden (womit nicht gesagt eein eoll, daes dieselben in der That völlig aue dem Kehlkopf verechwunden gewesen seien; bei der jedenfalle geringen Auedehnung der Affection kann das Fehlen der Bacillen im Secret eehr wohl Zufall eein). Bis jetzt - Ende October iet indess der Pat. frei geblieben von irgend welchen Kehlkopfs: beschwerden, Schmerz, Hneten und Auewurf eind völlig verschwunden und nicht wieder gekehrt. - Das Secret dee Mittelohrkatarrhs ergab in 4 Präparaten keine Bacillen.

Das Schlussresultat ist also folgendes:

- I. Vier Fälle von fungöser Osteomyelitis und Osteoeynovitie (im ganzen 40 Präparate), bei denen die fungösen Massen ans den resecirten Knochentheilen zur Untereuchung kamen, ergaben eämmtlich die Bacillen.
- II. Von 31 Fällen, in denen die Secrete scrophulöser Localerkrankungen-untersneht wurden (im ganzen 213 Präparate), wurden 14 mal Bacillen gefunden. Dieselben vertheilen sich auf
  - a) abecedirte Lymphdrtisen: 7 Fälle -- 2 poeitive, 5 negative.
- b) Knochen- und Gelenkerkranknngen: 13 Fälle ·8 positive 5 negative; davon a) Perioetitis chron. 2 Fälle 1 poeitives, 1 negatives; β) fungöse Ostitis und Osteomyelitis 5 Fälle 2 poeitive, 3 negative; γ) tuberculöee und fungöee Gelenkerkranknngen 6 Fälle 5 positive, 1 negativer.
  - c) Hautaffectionen: 7 Fälle 4 positive, 3 negative.
  - d) Affectionen der Nasenechleimhaut: 2 Fälle negativ.
  - e) Eitriger Mittelohrkatarrh: 2 Fälle negativ.

Die gesammten Recultate decken eich also im wesentlichen mit den in letzter Zeit auch anderweitig bekannt gegebenen.

Was die untereuchten Präparate von fungöeen Knochen und Gelenkleiden betrifft, so iet ihre Zahl nur klein, dennoch können sie immerhin zur Bestätigung der von Schuebardt und Krause (Friedländer, Fortechritte der Medicin, 1883, No. 9) gefundenen Resultate verwandt werden, da alle untereuchten Fälle die Tuberkelbacillen ergaben. — Wie echon aue den oben gemachten Angaben hervorgeht, ist die Art dee Vorkommene der Bacillen



in diesen Untersucbungsohjecten wesentlich verschieden von der in den Sputis an Lungentuberculose Leidender. Sie finden sich immer nur in eehr geringer Anzabl, eelten in erhehlicberer Menge, meist einzeln liegend, seltener zu zweien neben einander oder spitzwinklig gekreuzt; bäufig sind sie zu eins oder zwei in eine Riesenzelle eingelegert; ibr Aufsnchen wird daher sehr erschwert. Meist erscheinen sie in den Granulationsmassen oder Riesenzellen ziemlich dunkel gefärht, meist von zierlicher Form, durchschnittlich etwas kleiner — (4—6 Mikro. lang, ½, —¼, Mikro. dick) — als in den Sputis Lungenkranker, wo sie meist 5—8 ja 10 Mikro. lang und ¼ Mikro. dick sind.

Die Untereuchung der Secrete scropbulöser Localleiden hat ergehen, dass in einer Reibe derselben Bacillen vorhanden waren, in anderen nicht. Das Verhältniss der positiven zu den negativen Fällen war 14 zu 17; und waren es auch hier wieder hesonders die Secrete fungöser Knochen- und Gelenkerkrankungen, doch auch Eiter aus ahscedirten Lymphdrüsen und von tuberculösen Hautaffectionen, die die Bacillen ergaben. Achnliche Resultate wie die engeführten, nur mit einer verbältniesmässig etwas geringeren Anzahl positiver Fälle bat Schlegtendal hekannt gegeben (Fortschritte der Medicin, 1883, No. 17).

Hinsichtlich des Vorkommens der Tuherkelhacillen in diesem Untersuchungsmeterial ist zu sagen, dass eie darin in noch weit geringerer Anzehl auftreten als in den käsigen und fungösen Massen der Knochen und Gelenke (cf. bierüber die oben in der Untersuchungsreibe gemachten Angahen): diese ungemein geringe Zabl der Bacillen macht die Untersuchung schwierig und ist die Ursache, dass sie in so vielen Präparaten gar nicht gefunden werden. Daher ist es auch fraglich, ob in den Fällen, wo üherhaupt keine Bacillen gefunden wurden, dieselben nicht denuoch bei mehrfach wiederholten Untersnchungen und bei einer grösseren Anzahl von Präparaten constatirt worden wären.

Warum die Bacillen hei diesen Affectionen in so geringer Anzabl auftreten, ist noch nicht völlig klar, sehr wahrscheinlich ist aber der Grund in dem Umstande zu suchen, dass bei einer Lungentuberculose die Cavernen, grössere und mikroskopisch kleine, die Hauptbrutstätte der Bacillen ahgeben, derartig, dass man bei der Untersuchung von Caverneninhelt das ganze Gesichtsfeld ausschliesslich von Bacillen erfüllt erblicken kann. Dies die colossale Vermehrung der Bacillen begünstigende Moment fehlt bei den ohen angeführten fungösen und tuberculösen Erkrankungen vollständig.

Vielmehr echeint hier die Vermehrung der Bacillen lediglich mit der Bildung von Miliartuberkeln, resp. mit dem Vorkommen von Riesenzellen in bisher noch unanfgeklärter Weise wesentlich im Zusammenhange zu steben; eine derertige Vermehrung wie dort in den Cavernen findet hierbei in den Abscessen und in den tuberculös erkrankten Geweben nicht statt.

Es.ist wobl möglich, dess diese Art des Vorkommens der Bacillen in diesen Affectionen auch in ursächlichem Zusammenhange stebt mit dem Umstande, dess letztere verhältnissmässig selten zur Allgemeintuberculose führen, sondern in der Mehrzahl der Fälle ausbeilen, also relativ gutartig sind.

Mit der Auffindung der Tuherkelbacillen in scrophulösen Localleiden, ist der alte Streit, ob die Scrophulose mit der Tuberculose identisch oder nur eine abgeschwächte Form derselben oder aber eine Krankheit sui generis sei, wieder aufgelebt. Zur ersteren Ansicht kann Jemand, der vorzugsweise die schweren Localleiden — fungöse Knochen- nnd Gelenkerkrankungen, tuherculöse Lymphdrüsen, Hautaffectionen — zu beobachten Gelegenheit bat, leicht hestimmt werden. Dagegen ist aber zn sagen, dass hei Weitem die grösste Mehrzahl der Fälle von Scrophnlose diese echweren Localaffectionen nicht anfweist. Nach dem beutigen Stande unserer Kenntnisse über das Vorkommen der Tuberkelbacillen können wir nur sagen, dass dieselben in einer Reihe von sero-

pbulösen Localleiden beobachtet worden sind, deren tuhercnlöse Natur auch schon früher — mit Ausnahme einiger weniger Affectionen, z. B. des Lupus — bekannt war.

Verfasser, der als Arzt in einem Soolbade Gelegenheit hat, jährlich ca. 500 Fälle von den leichtesten Formen der Allgemeinscrophulose bis zu den schwersten scrophulosen, fungösen oder tuherculösen Localleiden zu heohachten, vertritt die Ansicht, dass Scrophulose und Tuberculose zwei ganz verschiedene Dinge sind, und dass sie sich nicht anders zueinander verhalten als der Boden, auf dem eine Pflanze mit Vorliehe wächst, zu dieser Pflanze selhst.

— Diese Ansicht stützt sich im Wesentlichen auf folgende Momente.

- 1) Bisher wurden nur bei einem kleinen Theil von scrophulösen Localleiden die Bacillen nachgewiesen - ee sind die ohen angeführten. Eine grosse Reihe aber lässt dieselben noch vermissen. Dahin gehören die angeschwollenen Lymphdrüsen ohne Verkäsung oder Abscedirung, die allem Anschein nach nur einfach hyperplastischer Natur sind. Die bis jetzt bekannt gemachten Untersuchungen über das Vorkommen von Bacillen in tuherculös entarteten, verkästen oder abscedirten Lymphdrüsen heweisen nichts, da damit nicht festgestellt ist, dass die Bacillen in allen scropbulös geschwolienen Lymphdrüsen vorkommen. Ferner gehören dabin von Hautleiden die mannigfachen Formen scropbulöser Eczeme, Impetigo etc., ferner die Ulcera auf der Schleimhaut der Nase sowie anf der Cornea, die Otitis media purulenta, ganz abgesehen von deu bei Scropbulösen so characteristisch verlaufenden mannigfachen Katarrhen: Conjunctivitiden, chron. Coryza, Rechenund Tuhenkatarrhen, Keblkopf-, Bronchial- und Lungenkatarrhen. Darm- und Vaginalkatarrben etc.
- 2) In keinem Falle von Allgemeinscrophulose sind die Bacillen constatirt worden. Dieselbe ist in der Mehrzahl der Fälle angeboren (in den hesseren Ständen wohl immer), selten erworben, und documentirt sich vorwiegend durch angeschwollene Nackendrüsen, die in Hanfkorn- his Wickengrösse auch schon beim scropbulösen Neugehorenen stets gefunden werden, sowie eine abnorme Reizharkeit der Schleimhäute mit Neigung zu Katarrhen von chronischem Verlauf; bei solchen Kindern tritt wenige Stunden nach der Gehurt hereits eine chronische Coryza auf. Nicht scropbulöse Kinder zeigen diese Abnormitäten nicht. Bei keinem dieser Neugeborenen mit den Zeichen der Allgemeinscropbulose wurden bisher die Tuherkelhacillen constatirt.
- 3) Alle Impfverauche mit den specifischen Bacillen oder den dieselben entheltenden Stoffen, alle Inhalationsexperimente und Fütterungen haben bisher immer nur wieder die Tuherculose, meist in der Form der Miliartuberculose, ergehen, aber niemals ein Krankheitsbild hervorgehracht, welches einer Allgemeinscrophulose entsprochen hätte.
- 4) Obwobl es keinem Zweifel unterliegt, dass die Tuberculose sich vorwiegend auf scrophulöser Basis entwickelt, so kann dieselbe doch ehenso nustreitig sich unter anderen Voraussetzungen ausbilden.

Damit wäre gesagt, dass hei einer localen Tuberculose eines scrophulösen Individuums die allgemeine Scropbulose das primäre, die Entstebung von Tuberkeln das secundäre wäre, wenn schon zugegeben werden muss, dase nach den neuesten Erfahrungen viel allgemeiner und viel früher bei Scrophulösen Tuberkelentwicklung auftritt, als gemeiniglich angenommen wird.

Ob aber bei den tuberculösen Localerkrankungen scrophulöser Individuen die Einwanderung der Tuberkelbacillen die Ursache eben dieser Localaffectionen ist, oder ob dieselben anfangs rein scropbulöser Natur sind, kann fraglich erscheinen. Für einige dieser Erkrankungsformen, namentlich die osteomyelitischen und osteosynovitischen Proceese, wird die primär-tuherculöse Natur des Localleidens angenommen werden müssen, ebenso für einige Formen



der Hautaffectionen — Hauttuherculose und Lupus. Bei anderen scrophulösen Localleiden kann dies zweiselhaft erscheinen. Namentlicb gilt dies für die Lymphdrüsenerkrankungen. Ganz ahgesehen von den rein hyperplastischen Lympbdrüsen weiss man noch nicht, wann die Einwanderung der Bacillen erfolgt, ob vor der Verkäsinig oder ebronischen Entzilndung oder erst nach diesen Vorgängen; weitere Untersuchungen werden darüber Aufschluss geben milssen. — Achnliches gilt von den cariösen Processen, die nach Traumen hei scrophulösen Individuen austreten, z. B. nach Distorsionen im Talo-tibialgelenk, von der Tuberculose, die sich von alten pleuritischen Schwarten oder Exsudatresten aus entwickelt, oder die sich an Verdichtungen des Lungengewebes nach Pneumonien, nach Stichverletzungen der Lunge etc. anschliesst, oder wie sie nach andauernder Staubinhalation austritt.

Jedenfalls wird noch eine sehr grosse Reihe von Untersuchungen nöthig sein, bevor die mannigfachen Beziehungen der Tuherculose zur Scropbulose aufgeklärt sind.

Was schliesslich die Verwerthharkeit der oben angeführten Untersuchungsmethoden zu diagnostischen Zwecken hetrifft, so wäre zu sagen, dass Fälle, wo eine derartige Untersuchung wünschenswerth erscheinen könnte, im Ganzen selten eintreten werden.

Alsdann bieten aber bei Knochen- oder Gelenkleiden etwaige ausgelöffelte käsige oder granulöse Massen das beste Untersuchungsmaterial dar. Letztere erfordern einige Uebung in der Präparation, indem das Quetschen der Granulationen zu so dünnen Schichten, wie es zur Untersuchung auf Bacillen erforderlich ist, einige Schwierigkeiten macht. Sind aber wirklich Bacillen darin enthalten, so werden sie auch sicher, wenn auch vielleicht erst nach längerem Suchen, gefunden werden.

In den Fällen, wo nur Eiter zur Untersuchung verwandt werden kann, sind nur die von Werth, in denen die Untersuchung ein positives Resultat ergab; diejenigen, die bei öfter wiederholter Untersuchung einer grösseren Anzahl von Präparaten negativ ausfallen, lassen nur mit Wahrscheinlichkeit deu Schluss zu, dass es sich nicht um eine tuberculöse Erkrankung handelt. Bei letzterer Untersuchungsmethode könnten etwa Congestionsabscesse oder zweifelhafte Gelenkerkrankungen, z. B. Ostcosynovitis, in Frage kommen; dahei könnte man event. unter antiseptischen Cautelen eine Prohepunction machen und von dem Inhalt der Höhlungen zur mikroscopischen Untersuchung entnehmen.

### V. Referate.

Die Tracheotomic bei Kindern unter 2 Jahren. Inang. Dissert. Gustav Chaym. Berlin 1888.

Die Tracheotomie bei ganz jungen Kindern unter 2 Jahren wurde lange Zeit von namhaften Chirurgen für aueeichtslos und darum unzulässig gehalten. Neuerdings mehren elch die Stimmen, welche auch in zertem Lebensalter den Versuch durch die Eröffung der Luftwege die Möglichkeit der Geneeung anzuhahnen, für gehoten halten. Verf. hat auf Anregung von Küeter, welcher in diesem letzteren Sinne mehrfach gewirkt hat, eine Zusammenstellung der bez. Fälle unternommen. - Abgeschreckt haben von der Tracheotomie junger Kinder: die Schwierigkeit der Operation bei eehr jungen Kindern mit kurzem Hals, weicher und sehr enger Luftröhre (eie lassen sich überwinden; denselben Schwierigkeiten begegnet man oft auch bel Kinderu über 2 Jahren; endlich weisen auch nicht alle Kinder unter 2 Jahren so schwierige Verhältniese auf - oft ist die Operation bei ihnen auch leicht. Ref.), znm sehr viel grösseren Theil aber wohl die geringe Widerstandsfähigkeit, welche so junge Kinder gegenüher der die Tracheotomie hauptsächlich indicirenden Krankheit der Diphtherie aufweisen und die hesonders bei Säuglingen drohenden Schwierigkeiten der Ernährung (Ref. verlor ein 1 , jähr. Kind nach der Entfernung der Canüle und Ahlauf der Diphtherie an Brechdurchfall). Verf. führt dagegeu mit Recht aus, dass die größere Sterblichkeit der jungen Kinder an sich nicht abhalten darf von der Tracheotomle bei drohender Suffocation, eonst heraubt man dieselben der letzten Chance für die Geneeung. 977 Tracheotomien bei Kindern unter 2 Jahren gaben 85 pCt. Mortalität. Ale Operationsmethode empfiehlt er die Traeheot. super, nach Bose als Normalverfahren. (In Bethanien wurde auch bei ganz jungen Kindern die Tracheotomie inferior gemacht, ohne grössere Schwierigkeit als bei älteren Kindern, die Thymusdrüse muss zuweilen mittelst Haken nsch nnten gehalten werden. Ref.) Er etellt dann 29 Fälle von Heilungen nach Tracheotomie im ersten Lebensjahre zueammen, von diesen sind indessen nur 22 wegen Cronp bezw. Diphtherie ausgeführt. Eins der als gehellt angeführten Kinder (Fall 20) starb am Tage nach der Schliessung der Trachealwunde an "Zahnkrämpfen": Fall 16 etarb 3 Wochen nach der Operation, wie der Operateur (L. Tait) glauht, an "absichtlichen Verschluss" der Canüle seitens der Mntter.

Mehrmals treten Schwlerigkeiten bel der Entfernung der Cantile anf. Znm Theil hedingt durch Grannlationepolypen, zum Theil durch narbige

Verengerungen (2).

58 Heilungen hei im zweiten Lebensjahre Tracheotomirten werden aufgezählt, 11 Mal musste die Csnüle länger als 4 Wochen getragen werden (3 Mal konnte sie nicht entfernt werden) — eln Beweis dafür, dass 8törungen des Verlanfes bei sehr jungen Kindern häufiger vorkommen.

Es wird dann noch eine Anzahl nur eummarisch berichteter Fälle von Heilungen durch die Tracheotomie wegen Diphtherie angeführt.

Verf. berechnet, dass bieher etwa 220 Kinder nnter 2 Jahren durch die Tracheotomie gerettet seien, davon 213 wegen Diphtherie hezw. Croup operirte — auf welche es hei der vorliegenden Frage besonders ankommt

Es let verdienstlich, dass Verf. einmal alle die Fälle ane der Literatur zusammengestellt hat. Wenn auch bei jungen Kindern im elnzeinen Fall die Chance der Genesung gering ist (15:55 Mortalität), so heruhte die einzlee Aussicht auf Genesung doch echlieselich in der Operation, dieselbe muss also versucht werden.

Die Proecribirung der Tracheotomie bei Cronp- oder Diphtheriekranken Kindern nnter 2 Jahren stammt besonders noch ans der Zeit, wo sich die Operation hei Aerzten und mehr noch beim Publikum eret einbürgeru musste. Die falsche Vorstellung, die Tracheotomie eei als Heilmittel dee diphtheritiechen Processee selbst zu betrachten, war noch mächtig und führte zu schweren Enttäuschnungen bei eintretendem unglicklichen Auegang. Wilms, der eich um die Einbürgerung der Operation in Berlin grosse Verdienste erworben hat, erzählte dem Refer., dass er die ersten 14 Tracheotomien wegen Diphtherie ohne Heilerfolg machte, bis dann mehrere gerettet wurden. Darum war es erklärlich, dass man die noch mit Misstranen angesehene Operation auf die kräftigeren Kinder, wo sie noch am ersten Erfolg versprach, beschränkte. Heutzntage wird man diese Einschränkung fallen lassen und dafür anch bel jungen Kindern durch seltenere, aber um eo erfreulichere Erfolge belohnt werden.

W. Körte.

Die experimentelle Diphtherie von Dr. med. Otto Heubner, a. o. Professor der Medicin an der Universität Leipzig. Mit einer Tafel in Farbendruck. Gekrönte Preisschrift. Leipzig, Veit & Co. 1883, 60 Seiten.

Gegenüber den Mieserfolgen, die die Bemühungen der letzten Jahre, ein Heilmittel gegen die Diphtherie zn finden, hatten, muss es ale eine nothwendige und heilsame Reaction betrachtet werden, wenn man eich von Neuem anschickt das Wesen der Krankheit zn etudiren und erst von einer festgefügten Basie eicherer Thatsachen sue den Feldzung gegen den gefährlichen Feind zn eröffnen. Wieviel Unklares nach dieser Richtung hin der Erklärung bedarf und welch' eine Fülle bisher ganz nnbeksnnter Thatsachen die Lehre von der Diphtherie in sich schliesst, das gezeigt zu haben, iet vielleicht nicht das kleiuete Verdienst des Verfassers der vorliegenden Schrift.

Henbner geht hei seiner Arheit von folgenden zwei Gesichtspunkten aus: Erstens, fragt er, ist es möglich, experimentell eine Affection zu echaffen, die der menschlichen Diphthera, der diphtheritischen Anflagerung gleicht? Schon Weigert hat diese Frage bis zn einem gewissen Grade bejahen können, indem es ihm gelang, durch Aetzung der Trachealschleimhant bei Thieren eine membranöee Exsudation auf die Schlelmhaut zu erzengen. Indess abgeeehen davon, dass die bei einer solchen Manipulation resultirende Membran in gewissen wichtigen Beziehungen von der eigentlichen diphtheritiechen Auflisgerung abwelcht, ist dies kein Vorgang, dem Irgend ein Analogon in der menechlichen Pathologie an die Seite gestellt werden kann. Es masste vielmehr daranf ankommen, eine diphtheritieche Schleimhautaffection nnter Bedlngnngen zu erzengen, wie sie anch beim Menechen vorhanden sein könnten. Er fand ale das geeignetste Organ zur Erzengung einer solchen Schleimhantaffection die Harublase und als beete Methode die Ligatur eines Theiles derselben, z. B. dee Blasenhalses. Bei derartig operirten Thieren findet man nun regelmässig die Blasenschleimhant, Immer in denselben anatomischen Verhältnissen, nnr verschieden ausgedehnt je nach der Dauer der Ligatur, nämlich im Zustand der Coagulationsnekrose. Es findet eich also bel kürzerer Dauer der Ligatur starke Gefässinjection mit Oedem der Schleimhant, Untergang der Epithelien, die Blasenschleimbant stellenweiee hägelig hervorgewölbt und theilweise echon nekrotiech. Bei längerer Einwirkung nehmen sämmtliche Erscheinungen zu: es erheben sich auf der Blasenwand dicke Wälste. zwiechen denen kleine blassgelbe Plaques wahrnehmhar sind, die bei noch längerem Blaeenabschluss fast die ganze Schleimhaut zum Theil auch die Submucosa, ja eogar die Muschlarie und Seroea einnehmen. Den Gruud für diese eigenthümlichen Veränderungen findet H. in der hochgradigen Gefässalteration, die durch die Ligator hervorgerufen werde. In Folge dereelben sterben zneret die Epithelien ab, sodann kommt es zu einer entzündlichen Exsudation aus dem Gefässrohr und eben diese innige Verquickung von Epithelnekrose mit entzündlicher Exsudation bildet die Grnudlage für des Zustandekommen der diphtheritischen Schleimhautaffection.

Lässt sich nun, fragt der Verf. weiter, ein diesem Thierexperiment ähnlicher Vorgang auch beim Menschen denken? Diese Frage muss entschiedeu beiaht werden, da durch einen länger anhaltenden Gefässkrampf oder durch eine mechauische Gefässcompression ein Znstand anhaltender Blutleere, ähnlich wie hei der Blasenligatur erzeugt werden könnte, der dann seinerselts die oben erörterte Ernährungsstörung nach sich ziebe, die beim Thierexperiment and beim Menschen vollständig identisch sind. Welches die unmittelbare Ursachen dieser Ernährungsstörungen sind, verschliesst sich vorläufig noch unserer Einsicht. Dass es aber, wie man bisher annahm, Mikroorganismen sind, dafür findet der Verfasser den Beweis darin, dass er dieselben bei seinen Untersuchungen wohl in ahgestorbenem, nie aber in lebendem Gewebe gefunden hat.

Die zweite Aufgabe, die Verfasser sich stellte, ist die einer künstlichen Synthese von localer Diphtherie und diphtherltischer Allgemein-Infection. Schon im ersten Theil (S. 36) hat Verfasser auf die experimentelle Unmöglichkeit hingewiesen von einer diphtheritisch afficirten Schleimhant aus durch Impfung locale Diphtherie oder gar ein Allgemeininfection zu erzeugen. Dagegen gelang es ihm, die diphtheritische Memhran zu einer ungemein infectiösen zu machen, sobald er Thiere mit ligirter Blase mit diphtheritischen Massen vom Menschen inflcirte. In allen diesen Fällen fand Verfasser sowohl bei den Stammimpflingen, als auch bei allen folgenden Generationen regelmässig dieselben Mikroorganismen und als Zeichen einer Allgemeininfection durchweg hohes Fieber, Prostration,

eine beträchtliche Mllzanschwellung n. s. w.

Man könnte nach diesen Ergebnissen geneigt sein, jene bacilläre Invasion für die oben postnlirte unmittelbare Krankheitsursache verantwortlich zu machen. Verfasser glaubt dem entschieden entgegentreten zu müssen. Es kommen nämlich, wie schou lange bekannt, in dem Mundhählensecret des Menschen Mikroorganismen vor, die ohwohl für den Menschen vollständig indifferent, Thieren gegenüber hochgradig invasiv werden. Unter diesen Umständen hält H. die bisher mit Diphtheriemikrococcen erzielten positiven Ergebnisse nicht für beweiskräftig, weil man vorher jene gleichfalls in der Mnndhöhle sohmarotzenden Gebilde bei der Impfung hätte ausschliessen

80 stehen wir trotz der mannigfach aufklärenden Versuche Heubner's vor Räthseln, noch complicirter, noch unentwirrbarer, als die früheren. Die Beantwortung der Frage, wie verhält sieh der Localprocess zum Allgemeinleiden, die Diphthera zur Diphtherie ist jetzt in weitere Ferne gerückt, als man bisher annahm. Aber ein grosses Verdienst kommt Heubner zu, dass er experimentell einen Zustand ganz identisch mit der menschlichen Lokalaffection erzeugt und studirt hat und dass er gezeigt hat, dass nicht hloss und nicht immer mikroparasitäre Ursachen das Zustandekommen von Localdiphtherie herbeiführen, sondern dass hierbei rein mechanische Verhältnisse in Frage kommen können, die bisher ganz Boas. ausser Acht gelassen worden sind.

### VI. Verhandlungen ärztlicher Gesellschaften. Berliner medicinische Geseilschaft

Sitzung vom 19. December 1883.

Vorsitzeuder: Herr Virchow, später Herr Siegmund. Schriftführer: Herr B. Frankel.

Herr G. Lewin (vor der Tagesordnung): Vorstellung einer Kranken mit Lupus and Carcinom.

Ich erlauhe mir Ihuen eine Patieutin vorzustellen, welche an einer

Combination von Lupus und Carcinoma leidet.

Die 44 Jahre alte Kranke hat seit 10 Jahren eine lupöse Neubildung, welche allmälig einen grossen Theil des Gesichts eingenommen hat, wie noch jetzt zu sehen. Dieser Lupus ist nur an einzelnen Stellen geschwürig zerfallen, an anderen hat er die hypertrophische Form angenommen. Am Kinn hat sich dagegen aus dem Inpösen Gewebe ein Carcinom entwickelt, welches diesen Theil vollständig einnimmt and ausser selnem grossen Umfang auch eine ziemliche Höhe erreicht hat. Die Natur dieses Tumors ist durch mikroskopische Untersuchung sieher gestellt.

Bei dleser Gelegenheit möchte ich noch Folgendes erwähneu: Es sind jetzt gerade 8 Jahre her, dass hier, in unserer Gesellschaft, eine Disenssion über die Natur des Lupus stattfand. Ich betheiligte mich an derselben und hob bei Erwähnung der verschiedenen Ausgänge des Lupns hervor, dass er anch einmal in Epitheliom ilbergehen könne. hervorragenden Vertreter der neueren Chirurgie wurde mir widersprochen und eine solche Metaplasie beider Processe für numöglich erklärt. Ich sah mich daher gezwungen, anf die Literatur zu recurriren und es gelang mir der Nachweis, dass derartige Uebergänge von Lupus und Carcinom von den bedentendsten klinischen Lehrern constatirt worden.

Dergleichen Fälle wurden publicirt von Weber in Heidelberg, von Thiersoh in Leipzig, von Volkmann in Halle, von Heine in Insbruck und vou Esmarch in Kiel. Zu ihnen gesellt sich noch der Dermatologe

Hebra in Wien.

Auch ich habe in den letzten 8 Jahren uoch zwei bezügliche Fälle beobachtet. Der eine betrifft einen 52 jährigen Mann und wurde von mir genau untersucht. Das Carcinom in der Nähe der Nasenwurzel war einerseits von Inpösem Narbengewebe, andererseits von einem offenen lupösem Geschwür amgeben. Der allmälige Uebergang der so heterogenen Gewebe zeigte sich microscopisch ganz deutlich. In dem äusseren Theile des dem gesunden Gewebe angrenzenden Inpösen sah man zuerst eine

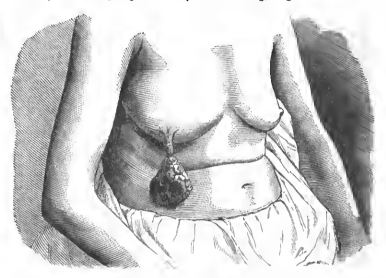
bedeutende Erweiterung der Gefässe; weiterhin nach Innen wurden dieselben von den characteristischen Lupuszellen umlagert, die allmälig zu Nestern confluirten, um in der Mitte käsig-eitrig zu zerfallen. Nicht weit von diesem Gemisch von Lupus und Eiterzellen sah man Epithelialzapfen sieh tief ins subcutane Gewebe einsenken, die zum Theil mit den characteristischen Krebszellen erfüllt waren.

Ausserdem sind in den letzten Jahren anch von anderen Beobachtern ähnliche Fälle mitgetheilt, so namentlich von Kaposi und Lauge, die einen ähnlichen histogenen Befund beschrieben haben.

Vor der Tagesordnung stellt ferner Herr G. Kalischer einen Tumor mammae dextrae bei einer 60 jährigen Frau vor.

M. H.! Ich bitte nm die Erlaubniss, Ihnen einen Tumor mammae vorführen zu dürfen, welcher sowohl wegen seines ungewöhnlichen Sitzes als wegen seiner eigenthümlichen Figuration von Interesse ist.

Die Frau, welcher derselhe angehört, ist 60 Jahre alt. Mit 17 Jahren menstruirt, gebar sie vor 20 Jahren ein Kind, dass sie selbst nährte, and trat mit 40 Jahren Ins Klimakterium. In den letzteu Jahren hat sie sich mit Waschen beschäftigt und will dabei durch Druck der Brast au das Waschfass zu ihrem Leiden gekommen sein. Dasselbe begann angeblich vor 6 Jahren mit einem Knötchen an der Spitze der rechten Brustwarze, welches allmälig wuchs, ohne erhebliche Beschwerden zu verursachen, und seine jetzige Gestalt (siehe Abbildung) angenommen hat.



Der Tumor hängt au einem dünnen Stiel von der Spitze der Brustwarze herab, die durch selne Schwere zu einem langen dünnen Cylinder ausgezogen ist, sodass jetzt die gauze Hant des Warzenhofes zu seiner Bedeckung dient. Er ist etwas plattgedrückt, gleicht an Grösse und Gestalt dem Herzen eines kleinen Kindes und hat eine Länge von 7,5 Ctm., eine Breite von 7 Ctm. nnd eine Dicke von 2 Ctm., während sein grösster Umfang 16 Ctm. heträgt.

An sich ist der Tumor von mittelweicher Consistenz, aber fast an seiner ganzen Gberfläche vor erbsen- bis bohnengrossen warzigen Erhabenheiten bedeckt, die durch tiese Furchen von einander getrennt sind;

die den Tumor bedeckende Haut ist normal gefärbt.

Erst nach der Amputation dieser Neubildung, die ich demnächst auszuführen gedenke, wird sich etwas Näheres über ihre Natur und Entwicklung aussagen lassen. Ihrer klinischen Erscheinung nach gehört sie denjenigen Geschwülsten, welche man seit Krämer als Papilloma bezeichnet, während sie ihrer anatomischen Stellung nach als Fibroma papillaro (Virchow) angesehen werden kaun. Ob sie jedoch ausschliesslich fibrös ist, d. h. aus Bindegewebe besteht, oder ob auch gleichzeitig andere Gewebsbestandtheile an ihrem Aufbau betheiligt sind, innss durch die mikroskopische Untersuchung festgestellt werden. A priori lässt sich vielleicht annehmen, dass auch muskulöse Elemente in ihr enthalten sind, weil die Brustwarze an solchen an sich sehr reich ist, so dass es sich vielleicht um papilläres Fibromyom handelu könnte.

Herr Virchow: Ich würde glauben, dass die Hauptentwicklung der Geschwulst von dem Unterhautfettgewebe ausging, dass die Geschwulst also in das Gebiet der gestielten Lipome hineingehört, wobei leh uatürlich nnheimgebe, wenn die Haut sich etwa in besonderer Weise stark entwickelt zeigt, eine gemischte Form anzunehmen. Was den Ansdruck Papillom betrifft, so darf ich vielleicht bemerken, dass ich immer eine kleine Antipathie gegen diesen Ausdruck geäussert habe, weil meiner Meinung nach von der blossen papillären Beschaffenheit ihrer Gberfläche aus eine Geschwulst nicht Ihrem Wesen nach bezeichnet werden kann und weil alle Bezeichnungen welche nichts weiter als die äussere Erscheinung betreffen, uns nicht befriedigen können; daher erklärt es sich ja auch, dass der Ausdruck Papillom eine Breite gewonnen hat, die von den einfachsten fibrösen Geschwülsten bis zu den eigentlichen Krebsen hin reicht. Nebenbei würde ich diesen Fall am wenigsten ein Papillom nennen, denn die Unebenheiten, welche er darbietet, sind so gross, dass man ihn wohl lappig und körnig nennen kanu, aber nicht mehr im streng-sten Sinne papillär. Es wird sich ja herausstellen, um was es sich handelt. Die Form selbst entspricht nach meiner Meinnng, wie gesagt, am Meisten

dem, was wir als gestielte, wenngieich ursprünglich snbentane, Lipome kennen. Solche Lipome schiehen sich allmälig aus der Oberfläche herans und entwickeln sich dann mehr und mehr zn so lang gestielten Polypen.

Herr Lewin: Ich habe eine Anzahl ähnlicher Neubildungen, die aber an der Clitoris sassen beobachtet. Auch gegenwärtig hefindet sich anf meiner Abtheilung eine Kranke mit einer ähnlichen Geschwulst, die ich aber wegen ihrer bedeutenden Consistens als Elephantiasis papillomatosa der Antoren bezeichnen möchte. Ich möchte nun den Herrn Vnrsitzenden (ragen, ob selche Tumoren anch an der Mamma vorkommen.

Herr Virchow: Ja, m. H., es wird sich ja heraussteilen, was eigenttich die Grandiage der Geschwulst ist. Gewiss giebt es eine Reihe von Bildungen, gerade an den äussern Geschlechtstheilen, wo die Basis eben nicht im engern Sinne Fettgewebe ist, sondern bloss Bindegewebe, gelegentlich Schleimgewebe oder anch festeres fibrbses Gewebe. Diese Geechwulst hier fühlt sich so weich an, dass sie in den Begriff eines grossen Molluscum fallen könnte, aber die besondere Construction, dass ein so grosser Klumpen an einem so feinen Stiele sitzt, kenne ich eigentlich nicht anders als bei gestielten Lipomen. Das ist der Grund, wesshalb ich, ohne der Untersuchung vurgreifen zu wollen, wenigstens den Gedanken an ein solches Gebilde anregen wollte.

Herr Lewinski: Ueber den gedämpften Percussionsschall. 1)
Ausgehend von der Betrachtung Skoda's, welcher den Percussionsschall bekanntlich in 4 Reihen vom Mehr zum Weniger zusammenfasste, weist der Vortragende zunächst darauf hin, dass die Skoda'sche Reihe vom hellen zum dumpfen Schall nicht, wie die Autoren glauben, mit Intensitäteabstufungen des Schalles identisch sei. Denn die Intensität des Schalles hängt ceteris parihus ab von der Stärke des Anschlags: dagegen kann aber nie aus einem dumpfen Schall durch Verstärkung des Anschlages ein heller entstehen und vice versa. Demgegenüber versteht man unter einen hellen Schall für gewöhnlich nur einen sich unter einer Reihe von Schalleindrücken schärfer markirenden, was weder gleich ist einer einfachen Verstärkung in seiner Intensität, noch auch übereinstimmt mit der Vorstellung, die man seit Skoda klinischerseits an diesen Ausdruck knüpft.

Ebenso wenig kann der Vortragende sich einverstanden erklären mit der namentlich durch Traube veraulassten Anschauung, dass Skoda's Reihe vom vollen Schall zum leeren der wissenschaftlichen Begründung entbebre. Nur das ist nicht richtig, dass man, wie Skoda glaubte, ans der mehr weniger grossen Schallfülle einen Schluss machen könne, auf die Grösse des tönenden Körpers. Dagegen sind der volle resp. ieere Schall als besondere Schallqualitäten deutlich characterisirt und nicht, wie die Autoren annehmen, in einer der anderen in der Klinik usnellen Schallqualitäten mit einbegriffen. Auch in der Mnsik spricht man vom vollen und leeren Klang. Nach v. Helmhultz ist ein Kiang vollwenn der Grundton an Intensität den Obertönen fiberlegen ist, leer dagegen, wenn er hierin zurücksteht.

Der gedämpfte Schall characterisirt sich nun für unser Ohr je nach der Intensität der Dämpfung in verschiedenen Modificationen. In leichteren Graden erscheint er gegen den normalen Schall kürzer, bald oder gleichzeitig wird er leerer und schliesslich ist er kürzer, leerer und leiser. Schalländerungen in ganz analoger Weise lassen sich nnn aber an ganz verschiedenen schallgebenden Apparaten leicht erzeugen. Der Vortragende demonstrirt zunächst einen kleinen Blechkasten (Irrigator), welcher, wenn er frei hängend mit einem Percussionshammer percutirt wird, einen je nach der Stärke des Anschlages mehr weniger lauten, dabei aber immer vollen, relativ ticsen, tympanitischen Schall giebt. Sctzt man ihn aher mit seinem Boden auf einen Schalldämpfer sest auf, nnd percntirt dann, so erscheint der Schall wieder je nach der Stärke des Anschlags mehr weniger laut, im Ganzen hei derselben Stärke des Anschlags leiser, als wenn der Kasten frei schwebte, ferner tympanitisch, aber immer kürzer und leerer als vordem. Aehnliche Veränderungen lassen sich an Glocken erzeugen. Auch hier wird der Kiang durch Dämpfung (beim Anlegen eines Fingers) kürzer und leerer.

Die Uehereinstimmung der Schaliänderung in diesen Versnchen mit jener die am menschlichen Körper sich flodet, wenn von Dämpfung (im klinischen Sinne) gesprochen wird, bewogen den Vortragenden, beide Male denselben Vorgang anzunehmen. In der That findet sich am menschlichen Körper überall dort wo der Schall (im klinischen Sinne) gedämpft ist, auch ein Schalldämpfer. Der Vortragende unterscheidet im Allgemeinen am menschlichen Körper in Bezug auf die Perenssions-Verhältnisse 2 Arten von Organen: 1) solche, welche schwingungsfähig sind und percutirt einen Schall geben (Knochen und lufthaltige Organe) und 2) solche, welche nicht schwingungsfähig sind und keinen Schall geben (Leber, Milz, Muskeln etc.). Letztere wirken, den ersteren angelegt, für diese als Schalldämpfer. Der Vortragende weist dann an einzelnen Beispielen nach, dass überail, wo Dämpfung im klinisehen Sinne vorhanden ist, sie uur durch die Wirkung der dann gleichzeitig vorhandenen Schalldämpfer bedingt ist.

Der Vortragende stellt schliesslich folgende Thesen auf:

1) Skoda's Reihe vom vollen zum leeren Schalle ist practisch wie wissenschaftlich vollkommen begründet, und nicht in den anderen in der Klinik usuellen Schallqualitäten init einbegriffen.

 Skoda's heller Schall repräsentirt einen schwer zu nmgrenzenden Begriff, ist daher besser zu vermeiden.

Der Vortrag wird in der Zeitschrift für klinische Medicin ausführlich publicirt werden.

- Gedämpfter Schall (im klinischen Sinne) bedentet das Vorhandensein eines Schalldämpfers.
- Der gedämpfte Schall wird erkannt aus dem Kürzer-, dem Leererund endlich dem Leiserwerden des Schalles.
- 5) Will man endlich in der seit Skoda üblichen Weise die Mannigfaltigkeft des Percussionsschalles zusammenfassen, so kann man ihn unterscheiden: a) je nach seiner Höhe (hoch tief); je b) nach seiner Intensität (laut leise; c) je nach seiner Daner und Fülle (voll leer); d) je nachdem er mehr geräuschartig oder mehr weniger klangartig (nicht tympanitisch tympanitisch-metallisch) ist.

#### Medicinische Geseilschaft in Giessen.

Sitznng vom 19. Juni 1888.

Vorsitzender: Herr Marchand. Schriftführer: Herr Kredel.

- Herr Gaehtgens: Ueber einen alkaloidartigen Körper in menschlichen Leichentheilen. Der Vortrag ist ausführlich pag. S89 des XXII. Berichts der nberhessischen Gesellschaft für Natnr- und Heilkunde mitgetheilt.
- An der dem Vortrage folgendeu Debatte betheiligen sich die Herren Ahlfeld, Gaehtgens, Kaltenbach, Marchand.

2) Herr Riegel: Kurze Mittheilung über Kairinwirkung.

Der Vortrag ist ausführlich Seite 317 desselben Berichte mitgetheilt.

8) Herr Marchand: Demonstration anatomischer Präparate. a. Fractur der Wirbelsäule mit Compression des Rückenmarkes. b. Dermoidcyste ansgehend von der Thymusdrüse. Vgl. Seite 325 desselben Berichte.

Sitzung vom S. Juli 1883. Vorsitzender: Herr Marchand. Schriftführer: Herr Kredel.

1. Herr v. Hippel berichtet üher die Resultate von Versuchen über den therapentischen Werth des Jodoforms bei Erkrankungen des Auges, welche an mehr als 200 klinischen Patienteu im Lanfe von 1<sup>1</sup>, Jahren angestellt wurden. Dieselben werden ausführlicher in einer demnächst erscheinenden Arbeit von Dr. Alker besprochen werden, Vortragender beschränkt sich daher dnranf kurz mitzutheilen, hei welchen pathologischen Veränderungen des Auges das Jodoform günstig, bei welcheu es ungünstig oder gar nicht wirkt.

Bei Catarrhen der Conjunctiva, bei Conjunctivitis phlyctaenulosa und granulosa verdient das Jodoform vor den sonst gebränchlichen Mitteln in keiner Weise den Vorzug, hei Conj. blennorrhoica steht es dem Argent. nitr. weit nach.

Bei Pannns scrophulosus scheint es den Krankheiteprocess abzukürzen und die Aufhellung der Cornea zu beschleunigen, bei büschelförmiger Keratitis wird es nicht vertragen, ansgezeichnet wirkt es dagegen bei allen ulcerbsen Processen der Cornea, besonders beim Ulcus serpens, bei oberflächlichen und perforirenden Cornealund Scleralwunden.

Sehr nützlich erwies es sich in 2 Fällen, in denen nach Cataractextraction partielle Eiterung des Cornealwundraudes eintrat.

Bei oberflüchlichen Infiltraten konnte ein besonderer Erfolg der Jodoformbehandlung nicht nachgewiesen werden, günstiger wirkt es auf den Verlanf der tiefen Infiltrate.

Bei Blepharitis leistet es nicht mehr als die Präcipitatsalbe.

Herr Bose: Krankenvorstellung. 6 Amputationen, 2 Empyeme,
 Stichverletzung der Wirbelsäule.

Sitzung vom 24. Juli 1883.

Vorsitzender: Herr Marchand. Schriftführer: Herr Kredel.

Gast: Herr Dr. Becker (Friedberg).

1. Herr Marchand: Zur Erinnerung an Wernher.

2. Herr Kaltenbach: Demonstrirt ein Präparat von Gravidität in dem rudimentären Horn eines Uterns bicornis; Tod durch Ruptur in die Banchhöhle. (Der Vortrag wird anderweit ausführlich veröffentlicht werden.)

Herr Marchand: Besichtigung des pathologisch-anatomischen Institute und der Sammlung.

#### VII. Fexilleton.

### Carl Bogislaus Reichert +.

Am 21. December 1883 verschied der iangjährige Director des hiesigen anatomischen Instituts und Museums, der Geheime Medicinalrath Professor Dr. Reichert, einen Tag nach seinem vollendeten 72. Lebensjahre. Mit ihm ist einer jener Pioniere der modernen medicinischen Wissenschaft dahin geschieden, denen es vergönnt war, das Fundament des stolzen Banes mit begründen zu helfen, dessen kühne Entwickelung schon heute und noch lange vor seinem fertigen Ansbau fast alle anderen wissenschaftlichen Disciplineu in den Schatten stellt. Wenige Decennien sind erst seit dem Beginn dieser Zeitepoche verflossen, aber in der hastigen Arbeit, mit welcher die heutige Generation auf die alten Fuudamente von Tag zu Tag bald neue Bansteine hinzuhäuft, bald die alten niederreisst, beginnt sie fast der grundlegenden Arbeiten jener Altmeister unserer heutigen Wissenschaft, beginnt sie fast des Dankes zu vergessen, den sie denselben schuldig ist. So ist es heute mehr als eine Pflicht der Dankbarkeit, es ist der Aus-



flues einer historischen Nothwendigkelt, des Dahingeschiedenen zn gedenken, zn zeigen, wie er einet Schulter an Schulter mit den Besten dieses Jahrhunderts für die Wahrheit der Wissenschaft gekämpft und wie tief seine wissenschaftliche Thätigkeit in das gelstige Leben seiner Zeit eingegriffen hat.

Carl Bogielaue Reichert wurde am 20. December 1811 zu Rastenburg in Oetpreussen an demselben Tage gehoren, sn welchem sein Vater, der Bürgermeister Reichert, starb. Seine Erziehung, auf dse Sorgfältigste dnrch eeinen Stiefvater, den Gymnaeial-Director Krüger, geleltet, förderte den strebsamen jungen Mann bald bis zum Abiturienten. als welchen ihn der zufällig anf einer Besnchsreise befindliche Professor Dieterici aus Berlin kennen lernte nud in schnell erwachtem Interesee zum Studium der Medicin bestimmte. Dieser sein lebhafter Conner, dem auch Reichert etets das pietätvollste Andenken hewahrte, hewirkte seine Aufnahme in das militairarztliche Friedrich-Wilhelms-Institut, in welchee er jedoch erst nach einem halbjährigen Studium in Könige-berg i. Pr. elntreten durfte. Hicr in Königsberg hatte er das Glück, den von ihm hochverehrten berühmten Embryologen Karl Ernst von Baer kurze Zeit eeinen Lehrer nennen zu dürfen, und es ist vielleicht dem Einflues und der Anregung diesee hochbedeutenden Mannes zu danken, dass der junge Student seine erste Forechungskraft dem Gehiete der Entwicklungsgeschlehte zuwandte, auf dem er epäter seine reicheten Lorbeern erntete.

Unter seinen Lehrern in Berlin sind neben Rust, Dieffenhach, Gurlt n. A. ganz besonders Schlemm und Johannes Müller zu nennen, welche ihm stets ein ganz hesonderes Wohlwollen und ihre persönliche Freundechaft bewiesen. Schon die Erstlingearbeit des Dahiugeschiedenen, eeine im Jahre 1836 erschienene Dissertation "De arcubus sic dictis hronchialibus" hob ihn mit einem Male aus den Kreisen seiner Studiengenossen zu einer wissenschaftlichen Grösee empor. Denn die in dieser Arbeit mit merkwürdiger Praecision und Klarheit ausgedrückten Anschanungen über die aus den Kiemenbogen hervorgehenden Organe haben noch hente ihre fast unautastbare Cültigkeit und erregten damale selbet bei den ereten Koryphäen der Wissenschaft dae nachhaltigste Intereesc. So kam es, dass er durch diese und andere Schriften die Aufmerksamkeit Alexander von Humboldt's auf sich zog, der eich seibst später oft "seinen ältesten Freund" naunte. Humboldt war es, der ihm nicht allein den militairischen Urlanb und eine persönliche Zulage aus der Königl. Privatchatoulle für seine wissenschaftlichen Arbeiten, eondern auch schliesslich die langersehnte definitive Befreiung von seinen militairischen Verpflichtungen verschaffte. Im Jahre 1840 konnte somit der Potsdamer Compagnie-Chirurgne ganz und gar seinen wissenschaftlichen Neigungen folgen und znerst die anatomische Assietentenetelle, später die Prosectur in Berlin annehmen. In dieser Stellung hatte er nicht allein das Glück, für seine Arbeit "Ueber die Entwicklung des befruchteten Säugethiereies" den Preis der Akademie der Wissenschaften, sondern auch vom König Friedrich Wilhelm III. die goldene Medaille für Kunst und Wissenschaft verliehen zu erhalten. Schon im Jahre 1843 folgte er dem Rufe ale ordentlicher Professor der Anstomie und vergleichenden Anatomic nach Dorpat. Nach 10 jähriger ausserordentlich fruchtbarer Thätigkeit an dieser Universitht siedeite er alsdanu als Professor der Physiologie nach Breslau über, von wo er jedoch schon im Jahre 1858 wieder auf den nach dem Tode Johannes Mülier's neu creirten Lehrstuhl de-Anatomie berufen wurde.

Unter der groesen Zahl der von ihm vertassten Werke können an dieser Steile nur die wichtigsten Berücksichtigung finden. Aus der ersten Zeit seiner schriftstellerischen Thätigkeit ist neben seiner Doctordissertation und der vorhin crwähnten, 1843 erechienenen Preisarbeit: "Ueber die Entwicklung des befruchteten Säugethieleies", als berühmte und folgereiche Arbeit eeine "Vergl. Entwicklungsgeschichte dee Kopfes der nackten Amphibien etc., Königsberg 1838", zn neunen. In Dorpat schrieh er 1845 die "Bemerkungen zur vergleichenden Naturforschung im Aligemeinen und vergleichende Beobachtungen über das Bindegewehe und die verwandten - ein klassisches Werk, in welchem er den Nachweis von der sogenannten Continuität der Bindesubstanzen führte und zuerst die Zusammengebörigkeit des Knorpels, Knochens, des Schleimgewehes und anderer Bindesubetanzgebiide feetstellte. In ailen seinen Schriften trat er ferner zu jener Zeit für die damals noch junge cellulare Doctrin auf das entschiedenste ein und es waren in erster Linie eeinc embryologischen Forschungen, durch welche diese Doctrin weiter ausgebaut, der Nachweis geliefert wurde, daes eine freie Zelibildung aus einem Cytoblastema nicht existire. Weiterhin nahm er Antheil an der bekannten Arbeit von Bidder: "Ueher die Canglienkörper" und an der Abfassung zahlreicher Schriften seiner Schüler auf finst allen Gebieten der Anatomie, auf weiche selbst die heutige Forschung sich immer wieder gezwungen sieht zurückzugreifen und von denen ich nur Reissner's treffliche Arbeit: "Ueber die Bildung des inneren Ohres" in Erinnerung bringe. In Breslau begann er seine ausgezeichnete Monographie "Ueber den Ban und die Entwicklung des Gehirns", in welcher er auf einer Anzahl Tafeln mit erläuterndem Text die Anatomic dieses schwierigen Organs in bisher noch nicht gleich gelungener Weise klarstelite und um wesentlich neue Momente bereicherte. Auch nach seiner Uebersiedelung nach Berlin hörte er nicht auf thätig

Nicht allein, dass er von 1858 – 76 zusammen mit E. dn Bois-Reymond das Archiv für Anatomie und Physiologie redigirte: es erschienen zu dieser Zeit in diesem Archiv und in den Sitzungsberichten der K. Academie der Wissenschaften eine Anzahl von Aufsätzen, von denen als am meisten inhaltsreich und wichtig zwei Werke "Ueber die feinere Anatomie

der Gehörschnecke, 1864 nnd 1871", sowle eine 1873 veröffentlichte "Beschreibung einer frühzeitigen menschliehen Frucht im hläschenförmigen Bildungszustande etc." zn nennen sind.

In letzterem Werke heschreibt Reich ert einen menschlichen Embryovon etwa 12 Tagen — das früheste Entwicklungsstadinm einer menschlichen Frucht, welches his jetzt überkanpt heobachtet worden ist. Fügen wir zn alledem hinzu, dass Reichert sich an der Heranegabe des pathologisch-anatomischen Atlas zu Frerieh's Werk über die Leberkrankheiten hetheiligte, dass er znerst die Krystallisirbarkeit des Haemoglnhin entdeckte und damit das alte Dogma von der Nichtkrystallisationefähigkeit der Eiweisskörper und den hisher etets hetonten Unterechied zwischen Krystallolden und Eiweisskörpern üher den Hansen warf, so hahen wirdas Regieter seiner wissenechaftlichen Verdienste noch lange nicht erschöpft, aber doch genug angeführt, was geeignet iet, seinen Namen für immer in den Annalen der Wissenschaft einzugraben.

Es kann ernst stimmen, dass es ihm nicht vergönnt war, den Abend eines so reichen Lebens frei von allen Aufechtungen und im Glanze aeines wohlverdienten Enhmee dahinznbringen. Ueber dies Alles, über manche eeiner Fehler und Schwächen, die das leuchtende Bild seines Wirkens und Schaffens nicht zn trüben vermögen, hat jetzt der Tod seinen vereihnenden und verklärenden Schleier gehreitet. Friede und Ehre seinem Andenken!

### Von der Hygiene-Ausstellung.

Dr. Villaret.

YT

Von Conservesalzen waren das Erhaltungspulver von Oppermann-Bernburg und das Conservesalz von Januasch-Bernburg ausgestellt nehst durch die Salze conservirten Fleischstücken u. s. w. Beide Salze aind der Hauptsache nach ans Borsäure hergestellt. Seit Auffindung der grussen Boraxlager in den Vereinigten Staaten hat eich die Borsänre und ihre Anwendung rasch verallgemeinert, was bis dahin ihr verhältnissmässig hoher Preis verhinderte. Man legt Fleisch in eine Lösung, die auf 100 Theile Wasser 8 Theile Borax (horszuree Natron), 2 Borazure, 3 Salpeter und 1 Kochsalz enthält, lässt es in dieser 24—86 Stunden liegen, verpackt es dann mit einem kleinen Zusatz dieser Flüssigkeit in Fässer und hat es vor dem Cebrauche nur 24 Stunden in reinem Wasser auszulaugen. Die Borsäure wirkt energischer als die 8alicylsänre und kann deshalb in noch kleineren Quantitäten zugesetzt werden als diese. Ob nun aber die stete Zufuhr kleiner Dosen Borsäure für den Körper so ganz indifferent ist, wie es die Fahrikanten der Bor-Conserve-Salze angeben, dae dürfte doch wohl fraglich sein und müsste durch nähere Untersnchungen erst noch bestätigt werden. Dass die Salicylsäure, gerade weil sie als eine differente Substanz betrachtet wurde, in Frankreich als Zusatz zum Wein bereits verboten worden ist, haben wir oben erwähnt. Die Anwendung der Conserve-Salze iet die denkhar einfachste. Fleischstücke werden damit bestrent, oder man lässt die sich bildende Lake darauf einwirken uud bewahit sie in guter Luft hängend auf, Butter wird mit einer Lösing des Salzes (15 Grm. auf 1 Lit.) ausgewaschen, Milch erhält einen Znsatz von 0,5—1,0 Crm. pro Liter, Eier werden 24 Stunden in einer Löaung des Salzes (etwa 15 Grm. auf 1 Lit.) aufbewahrt, dann getrocknet und einzeln in Kochsalz verpackt u. s. w.

Die von Dr. Naumann-Dresden ausgestellten coneervirten Gewürze sind an sich schon Conserven, d. h. eie hezwecken der Küche, die snnst oder zum grossen Theil nur zu gewiseen Jahreszeiten in den grünen Pflanzen vorhandenen Cewürze und Würzen in Form von Conserven zu jeder Jahreszeit zugängig zu machen.

Die Erbs., Wurst- und Leguminosen-Präserven-Fabrik von A. Schörke-Görlitz führte ihre Präparate vor, die nach beigebrachten glaubhaften Zeugnissen sehr haltbar sind und nach einer Analyse der Kgl. chem. Centralstelle für öffentliche Gesundheitspflege in Dresden (Hofrath Fleck) in 100 Grm. enthielten:

•	1. Erhsentafel	2. Bohnentafel	3. Linsentafel	4. Erhawurst
Wasser	7,25	3.70	4,50	6,70
Eiweissstoffe	18,44	16,69	21,50	15,42
Fett	19,55	20,70	21,50	38,40
Stärke	41.95	44,84	89,97	80,57
Salze	12,81	14,07	12,58	8,91

Wir herechnen nach diesen Analysen das Verhältniss der Stickstoffsuhstanz zur stickstoffireien Suhstanz (für letztere: Fett × 1,7 + Kohlehydrate) und finden, dass niese Factoren sich verhalten hei No. 1 wie 1:4, bei No. 2 wie 1:4, hei No. 3 wie 1:8,6, hei No. 4 wie 1:2,5. Das Verhältnies, welches 1 zu 5,6 betragen soll, ist also überall zu klein zu Ungunsten der Kohlehydrate, eo dase es aleo sich empfehlen würde, ganz besonders zur Erbswurst heim Kochen Kartoffeln hinzuzusetzen. Abgesehen hiervon aber, und eine tadelfreie Fabrikation vorausgesetzt, ist das 8chörke'sche Product ein Nahrungsmittel von sehr hohem Nährwerth und besonders auch der Armee empfehlenswerth.

Wir kommen zu den zablreich und zum Theil in neuer Form auf der Ausstellung vertretenen

#### Fleischextracten.

Selbstverständlich fehlt Liehig's Extract of Meat Company limit. nicht. Der Mangel, der dem Extract anhaftete, kein Eiweiss, Fett und Leim, sondern nur die anorganischen Salze des Fleisches, die für die Ernährung in Frage kommen, zu entbalten und die zu weitgehende, ursprüng-



liche Auffassung Liebig's, dass sein Extract in Verhiudung mit Pflanzeukost eine der vollen Fleischnahrung gleichwerthige darstelle, hahen die meisten Nachahmer dee Extracts zu dem Streben veranlaeet, auch die Sticketoffsuhetanz des Fleischee in grösserem Massstabe in das Extract mit ühergeheu zu lassen. Wenig mehr als Llehig erreicht der von Pearson u. Co.-Hamburg ansgestellte Kemmerich'sche Fleischextract, desgleichen der Buscheuthal'sche Extract aus Montevideo und eudlich der von Gleichmann-Hamhurg ansgestellte Auetrallsche Fleischextract der Sydney Meat Preserving Company.

Wir lassen die Analyseu folgen: Liehig Fray Beutoe: 22,26°/, Wasser, 57,51°, Organ-Suhetanz, 20,28 % Asche (n. Lichtenherger, techn. chem. Bnreau, Dresden); Kemmerich St. Elena: 16,58 % Wasser, 62,65 % Organ-Substauz, 20,28 % Asche (n. Lichtenberger, technisches chemisches Sureau, Dreeden); Moutevideo: 15,92 °, Wasser, 62,71 °, Organ-Suhstauz, 21,87 °/, Aeche (n. E. Reichardt).

Näher dem Ziele, in dem Extract den vollen Nährwenth des Fleisches zu haben, kommt die Leuhe-Rosenthal'sche Fleischsolntion, welche sehr fein zerkleinertes, mit Hülfe dee Mikroscopes noch nachweishares Muskelfleisch euthält, welches, seines Sarcolemme herauht, eo leicht verdaulich wird, dass das Präparat für Patienten, die mit Verdauungeschwäche zu thun haheu, gauz hesonders eich empfiehlt nud unmentlich hei mudem Magengeschwür stets vertragen werden soll. Es haben die Solntion ausgestellt: Reinhardt- (vorm. Charrier) Berlin, Stutz-Jena, Wahrhurg-Jena. Das gieiche Ziel verfolgend hatte die Firma Cihils ein ganz neuee Praparat auf die Aussteilung gehracht, nämlich einen Extract in flüssiger Form, wie man sich in dem Pavillon überzeugen konnte — im Moment mit heissem Wasser eine ganz vortreffliche Bouillon gah, und welches auch in seinen Bestandtheilen der Zusammensetzung des Fleieches gleichkam. Um une oiu Urtheil zu hilden, stellen wir die Analysen von Lephe-Rosenthai (von Reinhardt bereitet), sowie Cihils zusammen und danehen die von magerem Fleisch und aus gleich zn erwähnendem Grunde auch die von Pferdefleisch:

Leuhe-Rosenthal's Solution: 21,88°, Eiweise, 1,37°, andere organieche Bestandtheile, 0,72°, Fett, 3,28°, Asche, 72,81°, Wasser (u. Saikowski); Bouillon Cihile: 16,16 (mit 2,54°, N.) Eiweiss, 16,16 (mit 2,54°, N.) andere organ. Bestandtheile, 4,05 Phoephate und Kalisalze, 15,00 Kochsalz, 64,73°, Wasser (chem. Untersuchungestation Brannschweig, Dr. Frühling); dieselhe: 16,00 (mit 2,10°, N.) Eiweiss, 16,00 (mit 2,10°, N.) andere organ. Beetandtheile, 0,37°, Fett, 19,44 Asche (Pharmac. Institut der Universität Erlaugen); mageree Ochsenflelsch: 20,78 Eiwelss, 1,50 Fett, 1,18 Asche, 76,71 Wasser (n. Könlg); Pferdeflelsch: 21,71 Eiweiss, 2,55 Fett, 1,01 Asche, 74,72 Waeser (u. Köuig).

Wir seheu sowohl die Solution wie deu Cihile-Extract in einer sehr zweckmässigen Weise zneammengesetzt und da, wae sehr ins Gewicht fälit, der Geschmack des jetzteren durchaus frei ist von jedem Concervengeschmack, so glaubeu wir allerdings, dass mit Cihii'e Extract une ein ganz aneserordentlich schätzenswerthes Nahrungsmittel in die Hand gegeben iet, welches auch in der Form die aualogen Zusammensetzungen ühertrifft, da hier auch nicht einmal mehr der Kochsalzzusatz nothwendig ist.

Die Analyse des Pferdefleisches zeigt uns eine dem magereu Ochsensteieche uahezu gleiche Zusammensetzung, und so hat hinsichtlich dee Nährwerthee des Pferdesleisches der Sauitätsrath Dr. Kärnhach-Berlin Recht, der anläselich der Hygieue-Ausstellung eine kleine Broschüre, "Beitrag zur Nahrungemittelfrage", schrieh und in der Ansstellung gratie vertheilen liess, in welcher er dem Pferdefleiechconsum in ernsteeter Weise das Wort redet und zur Förderung desselhen anspornt.

Die erwähnten Fleischpräparate waren sämmtlich nur von Fleisch hergestellt und unterscheiden eich schon dadurch weeentlich von einer neueu Concerve, welche die Aotien-Gesellschaft Carne-pura auf den Leheusmitteimarkt gehracht hat uud auf der Hygiene-Ausstellung in dem allen Besuchern wohl bekannten, sehr geschmackvoll anegestatteteu Pavillon ihrer Conserve Eiugang zn verschaffen sich die erdenklichste Mühe gegeheu hat. Bei der grossen Wichtigkeit dieser Frage schlen ee mir nuthweudlg, im Interesse der Leser dieser Zeitsohrift der Sache uäher zu treteu und stattete ich daher der hler anf dem Cüetrinerpiatz helegenen Fahrik der Geeeilechaft einen Besuch ah, bei dem mich der u. A. durch sein preisgekröutes Werk: "Wie nährt mau sieh gut nud billig" (Mittler und Sohn, Berlin), hekauute erste Director der Gesellechaft, Dr. Meinert, in liebenswürdigster Weiee selbst führte. Das Wesentliche, was ich dort und hörte, iet Folgendes:

Bekanntlich liegt auch diesem Unternehmen das Princip zu Grunde, den Fleischreichthum Südamerika's Europa diensthar zu machen. Bueuoe-Avree ist zu diesem Zwecke die Fahrik der Gesellschaft errichtet. in welcher dae — von einem angestellten preussischeu approhirten Thierarzte untersuchte — Vieh geschlachtet wird. Darauf wird das Fleisch von den Knochen getrenut, von Fett und Sehnen befreit, mit Salz, und zwar his zu 21,2 % eeines Gewichts, versetzt, groh zerkleinert und demnächst kilnstlich getrocknet. Dieser Trockenprocess hat den Leitern der Fahrik anfangs viel Schwierlgkeiten hereitet. Die zn trockneuden Fleischmaseen wnrden anf Hürden ausgehreltet, welche in Schichten zu eo und soviel ühereinander in den Trockenofen eingesetzt wurden. Diesem strömte durch ein Zuleitungsrohr die von einem mächtigen Ofen entwickelte Hitze zu, während gleichzeitig ein Exhanstor die Ahführung der Luft aus dem Trockenofen hewirkte. Ee kam nun darauf an, in letzterem stete eine gleichmässige Temperatur von 60° zu erhalten. Trocknete nämlich dae Fleisch hei einer niedrigeren Temperatur als diese, eo hatte dae Präparat einen leimigen, wenn bel einer höheren, einen hrenzlichen Geschmack. Diese Gleichmäseigkeit der Temperatur war aber schwer zu erzielen und

mag daher eine aufänglich hier und da anfgetretene Ungleichmässigkeit des Gesohmacks der Conserve vorurtheilsvollen und voreingenommenen Kritikern günstige Angriffepunkte gegehen haheu. Indess auch diese Schwierigkeit ist jetzt überwuuden und das heute fahricirte Fleischpulver hat lediglich den kräftigen, nicht unangenehmen Gernch frischen Fleisches, wie er — nur leicht in nnangenehmer Schattirung — iu jedem Schlächter-laden, anch dem sauhersten, wahrgeuommon wird. Nach Voilendung des Trockeuprocesses, der auch noch jenseit dee Oceane, weuigetens für die Hauptmasse der Fahrikation, vor sich geht, kommt das jetzt in dünnen fast dankelgrauen, flachen Stücken verschiedenster Grössen geformte Fleisch in die hiesige Fahrik, nm gemahlen zu werden. Dies scheiut nns der wichtigste Procese. Bei diesem Mahlen nämlich werden die Bindegewebsfasern ausgeschieden, das Fleisch im Uchrigen in ein su feines (dabei loses nud trockues) Pulver übergeführt, dass auch das feinste Sarcolemma zerrissen wird, das Fleisch also den Verdauungssäften weit mehr Angriffspunkte hietet ale gewöhnlich, mit einem Worte für die Verdanung so vorhereitet wird (natürlich nur in dieser mechanischen Beziehung), wie es die Arbeit auch der hesten Zähue und des etadellosesten Mageusaftee nicht zu leisten im Stande wäre. Ein nach dieser Richtung hiu von Dr. Rünnberg angesteilter und über Wochen ausgedehnter Ernährungeversuch, währenddesseu auch die Fäcee untersucht wurden, hewies die mehr ale gewöhnliche Ansnutzung der zugeführten Nahrung. Das nun fertige, gelblich-graue Pulver löst sich deshalb anch ieicht in heissem Wacser auf und gieht, in diesem gekocht nnd demnächst filtrirt, eine gute, kräftige Bouillon, die sich nur dadurch von der auf dem gewöhnlichen Wege bereiteten unterecheidet, dass sie nicht nur die für die Ernährung wichtigen anorganischen Salze, sondern nehen diesen auch die Stickstoffsuhstauz dee Fleisches enthäit, also ein vollwerthigea Nahrungsmittel darstellt. Die ausgeschiedene Bindegewehsfaser Carne-pura Pavillou nehen dem Pulver iu mehreren Schalen dem Publikum zur Ansicht ausgestellt — ist von einem eo geringen Nährwerth und so geringer Verdaulichkeit, dass sie eine weitere Verwerthung nach dieser Hineicht nicht zulässt. Herr Dr. Meinert ging eine Zeit laug mit dem Gedanken um, diesen sonet werthloeen Ahfall zur Papierfahrikation, entsprechend der Cellulose, zu verwenden. Oh diee eich als möglich erwieseu, wlseen wir nicht.

Die Herstellung des Fieischpulvers genügte iudess deu Erfindern dieser Methode, Prof Hofmaun und Dr. Meinert nicht. Sie componirten dae Fleiechmehl mit Pflauzenmehl um so eine Conserve zu schaffen, die die dem Körper zum Aufhan und zur Ergänzung nöthigen Elemente sämmtlich und auch im richtigen Verhältniss enthielte. Zu diesem Zwecke wurden die Mehle der Hülsenfrüchte in erster Linie in's Auge gefaset und in folgender Weise gewonnen: Die trocknen Hülsenfrüchte werden in einem doppelwandigen Kessel durch Dampf erhitzt und geheu in Folge dessen ihren Wassergehalt in Gestalt von Dampf ah, der aus dem Kessel mittelst Lustpumpe entsernt wird. Die so getrockneten Hülsenfrüchte werden nun in ein etaubseines Mehl vermahlen. Dieses endlich wird in bestimmten Mengen (je uach der zu erzeugeuden Conserve, hald Bohuen-, hald Linsen-, bald Erheenmehl) iu einem angewärmten Miechapparat mit Fleischpulver unter gleichzeitigem Zusatz von geschmolzenem Fett, Gemüse (d. h. gehratene Zwiebel, getrocknete Sellerie, Porree) und Salz gehörig gemischt, wonach der Trogähnliche Apparat durch eine Kippvorrichtung eutleert wird und die nun fertige Mischung der letzten Procedur, dem Ahwiegen und Pressen unterzogen wird. Mittelst hydraulichen Drucks werden je 125 Grin. zu einer eog. Patrone, die demnächst in Wachspapier eingehüllt wird, zu einem etwa 4 Ctm. hohen und etwa 6 Ctm. im Durchmesser haltenden cylindriechen Päckehen zneammengepresst. Das wichtigste nun, wodurch sich diese Couserve von Jeder anderen unterscheidet, ist, dase die Carnepnra Gesellechaft den auf der Etiqnette der Patroue angegehenen Gehalt an Nähretoffen (etwa 20%/e Fett, 30%/e Kohlehydrate, 80", Eiweiss [von welchen circa 80"/, verdaulich sind], 1,5" Rohfaser, 10", Saize) die Güte und Reinheit des Praparates garautirt! Ich stehe keinen Augenhlick au, zu erkiären, dass ich dem ganzen Unternehmen anfangs sehr skeptisch gegenüher gestanden hahe, dass aber je mehr ich dasselbe kenuen lernte, je geriuger meine Zweifel wurden und dase ich heute, nachdem ich den überaus sanheren Betrieh der Fabrik kennen gelernt und die Fabrikate in meinem eigenen Haushalte verwendet habe, die Carne pura Praeparate für die vollkommensten Conserven halte, die für die Ernährung grosser Maeseu in Betracht kommen köunen, zumal da auch der Preis.ein sehr geriuger ist, sich nämlich en groe auf 18 Pfennig für die einzelne Portionspatroue berechuet. Ein gauz vorzüglichee Präparat iet der Carne-pura Cacao, der, 10 % Fleischmehl euhaltend, vertrefflich echmeckt nud nach meinen eigenen Erfahrungen hei Kindern und älteren Leuten ganz ausgezeichnet vertragen wird. Diesen empfehle ich den Herren Collegen besondere für die Praxis.

Wie wichtig diese Concerve für den Feldzug werden kann, heweist die Berechnung, dass ein Proviautwagen von 80 Centner Ladefähigkeit etwa eine einmalige Fleiechportion in friechem ausgeschlachtetem Fleische für ein kriegsstarkes Regiment (nämlich nothwendigen Ahfall und Verpackungematerial in Berechnung gestellt) d. h. 3000 Portionen transportiren kann, dass aher zwei solcher Proviantwagen genügen, nm 366000 Fleischportionen in Gestalt der Carne pura Präparate, also eine einmalige Portion für ein kriegsstarkee Armeecorps fortzuschaffen. Dem gegenüher können wir nur wünschen, dass der von der Geseilechaft dem Staate gemachte Vorschlag, die Vorräthe für die Mohilmachung unentgeltisch niederzulegen unter der Bedingung, dass in hestimmten Fristen eine Auffrischung derselben durch die Truppenmenagen stattfindet, angenommen wird, da in letzteren eine Verabreichung dieser Couserven, die mit frischem Gemüse (Kartoffeln) zusammengekocht, anch nicht im leisesten mehr im Geschmack an Conserven erinnern, anf keine Schwierigkeiten hei den Mannschaften stossen wird.

Eines ist uns nnklar gehliehen. Das Nährstoffverhältniss (Nsuhstanz zur Nfreien, also Eiweiss zn Fett + Kohlehydraten) soll nach Koenig, Stutzer n. A. etwa 1 zu 5 betragen; Koenig, der nehst dem Chemiker Jeserich die Zusammeneetzung der Präparate stetig cotrolirt, spricht nnn auf der Etiquette von einem solchen Verhältniss wie 1:20; ln Wirklichkeit heträgt es aher 1 zu 2,1 (nämlich 30 zu [20 × 1,7] + 30 = 30:64 = 1:2,1). Ist das ein Drnekfehler auf der Etiquette?

Schliesslich gehen wir folgende Analysen der Carne-Purafahrikate nach Koenig, mit denen die ohen von Fleischextract gegehenen zu ver-

gleichen sind:

Amerikanisches Fleischpulver: Wasser 11,66, Nsubstanz 86,02, Fett 6,60, 8alze 13,72; Fleisch-Hülsefrnchtmehlsnppe: Wasser 9,99, Nsubstanz 28,82, Fett 19,50, 8alze 12,53, Kohlehydrate 27,66, Rohfasern 1,66. (Mittel aus dem bei Koenig für Fleisch-hohnen-, -linsen, -erhsen-Gemüsesuppe gegehenen Analysen). (Forsetzung folgt.)

### Tagesgeschichtliche Notizen.

Berlin. Die deutsche medicinische Facultät zu Prag und mit ihr alle deutschen Elemente daselhst hefinden sich in gerechter Entrüstung darüber, dass man zu Gunsten der Errichtung einer tschechischen Ahtheilung die Klinik v. Hasner's, des bekanuten, seit 27 Jahren in Prag wirkenden Ophthalmologen, zerstückelt hat. Anf Andrängen der tschechischen Elemente hat man von 10 überhaupt vorhandenen Räumen 6 ahdas Empfindlichste geschädigt. Nach vielen Verhandlungen und Zwischenfällen hat das österreichische Unterrichtsministerium auf die Vorstellung der deutschen Facultät zn Prag schliesslich erklärt, dass es auf die Beschwerden der Petenten "zu selnem Bedanern" nicht eingehen könnte. Hasner ist darauf definitiv um seine Pensionirung eingekommen, die ihm, wie die Prager M. W sagt, mit Rücksicht auf seine 31 jährige ansgezeichnete Dienstleistung nnd die schwere Kränkung, die er erfahren musste, wohl in der ehrendsten Weise zn Theil werden dürfte. "Hasner hat gethan, was er seinem Namen, seiner wissenschaftlichen Stellung und dem Stande der dentschen Professoren überhaupt schuldig war."

Wir registriren die einstimmige Verurtheilung, welche das an Moldan nud Donan heliehte Vorgehen von Seiten der unparteiischen Presse aller Orten gefunden hat. Die masslose Hast und Ueherstürzung, mit welcher die "tschechische Landes-Universität" aus dem Nichts geschaffen werden soll, ist an und für sich verfehlt, hier ist sie unn so bedauerlicher, als sich sehr gut ein Ausweg hätte finden lassen, ja schon gefunden war und es wahrlich nicht auf Seiten der deutschen Partei gelegen hat, dass es zum Conflict gekommen ist. Es mag freilich im Interesse gewisser Leute liegen, einem Mann wie Hasner ein unhekanntes Talent gegenüberzustellen, die Universität Prag wird dadurch sicherlich nicht gefördert. — Man nennt verschiedene Namen als Nachfolger Hasner's. Wird irgend ein hervorragender selbstständiger Mann sich den Eventualitäten anssetzen, die ihm unter dem jetzigen Regime täglich in Prag hlühen können?

In Amerika haut man Eisenhahnen in wüsten Ländern und befördert dadnreh den Anhau. Die Tschechen gründen eine Universität z. Th. auf Kosten althewährter Institutionen, ohne auf wissenschaftliche Leistungen hedeutender Art zurückhlicken zu können. Werden die Leistungen der Gründung wenigstens in Zukunft folgen? So lange dies nicht der Fall ist, sollte man wenigsteus die achuldige Pietät gegen diejenigen nicht ganz bei Seite thun, denen man, da hilft nnn kein Leugnen, zum grössten Danke verpflichtet ist.

— Eine, wie es scheint, recht practische Neuerung hat College Blaschko für die Pravaz'schen Spritzen, um das Eintrocknen, des Stempels zu verhüten, vorgeschlagen. Man lässt etwas von dem zur Reinigung der Spritze nach der Injection verwendeten Wasser (resp. Carholsäurelösnng) in der Spritze und steckt eine kleine Hartgummihülse auf das Nadelende der Spritze. So hleiht der Stempel monatelang dicht. Natürlich mues das Etni dazu etwas grösser gearheitet sein. Noch einfacher ist der Vorschlag des Collegen Küppers, den ausgezogenen Stempel unter Wasser zurückzudrücken; dann füllt sich der Raum oberhalh des Stempels mit Wasser und die Spritze hleiht ebenfalls functionstüchtig.

— In der öffentlichen Sitzung der Pariser Académie de médeelne wurde das Urtheil üher das Preisausschreihen von Herrn und Fr. Victor Saint-Paul von 25000 Francs für ein Mittel gegen die Diphtheritis hekannt gemacht. Der Preis ist nicht vergebeu worden, sondern nur ein "enconragement" von 500 Francs an Dr. Leloir in Paris für eine Arheit üher die Entstehung von Pseudomembrauen.

# VIII. Amtliche Mittheilungen.

Anszeichnungen: Seine Majestät der König hahen dem ordentlichen Professor in der medicinischen Fakultät und Mitglied des Medicinal-Collegiums der Provinz Ostpreussen Medicinal-Rath Dr. Schoenhorn zu Königsherg i. Pr. den Charakter als Geheimer Medicinal-Rath Allergnädigst zu verleihen gernht. Dem Privat-Docenten und ersten Assist.-Arzt des Königl. klinischen Instituts für Chirurgie, Dr. Themistocles Gluck in Berlin ist das Prädikat Professor heigelegt worden.

Ernennng: Der seitherige Kreis-Wundarzt Dr. Mnmm zu Gelnhausen ist zum Kreis-Physikus des Kreises Gelnhausen ernannt worden. Niederlassungen: Die Aerzte: Dr. Ocker in Verden, Dr. Spengler

in Mennighüffen und Dr. Voelkers in Aachen.

. Verzogen eind: Die Aerzte: Dr. Nonnig von Berlin nach Goslar. Dr. Schulze von Verden nach Fallinghostel, Dr. Schuntz von Mennighäffen nach Berlin, Kreis-Physikus Dr. Hildehrandt von Homberg in gleicher Eigenschaft nach Osnahrück, Dr. Giehe-Richter von Kyilhurg nach Gross-Vernich und Dr. Peters von Gross-Vernich nach Gelsenkirchen.

Apotheken-Angelegenheiten: Der Apotheker Fnnck hat die neu concessionirte dritte Apotheke in Insterherg eröffnet. Der Apotheker Raahc hat die Ulrlch'sche Apotheke in Wennigsen gekauft. Der Apotheker Detler-Rassmann hat die väterliche Apotheke in Uslar ühernommen. Der erkrankte Apotheker Luening hat die Pachtung der Hemmalmann'schen Apotheke in Oster-Ihlienworth aufgegeben und der Apotheker Brnns die Verwaltung derselben angetreten. Der Apotheker Brevis hat die Concession zur Fortführung der seither Schneider'schen Apotheke in Koeln erhalten. Der Apotheker Ciaren hat die hisher von ihm verwaltete Apotheke aeiner Mutter in Zülpich für eigene Rechnung ühernommen. Der Apotheker Siepmann in Enskirchen hat seine Apotheke an den Apotheker Roth verkanft. Der Apotheker Sonnenschein hat die Hopmann'sche und der Apotheker Conrad die Remacly'sche Apotheke in Aachen gekauft. Todesfall: Wundarzt Wallis in Herzberg.

Bekanntmachungen.

Im IV. Quartal 1883 hahen nach abgelegter Prüfung nachhenanute practische Aerzte das Fähigkeitszeugniss zur Verwaltung einer Physicatsstelle erhalten: Dr. Casper Heinrich Bartscher zu Lichtenan, Reg.-Bezirk Minden, Dr. Franz Benthaus zu Neuhaus, Reg.-Bez. Minden, Dr. Max Bleisch zu Oppeln, Dr. Friedrich Wilhelm Brill zu Eschwege, Reg.-Bez. Cassel, Dr. Hermann Broll zu Gr. Strehlitz, Reg.-Bez. Oppelu, Dr. Martin Eduard Franz Eicke zu Lasdehnen, Reg.-Bez. Gumhinnen, Dr. Franz Philipp Theodor van Erikelena zu Aachen, Dr. Paul Finger zu Münsterherg, Reg.-Bez Breslau, Dr. Carl Wilhelm Philipp Halle zu Ebstorf, Landdr.-Bez Lüuehurg, Dr. Alhert Herrmann zu Neisse, Reg.-Bezirk Oppeln, Dr. Rudolf Kasemeyer zu Burgsteinfurt, Reg.-Bezirk Münster, Dr. Adolf Louis Gustav Kersten zu Neu-Ruppin, Reg.-Bez Potsdam, Dr. Carl Friedrich Hugo Krause zu Berlin, Dr. Carl Gustav Lagus zu Berlin, Dr. Florentin Marx zu Wannfried, Reg.-Bez. Cassel, Dr. Jullus Nünninghoff zu Orsoy, Reg.-Bez. Düsseldorf, Dr. Johannes Reinkoher zu Salzhrunn, Reg.-Bez. Breslau, Dr. Johann Friedrich Wilhelm Schilliug zu Schweinitz, Reg.-Bez. Mersehurg, Dr. Paul Wilhelm Schroedter zu Gollnow, Reg.-Bez. Stettin, Dr. Charles Se emanu zu Celle, Landd.-Bez. Lüneburg, Dr. Ferdinand Anton Spanken zu Büren, Dr. Red.-Bez. Lüneburg, Dr. Ferdinand Anton Spanken zu Büren, Dr. Edmund Steinehach zu Stromherg, Reg.-Bez. Coblenz, Dr. Antou Wollf zu Freystadt, Reg.-Bez. Liegnitz.

Berlin, den 11. Januar 1884.

Der Minister der geistlichen, Unterrichts- und Medicinal-Angelegenheiten. In Vertretung: gez. Lucanus.

Die Kreiswundarztstelle des Kreises Warendorf ist am 1. April k. J. wieder zu besetzen. Qualificirte Bewerber werden hierdurch anfgefordert, sich unter Einreichungs ihrer Approbation als Arzt, sowie der sonstigen Zengnisse bis zum 1. Fehruar k. J. hei uns zu melden.

Münster, den 29. December 1883.

Königliche Regierung, Ahtheilung des Innern.

Die Kreiswundarztstelle des Kreises Fischhansen mit Diensteinkommen von 600 Mark ist erledigt. (Wohnsitz in Palmnicken.) Dem anzustellenden Kreiswundarzte wird ausserdem von den fiskalisehen Bernsteinpächtern an letzerem Orte für ärztliche Behandlung der Arbeiter eine Remnneration von 900 M. jährlich und freie Wohnung gewährt. Geeignete Bewerber werden aufgefordert, sich bis zum 15. Februar d. J. bei mir zu melden.

Königsherg, den 4. Januar 1884.

Der Regierungs-Präsident.

Die vor längerer Zeit yakant gewordene Kreiswundarztstelle des Kreises Osterholz ist noch unhesetzt. Aerzte werden hierdurch anfgefordert sich unter Einreichung ihrer Zeugnisse und eines ausführlichen Lehenslaufs núnmehr spätestens his zum 15. Fehrnar d. J. hei uns zn melden. Dass der Kreiswundarzt sich am Kreisorte niederlässt, ist nicht erforderlich, jedoch mnss der Wohnsitz desselhen innerhalh des Kreises liegen. Stade, den 8. Januar 1884.

Königliche Landdroatei.

Die Kreiswundarztstelle des Kreises Geldern mit einem jährlichen Gehalte von 600 M. ist erledigt. Bewerber, welche die Physikatsprüfung bestanden haben, oder andernfalls sich verpflichten, dieselhe hinnen Jahresfrist ahzulegen, wollen sich unter Einreichung ihrer Approhation, eines Lebenslanfes und eines ohrigkeitlichen Führungs-Attestes innerhalh 4 Wochen bei uns melden.

Düsseldorf, den 7. Januar 1884.

Königliche Regierung, Ahtheilung des Innern.



# BERLINER

Einsandungen weile man portofrei an die Redactien (W. Petsdamerstrasse 31 a.) eder an die Verlagsbuchhandlung ven Anguat Hirschwald in Berlin (N.W. Unter den Linden 68.) adressiren.

# KLINISCHE WOCHENSCHRIFT.

# Organ für practische Aerzte.

Mit Berücksichtigung der preussischen Medicinalverwaltung und Medicinalgesetzgebung nach amtlichen Mittheilungen.

Redacteur: Professor Dr. C. A. Swald.

Verlag von August Hirschwald in Berlin.

Montag, den 28. Januar 1884.

No. 4.

Einundzwanzigster Jahrgang.

Inhalt: I. Ans der chirurgischen Klinik des Herrn Prof. Dr. Maas zn Würzhurg: Hoffa: Ein Fall von tranmatischer Epiphysentrennung mit folgender Hemmung des Längenwachsthums. — II. Bernhardt: Beitrag zur Lehre von der sogenannten "partiellen Empfindungslähmung". — III. Fischer: Ueber die sogenannte photographische Gleichheit aller Irreseinsanfälle bei demselheu Epileptiker. — IV. Werner: Ein Beitrag zur Kenntniss und Behandlung der Nitrohenzolvergiftung. — V. Referat (Hooper, Experimental researches on the tension of the vocal bands). — VI. Verhandlungen ärztlicher Gesellschaften (Berliner medicinische Gesellschaft). — VII. Feuilleton (Die 56. Versammlung deutscher Naturforscher und Aerzte zn Freihurg i. B. — Tagesgeschichtliche Notizen). — VIII. Amtliche Mittheilungen. — Inserate.

## I. Aus der chirurgischen Klinik des Herrn Prof. Dr. Maas zu Würzburg.

Ein Fall von traumatischer Epiphysentrennung mit folgender Hemmung des Längenwaobsthums.

Dr. Albert Hoffa, Assistenzarzt,

In seiner kürzlich erschienenen "Allgemeinen Lehre von den Knoebenbrüchen" konnte P. Bruns nur 13 Fälle von consecutiver Längenwachsthumshemmung nach traumatischer Epiphysentreunung anführen. Ee mag daber gerechtfertigt erscheinen, der Zahl dieser Beohachtungeu eine neue hinzuzufügen. Die Krankengeschichte des Patienten, der wegen einer zufällig acquirirten Stichverletzung in das Jnlius-Spital aufgenommen wurde, ist kurz Folgende:

Ungemach, Gottfried, 29 Jabre alt aus Würzhurg, erhielt vor numebr 20 Jahren, also in seinem 9. Lehensjabr, beim Spielen von seinem Bruder einen heftigen Schlag mit einem Gewehrkolhen auf die rechte Schultergegend. Obgleich sich sofort bestige Schmerzen einstellten, wurde die Angelegenheit dem Vater verheimlicht, sodass eine Behandlung nicht eintrat. Erst als die Beweglichkeit des rechteu Armes schon auffallend behindert war, wurde eine Therapie versucht, jedoch ohne Erfolg. Im Uehrigen war Patient stets gesund, und hahen sich auch später weder Traumen noch entzundliche Processe an dem Arm abgespielt.

Bei der Untersuchung des kräftig gebauten, sonst völlig gesunden Mannes fällt zunächst eine starke Ahflachung der rechten Schulter auf, sodass das Acromialdach sehr stark hervorspringt. Der Musculus Cucullaris dieser Seite und besonders der Deltoides ist hochgradig atrophisch, doch ist die electrische Erregbarkeit sowohl galvanisch, als faradisch erhalten. Die benachbarten Knochen des Schultergelenkes, Clavicula und Scapula sind in keiner Beziehung hinter denen der gesunden Seite zurtickgehliehen, auch sind die tibrigen Muskeln des Oherarms, besonders der Biceps, ferner das Ellenbogengelenk, Vorderarm und Hand vollkommen normal. Uns interessirt nun bauptsächlich eine bedeutende Verkürzung des rechten Oberarms, und zwar um 6 ½ Cm. die genauen Maasse ergehen sich wie folgt:

Länge des Humerus: R. 28 1/2 Cm. L. 35 Cm. Dicke des Humerus: (Querdurchmesser des Kopfes R. und L. 7,5 Cm; Querdurchmesser in der Linea intercondylica R. und L. 8 Cm.)

Eiue Differenz in der Dicke beider Arme existirt also nicht. Der Humeruskopf stebt nun nicht normal, sondern ist nach Vorn, Oben und Innen dislocirt, und man füblt der Epiphysenlinie entsprechend deutlich eine winklige Knickung des Knochens. Das Schultergelenk ist vollständig ankylosirt. Die Bewegungen des Oherarms, die bei gänzlich fehlender Ahduction nur sehr wenig ausgiebig sind, werden nur durch Bewegungen des Schulterblattes ausgeführt.

Dieser Befund spricht augeuscheinlich dafür, dass Patient in seinem 9. Lehensjahr durch den Gewehrschlag eine Absprengung der obern Humerusepiphyse mit Dislocation des untern Fragmentes nach Vorn erlitten hat und dass die Heilung, bei der mangeluden Behandlung unter Ankylosenbildung im Schultergelenk mit einer Hemmung des Längenwachsthums erfolgt ist. Das vom Periost ausgebende appositionelle Dickenwachsthum dagegen hat, analog den zwei von P. Bruns ') und P. Vogt') heschriebenen Fällen keine Alteration erlitten. Die hochgradige Atrophie der das Schultergelenk deckenden Muskeln ist wohl nur eine Folge der Inactivität, da die Muskeln sowohl direct, als vom Nerven aus prompt electrisch reagiren.

Die traumatischen Epiphysentrennungen sind durchaus nicht so selten, als bis vor Kurzem noch angenommen wurde. So konnte P. Bruns l. c. allein 100 anatomisch untersuchte Beobachtungen dieser Art aufzählen. Im Verhältniss zu dieser Frequenz ist jedoch eine diesen Verletzungen folgende Wachsthumshemmung nicht sehr bäufig, sind doch seitdem Uffelmann.3) zuerst auf eine solche binwies, erst 13 hierhergebörige Fälle heschrieben worden. Sie betrafen 8 mal die untere Epipbyse des Radius, 3 mal die ohere des Humerus, und je 1 mal die untere Epiphyse des Femur und der Tihia. Nach den Untersuchungen von P. Vogt l. c., die von P. Bruns l. c. ergänzt wurden, resultirt dieses seltene Vorkommen daher, dass sich zur Epipbysentrennung gewisse Complicationen hinzugesellen müssen, um direct oder iudirect die Bedingungen zur Wachstbumsbemmuug des betroffenen Extremitätenendes abzugeben. Indem ich wegen aller hier in Betracht kommenden Verbältnisse auf die Arbeit von P. Bruns verweise, möchte ich nur diejenigen bier hervorhehen, welche zu unserm Fall in näberer Beziehung steben. Hier kommt zunächst der Sitz der Epiphysentrennung in Frage. Ist dieselbe,

<sup>1)</sup> P. Bruns, Langenheck's Archiv Bd. XXVII.

<sup>2)</sup> P. Vogt, Langenheck's Archiv Bd. XXII. S. 848.

<sup>3)</sup> Uffelmann, Anatomisch-chirurg. Studien etc. Hameln 1865. J. 86.

wie es allerdings sehr selten geschieht, in der Subetanz des Intermediärknorpels selbst erfolgt, so kann nach den experimentellen und klinischen Untersnchungen von Maas 1), G. Wegen er 2), Bidder 3), Vogt, l. c. n. A. ein Längenwachethum nicht mehr erfolgen. Die Heilung erfolgt dann durch ein ossificirendes Gewebe, welches natürlich ein Weiterwacheen dee Knocheus, durch Apposition chondrogener Oeteoblasten von dieeer Epiphyee, ausschliesst. Das zurückhleibende, wenn auch völlig intacte Mark iet aber nach den Untersuchnngen von Maas l. c., welche durch alle Fälle der Praxie bestätigt werden, nie im Stande, die knochenhildende Thätigkeit dee Epiphysenknorpels zu ersetzen. Solche Epipyhyeentrennungen im Zwischenknorpel selbst wurden bisher nur bei Personen, die im zweiten Decennium etanden, beobachtet. In unserm Falle handelte es sich wohl, wie ee meistene zu geschelien pflegt, um eine Fractur an der Ossificationslinie, eine eogenannte Divuleio oder Diaetaeis epiphyseos, wobei auch wohl der Bruch theilweise noch in die Diaphyse hineinreichte. Die Heilung erfolgte hierbei durch regelrechte Calluebildnng. Findet keine Dielocation statt, bleiben besonders einige Theile des Knorpels intact, so kann die Wachethumsetörung zuweilen nur eine vorübergehende eein, wie P. Vogt l. c. für manche Fälle annimmt. Iet aber wie in uneerin Falle der Bruch ein vollständiger, findet eine Dielocation der Bruchenden statt, so erfolgt die Heilung durch die Callusbildung, wie wir dieses auch bei allen andern Knorpelbrüchen wissen, und das Längenwachsthum hört an dieser Epiphyec auf. Es ist bekannt, dass die verechiedenen Epiphyeen für das Längenwachsthum eine verschiedene Bedeutung haben. So wachsen der Radius und Femur besonders von der untern Epiphyse aus, nnd für den Humerus ist die obere die wichtigete. Letztere Behauptung recultirte aus den klinischen und experimentellen Untersuchungen von Humphry<sup>4</sup>), Schwalbe<sup>5</sup>), und Vogt l. c. Unser Fall bestätigt diese Annahme. Herrn Prof. Maas eage ich für die Ueberlassung dieeee Falles meinen hesten Dank.

# Il. Beitrag zur Lehre von der sogenannten "partiellen Empfindungslähmung".

(Nach einem in der Gesellschaft f. Psychiatrie und Nervenkraukh. am 10. December 1883 gehaltenen Vortrage.)

#### Von Prof. **M. Bernhardt** in Berlin.

M. H.! Den hier vor Ihnen stehenden, zur Zeit 19jährigen Patienten W. Z., eah ich am 3. März 1882 zum ersten Male. Er klagte damale über eine Empfindungelosigkeit im ganzen rechten Arm, und in der That wies eine etwas eingehendere Untersuchung nach, dass die Stiche einer Nadel, der electrieche Pinsel, kalte und warme Gegenstände am rechten Arm, an der rechten Hand und an den Fingern derselhen nicht wahrgenommen wurden. Diese theilweise Anästhesie (theilweise deshalb, weil in die rechte Hand gelegte Gegenetände oder paseiv mit derselben (natürlich bei Augenschluss) ausgeführte Bewegungen sofort erkannt wnrden), erstreckte sich auch über die ganze rechte Schnlter, die rechte Nackenhälfte und vorn am Halse vom Unterkieferrande his zur

4 rechten Rippe hin, direct in der Mittellirie ahschneidend. Das Ohr nahm an der Unempfindlichkeit für Schmerz und Temperaturnnterschiede Theil, ebenso war der an die Unterkiefergegend angrenzende Theil der rechten Gesichtshälfte mit betroffen. — Motorische Lähmungen bestanden nicht, die Psyche des Kranken war frei.

So lauteten die ersten Notizen, die ich mir über dieseu Fall machte. Der Kranke blieb damale aus der Behandlung fort, ehe ich weiter Zeit hatte, mich über die in meinem Tagebuch als eigenthümlich und merkwürdig bezeichnete Beobachtung weiter zu orientiren.

Erst im November dicees Jahres, aleo nach 20 Monaten sah ich den Patienten wieder.

Er etammt aus einer neuropathisch in keiner Weise belasteten Familie und war selhst bis zu seinem 15. Lehenejahre etets gesund geweeen. Bei einer für seine damaligen Kräfte ganz beeonders grossen Anstrengung (Heben und Stützen eines sehr schweren Gegenstandes) fühlte er ziemlich plötzlich ein Gefühl von Kribbeln im rechten Arm und der rechten Schulter bie zur Wange hin und will seitdem (also soit dem Jahre 1879) die von mir zuerst im März 1882 und jetzt wieder (November 1883) constatirten Erscheinungen zeigen. Oh die Veräuderung in eeinem Befinden wirklich so eng mit der eben erwähuten Ueheranstrengung zusammenhängt, ist mu und eogar dem Kranken eelbst nicht ganz sicher: es könnte wohl, so meint er, der Anfang des Leidens auch echon etwas vor 1879 datirt werden: eoviel steht aber feet, daes seit dieser Zeit, also seit 4 Jahren, die jetzt zu constatirenden Erscheinungen sich weiter entwickelt und, wie ich gleich hinzusugen will, eeit mehr als 1 1. Jahren eich fast unverändert erhalten haben. - Wie Sie sehen, ist der Kranke, ein grosser und kräftig gebauter Mann, bei vollkommen freiem Sensorium; eeine Psyche iet intact, seine Anschauungen und Bestrebungen seinem Bildungsgrade angemessen. Namentlich fehlt, was ich gleich hier besonders hervorhebe, jedes Anzeichen einer als hyeterisch zu deutenden Geistesverfassung. Dae Allgemeinbefinden ist ungestört, Appetit, Schlaf vortrefflich, Blasen- und Mastdarmfunction intact. Patient gelit weite Strecken ohne Beschwerden und ohne hesonders leicht zu ermtiden: nur eollen heim Uebereinanderlegen die Beine seit einiger Zeit schnell "einschlafen". - Das Kniephänomen iet beiderseits vorhanden. Die Funktion der Sinnesorgane iet intact: Patient sieht mit jedem Auge central und excentrisch gleich gut, schielt nicht nnd kann die Bnlhi nach allen Richtungen frei bewegen; Pupillen weit, gleich, gut auf Lichtreiz reagirend. Geruch, Gehör, Geechmack beidereeits gleich und wohl erhalten (Resultat wiederholter genauer Prüfuugen). Die Bewegungen der Gesichtsmuckulatur beidereeits gleich gut aueführhar, durchaus normal, ebenso die der Zunge: Sprache, Schlincken ohne Anomalien. Die Bewegungsfähigkeit beider oberen Extremitäten iet im grossen und gauzen intact: Patient giebt an, früher kräftiger gewesen zu sein, namentlich eci die Kraft des rechten Arms vermindert, aber auch der linke eei eeit kurzer Zeit nicht mehr ganz so kräftig, als früher (N.B. Patient drückt die Haud des Untersuchenden noch sehr kräftig, bis zur Schmerzerregung). Die Bewegungen kommen beiderseits in allen Gelenken bis zu den kleineten Fingergelenken hin frei und leicht zu Stande. Nirgende bestehen Contracturen, nirgends atrophieche Zustände oder fibrilläre Zucknngen. Indessen sehen Sic, und es ist vielleicht paesend, dies hier gleich hervorznheben, dase die Gegend am rechten Vorderarm unmittelbar unterhalb des Ellenbogengelenke etwas voluminöser ist, als rechts. Auch kommt, und dies ist die einzige anomale Bewegung, die Biegung des reehten Vorderarms zum Oberarm nicht in der Vollendung zu Stande, wie links. Die Ulna ist rechte unter dem Olecranon aufgetrieben (Callus): legt man die Hand auf die Gegend des Capitulum radii während der Kranke den Vorderarm



<sup>1)</sup> Maas, Ueber das Wachsthum und die Regeneration der Röhrenknochen. Langenbecks Archiv. Bd. XX.

G. Wegener. Ueber das normale und pathologische Wachsthum der Röhrenknochen. Virchow's Archiv Bd. 61.

Bidder, Experimente über die k\u00e4instliche Hemmung des L\u00e4ngenwachsthums etc. Archiv f. experimentelle Path. u. Pharm. 1873. S. 248.

<sup>4)</sup> Humphry, aus den med.-chirurg. Trans. Vol. 45. 1861.

Schwalbe, über die Ernährungskanäle der Knochen und das Kuochenwachsthum. Zeitschrift für Anatomie und Entwicklungsgeschichte. 1876. J. S. 307.

pronirt and supinirt, so hört und füblt man ein deutliches Knarren und Kracheu. Diese Veränderungen datiren seit Anfang Mai dieses Jahres: beschäftigt, mit geheugtem rechten Arm (die linke Hand lag dahei zur Verstärkung des Druckes auf der recbten) einen Gegenstaud fest einzustopfen, empfand der Kranke plötzlich (ohne dass eine Schmerzempfindung auftrat) ein Krachen und eine Schwäche im recbten Vordersrm: die Ulna war in ihrem obersten, dem Olecranon nahen Ende gebrochen. Unter einem Gypsverhand beilte innerbalh oiniger Wochen die Fraktur: anfa neue arheitend (hei gestrecktem rechten Vorderarm nach unten stossend) trat ebenfalls plötzlich eine Loslösung des Radiusköpfchens aus seiner Gelenkverbindung mit der Circumferentia articularis der Ulna ein; noch hente fühleu Sie, wie schon hemerkt, die ahnorm ausgiebigen und unter Knarren ansgeführten Rotstionen des Radinsköpfchens. Von weiteren trophischen oder vasomotorischen Störungen ist an Schulter, Nacken, Hals, Gesicht und oherer Extremität rechts nichts zu bemerken: die röthlichen, halb- bis einen Centimeter grossen, etwas nnter dem Niveau der ührigen Hant liegenden narbigen Flecken sind durch scharfe, ätzende Eiureihungen (eines Quacksalbers) hervorgerufen worden.

Wenden wir uns jetzt den Erscheinungen zn, welche an den nnn schon mehrfach genannten Theilen die Sensihilität darhietet.

Patient empfindet selhst leise Bertihrungen rechts, wie links sofort: nur ist Alles nach seiner Angabe rechts nicht so "klar", wie links. Es gilt dies für die Finger, die Hsnd, den Vorderund Oberarm rechts, desgleichen für die rechte Schulter-, die rechte Nacken- und Halshälfte, ferner für die rechte Hinterhaupts-Scheitelgegend, das äussere rechte Ohr, die rechte Brust bis zur vierten Rippe hin und hinten bis zur Mitte des Schulterblatts. Die rechte Gesichtshälfte empfindet Bertihrungen fast ganz so wie die linke, jedenfalls noch besser, als die rechte obere Extremität. Bei der Untersuchung mit dem Tasterzirkel ergehen sich links, wie rechts gleiche Resultste, ja es scheint sogar rechts sn der leidenden Seite eine ausgebildetere Empfindlichkeit zu hestehen (Knppe des Mittelfingers rechts 1½ Mm., links 2 Mm., Volarseite des Vorderarms rechts 20, links 32 Mm.; Wange rechts 5 Mm., links gleichfalls 5 Mm.).

Dasselbe d. h. normalo Verhältnisse ergehen sich bei der Prüfung des Drucksinns [auf die rechte Hand auf eine Unterlage aufgelegte Gewichte, deren Verminderung oder Vermehrung, werden richtig geschätzt, so wie links].

Lässt msn deu Kranken die Augen schliessen und giebt ihm auf, in einem Tuche liegende Gewichte durch prüfende Armhebungen zu schätzen, so kommt dies auch rechts durchans richtig zu Stande, indem selbst kleinere Gewichtszunahmen und Abnahmen ohne Fehler abgeschätzt werden (normaler, sogenannter Kraftsinn). -- Kleinere in die Hand gelegte Gegenstände erkennt er sofort (Schlüssel, Messer etc.), ehenso unterscheidet er hart und weich: er weiss genau, was man mit seinen Fingern etc. gemacht, in welche Lage man sie gebracht hat, in dem er dieselbe neue Stellung links sofort richtig nachmacht und ebenso auch umgekehrt. Natürlich sind diese Prüfungen vorgenommen, erst nachdem man jedesmal dem Patienten die Augen geschlossen hatte: er kann dabei alle verlangten Bewegungen prompt ausführen, ist also im vollen Besitz der Lage- und Ortsvorstellungen und der normalen Innervationsgefühle. Von Ataxie ist bei den Bewegungen der rechten oberen Extremität, auch wenn Patient die Augen geschlossen hat, keine Spur zu bemerken.

Sehr interessant sind ferner die Ergebnisse der Prüfung der electrocutanen Sensihilität und des electrocutanen Schmerzgefühls. (Die Untersuchung wurde nach der bekannten Leyden-Bernhardt schen Methode ausgeführt.)

Das erste Beben in der Haut empfiudet der Kranke auf der

Mitte des linken Schlüsselbeins (an der gesunden Seite) bei einem Rollenabstand von 5,7 Ctm., an der rechten (kranken) Seite an der entsprechenden Stelle sogar schon bei 6 Ctm. Rollenahstand: nähert man nun die secundäre Spirale der primären, his eine Schmerzempfindung eintritt, so geschieht dies links bei einem Rollenahstand von 4,2 Ctm., während rechts auch bei übereinander geschobenen Rollen jede Schmerzempfindung ansbleibt.

Ebenso ist es z. B. am Unterkieferwinkel: links wie rechts giebt der Kranke hei 7,6 R. A. die Empfindung des Zingerns nnd Ziebens an; während aber links an der gesunden Seite hei 5,9 R. A. eine sehr deutliche Schmerzempfindung auftritt, ist dies rechts auch bei ühereinander geschobenen Rollen nicht der Fall.

Wie für den electrocutanen Schmerzreiz liegen die Verhältnisse auch für die durch Nadelstiche beigebrschten Schmerzempfindnngen: tiefste Nadelstiche in die Finger, die Hand, den Arm, den Nacken, die Brust rechts werden nicht als schmerzhaft, nur als Berührungen empfunden (keine Verlangsamung der Berührungsempfindungsleitung): es gilt dies auch für die behaarte Kopfhaut rechts an der Hinterhanpt- und Scheitelgegend, sowie für das gesammte äussere Ohr: in Bezug anf das Gesicht liegen die Verhältnisse so, dass vom Ohr und Halse her die ganz für Schmerz nnempfindliche Zone durch eine fast einen rechten Winkel bildende Linie (parallel der vordersten Ohrgrenze his znm Angalus mandibnlae hin und diesen entlang his zur Mitte des Kinns) von der zwar nicht so gut wie links, doch aber bedentend hesser sls die übrigen rechtsseitigen Partien empfindenden Theilen des Gesichts abgegrenzt werden. Im Gegensatz auch zn dem Verhalten der Haut am rechten Unterkieferwinkel ergeben sich für die Haut der Wangen in Bezug auf die electrocutane Sensibilität und die electrocutane Schmerzempfindlichkeit fast ganz gleiche Werthe: 7,0 und 5,2 links, 6,5 und 5,2 rechts.

Die Sensibilität der rechten Conjunctiva und Cornea, der rechten Nasen-, Zungenschleimhaut wie links erbalten; nur in Bezng auf die Wangenschleimhaut waren die Untersuchungsergebnisse nicht ganz beständige. Während ferner der Kranke sofort das Einbrechen des iudneirten Stromes an seinem rechten Arm (z. B. an den Streckmuskeln der Hand und Finger auf der Rückseite) und die durch die Muskelzusammenziehungen bewirkten Lageveränderungen der Glieder richtig angiebt (erhaltene electromuskuläre Sensibilität), füblt er an der Haut seines rechten Armes nicht die schmerzhafte Erregung, die durch des Ueberspringen des electrischen Funkens hervorgehracht wird, wenn man eine mit einem Conductor der Voss'schen Influenzmaschine verbundene isohrte Matallkugel seinem Arm (oder Hsls-, Nacken rechts) näbert, während links dabei sofort lebhafter Schmerz bekundet wird.

Ne ben dieser Analgesie an den erwähnten Regiouen (noch in allerneuster Zeit verletzte sich Pat. beim Flaschenspülen mehrere Finger seiner rechten Hand, ohne Schmerz zu empfinden; erst die Blutung machte ihn aufmerksam;) besteht eine fast vollkommenem Schwund gleichende enorme Herabsetzung der Empfindlichkeit für Temperaturnnterschiede, so dass kalt oder wsrm, ja sogar Siedehitze nicht unterschieden wird; mehr als ein Mal ist so der Kranke durch Anfassen sehr beisser Gegenstände zu Schaden gekommen, indem er erst nach längerer Zeit, zufällig, die durch die Verhrennung gesetzten Hautentzündungen wahrnahm.

Auch an dieser Unempfindlichkeit für Temperaturunterschiede participiren die Haut der rechten Brust, des Nackens, Halses, Rückens rechts, des Hinterbaupts und Scheitels, des ganzen rechten äusseren Ohres: an der rechten Gesichtshälfte ist die Empfindlichkeit gegen verschiedene Temperaturen zwar geringer, als an der linken, doch ist diese Herahsetzung im Vergleich zu den ebeu genannten Theilen nur als eine schr mässige zu bezeichnen.

Wenn wir in aller Kürze die thatsächlichen, durch die

Untersuchung erhobenen Befunde recapitulizen, so finden wir als das wesentlichste Krankheitssymptom eine schon vor mehr als 4 Jahren eutstandene, seit mehr als 20 Monaten nicht wesentlich modificirte Störung der Sensihilität, welche heschränkt ist auf die gesammte rechte obere Extremltät, die rechte vordere und hintere Thoraxhälfte his zur 4. Rlppe vorn, his etwa zur Schulterhlattmitte hinten reichend; die gesammte rechte Schulter-, Halsund Nackengegend, sowie die rechte Hinterhanpts- und Scheitelkopfhaut, incl. der Haut des rechten Ohres. Die Störung der Sensihilität in diesen Regionen ist, um den gehräuchlichen Ausdruck anzuwenden, nur eine partielle: Die Schmerzempfindlichkeit (für die verschiedensten Eingriffe) sowie das Temperaturunterscheidungsvermögen sind so gut wie vernichtet, während die ührigen Empfindungsqualitäten, wenu überhaupt, nur in ganz geringem Grade heeinträchtigt sind. Diese eigenthümliche Störung schneidet am Kopf, Nacken, Hals, Brust und Rücken genau in der Mittellinie ab und ist an der rechten Gesichtshälfte (speciell Stirn-, Nasen-, Wangen-, Lippengegend) nur in sehr geringer lutensität ausgeprägt. Die rechtsseitig gelegenen Sinnesorgane und deren Schleimhäute sind von der pathologischen Veränderung frei und functioniren normal: die ührigen Hautregionen rechts, sowie die der ganzen linken Körperhälfte sind normal, unverändert.

Neben diesen Sensibilitätsstörungen treten die abnormen Erscheinungen der motorischen Sphäre sehr in den Hintergrund. Die ganze rechte ohere Extremität hat an Kraft eingehüsst, auch die linke soll in neuester Zeit schwächer als früher geworden sein: aher sämmtliche Bewegnugen kommen frei und prompt zu Stande und es fehlen atactische Symptome, sowie Contractur- und atrophische Zustände. — Finden sich nun auch keine vasomotorischen Störungen oder trophischen Veränderungen an der Haut und den Muskeln, so geben die unter so eigenen Umständen aufgetretenen Läsionen eines Knochens und eines Gelenks an dem afficirten rechten Vorderarm hinreichend Anlass, an eine Ernährungsanomalie des Knochens zu denken, da wohl kanm bei einem gesunden, soust kräftigen Mann im Alter von 19 Jahren unter den oben genauer geschilderten Umständen jene Knochen- und Gelenkveränderungen eingetreten wären.

Womit, so fragen wir, haben wir es also in vorliegendem Falle zu thun? Hahen wir eine Erkraukung des Gehirns vor uns? lch glauhe, dieser Gedanke ist von der Hand zu weisen. Zwar ist die grohe Kraft des gesammten rechten Arms nach der Aussage des Kranken gegen früher vermindert, factisch ist aher diese Kraft durchaus nicht unhedeutend, und alle Bewegungen, auch die der Hand und der Finger, kommen frei und leicht zu Stande. 1m Facialisgebiet, an der rechten unteren Extremität bestehen in Bezug auf die Motilität gar keine Anomalien, und der Gedanke einer auf eine Rindeuaffection (der linkeu Hemisphäre) zurückzuführenden "Monoplegie" im Sinne der neueren Autoren kanu wohl hei der Intactheit der Psyche und der Sinnesorgane, der Unversehrtheit des Muskelgefühls und Kraftsinnes, der Lage- und Tastvorstelluugen, des Orts- und Drucksiunes, heim Fehlen jeder Unsicherheit und Ataxie der Bewegnngen (auch hei Augenschluss) ausgeschlossen werden. Ebenso wenig kann der hier vorliegende Symptomencomplex als eine halbseitige cerehrale Hemianästhesie anfgefasst werden, die von einer etwaigen Läsion des hinteren Ahschnitts der inneren Kapsel ahhängig zu machen wäre. -- Ganz abgesehen davon, dass hier die Anästhesie durchaus nicht die gesammte rechte Körperhälfte hefallen hat, sondern nur hestimmte Abschnitte des Kopfes, Rumpfes und die ohere Extremität, fehlen auch hier die verschiedenen Schädigungen der rechtsseitig gelegenen Sinnesorgane, wie sie sich namentlich in hemianopischen Znständen, Beeinträchtigungen der Hörfähigkeit des rechten Ohres und der Geschmacksempfindlichkeit der rechten Zungenhälfte kund

gehen. Aehnliches müsste sich doch auch nachweisen lasaen, wollte man das hier vorgestellte Individuum als ein "hysterisches" hinstellen. Natürlich gieht es anch hysterische Männer: dieser Mann hier aher hat in Bezug auf seine psychischen Eigenschaften mir nie den Eindruck eines hysterischen Menschen gemacht, er ist ein ruhiger, hesonnener Mensch, von dem Wunsche beseelt, gesund zu werden; er hat nie einen Ohnmachts- oder Krampfanfall gehaht, nie Lähmungs- oder Contracturzustände dargehoten, zeigt die vorhin weitläufig heschriehenen eigenthümlichen Sensihilitätsstörungen hereits seit 20 Monaten und ist in Bezug auf seine Sinne intact und frei von den für eine hysterische Hemianästhesie characteristischen Störungen. -- Auch das Freihleihen der ührigen Partien der rechten Rumpfhälfte, der rechten unteren Extremität, die eigenthümliche Entstehungsart der rechtsseitigen Knochen- und Gelenkalterationen, das Fehlen von Schmerzen sprechen gegen die Annahme eines nur functionellen, sog. hysterischen Leidens.

Halhseitige Sensihilitätsstörungen wie im vorliegenden Falle könnten wohl auch an die sog. Brown-Sequard'sche Halhseiten-läsion des Rückenmarks, hier also an eine Läsion des linken Cervicalmarks denken lassen. Da wir aher eine motorische Affection der linken oheren Extremität vermissen, die Anamnese vielmehr erhärtet, dass die rechtsseitigen Sensibilitätsstörungen schon aeit Jahren hestehen, während erst in allerueuester Zeit die linke obere Extremität etwas schwach zu werden heginnt, so mnsa dieser Gedanke einer die ganze linke Hälfte des Cervicalmarka einnehmenden Läsion von der Hand gewiesen werden, zumal die unteren Extremitäten heide motorisch und sensihel intact sind und die linke obere noch heute kräftiger functionirt, als die mit der partiellen Empfindungslähmung hehaftete rechte.

Bei der Intactheit also der motorischen Functionen der anästhetischen Theile, bei dem Mangel au atrophischen Zuständen der innerhalb der Erkrankungssphäre gelegenen Muskeln, bei deren durchaus normalen electrischen Reactionsverhältnissen glauhe ich, wenn auch mit aller Reserve, wie ich sofort aussprechen will, die Aunahme machen zu mitssen, dass es sich hier um ein Leiden im Bereich der rechtsseitigen hinteren Wurzeln der Cervicalnerven vom I.-VIII. hin oder hesser um ein Leiden derjenigen Theile der grauen Suhstanz in deren hinteren Ahschnitten des gesammten Cervicalmarks handelt, mit welchen die hinteren Wurzeln in Verhindung getreten sind. Ehe ich dazu ühergehe, diese meine Meinung weiter zu stützen, liegt es mir oh, den Versneh zn machen, die vorliegenden thatsächlichen Erscheinungen aus dieser zunächst einmal als richtig angenommenen Läsion beraus zn erklären. Handelt es sich also um eine derartig localisirte Affection, ao würde sich zunächst hei der geringen oder vielleicht gar nicht vorhandenen Betheiligung der vorderen grauen Suhstanz sowie der Seiten und Vorderstränge die motorische Integrität der rechten oheren Extremität, sowie der Mangel an trophischen Störungen der Muskeln und motorischen Nerven daselhst und deren normales electrisches Verhalten erklären. Da wir ferner nach den hekannten Angaben von Schiff in der grauen Suhstanz die Bahnen für die Schmerz-, in der weissen Substanz der Hinterstränge diejenigen für Tastempfindungen anzunehmen haben, so würden sich die in unserem Falle beobachteten partiellen Sensihilitätsstörungen hefriedigend erklären lassen, wenn unsere Hypothese der alleinigen oder vorwiegenden Läsion der hinteren grauen Suhstanz (anf der rechten Seite) und der Intactheit der weissen Hinterstränge richtig wäre. Wenn, wie wir annehmen, die supponirte Veränderung der grauen Suhstanz des Halsmarks in ihren rechtsseitigen hinteren Abschnitten schon von der Höhe aus beginnt, in welcher die ohersten Cervicalnerven ihren Ursprung nehmen, so würden weiter die am Hinterhaupt, in der rechten Scheitelgegend, am. äusseren

Ohr, am Halse bis zum Unterkieferrand hin zu beobachtenden Störungen der Sensibilität durch eine Betbeiligung der Nn. occipitalis major, minor, auricularis magnus, welche die genannten Gegenden mit sensiblen Fasern versorgen, eine gentigende Erklärung finden. Ja auch die, wenngleich schwächere Betbeiligung der Haut der rechten Gesichtsbälfte fände so in einer Mitaffection der rechten aufsteigenden Trigeminnswurzel, die ja bie zum obersten Cervicalmark binab verfolgt werden kann, eine Erläuterung. Was für ein pathologischer Process soll das nun sein, der sich an den oben erwähnten Regionen in so circumscripter Weise und so langsam und allmälig entwickelt bätte? Ich würde wohl kanm die obige Vermnthung ausgesprochen haben, hätte ich nicht in der Literatur ähnliche Dinge tbeils als Beobachtungen an Kranken, theils als durch Autopsien ergänzte Beschreibungen niedergelegt gefunden. Es handelte sich da um Fälle von centraler Höhlenbildung im Rückenmark, wobsi ich gleich bemerken will, dass es mir hier nicht am Platze erscheint und wegen Mangels eigener antoptischer Erfahrungen anch nicht in den Sinn kommen kann, die Frage nach der Entstebung der sog. Syringomyelie (ob diese bervorgegangen aus einer angeborenen Spaltbildnng im Rückenmark oder nur als secundäre Höhlenbildung, ausgehend von einer [gliomatösen] Entartung der granen Substanz, anzusehen sei) etwa in den Kreis dieser Betrachtungen zn ziehen. Genug, dass schon vor einer grossen Reibe von Jahren durch den berühmten Spaeth-Schüppel'schen Fall, ferner durch Beobachtungen Leyden's, Westphal's, Hallopeau's und Schultze's Mittbeilungen über Kranke gemacht worden sind, welche während des Lebens ähnliche Erscheinungen, wie der Ibnen hier vorgestellte Kranke, dargeboten haben und bei denen post mortem eine mehr oder weniger durch das gauze Rückenmark sich erstreckende Höblenbildung mit partieller Zerstörung vorwiegend grauer Centralsubstanz nachgewiesen worden ist. Ich kann nicht verhehlen, dass mir ganz speciell die Lectüre eines von Kahler neuerdings unter dem Titel: Paraplegia cervicalis mit eigentbümlichen Sensibilitätsstörungen mitgetheilten Falles (tibrigens ebenfalls von einem Obductionsbefund nicht begleitet) sowie die von Fürstner und Zacher veröffentlichte Arbeit: Zur Pathologie und Diagnostik der spinalen Höhlenbildung (eigenthümliche vasomotorische Störung), die Anregung und den Mnth gegeben haben, den hier vorgestellten Fall und die beobachteten Erscheinungen in diese Rubrik einzureiben.

Es scheint mir unerlässlich, das Wesentlichste beider Beobachtungen, wenn auch nur ganz kurz, hier wiederzugeben. Im Kahler'schen Falle bandelte es sich um einen 32 jährigen Mann, der seit 1874 leidend, mit Unterbrechungen bis zum Jahre 1880 hin beobachtet worden war und damals (Mitte 1880 etwa) nngeheilt entlassen wurde. In diesem Falle traten motorische Störnngen früher auf, als sensible: wir werden sogleich hierauf zurückkommen. Folgende waren die Anomalien der Sensibilität: Schwere Hantanästhesie, nach und nach sich über die ganze linke Hälfte des Rumpfes, Halses, Rückens und des grösseren Theils der bebaarten Kopfbant, sowie über die linke Ohrmuschel ausbreitend, nach etwa 6jährigem Bestande auch an einzelnen Tbeilen der rechten Körperhälfte anttretend. Hervorgehoben wird die scharfe Begrenzung in der Mittellinie, ein sehr viel früheres Erscheinen der Analgesie im Vergleich zur tactilen Anästhesie, Lähmung des Temperatursinnes der Hant da wo die Analgesie bestand. Stärkerer Druck wurde innerhalb der anästbetischen Hantbezirke empfunden, es beetanden keine Veränderungen der Lagevorstellungen der oberen Extremitäten, es fehlten Schmerzen, sowie irgendwie massgebende Symptome von Seiten des Gebirns, und es bestanden in ausgeprägter Weise trophische Störnngen der Haut in Form von nmschriebenen Hautnekrosen, mit folgender chronischer Geschwürsbildung und keloid-äbnlicher Narbenentwicklung.

In dem Fürstner-Zacher'schen Fall bandelte es sich nm einen 37 jäbrigen Mann, der nach einer intensiven Erkältung im Jahre 1870 die Schmerzempfindlichkeit, sowie das Vermögen, Temperaturen zn unterscheiden, auf der ganzen rechten Körperhälfte verloren und ein Gefühl von Ameisenkriechen bis in den Nacken binanf empfunden batte. Tastempfindung and Maskelgefühl hatten nicht gelitten, wohl aber waren tropbische Störnngen an den Fingern der rechten Hand aufgetreten. Diesen Zustand behielt Pat. 8 Jahre (ich mache speciell anf die Länge der Zeit anfmerksam, welche anch in dem berühmten Schüppel'schen, dem Kahler'schen und Fürstner-Zacher'schen Fall verfloss, ehe weitere Erscheinungen sich einstellten); dann traten psychische Veränderungen ein, welche uns hier speciell nicht weiter interessiren. Wohl aber muss hervorgehoben werden, das die Tastempfindung noch Monate lang nach der Aufuabme intact blieb, dass sich aber trophische Störungen in Gestalt von Blaseneruption, Epidermisverdickung, Nagelverbildung an der rechten oberen Extremität und allgemeine vasomotorische Störungen zeigten, die sich kurz als ein paretischer Zustand der gesammten Hautgefässe mit Ausnahme derer des Gesichts characterisiren liessen. Die Obduction ergab Gliomatose des Rückenmarks, Höhlenbildung in demselben, Gliawucherung und Spaltbildung in der Medulla rechts, Zerstörung namentlich der hinteren Partien der grauen Substanz vorwiegend recbts, in verschiedenem Grade, in den verschiedenen Höben des Rückenmarks; geringere Betheiligung der vorderen grauen Substanz, degenerative Veränderung der Kerne des hypoglossus, vagus, accessorius und der rechten anfsteigenden Quintuswurzel (Pat. hatte während des Lebens über Parästhesien in der rechten Gesichtshälfte zu klagen gehabt).

Als wir oben den Fall Kahler's mittheilten, unterliessen wir es, auf die Symptome näber einzugeben, welche sich dort von Seiten der gestörten Motilität darboten. Es bestand nämlich eine allmälig zur Ansbildnng gelangte, mit Muskelsteifigkeit verbundene Lähmung der oberen Extremitäten und einzelner Schnltermuskeln: dabei feblten dort die Sebnenreflexe, welche ihrerseits an den leicht paretischen nnteren Extremitäten gesteigert waren. Wie schon Kabler betont hat, dem ich durchaus beistimme, werden in den verschiedenen Fällen von Syringomyelie die Symptome andere sein können und müssen, je nach den Regionen, welche im Rückenmarksquerschnitt zuerst oder vorwiegend durch die Neu- oder Höhlenbildung beeinträchtigt werden. Je nachdem zuerst oder hauptsächlich die binteren Partien der grauen Snbstanz mit den einstrablenden binteren Rückenmarkswurzeln und die Hinterstränge geschädigt werden, oder der Process gleich anfangs anch anf die granen Vordersäulen übergreift, werden die klinischen Erscheinungen verscbieden sein und vielleicht schwer von Krankheitsbildern (sogenannter amyotropbischer Lateralsclerose, progressiver Muskelatrophie geschieden werden könneu.

Erstreckt sich der Process dann weiter nach oben hin anf die Med. obl., wie z. B. in den Fällen Westphal's, Schultze's, Fürstner's und Zacher's, so treten Erscheinungen in den Vordergrund, welche (Schlick- und Sprachstörungen) als sog. Bulbärsymptome aufzufasssen sind, zn denen sich, wie wir hier speciell als für den von nns beobachteten Fall interessant bemerken wollen, Sensibilitätsstörungen auch am Gesicht im Bereich des Trigeminns gesellen können, als deren pathologisch-anatomische Grundlage in einem Falle Schultze's und dem von Fürstner nnd Zacher Degeneration der anfsteigenden Quintuswurzel nachgewiesen worden ist. Endlich möchte ich bier noch einmal auf die bei unserem Kranken zu beobachtenden trophischen Stö-

rungen zurückkommen, als welche ich die Ulnarfractnr am rechten Vorderarm und die Gelenkalteration am Radiusköpfehen auffassen möchte. Die Art, wie die Verletzungen zu Stande kamen, spricht wohl für eine abnorme Brüchigkeit der Knochensuhstanz, Erscheinungen, wie sie meiner Meinung nach in den tabischen Knochen- und Gelenkveränderungen ihre Analoga finden. Nicht unerwähnt mag ich lassen, dase auch der Fürstner-Zacher'sche Kranke hei einem Versuch, das Bett zu verlaesen, auf den Boden stürzte und sich dahei eine Fractur des rechten Oherarmes zuzog. Trotz starker Dislocation der Bruchenden äuseerte Pat. keine Schmerzempfindung, ebensowenig bei der Reposition. Ich lasse dahingestellt, oh diese Thatsache und das nach einigen Monaten erneute Anftreten der Fractur an der früheren Stelle (ohne nenes Trauma) hierherzurechnen sei.

Weit entfernt zu hehaupten, dass es jedesmal während des Lehens möglich sein wird, eine Diagnose auf eine langsame progressive Läsion der granen Centralsubstanz des Rückenmarks oder auf Syringomyelie zn stellen, glauhe ich doch mit Schnltze, Kahler, Fürstner und Zacher für manche Fälle diese Möglichkeit behanpten zu können. Da namentlich, wo die Erecheinungen einer sonst durch nichts zn erklärenden, sich langsam aushreitenden Anästhesie (vielleicht hesonders in der eigenthümlichen Form der oben genauer geschilderten partiellen Empfindungslähmung) das hervortretende Symptom ausmachen, wird es nicht mehr zu den diagnostischen Wagnissen zu rechnen sein, wenn man an die langsame Entwicklung einer Höhlenbildung im Rückenmark denkt. Schwierig oder unmöglich mag die Differentialdiagnose in den Fällen sein (Kahler), wo die Erscheinungen lange auf die motorische Sphäre beschränkt hleihen und nur die Maskulatur trophische Störungen zeigt, ohne dass die Hant an diesen betheiligt ist oder sich hinsichtlich ihrer Sensibilität heeinträchtigt zeigt. Des Weiteren ist mir wohl bekannt, dass zu wiederholten Malen eine sorgfältige Obdnetion das Bestehen einer sogenannten Syringomyelie bei Individuen nachgewiesen, die während des Lebens keine Zeichen einer Rückenmarksaffection dargehoten hatten, wie namentlich von Th. Simon mitgetheilte Fälle darthun. Ohne hier am Schlusse des Vortrags anf eine weitläufige Erklärung dieser scheinbar paradoxen Thatsache eingehen zu wollen, gestatte ich mir nur daran erinnern, dass derartige Erscheinungen in der Pathologie des Nervensystems nicht zu den Seltenheiten gehören, wobei ich speciell an die Anwesenheit oft grosser Geschwulstmassen im Hirn erinnere, welche, wenn sie sich sehr langsam und allmälig entwickelten, während des Lebens des Kranken (anscheinend) gar keine krankhaften Symptome hedingt hatten. Noch einmal betone ich hier am Schlusse dieser Krankenvorstellung, dass ich, was die pathologisch-anatomische Grundlage der heohachteten Erscheinungen betrifft, nur mit Vorsicht und der in solchen Dingen unbedingt nothwendigen Zurtickhaltung meine Meinung zu entwickeln versucht habe: den Nntzen hoffe ich, soll es haben, dass der gelegentliche Beohachter ähnlicher Fälle über die relative Seltenheit und Wichtigkeit derartiger Symptomencomplexe orientirt wird und sich bestrebt, seinen Kranken solange im Auge zu hebalten, und weiter zu verfolgen, ale es irgend möglich ist, sollten auch Jahre darüber hingehen. In Bezng auf die Literaturangaben mache ich auf Vollständigkeit keinen Anspruch: in den nensten Arbeiten Kahler's, Fürstner's und Zacher's findet sich Alles hierhergehörige ziemlich vollständig zusammengestellt.

#### Literatur.

Spaeth: Beitrag zur Lehre von der Tab. dors. Tübiugen 1864. Schüppel: Ueber einen Fall von allgemeiner Anästhesie. Arch. der Heilk., 1874, Bd. XV, S. 44.

Westphal: Ueber einen Fall von Höhlen- und Geschwulstbildung im Rückenmarke, mit Erkrankung des verlängerten Markes und einzelner Hirnnerven. — Archiv für Psychiatrie etc., Bd. V, 1875, S. 90.

Th. Simon: Beitrag zur Pathologie und pathologischen Anatomie des Centralnervensystems. — Ehendort. Bd. V, S. 108.

Leyden: Ueher centrale Höhlenhildung im Rückenmark. (Syringomyelie, Hydromyelns) etc. Vgl. Klinik der Rückenmarkskrankheiten. 1875. Bd. II, S. 447.

Hallopeau: Gaz. méd. de Paris. 1870. No. 30, 32, 34, 35. Schultze: Virchow's Archiv. 1882. Bd. 87.

O. Kahler: Casuistische Beiträge. — Prager Med. Wochenschrift 1882. No. 36.

Fürstner und Zacher: Zur Pathologie und Diagnostik der spinalen Höhlenbildung; (Eigenthümliche vasomotorische Störung). Archiv f. Peychiatrie etc. Bd. XIV. 1883. S. 422.

## Ill. Ueber die sogenannte photographische Gleichheit aller Irreseinsanfälle bei demselben Epileptiker.

Von

#### Dr. Franz Fischer.

Arzt an der Irrenaustalt zu Pforzheim.

Der Satz, dass dae epileptische Irresein, als Aensserung der epileptischen Erkrankung, durch die Art seiner Entwicklung und seines Verlanfs, eowie durch seine Symptomatologie von den andern Irreseinsformen abgegrenzt ist, muss als begründet und feststehend angesehen werden. Wenn nun dieses specifische Irresein so bestimmt characterisirt ist, so sollte man meinen, es dürften im gegehenen Falle, wenn alle einzelnen Erscheinungen festgestellt werden können, der Diagnose keine zn grossen Schwierigkeiten erwachsen. Practisch trifft diese Annahme indess nur in den Fällen zu, in welchen die Diagnose der epileptischen Erkrankung durch die Coustatirung epileptischer Krampfanfälle (im weitesten Sinne dee Wortes) hei dem hetreffenden Individuum gesichert ist.

In allen Fällen, in denen dieser Nachweis nicht geführt werden kann, wird ein acntes oder protrahirtes Irresein nur dann als epileptisches anzusprechen sein, wonn demselhen die wesentlichen Symptome der epileptischen Erkrankung zukommen. Allein in Wirklichkeit stellt sich diese Frage so, dass characteristische epileptische Irreseinszustände nur bei solchen Individuen vorkommen, welche noch andere Erscheinungen der epileptischen Erkrankung darhieten, und dass in jenen Fällen, in welchen epileptische Antecedentien fehlen, ein plötzlich auftretendes und acut verlanfendes Irresein niemals so typisch in die Erscheinung tritt, wie dasjenige hei notorisch Epileptischen. Es sind dies immer Irreseinsformen zweifelhafter Natur, welche mit gleichem Rechte auch anderen Formen der Psychosen angehören können. Wenigstens halte ich diesen Vorwurf für alle mir hekannten Fälle aufrecht und nur die einzige Ausnahme mnss erwähnt werden, dass epileptische Irreseinsanfälle hei Individuen vorkommen köunen, hei welchen dieses Irresein die erste Erscheinung der epileptischen Erkrankung darstellt und bei welchen dann erst in späterer Zeit die anderen Zufälle dieser Erkrankung heobachtet werden. Damit stelle ich mich gegenüber dem reinen psychisch-epileptischen Aequivalent Samt's auf denselben vorsichtig negirenden Standpunkt wie Witkowski1), wenn dieser sagt:

"Die Existenz des rein psychisch-epileptischen Aequivalents ist noch nicht in gentlgender Weise sicher gestellt". Diese Frage wird nur durch genaue Beobachtung entsprechender Fälle und unter kritischer Beuntzung des vorliegenden Materials ihrer Lösung entgegenzuführen sein.

<sup>1)</sup> Witkowski, Einige Bemerkungen üher die Epilepsie. Allgem. Zeitschr. f. Psychiatrie etc., Bd. 37. Vgl. anch Gnanck, Ueber die Entwicklung von Geisteskrankheiten aus Epilepsie. Arch. f. Psych. etc., XII.



So viele tüchtige Arbeiten die Lebre vom epileptischen Irresein bis zur jetzigen Präcision gefördert haben, eben so viele Schlacken baften derselben aber auch noch an und müssen entfernt werden.

Jeder, der hier zur Klarsteilung der einzelnen Verhältnisse etwas beitragen kann, ist im Interesse der wissenschaftlichen Bedentung und practischen Tragweite dieser Lehre verpflichtet, dies zn tbnn.

Diese Erwägungen veranlassen mich, eine Erscheinung des epileptischen Irreseins zu besprechen, welche von französischen Autoren besonders hetont und nenerdings von Witkowski') und Pick') in Abrede gestellt wurde. Ich meine die sogenannte photographische Gleichheit aller Anfälle bei demselben Epileptiker.

Falret nennt nnter den Kennzeichen seines grand mal intellectuel die absolute Gleichbeit aller Anfälle bei demselben Kranken, und zwar nicht allein in ihrem Ensemble, sondern anch in allen Einzelheiten. "Lorsqu'on a observé avec soin les diverses phases d'un premier accès de manie épileptique, on est vraiement frappé d'étonnement en constatant que le même malade exprime les mêmes idées, profère les mêmes paroles, se livre aux mêmes actes, épronve, en un mot, les mêmes phénomènes physiques et moraux, à cbacune des périodes de cbaque nouvel accés. Ses idées, ses paroles et ses actes, sont comme empreints de fatalité, et se reproduisent avec une surprenante uniformité à tons les accés."

Falret fügt übrigens bei, dass diese Beobachtung anch bei den meisten periodischen Manien gemacht werde. Diese Gleichbeit der einzelnen Anfälle bei demselben Kranken wurde seit Falret's Beobachtung von den französischen Autoren in verschiedener Weise betont und mit Bezug hierauf sprach sich Legrand du Saulle') in der Sitzung der société médico-psychologique vom 24. Februar 1873 dahin aus:

"Il y a la quelque chose comme un mécanisme à répétition, et, en face de ses retours d'une similitude uniforme, il semble, en vérité, qu'un objet photographique ait surpris, circonscrit et immobilisé la manifestation vésanique, qu'il en reste un cliché indélébile et qu'une éprenve nouvelle soit tirée de temps en temps."

Damit will also Legrand dn Saulle eine vollständige photographische Gleichheit aller Anfälle bei demselben Epileptiker urgiren. Auf die Einzelheiten komme ich später zu sprechen. Dem gegenüber behauptet Witkowski, dass diese Gleichheit in Wirklichkeit nicht existirt, dass es sich vielmehr nur um die Wiederkehr ähnlicher Symptome handle, wie dies bei allen Arten von recidivirendem Irresein die Regel sei. Auch Pick giebt diese photographische Gleichheit in seiner Darsteilung der epileptischen Geistesstörung in Eulenienburg's Real-Encyklopädie nicht zu, Dagegen erwähnen mehrere neuere Lehrbücher diese Erscheinung als dem epileptischen Irresein zugebörig (Schüle, Emminghans).

Dass bei dem recidivirenden Irresein die einzelnen Paroxysmen meist sehr wesentliche Aehnlichkeiten in ihrem Verlauf nnd in ihrer Symptomatologie aufweisen, kann Jeder bei den in jeder Irrenanstalt zahlreich vertretenen Fällen periodischer Psychosen hänfig beobachten.

Bei dem acuten epileptischen Irreseinsanfall — auf diesen bezieht sich in erster Linie die in Frage stebende Erscheinung — hat der Ablauf der einzelnen Symptome durch die eigenartige Bewuestseinsstörung etwas Mechanisches, Automatisches, was bei der Wiederkehr gleicher Erscheinungen den Ausdruck mécanisme a répétition als zutreffend erscheinen lässt. In wieweit indess das Bild von der photographischen Fixirung des Anfalls und dessen

zeitweisen Abklatsch (cliché) berechtigt ist, soll der folgende Fall lehren:

R. St., 23 Jahre alt. Anamnese: Hereditär nicht belastet. Patientin war in ihrer Kindheit immer gesund. Der Schule entlassen, lernte sie die Seidenweberei, der sie fleissig oblag. Moralisches Betragen. Einfache Lebensweise. Im 17. Lebensjahre Eintritt der Menses, die von nun an regelmässig wiederkehrten und normal verliefen. September 1874 traten mit den Menses gleichzeitig heftige Krämpfe (epileptische?) ein.

Wiederkehr derselben jeweils mit Eintritt der Menses. Seit Februar 1875 zeigte Pat. in ihrer Handlungsweise eine völlige Veränderung. Statt zn arbeiten, lief sie von Hause fort, besuchte, wie sie sagte, ihre Freundiunen, nm diesen zu helfen, suchte Dienste, da sie es zu Hause nicht mehr ausbalten köune. Mehrere Tage vor Eintritt ihrer Periode bemerkten ihre Eltern, dass ihre Tochter Nachts keine Rube babe, Seufzer ansstosse und Unvernünftiges schwätze.

Ans der Stumpfheit, mit der Alles von der Pat. behandelt wurde, entwickelte sich allmälig eine grosse Gereiztbeit und schliesslich eine tobsüchtige Anfregung, in welcher sie ibre Kleider zerriss, und Gegenstände zertrümmerte (Zwangsjacke). Dauer der Aufregung 3 Tage. In Begleitung beftiger klonischer Krämpfe traten dann die Menses ein. Pat. lag bewusstlos, cyanotisch da und reagirte nicht auf die heftigsten Reize. Nach ½ Stunde kehrte das Bewusstsein wieder, das sieh jedoch nur kurze Zeit ungetrüht erhielt.

Nach Ablauf der Menses (5 Tage) besserte sich der Zustand. Docb hatte Pat. keine Lust zur Arbeit und war immer verdriesslich. Etwa 10 Tage vor Eintritt der folgenden Menses kebrte die frübere Unruhe wieder, die allmälig grössere Dimensionen annabm und schliesslich wieder zur gleichen tobsüchtigen Aufregung führte, in welcher Pat. gegen ihre Eltern aggressiv wurde, ibre Kleider zerriss, und verschiedene Gegenstände zertrümmerte. Von ihren Angehörigen wurde Patientin mit Prügeln tractirt und vielleicht dadurch mitveranlasst, suchte sie bisweilen ungekleidet durchzukommen. Es gelang ihr jedoch selten; zwei Mal konnte sie nicht zurückgehalten werdeu, als sie ihren Weg zur Kirche lenkte, wo sie, ohne Störung zu verursachen, dem Gottesdienste beiwohnte.

Als Anfangs April das Befinden ein besseres zu sein schien, entfernte sie sich, da sie zu Hause nicht mehr arbeiten wollte, nach Strassburg, wo sie in Dienst trat, aber nur einen Tag verblieb. Sie streifte dann planlos umber, wurde von einem Schutzmann aufgegriffen, dem sie zu entrinnen snchte. Auf ihrer Flucht stürzte sie sich ins Wasser, wurde gerettet und in ihre Heimath verbracht. Seit dieser Zeit (Menses in Strassburg) hat sich ihr Zustand verschlimmert. Pat. zerstört Gegenstände, zerreist ihre Kleider, rennt bald gekleidet, bald ungekleidet im Zimmer nmber, sncht auf die Strasse zu kommen, wo sie die ihr Begegnenden mit den grössten Grobbeiten und unanständigen Reden überhäuft. Bisweilen sncht sie nach Instrumenten, um ibrem "miserablen" Leben ein Ende zu machen.

Freie Intervalle traten nicht mehr ein. Pat. blieb in einem Zustand blödsinniger Stumpfheit, mit grossem Starrsinn und tobstichtiger Gereiztheit. Sie lag viel im Bett, kleidete sich nicht ordentlich an, kauerte auf dem Boden, sass und stand theilnahmslos nmher und drängte oft mit blindem Drange fort. Mitunter gab sie kurze, richtige Antworten, sehr oft aber nur zögernd, und ebenso blieb sie stumm und verstockt, meist widerstrebend bis zur Gewalttbat gegen alles, was man mit ihr vornehmen wollte und ohne Veranlassung blind aggressiv gegen ihre Umgebung.

In unregelmässigen Zwischeuräumen, meist zur Zeit der Menses, traten jetzt Schwindel-, Ohnmachts- und die früberen

<sup>1)</sup> l. c.

<sup>2)</sup> Entenburg's Real-Encyklopädie der gesammten Heilkunde, 1881.

<sup>3)</sup> Annales médico psychologiques, 1873, pag. 154. Discussion sur lépilepsie larvée.

epileptischen Anfälle ein, an welch letztere sich ein mehrtägiger Stupor anschloss. Dieser ging in eine stupide Unruhe über mit dem Ausstossen einzelner Worte "Millionen" und führte so wieder zum früheren Zustand.

Körperlich wurde ausser einer gewissen Blässe, ziemlich weiten Pupillen und trägem Stuhl nichts besonderes constatirt.

Die bisherige Therapie entzieht sich wegen der zu allgemein gehaltenen Bemerkungen jeder Beurtheilung.

Die Anamnese folgt im allgemeinen dem ärztlichen Atteste und enthält ausserdem die Angaben der Angehörigen. Die Pat. konnte weder bei ihrer Aufnahme in unsere Anstalt (10. Dec. 1875), noch später glanbwürdige Angaben über ihre Krankheit machen.

Stat. präs. nnd weiterer Verlauf:

Pat. ist von kräftigem Körperbau, Gesichtsfarbe, Hantdecken und Schleimhäute anämisch blass. Innere Organe gesund. Keine Schädelanomalien. Puplllen mittelweit, gut reagirend. Keine Lähmungserscheinungen. Auf Fragen giebt Pat. nur zögernd und scheu Antwort und zwar inhaltlich richtig, soweit sie überhaupt antwortet.

Sie unterbricht jedes Gespräch durch ein dringendes Heimverlangen. Das unsichere, scheue, ängstliche Wesen erweist sich alsbald als ein hallucinatorischer Angstzustand. Pat. hat fast anhaltend lebhafte Hallucinationen des Gesiehts und des Gehörs. Sie sieht den Teufel und Engel, die gegen einander kämpfen, hört diese sprechen und unter dem Einflusse dieser Hallucinationen wird sie bald plötzlich aggressiv, bald zertrümmert sie Gegenstände, bald macht sie momentan einen Selbstmordversuch. Dabei ist ihr Bewusstsein immer mehr oder weniger getrübt.

Dieser hallucinatorische Angstzustand wird zeitweise durch heftige, epileptische Krampfanfälle unterbrochen, welche meist einmal im Monate und häufig zur Zeit der Menses gehäuft (2—13) eintreten. Auf diese Anfälle folgt ein postepileptisches Irresein in folgender Weise:

Ich schildere ein solches aus dem Jahre 1877.

Vom 12. bis 15. August menses. Von da an wieder lebhaftere Hallucinationen, mehr gereizt und mehr erregt. Oeftere momentane Gewaltthätigkeiten. Einmal schlägt sie, während sie am Fenster sitzt und arbeitet, plötzlich alle Fensterscheiben ein ohne äussere Veranlassung.

17. August. Pat. sah drei Mal einen Engel, der ihr sagte, sie dürfe in der Nacht nicht ins Bett, sie müsse auf dem Corridor übernachten und wenn sie dies nicht thue, komme sie nicht in den Himmel. In Folge dessen weigerte sie sich Abends in ihr Zimmer zu gehen und masste mit Gewalt dahin verbracht werden.

18. August. Pat. verlangt Abends in das Isolirzimmer verbracht zu werden, welchem Wunsche stattgegeben wird. Sie ist noch sehr gereizt, fühlt sieh offenbar durch Hallucinationen sehr beunruhigt.

19. August. Stupid, ruhig, sehr mide, klagt über Kopfschmerzen und Schmerzen in der Magengegend, weiss nicht recht, wo sie ist, kann sich nicht erinnern, wie sie in das Zimmer gekommen ist, behauptet, sie sei in der Nacht zu Hause gewesen. Im Bett und an der Bettjacke Blutflecken, an der Zunge frische Bisswunden. Offenbar in der Nacht ein epileptischer Anfall.

Morgens 8½ Uhr ein sehr heftiger, epileptischer Krampfanfall. Ueber beiden Achseln und Brust zahlreiche Ecchyniosen. Oefters Aufstossen, Erbrechen, Klagen über Schmerzen in der Zunge.

Abends: Während des Tages im Ganzen 5 heftige Krampfanfälle, zwischen welchen das Bewusstsein wiederkehrte. Pat. klagte dann über Schwäche, Abmattung, heftige Kopfschmerzen, war sehr unleidlich, nahm keine Nahrung zu sich, sah sehr blass aus, conjunctivae stark injicirt, Puls schwach, 80. Pupillen während der Anfälle immer stark erweitert. Darauf Schlaf, aus

welchem sie Abends 7 Uhr in hochgradiger, tobsüchtiger Aufregung erwacht.

Pat. wirft sich im Bett herum, springt aus dem Bett, rennt planlos im Zimmer hin und her, schlägt und trommelt mit den Fäusten an die Thüre und das Fenster und schreit anhaltend in halbsingender eintöniger Weise: "Ich bins Kind, das ist der Papa, das ist die Mama, wir bleiben hei einander, das darf nicht sein". Sobald Jemand das Zimmer betritt, klammert sie sich an den Betreffenden fest an und schreit mit treudestrahlender Physiognomie nnd nnter gewaltsamen Liebkosungen in der gleichen Weise weiter und drängt gewaltsam zur Thüre hinaus.

Da sie keinen Augenblick mit ihren monotonen Schreien pansirt, so ist es gar nicht möglich, Fragen an sie zu richten. Der verklärte, starr nach der Decke gerichtete Blick der Pat. lässt Gesichtshallneinationen vermuthen. Nahrung nimmt sie nicht, Urin und Koth gehen unwillkürlich ab, Pnpillen sehr erweitert, auf ihre Reaction nicht zn prüfen, Kopf congestionirt, roth, heiss anzufühlen, Puls voll, sehr beschleunigt, starker Carotidenschlag.

In diesem Zustande blieb die Kranke bis zum 23. August. Sie schrie anhaltend bei Tag und Nacht in der gleichen Weise fort, bis sie schliesslich vollständig stimmlos war.

Am 23. erwacht aie nach einer rnhigen Nacht sehr ermattet, klarer und ruhig und giebt anf Fragen unter verständnissinnigem Lachen an, sie sei im Himmel gewesen, wo sie weissgekleidete Engel gesehen habe, die mit ihr gesprochen hätten. Für das, was während des Znstandes thatsächlich mit ihr vorging, scheint sie keine Erinnerung zu haben und ebensowenig einen Begriff von der Zeitdauer. Doch sind diese Verhältnisse bei der anhaltenden Bewusstseinsstörung und der ununterbrochenen, hallucinatorischen Verfälschung ihres Vorstellunginhaltes nicht mit genügender Sicherheit festzustellen. In den rnhigsten und psychisch freiesten Zeiten verräth sie eine so mangelhafte Erinnerung an einzelne Vorkommnisse, dass wenigstens eine erhebliche Störung des Bewusstseins sichergestellt ist. Am 31. August gestattet man ihr, auf dringendes Verlangen, einen Spaziergang zu machen, wobei sie urplötzlich umkehrfe und so schnell, als es ihr nur möglich war, davonsprang. Die Wärterin, welche sie einholte, musste sie mit Gewalt zurückbringen. Sie gab dann an, dass sie in letzter Zeit meist mit ihrer Mutter verkehre, die ihr im Traume erscheine.

Diese postepileptischen Irreseinszustände, wie der vom 19. bis 23. August verlansen formell nnd inhaltlich in allen Einzelheiten vollständig gleich. Erst mit zunehmender Demenz (1880) trat eine Aenderung ein: Zunächst kehrten die Krampfansälle und mit diesen das acute Irresein nur alle 2—3 Monate zurück. Später verwischte sich dieser Typus vollständig. Acute Irreseinszustände, ähnlich dem geschildertem, traten jetzt ganz unregelmässig ein, bald nur auf mehrere Stunden, bald ans 1 bis 2 Tage nnd unabhängig von Krampfansällen, welche nur noch änsserst selten vereinzelt beobachtet werden. Der sast constante hallneinatorische Zustand ist geblieben.

In den soeben erwähnten Irreseinsanfällen, welche an Stelle des früheren, postepileptischen Irreseins getreten sind und welche als Aequivalente für die ansgebliehenen Krampfanfälle angesprochen werden können, bildet der Herrgott, Engel, Tenfel, Himmelswasser, Kirche, Kirchhof, Verstorbene den Inhalt der Hallucinationen. Sowohl die Krampfanfälle, wie der constante, hallucinatorische Zustand traten in der mannigfaltigsten Weise in die Erscheinung. Es entspricht indess dem Zweck dieser Mittheilung nicht, eine Schilderung aller dieser Einzelheiten zu geben.

Der mitgetheilte Fall betrifft, um dies kurz zu rekapituliren, ein Mädchen, welches in ihrem 22. Lebensjahre ohne bekannte Ursache an schwerer idiopathischer Epilepsie erkrankt.

Die Krankheit ist charakterisirt durch heftige Krampfanfälle

mit vollständiger Bewusstlosigkeit, verhältnissmässig seltenes (anfangs monatlich mit den Menses, später weniger häufig) und dann gruppenweises Auftreten derselben, daran anschliessend gleich in der ersten Entwicklung der Krankbeit psychische Anfälle in Form tohstichtiger Aufregung, Stuporzustände, dann noch im ersten Jahre Beginn eines constanten, hallucinatorischen Angstzustandes, der bei dem haldigen Eintritt der Demenz mehr oder weniger intensiv hervortritt. Die erwähnten postepileptischen Irreseinsanfälle verlanfen, wie sich dies bei genauerer Beobachtung in der Anstalt herausstellt, in auffallend typischer und gleicher Weise.

Wie dies dem postepileptischen Irresein üherhaupt zukommt, achliessen sich diese Irreseinsanfälle bei unserer Patientin immer an epileptische Krampfanfälle an, nur im späteren Verlaufe mit dem selteneren Eintreten der Krampfanfälle treten hier verachiedenartige Modificationen ein. Während etwa 4 Jahren aher bleibt der genannte Typus mit sicherer Regelmässigkeit.

Der Uehergang von dem Krampfanfall in das acnte Irresein wird immer durch einen mehrstündigen Schlaf vermittelt, wie der Uebergang aus dem acuten Irresein in den Status quoante.

Der Irreseinsanfall setzt ganz acut und plötzlich ein und sebliesst ebenso ah. Nicht immer wird derselhe durch Prodrome, grössere Gereiztheit, lehbaftere Hallucinationen etc. eingeleitet, welche ührigens, wenn sie heobachtet werden, immer den Krampfanfällen zunäebst vorausgehen.

Die Dauer des Irreseins heträgt höchstens 3-4 Tage. Die Symptomatologie desselhen ist stets die gleiche. Es ist ein acuter, deliriumartiger, hallucinatorischer Aufregungszustand mit tiefer Bewusstseinsstörung und ecstatisch-visionärem Charakter. Diese Worte sind freilich nicht im Stande, ein richtiges Bild von dem Zustande zu gehen, allein ein solcher Zustand ist üherhaupt nicht zu beschreihen, er muss selhst heobachtet seiu. Auch Samt hat diese Schwierigkeit der Beschreibung psychisch-epileptischer Eigenthumlichkeiten gefühlt, wenn er statt einer Beschreihung sich daranf heruft, "man betrachte die Physiognomie mancher Epileptiker mit ängstlichen Delirien". Die einzelnen Elemente des Anfalls, die tiefe Bewusstseinstörung, die lehhaften, hallucinatorischen Delirien, der eigenartige Inhalt derselhen, das hlinde, aggressive Weaen mit rücksichtsloser Gewaltthätigkeit, die motorischen Eracheinungen sind immer ganz die gleichen hei allen Anfällen und begleitet von Congestionen nach dem Kopfe, Beschleunigung der Herzaction und Erweiterung der Pupillen.

Nach dem Anfall hestebt für das Vorgefallene, wie es scheint vollständige Amnesie, während der Inhalt der Hallucinationen wenlgstens tbeilweise erinnert wird. Dieser typische Ablauf ändert sich erst mit dem Uehergang in Blödsinn und zwar in der heschriehenen Weise.

Angesichts dieses hei seiner regelmässigen Wiederkehr in allen Einzelheiten gleichförmig verlaufenden postepileptischen Irreseins, wird man nicht in Ahrede stellen köunen, dass es Fälle gieht, in welchen die genannte photographische Gleichheit aller Anfälle hei demselben Krankeu constatirt werden kann. Allerdings ist dies nicht die Regel, sondern — ich darf nicht sagen die Ansnahme — der ausgebildetste Typus der Wiederkehr gleicher Irreseinsanfälle hei Epileptischen. Und dies führt mich zu dem weiteren Schlusse, dass durch die tiefe Bewusstseinsstörung, welche diesem Irresein den Charakter des organisch Gezwungenen, Unfreiwilligen, Mechanischem aufdrückt, alle Erscheinungen hei ihrer Wiederkehr eine grössere Achnlichkeit, heziehungsweise Gleichheit zeigen, als bei dem gewöhnlichen recidivirenden Irresein.

Der Grad der Bewusstseinsstörung ist ja sehr verschiedenartig, und selhst iu einem Anfall kann er in einzelnen Mementeu verschieden sein. Ausserdem gieht es Epileptische, welche ganz verschiedenartige Irreseinszustände durchmachen und die gleichförmig verlaufenden scheinen nur für die postepileptischen die Regel zu sein. Die Gleichheit der Anfälle wird somit der Intensität der Bewusstseinsstörung parallel gehen. Je tiefer diese ist, desto ähnlicher werden sich die Anfälle in ihren Einzelheiten sein. Diesen Schluss glauhe ich wenigstens aus meinen vielfachen Beohachtungen machen zu dürfen und er scheint mir auch theoretisch einleuchtend. Daraus wäre dann eine Schlussfolgerung auf die Art und Intensität der in ihrem Wesen immer noch nicht genügend erforschten Bewusstseinsstörung hei epileptischen Zuständen zu machen. Die Darlegung dieser Verhältnisse erfordert indess ein umfassendes und genügend durchgearbeitetes Material als Grundlage und ich heschränke mich einstweilen daranf, das Vorkommen vollkommen gleicher Irreseinsanfälle hei demselben Epileptiker bestätigt zn haben.

Diese Wiederkebr gleicher Erscheinungen hei erneuten Anfällen ist in der Epilepsie nicht ohne Analogien. Es sind ganz charakteristische Fälle von psychischer Aura bekannt, hei welchen jeweils der Anfall durch dieselben Vorstellungen etc. eingeleitet wurde. Ich babe selhst einen solchen Fall heohachtet, der einen jungen Mann von 22 Jahren betraf, welcber in Folge eines Schrecks während des Feldzuges 1870/71 an schwerer Epilepsie erkrankte. Während er mit einigen anderen Kameraden auf Vorposten stand, in der Nähe eines kleinen Wäldcbens, drangen plötzlich französische Soldaten in grosser Anzahl unter lehhaftem Gewehrfeuer aus dem Wäldchen und nur durch schleuniges Davonspringen, wobei er sich in der heftigsten Angst hefand, gelang es ihm, sein Leben zu retten. Wenige Tage darauf wurde er vom ersten epileptischen Krampfanfalle hefallen, welchem als Anra die Erscheinung des Wäldchens mit den heransstürmenden Franzosen, dem Gewehrfeuer und die dadurch verursachte Angst vorausging. Diese psychische Aura ging von nun an constant jedem Krampfanfall voraus.

Und wir dürfen noch einen Schritt weiter gehen und auf die Krampfaufälle rekurriren.

Diese verlaufen häufig hei demselben Kranken stets in ganz derselhen Weise, selhst in ihren Einzelerscheinungen und an Stelle der Krampfanfälle kann als Ausdruck derselben epileptischen Erkrankung ein Irrseinsanfall treten, der als Folge derselhen Ursache auch im psychischen Gehiete dem Krampfaufall ähnlich ablaufen wird.

Es steht somit die Wiederkehr gleicher Erscheinungen heim psychisch-epileptischen Anfall nicht so unermittelt da, wie dies hei einer ersten oherstächlichen Betrachtung scheinen sollte.

Der Grund, warum es so schwierig ist, sich üher epileptische Irrseinszustände zu verständigen, liegt offenbar in den vielen und wechselnden Formen, in welchen diese in die Erscheinung treten und in den vielfachen Uehergangsformen von Krampfanfall zn Irresein. Es gieht Uehergangsformen, hei welchen man zweifelhaft sein kann, oh sie zum Krampfanfall oder Irreseinsanfall gehören. Und hei den Irreseinszuständen können wesentliche Symptome in fast unkennharer Weise auftreten. Ich erinnere nur an das Cardinalsymptom der Bewusstseinsstörung. Welche Nuançen werden nicht hier heohachtet? Wer will es heschreiben, jenes Gemisch von Bewusstseinsstörung, anscheinender und wirklicher Lucidität? So kommt es wohl, dass gleiche epileptische Irreseinszustände von verschiedeuen Beohachtern verschieden heurtheilt werden.

Erst wenn die Erkenntniss sich Bahn hricht, dass unsere nächste Aufgahe darin besteht, einzelne Fälle gut und vorurtheilslos zu hechachten und ohne Rücksicht auf die hestehende, theils lückenhafte, theils unzutreffende Terminologie ungezwungen an einauder zu reihen, erst dann werden wir ein Material erhalten, das eine Klärung und Discussion dieser Frage ermöglicht.



# IV. Ein Beitrag zur Kenntniss und Behandlung der Nitrobenzolvergiftung.

Von

#### Dr. Werner in Borna.

Soweit mir aus der Literatur über Nitrobenzolvergiftungen bekannt ist, sind verschledene therapentische Eingriffe zu wiederholten Malen und theilweise mit sehr zweifelhaftem Erfolg zur Anwendung gelangt, während die Transfusion nur einmal in Gebrauch gezogen wurde und zwar mit letalem Ausgange. Nichts destoweniger dürfte wohl aus der Krankheitsgeschichte über den im Jacobshospital zn Leipzig im Jahre 1871 beobachteten und von Bahrdt veröffentlichten Fall hervorgehen, dass die Transfusion einen gewissen Einfluss auf den Krankheitsverlauf ausgeübt hat, dass fast unmittelbar auf die Transfusion eine vorübergehende Besserung eintrat. Dass die Besserung nur von kurzer Dauer war, möchte fast damit in Zusammenhang zu bringen sein, dass eine zu kleine Quantität defibrinirten Blutes, ungefähr 60 Grm., injicirt und dass der Aderlass unterlassen worden war. Von diesem Gesichtspunkte aus dürfte es nieht ganz ohne Interesse sein, wenn ich über einen abgelaufenen Fall von Nitrobenzolvergiftung ansführlicher berichte, der von mir im Jacobshospitale zu Leipzig im März 1879 während des ganzen Verlaufes beobachtet wurde, and wobei eine ansgiebige Venäsection mit nachfolgender reichlicher Transfusion zweifellos mit Erfolg angewendet wurde, indem trotz sehr schwerer Symptome die Pat. genass. Diesen Fall bekannt gehen zn können, verdanke ich der besonderen Güte des Herrn Geheimen Medicinal-Rath Prof. Dr. Wagner.

Es wird sich nuu fragen, in wieweit der vorliegende Fall seinen Symptomen und Verlauf nach zu diesen Ansichten passen würde, und lasse ich vor der dahin gehenden Erörterung die Krankheitsgeschichte folgen

Frau A., 20 Jahre alt, nahm den 2. März früh 8 Uhr nngeblich 30 Grm. Nitrobenzol, woranf sie bald erbrochen hahen will. Da, wie mir scheint, die Berechnung der Dosis eine auf Schätzung durch Laien basirte ist, und die Qualität alles käuflichen Nitrobenzol von nnzweifelhafter Unbeständigkeit ist, so müssen doch wohl derartige Angahen mit gewisser Reserve aufgenommen werden. Als der Maun gegeu 10 Uhr früh zu ihr kam, merkte er ihr nichts weiter an, als dass sie eigenbümlich aus dem Munde roch. In dieser Zeit hatte sie beständig auf dem Bett verweilt.

Nachdem sie ihm die Einnahme des Giftes zugestanden, gab ihr der Mann auf Rath eines Apothekers 2 Löffel Ricinusöl, worauf um 12 Uhr Mittags Erbrechen erfolgte. Um 11 Uhr hegann sie im Gesicht bleigrau auszusehen und verlor nm 1 Uhr Mittags das Bewusstsein, so dass der Mann erst jetzt zum Arzt schickte. Als die Pat. um 2 Uhr Mittags in das Jacobshospital kam, bot sich folgender Status praesens dar:

Pat. liegt vollständig bewusstlos im Lehnsessel mit festgeschlossenen

Der Körper ist gut genährt, die Muschlatur gut entwickelt. Convulsionen nicht bemerkbar.

Das Gesicht ist livide gefärbt, die Schleimhäute sind blauweiss, als wenn man eine hochgradige Cyanose verbunden mit Anämie vor sich hätte. Die Haut zeigt eine eigenthümliche bleigraue Färbung, die am ganzen Körper mebr oder weniger ausgesprochen ist. Die Respiration lst oberflächlich und setzt zuweilen aus, der Athem riecht exquisit nach Bittermaudeln. Der Puls ist 100, klein, weich und regelmässig. Die Extremitätenenden fühlen sich kühl an. Die Untersnehung der Brust, des Leibes und des Rückens ergab nichts Abnormes. Die Pupillen sind weit und bei Annäherung von Licht reactionslos Durch Schlagen mit einem nassen Handtuch auf die Brust schreckt Pat. zusammen, nach subcutanen Camphorinjectionen schreit sie auf; die Respiration wird häufiger und kräftig, und wird das Sensorium etwas freier, denn auf die Baracke gebracht, hilft sie selber beim Auskleiden nnd klagt über Kälte. Gegen ½ 8 Uhr Nachmittags werden mittelst der Magenpumpe ungefähr 4000 Grm. Innwarmes Wasser in den Magen geleitet; der Mageninhalt riecht nur wenig nach Bittermandeln. Gleichwohl wird Pat. wieder lethargischer. Ausser Darreichung von Wein erbält die Kranke ein lauwarmes Bad mit kalten Uebergiessungen, sodass sie um 8<sup>1</sup>. Uhr Nachmittags vollkommen klar war, über Kälte klagt und bittet, sie nicht weiter quälen zu wollen. Die Temperatur zeigt 36,2, der Puls etwas gehoben. Die auffallend bleigraue Farbe der Haut danert fort und haben jetzt auch die Nägel die eigenthümliche Färbung angenommen. Aus dem Munde ist exquisiter Geruch nach Bittermandeln wahrnehmbar. Während dieser Zeit wurden der Vergisteten 50 Grm. Cognac, 50 Grm. heisses Wasser und Tinctura opii simpl. gutts. 12 als Clystier gegeben.

Trotz dieser therapeutischen Eingriffe trat gegen 4 Uhr Nachmittags vollständig Somnolenz ein, Patientin reagirte auf starke Hautreize nur durch leichte Abwehrbewegungen. Der Puls war 100, klein und weich, die Respiration schnarchend. Die Luugen frei. Ein breilger Stuhl in's Bett gelassen, roch nach Blausärre. Es wurden subcutane Camphorinjectionen wiederholt. Gegen 7 Uhr traten hin und wieder Minuten lang andanernde Masseteren und Zungenkrämpfe auf, die 1 Stunde währten. Der Puls wurde sehr frequent, 130—140. Dnrch den Katheter wurden 550 Gramm concentrirten normalen Hnrnes entleert, welcher etwas nach Veilchen roch. Der Harn sieht sehr dunkel aus, ist von 1024 specifischen Gewicht und enthält kein Eiweiss.

Wieder wurde Camphor subcutan injicirt nnd das oben angeführte Cognac-Klystier wiederholt. Trotz dieser therapeutischen Angriffe danerte die jetzt höchst auffallende bleigrane Farbe nnd der comatöse Zustand

fort, die Cyanose war hochgradigst. Die Hände und Füsse wurden kühler. die Temperatur ging auf 36,2 herab, der Puls ergab 170 Schläge in der Minute. Die Respiration zelgte 40 Athemzüge. Gegen 9 Uhr wurde die Transfusion vorgenommen, also 13 Stunden nach Einführung des Giftes. Nachdem durch Aderlass 500 Ccm. auffallend schwarzen, deutlich nach Bittermandeln riechenden Blutes entleert worden war, wurde der Kranken In die Vena mediana des rechten Armes 350 Ccm. defibrinirten erwärmten Menschenblutes, das von einem jungen kräftigen Menschen entlehnt war, langsam gesprizt. Die Wunde wurde antiseptisch verbunden. Schon 1, Stunde nach der Gperation war die Temperatur 38,0 nnd 1, Stunde später wurde der Puls besser, ladem er 120 Schläge zeigte, die Respiration ging herab auf 28, war tief, doch etwas schnarchend. Das in bekannter Zusammensetzung sehon 2 mal gegebeue Cognac-Klystier wurde wiederholt. Anch in dem Befinden der Patientin trat Besserung ein, indem sle anfing zu schlucken und die Lider aufschlug, freilich nur vorübergehende Besserung, als sich gegen 11 Uhr Nachts bei der Patientin ein kurzes Stadium grosser Erregbarkeit einstellte, dass schliesslich in einen völlig somnolenten Zustand überging. Anfangs ausserordentlich nnruhig, warf sie sich umher und schrie bei jeder Exspiration laut auf. Die Respiration war äusserst oberflächlich und zeigte 40 Athemzüge. Puls war fliegend, unzählbar, die Temperatur 40,2, sodass in der Zeit von 12 Uhr Nachts bls 4 Uhr früh der somuolente Zustand allmälig wieder zunahm, und erhielt Patientin während dieser Zeit 12 Spritzen Camphor subcutan injicirt. Harn und Stuhl wurden in's Bett entleert. Endlich gegen 4 Uhr früh besserte sich wieder der Zustand; die Kranke erwachte aus dem Coma, sprach etwas und trank etwas Wein; gegen 7 Uhr morgens war sie vollständig bei Bewusstsein, hatte keine Schmerzen und klagte über Honger und Durst. Die Temperatur war normal, der Puls 120, die Respiration 32 und ruhig. Während die erwähnte bleigrane Verfärbung der Vergifteten geringer wurde, so roch der Atbem noch immer nach Bittermandeln, wenn auch weniger stark. dem Katheter entfernte Harn roch bedeutend stärker als früher nacla Veilchen. Den Tag über hatte Patientin ruhig zugebracht und hatte Wein und Milch in reichlichen Mengen zu sich genommen. Spoutan war noch mehrmals Erbrechen erfolgt, doch von gewöhnlichem Mageninhalt. Das Sensorium war jetzt vollständig frei. Am Abend betrug die Temperatur 37,4, der Puls war kräftig, gespannt, regelmässig und ergab 120 Schläge. Die Respiration wies 28 Athemzüge auf, war ruhig nnd schmerzfrei. Während so alles Andere sich besserte, war das Gesicht wie die Lippen noch immer mehr oder weniger bleigrau verfärbt, und zeigt der Athem immer noch den oben beschriebenen Geruch. Die Pupillen sind sehr eng, und macht Patientin hin und wieder eigenthämliche krampfartige Kaubewegungen und klagt über Schmerzen im Leibe, die alsbald nachliessen. In der Nacht vom 3, zum 4. März schlief Patientin wieder viel. 1hr Ansseheu war wohl besser, doch war die characteristische Färbung der Haut noch nicht ganz geschwunden und roch der Athem noch nach Bittermandeln. Der Harn war dunkel, stark sedimentirt und enthält kein Eiweiss. Specifisches Gewicht 1024. Die Trommer'sche Probe, die übrigens schon einmal Tags vorher in Anwendung gezogen war, ergab folgendes Resultat: Nach Zusatz von Kalilauge löst sieb ziemlich viel Kupfersulfat mit dunkelgrüner Farbe; kocht man jetzt, so wird das Gemenge gelb klar; während beim Erkalten ein grüner, feinkörniger Niederschlag eintritt.

Am 5. Tage fühlte sich Patientin vollkommen wohl, hatte Hunger und klagte über viel Dnrst. Die Hautfarbe war noch nicht ganz normal, und hatte die Exspirationsluft noch deutlich Bittermandelgerucb. Der Puls war kräftig, 120 8chläge. Temperatur und Respiration normal. Der Harn war ausserordentlich dunkel, etwas ins grünliche spielend, doch ohne Eiweiss. Von nun an erholte sich Patieutin ausserordentlich schnell, bereits am 6. März waren alle charakteristischen Symptome geschwunden. Wider Erwarten war das Befinden der Patieutin in den nichsten 8 Tagen als ein sehr gutes zu hezeichnen, sodass dieselbe bereits am 18. März als geheilt entlassen werden konnte.

Bevor ich jedoch der Transinsion das Wort rede, so erscheint mir es, da in dem letzteu Jahrzehnt das Nitrobenzol in grösseren Mengen in den Anilinfabriken zur Verwendung gelangt ist, wie auch in der Seifenslederei und bei der Verfälschung von Nahrungs- und Genussmitteln. wiinschenswerth, wenn ich diesen Fall in Bezug auf seine Symptome mit seinen Vorgängern vergleiche und, alle Symptome zusammenfassend, mit wenigen Worten charakterisire, um dann aus der Schilderung schliessen zu können, welche Symptome als charakteristisch für die Nitrobenzolvergiftung zu gelten hätten.

Bereits 1 2 Stunde nach Einführung des Gistes trat Erbrechen ein, ein Symptom, welches in Uebereinstimmung mit anderen Fällen ziemlich früh aufzutreten pflegt und von der Grösse der Dosis nicht abzuhängen schelnt und sich 4 Stunden später in Folge von therapeutischen Eingriffen wiederholte. Nach 2 Stunden stellte sich, nach Aussage des Mannes, ein starker Gernch aus dem Munde ein, der eigenthümlich riechend bezeichnet wurde und sich im späteren Verlanse als Gernch nach Bittermandeln erwies, höchst persistent war und mehrere Tage nach Ablauf der Intoxicationserscheinungen noch zu erkennen war.

3 Stunden später stellte sich angeblich ein hleigraues Aussehen im Gesicht ein, welches von da auf die sichtharen Schleimhäute der Lippen übergriff und ungefähr 3 Stunden später den ganzen Körper einnahm, sodass auch die Nägel dieses specifische Verhalten zeigten. Dieses Symptom war wiedernm ausgezeichnet durch seine Persitenz, indem erst am 6. März die eigenthümliche Färbung der Haut geschwunden war. Wenn nnn die Beobachter annahmen, dass die Verfärbung der äusseren Decken



und ihrer Anhänge sehr früh erfolgt nnd meist als erstes Symptom auftritt, so steht allerdings damit unarr Fall in Widerspruch, als der Msnu erst S Stunden nach Einführung des Giftes die eigenthümliche Gesichtsfarbe der Vergifteten wahrnahm; doch glauhe ich, sind solche Anssagen von Laien nur mit gewisser Vorsicht anfznnehmeu. Immerhin dürfte überhaupt schon das Anftreten dieser Erscheluung vou disgnostischer Bedentung seiu. Von sensoriellen Störungen scheint unsere Patientin anfsugs fast garnicht heimgesucht wordeu zu seiu, als sie darüber nichts geäussert, sondern klagte erst am Abend des 2. Tages über uuangenehmes Druckgefühl in der Magengegend, das aher hald sistirte.

5 Stunden nach der Vergiftung wurde die Kranke somnolent, und war 6 Stunden nachher das Sensorinm vollständig benommeu. Dieser Zustaud währte nnr kurze Zeit, denn es kehrte vorübergeheud das Bewusstsein wieder, wie es scheint anf therapeutische Eingriffe, uachdem anf Camphoriujectiouen woch die Magenpumpe in Anwendung gebracht worden war. Doch schou uach eluer Stunde stellte sich wieder Somnolenz ein, die weuige Stuudeu andauerte und schliesslich in Coma überging, sodass Patieutin von Abeods 7 Uhr ab his gegen 1/2 10 Uhr völlig bewusstlos war. In diesem soporosen Zustande war wohl die Reactiou gegen änssere Reize vorhanden, doch iu geringem Grade, uud es trateu jetzt Krämpfe auf. Interessant ist in diesem Falle zu heohachteu, wie trotz Anftreten von Intermissiouen sich die Intoxicationssymptome doch allmälig steigerteu, schliesslich aber ein günstiger Ausgang herbeigeführt Nach mehrstündigem tiefen Coma wurde die Transfusiou in Anwending gehracht. Die Trausfusiou schieu aufangs von einem vorübergehendem Erfolge hegleitet zu sein, als hald darauf wieder eine neue Exacerbation von Iutoxicationssymptomeu folgte, die aber hald einer günatigeu Wendung Platz machten, während die Hauffärbung, sowie der Geruch der Athemluft persistirteu. Auffalleud ist in naserem Falle das apätere Eintreten vou Bewusstlosigkeit, während in den in der Literatur aufgezeichneten Fälleu Bewnsetlosigkeit spätestens nach 8 Stunden eingetreten war.

Den Ewald'schen Ausführungen, dass bei Nitrobeuzolvergiftung ein echneller Uehergang der Benommenheit lu tiefe Betäubung eintritt, kann ich mich uicht anschliessen, als in uoserem Falle eine allmälige Entwickelung und Steigung des Coma vorgefunden wird, Erscheinungen, die mit den Thierversnehen von Bergmann übereinstimmen.

Die Respiration ist als oberflächlich und oft als schmerzend zu hezeichneu. Die objectiv nachweisharen Störungeu des Blutelreulationsapparates beschränken sich auf wenig prägnante Veränderuugen im Puls, der im Anfaug der Vergiftung eine kurze Zeit voll nud beschleuuigt, später aher immer mehr an Kraft ahnimmt und im soporösen Zustande kaum fühlbar ist, was andereu Vergiftungen analog ist und nichts charakteristisches darbietet.

Störungen der Senslbilität oder Reflexerregbarkeit waren uur in geriugem Grade vorhanden, anch während des Coma's reagirte Patieotin auf starke Hautreize mit leichten Abwehrbewegungen. — Im Harn war kein Zucker uachweisbar.

- Wenu man nun die oben angeführten Symptome mit deu in der Literatur verzeichneten Fällen vergleicht, so würden folgende Symptome übereinstimmen und sich als charakteristisch für die Nitrobenzolvergiftung verwerten laggen.
- Der constante specifische Geruch in der Ausathmungsluft der Vergifteten, der nach dem Erwachen ans dem tiefen Coma persistirte.
- 2. Die eigenthümliche bleigraue Färhung der Haut, welche die Intoxicationserscheinungen überdauert.
- 3. Die längere Latenzperiode zwischen Einbringeu des Giftes und Eintritt von Intoxicationserscheinungeu.
- 4. Die successive Steigerung der Intoxicationserscheinungen bis zum Beginn der günstigeu Wendung und dann wieder der schnelle Uehergang von Coma in Besserung.
  - 5. Die auffallende schwarze Farhe des Bintes.

Das vorliegende Referat über diesen vom Eintritt der Vergifteten ins Hospital his zu deren Geuesung unausgesetzt heobachteten Fall gieht nnn zu der Frage Anlass, gebeu die hier zusammeugestellten Symptome und Erscheinungeu eiu Recht, hei Nitroheuzolvergiftung iu Zukunft im Nothfalle die Trausfusiou als letztes lehensrettendes Mittel in Anweudung zu bringen?

Vergegeuwärtigt man sich den Verlanf der Krankhelt, so wird mau sich erinneru, wie uach kurzer Zeit, ja fast unmittelbar uach der Trausfusion eine sichtliche Besserung eintrat, die anfangs allerdings nur vorübergehend zu sein schien, aber uach einiger Zeit beständig wurde. Wenn vou Autoren beobachtet worden ist, dass zweifellos gewisse Zeit nach der Vergiftung eine günstige Unterbrechung in dem Krankheitsverlanf eintritt, so kauu dies wohl mit unserem Fall nicht in Einklang zu bringen sein; deun hier trat ja, allerdings einige Schwankungen abgerechnet, doch eine günstige Weudung ein, die die Geuesung herheiführte. Dass der vorübergehendeu Besserung, die allerdings fast unmittelbar auf die Transfusiou folgte, eiu allmälig sich entwickelter comatöser Zustand folgte, ist begreiflich, wenn man bedenkt, dass die Blutentziehnog ein gewaltiger Eingriff in den Organismus ist, dass der Organismus momentan durch den Blutverlust sehr geschwächt wird und dass in Folge der Blutentziehung vielleicht auch hier, wie nach Kaupp's Versuchen bei Strychninvergiftungen ermittelt worden ist, eine raschere Resorption des Giftes eintritt. Diese Resorption kann aber nur von kurzer Daner gewesen sein, als ja unmittelbar auf die Venäsection 350 Cem. defibrinirten Menschenhlutes injicirt wurden.

Dass die Transfusion allein die Genesung herheigeführt hätte, hin ich

weit eutfernt zu behaupten, als ja anfangs verschiedeue therspeutische Eingriffe vorgenommen wurden. Es wurde gleich anfangs ein Emeticnm dargereicht, freilich ehne besondereu Erfolg, und dann 6 Stunden nach der Vergiftung die Magenpumpe in Auwendung gehrscht, während ferner iu den ersten 28 Std. vom Eiotritt der Vergifteten ins Hospital 200 Grm. Cognac als Clysma, 400 Crm. Rothweln innerlich verabreicht und 8,4 Grm. Camphor subcutan injicirt wurden. In leichten Fällen werden häufig die oben geuannten Schritte genügen, die Gefahr zn heseitigeu, uamentlich wenn die Respirationsthätigkeit noch vorhanden und das Bewusstsein noch nicht ganz geschwunden ist. Wie aus der Arbeit von Filehne, die die Giftwirkungen des Nitrohenzol hehandelt, ersichtlich ist, wird nach stundenlangem euergischen Durchleiteu von Lust das Blnt selbst stark nitrobenzolislrter Thlere wieder arterialisirt, und würde daher in leichten Fällen vielleicht die klinstliche Athmung zn versnehen sein, die, wie es scheint in den vou Helbig beschriehenen Fällen theilweise mit günstigem Erfol, eingeleitet wurde. Findet man dagegeu die Vergifteten sehr dyspnoiseg oder in tiefem Sopor vor und hochgradigst cyanotisch, so dürfte doch schliesslich ein energisches Eingreifen nöthig sein, um das unbrauchharh Nitrobenzolblut durch gesundes zu ersetzen. Wenn nuu trotz der obee angeführten therapeutischen Eingriffe die hedrohlichen Symptome nichu verschwinden, so dürfte wohl entschleden eine sogenannte depletorische Trausfusion, wie sie schon von Boehm vorgeschlagen worden ist, angezeigt sein, indem man elnen Theil des zur Athmung nicht mehr tauglichen vergifteten Blutes durch eine entsprechende Quantität defibrinirteu Blutes von einem gesunden Menschen ersetzt, und zwar lu reichlicher Quantität. Denn es liegt doch auf der Hand, dass durch Zufuhr einer grösseren Meuge gesuodeu Bintes dem Körper eutsprechend eine grössere Quantität vergifteten Blutes entzogen werden kann, was zur Folge hat, dass die im Körper zurückbleihende Flüssigkeit darch ihre verdünnteLösung weniger schädlich wirkt, was uuser Fall in der That heweist.

Die Therapie muss sich also vor Allem mit der Entferunng vorhandener Giftmengen befasasn, zu welchem Zwecke man sich bis jetzt meist der Magenpumpe und der Brechmittel hedient hat, als man sich ziemlich ungewiss war, in welcher Zeit die Resorption des Nitrohenzol stattfindet, indem die Angaben der Experimentatoren über die Zeit der Resorption Wenn nnn auch die 1878 von Filehne erschienene Arheit achwauken. uns uoch nicht ganz sicheren Auhalt giebt über die Art der Resorption uud der Zeit innerhalh welcher sie stattfiudet, so lst doch anch aus den vou Filehue vorgenommeueu Thierversuchen neuerdings so viel zu coustatiren, dass das Nitrobeozol zu deu leicht resorbirharen Stoffen zu rechnen ist, und dass die Vergiftung um so schneller eintritt, je grösser die Dosis nnd je grösser die Berührungsfläche ist. Um so angezeigter erscheint es möglichst früh die Transfusiou auszuführen, und zwar so, dass auf ein, ausgiebige Venaesection ciue reichliche Transfusion folgt, für die auch Filchne plaidirt, obwohl die von demselben aogestellten Thierversuche in dieser Beziehung deu gehegten Hoffnungen nicht entsprochen haben. Ans nuserem Falle erbellt wohl, dass ein reichlicher Aderlass und eine sofort auf diesen folgende Transfusion die beste Therapie bilden dürfte, wie wohl sich der therapcutische Werth dieser Eingriffe nach practischen Erfahrnugen noch nicht abschätzen lässt, als der Versuch, wie ich glauhe, noch vereinzelt dasteht. Hierzu kommt noch, dass die ueueren Versuche von Filehue gelehrt haben, dass unter dem Einfluss von Nitrobenzolvergiftung der Sauerstoffgehalt des Blutes trotz verstärkter Athmung enorm verkleinert wird, was uns ja auch die Dyspnoe und die Cyanose bewelst. Wir sehen hieraus, dass für schwere Fälle die küustliche Athmung nicht ausreicheu dürfte, dass es vielmehr sehr wünschenswerth erscheint, Blntumtausch dringend zu empfehleu, der in einer Transfusion mit vorhergegangeuer reichlicher Veuaesectiou hestehen würde, nachdem man vorher den Magen mittelst Brechmittel uud Magenpumpe zu eutleereu gesucht hat.

Mag also der Fall, der des Ioteressanten so viel hietet, selbst genügeo, und meine Versuche, der Trausfusion das Wort zn reden, entschnldigen, immerhiu dürfte sie hei Mangel eines sicherern Mittels zu empfehleu sein.

### V. Referat.

F. H. Hooper, M. D., Boston: Experimental researches on the teusiou of the vocal bands. Physiologisches Laborutorium der Harvard medical school Boston.

H. beschäftigt sich im ersten Theile seiner Arheit mit der so viel discutlrten Frage nach der Function des Musc. crico-thyreoid. Nach Anfzählung der verschiedenen Anschauungen über die Wirkung des Muskels, von welchen nur 4 durch Experimente gestützt sind, macht er auf die bemerkenswerthe Thatsache aufmerksam, dass diese vier Forscher Mageudie, Longet, Schech, Schmidt - darüber einig sind, dass der Muskel oicht den Schildknorpel dem Ringknorpel nähere, sondern umgekehrt den Ringknorpel zum Schildknorpel heraufziehe, während letzterer fixirt bleibt. Die Ergebnisse von H's. Experimenteu bestätigen die angeführte Beobachtung Magendie's und d. A. H. präparirt die beiden Nervi laryng, sup, und Schild- nnd Ringknorpel unter sorgfältiger Schonung aller Muskelansätze frei, steckt Hebel in die Mitte der Knorpel, um die Bewegungen derselben graphisch darzustellen, und legt die beidon Nerven auf gedeckte Electroden. Auf Reizung der Nerven erfolgt nur eiu Ansteigen der Ringknorpel-Curve, hei Aufhören des Reizes ein Abfall derselben, während die Schildknorpelcurve keinerlei Bewegung, weder anf- noch abwärts, verzeichoct. Die Respiration ist während des Reizes

etwas flacher. Derselbe Erfolg tritt ein bei Reizung der Nerven nach Tödtung des Thieres.

Da H. aber in den durch Muskelkraft bedingten Excursionen des Ringknorpels keine genögende Erklärung für die bedentende Spsnnung; deren die Stimmbänder fähig sind, findet, so sucht er durch weitere Experimente nachzuweisen, dass der Einfluss der unter Spannung versetzten Exspirationsluft zusammen mit der allgemeinen Erhebung des Larynx eine unabhängige und excessive Anfwärtsbewegung des Ringknorpels bewirkt. Das Versuchsthier wird getödtet und Schild- und Ringknorpel werden freigelegt. Nach Entfernung des Sternum wird in die Trachea nahe der Lungenbasis eine T Canüle fest eingehunden, von welcher der eine Arm mit einem Manometer communicirt, während durch den andern die Luft eingeblasen wird. Der Aditus laryngis wird mit Baumwolle angefüllt. Auch in diesen Versuchen verzeichnet der Hebel bei weitem ausgiebigere Bewegungscurven für den Ring- als für den Schildknorpel. Nach Abtrennung der Muschli sterno-thyreoid. und sterno-hyoid. wird das Ansteigen und der Ahfall der Curven noch steiler.

Ueber weitere Experimente muss das Griginal eingesehen werden. Verf. kommt zn folgenden drei Schlüssen: 1) der Ringknorpel ist der beweglichste Theil des Laryngotracheal-Tractus; 2) der Musculus cricothyreoid. muss, entsprechend seiner physiologischen Action, beschrieben werden als seinen Ursprung nehmend vom Schildknorpel und inserireud an den Ringknorpel; 3) der Exspirationsluftstrom ist ein directer und wichtiger Längsspanner der Stimmbänder.

H. Krause.

# VI. Verhandlungen ärztlicher Gesellschaften. Berliner medicinische Gesellschaft.

Sitzung vom 9. Januar. 1884.

Vorsitzender: Herr Bardeleben, später Herr Virchow. Schriftführer: Herr E. Küster.

Für die Bibliothek ist eingegangen: 1. v. Criegern, Das rothe Kreuz in Deutschland. 2. Bidder, Ueber die Beziehungen der Alkalien der Nahrungsmittel zur Actiologie der Tuberculose.

Personalien. Der Vorsitzende macht Mittheilung von dem Tode des Dr. Hermann Sachs. Die Gesellschaft erhebt sich, um sein Andenken zu ehren.

Von dem Comité zur Feier des 25 jährigen Jubiläums des Herrn Frerichs ist eine Aufforderung zu Zeichnung von Beiträgen eingegangen. Eine Liste zur Einzeichnung ist in der Hirschwald'schen Buchhandlung ausgelegt.

Vor der Tagesordnung erhält das Wort:

1. Herr Bidder: Demonstration eines gestielten Tumors der Brustwarze.

M. H. In der letzten Sitzung des vorigen Jahres demonstrirte uns Herr College G. Kalischer eine Patientin mit gestieltem Tumor der Brustwarze. Ueber die Natur dieses Tumors waren die Ansichteu etwas getheilt. Ich frene mich, dass ich in der Lage bin, Ihnen einen fast analogen Fall demonstriren zu können, der aus der Praxis unseres Collegen Herrn Dr. Röseler herstammt. Es ist etwa ein Jahr her, da meldete sich bei ibm eine Jungfrau von ca 30 Jahren, welche aussagte, dass sie seit ihrer Pubertät die Entwicklung eines Tumors an ihrer linken Brustwarze bemerkt habe. Derselbe sei langsam und allmälig grösser geworden und obgleich er sie jetzt auch nicht genire, wünsche sie doch die Entfernung desselben, weil sie zu heiraten gedenke, und in Anbetracht ihres zukünftigen Säugegeschäftes. Dieser Tumor war etwa hühnereigross, hatte ein manlbeerartiges höckeriges Aeusseres und einen 2-8 Ctm. langen Stiel, der gerade aus der Mamilla heraushing. College Röseler schuitt ihn einfach ab und die Heilung ging ganz schnell vor sich.

Der Tumor hat jetzt allerdings ein Jahr lang in, wie mir scheiut, etwas dünnem Spiritus gelegen, er ist nicht recht erhärtet. Soviel es aber möglich war daraus mikroskopische Präparate anzufertigen, ergab sich, dass der Tumor hauptsächlich aus elastischem Gewebe, aus elastischen Fasern bestand. Dazwischen eingestreut sind Bindegewebsfasern und lang gezogene Canäle, die man als Ductus lactiferi ansprechen könnte. Es ist also wohl vor der Hand anzunehmen, dass es sich um einen Hyperplasie des normalen Mamillargewebes handelt, nm einen Tumor, den man also wahrscheinlich als ein Adenom hezeichnen könnte. Ich nehme Gelegenheit, Herrn Geheimrath Virchow den Tumor für die pathologische Sammlung anzubieten. (Demonstration des Tumors und der Photographie der Brust vor der Gperation).

2. Herr J. Wolff: Vorstellung eines Falles von Blutcyste der seitlichen Halsgegend.

M. H.! Im vergangenen Sommer hatte ich die Ehre, Ihnen einen Fall von Blutcyste der seitlichen Halsgegend, also einer "nach Entleeruog ihres blutigen Inhalts fortblutenden Cyste" (Rokitansky) nach geschehener Gperation vorzustellen. Der Fall ist inzwischen von einem meiner Zuhörer, Herr Dr. Baggerd in seiner Inauguraldissertation (Blutcysten der seitlichen Halsgegend, Berlin 1888) beschrieben worden, und zwar als der fünfzehnte aller Fälle, die bisher in der Literatur überhaupt vorliegen.

Der Zufall hat mir nun wieder eine jener seltenen Bintcysten in der Gegend der Vena jugularis slnistra zugeführt, und möchte ich Ihneu diesen zweiten Fall zunächst vor der Operation vorstellen.

Die 28 jährige Patientin, seit 5 Jahren verheirathet, vor c. 1 Jahr zum dritten Male entbunden, jetzt vermuthlich seit Kurzem wieder Gravida, hat die Geschwnist an ihrer linken Halsseite zuerst vor 8 Jahren bemerkt. Seit der letzten Schwangerschaft ist die Geschwnlst besonders stark gewachsen, und hat der Pat. bei Bewegungen des Kopfes erhebliche Beschwerden verursacht. Der Inhalt der Cyste besteht, wie die Punction mittelst der Pravaz'schen Spritze ergiebt, aus reinem venösem Blut.

Es hängt vom Zufall ab, ob sich die Geschwulst Ihnen als klein oder als imponirend gross präsentirt. Sie lässt sich, wie ich Ihnen hier zeige, durch starken Fingerdruck im Zeitraum von 2 Minuten vollständig in die Vena jugularis entleeren. Lässt der Druck nach, so füllt sie sich altmälig wieder, und dies geschieht schnell bis zu Gänseeigrösse, wenn man unterhalb der Geschwulst auf die Veoa jugul. drückt, und wenn die Patzugleich hustet und drängt. Bei psychischen Erregungen der Pat. wächst die Cyste bis auf die Grösse einer starken Mannesfaust.

Ich beabsichtige die Cyste nach meinem Ihnen im Sommer mitgetheilteu Verfahren zu operiren. Das Verfahren besteht in der ancceasiv gesteigerten Abschnürung der bis zu ihrer Basis freigelegten und ans einer feinen Stichöffnung ihres Inhalts entleerten Cyste mittelst einer Reihe unter einander geschobener Catgutligaturen. Die entleerte Cyste wird vom Assistenten mit allen fünf Fingern so tief als möglich gefasst. Unterhalb der fünf Finger wird ein starker Catgutfaden um die Cyste gelegt, der dieselbe zunächst in zwei Abschnitte theilt. Unterhalb des ersten Catgutfadens werden alsdann aolange Immer neue Catgutfädes heruntergelegt und zugeschnürt, bis die zunächst uhrglasförmige Abhebung des nnteren Abschnittes der Cyste von der Basis vollkommen beseitigt ist.

Dies Verfahren hat sich mir in meinem ersten Fall als ein aolches bewährt, bei welchem die Gefahr unherechenbar grosser Blutung und die Gefahr des Lufteintritts in die Vene vollkommen vermieden wird, und ich kann deshalb sagen, dass ich mit viel grösserer Zuversicht in Bezug auf glückliebes Gelingen der Gperation an diesen Fall herangehe, als dies hei meinem ersten Fall geschehen konnte.

— Ich erinnere daran, dass die operative Seseitigung der freigelegten Cyste bisher nur in zwei Fällen vorgenommen worden ist, und zwar iu einem Falle von Hueter und iu dem Ihnen im Sommer von mir vorgestellten Falle. — Ich hoffe, nach geschehener Beseitigung der Cyste Ihuen den Fall wieder vorstellen zu können.

Tagesordnung.

 Discussion über den Vortrag des Herrn Virchow: Ueber Nephritis arthritica.

Herr Fürstenheim: Herr Virchow hat seine Mittheilung üher Nephritis arthritica hesouders vom pathologisch-anatomischen Standpunkte aus gemacht. Er wird doch aber wahrscheinlich der Letzte sein wollen, der nicht zugiebt, dass der practische Arzt pathologische Dinge von verschiedenen Gesichtspunkten ans betrachten kann und nnter gewissen Umständen, wenn anders er fruchtbringend handeln will, betrachtsn mnss. Darum hat es auch wohl nur so geschienen, als ob es Herr Virchow perhorrescirte, dass man Gicht, Gries und Stein in einen gewissen Zusammenhang bringt und einer gleichzeitigen Betrachtung unterzieht. Denn das diese Zustände sehr häufig in ätiologischer Beziehung in engem Zusammenhange stehen und auf einer und derselben Basis beruhen, das wird doch auch Herr Virchow nicht leugnen wollen.

Virchow findet das anatomische Wesen der Gicht vor Allem dadurch characterisirt, dass sich gewisse Salze an bestimmten Körpergegendeu niederschlagen, an welchen sie sich im normalen Zustande nicht befinden. Er nimmt eine Disposition zur vermehrten Bildung dieser Salze bei den betreffenden Individuon an und möchte sogar, was allerdings unter der nothwendigen Reserve geschieht, von Arthritis in den Fällen reden, in welchen gar keine Gelenke gichtisch erkrankt, sondern nur jene kleinen Pfröpfehen in den Harnkanälchen zu finden siud, welche er an der Tafel gezeichnet und uns in der Niere gezeigt hat. Die Disposition zur vermehrten Production von harnsauren Salzen spielt also nach Herrn Virchow bei der Gicht jedenfalls eine bedeutende Rolle nnd die Möglichkelt, dass bei nicht abnorm starker Harnsäurebildung gewisse Umstände ein Ausfällen von harnsauren Salzen aus der normal gebildeten Quantität an gewissen Oertlichkeiten veranlassen könnten, erwähnto er garnicht. Es ist das auch für die vorliegende Frage nicht sehr wichtig. scheinlich wird aber doch Herr Virchow die Annahme nicht von der Hand weisen, dass anch bei gewissen Arten von Gries und Harnsteinen eine Disposition zur vermehrten Harnsäurebildung vorliegt. Gewisse Blasensteine bestehen genau aus denselben Nadeln, welche den Inhalt der Gichttophi hilden, sie sind hier nur in anderer Weise gruppirt. Bei der Gicht bleiben qu. Nadeln aus irgend einem Grunde hie und da hängen und bohren sich in das betreffende Gewebe ein; bei einer gewissen Art der Steinkrankheit ist der Strom, der sich im Körper bewegenden Flüssigkeiten aus irgend einem Grunde ein so starker, dass die Nadeln nicht hängen bleiben, sondern fortgeschwemmt werden bis in das Nierenbeoken. in die Harnblase hinein, dort anfänglich klein und flottlrend eventl. all-mälig in der bekannten Woise wachsen. — Warnm diese Niederschläge bei der Gicht irgendwo hängen bleiben, bei Gries und Stein aber nicht, das ist eine ganz andere Frage. Vielleicht könnte bel den Gichtkranken eine besondere Beschaffenheit der betreffenden Knorpel und Bänder gefunden werden, welche bei den Steinkranken nicht vorhanden ist.

Wenn es wahr wäre, was Herr Virchow meint, dass die Steinkranken nie oder selten an Gichtparoxysmen oder chronischer Gicht leiden, so könnte das unmöglich als Argument gegen die Haupteache: die Gleichartigkeit der gen. Disposition zur vermehrten Harnsäurebildung bei gewissen Stein- und deu Gichtkranken hingestellt werden. Freilich ist esauffallend, dass beide Zustände nicht noch öfter nehen ein ander bei einem und demselben Individnum vorkommen, als es übereinstimmend z. B. der Itnliener Cattsni und der Engländer Thompson beobachtet haben. Aher dafdr ist ein viel gewichtigeres Argument für die Gleicbartigkeit der Disposition zu beiden Krankheitsformen: die nicht selten beobachtete alternirende Art der Vererbung io einer und derselben Fsmilie, in der Weise, dass z. B. der Vater an Gleht, der Sohn aber an Griesausscheidungen oder Stein erkrankt.

Was Herr Virchow sonst von den Arthritikern erwähnte, das ist auch für gewisse Gries- und Stelnkranke zutreffend. Nicht nur üppig, sondern auch äusserst dürftig lebende Menschen sind den Gichtleiden unterwurfen; ebenso verhält es sich mit Gicht- und Steinkranken.

Herr Virchow statuirte ferner als Ursache für das paroxymenartige Anstreten der Gichtsymptome die Möglichkeit, dass dasselbe durch ühergrosse Znfuhr stickstoffhaltigen Materials in einer bestimmten Zeiteinhelt hervorgernsen werden könne. Wie häusig sieht man aber aus demselben Grunde den bekannten lehmigen, von harnsauren Niederschlägen strotzenden Urin! Die Urate in diesem Urin sind zwar anderer Art als die acbon erwähnten, doch das dürste hierbei ksum von erheblicher Bedeutung sein. — Dass es in England, soviel ich weiss, viel mehr Gicht- und Steinkranke als in Deutschland giebt, das ist nnter Anderm wohl besonders auf die grosse Verschiedenartigkeit in der Ernäbrungsweise der Engländer und Dentschen zuräckznführeu.

Uebrigens kann nicht nur interstitielle Nephritis, wie wir es von Herrn Virchow gehürt haben, durch deu Reiz einer Flüssigkeit erzeugt werden, in welcher eine übergrosse Menge von harnssuren Salzen anfgelässt ist, sondern es werden, und zwar nach meiner Ueberzeugung gar nicht selteo, aus derselben Urssche entzündliche Zustände anch in anderen Abschnitten des Harnapparats, bis zur Harnrühre herab, hervorgerufen. Anch ich spreche hierbei nicht etwa von mochanischen Reizen, welche so hänfig durch Niederschläge der verschiedensten Art, am auffallendsten durch oxalsaure Kalkkrystalle, beim Passireu der Harnwege gesetzt werden.

Was endlich den individuellen Krankheitsfall des Herru Virchow betrifft, so haben wir sicher Alle schr bedauert, dass Herr V. so lange und so schwer hat leideu mössen. Ich bedanre insbesondere, dass Herr Virchow das einfache, Klärung bringende Experiment mit seinem Urin so spät, uach so vielen Leiden vorgeuommen bat. Um so mehr müssen wir aber erfrent sein über die sussergewöhnlich schnelle Hülfe, welche sich Herr V. durch das Einführen vou Alkalien gebracht hat. Denn leider wissen wir Praktiker nur zu gut, dass der Erfolg dieser Alkalien nicht immer ein gleich guter, ibre Wirkung — und das ist auch leicht erklärlich — nicht immer eine gleich prompte ist.

Herr Virchow: M. H.? Ich bin natürlich nicht so gut vorbereitet wie der Herr Vorredner und werde daher eine so wohl gesetzte und piksnte Schlusswendung nicht mschen können, wie es ihm gefallen hat, sie seinem Vortrage anzufügen. Es sind ja mehrere Sachen, die sich da combiniren, und ich darf mich vielleicht auf einige davon beschräuken.

Znnächst bedaure ich recht sehr, dass wir geglaubt haben, ds in der vnrigen Sitzung sich Niemand gemeldet hatte, auf eine Discussion verzichten zu müssen; ich wärde sonst in der zufälligen Lage gewesen seiu, ganz neue und ausgezeichnete Praparate vorlegen zu können, denn wir haben erst vorgestern wiederum einen Fall gehabt, der in uoch viel höherem Masse als der frühere, den ich neulich zeigte, jene Combination von Erschelnungen darbot; über welche ich redete. leicht gestatten Sie, dass ich Ihnen das nächste Mai die Präparate, obwohl sie dann nicht mehr ganz frisch sein werden, berbringen lasse. Für hente will ich nur kurz bemerken: Es handelt sich um einen Fall, in welchem einerseits sehr starke harnsaure Einlagerungen in den Knnrpeln der Kuie- und Fussgelenke, namentlich in den Metatarso-Phalangealgelenken der grossen Zehe, vorbanden waren, andererseits wiederum in gauz ungewöhnlicher Stärke die besprochenen Ablagerungen in den Nieren. Dabei eino Granularatrophie der exquisitesten Art bestand, so dass beide Nieren vielleicht auf ein Drittel ihres normalen Volumens znrückgebracht waren. Der Mann war im Ucbrigeu ziemlich gnt genäbrt, hatte viel Fett, auch im Hilus der Nieren, so dass änsserlich die Nieren nicht so klein erscheinen, als sie in Wirklichkeit sind, da nuf diese Weise eine Art von Compensation des änsseren Volumens herbeigeführt worden Es fand sich dann in diesem Fall, was Herr Fürstenheim in Uebereinstimmung mit melner eigenen Ansführung hervorhob, dass es sich nicht hlos um eine Reizung in den Nieren selbst handelt, sondern anch um eine solche in den Harnwegen; es war starke Pyelitis und Cystltis hämnrrhagica vnrhanden, noch besonders characterisirt durch eine ausserordentlich starke Entwicklung aller kleinen Krypten in der Harnblase, welche so reichhaltig war, dass die innere Fläche derselben dadurch ein fast tuberkelartiges Anssehen bekommen hatte. Für die klinische Betrachtung ist es vielleicht von hesonderem Interesse, hervorzuheben, dass eine starke Herzhypertrophie ohne Klappenfehler und sonstige mechanische Veränderungen bestand, welche den Symptomencomplex nach der Richtung hin, die ich erörtert habe, möglichst vervoliständigt. Der Fall war mir ganz besonders deshalb interessant, weil mir wenigstens zum ersten Mai eine so stark entwickelte Schrnmpfniere ontgegen getreten ist, die in einer so anffälligen Weise den Zusammenhang mit Arthritis erkennen lässt.

Was die Bemerkungen des Herrn Fürstenheim in Bezug auf Gries und Stein anbotrifft, so glaube ich, dass er sich einer gewissen Freiheit in der Benntzung dieser Ausdrücke bedient hat, indem er gelegentlich alle möglichen Arten von Gries und Stein in seine Betrachtungen hineingezogen hat. Ich muss in der That sagen, dass mir noch kein Stein vorgeknmmen ist, der etwa aus den Nadein bestände, wie sie die gewöhnlichen Absätze von Tophusmassen innerhalb der Gelenke oder an sonstigen Knoten des

Körpers darbieten. Ich will meine Erfahrungen nicht äberschätzen. indess wir haben eine ziemlich grosse Sammlung von Harnsteinen, vielleicht eine der grössten, die existirt, und ich bin mir nicht bewasst, dass einer dieser Steine so zusammengesetzt wiire, wie die Tophusmasse es zu sein pflegt. Auch dass ein Hindurchpsseiren solcher Nadeln durch die Harnwege etwa häufiger vorkäme, muss ich entschieden in Abrede stellen. Damit fallen meiner Meinung nsch alle diejenigen Betrachtungen hinweg, welche sich auf andere Arten von harnsauren Salzen beziehen, insbesondere anf die Verbindungen von harnssurem Ammonisk, welche ja die hauptsächlichsten sind, die wir gewöhnlich in Verbindung mit gefärbten Stoffen auftreten sehen. Ich habe ueulich vielleicht nicht hinreichend nrgirt, dass alle gichtischeo Absätze eine Eigenthümlichkeit haben, wodurch sie sich von den gewöhnlicben harnsauren Absätzen höchst auffullend unterscheiden, so dass sie schon für die äussere Betrachtung da-durch sich als etwas Besonderes darstellen: das ist ihre vollkommen e Farblosigkeit. Sie erscheinen eben in Folge dessen rein weiss, vollkommen kreideartig. Früher war js anch immer die Meinnng verbreitet, dass Tophus eine Art von kreideartigem Absatz sei, bis man eben fand, dass es ein ähnlicher Absatz sei, wie ihn Vögel oder Schlangen hervorbringen. Diese absolut weissen und mlkroskopisch farblosen Ahsätze bilden meines Wissens niemals weder Gries noch Stein. Alle Gries- und Steinmassen, welche wesentlich aus harnsauren Bestandtheilen zusammengesetzt sind, zeichnen sieb gersde durch ihre ungewöhnlich starke Färbung aus. haben immer ein eigenthümlich braunes oder braun-graues Aussehen, so dass man sie mit Leichtigkeit schon äusserlich dadurch erkennen kann, und dass namentlich Steine, die man dnrchschneidet, an dieser Farbe in allen einzelnen Schichten mit grosser Leichtigkeit von den etwa vorhandenen phosphatischen Schiehten unterschieden werden können, welche sich änsserlich au sie ansetzen. Das lst einer der Gründe, welche mich bestimmen, zu meinen, dass man nicht ohne Weiteres die harnssuren Concretionen innerbalb der gröberen Abschnitte der Harnwege mit dem parallelisiren kann, was bei der Gicht vorkommt.

Ich will ja zugestehen, dass man, wenn man sich auf einen absolut speculativen Standpunkt stellt, sagen kann: was kommt denn darauf an? Harnsäure ist Harnsäure, und ob sie mit etwas mehr Natron oder etwas mehr Ammoniak oder ctwas anderem in Verbiudung ist, das macht weuig aus, immerhin haben wir eine gemeinsame Diatbese oder Disposition, wie man es sonst nennen will, die man eben identificireu muss. m. H., Herr Fürstenheim wird es mir vielleicht verzeihen, wenn ich sage, dass ein solcher Standpunkt am wenigsten derjenige ist, welchen ein practischer Arzt einnehmen sollte. Ein practischer Arzt sollte sich sm wenigsten anf Speculationen einlassen. Wenu ein "allgemeiner Patholog" zu solchen allgemeinen Speculationen kommt, so lässt sich das vielleicht entschuldigen, aber gerade vom Standpunkt des Practikers aus sollte man die verschiedenen Dinge möglichst scharf unterscheiden und sich nicht durch doch immerhin sehr lose speculative Combinationen dazu verführen lassen. Conucxe herzustellen, die practisch wenig zn besagen haben. Wenn Jemand Fieber hat und wenn in Folge des Fiebers sich bei ihm ein Sedimentum latericium bildet, so ist das eine harusaure Abscheidung. Dieser Harn kann allerdings Wirkungen hervorbringen, aber ich möchte Herrn Fürstenheim darauf aufmerksam machen, dass nnter diesen Umständen niemsls irgend ein Absatz in den Nieren vorkommt. So häufig solche Sedimente sind, — bei einem beschäftigten Practiker kommt das ja fast jeden Tag vor, — so wird Horr Fürsteuheim sich doch, glaube ich, vergeblieh bemühen, Nieren aufzusucheo, in denen otwa derartige Absätze vorkommen. Das ist an sich sehr sonderbar und eigenthümlich. Wir kennen nur einen einzigen Fall, in dem sich Absätze von Sedimentum latericium in den Nieren finden, das ist der bekannte Harnsäureinfaret der Neugeborenen, aber jenseits dieser Lebeusperiode hört das ehen auf, und von erwachsenen Personen ist mir wenigstens ein hinreichend beglaubigter Fall uicht bekannt, wo irgend eine nennenswerthe Ablagerung dieser Art in den Nieren beobachtet wäre. Man findet hier und da in ganz vereinzelten Fällen einzelne Körncben von harnsanrem Ammoniak in den gewundenen Harncanälchen Erwachsener, aber Irgend ein für das blosse Auge bemerkbarer, sichtbarer und vergleichbarer Absatz findet eben nicht statt.

Man mag ja nun, yom speculativen Standpunkte aus, diese zwei Arteu harnsanrer Ahlagerungen auf eine Linie stellen, aher ich muss doch Wenn ich einen Fali sagen: praktisch ist das etwas ganz verschiedenes. habe, in dem ich wesentlich die weissen Absätze in den Nieren finde und im Harn gerade dlese Absätze nicht vorhanden sind, und wenn ich umgekehrt gefärbte Sedimente im Harn finde und in den Nieren nichts antreffe, so sind das für mich zwei vollkommen auseinander zu haltende Fälle, die ich keineswegs erklären will. Ich habe ia auch neulich keine Erklärnngsversuche in dieser Richtung gemacht, sondern ich hahe einfach Thatsachen berichtet und ich bedanre sehr, dass diese Thatsachen mehr anatomisch waren, als es, wie es scheint, Herrn Fürstenheim gefallen hat. Ich welss indess nicht, wie man von einem andern als vom anatomischen Standpunkte ans über jene Affection der Niere sprechen will, von der ich redete. Ohne anatomische Untersuchung wird man nicht in der Lage sein, einen Ausgangspunkt für derartige Erörterungen zu bekommen; hat man erst einmal einen Ausgangspunkt, - und der wird ja nun hoffentlich durch diese Discussion festgestellt werden, es auch möglich sein, in immer weiterer Ausdehnung klinische Anknüpfungen zu suchen. Das wird mir viel Vergnügen machen; ich hatte in der That nicht die Absicht, Sie mit anatomischen Specialitäten zu behelligen, sondern ich habe das wesentlich vorgetragen, weil ich glanbte, es würde vielleicht nützlich seln für die praktische Betrachtung, und das Pfund, was ich mir erlsubte, Ihnen zu übermitteln, würde in Ihren Hünden eine reiche Ernte tragen.

Herr Fürstenheim brauchte auch sonst einige Ausdrücke, welche, wenn man sie wörtlich nimmt, absolut unzulässig sein würden. Er spricht z. B. davon: die Nadeln der harnsauren Salze bohrten sich ein. Ja, das kann man sich atienfalls so vorstellen, aber dass der Vorgang wirklich so stattfindet, davon kann gar keine Rede sein. Die Nadeln bohren sich nicht ein, sondern sie bilden sich erst im Innern der Gewebe, welche mit der harnsauren Flüssigkeit erfüllt werden. Es lst genau derselbe Fall wie bei dem Kalk. Der Kalk, welcher sich ablagert, ist ja nicht schon vorher fest vorhanden und bohrt sich nicht in fester Form in die Theile ein, sondern die kalkhaltige Flüssigkeit geht in das Gewebe blnein, und erst in dem Gewebe bildet sich der Niederschlag. So ist es auch hler. Wir müssen uns immer vorstellen, — ich habe deshalb den Ausdruck Gutta wiederholt angewandt, - dass die harnsanre Flüssigkeit, die Gutta, als Flüssigkeit in die Gewebe hiuelngelangt und dass erst in den Geweben die Abscheidung erfolgt. Das Gewebe muss also noch eine ganz besondere Einwirkung auf die Flüssigkeit ausüben, die vorher in der Flüssigkeit nicht wirksam war. Das, was im Blut circulirt, slnd nicht etwa Nadeln von harnsaurem Natron, sondern es ist eben eine Lösung, aus welcher wir eine Abscheidung der Krystalle von Harnsäure erst durch Zusatz von Säure hervorbringen; vorher aber ist das harnsaure Salz in gelöster Form vorhanden, und in dieser gelösten Form - müssen wir uns vorstellen - gelangt es in die Theile hinein, in derselben Form findet es sich anch im Harn und wird erst durch locale, an den Ort der Absetzung geknüpfte Bedingungen niedergeschlagen. Ueber diese Bedingungen kann man alch auch allerlei speculative Gedanken machen, aber auch diese will ich nicht weiter ausführen. Ich will nnr noch einmal die Thatsache hervorheben, dass es sich immer wesentlich um gelöste Flüssigkeiten handelt, und dass diese gelösten Flüssigkeiten erst Krystalle liefern, nachdem sie in die Theile gelangt sind, wo sie vermöge localer Bedlingungen fest werden. Insofern glanbe ich, wird man anch nicht umhin können, auf irgend ein weiter im Körper bestehendes Verhältniss zurückzugehen, welches zunächst dem Blut eine grössere Menge von harnsauren Salzen überliefert.

Herr Fürstenheim schien auch meinen Ausdruck der Disposition bemängeln zn wollen. Ich gebe den Ausdruck ganz frei. irgend einen andern Ausdruck dafür wählen will, so kommt es mir darauf nicht an, aber das wird man doch bedenken nussen, dass die chemischen Vorgänge, welche im Körper stattfinden, an Irgend einer speciellen Stelle in irgend einer Weise anders verlaufen, als beim gewöhnlichen Menschen, dass namentlich diejenigen Bestandtheile, welche Harnsäure liefern, hier nicht soweit unigesetzt werden, dass sie Harnstoff llefern, sondern dass sie in ungewöholicher Welse lhre Zersetzungsendproducte herstellen. Ich habe mich viel bemüht, dieser Disposition welter nachzugehen, irgend ein Verhältniss im Körper aufzufinden ein anatomisches Verhältniss, muss ich leider wleder sagen - in erster Linie also einen Ort, wo etwa derartige Umsetzungen besouders vor sich gehen, aber ich kann nicht sagen, dass ich auch nur den geringsten Anhalt hätte, um einen solchen, gewissermassen primären Sitz der Harnsänrebildung nachzuweisen. Ich muss mich also darauf beschränken, irgend einen Ausdruck zu gebraucheu, der nur gauz allgemein dieses Gesammtverhältniss ausdrückt, und dafür haben wir keine andern Ausdrücke, soviel mir bekannt ist, als die Ausdrücke Disposition oder Diathese, die wir eben auch hier wieder anwenden müssen. Ich bitte zu glauben, dass es mir nicht einfällt, damit irgend eine Erklärung abgeben zn wollen. Ich bezeichne nur ein thatsächliches Verhältniss, welches besteht, welches für mich aber ebeuso nnerklärbar ist, wie es für irgend cinen andern sein kann.

Herr Senator: M. H! Ich möchte mich wieder mehr an den ursprünglichen Vortrag unseres Herrn Vorsitzenden halten und nicht auf dle Frage des Zusammenhanges zwischen Gicht und Steinbildung ein-Was zunächst die klinische Erscheinungsweise betrifft, so wird wohl Jeder, der seine Patienten nicht gerade blos in der wohlhabenden Bevölkerung hat, bestätigen können, dass die Gicht in der That nicht blos eine Krankheit der Reichen ist, sondern auch unter der ärmeren Bevölkerung oft genug vorkommt. Ich selbst habe namentlich in der Poliklinik des Augusta-Hospitals ziemlich viel Gelegenheit gehabt mich zu überzeugen, dass die wirkliche Gicht, die Arthritis uratica auch bei ärmeren Leuten vorkommt, und es ist mir dabei aufgefallen, dass gerade hei diesen Leuten die Gicht oicht das typische Gepräge hat, also nicht mit den bekannteu Gichtanfällen, wie sie von Alters her, unmentlich von Sydenham so klassisch beschrieben sind, auftritt. Wenn ich nicht irre, hat auch der Herr Vortragende das schon erwähnt. Bei näherem Eingehen auf die anamnestischen Verhältnisse hat es mir geschienen, als ob diese typische Gicht mit den characteristischen Aufällen vorzugsweise dort auftritt, wo die Gicht ererbt ist, sei es lu directer Ascendenz von Elteru, Grosseltern oder anderen Blutsverwandten, dass dagegen in denjenigen Fällen, wo die Gieht nicht ererbt ist, sondern mehr erworben, die sogenannte atypische Gicht auftritt. Letzteres ist eben gerade bei der ärmeren Bevölkerung mehr der Fall. Hier hört man in der Regel die Augabe, dass sie sich nicht erinnern, dass einer der Vorfahren oder der Verwandten Gicht gehabt hat. Von "Reissen" und "Rheumatismus" in der Familie sprechen sie ja oft genng, indess brauche ich nicht hervorzuheben, dass, wenn man nach "Reissen" fragt, jeder einmal davon bei sich oder bei Verwandten zu erzählen weiss.

Was dann die Beschaffenheit der Nieren bei der Gicht betrifft. so haben schon Garrod, Gairdner u. A. das Vorkommen von Sebrumpfnieren bei Gieht beschrieben. Von grossem Interesse aber ist die Beobachtung des Herrn Vortragenden über die besondere Art der interstitiellen Nephritis, die wenigstens im Anfange in circumscripten Herden auftritt, etwa ähnlich wie bei Syphilis, und wenn ich nicht falsch gehört habe, sind das nach Herrn Virchow die beiden einzlgen Kraukheiten, bei welchen eine derartige herdweise Nephritis vorkommt. Ich möchte mir die Frage erlauben, ob nicht anch bei chronischer Bleikachexie eine Ne-phritis in ähnlicher Weise austritt? Ich selbst habe darüber gar keine Erfahrungen, oder doch so spärliche, dass sie nicht ins Gewicht fallen, aber von Engländern und Frauzosen wird vielfach angegeben, dass chronische Bleiknchexien anch zu interstitieller Nephrltis führen, gerade wie bel Gicht. Ich weiss auch, dass hier in der Charité Fälle von Nephritis bei Patienten mit ehronischer Bleikachexie heobachtet und zur Section gekommen sind. Andererselts muss man aber dabel in Erwägung ziehen, dass auch nach englischen und französischen Autoren die Bleikachexie eine gewisse Disposition zur Gicht setzen soll, wenigstens geben auch Engländer und Franzosen, und zwar sehr gewiegte Kliniker, also auch Garrod, Johnson, dann Charcot unter den Franzosen, mit Bestimmtheit an, dass chronische Blelintoxication znr Gieht disponire. Bei uns iu Deutschland sind die Beobachtungen nicht so schlagend. Wir haben ja auch oft Gelegenheit, Bleikachexle zu beohachten, aber sehr selten eln Zusammentreffen von Gicht mit solcher chronischen Bleiintoxication.

Endlich möchte ich darauf aufmerksam machen, das bei Gicht eine Herzhypertrophle vorzukommen scheint, auch wo die Nierenaffection noch sehr wenig ausgesprochen ist. Meine eigenen Fälle sind allerdings nicht beweisend, nicht rein, denn sie betreffen ältere Leute (ich habe noch keinen jüngeren Menschen mit Gicht zur Section bekommen) uud in allen Füllen bestand ausser der Nierenaffection eine mehr oder weniger ausgebreitete Scierose des Aortensystems, die nuch ihrerseits zur Herzhypertrophie beitragen kann. Ich möchte mir erlauben an den Herrn Vortragenden die Frage zu richten, ob er Erfahrungen hat über das Vorkommen von Herzhypertrophie bei Gicht mit verhältnissmässig geringer Affection der Nieren, wo also die Nierenaffection sich noch in dem Stadium der eirenuscripten interstitiellen Entzündungsheerde befindet? Für die Theorie der Hypertrophie bei Nierenleiden wäre ja es wichtig, weun auch bei noch geringem Ausfall von Nieronsubstanz sich ein hypertrophisches

Herr Färsteuheim: M. H.! Gestatten Sie mir zwei Worte. Ich will Ihnen nnr eine Zeichnung machen. In dem im vorigen Jahre erschienenen Werke von Ultzmaun sind Dünnschliffe von durchschnittenen Harnsteinen in folgender Weise gezeichnet (Zeichnung). Der Stein hes steht aus lauter kleinen Kugeln, die dicht neben einander gelagert sind, und In diesen Kugeln gelagert gauz feine, farblose Nadelu aus harnsaurem Natron in radlärer Stellung, die — leider habe Ich das Präparat noch nicht gesehen — so sind, wie die Nadeln, die den Inbalt der Tophi bilden. Anf das Wort "bohren" lege ich natürlich keln Gewicht; ich wollte das nur etwas drastisch bezeichnen, weil sich die Nadeln dort niederschlagen. im Gegensatz zu dem Fortgeschwemmtwerden der Flässigkeiten durch starke Herzaction oder ans irgend einem anderen Grunde. Es ist mir gauz egal, wie mau das neunt.

gauz egal, wie mau das nennt.

Herr Virchow: Ich bin ieider nicht iu der Lage, im Augenblick anf diese Citatioo antworten zu können. Ich werde das Werk des Herrn Ultzmnnn inachschen und bin gern bereit, mich zu belehren; indess nüchte ich doch bemerken: radiär setzen sich alle Krystallisatiouen in den Harnwegen an, gleich viel welcher Natur sie sind, und es würde sich also eben darum handeln, ob sie farblos und ob sie wirklich nadelförmig waren.

Anf die Frage des Herrn Senator erwidere ich, dass ich bis jetzt keine vollkommene Statistik über meine Fälle aufgemacht habe, so dass ich mir nicht erlauben möchte, ein allgemeines Urtheil über die Art der Betheiligung des Herzens an diesen Processen auszusprechen. Ich babe mir schon neulich eine kleine Uebersicht der bei uus vorgekommenen Fälle angelegt und werde später darauf zurückkommen; nur das will ich schon jetzt hervorheben, dass irgend eine besondere Betheiligung des arteriellen Apparates au diesen Zuständen mir nicht aufgestossen ist. Ich kann ganz frisch berichten, dass bei dem heute erwähnten Fall trotz der schr starken Entwicklung der Niergoveränderungen die Aorta absolut glatt war, abgesehen von einem Pnar kleiner Fettäeckelnen der Intima, zart und fein organisirt.

In Bezng auf die Bleifrage siud unsere Beobachtungen leider änsserst mangelhaft. Wir haben, wie ich übereinstimmend mit Herrn Senator bemerken muss, nicht gerade viele Fälle, wo schwere chronische Bleicachexien zum Tode führen, und iu dieser Zahl ist es bei uns nicht als Regel vorgekommen, dass dabei schwere Nierenerkrankungeo gefunden wären.

2) Herr Moritz Meyer: Behandlung rheumatiseber Facialis-Lähmungen. Der Vortrag wird ausführlich in dieser Wochenschrift erscheinen.)

#### VII. Feuilleton.

### Die 56. Versammluug deutscher Naturforscher uud Aerzte zu Freiburg i./B.

Aus der Section für Gynaekologie. .

1. Sitzungstag: Dienstag, den 18. September 1883.

Begrüssung der Anwesenden durch Geh. Rath Hegur-Freiburg. Hegar wird zum Vorsitzenden gewählt.

Prof. Müller-Bern: "Ueber Anaesthesie während der Geburt".

M. spricht über die Anwendung des Bromaethyls in der Geburtshülfe. Er hat es in 22 Fällen angewandt. Günstige Wirkung des Mittels, das deu Wehenschmerz beseitigen oder [lindern solle, ohne das Bewusstsein aufzuheben, fand er nur ungefähr in der Hälfte der Fälle. Die Wehenthätigkeit scheine verlangssmt zu werden. Zwelmal trat im Wochenbett starke Bronchitls ein. Ob die Quantität (80 Gr.) oder feblerhafte Beschaffenheit des augewendeten Mittels daran Schuld war, lässt der Vortragende unentschieden.

Prof. Schatz-Rostock hat das Mittel nicht angewandt. Nach seinen Erfahrungen setzt das Chloroform die Wehenkraft sehr herab (durch's Kymographion nuchweisbar), auf die Wehenfrequenz habe es keinen Ein-Ersteres erkläre die so häufigen atonischen Nachblutungen bei Anwendung des Chloroforms.

Dr. Nengebauer-Warschau hat dem die Anwendung des Bromnethyls betreffenden Vortrag lleckermann's in Berlin beigewohnt. Dieser habe sich gegen das Mittel ausgesprochen, da die Exspirationsluft sehr übelriechend sei und andre im selben Zimmer liegende Kranke belästige.

Müller hestätigt den Gerneh nach Knoblanch, doch halte er die Belästigung nicht für so bedeutend. Der Athem der Nengebornen zeige

ca. 24 Stunden lang diesclbe Erscheinung.

Hegar glaubt auch, dass die Wehenthätigkeit durch's Chloroform herabgesetzt werde, doch seien die Beobachtungen wohl nicht ohne Fehlerquellen, da wir in Deutschland Chloroform fast nur bei abnormen Geburten anwendeteu, bei denen meist auch andre Gründe die Wehonschwüche bedingen könnten. Auffallend sei, dass man meist zum Chloroform zurückkehre. H. bespricht andre von ihm längere Zeit angewandte Narcotica: Aether sei oft von einer Bronchitis gefolgt. — Das sogenannte Methylenbichlorid einer englischen Firma, das den Vorzug besitzen solle, weniger leicht eine Depression der Herzthätigkeit herbeiznführen, sei bekanntlich kein Methylenbichlorid, soudern eine Mischung von Cbloroform und Alkohol. Er wende bei Gebärenden nur noch Chloroform an nud halte dessen Anwendung in geringen Quantitäten, besonders gegen Ende der Anstreibungsperiode bei Erstgebärenden, für berechtigt.

Müller crwähnt noch, dass Versuche mit Chloral (bis 5 Gramm)

nicht befriedigt haben.

Prof. Schatz-Rostock: "Ueber Zerreissungen des Beckenbodens bei Geburt\*

S. macht auf die Muskelrisse des Beckenbodens aufmerksam, die bis jetzt weder nach ihrer Häufigkeit noch nach ihrer klinischen Bedeutung geniigend gewiirdigt seien. Ueber die Dammrisse seien die Muskelrisse meist übersehen, ebenso wie die Wichtigkeit des musknlösen Beckendiaphragmas für die Aetiologic der Dislocationen der Beckeneingeweide, speciell die Prolapse nicht genilgend erkannt sei. S. vindieirt dem Damm hierbei nicht die Bedentung, die ihm gewöhnlich heigelegt wird, da derselhe vollständig unter dem musculösen Diaphragma liege. Zerreissung des Damnis allein, selbst eine ausgedehnte, bedluge noch nicht mit Nothwendigkeit einen Prolaps, während umgekehrt bei intactem Damm Descensus und Prolaps nichts seltenes seien. S. bespricht weiterhiu aussührlich die in Betracht kommenden anatomischen Verhältnisse, erläutert dieselben durch schematische Zeichnungen, bespricht dann einzeln die vorkommenden Risse, ihre Entstehungsart und Bedentung. Zerreissungen des hintern Systems (Muse. spino-coccygeus) sind sehr selten, da dieses beim Durchtritt des Kopfes pur eine geringe Dehnung erleidet, bäufiger schon sind sie im zweiten System (Musc. ischio-coccygens), leicht zu erkennen, wenn isolirt vorkommend, schwieriger, wenn mit Zerreissungen des vorderen Systems combinist. Am wichtigsten und häufigsten sind die Risse des vordern Systems (Musc. levator ani). Sie sind am häufigsten bei alten Erstgebärenden, da die Elastichtät des Muskels keine so grosse nicht ist, als bei jungen Individuen. Es branchen keineswegs Scheide und Levator ani an derselben Stelle zu reissen. Es kommen Risse vor seitlich, nahe der Mitte, diese sind meist subcutan oder richtiger subvaginal, am häufigsten aber sind die Risse im Levator ani unmittelbar an seinem Ansatz am absteigenden Schambeinast, wohl meist durch Abquetschung entstanden (z. B. bei schrög angelegter Zange). Meist siud sie einseitig. Diagnose: Man fühlt an der einen Seite den Levator ani sieb deutlich an normaler Stelle ansetzen, an der andern Seite beginnt der Muskelansatz erst einen bis mehrere Ctm. weiter zurück. Schon mit einseitiger Abreissung verliert der ganze Muskel, mit ihm meist der Beckenboden seine Spannung, Genügende Spanning wird selbst durch langes Liegen nach der Geburt nicht wieder gewonnen, es bleibt Neigung zu Desceusus und Prolaps

Prophylaktisch sind alle die bekannten Mittel in Anwendung zu bringen, die geeignet siud, die Rigidität zu mindern. Zur Vermeidung der vorderen Risse ist das starke Eindrücken des Kopfes in den Schambogen zu unterlassen, ebenso die Extraction des Kopfes mit schräg liegender Zange.

Die hintern und seitlichen Risse werden möglichst gleich genäht wobei mau möglichst grosse Muskelpartien mitfasst. Eine befriedigende Therapie bei unmittelbar am Knochen abgerissenem Muskel hat S. noch nicht gefunden.

Bei alten Rissen finden Hodge'sche oder ähnliche Pessare meist nicht genügenden Halt, Wiederherstellung des Beckenbodens durch operatives Verfahren solf hei vorderen Rissen nach seiner Erfahrung keine gnten Resultate gehen; für die Fälle empfiehlt er selne Schalenpessare.

Hegar fragt, wie die Dingnose der vorderen Risse gestellt werde. Schatz wiederbolt dle erwähnten Merkmale, betont besonders dle Asymmetrie des Ansatzes. Die Diagnose sel am leichtesten bei alten Wöchnerinnen.

Hegar giebt die praktische Bedeutung der Risse zu. Er habe die Verletzungen des Beckenhodens in seinem Lehrhnche bei den Prolsps-Er habe die operationen (Insufficienz des Schlussapparats der Vagina) besprochen.

Er bespricht die Hänfigkeit der Einrisse im Septum recto-vaginale, so wie die häufigen Risse seitlich von der Columna posterior, die bald ein-, bald doppelseitig, bald hufeisenförmig seien, auch vollständige Ahlösnigen der Columna kommen vor. Praktisch sei wichtig, dass durch seitliche Inclsionen Risse nicht immer verhindert werden.

H. erwähnt endlich noch die Risse am Vorderdamm, die wohl meist durch fohlerhaften Gebrauch der Forceps veranlasst werden.

Schatz: Er habe diese Risse absichtlich nicht erwähnt, da er nur

die Muskelrisse habe besprechen wollen. Prof. Kaltenhach-Giessen glaubt, dass die Risse des Vorderdamms oft durch Druck an die scharfen Schambeinäste vou innen her entstehen.

Das Abreisseu der vordern Levatorpartien hält er für selten, er betont Schwierigkeit der Diagnosc.

Prof. Freund-Strassburg hält die tiefen Risse seitlich der Columna anch in Bezug auf die von Schatz beschriebenen für sehr wichtig, da tiefe Rissc stets die Muskelbündel mittreffen müssten. Er habe sehr viel Sectionen von Franen mit Prolapsen gemacht, die von Schatz erwähnten Risse habe er nie gefunden. — Zur Zeit des Kindkopfanstrittes, wie Schatz meine, können die Risse nicht zu Stande kommen, wie er durch Zeichnungen erläutert.

Schatz bestreitet die Fround'sche Ansicht und fordert zur Beobachtung auf.

Dr. Cohnstein-Heidelberg hält die Diagnose unmittelbar nach der Geburt für leichter als später.

Dr. Prochownick-Hamburg empfiehlt Heisswasserinjection in die Vagina, da man dann schneller üher das Verhalten des Levator ani in's Klure komme.

Hegar fügt noch einige Bemerkungen über das anatomische Verhalten des Levator ani hinzn. Gb sich ein Riss gerade am Ansatzpunkt am Knochen befinde sei schwer zu diagnosticiren, da sich beide Seiten eines zerrissenen Muskels zurückzögen.

Schatz hält es in Bezug auf die Therapie für gleichgültig, ob die Abreissung sehr nabe oder unmittelbar am Knochen erfolgt sci. Ein Zusammennähen sel beide Mal unmöglich.

Die Discussion wird geschlossen.

(Schlnss folgt.)

#### Tagesgeschichtliche Notizen.

Berlin. In der Sitzung der Berliner med. Gesellschaft vom 23. stand folgender Antrag des Vorstandes zur Discussion:

"Eine disciplinarische Beaufsichtigung der Aerzte Seitens des Staates liegt weder in dem Wunsche der Aerzte, noch im Interesse des Publicums. Wir müssen uns daher mit aller Entschiedenheit gegen Bestimmungen aussprechen, wie sie die Verordnung vom 6. December 1883 für Baden einführt."

Diese Bestimmungen beziehen sich im Wesentlichen auf einer ans dem Ausschuss der Aerzte (5 Delegirte) und 1 Verwaltungsbeamten zu bildenden Disciplinarkammer, welcbe in Fällen des § 58 der Gewerbeordnnng die Zurücknahme der ärztlichen Approbation besehliessen, sowie gegen Aerzte, welche die Pflichten ihres Berufes verletzen oder durch ihr Verhalten der Achtung die ihr Bernf erfordert sich unwürdig erzeigen, erkennen kann. Der Recurs geht an das Ministerium dos Innern.

Herr Fränkel begründete im Namen des Vorstandes den Antrag in ansführlicher Weise, indem er in seinen Ansführungen erstens die Berechtigung der Berliner med. Gesellschaft in dieser Angelegenheit zu beschließen (ohne dadurch die Befugniss der ärztlichen Standesvertretung schmälern zn wollen), sodann die Bedenken gegen das durch die Badische Verordnung involvirte Beamtonthum der Aerzte und ihre disciplinarische Beaufsichtigung, die Unterordnung unter das Ministerium als letzter Instanz zur Sprache brachte und den Antrag als den Wünschen der Aerzte und dem Interesse des Publicums entsprechend crachtete.

Als Gegner des Antrages ergriffen die Herren Rintel und Börner das Wort und beantragten die motivirte Tages-Grdnung. Herr Rintel wesentlich deshalb, weil es Sache der von den Aerzten gerade zu diesem Zweck hegriindeten Organisation sei über derartige Fragen zu verhandeln, weil ferner die Berliner med. Gesellschaft niemals im Namen "der Aerzte und des Publicums" sondern nur in ihrem Namen Resolutionen fassen dürfe, endlich weil es überhaupt hedenklich sei, über Verordnungen, welche der Ausfluss staatlicher Einrichtungen specieller Art seien, hier aburtheilen zu wollen.

Herr Börner sprach der Geschlschaft die vollständige Berechtigung, fiber die vorliegende Frage zu verhandeln, zu. Er betonte, dass die Aerzte



unter der Gewerbeordnung und demgemäss unter den in den einzelnen Staaten dafür gültigen Verordnungen ständen. Deshalb sei naturgemäss in Baden das Ministerium die Rechrsinstanz, wie es in Preussen das anerkanntermassen ganz unabhängige Ober-Verwaltungsgericht sein würde. Dass in der Disciplinarkammer neben den Aerzten ein Verwaltungsbeamter sitze, sei durchaus berechtigt, wie denn überhanpt kein Ehrengericht ohne den Beirath eines Juristen annehmbar sei. Uebrigens sei die Angelegenheit Sache der badischen Aerzte, rein localer Natur und keinesfalls so dringend, wie es nach dem vorliegenden Antrag den Anschein hahen möchte.

Herr Wirchow machto dem gegenüber darauf anfmerksam, dass allerdings, weil sowohl der preussische Landtag als der Reichstag in knrzer Zeit Veranlassung haben werde, sich mit der Aerzteordnung zu heschäftigen und gerade die badischen Einrichtungen vielfach als Vorbild benutzt würden, es sehr erwünscht sei, die Gesinnung der Gesellschaft kennen zu lernen. Gerade der Umstand, dass durch die badische Verordnung die Landesregierung den Aerzten Berufspflichten auferlege, und zwar in discretionärer Weise, mache es nothwendig, dem gegenüber Stellnug zu nehmen, und gerade hierzu sei die medicinische Gesellschaft, ohne irgendwie anderen Vereinigungen zu nahe zu treten oder vorzugreifen, berufen.

Darauf wird die Discussion, welche in nächster Nummer ansführlich erscheinen wird, vertagt.

Das Decernat für das städtische Krankenhaus im Friedrichshain hat an Stelle des Herrn Nöldechen Herr Stadtrath Brail übernommen.
 Es ist für den Sommer die Errichtung zweier neuen Baracken — eine Isolirbaracke für 20 Kinder und eine Evacuationsbaracke von 28 Betten — sowie der Betrieb der Waschküche durch eine Dampfmaschine in Aussicht genommen.

— Den Professoren Waldeyer und Schönboru ist der Character als Geh. Med.-Rath verliehen. Die Herren Gegenhanr und Heidenhain sind zu correspondirenden Mitgliedern der Academie der Wissenschaften zu Berlin ernanut.

— In München ist im Schlozs zu Nymphenburg Prinz Ludwig Ferdinand als Doctor med. honor. caus. durch Herrn von Pettenkofer und eine Deputation der Professoren creirt worden.

— Am 17. Januar starb der Geh. Sau.-Rath Fr. Schröder hierselbst im Alter von 70 Jahren, iu dem wir einen besonders der älteren Generation bekannten, hochgeachteten Collegen verlieren.

— Mehrfachen Anfragen entsprechend zur Nachricht, dass die in der vorigen Nummer erwähnte Modification der Pravaz'schen Spritzen von dem Iustrumeutenmacher Kraus, hier, 88 Kommandantenstrasse, angefertigt wird.

- Die öffentliche Meinung in Frankreich ist durch die Frage der Trichinose, resp. ihrer Entstehung durch importirtes amerikanisches Schweinefleisch hochgradig erregt. Auf den nenlich erwähnten Bericht Brouardel's hin hatte die Acad. de méd. mit überwiegender Majorität die Unschädlichkeit und Freigehung dieses Fleisches votirt und der Handelsminister sich in Folge dessen veranlasst gesehen, das am 18. Februar 1881 erlassene Einfuhrverhot am 29. November v. J. wieder aufzuheben. Dieses hatte einen Antrag des bekannten Physiologen, vormaligen Unterrichtsministers Abg. Paul Bert auf ein erneutes Verbot zur Folge, dem die Kammer zustimmte und der Minister durch Decret vom 24. December 1883 nachgab, laut welchem jegliche Einfuhr amerikanischen Schweine-flelsches vom 20. Januar 1884 wieder verboten ist und die früher abgeschlossenen Kaufgeschäfte nur nnter gewissen Umständeu (genauo Untersnehung etc.) ausgeführt werden dürfen. Die gesammte medicinische Presse wendet sich nun in sehr hestiger Weise gegen Paul Bert, dem sie ein Ignoriren der Forschungsergebnisse der französischen Commission zu Émerslehen vorwirft; allgemein wird das Auftreten der deutschen Epidemien auf den Genuss des rohen, frischeu Schweinefleisches bezogen (der nach jenen Blättern heiläufig bemerkt bei uns eine pratique usuelle, populaire, traditionelle et patriotique [!] ware) und bestimmt behauptet, Kochen, Salzen, ja schon längeres Liegen des Fleisches tödte die Trichluen. Man proponirt vielmehr halb im Scherz als wirksameres Gegenmittel hohe Strafen auf den Genuss rohen Flelsches - eine Idee, die man wohl im Ernst bei uns anfgreifen könnte, da gewiss nach alleu bisherigen Erfahrungen Niemand sich in der Illusiou wird wiegen können, dass die 18000 Fleischbeschauer Deutschlands eine sichere Garantie gegen das Vorbandensein von Trichinen zu geben vermöchten; bekanntlich wuren die beiden Fleischbeschauer von Emersleben die ersten, die von dem für unschädlich erklärten Fleisch genossen - und daran erkrankten. P.

### VIII. Amtliche Mittheilungen. Personalia.

Auszeichnungen: Seine Majestät der König haben Allerguädigst geruht, dem ordentlichen Professor in der medicinischen Fakultät zn Göttingen, Ober-Med.-Rath Dr. Henle, den Character als Geheimer Ober-Med.-Rath, sowie dem ordentlichen Professor in der medicinischen Fakultät zn Berlin Dr. Waldeyer deu Character als Geheimer Med.-Rath und dem pract. Arzt Dr. Wilh. Samter in Posen den Characterals San.-Rath, ferner dem Ober-Stabsarzt 1. Ki. a. D. Kaiser, hisher Regimentsarzt des 1. Badischen Leib-Grenadier-Regiments No. 109 den Kdnigl. Kronen-Orden dritter Klasse und dem Ober-Stabsarzt 2. Kl. und Reg.-Arzt Dr. Leesem ann vom Nassanischen Feld-Art. Reg. No. 27 die Rettungs-Medaille am Bunde zu verleihen. — Ausserdem haben beim Krönungs- und Ordensfeste Allerh. Dekorationen erhalten:

den Rothen Adler-Orden 2. Kl. mit Eichenlaub: Dr. Kersandt, Geh. Ober-Med.-Rath und vortragender Rath im Ministerium der geistlichen etc. Angelegenheiten zn Berlin. Den Rothen Adler-Orden 8. Kl. mit der Schleife: Dr. Hoppe-Seyler und Dr. von Reklinghausen, ordentl. Professoren in der medicinischen Fakultät zu Strassburg, Dr. Stier, Ober-Stabsarzt 1. Kl. und Garnisonsarzt in Breslau, Dr. Tegener, Ober-Stabsarzt 1. Kl. und Regts. - Arzt des 1. Garde-Ulanen-Regiments in Potsdam, Dr. Wallmüller, Hofarzt und Geheimer Hofrath in Berlin. - Den Rothen Adler-Orden 4. Kl.: Dr. Eugen Boeckel in Strassburg i. E., Marine-Stabsarzt Dr. Boehr, Dr. Boerner, Ober-Stabsarzt a. D., Arzt in Berlin, Ober-Stabsarzt 2. Kl. Dr. Crueger, Regimentsarzt des Rheinischen Feld-Art-Reg. No. 28 in Köln, Med.-Rath Prof. Dr. Dammann, Director der Thierarzneischule in Hannover, Ober-Stabsarzt 2. Kl. Dr. Erdmann, Reg.-Arzt des Oldenburgischen Inf.-Regts. No. 91 in Oldenburg, Dr. Jolly und Dr. Laqueur, ordentl. Professoren in der medicinischeu Fakultät zu Strassburg i. E., Dr. Kalt, San.-Rath und Kreisphysikus in Wipperfürth, Dr. Freiherr v. Massenbach, Regierungsund Med.-Rath in Köslin, Ober-Stabsarzt 1. Kl. Dr. Mueller beim Invalidenhause in Berlin, Dr. Raben, Arzt in Hadersleben, Ober-Stabsarzt 2. Kl. Dr. Rothe, Regimentaarzt des Grossherzogl. Mecklenburgischen Füsilier-Regts. No. 90 in Rostock, Dr. Ruhlmann, Kreisund Kantonalarzt in Epfig, Ober-Stabsarzt 2. Kl. Dr. Schwartz, Reg.-Arzt des 2. Westphäl. Hus.-Reg. No. 11 in Düsseldorf, Dr. Sellerbeck, Stabs- und Bats.-Arzt im 1. Thüringischen Inf.-Reg. No. S1 in Altona, Dr. Szmula, San.-Rath and Kreisphysikus in Zabrze, Dr. Veith, Kreis irzt in Weissenburg, und Dr. Ziegler, San.-Rath und Kreisphysikus in Anklam. - Den Königl. Kronen-Orden 2. Kl.: Dr. Kussmaul, ordentl. Prof. in der medicinischen Fakultät zu Strassburg i. E., Generalarzt 2. Kl. Dr. Neubauer, Corps-Arzt des XV. Armee-Corps zu Strassburg i. E. und Dr. Pflueger, Geheimer Med.-Rath, ordentl. Prof. in der medicinischen Fakultät zu Bonn. - Den Königl. Kronen-Orden 8. Kl.: Die Oberstabsärzts 1. Kl: Braun, Reg.-Arzt des 6. Badischen Inf.-Reg. No. 114 in Konstanz, Dr. Hirschfeld, Reg.-Arzt des Neumärkischen Dragoner-Regts. No. 8 in Treptow a. d. Rega., Dr. Huethe bel der Marine, Dr. Oelker, Ganisonsarzt zu Hannover, Panther, Reg.-Arzt des 3. Badischen Inf.-Regts. No. 111 in Rastatt.

Ernennungen: Die practischen Aerzte: Dr. Toebben zu Meppen zum Kreisphysikus des Kreises Meppen, Dr. Brill zu Eschwege zum Kreiswundarzt des Kreises Eschwege, Dr. Spiegel zu Bublitz, zum Kreiswundarzt des Kreises Bublitz, Dr. v. Rozycki zu Thorn zum Kreiswundarzt des Kreises Thorn, und Dr. Benthaus zu Neuhana unter Belassung in seinem Wohnsitz zum Kreiswundarzt des Kreises Paderborn. Der Apotheker Otto Maschke zu Breslau ist zum pharmaceutischen Assessor bei dem Medicinal-Collegium der Provinz Schlesien ernannt worden.

Niedorlassungen: Der practische Arzt Wallerstein in Bochum als Augenarzt und der Zahnarzt Mogwitz in Waldenburg.

Todesfälle: Die Aerzte: Dr. Wienand in Witten, Dr. Vondran in Hattingen und Geheimer Sanitätsrath Dr. Schröder in Berlin.

#### Ministerielle Verfügung.

Anf den gefälligen Bericht Ew. pp. vom 17. October d. J. — O. P. No. 9975 — dessen Anlage hiernehen znrückfolgt, bestimme ich hierdurch im weiteren Verfolg meines Erlasses vom 6. Angust d. J. — M. 4286 — die Regelung des Hebammenwesens betreffend, für den Stadtbezirk Berlin, dass

 alle Hebammen nntsr der Aufsicht des Bezirksphysikus stehen, nnd zwar desjenigen, in dessen Amtsbezirk sie ihre Wohnung haben,

2) die im § 5, No. I vorgeschriebene Anzeige und Meldung an den zuständigen Bezirksphysikus erfolgt,

4) die ebenda No. 5 bestimmte Anzeige der Sanitäts-Commission zu machen ist.

Berlin, den 28. December 1883.

Der Minister: von Gossler.

An den Kgl. Oberpräsidenten Staatsminlstsr Herrn Dr. Achenhaob Excellenz, zu Potsdam.

Bekanntmachung.

Die mit elnem Gehalte von jährlich 900 M. verbundene Kreisphysikatsstelle des Kreises Hersfeld ist durch don Tod des bisherigen Inhahers erledigt und soll wieder besetzt werden. Wir fordern hierdurch zur Bewerbung mit dem Bemerken auf, dass die Gesuche, denen der ärztliche Approbationsschein, der Nachweis über die Befähigung zur Verwaltung einer Physikatsstelle, sowie ein kurz gefasster Lebenslauf beizufügen sind, binnen 4 Wochen nns eingereicht werden müssen.

Cassel, den 18. Januar 1884.

Königliche Regierung, Abtheilung des Innern.

Berichtigung.

Auf Seite 44 Zeile 10 v. oh. lies: "dass es aber Mikroorganismen nicht sind".

# BERLINER

Einsendungen woile man portofrel an die Redaction (W. Potsdameretrasse 31 a.) oder an die Verlagsbuchhandiung von August Hirechwald in Berlin (N.W. Unter den Linden 68.) adressiren.

# KLINISCHE WOCHENSCHRIFT.

# Organ für practische Aerzte.

Mit Berücksichtigung der preussischen Medicinalverwaltung und Medicinalgesetzgebung

nach amtlichen Mittheilungen.

Redacteur: Professor Dr. C. A. Iwaid.

Verlag von August Hirschwald in Berlin.

Montag, den 4. Februar 1884.

*.№* 5.

Einundzwanzigster Jahrgang.

Inhalt: I. Meyer: Ueber die Therapie der rhenmatischen Facialis-Lähmungen. — II. Pinner. Die Fractur des Processus cubitalis. — III. v. Linstow: Ueber das Wesen der sogen. Krehspest und ihre hygienische Bedentung. — IV. Leisrink: Ein Fall von Kehlkopf-Exstirpation hei einem 72 jährigen Manne. — V. Franke: Ueber einige Fälle von Verletzungen des Auges. — VI. Lewin: Zur Casnistlk der Gastritis phlegmonosa idiopathica. — VII. Referate (Kolaczek: Grundriss der Chirurgie — Bienstock: Ueber die Bacterien der Facces). — VIII. Verhandlungen ärztlicher Gesellschaften (Berliner medicinische Gesellschaft — Berliner Gesellschaft für Psychiatrie und Nervenkrankheiten — Niederrheinische Gesellschaft für Natur- und Heilkunde zu Bonn). — IX. Feuilleton (Villaret: Von der Hygiene-Ausstellung — Die 56. Versammlung deutscher Naturforscher und Aerzte zu Freiburg i. B. — Tagesgeschichtliche Notizen). — X. Amtliche Mittheilungen. — Inserate.

### I. Ueber die Therapie der rheumatischen Facialis-Lähmungen.

(Vortrag, gehalten am 9. Januar 1884 in der Berliner medicinischen Gellschaft.)

#### Vnn Dr. **Moritz Meyer.**

Man ist heutzntage darüher einig, dass der verschiedene Ahlauf der Facialis-Lähmungen durch die verschiedene Schwere der Läsion, und diese vorwaltend durch den Grad der Compression hedingt wird, den der Nerv in Folge der rheumatischen Erkrankung erlitten hat. Letzterer ist aher von der speciellen Localisation des neuritischen Processes, der meistentheils diesen Lähmungen zu Grunde liegt, ahhängig dergestalt, dass, wenn der Stamm der Facialis nach seinem Austritt aus dem Foramen stylomastoidenm, wo er in lockerem Bindegewehe eingehettet liogt, von der Schädlichkeit hetroffen wird, nur eine leichte Compression stattfindet, während die geringste Schwellung in seinem Verlaufe durch den Fallopischen Kanal eine Compression hewirkt, die mit der zunehmenden Enge desselhen wächst und je weiter sie sich centralwärts erstreckt, eine um so grössere Zahl von Aesten lähmt.

Hierdurch, d. h. durch das in Folge der Compression gesetzte Leitungshinderniss wird Dauer und Verlauf der Lähmung hestimmt, dergestalt, dass daraus leichte - nach wenigen Wochen vollständig heilende - mittelschwere - nach längerer Behandlung vollständig heilhare -- nnd schwere -unvollständig heilende oder absolut unheilhare Fälle resultiren. Diese drei Formen characterisiren sich, wie Ihnen hekannt, durch ihr eletrisches Verhalten, indem hei den leichten Fällen keine auffällige Veränderung der galvanischen und faradischen Erregharkeit im Nerven und in den Muskeln nachweishar ist, hei den mittelschweren vom Ende der ersten Woche eine leichte Herahsetzung der galvanischen und faradischen Erregharkeit im Nerven bei gleichzeitiger Steigerung der galvanischen und Herahsetzung der faradischen Erregbarkeit im Muskel (partielle Entartungsreaction) statt hat, und endlich hei den schweren Formen die Erregbarkeit der Nervenzweige gegen heide Stromesarten sehr schnell sinkt und vollständig erlischt, während die Mnskeln characteristische Veränderungen der galvanischen, faradischen und mechanischen Erregharkeit erleiden, welche mit dem Namen der completen Entartungsreaction helegt werden. Das hier geschilderte electrische Verhalten heruht, wie Erh nachgewiesen, auf histologischen Veränderungen, die der Nerv primär durch den Druck, und Nerv und Muskel secundär durch den in Folge des Druckes eingeleiteten degenerativen Process erleiden.

Hieraus folgt, dass jede Behandling einer Facialislähmung auf möglichst schnelle nnd vollständige Beseitigung des Leitungshemmnisses gerichtet sein muss. Bei den sogenannten leichten Fällen reizt man deshalh, wenn sie nicht in kurzer Zeit spontan heilen, die gelähmten Muskel mit schwachen faradischen oder lahilen galvanischen Strömen, indem man dem Patient die Anode in die Hand gieht oder auf der hinteren oheren Halsgegend postirt, hei den mittelschweren und schweren aher, hei denen man von der Voranssetzung ausging, dass man den Locus morbi nicht direct erreichen könne, suchte man entweder durch Application der Electroden auf die Processus mastoidei wenigstens mit Stromesschleifen die kranke Stelle zu durchsetzen oder henutzte die directe Reflexerregung zwischen Facialis und Trigeminus, um durch energische Reizung der Gesichtszweige des Trigeminus eine lehhafte centrifugale Erregung im Stamm des Facialis zn hewirken - ein Verfahren, dem namentlich Erh in neuerer Zeit das Wort redet, indem er tägliche Sitzungen anempfiehlt, in welchen heim Gehrauch des galvanischen Stromes eine mittelgrosse Anode hinter dem Ohr der gelähmten Seite applicirt und mit einer kleinen Kathode die Nervenzweige und Muskeln in energischer Weise gereizt werden, oder heim Gehrauch des faradischen das Gesicht mit einer kleinen Electrode schmerzhaft hestrichen wird. Erh fügt aher hinzu (Electrotherapie, S. 442), "dass man trotzdem nicht hoffen dürfe, durch ein frühzeitiges Eingreifen eine schwere Form in eine Mittel- oder leichte Form zu verwandeln und dass Schwere und dnrchschnittliche Dauer der Lähmung gegehene Dinge seien, in denen sich mit der Behandlung nicht viel ändern lasse - höchstens könne man hei den leichten und Mittelformen mittelst der electrischen Behandlung die Heilung heschleunigen und in den schweren Formen die Unheilharkeit des Leidens verhüten, die Restitution hefördern und der Entstehung der secundären Contracturen und Krampfzustände entgegenwirken.

Ich glauhe, dass es für die Inangriffsnahme des Erkranknngsherdes, wenigstens in vielen Fällen ein directeres

Verfahren gieht, dessen Erfolge prompter und hefriedigender sind. Ich fand nämlich in fast allen Fällen, die ich in deu letzten Jahren zu untersuchen Gelegenheit hatte, hei einem Druck den ich mit der Spitze des Zeigefingers hinter und unter dem Ramus mandibulae nach dem Foramen stytomastoideum zu austihte, den Gesichtsnerv selbst oder die ihn umgehenden Gewehe geschwollen und schmerzhaft - eine Untersuchung, die durch den Vergleich mit der entsprechenden Stelle der andern Kopfseite an Zuverlässigkeit gewiunt. Wenn ich in dergleichen Fällen anf die schmerzhafte Stelle einige Blutegel applicirte, warme Umschläge anwandte und dann nach einigen Tagen die Anode eines mittelstarken galvanischen Strom etwa 5 Minuten in der Weise einwirken liess, dass ich den einen, mit einem mit Schwamm hedeckten Ansatzstücke von 3 Ctm. Länge und von feiner Bleistiftsdicke armirten Pol auf den geschwollenen Nerv, den andern mit gewöhnlicher runder Conductorplatte versehenen auf die Backe oder auf den Proc. mastoideus postirte, ao konnte ich nach fast jeder Sitzung, eine mit der Abnahme des Exsudats parallel verlaufende geringe Zunahme der Beweglichkeit und schliesslich ein hefriedigerendes und schnelleres Heilresultat erzielen.

Von der Mittlieilung specieller Fälle möchte ich nm deswegen Ahstand nehmen, weil ja auch bei den hisherigen Anwendungsmethoden des electrischen Stromes, die Ablaufszeit der mittelschweren Fälle zwischen 6—12 Wochen und mehr, der schweren zwischen 6—15 Monaten schwankte und mithin der kürzere Verlauf, den ich durch das angegehene Verfahren erziehlt zu haben glaube, ebensowohl dem Fall an aich als der Behandlung zugeschriehen werden kann, dagegen möchte ich die Herrn Collegen zur Prüfung des Verfahrens angelegentlichst auffordern.

Dieselhe Applications weise d. h. der Ansatz des ohen heschriebenen, hier aher mit dem negativen Pole verhundenen Conductors in der Gegend des Foramen stylomastoideum empfiehlt sich aher auch — und zwar vorzugsweise beim Gehrauch eines kräftigen faradischen Stromes — zur versuchsweisen Anwendung hei ahgelaufenen Facialislähmungen, indem selbst hei längstverjährten Fällen durch dieses Verfahren hisweilen noch Znckungen in den gelähmten und atrophischen Gesichtsmuskeln ansgelöst werden, die uns den Beweis liefen, dass nicht alle Nervenfasern zu Grunde gegangen siud, sondern dass noch reactionsfähige existiren, die den Grundstock zur Entwicklung neuer oder zur Stärkung der vorhandenen liefern können. Und in Bezug hierauf kann ich ea mir nicht versagen folgenden interessanten Fall mitzutheilen.

Lina S. aus B. kam als 13 jahriges Mädchen im Jahre 1865 an einer linksaeitigen Gesichtslähmung leidend, die sie sich 10 Jahre früher gelegentlich einer Reise nach Berlin zugezogen hatte, in meine electrische Behandlung. Die damals Monate lang fortgesetzte Kur hatte keinen andern Erfolg, als dass die Patientin die Fähigkeit erlangte, den linken Mnndwinkel nach hinten nnd aussen zu hewegen - ein Effect der Reizung des von der motorischen Partie des Trigeminus versorgten M. huccinatorius. -Die glückliche Heilung einea schweren Falles von Faciallähmung, den ich im Jahre 1882 hei einem an demselhen Orte wohnhaften jungen Mädchen in verhältnissmässig kurzer Zeit erzielte, veranlasste meine frühere, jetzt 30 Jahre alte Patientin, Fräulein Lina S. sich noch einmal an mich hehufs eines Kurversuchs ihrer jetzt bereits 27 Jahre hestehenden linken Gesichtslähmung zu wenden. Patientin hot noch immer das Bild einer completen linken Facialislähmung, mit schlechter, welker Gesichtshaut und ohne Spur von Contractur, und zwar musste dieselhe, da keine Störung des Geschmacks und Gehörs vorhanden war, da Speichelsekretion und Stellung des Gaumensegels normal waren, ihren Sitz innerhalb des Canalis Faliopii uud unterhalb des Abgangs der Chorda Tym-

pani hahen. Die locale Untersuchung ergah eine hei Druck an der hezeichneten Stelle unter und hinter dem Ramus maxillse inferioris empfindliche Anschwellung, die mich veranlasste, im Laufe des Monats März vorigen Jahres die zweimalige Application von 4 Blutegeln und nachfolgende warme Cataplasmen anzuordnen und vom 4. April his 10 Mai den negativen Pol eines kräftigen faradischen Stroms 36 Mal auf den jetzt weniger empfindlichen, aher noch deutlich geschwollenen Nerv einwirken zu lassen. Nach wenigen Sitzungen erfolgten Zuckungen sämmtlicher linksseitiger Gesichtsmuskeln und Hand in Hand mit denselhen eine zuerst geringe, aher von Sitzung zu Sitzung znnehmende willkürliche Beweglichkeit der gelähmteu Muskeln, dergestalt, dass am Schluss der Kur die Patientin das linke Auge schliessen, den Nasenflügel erheben, den Mund zuspitzen konnte etc. Natürlich war hei einer 27 Jahre hestehenden Gesichtslähmung, die im zweiten Lebensjahre erfolgt war, hei der die hetreffenden Mnskeln kanm fühlbar waren, (auch kaum eine Spur von Reaction auf directe galvanische und faradische Reizung erfolgte), hei einer Patientin, die von ungewöhnlich heiterem Temperament heständig lachte, weder Heilung noch sehr erhehliche kosmetische Wirkung zu erwarten, und diese Ansicht sprach ich auch der Patientin, die mich um das schlieasliche Resultat einer länger fortgesetzten Kur hefragte, gegenüber aus - aher gleichwohl erschien mir das Erreichte der Mittheilung werth, zumal ich auf meine Anfrage, "ob sich die durch die am 11. Mai heendete Kur, gewonnene willkürliche Beweglichkeit erhalten hätte" am 20. November folgenden Bescheid hekam:

"Was die Bewegungen hetrifft, die die Errungenschaft der diesjährigen Behandlung sind, so bin ich noch immer im Stande dieselhen zu machen; therdies aher finden die Meinigen, dass die fünfwöchentliche Kur insoforn genützt hat, als die Seite mehr Beweglichkeit hekommen hat, die auch dann dentlich zu bemerken ist, wenn ich nicht die von Ihnen verordneten Uehungen mache und gar uicht an meine Lähmung denke".

Aus dem Mitgetheiltem halte ich mich zu folgenden Schlussfolgeruugen berechtigt: 1. Bei Facialislähmungen, die nicht der leichten Form angehören, ist die Anwendung von Blntegeln, Cataplasmen in der Fossa auriculo mastoidea indicirt, einerseits um die Heilung zu heschleunigen, andrerseits um die Zahl der durch den Druck degenerirenden Nervenfasern möglichst zu beschränken. 2. Nach dem Gehrauch von Blutegeln, Cataplasmen etc. ist die von mir angegehene, direct auf den Facialnerv gerichtete elektrische Manipulation hedeutend wirksamer, als die hisher (thlicben Methoden der elektrischen Behandlung. 3. Auch in abgelaufenen Fällen ist die electrische Einwirkung auf den Nerv mittelst kräftiger faradischer Ströme zu versuchen, um die normal erhaltenen Nervenfasern anzuregen und dadurch zugleich auf die Beweglichkeit und die Ernährung der gelähmten Muskeln einzuwirken und wird der Erfolg voranssichtlich nm so günstiger sein, je weniger lange Zeit seit dem Ahlauf der Lähmung verstrichen ist.

Schliesslich stellte der Vortragende einen Patienten vor, der seit 10 Wochen an der schwereu Form einer linksseitigen Geaichtslähmung litt und his vor 8 Tagen mit dem constanten Strom in der hisher ühlichen Weise anderweitig erfolglos hehandelt worden war — und hei dem nach Application von Blutegeln, Ansatz der Anode anf den fühlhar geschwollenen Facialnerv in 8 Sitzungen eine deutlich wahrnehmhare Besserung hewirkt hatte.

### II. Die Fractur des Processus cubitalis.

(Vortrag, gehalten in der chirurgischen Section der 56. Versammlung deutscher Naturforscher und Aerzte zu Freihurg i./B.)

#### Dr. O. Pinner in Frankfurt a. M.

Unter den am unteren Ende des Humerus gelegenen Brüchen nimmt nach der Gurlt'schen Statistik die Fractur des Proc. cuhitalis hinsichtlich der Seitenheit ihres Vorkommens die erste Stelle ein. Wir hezeichnen hekanntlich als Proc. cnhitalis den nnterhalh der Condylen intracapsulär gelegenen, aus Trochlea und Eminentia capitata s. Rotula hestehenden, üherknorpelten Gelenkfortsatz.

Von einer isolirten Continuitätstrennung dieses Fortsatzes enthält die Literatur nur eine von Langier') mitgetheilte Beobachtung.

Ein junges 17 jähriges Mädchen, welches hei gestrecktem Arm auf die Hand gefallen war, klagte üher Schmerzen im Ellenbogengelenk, das sich jedoch weder geschwollen noch hlutig sugiliirt erwies. Die activen Bewegungen waren schmerzhaft und daher beschwerlich, die passiven in vollem Umfange möglich und hei Unterstützung des Ellenhogens schmerzlos auszuführen. Bei Pround Supinationshewegungen, die in normaler Ausdehnung vor sich gingen, fühlte man Crepitatiousgeräusch, welches deutlicher wurde, wenn man den Vorderarm in Streckstellung nach innen zn flectiren versuchte. Es entstand hierdurch ein nach innen offener, stumpfer Winkel, der durch Vermehrung der seitlichen Einknickung des Vorderarms noch verkleinert werden konnte. — Die Heilung trat in einigen Wochen mit voller Gehranchsfähigkeit ein.

Die Eigenthümlichkeit dieser Erscheinungen bestimmte Langier, das Vorhandensein einer besonderen Brnchvarietät anzunehmen und die Aetiologie und Symptomatologie derselhen auf Grundlage des heohachteten Falles aufzustellen.

- Der Bruch des Gelenkfortsatzes kann durch einen Fall anf die Hohlhand entstehen.
- 2. Die passiven Bewegungen gehen in ganzer Ausdehnung vor sich.
- 3. Bei gestreckter Stellung tritt Neigung des Vorderarms zum Oherarm nach innen ein; die Spitze des stumpfen Winkels liegt nnterhalh des Condyl. intern.
- 4. Vermehrt man die Neigung, so hemerkt man eine quere, ahnorme Beweglichkeit und deutliche Crepitation.
- 5. Es findet keine Verschiehung der Ulna nach hinten oder nach innen statt.
  - 6. Das Olecranon steht nnbeweglich anf der Ulna.
- Die heiden Condyleu sind unheweglich, sowohl am Oherarm wie unter sich.

Die Diagnose des Langier'schen Falles scheint mir jedoch, und hierin stimme ich Gurlt') bei, keineswegs so sicher hegrundet, dass sie nicht herechtigte Zweifel anfkommen lässt. Zu dieser Anffassung hahen mich vornehmlich die Ergehnisse der kunstlichen Durchtrennung des Gelenkfortsatzes an der Leiche gehracht, die mit den von Laugier geschilderten Erscheinungen nicht im Einklange stehen.

Nachdem ich das Gelenk an der Beugeseite durch einen Querschnitt eröffnet und den Proc. enhitalis durchmeisselt hatte, war ich nicht im Stande, auch nicht als ich den ahgeschlagenen Fortsatz ganz aus dem Gelenke entfernt hatte, seitliche Bewegungen mit dem Vorderarm vorzunehmen, erst die Durchschneidung der seitlichen Gelenkhänder liess derartige Bewegungen zu.

Eine Bandzerreissung hat aher in dem Falle von Laugier,

wie das Fehlen jeder Schwellung und Sngillation heweist, nicht vorgelegen.

Gegen die Richtigkeit der Laugier'schen Diagnose spricht des Weiteren der von ihm selhst als merkwürdig hingestellte Mangel einer entzündlichen Reaction des Gelenkes, dann die Kürze der Zeit, in der die Heilung einer immerhin nicht leichten Verletzung ohne jede Verminderung der Bewegungen erfolgt ist, und endlich, wie ich noch zeigen werde, die Entstehung der Fractur in der angegehenen Weise.

Besser zu verwerthen, weil durch die Section hewiesen, ist eine von Hahn') herichtete Beohachtung. Die Fractur hetraf hier nicht den ganzen Gelenkfortsatz, sondern nur einen Theil desselben, die Eminentia capitata.

Eine 63 Jahre alte Hospitalitin hatte in der Trunkenheit auf unhekannte Weise sich eine Verletzung des rechten Ellenbogens zngezogen. Derselhe war heträchtlich geschwollen; active Bewegungen numöglich, hei passiven heftige Schmerzen und dentliches Crepitationsgeräusch unterhalh des Condyl. externus. Nach Ahnahme der Schwellung ergah sich, dass vor dem Condyl. ext. sich eine ahnorme, rundliche, harte Erhahenheit bemerkhar machte, welche zuerst für das luxirte Capitulum radii gehalten wurde. Da jedoch diese Prominenz sich bei der passiven Pro- und Supination nicht mithewegte, sondern unter Crepitation sich umfassen liess, so wurde die Diagnose auf Fractur des Radiusköpfchens gestellt. - Das 4 Jahre nach dem Unfalle gewonnene Präparat zeigte, dass die Eminentia capitata an ihrer Basis vom Cond. ext. und von dem äusseren Rande der Trochlea ahgehrochen, nach vorn und ohen gerückt und, mit dem Condyl. extern. einen fast rechten Winkel hildend, mit seinem oberen Rande in der Foyea ant. minor durch Callus befestigt war.

Die Zeichen, aus denen man die vorliegende Bruchvarietät zu erkennen im Stande wäre, fasst Hahn in folgenden zusammen:

- Normales Verhältniss der hervorragenden Knochenpunkte zu einander.
- 2. Die passiven Bewegungen sind möglich, die Pro- und Snpination ist frei.
- 3. Man fühlt eine rundliche, harte Erhahenheit vor dem Condyl. extern., die, wie Pro- und Supination zeigt, nicht dem Radius angehört.
  - 4. Das Capitulum radii steht hinter diesem Vorsprung.
- Bei Pro- und Supination ist mittelst der an die ahnorme Erhahenheit und an das Capit. radii gelegten Finger Crepitation wahrzunehmen.

Mit diesem Symptomenhild kann ich mich anf Grund meiner Versuche einverstanden erklären. Nur möchte ich noch hetonen, dass sich das ahgesprengte Fragment auch nach der Rückseite des Gelenks hisweilen verschoh und hier gefühlt werden konnte. Es würde also das Lageverhältniss des Bruchstücks zum Condyl. ext. und zum Capitulum radii die Aenderung erfahren, dass das erstere nicht vor, sondern hinter den heiden anderen seinen Standort hätte.

Von dem unzweifelhaften Vorkommen einer Fractur des ganzen Processus cuhitalis werden wir durch ein von Wallmann<sup>2</sup>) heschriehenes Präparat helehrt. Leider hesteht dies nur aus der unteren Hälfte des Humerus allein. Es zeigt den Gelenkfortsatz ahgehrochen, in seiner ganzen Continuität nach vorne und aufwärts geschohen, auf die normale Längsaxe senkrecht gestellt, nnd so an der vordereu Fläche der Fovea anter. major längs des nnteren Endes der vorderen Oherarmheinkante angeheilt. An der

Zwei seltene gebeilte Knochenbruchformen. Verbandlungen der physical.-medic. Gesellschaft in Würzburg. Bd. IX, 8. 166. 1859.



Sur une variété de la fracture de la trocblée bumérale. Archives générales de medicine, 1853, Bd. 1, p. 45.

<sup>2)</sup> Knochenbrüche, Theil II, S. 809.

<sup>1)</sup> Fati einer besonderen Varietät der Fracturen des Ellenbogens. Zeitschrift für Wundärzte und Geburtsbelfer, Bd. VI, p. 185, 1853.

hinteren Fläche des Condyl. exteru. ist ein unregelmässiges, glattes, 1" langes', 1/2" breites Knochenstlick, das einem Theile (wahrscheinlich der äusseren Partie), des fractnrirt gewesenen Oleeranon entspricht, angewachsen.

Das wäre, mit Ausnahme eines in der Breslnuer Sammlung befindlichen Präparats, indem es sich um einen Bruch der Trochlea gebandelt zu baben scheint (s. Gurlt, l. c.) und mit Ausnahme derjenigen Fälle, wie z. B. der Zeissl'sche'), in denen kleinere Absprengungen vom Proc. cubitalis vorhanden gewesen sind, die ganze Ausbeute, soweit ich sie in der Literatur gefunden habe.

Bei so geringem, thatsächlich vorliegenden Material, kann es nicht Wnnder nehmen, dass die Fractur des Proc. cubitalis so wenig Berücksichtigung gefunden bat. Wir haben es weder mit prägnanten Symptomen zu thun, noch besitzen wir klare Vorstellungen über deren Aetiologie.

Es schien mir daher, als am 12. Februar 1883 der Freiburger Klinik eine Ellenbogenverletzung zuging, bei der ich die Diagnose auf einen Bruch des Proc. cubitalis zu stellen mich berechtigt glaubte, nicht unangebracht zu sein, die Aufmerksamkeit der Chirurgen auf jene Verletzung, besonders nach der Seite ihrer Entstehungsursache bin zu lenken. Zunächst der Fall:

Eine 62 Jahre alte Frau erzählt, dass sie am 2 Februar gegen Abend beim Hinaufsteigen einer Treppe plötzlich von Schwindel ergriffen und umgefallen sei. Sie habe sich beim Fallen mit der linken Hand noch am Treppengeländer festhalten wollen, doch sei ihr das nicht möglich gewesen und sie sei bei gebeugtem rechten Vorderarm so auf die Spitze des Ellenbogens gestürzt, dass gleicbzeitig der Oberkörper auf dem rechten Oberarm zu liegen gekommen sei. Gleich binterher habe sie im Ellenbogengelenk bedeutende Schmerzen verspürt. Leichte Beugungen habe sie noch auszuführen vermocht, bei Streckbewegungen sei der Arm immer "wie leblos" heruntergefallen. Ein hinzugerufener Arzt habe einen Notbverband angelegt.

Am folgenden Morgen kommt Pat. in das Spital. Die Untersuchung ergiebt folgendes Resultat. Das rechte Ellenbogengelenk ist sebr stark geschwollen, sugillirt, leicht gebengt, der rechte Vorderarm durch die linke Hand unterstützt, die Contonren des Gelenks verwischt. Von activen Beweguugen ist Pro- und Supination in fast vollem Umfange, Flexion in mässigem Grade, Extension nicht ausführbar. In der Narcose zeigt es sich, dass das Olecranon an seiner Basis abgebrochen ist, und dass die Bruchrichtung eine schiefe, von hinten unten nach vorue oben gerichtete ist. Die untere Bruchfläche des oberen Fragments endet in einer scharfen Spitze des abgebrochenen Olecranon. Dasselbe, dessen Länge von der Fracturspitze bis zur Tuberositas gegen 3 Ctm. beträgt, ist nach oben und etwas innen gezogen und steht etwa 1 1/. Ctm. über der Verbindungslinie der Condylen. Die beiden Bruchstücke, die durch einen Zwischenraum von Fingerbreite getrennt sind, lassen sich bei Streckstellung einander nähern, sodass Crepitation nachzuweisen ist. Bei dem Versuche, mit dem Vorderarm passive Bewegungen zu machen, ist deutliches Reibegeräusch wahrnebmbar. Bei der Ansführung dieser Mannöver fällt eine bedeutende abnorme Beweglichkeit des Vorderarms auf. Er lässt sich seitlich nach aussen und nach innen verschieben, sodann lässt er sich leicht und in bedeutendem Masse nach vorne führen. Die durch die letztere Bewegung entstehende Formveränderung ist sebr in die Augen springend. Es tritt eine Vergrösserung des Diameter anterior posterior von 3 Ctm. ein, und man kann von der Rückseite mit den Fingern tief in das Gelenk hineingreifen. Fixirt man die beiden Epicondylen mit den Fingern, so erhält man bei dem Vollziehen derselbeu Dislocation das gleiche Crepitationsgeräusch, das vornebmlich bei den in querer, seitlicher Richtung vorgebenden Bewegungen des Vorderarms zu Tage tritt. Auch bei der Pro- und Supination, die in normalen Grenzen sieb abwickelt, erhält man Crepitation, doch bewegt sieh das Radiusköpfehen mit. Bisweilen fühlt man beim Uebergang von der Pronation zur Supination zwischen Capitulum radii und Condyl. exter. das Hervortreten eines Bruchfragments.

Die Bebandlung erfolgt in der Weise, dass der auf einer Schiene in fast gerader Richtung gelagerte Arm suspendirt wird, um die mit beträchtlichen Blutverfärbungen einhergebende hochgradige Anschwellung schneller zn Resorption zu bringen. Nach Ablauf einiger Tage werden in derselben Gliedlage die Bruchstücke des Olecranon durch Alcocks'sche Heftpflasterstreifen genähert. Nach 5 Wochen wird, als die Vereinigung der Fragmente sich als fest erwiesen hat, in der Narcose der Arm gewaltsam gebeugt. Doch zeigt sich, dass die Grenze der Flexion bei rechtwinkliger Stellung erreicht wird, da jeder weitere Versuch an einem festen Widerstand scheitert. In dieser Lage wird der Arm durch einen Gypsverband fixirt.

Anfang September habe ich die Pat. wieder einer Untersuchung unterzogen. Sie ist im Stande, leichtere Arbeiten auszuführen. Der Arm stebt in balber Bengestellung, kann activ vollständig supinirt, nicht ganz pronirt und nur in geringer Ausdehnung flectirt werden. Bei den Rotationsbewegungen sind leichte knarrende Geräusche wahrznnehmen. Unterhalb des Condylintern fühlt man starke Calluswucherung.

Auf den ersten Blick hin hätte man die Verletzung für eine Luxation des Vorderarms nach vorn mit gleichzeitiger Fractur des Olecranon halten können, wenn eben nicht die bei verschiedenen Bewegungen auftretenden Crepitationsgeräusche sich geltend gemacht hätten. Ein Bruch lag somit unzweifelhaft vor, aber wo war der Sitz desselben? Der Radius war intact, ebenso war keine abnorme Beweglichkeit oberhalb der Condylen, noch der Letzteren gegen einander vorhanden. Die Bruchlinie musste also unterhalb der Condylen verlaufen und aus dem Umstande, dass ich bei fixirten Condylen den Vorderarm in breiter Fläche seitlich unter Crepitation verschieben und ein Brnchstück bin und wieder oberhalb des Capit. radii und unterhalb des Condyl. exteru, fithlen konnte, stellte ich in der Klinik die Diagnose anf eine Fractur des Olecranon mit Fractur des Proc. cnbitalis, eine Diagnose, die Maas einige Tage nach der Aufnahme der Pat. in die chirurgische Klinik zu Freiburg bei einer erueuten Untersuchung bestätigte. Als sicherstes diagnostisches Moment stelle ich die unter Crepitation verlanfende abnorme Beweglichkeit nnterhalb der Condylen hin, Symptome, welche selbstverständlich nur hei gleichzeitiger Continuitätstrennung des Olecranon vorhanden sein können.

Mit dem erhaltenen Heilungsresultat kann man zufrieden sein, da bei einer so schweren Gelenkverletzung bei einer älteren Person an eine Restitutio ad integrum nicht zu denken war, znmal auch die in der Narcose bewerkstelligten Bewegungsversuche nicht über einen rechten Winkel hinausgingen.

Ein hervorragendes Interesse beansprucht der in extenso mitgetheilte Fall, weil er über die Aetiologie unserer Verletzung wichtige Anhaltspunkte zu geben vermag. Da über die Entstebung eines den ganzen Fortsatz hetreffenden Bruches Thatsächliches nicht bekaant ist (Gurlt l. c.), so habe ich, um an Stelle der bisherigen Vermnthungen und theoretischen Deductionen bestimmte Thatsachen zu setzen, den Weg des Experiments beschritten und an der Leiche mnnnigfache Versuche angestellt.

Wie bei den meisten Fracturen, so können wir auch bei der Fractur des Proc. cubitalis, für das Zustandekommen eine Cansa directa, und eine indirecta, eine Gewaltseinwirkung gegen das Ellenbogengelenk und eine Fortleitung, eine Uebertragung der



Veraltete Luxation im l. Ellenbogengelenk in Folge Splitterbruchs des Oberarmknochens mit Ankylose. Wiener med. Presse, 1880, S. 79.

Kraft gegen dasselbe von der Peripherie her als Ursachen hinetellen. Was zunächst deu ersten Modus hetrifft, so hält Gnrlt a priori das Entstehen eines isolirten Bruches des Gelenkfortsatzes einzig und allein nur dann für möglich, wenn die Gewalt in extendirter Armstellung auf die hintere Fläche des Olecranon zur Geltung gelangt, da sowohl hei gestreckter Lage und Gewalteinwirkung von vorn, als auch bei mehr weniger geheugter Stellung der Proces. cubitalis dnrch die Gelenkfortsätze, hesonders die der Ulna so geschützt sei, dass ein Abbrechen ohne diese nicht zu denken sei.

Was ergaben die Experimente zu diesen theoretischen Erwägungen? Sie zeigten, dass, wenn ich den Schlag anf die hintere Fläche des Olecranon bei extendirtem Arm richtete, niemals die in Rede stebende Bruchform hervorgerufen wurde, gleichviel oh die Spitze oder die Basis des Olecranon getroffen, ob der gestreckte Arm freigehalten oder aufgelegt und in der Beuge unterstützt oder durch Gypsverband (natürlich mit Freilassung der dorsalen Fläche) fixirt wurde. Was ich hekam, waren Brüche des Olecranon oder Querbrüche oberhalb der Condylen, tbeils Gelenkfracturen, Toder Yförmige; oder Ahbrüche einzelner Condylen. Die gleichen Ergehnisse erhielt ich, wenn der Versuch bei intactem, im Ellenbogengelenk mehr oder weniger gebeugtem Arm angestellt wurde. [s. Madelung') und Marcuse<sup>2</sup>)]. Bei Schlag anf die Bengeseite des Gelenkes in extendirter Stellnng bekam ich meist bedeutende Weichtheilverletzungen, seltener Knochentreunungen, nnd nnter diesen nie Absprengungen des Gelenkfortsatzes. Sodann ging ich in der Weise vor, dass ich das Olecranon von einem kleinen Hautschnitte aus durchmeisselte und nnn gegen dasselbe den Holzhammer bei flectirter Stellung wirken liess. Welche Richtung ich anch dem Schlage zu geben versuchte, der Versneh ging immer fehl. Da mir die Ursache hierfür in dem Umstande zu liegen schien, dass das abgetrennte Olecranon bei dem Uehergang in Bengestellung sich nach ohen echob und somit beim Auftreffen der Gewalt diese sich auf den oberen Tbeil der Gelenkrolle übertrng, so vermied ich diesen Uebelstand, indem ich die Tricepssehne durcbschnitt. Allein auch diese Versnchsmethode glückte nicht. Des Weiteren modificirte ich das Experiment<sup>3</sup>) so, dass ich nach Wegnahme des Olecranon die Gewaltseinwirkung auf die freiliegende oder durch Naht des Einschnittes mit Haut bedeckte Gelenkfläche zur Geltung brachte, docb suchte ich die Richtung des Schlages so einzurichten, dass derselbe schräg zum Querdurchmesser des Humerus zur Wirkung kam. Anf die Schlagrichtung hatte schon Marcus e (l. c.) durch eine Bemerkung von Volkmann4) aufmerksam gemacht, sein Augenmerk hei der Anstellung seiner Versuche gelenkt. Doch hatte er nur T- oder Querfracturen erhalten. Mir aber gelang es unter einer grossen Zahl von Feblversuchen 2 Präparate zu hekommen, in welchen der Processns cubitalis in seiner Continuität abgesprengt war.

Jetzt hatte ich den Angriffspunkt und die Richtung der Kraft kennen gelernt, welche an dem freiliegenden Gelenkfortsatz den Bruch hervorzubringen im Stande war, eine Kraft also, die unterhalb der Condylen, schräg zum Querdurchmesser wirkte. Diese Erfahrung suchte ich noch in einer Versuchsreihe zu verwerthen. Ich durchmeisselte das Olecranon, brachte den Arm in Beugestellung und schlug mit dem Hammer auf das obere Ende der Ulna. Die Folge war meist die, dass der Vorderarm unter Zertrümmerung des oberen Tbeils der Ulna und unter Mitnahme eines grösseren oder kleineren Fragments des Gelenkknorpels sich nach vorne vorschob; in einem Falle trat dieses Ereigniss mit Ahhruch der Trochlea ein. Einmal sogar, wo ich das gleiche Experiment, jedoch nach Entfernung des Olecranon, wiederholte, brach der Proc. cuhitalis ab. Bei diesen Versuchen ist in Betracht zn ziehen, dass eine Localisation des Schlages allein auf das obere Ulnaende sehr schwierig ist, so dass der Gelenkfortsatz mehr oder minder getroffen wird. So mögen vielleicht die heiden positiven Resultate aufzufassen sein.

Mit Zugrundelegung der durch die Experimente erhaltenen Resultate und unter Benntzung und Verwerthung der dnrch. die Krankengeschichte gegebenen Anhaltspunkte möchte sich über die Entstehungsart des Bruches in unserem Falle folgende Erklärung ergeben. Durch den Fall auf den Ellenbogen hat unsere Pat. als primäre Verletzung eine Fractur des Olecranon sich zugezogen. Da die Gewalt weiter gewirkt, nnd durch das Aufschlagen des Körpergewichts auf die Innen- und Vorderfläche des Oberarms die Axe desselhen die Richtung nach unten vorne eingeschlagen bat, so ist die untere Gelenkfläche des Humerns gegen die Bruchfläche der Ulna gedrängt und der Gelenkfortsatz abgesprengt worden. Gegentiber dem Experiment, bei dem nur eine Kraft in Thätigkeit kommt, sind hier 2 Kräfte auf einander gestossen, einmal die durch das Auffallen auf die hintere Fläcbe des Ellenbogengelenks bedingte Kraft und zweitens die durch die Last des fallenden Körpers repräsentirte.

Eine andere Auffassung, die noch anzuführen ist, wäre die, Pat. ist auf den in Pronation hefindlichen Vorderarm gefallen und hat sich das Olecranon fracturirt. Durch den Fall auf die Seite, dessen Intensität durch das Körpergewicht vermehrt ist, hat eine Drehung nm die Längsaxe, verbunden mit Rotation des Humerus im Schultergelenk stattgefunden. Hierbei ist durch Aufstossen des Geleukfortsatzes gegen den Proc. coronoideus ersterer abgequetscht worden.

Von heiden Erklärungen möchte ich anf Grnnd meiner Versuche die erstere bevorzugen.

Ueber die Möglichkeit der Entstehung der isolirten Fractur des Proc. cubitalis durch indirecte Gewalt, dnrch Fail auf die Hand, kann ich mich kurz fassen. Indem ich mich hier auf die Ergebnisse der zahlreichen, angestellten Versuche von Lotzbeck¹, Lesser²), Urlichs³), Brnns⁴) berufe, in denen wohl kleinere Absprengungen am Proc. cnbitalis, nie aber ein vollständiger Abbrnch desselben vorgekommen ist, muss ich dessen Entstehungsweise dnrch die Einwirkung einer peripheren Gewalt verneinen. Und somit hat, wie schon ohen erwähnt, die Diagnose des Laugier'schen Falles ihre letzte Stittze verloren. Dagegen lässt sich der Fall von Hahn mit den letztgenannten Experimenten wohl in Uehereinstimmung bringen nnd die Vermnthung von Hahn, dass hei ganz gestrecktem Arm durch Fall anf die Hand der Stoss auf das Capitulum radii übertragen und dieses gegen die Eminentia capitata so stark ange-

<sup>1)</sup> Archiv f. klinische Chirurgie. Bd. XIX S. 22ä.

Experimentelle Untersuchungen über die Entstehung der Brüche der unteren Epiphysen des Humerus und Femur. Breslan. Inanguraldissert. 1877.

<sup>3)</sup> Anmerkung. Bemerken will leh, dass sämmtliche Versuche bei natürlichen Verhältnissen der Leiche nur mit Händefikation unternommen sind. Exarticulirt man die obere Extremität und hefestigt sie im Schranhstock, so wird, wie Marcuse schon richtig anseinandergesetzt hat, einmal die federnde Befestigung des Humerus im Schultergelenk antgegehen, audererseits wird durch das Zusammenpressen und Schrauhen des Knochens derselhe hrächiger, sodass die Gewalt nach anderen mechanischen Gesetzen einwirken muss.

<sup>4)</sup> S. Verhandlungen des VI. dentschen Chirurgen-Congresses.

Die Fractur des Proc. coronidens nlnae, München 1865, S. 82,
 120.

Zur Mechanik der Gelenkfracturen. Deutsche Zeitschrift f. Chirurgie, Bd. I, S. 289.

<sup>3)</sup> Ueber die Fractur des Proc. coronoideus ulnae. Deutsche Zeitschrift f. Chirurgie, Bd. X, S. 399.

<sup>4)</sup> Centralhlatt f. Chirurgie 1880, No. 22.

stossen ist, dass letztere abgesprengt ist, aufrecht erhalten, wenngleich gerade diese Gewaltseinwirkung, wie ich durch einen kurzlich berichteten Fall gezeigt babe<sup>1</sup>), viel eber einen Bruch des Radinsköpfchens zur Folge hat. Resumire ich, so ergiebt sich:

- 1) Eine isolirte Fractur des Proc. cubitalis ist bis jetzt noch nicht beobachtet;
- sie kann auch nur, wie Präparat (Wallmann), obiger Fall und Experimente zeigen, mit gleichzeitigem Bruch des Olecranon vorkommen;
- 3) die Gewalt muss auf den Ellenbogen selbst eingewirkt haben;
- 4) hei Fall auf die Hand können nur partielle Abbrücbe des Gelenkfortsatzes entstehen.

Ich bin mir wohl bewusst, dass zu einer endgültigen Entscheidung der Entstehungsweise der Fractur des Proc. cubitalis noch manche Variation der Versuche nothwendig sein wird. Immerhin glaubte ich die Resultate meiner Experimente kurz mittheilen zu sollen.

Meine Untersuchungen über die der Fractur des Proc. cubitalis des Erwachsenen entsprechende sogenannte Fractura disjunctiva der Kinder werde ich später veröffentlichen.

# 111. Ueber das Wesen der sogen. Krebspest und ihre hygienische Bedeutung.

Dr. v. Linstow, Stabsarzt in Hameln.

Seit etwa 6 Jabren werden die Flusskrebse von einer senchenartigen Krankheit ergriffen, welche in einzelnen Flussläufen bereits den ganzen Krebsbestand vernichtet hat, und haftet der Infectionsstoff am Wasser, denn wenn man aus bisher immunen Orten gesunde Krehse kommen lässt und sie in Gewässer aussetzt, in denen die Krankheit herrscht, so erkranken sie bald sämmtlich und sterben in kurzer Zeit ab.

Beobachtet ist die Krankbeit in Deutschland, Frankreich und Oesterreich (Rhein, Mosel, Spree, Tauber, weisse Elster, Altmühl, Wieseth, Ill, Kainach, Mur, Enus, Sulz. Würmsee, Marne, Meuse, Meurtbe,): hie und da taucht sie auf, wandert meistens stromaufwärts und tödtet die befallenen Tbiere in wenig Zeit. Zunächst werden dieselben unruhig, gehen bäufig ans Land; verlieren oft Scheeren und Füsse, legen sich auf den Rücken und sterben. So gingen in einem Flusse in einigen Wochen etwa 800,000 Krebse zu Grunde und ein wichtiger Handelszweig droht auf diese Weise vernichtet zu werden.

Die Senche breitet sich dabei noch immer mehr aus und ist nunmehr auch in der Oder aufgetreten, so dass die berühmten Oderkrebse bald nicht mehr existiren werden.

Von dem als Ichthyologen bekannten Herrn von dem Borne in Berneuchen erhielt ich zu verschiedenen Malen Sendungen von erkrankten und todten Krebsen aus der Oder oder deren Nebenflüssen mit dem Ersncben, zu untersnchen, welche Veränderungen in den Thieren zn finden seien. Von Herrn Prof. Harz war angegeben, dass die seit lange bekannten Helmintben, Distomum isostomum Rud. nnd Distomnm cirrigerum Baer, besonders letzteres, das er in grossen Mengen in der Muskulatur gefunden batte, als die Krankheitserreger anzusehen seien. Meine Aufmerksamkeit war demnach zuerst auf diese Parasiten gerichtet, jedoch habe ich in keinem einzigen der zahlreichen auf das sorgfältigste untersuchten Krebsen auch nur ein einziges Distomum gefunden, so dass ich bestimmt behaupten kann, dass diese Trematoden die Krankheit nicht bervorrufen.

Dasselbe gilt von einigen Egeln, Branchiobdella Astaci nnd parasita, sowie endlich von 0,15 mm. langen Psorospermien, welche sich in wenigen Krebsen vereinzelt im Thoraxcanal finden.

Die Vermntbung lag nun nahe, den Krankheitserreger in einem Spaltpilz zu suchen; das Ergebniss der hierauf gerichteten Untersuchungen war aber ein völlig negatives. Dagegen sind alle Organe, die Wandung des Herzens, des Rückengefässes, des Magens, des Darms, der sogen. Krebssteinhöhlen, der Nervenstrang, die Muskeln, die Hoden, der Fettkörper, die Kiemen von einer Unsumme von Zellen durchsetzt, die oft so dicht stehen, dass sie sich einander berühren und alle Gewebe mürbe nnd zerreisslich machen, woraus das Abfallen der Glieder erklärlich wird.

Die Zellen sind meistens oval, durchschnittlich 0.02 mm. lang und 0,013 mm. breit; sie sind granuhrt und entbalten oft eineu oder mehrere glänzende Kerne; in Picrocarminsäure färben sie sich rotb. An einigen Exemplaren bemerkt man eine endogene Zellvermehrung, bei anderen eine Quertheilung. Dass sie thierischer Natur sind und zu den Protozoen gehören, stebt ausser Frage und werden sie vermuthlich in die Entwicklungsreibe einer Gregarinen- oder Amöben-Species gehören. Sio gelangen in den Krebs ohne Zweifel mit der Nabrung zunächst in Magen und Darm, um dann in die Magen- und Darmwand einzudringen, denn hier findet man sie am zablreichston, oft so dicht, dass sie das Grundgewebe fast verdrängen; in langgestreckter, wurmähnlicher Form, als 0,043 Mm. lange und 0,0035 Mm. breite Körper bobren sie sich von da in alle weichen Organe, um dort in der Rnhe eine kugel- oder eiförmige Gestalt anzunebmen. Beim Faulen der an der Seuche gestorbenen Krebse gelangen sie massenhaft ins Wasser, nach einigen Tagen fangen sie daselbst an ihre Form zu ändern und langsame, amöboide Bewegungen zu machen, und treten im Innern stark lichthrecbende Kügelchen auf, welche die Bedeutung von Gemmen zu baben scheinen.

Wenn von manchen Seiten gefragt wird, ob es unter diesen Umständen überhaupt nach geratben sei, Krehse zu essen, da die Krankbeit immer mehr um sich greift und man nie wissen kann, ob nicht bereits erkrankte Thiere zum Verkanf ansgeboten werden, so scheint es, dass in dem Genuss solcher Krehse kaum eine Gefahr liegen kann, denn zu den menschlichen Parasiten gohören die geschilderten Protozoen nicht, und ihre Lehensfähigkeit wird durch das Kochen ohne Zweifel zerstört werden.

# IV. Ein Fall von Kehlkopf-Exstirpation bei einem 72 jährigen Manne.

Mitgetheilt von

Dr. H. Leisrink.

L. Sch. stammt von gesunden Eltern. Vater und Mutter starhen im 95. Lebeusjahre an Altersschwäche. Geschwister waren stets gesund Anch Sch. erinnert nicht, je krank gewesen zu sein, his vor 2 Jahren eine im Anfang leichte Heiserkeit entstand, welche wenig heachtet, nach und nach schlimmer wurde. Seit Mitte Juni vorigen Jahres völlige Aphonie. Zu dieser Stimmlosigkeit trat vor 14 Tagen die Unmöglichksit, andere als flüssige Speisen zu schlucken und vor 4 Tagen Anfallsweise Dyspnoe. Letzteres Symptom steigerte sich so, dass, als ich den Kranken am 1. August d. J. sah, er nur mit Zuhtifenahme aller Inspirationsmuskeln mit laut hörharem Geräusch Luft in die Lungen treiben konnte. Die Exspiration war gleichermassen erschwert. Ausserdsm plagten heinahe unausgesetzt auftretende heftige Schmerzen nach Ohr und Hinterkopf den Kranksn ausserordentlich.

Die Betrachtung der Vorderfläche des Halses ergiebt eine starke Verhreiterung des Kehlkopfes, welcher hei jeder Athemhewegung sich stark heht und senkt. Bei der Betastung zeigt sich der Kehlkopf so stark und zwar gleichmässig verhreitert, dass er fast den Kopfnickern anliegt. Berührung per Cart. thyreoid. sehr schmerzhaft. Bedeckende Hant verschishlich. Der den Schland untersuchende Finger findet auch gegen diesen hin den Kehlkopf vorspringend und verhreitert. Drüsen am Halse nicht zu fühlen.

Die durch die Athemnoth stark erschwerte laryngoscopische Untersuchung zeigt einen anscheinend von links her wuchernden, das Lumen nahezn ganz ausfüllenden Tumor mit ulcerirter Oherfläche.



Pinuer, die Fractur des Radiusköpfehens. Deutsche Zeitschr. f. Chirnreie, Bd. XIX, Hft. 1, S. 74.

Herz, Langen, Nieren gesund. Disgnose: Carcinoma laryngis.

Um den Kranken vor der drohenden Erstickung zu bewahren, wird demselben am 3. August die tiefe Tracheotomie gemacht und zur Verhütung der Aspiration fanlender Mengen von dem Tumor ker, alsbald die Michaelsche Tamponcsnüle eingelegt.

Der Verlanf nach dem Lnftröhrenschnitt war ein guter, doch fragte es sich, was nun weiter thun. Das Alter des Kranken sprach gegen einen grössern, operativen Eingriff, während das Fehlen der Drüsen, die anf dem Kehlkopfe frei bewegliche Haut zu einem solchen ermnthigen mussten. Schliesslich entschied der Gedanke, dass, wenn der Kehlkopf nicht entfernt würde, sehr bald durch stärkeres Wachsthum der Geschwulst die Nahrungssufnahme ganz gehemmt sein müsste.

Am 8. August wurde nsch der Gussenbsuer'schen Methode der Kehlkopf eutfernt. Die Epiglottis blieb, als gesund erksnnt, zurück. Blutung sehr mässig. Der Tumor hatte die linke Platte der Cart. thyreoidea fast ganz durchbrochen, so dass beim Abhebeln der Knorpel zerbrach und Tumormassen hervordrangen. An der hintern Fläche des Kehlkopfes war die Schleinhaut des Pharynx ebenfalls fest verwachsen, ao dass hler mehr geopfert werden musste, als unter andern Verhältnissen nöthig gewesen wäre. Ebenso mussteu an der linken Seite von den bedeckenden Muskesn größere Stücke entfernt werdeu.

Die Michael'sche Canüle hielt gut, nur einmal, als aus derselben etwas blutiger Schleim trat, musste eine kleine Quantität Flüssigkeit in den Tampou nachgespritzt.werden.

Am Ende der Operation war der Puls ruhig, 88, Athemfrequenz

Der Schlundkopf wurde nach den üblen Erfahrungen von Czerny nicht genäht, in den Oesophagus eine Schlundsonde eingeführt, sonst die ganze grosse Wunde nach vorheriger Reinigung mit Sublimatwasser und Snblimatgsze ausgefüllt.

Um das vorweg zu nehmen, ist die Ernährung mehrere Tage durch das Schlundrohr bewirkt, dann durch einen elastischen Catheter No. 18. Bis zum 5. Tage wurde nur flüssige Nahrung eingeführt -- Wein, Milch, Bouillon mit Ei, von dann an durch eine Wurstspritze breiige Massen in den Magen gebracht gehacktes Fleisch mit Bouillon, Hülsenfrüchte, Eier, Brot mit Milch etc., bei welcher Nahrung sich der Kranke wohl befand.

Die Wunde war unter der Snblimatgaze stets gut, grannlirte frühzeitig kräftig. Temperatur stets normal. Von Seiten der Lungen ist niemals ein übler Zufall vorgekommen. Am 5. Tage nach der Exstirpation musste, heftiger Schmerzen wegen, die Michsel'sche Canüle entfernt werden. Es wurde dann, nach verschiedenen andern Versuchen, eine dünne, gewöhnliche Canüle durch die Tracheotomiewunde eiugeführt und in das obere Trachealende ein Pfropfen Snblimatgaze gestopft. Dadurch gelang es leicht, das Einfliessen von Wundseeret zu verhindern.

Vom 5. Tage an befand sich der Kranke ausser Bett, war nsch 4 Wochen im Garten, nach 32 Tagen im Wagen spaziren fahrend.

Bei der Veröffentlichung sind 3 Monate seit der Operation verflossen nnd befindet sich der Kranke wohl nnd gesnnd.

Der Fall beweist, dass auch im hohen Alter die Exstirpation des Kehlkopfs erlanbt ist, voransgesetzt, dass man im Stande ist, die Luftwege vor dem Einstiessen von Blut und Wundsecret zu behitten und die Wunde aseptisch zu erhalten.

Um das erstere zu bewirken, sind wie bekannt, die verschiedensten Massregeln ergriffen. Thiersch hat seine Kranken tagelang mit tiefliegendem Kopfe gelagert. Abgesehen von der nicht zu unterschätzenden Qual, welche die Kranken durch eine solche Lagerung erleiden, ist bei alten Leuten mit atheromatösen Gefässen eine entschiedene Gefahr mit derselben verbunden, und scheint zugleich eine Aspiration septischer Stoffe durchaus nicht sicher ausgeschlossen.

Ich glaube, dass die Michael'sche Tamponcanüle sehr wohl im Stande ist, auch bei normaler Stellnng des Körpers ein Hineiulaufen von Blut während der Opcration und eine Aspiration von Wundsecreten nach derselben zu verhüten, während sie mir zugleich zuverlässiger als die Trendelenburg'sche Tamponade erscheint. In meinem Falle hat sie jedenfalls von der Tracheotomie an bis 5 Tage nach der Exstirpation, also durch 10 Tage hindurch, voll ihre Schuldigkeit gethan. Ebenso gut, wie bei meinem Kranken hat sie sleh bei einer von Schede ausgeführten Kchlkopfexstirpation bewährt. Schede konnte bei derselben die Wundhöhle täglich ausspritzen, ohne dass ein Tropfen Flüssigkeit in die Trachea gerieth. Die Michael'sche Tamponade ist also wohl mit Recht zu empfehlen.

Was die Asepsis der Wunde anlangt, so meine ich, dass man dieselbe durch Ausstopfen mit Jodoform- oder Sublimatgaze sicher erzielen kana. Erstere ist in meinem Falle, des hohen Alters des Kranken wegen, nicht angewendet worden, würde aber vor der Sublimatgaze den Vorzug haben, lünger liegeu zu können. Die Sublimatgaze musste in der ersten Zeit, als die Wunde reichlich secernirte, täglich mehrere Male des leicht auftretenden üblen Geruches halber gewechselt werden. Ich muss, auch nach anderweitiger Erfahrung constatireu, dass die Sublimatbehandlung der Wunden mir nicht das geleistet hat, was ich mir davon versprochen habe.

Nnn noch ein Wort über den künstlichen Kehlkopf. Zuerst findet sich in den Krankengeschichten nach Kehlkopfexstirpation einfach angeführt: "Dann nnd dann wurde dem Kranken der künstliche Kehlkopf eingeführt" nnd damit gut. Und doch glaube ich kaum fehlzugehen, wenn ich annehme, dass ich nicht der Einzige gewesen bin, welchem

Wahl und Einführung des künstlichen Stimmapparats grosse Schwierigkeiten und Verlegenheiten gebracht hat. Das frühe Einführen des Kehlkopfs rächt sich, wie verschiedene Fälle gezeigt, durch Nachblutungen etc. bltter genng, das spätere Einlegen macht Unannehmlichkeiten dadurch, dass sich Granulationen in und auf der Trachealöffnung gebildet haben, welche das Einlegen erschweren and bei Zerstörung Blutungen macheu. 22 Tage nach der Operation führte Ich einen Gussenbauer'schen Kehlkopf aus Hartgummi ein, nachdem ich die schon nach so kurzer Zeit vorhandenen Granulntionen mit dem Finger zerstört hatte. Der Kranke sprach mit dem Kehlkopfe vorzüglich, doch musste derselbe, heftiger Beschwerden halber, wieder entfernt werden. Nun legte ich einen silbernen Kehlkopf nach Bruns ein, derselbe wurde gut ertragen, aber der Kranke konnte nicht mit ihm sprechen. Versuche, welche nun gemacht wurden, den Kranken selbstständig essen zu lassen, schlugen fehl, da die Wundränder sich nicht innig genug an den künstlichen Kehlkopf anlegten. Der Fütterung halber, musste also täglich mehrere Male die Canüle entfernt werden, was auch nicht zur Bequemlichkeit des Kranken beltrug. S Wochen nach der Exstirpation waren wir so weit, dass der Kranke am liebsten jede künstliche Vorrichtung fortliess, um mit Flüsterstimme und zwar ganz deutlich, sich seiner Umgebung verständlich zu machen.

Vom 10. October an konnte der Kranke selbstständig essen, namentlich breiige Speisen, während Flüssigkeiten nicht gerne genommen wurden. Um diese in genügender Menge dem Körper zuzuführen, musste dauernd zur Schlundsonde gegriffen werden.

Lant und deutlich sprechen kann der Kranke, seitdem ich ihn einen Bruns'schen Kehlkopf mit Gussenbauer'scher Stimmcanüle tragen lasse. Ich habe ferner versucht, da die Bruns'sche Stimmcanüle mich ganz im Stiche liess, Veränderungen an der Gussenbauer'schen anzubringen, welche den unangenehmen, metallischen Ton der letzteren mässigen sollten. Nach den verschiedensten Versnchen bin ich dahin gekommen, die Metallzunge in einer Canüle von Elfenbein zu befestigen. Durch diese Vorrichtung ist die Stimme merklich weicher und auch tiefer geworden.

Nachtrag. Am 8. December, also grade 4 Monate nach der Exstirpstion des Kehlkopfes, starb der Operirte an eroupöser Pneumonie, ohne dass ein Recidiv aufgetreten wäre.

### V. Ueber einige Fälle von Verletzungen des Auges.

(Nach einem am 16. October 1883 im ärztlichen Vereine gehaltenen Vortrage.)

Von

#### Dr. med. E. Franke in Hamburg.

Die Fälle, m. H., über die vor Ihnen zu berichten ich heute die Ehre habe, stammen aus der Praxis des Herrn Dr. Salomon und sind von mir mitbeobachtet worden. Der erste derselben betraf eine Verletzung durch ein Stückehen Strohhalm.

Magdalena M., 18 Jahre alt, stellte sich am 29. Juli 1882 vor. Am Tage vorher, Nachmittags 4 Uhr, war ihr beim Strohlegen ein Bündel Stoh gegen das linke Ange geworfen. Sie hatte zunächst ihre Arbeit weiter verrichtet; erst nach einigen Stunden hatten sich Schmerzen mit heftigem Thränen eingestellt. Der Arzt ihres Heimathsortes, den sie am andern Morgen consultirte, stellte die Diagnose auf die Anwesenheit eines Strohhalms in der Vorderkammer und batte sie behufs Extraction desselben hicher geschickt.

Stat. praes. vom 29. Juli 1883. L. A. Starke conjunctivale und totale pericorneale Injection. Die Conjunctiva sclerae zeigt unten aussen eineu Substanzverlust von dreieckiger Form, desseu Basis, ca. 6 Mm. breit, der Hornhaut zugekehrt und ca. 4 Mm. vom Rande derselben entfernt ist. In der unteren Hälfte des verticalen Durchmessers der Cornea, ca. 3 Mm. vom unteren Limbus entfernt, findet sich eine Wunde von etwas über 1 Mm. Länge, die durch die ganze Substanz der Hornhaut geht. In deren hinteren Lamellen steckt das hintere Eude eines Strohhalms. Derselbe geht, fast parallel der Irisfläcbe, quer durch die vordere Kammer und verliert sich mit seinem vorderen Ende in der Iris, die er im äusseren unferen Quadranten durchbohrt. Die Iris selbst iat geschwellt, trübe und verwaschen, die Pupille eng, nach der Stelle der Iriswunde hin verzogen. Auf der vorderen Linsenkapsel befindet sich ein Exsudat, die Linse selbst scheint nirgends verletzt, der Angenhintergrund ist nur undeutlich zu erkennen und zeigt, wie der Glaskörper, keine Anomalien.

 $S=3_{,26}$ ; Nähe 0,7 der Schweigger'schen Proben. Gläser corrigiren nicht.

R. A. Nichts Abnormes. S=1 mit — 0,75 Di., Nähe 0,3 der Schweigger'schen Proben.

Die Extraction des Strohhalms wurde an demselben Tage Mittags vorgenommen. Die Wunde wurde mit dem Lanzenmesser erweitert; beim Herausziehen desselben floss nur sehr wenig Kammerwasser ab, so dass die Vorderkammer fast ganz erhalten blieb. Sodann wurde in die erweiterte Wunde mit der Piuce capsulaire eingegangen, der Strohhalm gefasst und extrahirt.

Zu unserem Erstaunen entwickelte sich dabei ein 1,25 Ctm. langes Stück, von dem nur ca. 5 Mm. in der Vorderkammer sichtbar gewesen, während der andere Theil demgemäss hinter der Iris gelegen und die dort befindlichen Theile durchbohrt hatte.

In Folge dessen wurde natürlich die Diagnose gleich dahin erweitert, dass hier eine schwere Verletzung des Corpus ciliare, verbunden mit der der Iris und Hornhaut, vorlag. Das Ange wurde nun stark atropinisit

Digitized by Google

ein Occlusivverband angelegt und die Patientin, die eich nur ambulando hatte behandeln lassen wollen, im Freimaurer-Krankenbause aufgenommen. Hier wurde sie zunächst, natürlich unter weiterer Anwendung dee Atropins und Occlusivverbandes, einer energischen Pilocarpincur unterworfeu.

Am nächsten Tage war die Iriewunde als seine rothe Linle sichtbar, ferner war hestige Iritis mit Exendation auf die Vordersläche der Membran und Hypopyonbildung eingetreten.

Unter der eben angegebenen Behandlung und wiederholter Punction der Vorderkammer zur Entleerung des wieder angesammelten Hypopyon schwoll im Laufe der nächsten Wochen die Iris ab, die Synechien wurden bis anf eine innen unten gesprengt, das Hypopyon verschwand, das Kammerwaeser wurde klar, Injection und Lichtscheu verloren sich.

Am 30. Augnst konnte folgender Stat. praes. notirt werden: Keine Röthe; die Hornhaut zeigt einige lelcht graue, sehr feine, vertical verlaufende Strichs, wie sie nach längerer Anwendung des Verbandes vorzukommen pflegen. Im unteren Theil findet sich eine ca. 4 Mm. lange weisee, feete Narbe. Das Kammerwaseer ist klar; die Iris hat unten nnen eine hintere Synechie und ist vorn mit der Hornhautnarbe verwachsen; die Eintrittsstelle des Strohhalmes in die Iris ist als feiner grauer Strich sichtbar. Die Pupille ist nach dieser Stelle hin verzogen. Auf der vorderen Kapsel im Pupillargebiets eine mattgraue Stelle, begreuzt von weiesgrauen Linien. Die Linse eelbst ist überall klar. Die Durchleuchtung mit dem Augenepiegel giebt keinen rothen Reflex, da im Glaskörper, dicht hinter der Linse, grosse hin- und herflottirende Membranen sich vorfinden, die bei focaler Beleuchtung ebenfalls deutlich sichtbar sind. — S. bei Atropinwirkung Finger in 7 Fuee; Nähs 11,0 Sch.

Es hatten sich also, wie das in Folge der Verletzung des Ciliarkörpers zu erwarten war, starke Exsudationen in dem Glaskörper gebildet. Um nun diese noch möglichst zur Resorption zu bringsn, wurde Patientin einer energischen Idunctionecur mit aufsteigenden Dosen von Ungt. Hydrargyri einer. unterworfen.

Status vom 11. September. Beim Blick nach unten, sowohl ophthalmoscopisch wie bei seitlicher Beleuchtung, grosss graue Glaskörpertrübungen, ebenso nach innen; gerade aus, oben und aueeen keine. S = Finger in 11 Fuss. Ther. wird fortgesetzt.

Am 21. September war ganz verschwommen die Pupille und die grossen Gefässe sichtbar, nach unten und nach innen fanden sich noch sehr groese undnrchsichtige Membranen. Lichtschein überall gut.

S. bei Atropin 36 Su. in 5 Mtr. nngenau; + 3,00 D., 4 Sch. Eine Gesichtefeldaufnahme (1 Quadratetm. weiee auf schwarz) srgab eine Einschränkung bis auf 18° nach oben, bis anf 40° temporal und temporal und unten, welche der durch die membranösen Massen im Glaskörper hervorgerufenen Störung entsprach.

Bei Fortsetzung der Behandlung verkleinerten sich die Massen noch weiterhin, eo dass Pat. am 19. October mit folgendem Status entlaseen werden konnte:

Die Papille und die znführenden Gefäsee eiud verschwommen sichtbar. Am oberen Randc der Papille (u. B.) graublaue Glaskörpertrübnng. Beim Blick nach unten sind noch eine bläulich graue diffuse Trübung sowie einzelne fadenförmige Opacitäten im Glaskörper eichtbar. Die Membraneu haben ihr gelblich eitrig schimmerndes Aussehen verloreu. — S. bei Atropin =  $^{5}$  mit + 2,00 cyl.; Näbe + 4,00-5,00 D. 3,0 Sch.

Der eingetretene Astigmatismus war wohl nur eine Folge der Formveränderung der Cornea durch die Narbe und die eingewacheene Iris.

Am 29. October stellts sich Pat. noch einmal vor. Hierbei konnte festgestellt werden, dass dis Trübungen weniger umfangreich geworden waren. Eine dichtere Schicht feiner beweglicher Fäden ist uach anseen unten vom N. opticus sichtbar. Am oberen Rande der Papille ist eins graue, ovale, immobile Glaekörpertrübung; das opthalmoscopische Bild etwas unklar. S. wie oben.

Fälle, in denen Strohhalmstücke die Cornea durchbohrten und in die vordere Kammer ragten, sind, obwohl durchans nicht häufig, doch beschriehen (z. B. Hassenstein¹). Dagegen gelang es mir nicht, einen analogen Fall in der gesammten Literatur aufzufinden, und dürfte dieser daher bie jetzt als Unleum dastehen. Mit dem schlieselhen Resultate, das in der Erhaltung der Form dee Anges und einer S. von ca. 5 26 bestand, kann man nach einem derartigen Trauma wohl völlig zufrieden eein.

Fall 2. In diesem handelte es eich nm eiu 18 jähriges Mädchen, Minna L., das eich am 20. Februar a. c. vorstellte mit der Angabe, am Tage vorher mit dem rechten Auge gegen einen Besen gestossen zu sein; seitdem könne sie schlechter eehen. Die Untersuchung ergab folgenden Befund:

Rechtes Auge. Mässig starke conjunctivale und totale pericorneale Injection. Dicht am obersn Hörnbautrande findet sich eine noch etwas aufgelockerte Wunde, ca. 1 Mm. lang, mit zackigen Rändern. Oberhalb derselben einige abgeblasste, subconjunctivale Ecchymosen. Die Pnpille ist eng und reagirt träge; die Iris, nicht verfärbt und ohne Synechien, zeigt an ihrem Pupillarrand oben, correspondirend mit der Hornbautwunde, eine kleine Einkerbung. Die vordere Linsenkapsel ist vom oberen bis zum unteren Pupillarrand in Länge von 5 Mm. aufgerissen, die Ränder der Kapselwunde sind geschwollen und ragen in die vordere Kammer. Zwischen ihnen tritt eine grauweisee Flocke Linseneubstanz hervor; zn baiden Seiten verlaufen strichförmige, horizontale Trübnngen der Vorderkapsel. Die hiutere Corticalis ist stark getriibt und läset bei der Untersnehung mit dem Augenspiegel koin Licht ane der Tiefe reflectiren. Dae

Sehvermögen ist bie auf Fingerzähleu in 2 Fuss herabgesetzt, überall beetebt guter Lichtschein. Linkes Auge normal.

Nach diesem Befunds war es unzweiselhaft, dass hier eine Verletzung der Linse mit einem spitzen Instrumeute vorlag, die schon seit einiger Zeit bestehen musete. Auf näheres Befragen ergab sich denn auch, dasse Pat. von einer Mitechtüleriu bereits vor acht Tagen mit einer Stahlseder in das rechte Auge gestochen war. Um dieselbe nicht zu "verrathen", hatte eie ihre ereten Angaben fingirt. Das Auge hatte in der Zwischenzeit wenig geschmerzt und viel gethränt; die stetige Abnahme des Sehvermögens hatte sie schliesslich zum Arzt getrisben.

Die Behandlung bestand in Atropinisatation und Druckverband. Am nächsten Tage war der Reizzustand bereits etwas geringer, das Sehvermögen, bei erweiterter Pupille, auf Fingerzählen in 5 Fuss gestiegen. Der Rand der Linse war jetzt zu durchleuchten, während in der hinterem Corticalis eine dicke dunkelgraue Trübung bestand.

Ich will Sie, m. H., nicht mit einer ausführlichen Krankengeschichte ermüden und erwähne nur, dass unter der obigen Behandlung die Kapeelwunde abechwoll, sich bereits nach 4 Tagen schloss und innerhalb der nächsten vier Wochen jeder Reizzustand verschwand. Zn gleicher Zeit konnten wir Folgendes constatiren: Bald nach dem Schluss der Kapselwunde fing eine offenbare Aufhellung der cataractösen Schicht der hinteren Corticalis an. Dieselbe nahm zunächst die Gestalt eines Morgensterns mit radlären Zacken an, lichtete sich mehr und mshr und gewann schliesslich ein leicht graues wie flockiges Anssehen. Man konnte durch dieselbe hindurch undeutlich den Angenhintergrund erkennen. Hand in Hand damit ging eine Besserung der Sehschärfe, eo dass Pat. — immer bei Atropinwirkung untersneht — jetzt in 10 Fries eicher Finger erkannte. Am 12. April betrug S. sehon 4 36 mit + 3,00 mit 28. April mit demselben Glase 3 ; in der Nähe wurde mit + 8,00 D., Jg 7, nach weiteren acht Tagen Jg. 5 geleecn.

Pat. entzog aich uun der Behandlung und kam mir erst vor knrzer Zeit wieder zn Gesicht, wobei ich, 7 Monate nach der Verletzung, folgenden Status praescns vom 24. April aufnehmen konnte: Rechtes Auge: Cornea völlig klar, am oheren Rand an der Uebergangsstelle in die Sclerstündet sich eine ca. 1 Mm. lange, weisse, schmale Narbe. Die Vorderkammer ist tiefer ale links, Pupllle mittelweit, reagirt gut auf Licht. Die Irie zeigt am oberen Pupillarrand, besonders deutlich beim Blick nach unten, eine ganz leichte Einkerbung; sehr deutliches Schlottern der ganzen Iris. Von der erwähnten Einkerbung geht gerade nach unten bie an der gegenüberliegeuden Pupillarwand eine feste weisse Narbe der vorderen Kapsel, die etwa 1 Mm. weit mit mehreren Schleifen in die vordere Corticalis ragt. Ophthalmoscopisch ist der normale Augenhintergrund leicht verschleiert zu erkennen.  $8 = \frac{1}{24}$  mit +1,75 Di.

Nach Atropinisirung lassen sich die Verhältnisse der Linse dsutlicher übersehen: die Kapeelnarbe ist 5 Mm. lang, gleich weit entferut vom oberen und unteren Rand der erweiterten Pupille. Die Trübung der hinteren Corticalis scheint noch mehr abgenommsn zu haben. Dieselbe nimmt den Raum eines Kreises von etwa 5 Mm. Durchmesser ein und ist überall äusserst durchecheinend, wie leicht flockig, nnr nach innen zeigt sich bei durchfallendem Liebte eine halbkreieförmige, etwas dichtere, nach aussen einzelne kleinere punktförmige etärkere Trübungen.

Bei Atropinwirkung ist  $S = \frac{1}{24}$  mit +2,75 D.; mit +7,00 Jäger 5 Worte. Links nichts Abnormes. S. bei Atropinwirkung = 1 mit +0.50.

Dasjenige, m. H., was mir an diesem Falle bemerkenswerth erschien und mich veranlasste, Ihnen über danzelben zu berichten, war nicht die Verletzung ale solche — leider gehört sie zu den häufigeren — sondern die eigenthümliche Art dee Verlaufes und Aueganges: Bei Eröffnung der vorderen Kapsel, zumal in solcher Auedehnung und bei einem so jungen Individunm, pflegen wir die allmäbge Trübung und Resorption der Linse zu beobachten. Bisweilen wird die Linse nicht ganz resorbirt, bisweilen, besonders bei geringere Eröffnungen der Kapsel, bleibt die Trübung stationär. Hier dagegen fand nach dem Schluse der Kapselwunde eine offenbare Aufhellung der stark getrübten Corticalie etatt, die wir une nur durch Resorption der getrübten Linsenfasern erklären köunen. Das frühzeitige Eintreten der Heilung der Kapselwunde ist vielleicht nicht ohne Eiufluss auf den ganzen Process gewesen. Ob durch die Resorption eine Abnahme der Dicke der ganzen Linse und als deren Folge die nachweisbare etärkere Hyperopis von c. 3, a Di. entstand, wage ich nicht mit Sicherheit zu entschelden. Refractionedifferenzen beider Augen gehären ja keineswegs zu den Seltenheiten; das Irisschlottern spricht vlelleicht dafür. Die Beobachtung der Sanson-Purkinje'schen Reflexbilder gab keine entscheidende Anekunft.

Fälle dieser Art gebören zn den seltensten in der Literatur. Becker erwähnt in seinem Werke über Pathologie und Therapie des Linseneystems diesbezüglicher Beobachtnugen von Rydel. 1877 ist ein anderer Fall von Krückow!) beohachtet, der eich dem unsern sehr anschliesst. Es scheint nach dieseu Befunden, als ob in der That bei tranmatischen Cataracten eine theilweise Recorption der getrübten Fasern iunerhalb der Kapsel etattfinden kann, ein Factum, über das bei Staarformen in unverletzter Kapsel nach Becker iu seinem neueten Werke?) nichts Sicheres bekannt ist.

Fall 3. Frau Lina R., 28 Jahre alt, etellte sich am 13. Juni vor,

Hassenstein, Zur Casuistik der fremden Körper in der Vorderkammer des Auges. I.-d. München, 1879.

<sup>1)</sup> Krückow, ein seltener Fall von tranmatischer Cataract, Ref. Centralblatt f. A., März 1878.

O. Becker, Zur Anatomie der gesunden und kranken Liuse, Wieabaden 1883.

mit der Angabe, dass ihr am 9. desselben Monats, Nachmittags, beim Hacken von Kartoffeln, ein Stückehen Stein gegeu das rechte Auge gepflogen sei. Das Auge hatte seitdem stete etwas gethränt, doch hatte eie erst heftige Ciliarneurose in der letzten Nacht veranlasst, ärztliche Hilfe ln Anspruch zu nehmen.

Stat. präs. vom 13. Juni 1883. Das rechte Ange ist ziemlich gereizt und thränt stark. Im oberen äusseren Quadranten der sonst unversehrten Hornhant, ca. Mm. von deren Limbns entfernt, findet sich eine leicht bogenförmige Wunde, deren Sehne etwa einen Mm. misst. Vordere Kammer normal. Iris leicht verwaschen, Pupille mittelweit, oben eine hintere Synechie. Gegenüber der Hornhautwunde, im äusseren oheren Quadranten der Iris und etwa in der Mitte zwischen Ciliar- und Pupillarrand, liegt in diese Membran eingebettet und deutlich über deren Nivean prominirend, eine granweisse kleine Masse, deutlich als Steinfragment erkennbar. Brechende Medien klar, Angenhintergrund ohne Anomalien.

... Linkes Auge normal.

Zur Vorbereitung der Extraction wurde zunächst Eserin eingetränfelt und diese einige Stunden später vorgenommen. Mit einer gekrümmten Lanze wurde an der dem Fremdkörper entsprechenden Stelle in die vordere Kammer eingestochen. Bei Ahfluss des Hnmor aquens fiel die Iris in Folge starken Pressena der Pat. vor und wurde mit dem fest ihr aufsitzenden Steine abgeschultten. Dieser war ein scharfrandiges, in der Mitte etwas dickeres granes Stückehen Kalkstein von ca. 1 Mm. Länge, Breite and Dicke. Daranf Atropia und Occlusivverhand.

Am nächsten Tage war die Synechie zerrissen, hei seitlicher Belenchtnng war auf der vorderen Linsencapsel an der Stelle, wo der Stein der Iris aufgesessen halte, ein feiner Strich, wie ein Abdruck des Pig-

meuthlsttes der Iris slehthar. Therapie dieselbe.

Am 17. Juni war eine Synechie Innen nnd eine aussen am unteren Colobomschenkel entstanden. Nach energischer Atropinisirung waren beide am nächsten Tage gelöst. Der feine Strich auf der Kapsel nicht mehr aichthar. S = 3,8, Nähe + 4,00 Jg. 2.

Die Besserung schritt schnell fort und nsch einigen Tagen konnte

die Pat völlig geheilt entlassen werden.

Eine drei Monate später, am 28. Angust vorgenommene Unteranchung ergab Folgendes: Rechtes Ange keinerlei Reizung; schmale hogenförmige, weissglänzende Hornhautnarbe aussen oben, eben dort das Iriscolobom. Die vordere Kapsel ist ganz frei nnd ungetrüht his auf einem Pigmentrest der hinteren Synechie am Colohomschenkel. Brechende Medien klar, Augenhintergrund ohne besondere Anomalien. S. = 1 mit - 1,00, Nähe Jäger 1. Indessen will Pat. frliher nicht myopisch anf diesem Ange gewesen sein. Linkes Ange normal. S=1, Emmetropie.

Verletzungen des Auges durch Fremdkörper, die auf der Irls sassen, ohne eine gleichzeitige Verletzung der Linse hervorgerufen zu haheu, alnd in der Literatur nicht zu häufig. Am meisten sind noch Metall-

aplitter, Eisen- und Kupferstückchen, dort beohachtet worden.

Fälle unserer Art sind nnr noch 7 beschrieben worden. 61) von ihnen kamen mit primären Entzündungserscheinungen zur Beobachtung. Hier erfolgte jedesmal die Extraction des Steines mit gutem Erfolg. Einer<sup>2</sup>) kam nach dreijährigen ruhigen Verweilen des Splitters in der Iris zur Behandlung. Neue Entzündung und sympathische Reizung waren eingetreten, die beide nach der Extraction zurückgingen,

Die Diagnose war in unserem Falle leicht, was nicht jedesmal zutrifft. Dieselhe wird oft fast unmöglich gemacht, dadurch, dass Blut oder hereite eingetretene Iritis mit Absetzung eines Exsudates in die Vorderkammer deu elngedrungenen Gegenstand gänzlich verdecken. Auf ein für manche Fälle verwerthbares Symptom hat Berlin3) aufmerksam gemacht, anf ein circnmscriptes gelhes Knötchen der Iris, das in Verbindung mit Anamnese und dem Nachweise einer Cornealwuade oder -narhe einen wichtigen Auhaltspunkt fülr das Vorhandensein eines Fremdkörpers abgiebt. Die Prognose dieser Fälle ist stets eine sehr duhiëse. Freilich sind einlge Fälle hekannt, in denen ein Fremdkörper jahrelang, ja vielleicht das ganze Lehen hiudurch ohne Störung im Auge ertragen wurde. Der interoesanteste von diesen ist wohl der von Richardson'), welcher 45 Jahre nach einer Verletzung in der Vorderkammer drei kleine Holzsplitter fand, eingehüllt in eine feine Memhran. Hotz3) beohachtete ein frel auf der Iris liegendes Kupferstückchen, das seit 24 Jahren ohne jegliche Beechwerde dort festsass.

Derartige Ereignisse gehören indessen zu den Ausnahmen. Selbst ahgekapselte Fremdkörper erregten noch nach Jahren neue Eutzündnugen, die zur Erblindung des Anges führten; anch sympathische Reizung, ja aelbst einmal sympathische Iritis ln Folge Znrückhleibens einer Cilie\*), ist heschrieben worden.

Die Therapie wird daher stets darauf Rücksicht zn nehmen haben, den Fremdkörper möglichst schnell aus dem Ange zn entfernen.

1) Ammon, Grife's Journal, Bd. XIII, 1832 — Townsend, Fragment of stone etc., Lancet, Mai 1870. - Schiess-Gemuseus, Ueher Fremdkörper in der Iris etc., Corresp.-Blatt f. Schw. Aerzte 1880, No. 21 und 22. — Yvert Traité practique et clinique etc., Paris 1880. — Hodges, Cases of foreign bodies etc., Ophth. Review II, 19, 1888.

2) Taylor, Two cases of foreign hodies long retained etc., Medical

Times and Gazette 1876, p. 284.

8) Berlin, Arch. f. O., XIII, 2, p. 241.

4) Richardson, Dubl. quart. Jonrn. 1859, p. 820.

b) Hotz, A. f. A, X, 1.
c) v. Gräfe, A. f. O. X, 1, p. 211.

In manchen Fällen empfiehlt sich hier gewiss die vorherige Anwendung des Eserin (Capornli1).

Durch die kräftige Contraction des Sphincter pupillae vermag es hei der nachfolgenden Extraction das Prolabiren der Iris einerseits und andererseite das Hinübergleiten des Fremdkörpers in die hintere Angenkammer zn hindern. Ausserdem bewirkt es ein Tieferwerden der vordereu Kammer. ein Act, der für die Operation auch nur von Vortheil sein kann.

Bei der Ausführung der letzteren kann man entweder die Eintrittspforte in die Hornhaut erweitern und die Entfernung mit der Pincette versuchen. In anderen Fällen legt man Lanzen- oder auch Lappenschnitte an der 8clerocornealgrenze an und versucht, den Fremdkörper durch stumpfe Löffel, Haken etc. hinauszuschaffen. In Fällen, in denen Stahl oder Eisensplitter eingedrungen waren, hat msn in jüngster Zeit den Magnet verwendet, zweimal ohne Erfolg mit nachträglicher Iri-dectomie (Meyer') und Coudron et Debierre's), dreimal mit glücklichem Gelingen (Hirschberg4), Krüger4), Weiss4).

Nachtrag.

Nachdem obiger Vortrag hereits gehalten war, ersah ich aus einem Referst über Th. Snell, The electro-magnet and its employment etc. in dem kürzlich erschienenen Octoberhefte von Hirschherg's Centralhl. f. A., dass in der Literatur noch mehrere Fälle von glücklicher Extraction von Fremdkörpern aus der Vorderkammer vermittelst des Magneten euthalten sind. Man vergl. das Nähere l. c., p. 809 n. f.

# VI. Zur Casuistik der Gastritis phiegmonosa idiopathica.

Dr. W. Lewin, pract. Arzt in Berlin.

Wenn ich einen elnzelnen Fall von Gastritis phlegmonosa zu veröffentlichen mir erlanhe, so lst es nicht allein die relative Seltenheit dieser Krankheit, welche mich dazu hestimmt. Der Fall scheint mir deshalb ein ganz hesonderes Interesse zu verdienen, da intra vitam ein Symptom auftrat, dessen, soweit meine Kenntniss der diesbezüglichen Literatur reicht, nirgends Erwähnung geschieht. Zwar heisst es am Schluss eines Sectionsberichtes des von Dittrich?) heobachteten Falles: "allgemeine Blutdissolution". Doch worin sich diese geäussert, lst nicht näher he-

Am 27. Februar 1879 wurde ich zu dem Bureaudiener M. hierselbst gerufen, welcher angehlich vor 2 Tagen mit einem Frostanfall und nachfolgender Hitze erkrankt war. Patient, 59 Jahre alt, seit 30 Jahren verheiratet, war von seiner Jugend an stete gesnnd, his auf eine Peritonitis, die er vor 28 Jahren üherstanden hatte. Er leht sehr mässig und ist namentlich dem Alkoholgenuss keineswegs ergehen. Er hewohute einen Keller, der so feucht war, dass das Wasser ans den Wänden hervortrat und ausserdem so dunkel, das selbst am Tage die Untersnchung des Pat. nnr bei künstlicher Beleuchtung möglich war. Der Patient klagt über Schmerzen in der Magengegend, Appetltlosigkeit und Stnhiverstopfung. Die Zunge war braun belegt; Fieher dem Gefühl nach nicht vorhanden; Sensorium vollkommen frei. Ordin.: Acid. mur. und Ol. Ricin. Am anderen Tage war Stuhl erfolgt; jedoch hatten sich die Schmerzen im Epigastrinm, namentlich auf Druck, sehr gesteigert. Erhrechen grünlich-gelber Massen war hinzugetreten. Es wurde eine Eishlase auf das Epigastrinm applicirt und kleine Dosen Morphium verahfolgt. An den folgenden Tagen zeigte sich Fieber, das Erbrechen blieh unverändert und allmälig hatte sich die Schmerzhaftigkeit über das ganze Abdomen ansgehreitet. Die Unteranchung ergah am 5. März Dämpfung über das ganze Ahdomen hln und am 6. desgleichen eine handhreit grosse Dämpfnng hinten links unten am Thorax. Es bestanden daselhst Stiche und es hatte sich Husten eingestellt. Ohne Zweifel hatte sich zn dem Magenleiden, dessen Natur mir nnbekannt war, eine Peritonitis diffusa nnd eine Plenritis sinistra hinzugesellt. Das Sensorium, das ln deu ersten Tagen völlig intact war. wurde in den letzten Tagen henommen; selbst auf lantes Anrafen gah Patient keine Antwort. Ansserdem waren üher den ganzen Körper Petechien von hläulich rother Farhe ausgehreitet, von danen elnzelne, sn z. B. am rechten Oberschenkei, dle Grösse einer Haselnuss erreichten. Temp. war am 7. März 88,6°, Puis klein und sehr frequent.

Da zu jener Zeit in Berlin Typhus exanthematicus sehr verhreitet war, da Patient eine Wohnnng innehatte, wie sie nicht leicht günstiger für Entstehung eines Exanthematicns gedacht werden könute, so hegte ich den Verdacht, dass ich es hier mit dieser Krankheit zu than hätte. Dabei konnte leh mir freilich nicht verhehlen, dass der ganze Krankheitsverlanf wenig Anhaltspunkte für die Bestätigung meines Verdachtes hot.

Am 7. März wurde Pat. dem Kraukenhaus Bethanien zugewiesen.

<sup>1)</sup> Caporali, II Cesalpino. Ref. in Nagel's Jahresber. f. 1880.

Meyer, Revue méd. franç. et étrangère, 1881, 26. Febr. Coudron et Debierre, Revue d'oculist. du Sud-Ouest, 1880, IV.

Hirschberg, Berl. klin. Wochenschr. 1882, No. 21.

<sup>5)</sup> Krüger, Jahresbericht über das Sanitätswesen der Stadt Frankfurt a. M. f. 1882.

<sup>6)</sup> Dr. L. Weiss, Extraction eines etwa 4 Mm. langen etc. Zeh. klin. Monatabl. 1883, Sept.

<sup>7)</sup> v. Ziemssen, Handbuch d. spec. Pathologie u. Therapie, 1876, Bd. VII, 2, p. 50.

Hier wurde noch ein Symptom heobachtet, welches mir, da ich nur hei Licht nntersnchen konnte, entgehen musste: ein intensiver Icterus der Conjunctiven und der Cutis. Im Krankenhause nahm der Collaps, trotz reichlicher Anwendung von Analepticis, sehr schneil zu uud in der Nacht vom 7. zum 8. März trat der Tod ein.

Die Antopsie ergah, nach gütiger Mittheilung eines der Herren Assistenten, eiu kleines eitriges Exsudat im linken Pleurasack, eine diffuse serös-eitrige Peritonitis mit starker Verklehung sämmtlicher Unterleihsorgane und eine mnltiple Ahscesshildnng zwischen Mucosa und Serosa des Magens. Ausserdem fand sich eine leichte parenchymatöse Nephritis.

Vergleichen wir das Sectionsresultat mit dem Krankheitsverlanf, so unterliegt es keinem Zweifel, dass wir es mit einer idiopathischen Gastritis phlegmonosa zn thnn hatten, die sich dnrch Metastasen anf Pleura und Peritonenm weiter verhreitet hatte.

Ueher etwaige pathologische Veränderungen der Leher habe ich nichts erfahren, ohwohl man, schon mit Rücksicht auf den intensiven Icterus, leicht geneigt sein könnte, daselhst kleine Ahscesse anzunehmen, um so mehr, als dies nach Chrostek 1) hei Gastritis phlegmonosa heohachtet worden ist.

Indessen scheint es, dass der Icterus hier hämatogenen Ursprungs ist, und dass der Icterus wie die Petechien der Haut als Ausdruck einer allgemeinen Pyämie aufzufassen sind.

Wie es scheint, sind in keinem der hisher beobachteten, etwa 40 an der Zahl hetragenden Fälle, Hauthämorrhagien gesehen worden, um so mehr halte ich mich verpflichtet, die Krankengeschichte zu veröffentlicheu.

Aetiologisch ist dieser Fall ehenso dnnkel, wie die meisten anderen. Alcoholmisshrauch ist ausgeschlossen. Neigt man aher der Hypothese Lewandowsky's<sup>2</sup>) zu, wonach die Gastritis phlegmonosa eine Infectionskrankheit sei, dann wäre in den äusserst gesandheitswidrigen Wohnungsverhältnissen des M. ein ätiologisch verwerthhares Moment gegeben.

### VII. Referate.

Job. Kolaczek: Grundriss der Chirnrgic. Allgemeiner Theil. Mit 104 Abhildungen. VIII. 282 S. Berlin, 1884. Theodor Fischer. In fünf ühersichtlich gehaltenen Ahschnitten wird die Lehre von der Entzündung im Allgemeinen und an den einzelnen Gewehen, von den Wunden und den Geschwülsten, ferner die allgemeine Operations- und Instrumentenlehre, und endlich das Allgemeinste über Verhände abgehandelt.

Verf. will für Studierende ein "knapp gefasstes Lehrhuch der ge-sammten Chirurgie" liefern (der II. Theil steht für Sommer in Aussicht) und "nur das Wissenswertheste aus der chirurgischen Lehre in einfacher und durchsichtiger Form, also unter Verzichtleistung auf alles allzu seientifische und mehr decorative Beiwerk wiedergehen." Man wird aher z.B. schon hezüglich historlscher Vorbemerkungen darüher streiten können, oh dieselhen nur Decoration sind oder in manchen Hanptpunkten das Verstäudniss des Gegenwärtigen wesentlich erleichtern, und was das "Allznscientifische" betrifft, so liegt das wohl weniger in den zu behandelnden Materien, als in der Art der Behandlung. So hätten (S. 203) die ührigen Theorien der Chloroformwirkung wohl etwas mehr Raum als 2 Linien beanspruchen, wenigstens nehen der Hueter'schen globulösen Stase genannt werden dürfen.

In der Behandlung des Wissenswerthen nun sind die einzelnen Ahschnitte wohl etwas ungleich weggekommen. Wenn es auch nur ein Mangel in der Disposition lst, dass der fünfte Abschnitt, die allgemeine Verbandlehre, auf 4 Drnekselten zusammenschrumpfen musste, weil hei den Wunden und Knochenbrüchen die antiseptischen Verhände, sowie die Contentiv-, Extensions- und comhinirten Verhände schon vorweg hehandelt worden waren, so ist doch der 2. Abschuitt sicherlich zu knrz gekommen. Die Septhämie ist auf 2 Seiten, die Pyämie auf 11, Seiten abgehandelt. Ein Vergleich mit der 1. Lieferung des Königsschen Werkes macht dies sofort dentlich, ohne dass sich hei König etwas Ueherflüssiges fände.

Dass die Lehre von den entzündlichen Zuständen derjenigen von den Wunden vorangestellt ist, kann nnr gebilligt werden; dagegen ist doch wohl die Frage erlauht, oh es möglich ist, alle chirurgisch-wichtigen Ernährungsstörungen (ausser Verletzungen und Geschwällsten) unter dem Capitel von den Entziindungen ahzuhandeln. Es giebt z. B. ja doch Störungen am circulatorischen Apparat - Angioneurosen, Ahflussbehinderungen und Arteriensperren mit ihreu Folgen - die in nichts oder höchst secundär mit Entzündung vergesellschaftet sind u. dgl. m.

Oh das Erysipel nicht hesser ans dem Capitel von den Hautentzündungen in das von den accidentellen Wundkrankheiten versetzt worden wäre, ist eine untergeordnete Frage. Hingegen geradezu frappirend und vicle Punkte des ersten Abschnittes in schiefes Licht rilckend ist des Verf. Stellung zur Tuberculose. Seite 4 heisst es wörtlich: "Die Tuberculose, noch tiefer in Dnnkel gehillt, als die scrophulöse Diathese, aher mit dieser unzweifelhaft verwandt. Sie verräth sich durch eine Disposition des Organismus, in der Regel von einem sonst der Scrophulose eigenthämlichen käsigen Entzündungsherde aus mehr oder weniger weit von demselhen entfernt neue Entzündungsprocesse zu hegünstigen, welche nnter einem sehr characteristischen Bilde von miliaren Knötchen auftreten. Die iufleirende Snhstanz, welche von Koch auch (sie!) auf eine

2) Lewandowsky: Zur Casuistik der idiopathischen Gastritis phlegmonosa. Berl. klin. Wochenschr., 1879, No. 38.

organisirte Noxe zurückgeführt wird, ist in dem scrophnlösen käsigen Entzündungsproducte enthalten, wie experimentell dnrch Impfang an Thieren genügend nachgewiesen ist. Da aher nicht in jedem Falle ein käsiger Herd Tuherculose erzengt, so muss man elne besondere Disposition dazar, gewissermassen einen höheren Grad der scrophulösen Diathese, der ehen Tnberculose ist, annehmen."

Dass Verf. kein Freund der Pilzlehre ist, zeigt auch die Stelle Seite 31 und 32 in Betreff der Aetiologie des Rothlaufs: "Ueber die Natur dieses Infectionsstoffes lässt sich his heute noch nichts Bestimmtes (sic!) sagen. Es hat nnr den Werth einer Hypothese, wenn man denselben in den innerhalh des Gewehes excldirter, vom Erysipel hefallener Hautstückehen gefundenen hacterienähnlichen Körnehen sieht. Nur ansnahmsweise ist es gelungen, durch subentane Injection des solche Körnchen herganden Inhalts von Erysipelhlasen an Kaninchen eine ähnliche Krankheit zu erzengen."

Solche Sätze sind sicherlich nicht für ein Lehrhuch heutzutage geeignet. Von kleinen Unrichtigkeiten nur das Auffälligste. Contusionen und Distorsionen, Luxationen und Fracturen werden anderweitig als Verletzungen ohne Hauttrennung, als suhentane Verletzungen, aber nicht als subeutane Wunden, S. 188 (eine contradictio in adjecto) abgehandelt. Dass aus der Wunde ein Geschwür wird, sohald sie durch Eiterung heilt (S. 20), könnte höchstens ein Pilztheoretiker vom reinsten Wasser dialektisch hegründen. Die Pseudofinctuation oder die welch elastische Consistenz soll nur Unerfahrenen oder nicht vorschriftsmässig mit einem Finger Untersuchenden Fluctuation vortäuschen (S. 12); dies ist doch wohl in dieser Allgemeinheit genommen ein etwas hartes Urtheil. Brandblasen bilden sich nicht wie Stanungsblasen durch einfache Ahhehung der Hornschicht von der Schleimschicht (8. 25) durch das Transsndat, sondern unter Zellenverflüssigung (vergl. Ziegler, Lehrhuch der patholog. Anat., II., S. 168, 2. Aufl.). - Als Lapsus calami ist es wohl zu heachten, wenn wiederholt die Thermocaustik ein cauterium potentiale, das Aetzmittel ein Canterium actnale geuannt wird (S. 228, 229 u. a. a. O.), wenn wir Shock (S. 28) und dann wieder Choc (S. 98) geschrieben finden, oder von Wunden mit lehensfähigen, ertödteten und gemischten Rändern (S. 96) lesen etc.

Eine nochmalige Ueberarheitung hätte gewiss die guten Eigenschaften Buches weit mehr hervortreten lassen.

Die Ansstattung des Bnches ist recht gut, allein hei 282 Seiten and höchst einfachen Abhildungen ist der Preis von 15 Mark um ein Drittel zn hoch. Mögling (Tühingen).

Ueher die Bacterien der Faeces. Von B. Bienstock, Cand. med. (Aus dem chem. Lahoratorium der Königl. med. Klinik zu Breslan.) Fortschritte der Medicin, I., No. 19.

Während die bacterioskopischen Untersuchungen der jüngsten Zeit vorzngsweise pathologische Erscheinungen im Auge hatten, stellt der Verfasser der vorliegenden Mittheilungen sich die Aufgahe, die Bedeutung der Mikroorganismen für die Physiologie, und zwar für die Vorgänge im Verdauungstractus, zu studiren. Bestätigen sich seine interessanten Angahen durchweg, so muss man sagen, dass mit ihnen ein Fortschritt von sehr hoch anzuschlagender Bedeutung angehahnt ist. Es handelt sich um nichts Geringeres, als den Nachweis der Fermente der Eiweiss- und Kohlenhydratzersetzungen in Gestalt specifischer, wohl characterisirter Bacterienarten, welchen Verf. mit Hülfe der Koch'schen Culturmethoden erbracht hat: Er vermochte - nehen drei anderen Arten von minderer Constanz und noch nicht ganz aufgeklärter Bedeutung aus den Faeces zwei Species von Baelllus zn isoliren und durch heliebig viele Generationen zu cultiviren, von denen der erste Eiweisslösungen spaltete, und dahei die bekannten Endproducte (Indol, Scatol etc.) hervorbrachte, der zweite Zuckerlösungen in Alkohol und Milchsäure umwandelte. Aus den zersetzten Lösuugen waren wieder die specifischen Bacterien zn züchten.

Andere Mikroorganismen als diese 5 Bacillusarten hat Verf. in den Darmexcreten nicht gefunden, und leugnet namentlich die Existenz der von Nothnagel angenommenen Mikrococcenhaufen in Zooglöaform, die sich ihm vielmehr ebenfalls als aus Stäbehen hestehend erwiesen haben. Eine Identität der Bacillen mit dem Bacillen suhtilis (Cohn) hestreitet Verf. ebenfalls.

In wie weit nach den hier kurz mitgetheilten hauptsächlichen Ergehnissen des Verf.'s die Theorien der Fermentation im Thierkörper üherhaupt eine Aenderung resp. Erweiterung erfahren werden, muss die Zuknnft lehren; namentlich muss man die ausführliche Arheit des Verf.'s und wohl auch Controlversuche nach anderen Methoden und mit anderem Material, als die Faeces liefern, ahwarten.

### VIII. Verhandlungen ärztlicher Gesellschaften. Berliner medicinische Gesellschaft.

Sitzung von 16. Januar 1884.

Vorsitzeuder: Herr Henoch, später Herr Virchow. Schriftführer: Herr Senator.

Für die Bihliothek ist eingegangen: M. Bartels die geschwäuzten Menschen. Sep.-A. aus dem Archiv für Antbropologie. Von Herrn Virchow: Eine Anzahl amerikanischer und englischer Zeitschriften, von dem ein Theil weiter regelmässig zugehen soll.

Auf Anfrage des Vorstandes heschliesst die Gesellschaft üher die



<sup>1)</sup> Chvostek: Hepatitis suppnrativa in Wien. Klinik, 1881, Heft 5 u. 6.

Bads neer Verordnung vom 18. December 1883 betreffend die Disciplinarkammer der Aerzts in Berathung zu treteu.

Herr Sonnenburg (vor der Tagesordnung): M. H. Ich will mir erlanben, Ihnen einen Patienten vorzustellen, bei dem ich vor 2 Jahren den Nervus ischiadicus und den N. peroneus gedehnt habe. Der Fall betrifft einen Offizier eines Lloyddampfers, der im November dea Jahres 1880 auf Dack durch Anprall einer schwaren Kiste eine Luxation des Femur erlitten hatte. Der Stoss war so heftig gewesen, dass der Patient durch eins Lucke etwa 80 Fnss tief in den Schiffsraum hinabgeworfen wurds. Er war besinnungslos und ausser der Luxation war noch auf derselben Seite ein Rippeubruch entstanden. Auf dem Schiff selber ist die Luxation nicht singerenkt worden; erst nach einer Fahrt von 48 Stunden konnte ärztliche Hülfs requirirt und die Laxation reponirt werden. Dis Reposition wurde in der Chloroformnankose, wie es scheint nach sehr grosser Mühs, ausgsführt, und da der Schenkelkopf offenbar sebr lange auf den Nervns ischladicus gedrückt hatte, zsigte sich später eine beinahe vollständige Lähmung der linksn Extremität; als der Patient dann nach einigen Monaten nach Bremen zurück kam die Luxation war in Südamerika reponirt worden — war dis Funktion des Beines sine so mangelhafte, dass er ärztlichs Hülfe im Bremer Stadtkrankenhause aufsuchte. Er wurde daselbst 5 Monate lang behandslt, das Bein wurde elektrisirt, wurde massirt, es wurden Bäder verordnet trotzdem besserts sich der Zustand verhältnissmässig wenig. Nach 5 Monaten wurde er eutlassen und nach Teplitz geschickt. Er war jetzt zwar im Stande, mit Hülfs von 2 Stöcken sich fortzubewegen, aber das Bein gehorchte seinem Willen so wenig, dass er meist nur durch Schleuderbewegungen die Extremität nach vorn zu bringen vermochte. Die Car in Teplitz blieb ohne Erfolg, obgleich das Elektrisiren nebenhei noch fortgesetzt wurde. Ebeusowenig hatte eine Nacheur in Gräfenberg in Schlesien Erfolg. Da der Patient unterdessen erfahren hatts, dass speciell hier in Berlin die Nerven bei gelähmten Extremitäten mit Erfolg gedehnt wurden, so reiste er nach Berlin, consultirte mich und ersuchte mich dringend doch anch bel ihm den Versneh der Nervendehnung zu machen. Als ich den Patienten sah, war er allerdings im Stande, sich mit Hülfe eines Stnckes einigermassen im Zimmer fort zu bewegen, doch war besonders der nutere Abschnitt der liuken Extremität beinahe vollständig geläbmt. Der Fuss stand in Equino-Varns-Stellung, so, wie wir es gewöhnlich bei paralytischen Extremitäten zu sehen bekommen, bei denen bekanntlich die Strecker vorwiegend gelähmt sind, und weun es ging, schleuderte er das Bein nach vorn, nm es anf solche Weiss von der Stelle zu bringen. Die elektrische Erregbarkeit der Musksln war sowohl am Oberschenkel als auch besonders am Untsrschenkel beinah vollständig srloseben, die Sensibiötät am Fusse ganz aufgshoben, an der übrigsu Extremität his znm Knie sehr herabgesetzt, dle Muskeln, auch des Oberschenkels, sehr atrophisch.

Ich habe (im August des Jahres 1881) bei dem Patienten zunächst den Nervua ischladicus in der Mitte des Oberschenkels freigelegt und gedehut, später am hinteren Umfange des Fibnlarköpfchens den nerv. peronaeus gedehnt. An den frei gelegten Nerven war etwas Abnormes nicht wabrzunehmen. Die Wunden heilten schnell und ohne Störung. Es war nnn Interessant zn heobachtsn, dass kurze Zeit nachdem die Opsration gemacht worden war, die Seusibilität wieder zurückkehrte. Er fühlte Nadelstiche am Unterschenkel nnd am Fuss, wosslbst, wie gesagt, vorher nach genaner Prüfung auch keine Spur von Sensibilität mehr vorhanden war, und er war auch wieder im Stande, wenn anch nur in sehr geringem Masse, einige Bewegungen, Dorsai- und Plantarflexion am Fusse zu machen, auch die elektrische Erregbarkeit der Muskeln war entschieden etwas gsbesssert. Trotzdem glanbte ich znnächst nicht, einen wesentlichen Erfolg durch diese Dehnung erzislt zu haben und als Ich den Patienten nach etwa 4 Wochen entliess, war derselbe elgentilch zufriedener mlt seinem Zustande als ich. Ich empfahl ihm das Elektrisiren flelssig fortzusetzen, desgleichen die Bäder und die Massage. Patient hat diesen Rath befolgt. Er hat später Brsmen verlassen und anch auf seinen Relsen, die er wieder auf dem Lloyd-Steamer, auf dam er angestellt war, machte, die Cur fortgesetzt, und seit der Zeit der Nervendehnung ist allerdings anch das Elektrisiren von einem weit besserem Erfoig gewesen, insofern besondera anch, als Patient den galvanischen Strom, wenn er auch nicht sehr stark war, dentlich wahrnahm. Nach 2 jähriger Abwesenbeit ist Patient wieder gekommen und hat alch vor einigen Tagsu mir vorgestellt. Ich war selber sestaunt zu bemerken, wie ausgezeichnet die Mnakeln wieder bei ihm ernährt waren. Der Umfang des Belns ist wieder ganz gleich dem der rechten Extremität, nud ebenso lst er auch im Stande, alle Bewsgungen, sowohl im Kniegeienk wie im Fussgelenk, ansznführsn, so dass er keinen Unterschled von der andern Extremität mehr verspürt. Patient hat seine frühere Stellung wieder erhalten und ist im Stande dem schweren Dienst in jeder Hlusicht gerscht zn werden.

Nach diesem Befunde hin ich nnn doch geneigt, der Nervandehnnug einen wichtigen Antheii an dieser Besserung resp. Hellung znzuschreiben. Es handelte sich allerdings nm eine sogenannts periphsre Läbmung, von der wir wissen, dass ale verhältnissmässig günstigers Chancen darbietet, aber wenn wir in Betracht ziehen, dass der Patient über ein halbes Jahr var der Nervendehunng elektrisirt, massirt, in dis Bädsr geschickt worden war, ohne dass ein nennsnswerther Erfolg erzielt wurds, nnd alle diese Mittel erst dann wirklich ein Resultat hatten, nachdem der Nerv an den beiden Stellen gehörig gedehnt worden ist, so glanbe ich, ist man doch herechtigt, anzunehmen, dass hier der operative Eingriff einen wesentlichen Vortheil für den Patienten gehabt hat. Deswegen wollte ich Ihnen diesen Fall zeigen, ferner anch aus dem Grunde, weil in letzter Zeit

gerade die Frage der Nervandehnung wieder, wie es scheint, in ein neues Stadium getretsn ist. Es wird den Herren Collegen wohl hekannt seln. dass Stinzing in München vor einiger Zeit über die Nervendehnnng experimentelle Studien gemacht hat und sich in der That durchaus nicht abgensigt zeigt, disem operativen Eingriff mehr Recht einznräumen, als es nach dem Urtheil in unserer Geseilschaft vor einigen Jahren gestattet zu sein schien.

Sie werden sich erinnsrn, dass man sich damals, als die Frage der Nervandehnung hier discutirt wurde, im Allgemeinen sehr wanig von der Nervendshnung versprach, sowohl bei centraien, als anch bel peripheren Leiden. Ich ersuche dis Herren Collegen den Fall nun näher in Augenscheln zu nehmen. (Demonstration.)

Herr Glack (vor der Tagesordnung): M. H.! Ich erlaube mir, Ihnsn einen Fall vorzustellen, den ich vor einigen Wochen in der Königl. Poliklinik operirt habe. Die Patientin hatte eins Wunde am Handrücken und zwar gerade in der Gegend des Metacarpo-phalangealgelenks des Zeigefingers. Es war daselbst eine Wunde und eine Phlegmone am Handrücken. Im Verlaufe der Phlegmone wurden necrotische Sehnenstücke exfoiiirt. Letztere verlief innerhalb 8 Tagen und nach Ablanf derselbsn konnte ich constatiren, dass Pat. keine Dorsalflexion auszuführen Im Stande war. Bei der 14 Tage spätsr vorgenommsnen Operation ergab aich, dass das periphere Ends der durchschnittenen Sehne des Musculus extensor digitorum communis und Indicator — beids waren durchschnitten — dass das centrale Ende angewachsen war an die Extensoren-Sehne des Mittelfingers, und zwar etwa in der Höhe des Ligamentum carpi dorsale. Das periphere Ende befand sich in der Nähe des Metacarpo phalangealgelenks des Zeigefingers, und es war also ein Defect von 8 Ctm. zwischen den Sehnenenden. Ich konnte dieselben nicht vereinigen und habe von einer Methode Gebrauch gemacht, die vor einigen Jahren augegeben wurde. Ich habe nämlich ein Bündel von Catgutfüden zu einem Zopf geflochten und dieselben periphsr und central durch die Sehnen hindurchgeführt und zusammengeknotet. Das Resultat ist ein sehr vollkommenes. Ich kann Ihuen die Patientin zeigen, welche damals nicht im Stande war, die geringste Dorsalflexion auszuführen, und die jetzt, nachdem sis 3 Tage srst massirt wird, 5 Tage nach der Operation, jede Art von Dorsalbewegung ausznführen vermag. Es war damals die Frage, oh dis eingepflanzten Catgutstücke nicht resorbirt würden und der Effect nicht gleich null würde. Ich kann Ihnen aber jetzt ein Nervenpräparat zeigen, wo ich eln Bündel Catgutfäden zwischen Nervenenden eingenäht habe und wo nach 10 Wochen, ja iu anderen Fällen nach 1, Jahre nnd darüber keine Spur von Resorption eiugstreten ist. Auch bei der Patientin bin ich überzeugt, dasa eine solche Resorption nicht eintreten wird. Am 31. Januar, 14 Tage nach der Demonstration ist das functionelle Resultat als vollendet zu betrachten. (Folgt Demonstration.)

Die Catgutfäden sind reactionslos per primam eingeheilt, und die Patientin ist jetzt im Stande, dorsal zu flectiren.

Ich habs Ibnen dann noch einen zweiten Fall vorzuzeigen. handelt sich um einen congenitalen Tumor, und zwar um sin cavernöses Angiom, welches zu beiden Seiten des Thorax von der Axillarlinie bis herab zur Crista ilii reicht, von einem Umfang, wie ich es noch nicht geseben habe. Das Kind ist beute in die Poliklinik anfgenommen und ich hatte noch keine Zeit mleh in der Literatur umzusehen. Mir ist ein solcher Fall noch nicht bekannt. Die Exstirpation würde wohl hier mit grossen Schwisrigkeiten zu kämpfen haben.

Tagssordnnng.

Herr Virchow: Demonstration von Gichtpräparaten.

M. H.! Ich hatte schon voriges Mal bemsrkt, dass Ich in der Lage sei, einen neuen Fail vorlegen zn können, und da derselhe in mehrfacher Bezlehnug von Interesse ist, so will ich ihn beute nachtragen. Wie der Zufall, vielleicht anch die geschärfte Aufmerksamkelt, es mit sich bringt, hat sich in der Zwischenzelt das Sondsrbare zngetragen, dass wir noch 2 Fälle von disser Nephritis gefunden haben, so dass ich also zugleich von 8 usuen Fällen Demonstrationen machen kann.

Der erste Fall, den ich schon neulich erwähnte, hat ein besonderes Nebeninteresse durch einen Umstand, der naulich schon von Herrn Senator frageweise zur Sprache gebracht worde, Indem er einen Mann betrifft, der an chronischer Bleicachexie gelltten hat und hei dem also jener Rattenkönig von Fragen an una herantritt, von denen ein Theil ehen die Beziehungen des Bleies zu den Nieren, eln anderer dis Beziehung der Blsleachexie zur Gleht ins Ange fasst. Ich will zunächst in Bezug auf den Status Folgendes bemerken: Es war ein Malergehilfe von 37 Jahren, der, wie ich nenlich schnn auführte, ansser der chronischen Nephritis und sehr starken Schrimpfuleren ausgedehnte harnaanre Inflitration an den Knorpeln einer Reihe von Gelenken darbot. Wie weit das gegangen iat, kann ich nicht genan sagen, da wir nicht alle Gelenke nntersuchen durften. Es hat aich aber heransgestellt, dass am stärksten das Kniegelenk nud einige Fussgelenke afficirt waren, ausserdem aber anch am Hüftgelenk sich eine kleine marginale Zone fand, welche sich vom Knnrpel aus in den fibrösen Apparat hlnein erstreckt. Ansserdem war noch eine hämorrhagische Pyelitis und Cystitis vorhanden, sowie eins heträchtlichs Herzbypsrtrophie ohne Klappenaffection.

Was die Bleiangelegenheit anbetrifft, so habe ich in der Zwischenzeit nachgesucht, ob wir stwa in unserer Sammlung von älteren Präparaten etwas derartiges heasseu, zumal da eins Dissertation von Herrn Musehold im Sommer vorigen Jahres gerade diesen Punkt behandelt hat. Dieselbe berichtet über zwei Fälle von chronischer Bleicachexie, dis in der Klinik des Herrn Cebelmrath Leyden beohachtet wurden und in denen bei der Antopsie Schrumpfnieren gefunden wurden. Leider ist keines dieser Präparate aufbewahrt worden, so dass eine Nachuntersnchnng nicht mehr möglich ist. Jedenfalls ist in diesen Fällen, soweit sie eben beschrieben worden sind, keine Ablagerung von harnsauren Salzen heobachtet worden; in einem derselben, in welchem erhebliche Arthralgien bestanden hatten, sind die Gelenke damals hesonders untersucht worden, aber es hat sich nichts gefunden, was irgendwie verdächtig erschien. Es ist daher begreiflich, dass auf Grund dieser Fälle der Verfasser sich gegen die Annahme einer Beziehung der Gicht zur Bleicachexie, die von anderer Seite aufgestellt war, erklärt.

Dem gegenüber will ich bemerken, dass erhebliche Autoritäten die constante Beziehung der Bleicachexie zu chronischer Nierenentzändung, sowie elne, wenn auch weniger constante Beziehung der gen. Cachexie zu einer dadurch herbeigeführten Gicht ins Auge fassen; ich meine speciell die Herren Charcot und Lancereaux in Paris und Herru Garrod in London. Ich habe neulich schon ausgeführt, dass wir in Berlin im Ganzen nicht viele Fälle von Bleicachexie hahen, welche zum Tode führen, und ich fühle mich daher nicht in der Lage, ein Urtheil darüber abzngeben, ob jene Herren Recht hahen oder nicht. Wenn ich das, was die Literatur darüber ergiebt, zusammenfasse, so muss ich auch sagen, dass hisher, wenigstens auf dem Wege der Experimentation, der von verschiedenen Seiten betreten worden ist, ein vollständig entsprechendes Resultat nicht erzielt worden ist. Selbst hei sehr anhaltender Bleivergiftung, wie sie namentlich bei Meerschweinchen von Charcot unterbalten worden ist. sind freilich Veränderungen der Nieren entstanden, aber doch nichts, was im strengeren Sinne mit unseren Schrumpfnieren vergleichbar Ich möchte aber diesem Umstande kein entscheidendes Gewicht heilegen, weit erfahrnngsmässig die Mehrzahl der Versuche, welche an Thleren in Bezug auf Nierenveränderungen angestellt worden sind, kein Resultat ergeben haben, welches vollkommen demjenigen entspricht, was wir heim Menschen antreffen. Ob es irgend eine Thierart gieht, welche für diese Art von Experimentation mehr geeignet ist, wage ich nicht zu hehanpten; die gewöhnlichen, uns zugänglichen Tbiere haben sämmtlich mehr oder weniger die Eigenschaft, gegen die verschiedensten Einwirkungen, von denen wir annehmen, dass sie beim Menschen starke Erkrankungen der Nieren herbeiführen, sehr refractär zu sein.

Auch in Bezug anf die andere Seite, nämlich auf die Beobachtungen von einer "suturninen Gicht" heim Menschen, muss ich mein Urtheil suspendiren. Ich kann nicht sagen, dass die veröffentlichten Fälle mir den Eindruck machten, als habe es sich um einen blossen Zufall gehandelt. Wenn Herr Lancereaux angiebt, dass er unter 6 Fällen von Bleicachexie, die er überhanpt zur Autopsie hekam, 5 mal Ablagerungen von harnsauren Salzen in den Gelenken gefunden hat, so giebt mir das immerhin Veranlassung, mich dem Gedanken einigermassen günstig znzuwenden, dass hier ein näherer Zusammenhang hesteht. Auch der vorliegende Fall würde zur Verstärkung dieser Ansicht dienen können, insofern als er einen Mann von 37 Jahren, ein verhältnissmässig jnnges, kräftiges, gut genährtes, fettes Individnum, welches die Erkrankung in ausgemachtester Weise darbietet, hetrifft.

Die heiden anderen Fälle von gichtischer Nephritls, welche im Laufe der letzten 8 Tage vorgekommen sind, haben, soviel ich weiss, mit Blelcachexie nichts zu thun. Beide Male waren es Männer von etwas höherem Alter. Der eine war ein Schlossergeselle von 47 Jahren, der andere ein Schneidermeister von 56 Jahren. Bei dem letzteren, bei dem wir zu spät anf die harnsauren Ablagerungen in den Nieren aufmerksam wurden, war es nicht mehr möglich, die Gelenke nachzusehen, weil er inzwischen schon beerdigt war. Bei dem ersteren ist das geschehen; allein es fand sich nichts, was irgend wie auf des Bestehen einer im strengeren Sinne arthritischen Gelenkveränderung hinwies. Beiläufig will ich erwähnen, dass er schwere anthrakotische Indurationen der Lunge hatte, wahrscheinlich hervorgebracht durch seine Beschäftigung am Feuer. Ansserdem fanden sich stark geschrumpfte, granulirte Nieren mit Fettmetamorphose der Epithelien in den gewundenen Kanälchen. Zugleich bestand Hydrops anasarca und Hydrops sämmtlicher Körperhöhlen, sowie starke Hypertrophie (Bucardie) und Dilatation des Herzens ohne Klappenfehler.

In dem anderen Falle, dem des Schneidermeisters, handelte es sich gleichfalls um Granularatrophic der Nieren, und zwar solche von der sogenannten rothen Sorte, gerade diejenige, von der man gemeint hat, dass sie mit Blei in einer näheren Beziehnng stehe. Anch hier bestand eine colossale Herzhypertrophie, aber allerdings anch eine theilweise Erkrankung der Aorta, welche namentlich in ihrem oberen Abschnitte starke sklerotische und atheromatöse Platten, stellenweise auch leichte parietale Thromben zeigte. In Folge dessen sind auch in der Niere die Zustände etwas compliciter Natur, indem sich embolische Narben mit den Erscheiunngen der Schrumpfniere vergesellschaften.

Ich habe mir feruer noch erlaubt, zur Vervollständigung dieser Bilder eine frische Niere von einem Säufer vorznlegen, welche wiederum die Verkalkung der geraden Harncanälchen an den Papillen in sehr klarer Weise darbietet.

Endlich habe ich zur Erläuterung dessen, was ich in der letzten Sitzung in Bezug auf die Structur der Blasensteine sagte, ein Paar harnsaure Steine mitgebracht. Der eine lässt änsserlich und auf einem Durchschnitt die graubraune Farbe erkennen, von der ich hervorgehoben hatte, dass sie eine durchaus andere ist, wie diejenige, welche die rein weissen gichtischen Ablagerungen zeigen. Das zweite Präparat zeigt sehr schön die Brüche, welche bei Zersplitterungen der Steine entstehen. Herr Fürstenheim hat sich das vorige Mal auf das Buch von Ultzmann über Harnconcretionen berufen, und ich muss ihm hezeugen, dass allerdings in diesem Buche auf Seite 60 davon die Rede ist, dass in Steinen

aus harnsauren Salzen (Uraten) kleine Kugeln enthalten seien, welche bei stärkerer Vergrösserung mit radiärer Zeichnung versehen seien und bei gekreuzten Nicols ein doppeltes Kreuz wahrnehmen lassen, zum Beweis dafür, dass jede dieser Kugeln ans vielen concentrisch grnppirten feinen Nadeln hesteht". Ultzmann hat einige Lichtdrucke gegeben, welche sich auf diese Verhältnisse beziehen und die Herr Fürstenheim das vorige Mal sklzzirt hat. Ich mnss nun leider he-kennen, dass diese Lichtdrucke nach meiner Vorstellung so wenig lehrreich sind, dass ich an einem gewöhnlichen Steindurchschnitt oder noch hesser an einer Bruchfläche mehr mit meinem blossen Auge sehe, als auf diesen Abbildungen. Wenn einer von Ihnen im Stande sein sollte, in diesen Abbildungen radiäre Nadeln zn erkennen, so will ich mich unterwerfen. Ich selhst bin nicht im Stande gewesen, Irgend etwas Anderes zu sehen, als auf Tafel VII an einer Stelle im Innern einer Niere elne kleine Kugel, die ein Paar Sprünge in radiärer Richtung zeigt und ausserdem schwach gestrichelt ist. Nun, um das zn sehen, bedarf es keiner grossen Vorhereitung. Wenn Sie bei mässiger Belenchtung die Durchhrüche dieses Steines hetrachten wollen, so werden Sie das Alles, wie ich denke, schon mit blossem Ange sehen können, und zwar sehr viel besser, als es in irgend einer der Abbildungen enthalten ist. Man sieht die einzelnen concentrischen Schichten aus einer dichten Masse radiärer Striche zusammengesetzt. Aber ich muss Herrn Ultzmann darin widersprechen, dass diese Strichelung durch Nadeln hervorgehracht wird. Ich habe diesen Stein speciell darauf untersucht und habe mich überzeugt, dass es grosse krystallinische Tafeln sind, die nehen einander stehen. Natürlich, wenn Tafeln der Länge nach dnrchbrochen werden, so erscheinen sie auf der Kante stehend wie Nadeln. Jede Platte wird ja anf dem Durchschnitt wie eine einfache Linie aussehen. Am allerwenigten aber würde es möglich sein, diese Steine, selbst wenn dies Nadeln wären, was sie eben nicht sind, als ein vergielchbares Ohject unmittelbar an die Seite der arthritischen Tophl zu stellen, von denen sie sich in jeder Beziehung nnterscheiden.

Herr Hirschherg: Ich wollte mir nnr zwei Worte erlauhen nnd nnd zwar gerade auf Veranlassung der nenlich von Herrn Collegen Senator gemachten Bemerkungeu über die Frage, ob die Bleicachexie mit Nierenerkrankungen zusammeuhänge. Hierbei möchte ich in Kürze darauf aufmerksam machen, dass ich vor einiger Zeit Beobachtungen der Art puhlicirt habe '). Erstens, dass die transitorische Amaurose, die von Tancquerel de Planche als die häufigste Form von Sehstörung bei Bleivergiftung beschrieben ist, auf einem krypturämischen Anfall beruhen, d. h. mit Albuminnrie verbunden sein kanu. Ich will nicht behaupten, dass das in allen Fällen so ist, aher ich habe eine ganz unzweifelhafte Beobachtung der Art gemacht. Zweitens, dass man im Verlauf ganz typischer Fälle von Bleicachexie chronische Nierenschrumpfung und eine darauf beruhende Retinitis, ebenfalls sieht, welche ja auch sehon von verschiedenen Beobachtern constatirt worden ist.

Herr Senator: Da die ätiologische Bedentung der Bleicachexie zn Nephritis einerseits und Gicht andererseits wieder zur Sprache gebracht ist, so möchte ich erstens noch hinzufügen, dass auch bei anderen Thieren insbesondere bei Hunden es Rosenstein nicht gelungen ist, durch Bleivergiftung Nephritis zu erzeugen. Zweitens möchte ich in Bezug auf die klinischen Beobachtungen am Menschen, wobei ich neulich schon bemerkt habe, dass bei uns in Deutschland die Ansichten auffallend abweichen von den ziemlich übereinstimmmenden Angaben der Franzosen und Engländer, ergänzen, dass selbst in den Bleibergwerken des Harzes nach den von Ehstein eingezogenen Erknndigungen eine besondere Beziehung zwischen chronischer Bleivergiftung und Gicht oder Nephritis nicht hat festgestellt werden können.

Herr Fiirstenheim: Ich wollte mir nnr die Bemerkung erlauben, dass die Zeichnung, die ich neulich an der Tafel entwarf, allerdings das Bild wiedergeben sollte, welches Herr Virchow eben bezeichnete. Es ist mir aber, nnd das zu erwähnen halte ich für meine Pflicht, der Lapsus begegnet, dass ich glanhte, Ultzmann hätte die Nadeln als farblos hingestellt. Das ist nicht der Fall. Ich beschränke mich hieranf. Von welcher Wichtigkeit es ist, ob diese als farblos zu bezeichnen sind oder nicht, das ist ja eine weitere Frage.

Herr Liman: Die Processe gegen Friederike Zehmisch und Bertha Horlitz. (Wird in uächster No. berichtet werden.)

#### Berliner Gesellsebaft für Psychiatrie und Nervenkrankheiten.

Sitzung vom 9. April 1883.

Vorsitzender: Herr Westphal. Schriftführer: Herr Bernhardt.

Herr Kortum berichtet: Ueber Hirnhefnnde bei einer Idiotin mit Demonstration.

Der Vortragende demonstrirt das Gehirn eines 15 jährigen, seit frühester Kindheit idiotischen Mädchens. Die Erscheinungen, welche dasselhe während des Lebens geboten hatte, waren in psychischer Hinsicht eine auf niedrigster Stufe stehende Intelligenz (fast gänzliches Fehlen der Sprache u. s. w.). Körperlich war das Kind ebenfalls nur dürftig entwickelt und zeigte ausserdem eine totale Lähmung der rechten oberen und unteren Extremität, verbunden mit einer nicht zu redressirenden Beugecontractur im Ellenbogen- nnd Handgelenk einer-, sowie dem Kniegelenk nndererseits, der rechte Fuss iu ausgeprägter varo-equinns-Stellung.

1) Berl. klin. Wochenschr., 1883.



Die Sensibilität war au den gelähmteu und gleichzeitig atark atrophiechen Partien erloscheu. In deu Fingern und Zehen der gelähmten Seite erfolgten bei Bewegungen der Finger resp. Zehen der linken Seite Mitbewegungen im gleichen Sinne. Bei Ausbruch der Diphtherie, au welcher Patientin echlieselich zu Grunde ging, trateu 3 mal bis dahin nicht beobachtete klassiech-epileptische Aufälle auf.

Die Obduction ergab ausser einer abnormen Kleinheit des gsnzen, nur 675 Gramm wiegendeu Gehirns, eine sehr heträchtliche Verkleiuerung der linken Grosshirnhälfte, eowie eine Asymmetrie in der Bildung der Furchen und Windungen der beiden Grosshirnhälften. Bedingt war diese Hemmungebildung durch eine Sklerosirung und Atrophie der verechledeusten Windungen. Linkerseits waren etark eklerotiech verändert: der Gyrns centr. snt. und poet., das eog. Paracentralläppchen, der Ursprung der mittleren und dritteu Stirnwindung, der gsnze Klappdeckel, der vordere Theil dee oberen Scheitelläppchens, der Gyrns enpramarginalie, ausserden in sebr exquieiter Weise fast der ganze Occipitallappen. — Rechterseits war ebenfalle der ganze Occipitallappen atrophiech, ferner lu geringer Auedehnung der Gyrns fornicatus. Daneben fand eich eine suffallende Kürze und Dünnheit des Balkeue, letztere usmentlich in dem hinteren Theile desselben.

In der Epikrise besprach der Vortragende des Näheren die Aetiologie dee Falles, eowie die während des Lebens beobachteten Erscheinungen mit Bezug auf die geechilderten Obductionshefunde.

Hierauf sprach Herr Mendel "Ueber secundäre Parauoia".
Nachdem der Vortrageude zuerst die Zweckmäseigkeit der Wiedereinführung dieser griechischen Bezeichnung (Parauoia) an Stelle der deutschen "Verrücktbeit" betont hat (epeciell mit Rückeicht auf die Laieuwelt), wirft er einen historischen Rückblick auf die Auschauungen der Autoren über das Beietehen einer "primären" Form dieses Leidens.

Das Wort Paranoia findet eich zuerst von Heinroth ausgesprochen, Zeller unterschied eine primäre und eine secundäre (z. B. aue Melaucholie bervorgehende) Form, Griesinger kannte anfänglich nur die eecundäre Form, erkannte aber nach den Arbeiten Suell's eine primäre schliesslich an. Nachdem dann noch Sander ale besondere Art dieser primären Form die "originäre" Verrücktheit beschrieben, gab Westphal (1876) zuerst eine klare Darstellung der Lehre von der Verrücktheit und der Entwicklung dieser Krankheitsform, indem er dabei dae Hervorgehen der Paranoia aus melancholischen Zuständeu bestritt. Koch endlich giebt eine "secundäre" Verrücktheit überbaupt nicht zn. Dem gegeuüber betont Herr Mendel, dass die "secundäre" Paranoia, wenu auch selten (nnter 150 Fällen nur 5 Mal), so doch eicher vorkomme und theilt drei von ibm bei Frauen beobachteteu Fälle ausführlicher mit (Verrücktheit nach schelnbar vollkommen abgelaufenen, zweifelloe primär melauobolischen Zuetänden sich entwickelnd).

Schliesslich betont Redner noch, wie die Aeuseerungen und Wahuvorstellungen der Melancholischen und der Verrückten eine scheinbare Aehnlichkeit bahen künnten: der Unterschied sei nur der, dass der Melancholische die "Schuld" in sich selbst, der Verrückte dagegen in der Aussenwelt euche.

Die Discuesion über diesen Vortrag wird vertagt.

Schliesslich demonstrirt Herr Bernhardt das "Edelmann's che Taschengalvanometer". Nach der ersten von v. Ziemseen im 30. Bd. des Deutschen Archiv's für klin. Med. 1882 gegebeuen Besohreibung hat das Instrument inzwiechen nach Dr. Stintzing'e (München) Angahen folgende Verbeseerungen erfahren: Um den hufeieenförmigeu Magneteu iet eine wirksame, dicke, hohlcylindrieche Kupferdämpfung angebracht: dadnreh kommt der abgelenkte Magnet schnell zur Rnhe. Zwelteus befludet eich im Innern eine Nebenschliessung (1/10 W. der Galvanometerwindungen), welche die Schätzung eluer zehnfach grösseren Stromstärke geetattet, wie die bei voller Empfindlichkeit. Zieht mau dle zur Nebenechliesenng führende Schraube nicht an, eo eind Strometärkeu von 0,0 bis 2,0 Milliampère und die Zehntel direct abzniesen: Die Hundertel kann man schätzen. Ist die Schraube augezogen, so kann man von 0,0-20,0 Milliampère ableeeu, wobei die Genauigkeit bis zu 0,5 Milliampere reicht. Vortragender betout, dass durch glitige Vermittelnug Dr. Stiutzing's das eben demonetrirte Galvanometer mlt dem grossen auf der "elsktriechen Ausstellung" von der Prüfungscommiseiou geprüften und gealchten Galvanometer verglichen und bei Einechaltung grasser Widerstäude (dee meuechlichen Körpers) so genau als nur zu wünschen, überelnstimmend befunden worden. Im Vergleich zu dem grösseren Galvanometer empfiehlt sich das Taecheugalvauometer wegeu seines um das Dreifache geringeren Preises und selner lelchten Transportabilität wegen (wobei ee keinen Schaden nimmt): In eine beliebige Batterie elugeechaltet, gestattet es, die Stromstärke in absoluten Einheiten abzulesen. — So erhielt der Vortragende z. B. bei directer Stelgerung echwer gelähmter Faciallemuekeln träge Ka Sz nnd ASz bei 0,45-0,6 M. A. währeud die entsprechenden Maskelu der gesunden Seite erst bel 1,8-2,0 und 3,0 M. A. reagirten und die Nerven der gesnudeu Seite (Aet für den m. Corrngetor z. B.) bei 1,5 M. A. Kao Sz gaben.

### Niederrheinische Geseilschaft für Natur- und Heilkunde zu Bonn.

Sitzung vom 15. Mai 1882.

Voreitzender: Geh.-Rath Rühle.

Dr. Nneebaum theilt die Resultate eeiuer fortgeeetzteu Untersnchungen über den Bau und die Thätigkeit der Drüeen mit. Ausführlich wird dieser Gegenstaud demuächst im Archly für mikroekopische Anatomie behandelt werdeu.

Dr. Ungar berichtet über in Gemeinechaft mit cand. med. Juukers an Kaninchen and Hunden vorgenommene experimentelle Unterenchungen, welche den Zweck verfolgten, feetzustellen, ob durch längere Zeit andauerude Chloroform-Iuhalatiouen Gewebeverändernugen eingeleitet werden könnten, die geeignet seien, Stunden, ja Tage lang nach beendigter Chloroformnarcoee den Tod herbeizuführen. Dass bei Ksninchen durch Injection einer grösseren Menge Chloroform in den Magen, oder unter die Haut, eine fettige Degeneration verschiedener Organe berbeigeführt werden könne, hatte bereits früher Nothungel festgestellt. Die Abeicht, die Versuchsthiere längere Zeit hindurch Chloroform inhaliren zu laseen und dann noch einige Zeit am Lehen zu erhalten, konnte uur dadnrch erreicht werden, dass die Inhalationen einmal haufiger durch kürzere Pausen unterbruchen und dann auch nach längeren Zwischenränmen wiederholt wurden. Die Versuche an Kanincheu ergaben kein besonderes Recultat. Von 5 Thieren, welche die Narcose überlebten, zeigteu uur zwei späterhin getödtete eine fettige Degeneratiou dee Herzens mäesigen Grades. Vou 7 Huuden hingegen, welche die Chloroformnarcose überlebten, zeigten 4 eine deutliche fettige Degeneration verschiedener Organe.

Eine eclatante, sehr hochgradige, fettige Degeneration fand eich bel einem grossen männlichen Spitzhunde. Derselbe hatte zunächst Abeuds von 5 Uhr 50 Minuten bis 7 Uhr 50 Minuten mit grösseren Unterbrechungen inhalirt, eodann nochmale am nächeten Morgen von 9½ bis 11½. Uhr derartig inhalirt, dass auf einige Minuten Chloroform-Einathmung Paneen von 10—15 Minuten folgten, und war echliesslich Nachmittags von 4 Uhr bis 4 Uhr 45 Minuten uochmals auf die letzte Weise ohloroformirt worden. Abende 10 Uhr lebte das Thier noch und ward den nächsten Morgen todt im Stall gefunden. Die anatomische Untersuchung ergab eine fettige Degeneration des Herzene, der Leber, der Nieren, der Körpermuskulatnt, wie man sie nur bei ausgesprochendeter Phosphorvergiftung erwarten kounte, das Herz zelgte eine so hochgradige fettige Degeneration, dass die Queretreifung fast tiberall vereohwunden war. In den Nieren erwiese eich eelbet die Memhrana propria der Harnkanälchen in fettiger Dogeneration begriffen.

Bei den drei anderen Hunden, welche auch ulcht so lange Zeit hindurch Inhalirt hatten, war die fettige Degeneration nicht in solchem Grade ausgeprägt, aber eie war eine immerhin eo eelataute, dass schon der Befund bei dieseu Thieren zu dem Ausspruche berechtigt hätte, es köuue sich nach Iuhalatiou einer grösseren Menge Chloroform ähulich wie uach Phoephor-, Areenik- und Jodoform-Vergiftung eine weit verbreitete fettige Degeneration eutwickeln.

U. zeigt dann, wie durch das Recultat jeuer Versuche die eeiner Zeit von Caeper aufgestellte Lehre von der "chrouiechen Chloroform-Verglftung" reep. "protrahirteu Wirkung des Chloroforms", welche in neuerer Zeit fact gänzlich in Vergessenheit gerathen eei, eine neue Stütze erbalten, und bespricht die Bedeutung dieser Lehre für die ärztliche nud gerichtsärztliche Praxis.

Prof. Finkler und Pletzer: "Zur Kenntnise der Wärme-regulatiou". Bei Gelegenheit einer Arbeit über die Abhäugigkeit der Oxydation wie der Temperatur der Organe hatte Pflüger die Erfahrung gemacht, duse die Absenkung der Körpertemperatur des Kaulnchens im kühlen Bade oft echwerer zu erreichen ist, ale dadurch, dass nach einem Aufenthalt im kühlen Wasser eine Uebergieesnng mit warmem Wasser vorgenommen wird. Weun es uameutlich darauf ankam, iu möglichst kurzer Zeit die Körpertemperatur herab zu drücken, bewährte eich dieses Verfahren ausgezeichnet: es wurden die Thiere aus kaltem Bade (+ 12° C. etwa) herauegenommen und dann entweder lu warmes Wasser (+ 85 bis 40° C.) elngetaucht oder mit solchem übergossen. Auenahmsloe bewirkte dies Verfahren einen rapiden Abfall der Körpertemperatur. Da mir diese Thatsache höchst bemerkeuswerth erschlen und ich nameutlich die Hoffnung hegte, in fleberhaften Zuständen, durch dieses vicariirende Bad Senkung der Temperatur errelcheu zu können, in deuen es mit elufachen kühlen Bädern nicht möglich sei, eo führte ich mit Herrn cand. med. Pletzer iu Gemeiuschaft eine Reihe von Experimenten aus. Zuerst constatirten wir noch einmal die Thatsache an gesunden, dann an fiebernden Kaninchen, dereu Fieher durch Elterinjection erzengt war. Das Resultat war ein durchaus unzweiselhastes insosern, als iu jeder bellebigen Höhe der Körpertemperatur, sowohl bei vorhandener Inteuelon zum Anetelgeu, wie zum Abfallen ohue jede Ausuahme das dem kalten folgende warme Bad eine erhebliche Absenkung der Körpertemperatur erzeugte. Beim fleberndeu Thiere scheint der Effect noch bedeutender zu eeiu, als beim geeuudeu.

Um zu erfahreu, hei welchem Verhalten der Wärmeproduction dle heechriebeue Erscheluuug zu Staude kommt, haben wir messeude Versuche über den Sauerstoffverbrauch an dem zwelcylludrigeu Respiratiousapparat angeetellt, welchen Röhrig und Znntz beschriebeu haben. Das Resultat, soweit es hier interessirt, war das, dass bel der usch unserer Methode erreichteu Depressiou der Körpertemperatur zngleich die Oxydation sich vermiudert.

Zur Erklärung des Verhalteus eind zwei Momente Ins Auge zn fassen: erstens die Circulationsverhältnisse, zweiteus die regulatorische Depression der Wärmeproduction.

Die beechriebenen Beobachtnugen liefern die Erklärung für die schon von Liebermeleter betonte Nachwirkung der kalten Bäder und müssen une ein Mittel an die Hand geben, hohe Temperatur schnell und sicher herabzusetzen mit geringeren Anforderungen an die Wärmeproduction, als eie bei Anwendung lange fortgesetzter oder exorhitant niedrig temperirter kalter Bäder gemacht werden.



Dr. Walb epricht üher chroniche Diphtheritis des Racheus. Der Vortrag iet in der Berliner klin. Wochenschrift 1882 No. 50 veröffentlicht.)

# IX. Feuilleton. Von der Hygiene-Ausstellung.

Von Dr. Viiiaret. (Fortsetzung.)

XII.

Verlassen wir die Carne-pura-Fabrikate und gehen wir über zn den Massnahmen und Anstalten, die una die Ansstellung vorfdhrte zum Gebranch für die

d. Massenernährung.

Bei den Leitern, man kann jetzt wohl sagen: sämmtlicher Küchen, wie Volksküchen, Militairküchen, Küchen grosser Anetalten u. s. w. iet hentzutage das Princip erkennbar, die Grundbestandtheile der Nahrung nach den von der Wissenschaft für gültig anerkannten Erfahrungssätzen zusammenznsetzen. Diese Kenntniss zu verallgemeinern, iet der Zweck der ausgestellten Meinert'schen sowohl wie der Könlg'schen "Nährstofftafeln", welche 1) die Zueammensetzung oder eigentlich richtiger das Auseinanderfallen der einzelnen Nahrungsmittel in die Grundbeetandtheile: Eiweiss, Fett, Kohlehydrate (bel König anch noch Wasser, Holzfaser, Asche), und 2) je nach der im einzelnen Nahrungsmittel enthaltenen Menge dieser Stoffe den "Nährgeldwerth" veranschaulichen sollen.

Menge dieser Stoffe den "Nährgeldwerth" veranschaulichen sollen.

Die Meinert'schen Tafeln, hauptsächlich für die Militairküche berechnet, veranchen dies in der Weiee, dass auf der "Speieentafel" 28 Tageeportionen, theils für Mittag-, theils für Abendessen, theile für beides, znsammengestellt eind nnd ihr Gehalt an Eiweiss, Fett, Kohlehydraten in farbiger graphischer Darstellung angegeben ist. Diese Berechnung geht, wie am Kopf der Tafel gesagt, davon aus, dase für die Tageeration einee arbeitenden Mannes eine Znfuhr von 105 Grm. Eiweies, 50 Grm. Fett nnd 500 Grm. Kohlehydrate (ansser den nöthigen Salzen) erforderlich sind. Meinert nlmmt nun an, dass in der 750 Grm. hetragenden Brodportion des Mannes 45 Eiweies, 10 Fett, 350 Kohlehydrate enthalten sind, so dase durch Mittag- und Ahendkoet noch 60 Eiweise, 40 Fett nnd 150 Kohlehydrate zn ergänzen wären.

Diese Berechnung dürste nicht ganz enrrect sein. Wie neuere Untersuchungen (Stutzer, Rubner) erwiesen haben, wird nicht das ganze Eiweies der Nahrung vom Körper ausgenommen, sondern ein verschieden hoher Bestandtheil ist anch hiervon unverdaulich, und zwar ein im vegetabilischen Eiweiss höherer als im animalischen. Nach Stutzer'e interessanten Beobachtungen echeint dies daranf zu bernhen, dass der Eiweisstoff aus zwei chemisch verschiedenen Verbindungen besteht, von denen die eine mittelst der Fermente der Magenechleimhaut und der Bauchapeicheldrüse verdant wird, die andere aber (Nnclein?) von den Verdauungeslüssigkeiten überhaupt nicht angegriffen wird.

Hierin eind nun bisher in den Nahrungsmittelberechnungen wohl Irrthümer begangen. Sind z. B. (nach der Kriegssanitätsordnung) in 100 Gr. Commissbrod 6,2 Eiw. (nach König in preussischem Commissbrod 7,47  $^{\rm o}$  o) enthalten und sind ferner von der Stickstoffsubstanz des Schwarzbrodes (König's Tafel nach Rubner) 68  $^{\rm o}$  overdaulich, so enthält de tägliche Brodportion des Soldaten von 750 Grm. Brod 46,5 × 0,68 = 31,6  $^{\rm o}$ /o verdaulichee Elweiss (mit König's Zahl 56,0 × 0,68 = 38,0  $^{\rm o}$  o), ee müsste also Meinert nicht rund 60, eondern 74  $^{\rm o}$ , Eiweise durch Mittag- und Abendkost noch ergänzen.

Wir sehen, wie erhebliche Differenzen dies ergiebt. Rechnen wir z. B. die in der Kriegssanitäteordnung für den Eiweisegehalt einiger Nahrungsmittel gegehenen Zahlen unter Berücksichtigung der von Rubner gefundenen Verdaulichkeitsprocente des Eiweisses um, so finden wir für je 100 Gramm im Brod  $4.2^{\rm u}_{/0}$  (statt 6,2), im Ochsenfleisch 20,8 (etatt  $21.9^{\rm u}$  n), in den Kartoffeln  $1.3^{\rm u}$  (etatt 20,0), in den Erheen  $18.5^{\rm u}$  (etatt  $22.5^{\rm u}$ ), in magerem Käse 41.5 (etatt  $43.0^{\rm u}$ ) n. s. w.

Müssen aleo einmal die Berechnungen auf dergleichen Tafeln nach dieser Richtung hin berücksichtigt werden, so fürchten wir andererseits bei ihrem Gebranch einen unter Umständen gefährlichen Schematismus. Man denke nnr an die provinziellen Verschiedenheiten der Producte, z. B. der Kartoffel und erwäge, wie falsch ee eein würde, auf jede Kartoffelsorte dieselbe Nährwerthberechnung anzuwenden. Wir können deshalb dem Gebrauch eolcher Tafeln nnr dann das Wort reden, wenn regelmässige, von Zelt zu Zeit anegeführte Untereuchnungen den wirklichen Nährwerth der verabreichten Consumartikel und damit den Grad der Uebereinetimmung mit der zu Grunde gelegten Berechnung feststellen.

Wir bedanern auch an den Meinert'echen Nährgeldwerthtafeln eine Ausstellung machen zu müssen. Indem eie angeben, wieviel Procente Eiweiss, Fett und Kohlehydrate man im einzelnen Artikel für je eine Reichsmark kauft, entbehren sie jeder Uebersicht, da das Werthverhältniss zwischen den drei genannten Grundsubstanzen nicht gleichzeitig hervortritt. Anders die König'sche Tafel. K. hat unter subtilster Berücksichtigung aller einschlägigen Verhältnisse (vgl. Anhang im Band I "Nahrungsmittel") für N-Substanz, Fett und Kohlehydrate ein Werthverhältniss aus den Marktpreisen berechnet wie 5:3:1 und hat hieruach — also einfach die in einem Nahrungemittel gefundenen N-Substanzprocente mit 5, die Fettprocente mit 3 multiplicirend und die erhaltenen Summen den Kohlehydrat-

procenten hinzurechend — für jedes Nahrungsmittel eine Summe von "Nährwertheinheiten" berechnet und zwar ebenfalls für das für den Preia von einer Mark känsliche Quantum. Man erhält also z.B. für eine Mark in

Nährwerthein heiten		Nährwertheinhe	
Bohnen	4847	Fett. Schweinefl.	1201
Erbsen	4805	Trock. PatFleisch	-
Kartoffeln	4740	pniver	1085
Roggenmehl	4433	Fett. Rindfleiech	979
Fein. Weizenmehl	3220	Bücklinge	768
Stockflech	3100	Mittelfett. Rindfl.	745
Roggenhrod	2875	Mag. Kalbfl.	627
Kuh-Magenmilch	2488	Mag. Rindfl.	626
Magerkäse	2044	Eier	580
Vollmilch	2038	Kohlarten	500
Weizenbrod	2087	Hecht	470
Geealz. Speck	1710	Lache, Salm	249
Koch-Reis	1707	Cavlar	205
Weisekraut	1500	Spargel	100
Häring, mar.	1422	Blumenkohl	90
Fett. Hammelfl.	1204		

Unstreitig giebt diese Reihe, die nur ein Auszng ane der von König gegebenen daretellt, eine kleine Uebereicht über den Preis der verschiedenen Nährmittel im Verhältniss zu ihrem Nährwerth.

Wir können die graphische Darstellung dee Nährwerthee uneerer Nahrung nicht verlassen, ohne nicht noch eines Versuchee zu gedenken, den eine den besprochenen ähnliche Tafel für die Lazarethe, also für die Krankenkoet, zum Gegenstande hat. Diese Tafel ist Anfang October vorigen Je. von der Direction des Warschauer Hospitale zum Kindlein Jeeu der Ausstellung eingeseudet, kam aber in Folge der Verzögerung durch Zoll etc. erst am Tage vor Schluss der Aueetellung in meine Hände. Nach dem von dem Primirarzte genannten Hospitals, Herru Dr. Orlowski, der Tafel beigegebenem Briefe war dieselbe von einer ad hoc ernannten Commission ausgearbeitet. Letztere verwarf das System der bisherigen Krankenernäbrung, nämlich die Verabreichung fixer ganzer, mittlerer und halber Portionen und führte an Stelle desselben eine so zu eagen à la carte zu verordnende Diät ein. Für die Verorduung letzterer soll nun die in Rede etchende Tafel in der Art massgebend sein, dase der Arzt eich an die anfgeführten und unter Berüchsichtigung der Zuthaten anf ihren Nährwerth berechneten Speisen (Snppen, Braten, Gemüce, Salate, Compote, Brodportion und Extra-Verordnungen d. h. Eier, Häring, Schmalz, dicke Milch, Käse, Bier, Brantwein, schwarzer Kaffe) zn halten hat und die Kost so zusammenetellt, dass eie die feetgesetzten Grenzen für den Nährwerth einer Tageeration nicht überschreitet. Um diesen Zweck zu erfüllen, enthält die in 4 Abschnitte sich gliedernde Tafel in graphiecher, farbiger Darstellung in Abschnitt I die Quanta an Eiweiss, Fett, Kohlehydrate für eine Tageeration a) eines Kindss bia zu 1', Jahr alt, b) eines Kindes von 7—15 Jahr, c) eines erwachseuen Mannes d) einer erwachsenen Fran. Wer über die Zahlen näheres wissen will vergleiche den Abschnitt I der König'echen Tafel. Beide Abschnitte coïncidiren bis anf incl. die Farben, excl. die franz. Sprache.

Abschnitt II giebt die tägliche Nahrungsration für einen Kranken an und eetzt fest: für die volle Kranken-Tageskost einen Gehalt von 116,74 Eiweiss, 70,25 Fett, 308,06 Kohlehydrate; für die halbe: 73,17 Eiweiss, 55,67 Fett, 208,28 Kohlehydrate; für die Viertel-Tageskost: 24,68 Eiweise, 29,26 Fett, 108,72 Kohlehydrate; für die 4. Form endlich (ration maigre): 7,68 Eiweiss, 13,28 Fett, 54,50 Kohlehydrate.

Abechnitt III giebt den Gehalt der einzelnen zu verabreichenden Speisen an Eiweiss, Fett, Kohlehydraten, Asche und Waseer an, und schliesslich handelt Abschnitt VI von der Verdaulichkeit einzelner Nahrungemittel, der wiederum mit einem Abechnitt der König'schen Tafel nnd zwar anch mit dem letzten (Ahechnitt III bei König) bie auf zwei Sachen genau übereinstimmt, und zwar iet 1. die Koenig'sche Nährwerth'e-Angabe für Wirsing für: chon-rave, das heisst Kohlrabi gegeben, während Wirsing mit: chou-bullé übersetzt werden musste, was aber nicht von Belang iet. Andere iet ee freilich, wenn 2. Spätzeln (ein süddeutsches Gericht, welches eine den Nudeln ähnliche Speise darstellt) nebst Nährwerthsangabe als chou, das ist Kohl, reproducirt wird. Hieraus ist ee verständlich, wenn wir anfgefordert, "die Warschauer Tafel einer genauen Kritik zu unterwerfen", zunächst uneer Bedanern darüber aneeprechen müseen, daee auf der Tafel selbst mit keinem Worte der König'schen Tafel Erwähnung geechieht. Dies ist doch wohl die mindeste Rücksicht, welche man einem Werke schuldet, das man zur Hälfte einfach abecbreibt, wobei noch dazn der Wirsing und die süddeutschen Spätzel so arg verkannt wurden, und dessen andere Hälfte die einzige Quelle für die weitere Arbeit abgeben muss; denn die eämmtlichen Zahlen des Abschnitt III sind mit Hülfe der König'schen Zahlen berechnet. - Sollen wir über die Tafel an nud für sich ein Urtheil abgeben, eo müssen wir eagen, die der König'echen Tafel entnommenen Abschnitte I und IV (letzterer mit Ausnahme der Uebersetzunge-Fehler) sind gut. In Abechuitt II ist zuerst die Ausdehnung der Berechnung solcher Kostsätze, die doch Mittelwerthe darstellen sollen, auf 2 Decimalstellen ein Unding. Was sollen z. B. bei der vollen Tageskost 806 ganze und 6 Hundertstel Kohlehydrate? Ferner ist bei Abmessung dieser Tagessätze das Nährstoffverhältniss nicht genügend berückeichtigt. Es verhält sich nach den gegebenen Zahlen die Stickstoffsubstanz zur stickstofffreien (Fett  $\times$  1.7 + Kohlehydrate) bei voller Kost wie 1:3,7; bei der halben wie 1:4,1; bei Viertelskost wie 1:6,5; bei 4. Form wie 1:10 - nnd das Verhältniss soll eein wie 1:5.

Dae Princip endlich, was die Tafel in den Warschauer Hospitälern sinführen soll, ist bei uns eeit lange, lange in Gebrauch, da der Arzt bei alleu den Kranken, deren Diät einer besonderen Regelung bedurfte, nie an eine bestimmte Form gebunden war, indem die für solche Kranke bestimmte (in den Militairlazarethen die dritte) Form dem Arzte nur eine einfachste Basis abgab, auf der er die zu verabreichende Diät nach einem eine grosse Auewahl geetattenden Beköstigungsreglement zueammensetzte und variirts. Nichtsdestoweniger müssen wir nach dieser Richtung hin die Tafel anch für uns für practisch erklären, da sie einen brauchbaren Maesetab abgeben und dem verordnenden Arzte als Richtschnur dienen kann.

Der grapbischen Daretellung der Zusammensetzung der Nahrungsmittel reibte sich die körperlichs ineoweit an, als Prof. Könlg einigs Haupt-Nahrungsmittel in gleichen Mengsn (1 Kilo) nebst den aus einer gleichen Menge durch chemische Analyss gewonnenen Grundenbetanzen dargeetellt batte. Wir sahen in dieser Anestellung (— rechte vorn im Hanptpebäuds in der Eck-Koje—) js 2 Pfund: Kartoffeln, Roggen, Karpfen, Häring, Fleisch, Kohl mit den betreffenden Quantitäten Stickstoffsubstanz Stärks, Fstt, Wasser, Celluloss, Salze, jsdes in sanberen Flaschen für sich so aufgestellt, dass sins übersichtlichere Darstellung des Gehalts der Nährmittel wohl nicht möglich let. Intereseant war es auch zu seben, wis diese Ausstellung das regsts Interesse wissender nnd nicht-wissender Basucher erweckts.

(Fortsetzung folgt.)

# Die 56. Versammlung deutscher Naturforscher und Aerzte zu Freiburg i./B.

Ane der Section für Gynaekologie.

 Sitznngstag: Dienatag, den 18. September 1888. (Schluse.)

Dr. Prochownick-Hamburg: "Studien und Notizen über die Verwendung der Wurzstrinds des Baumwollenetrauches (Gossypium berbac. Linné) ale Ereatzmittel für Secale coruntum."

P. bält es für wilnschenewsrth, ein Ersatzmittel für Secale zu besitzen, da dieses von manchen Kranken nicht vertragen werde.

a. Geburtshülfe: Nach eeinen Erfabrungen mit obigem Präparat, kann es in der Austreibungsperiode nicht mit Sscale concurriren, da zu einer schnellen Wirkung zu viel vom Medicament gebraucht werde. Für langsamers Wirkung (primäre Wehenschwäche, Contraction poet partnm) aei guter Erfolg von friechem Infus nnd Fluidextract srwieeen. Schädliche Nehenwirkung sei uicht vorbanden. In Bezug auf die geburtsbülfliche Wirkung gebe er seine Resultate mit aller Reserve.

b. Gynaekologie: Guter Erfolg bsi leichten Nachblntungen nach Abort und lm späteu Pnerperium, besonders in den ersten Tagen nach dem Aufeteben; (zwei vorzügliche Erfolge bei chronischen Nierenblntungen).

Am vorzüglicheten war der Erfolg bei Myomen, Wirkung trat nicht schnell ein, aber sicher. Das Mittel ist hauptsächlich im Intervall zn nehmen. Infus wirkt besser als der Fluidextract.

Bei Suppresaio mensium durch Kälte, Schreck etc. einige Mal guter Erfolg, andre Mal keiner.

Bel Dysmenorrhoeen, die auf Secale mit Besserung reagiren, eehr guter Erfolg.

Prof. Mundé bat nach brieflicher Mittbeilung ähnliche Resultate. Das Mittel bat keine unangenehme Nebenwirkung. Nur bei eehr grossen Dosen manchmal leichtes Kriebelgefühl. 1)

Dosirung: In der Geburtshülfe. Theelnfus: stündl. 4-6 Grm. anf 1 Tasse Wasser 2-8 Dosen. Fluidextract: 1-2 Theelöffel 1, stdl. 8-4 Dosen.

Post partum und gegen schlechte Involution, wie in der Gynaekologie: tägl. 1 mal 10,0 oder 2 mal 5,0 im Infus.

Fluidextract: 1-2 Theelöffel 2-4 mal tägl. in Wasser oder ähnlichem zu nehmen.

Pillenwirkung zweifelbaft. Injectionen sind nicht versucht.

Schatz bemerkt, dass man das Secale doch nicht ganz anfgeben dürfe. Prochownick will es auch keineswegs verdrängen.

Dr. Jnngblntb-Aachen "Demonstration aceptischer Pressschwämme" (im Anschlass an die am 16. August 1883 ansgegebene Arbelt "Zur Bebandlung der Placenta praevia" Volkmann's Sammlung kliniecher Vorträge, No. 285).

Er demonstrirt das Robmaterial, das er verweudet, (sogen. Zimoca-Schwamm), zeigt den gehleichten, endlich den znm Gebrauch fertigen Pressschwamm, betont die Consistenz und Form deeselben und demonstrirt weiterhin die Formveränderungsn, welche an den einzelnen Stücken durch beisses und durch blutwarmee Wasser angeregt, resp. fortgesetzt werden. Er macht daranf aufmerksam, wie der Pressschwamm bis zu einer bestimmten Greuze anfquillt proportional der Quantität der ihm gebotenen Flüssigkeit, um so rascher, je beisser dieeelbe, das Fortquellen wird durch blutwarmes Wasser schneller zu Ende geführt, wenn beissee den Aufquellungsprocess eingeleitet hat. Die Farbenfrische und Reinheit des Präparates wird besonders betont. Zum Schlues richtet er die Bitte an die Kliniker, sein Verfahren zu vereuchen.

Schatz bezweifelt, dass der im Cervix liegende Schwamm ebeneoweit aufquelle. Müller bemerkt, dass nach den Berliner Mittheilungsn betreffend Placeuta praevia Tamponade überfiliseig erscheins, doch balte er das Mittsl der Prüfung wertb. Auch er balte dae Liegenlassen assptischer Schwämme für gefahrlos.

Schatz kann in der Tamponade der Cervix keinen Vorzug vor der festen Tamponade der Vagina erblicken.

Dr. Fränkel-Breelan hält ce für wiinschsnewerth, dem Jungblutbschen Verfahren noch seine Metbods binzuzufügen; er beetreichs den Schwamm mit Vaselins, bepnlyere ibn mit Jodoform, fübre den Schwamm nnter Controls des Geelchts ein und stopfs unter Jodoformspray die Scheids aus. In einem Falle hat er so den Schwamm 36 Stundsn liegen lasssn, ohns dass eine Spur von Geruch wahrnehmbar. Gefahrlos sei es trotzdem nicht, da beim Herausnehmen Epithelabschiferungsn geestzt würden. Er eshe in dem Jungbluth'schen Verfahren kelnen Vorzug vor den längst verlassenen Farnier'echen Blasen und Barnee'schen Geigen.

Müllar: Der Vorzug liege in der Aufquellungsfäbigkeit.

Schatz hält die Kraft des Pressechwammes für sine sehr geringe. Müllsr ist entgegengeeetzter Meinung; dis Kraft werde bswiesen z. B. durch Dilatation narbiger Stricturen.

Schatz. Bei Placenta praevia solls der Schwamm viel mehr leisten.
Jungbluth. Fast alls eben erwähnten Pnnkte habe er in eeinsr
Arbeit ausführlich besprochen, theilweie widerlegt. Die Arbeit scheins
vielen der Herren nicht bekannt zu eein. Er beht daher die wichtigsten
Punkte aus derselben knrz bervor. Anf eine bedentends active Kraft des
Preseschwammes komme ee ibm nicht an, er halte die langsame Whikung
für einen Vorzug. Zusatz von Jodoform halte er für überflüssig. Vaeeline echade der Aufquelibarkeit.

#### Tagesgeschichtliche Notizen.

Barlin. Am letzten Mittwoch let nach sehr lebbafter Debatte Folgender gegen den ersten veränderten Antrag des Vorstandes zur Annahme gelangt. Die Berl. med. Geeellschaft wolle erklären:

Eine disciplinare Beaufsichtigung der Aerzte esitens des Staatee liegt weder im Interesse des Publikums noch in unserem Wunsche. "So freudlg wir eine etaatlich anerkannte Vertretung des ürztlichen Standes begrüssen würden", müesen wir une doch mit voller Entschiedenheit gegen den Erlass von Bestimmungen in Preussen auesprechen, wie sie durch die Verordnung vom 6. December 1883 für Baden eingeführt eind.

Herr Falk hatte den Antrag geetellt, den in Anführungszeichen geeetzten Passus fortzulassen. Seine Beibsbaltung wurde mit geringer Majorität beschloesen. In Folge davon war auch die Mebrbeit für den geeammten Antrag eine geringe, wäbrend eonet wohl für den Inbalt dee
Antrags ohne diesen Zusatz eine sebr grosse Majorität gestimmt bätte.
Herr Jakneiel plaidirte in längerer Auafübrung, indem er die Thätigkeit
der ärztlichen Vereine einer scharfen und vielfach nicht unberechtigten
Kritik unterzog für die ursprüngliche Faseung des Antrags. Ibm erwiderten die Herren C. Küster, Rintel, Börner. Im Sinne des nrsprünglichen Vorstand-Antrags sprach Herr Langerhane. Herr Rintel
zog sein Amendement (auf motivirte Tages-Ord.) zurück nod erklärte eich
wie die übrigen Herren mit der jetzigen Fassung des Autrags einverstandsn.

Wir wollen bervorbeben und festhalten, dass ecbliesslich alle Redner dsm essentiellen Inhalt des ursprünglichen Voretand-Antrags zugestimmt haben, selbst die, welche so entschieden den Standpunkt der ärztlichen Vereine vertraten, wie die Herren Rintel und Küster. Die Befogniss der Gssellechaft, über ärztliche Standeeinteressen zu verbandeln, steht ausser allem Zweifel und konnte nur irrthümlicher Weise verkannt werden. Unseres Erachtens iet ein Punkt in der Discussion gar nicht oder nicht genügend bervorgeboben worden, dar für uns den Kerupunkt der Frage bildet und die Billigung der badischen Verordnung für unsere Verbältuisse, abgesehen von allem Anderen, inebeeondere der Stellung der Aerzte den Verwaltungsbebörden und den Berufspflichten gegenüber, ganz unmöglich macht. In Baden betbeiligen sich nämlich alle Aerzte an der Wahl der die "Disciplinarkammer" bildenden Persönlichkeiten. Bel une würden dieselben naturgemäss aus den ärztlichen Vereinen hervorzugehen baben, die doch nur einen Theil der Collegen representiren. Wir können ee aber namöglich zugeben, dass einem Tbell der Bernfagenossen wenn auch numeriech dem grösseren '), elne Jurisdiction über die Gesammthelt zuerkannt wird, welcher Jeder Einzelne, mag er wollen oder nicht, unterworfen wird. Und zwar handelt es sich nicht nm die bürgerliche Gesetzgebung, sondern gerade um jenes Feld der nicht gesetzlich definirbaren Controversen, welche nicht nach dem Buchstaben dee Geeetzes, sondern nach persönlicher Ueberzengung beurtbeilt werden. Einer solchen "Dieciplinarkammer" eich unterwerfen zu sollen, obne sinen Antheil an ibrer Büdung genommen zu hahen, ist eine Vergewaltigung, die überhanpt uicht, geschweige denn anf dem Verordnungewege, zulässig ist. Es glebt aber bel uns eine groeee Zabl sehr ebrenwerther und achtbarer Collegen, die aus irgend welchen Gründen eich den ärztlichen Vereinen nicht anschliessen. Es gebt durchaus nicht an, dieselben anf dem Wege der Verordnung zwingen zu wollen, eich in den allerpeinlichsten Fragen einem Collegium zu unterstellen, welches ihnen von anderer Seite octroirt ist. So lange die Verbältnisse in

Wie ea mit der Betbeiligung an den Beechlüssen und ihrem Zustandekommen ateht, hat unserer Erfabrung nach Herr Jacusiel aebr treffend dargelegt.



<sup>1)</sup> Das Mittel ist zu beziehen vom Apotbeker Wilh. Sick in Hamburg, Ferdinandstr. Das Rohmaterial kostet pro Kilo ca. 2,70 Mark.

Preussen nicht so liegen, dass die Theinnahms an der Wahl der ärztlichen Vertretung einem Jeden Berufsgenossen ohns Rücksicht anf seina Beziehnngsn zu den ärztlichen Vereinen freisteht, so lange müssen wir uns unbedingt dem Vorstande der Berliner medicinlschen Gesellschaft anschlisssen.

Ewald.

— Gsh. Rath Prof. Frerichs ist durch die Verlaihung des grossen Bandes des russischen Stanislans-Ordens ausgezeichnst worden.

— Ans den Polikliniken Berlins sind einige Vsränderungen zu melden. Hsrr Dr. A. Baginsky, Docent für Kinderhsilkunds, hat seins Poliklinik nach der Johannisstrssss 3 vsrlegt, Dr. J. Panly eine solchs für unbemitteits Hautkranke und an den Haruorganen Leidende Leipzigerstr. 11 sräffinst, Docent Dr. Lass ar hält seine Poliklinik jetzt in seinem nenen Klinikum Karlstr. 9 ab, dessen Eröffnung vor Kurzem erfolgte. Es ist daselbst ein mustergültigsa Institut, nicht nur für dis Zwecks der Krankenbehandlung, sondern anch für den klinischen Unterricht geschaften, welches dis allseitige Anerksnnung seitens der kürzlich zur Besichtigung geladenen Collegen gefunden hat.

— Von dem Leiter der usutschen Cholera-Commission ist ein vierter Bericht ans Calcutta aingstroffen, in welchem über die vortreffliche Anfnahme der Commission und deren günstige Aussichten herichtet wird. Herr Koch entwirft in demselben ein Programm der feruersn Arbeiten der Commission, welches wir als mustergültig für den Gang epidemiologischer

Untersuchnigsn wie folgt wiedergeben:

I. Mikroskopische Untersnehung eines möglichst zahlrsichen Obductionsmatsrials zur Erwelterung und zur Prüfung der In Egypten srhaltenen Bsfunds über das Vorkommen von Bacillen in der Darmschleimhant von Choleraieichen. Insbesondere auch Versnehs über specifische Eigsnschaften dieser Bacillen in mikroskopischer Beziehung, um eine sichsre Untsrscheidung derselben von anderen In Gestalt und Grösss ähnlichen Bacillen zu gswinnen.

II. Nachforschungen über das Vorkommen von Cholera bei Thieren. Wiederanfnahme der Infectionsversuche mit Cholerastoffen an verschiedenen Thlsrgattuugen; namentlich auch mit Methoden, welche hisher noch nicht

benutzt wurden, z. B. directs Injection in den Darm.

III. Gewinnung von Reinculturen der im Darm der Choleraleichen gefundenen Bacillen und Benntzung dieser Reinculturen zu Infectionsversnehen an Thieren.

IV. Bestimmung der biologischen Eigenschaften dieser Bacillen, insbesonders Sporenbildung, Lebensdauer, Verhalten in verschiedenen Nährmedien und bei verschiedenen Temperaturen.

V) Desinfectionsveranche, um die Bacillen im Wachsthum zu be-

hindern resp. zu vernichten.

VI. Untersnehung von Boden, Wasser und Luft in ihren Beziehungen zum Cholera-Infectionsstoff, namentlich in Bezug auf die Frage, ob derselbe in den endemischen Choleragebietsn unabhängig vom menschlichen Körper, beispielsweise an beatimmte Zersetzungsvorgänge im Boden gehunden, existiren kann.

VII. Specielle Nachforschungen über die Choleraverhältnisse in Indisn und zwar:

- a. Zusammenhang der Cholera in den endemischen Gebieten mit besonderen Elgenthümlichkelten der daseibst lebenden Bevölkerung und ihrer Umgebung.
  - b. Choleraausbrüche in Gefängnissen, nnter Trnppen, auf Schiffen.

c. Verhältnisss der im endemischen Gebiete der Cholera am melsten heimgesnehten, sowie der von der Krankheit verschonten Plätzen.

d. Art und Weise der Verschleppung der Cholera über die Grenzen des endemischen Gebietes uud die Wegs, auf welchen die Verschleppung sowohl in Indlen, als über die Grenzen Indiens hinans stattfindet. (Die Commission hat hierbel besonderz dis Befördsrung der Infection durch gewisse religiöse Gebräuche und die Ausbreltung der Krankheit durch das Pilgerwesen im Auge, ferner die Verbreitung durch Schifffahrt und anf Handelsstrassen.)

e. Die in Indien bewährt gefundenen Massregeln zur Verminderung der Cholera in Gefängnisasn und unter Truppen und die Bediugungsn, nnter danen in einigen indischen Städten, wie Madras, Pondichery-Gnntur, Calcutta, eine auffallende Abnahms der Cholerasterblichkeit statt,

gefnnden hat.

- Eine neue Wochensehrift mit dem Titel: "Compte rendu général des académies et acciétés médicales de la France et de l'Étranger und nuter der Redaction von F. de Ranse, Grancher, Pozzi, Albert Robin und Ricklin (den Herausgebern der Gazette Médicale de Paris) erzeheint seit Naujahr bei Octave Doin in Parls. Das Unteruehmen bezweckt eine möglichat vollständige, rasche und authentiache Publication der Sitzungsberichte, die bekanntlich bleher nur verstreut und oftmals sehr verzögert zur allgemeinen Kenntniss gelangen. Die erzte Nummer berichtet, neben verschiedenen Pariser Gesellschaften, n. A. über die Sitzung des Vereins für innere Medlein zu Berlin vom 17. Dec. 1888, in welcher Herr Becker die Osteomyelitis-Mikrococcen demonstrirte.
- In Berlin siud vom 11. bis 17. November an Typhus abdom erkrankt 12, gestorben 6, an Pocken erkrankt 1, au Masern erkrankt 43, gestorben 6, an Scharlach erkrankt 124, gestorben 18, an Diphtherie erkrankt 188, gestorben 79, an Kindbettfleber erkrankt 2, gestorben 5.
- In Berlin sind vom 18. bis 24. November an Typhus abdom. erkrankt 21, gestorben 5, an Masern erkrankt 57, gestorben 9, an Scharlach erkrankt 116, gestorben 19, an Diphtherie erkrankt 146, gestorbeu 73, an Kindbettfleber erkrankt 6, gestorben 2.

— In Berlin sind vom 2. bis 8. Decsmber an Typhus abdom. erkrankt 17, gestorbsn 3, an Pocken erkrankt 1, an Masern erkrankt 56, an Scharlach erkrankt 101, gestorben 15, an Diphtheris erkrankt 207, gestorben 77, an Kindbsttfieber erkrankt 1, gestorben 3.

— In Berlin sind vom 9. bis 15. December an Typhus abdom. sr-krankt 19, gestorban 1, an Pocken erkrankt 2, an Massrn srkrankt 56, gestorben 7, an Scharlach erkrankt 89, gestorben 17, an Diphtherie erkrankt 188, gestorben 64, an Kindbettfisber erkrankt 6, gestorben 8.

# X. Amtliche Mittheilungen.

#### Personalia.

Anszeichnungen: Seine Majestät der König haben Allsrgnädigst geruht, dem ordentlichen Professor der Mediciu, Medicinal-Rath Dr. Kark Schoenborn zu Königsberg i. Pr. den Charakter als Geheimer Medicinal-Rath zu verleihsn.

Nisderlassungsn: Die Aerzte: Schrosder in Boxhagen, Dr. Ssrger In Wsissensee, Senff in Zerpenschleuse, Hsrrmann in Dalldorf, Radt in Friedrichsberg, Dr. Berliner in Reinicksndorf, Dr. Dancksr in Granses, Dr. Rudsloff in Zehdsuick und Dr. Ranschoff in Wesel-

Verzogen sind: Die Aerzte: Dr. Heilbrun von Kassel nach Breslau, Dr. Neumann von Gnntersberg nach Breslan, Dr. v. Karwal von Breslau nach Michniki, Dr. Adolf Gottstein von Breslau nach Berlin, Dr. Schusller von Breslan nach Koherwitz, Stabsarzt a. D. Dr. Kuach el von Metz nach Habelschwsrdt, Assistenz-Arzt 1. Kl. Dr Koerner von Militsch als Stabsarzt nach Kulm, Ass.-Arzt 1. Kl. Dr. Zuechner von Sorau als Stabsarzt nach Karlsruhs i B., Dr. Walssr von Schwachhausen in Bayern nach Nsuharlingersiel, Dr. Kruismann von München nach Bochum, Dr. Wirth von Gelsenkirchen nach Ueckendorf, Dr. Lenzmann von Eving nach Dnisburg, Dr. v. Platen von Voerds nach der Insel Rügen, Dr. Kratz von Hillesheim nach Ober-Cassel, Dr. Brockmann von Alt-Landsberg uach Friedrichsberg, Liedke von Waldbroel nach Alt-Landsberg, Schade von Gransee nach Goerbsrsdorf, Dr. Braune von Neu-Ruppin nach Fehrhellin, Rosenhaum von Greifswald nach Perleherg, Dr. Eckervogt von Darfeld nach Bocholt, Dr. Fritschler von Mainz, Dr. Pinner von Freiburg i. B. and Dr. Müller von Heddernleim, sämmtlich nach Frankfurt a. M., Dr. Kreuzmann von Frankfurt a. M. nach Moerfelden. Dr. Thelen von Düsseldorf nach Elberfeld, Dr. Stens von Koesen nach Düsseldorf, Bossmann von Millingen nach Isselburg, Hnfschmidt von Wesel ins Ansland und Dr. Weber von Duisburg nach Köln.

Apotheken-Angelegenheiten: Der Apotheker Colditz hat dis Verwaltung der Reichel'schen Apotheke und der Apotheker Seibert die der Michalke'schen Apothske in Bresiau übsrnommen. Der Apothekar Winter in Frankenstein hat seine Apothske an den Apotheker Welzel verkauft. Der Apotheker Hillsr hat die Apotheke des verstorbenen Apothekers Wolff in Nimptsch gekauft. Der Apotheker Drswitz hat an Stelle des seitherigen Administrators Stueblor die Verwaltung dar Ende'schen Apotheke in Striegau übernommen. Der Apotheker Johannsen hat die Eylerts'schs Apotheks in Esens und der Apotheker Huettenhain die Meyer'sche Apotheke in Weitmar gekaust. Der Apotheker Dornau hat die seither vom Apotheker Hanff verwaltete Brockmann'sche Apotheke gekanft. Der Apotheker Karlstein die jenige des Apothekers Dunkel in Prenzlan. Der Apotheker Oeliers, bisher in Dorsten, hat die Feldhaus'sche Apotheke in Münster gekauft, die seinige in Dorsten der Apotheker Struff. Der Apotheker Ohm. hat an Stelle des Apothekers Peus die Verwaltung der Rolling'schen. Apotheke in Rheine und der Apotheker Backs an Stelle des Apothskers. Schluckebier die Verwaltung der Unkenbold'schen Apotheke in Ahlen übernommen. Der Apotheker Kittell hat die Schreiber'sche Apotheke in Driedorf und der Apotheker Frowltz die Doering'sche-Apotheks in Wiesbaden gekauft. Der Apotheksr Mans in Barmen hat seine Apotheks an den Apotheker Hoermann, seither in Mengeringhausen, verkauft.

Todesfälle: Dr. Josef Müller in Düsseldorf, Ob.-Stabsarzt Dr. Carstenn in Rendsburg und Ob.-Stabsarzt Dr. d'Arrest in Ehrenbreitstein.

#### Bekanntmachungen.

Die Kreiswandarztstelle des Kreises Samter, mit einem jährlichen. Gehalt von 600 M. ist erledigt. Qualificirte Bewerber wollen sich untsr-Einreichung ihrer Zeugnlsse und Ihres Lebenslaufs innerhalb 6 Wochenbei uns melden.

Posen, den 17. Jaouar 1884.

Königliche Regierung, Abtheilung des Innern.

Die Kreiswundarztstelle des Kreises Querfurt ist zum 1. April er. neuzn besetzen. Geeignete Bewerber wollen sich uuter Einreichung ihrer Zeugnisss und eines kurzgefassten Lebenslaufs innerhalb 4 Wochen bsi mir melden. Bei der Wiederbesetzung werden Wünsche hinsichtlich der Wahl des Wohnsitzes Berücksichtigung finden.

Merseburg, den 10. Januar 1884.

Der Königl. Regierungs-Präsident.

# BERLINER

Einsendungen wolle man portofrei an die Sedaction (W. Potsdamerstrasse 31 a.) oder an die Verlagsbuchhandlung von August Hirschwald in Berlin (N.W. Unter den Linden 58.) adressiren.

# KLINISCHE WOCHENSCHRIFT.

# Organ für practische Aerzte.

Mit Berücksichtigung der preussischen Medicinalverwaltung und Medicinalgesetzgebung

nach amtlichen Mittheilungen.

Redacteur: Professor Dr. C. A. Ewald.

Verlag von August Hirschwald in Berlin.

Montag, den 11. Februar 1884.

*№* 6.

Einundzwanzigster Jahrgang.

Inhalt: I. Hahn: Ueber Knochenechinococcus. — II. Rabl-Rückhard: Zur Entlarvung der Simnlation einseltiger Blindheit durch das Stereoecop. — III. Micheleon: Ueber Dujardin-Beanmetz'e "Femme antographique" und Urticaria facticia im Allgemeinen. — IV. Richter: Zur Casnistik der Sinusthrombosen. — V. Referate (Leube: Ueher die Bedeutung der Chemie in der Medlein — Samuel: Die subentane Infusion als Behandlungsmethode der Cholera). — VI. Verhandlungen ärztlicher Gesellschaften (Berliner medicinische Gesellschaft). — VII. Fenilleton (Meltzer: Eduard Lasker's Tod — Tagesgeschichtliche Notizen). — VIII. Amtliche Mittheilungen. — Inserate.

## !. Ueber Knochenechinococcus.

(Nach einem Vortrag, gehalten in der Berliner medicinischen Gesellschaft am 5. December 1883.)

# Dr. Eugen Hahn,

Director der chlrurgischen Station am Krankenhause Friedrichshain.

M. H.1 In Anhetracht des ausserordentlich seltenen Vorkommens von Echinococcus im Knochen möchte ich mir heute erlanhen, Ihnen eine Mittheilung üher einen Fall zu machen, welchen
ich kürzlich zu heohachten und zn operiren Gelegenheit hatte
und von welchem ich in der Lage hin, Ihnen das am 3. Decemher
durch Ampntation erhaltene Knochenpräparat frisch und gut erhalten vorzulegen.

Patientin, eine 52 jährige unverheirathete Arheiterin, ist angehlich his vor 5 Jahren stets gesnnd gewesen. Im Jahre 1878 fiel sie auf das rechte Knie und hatte seit dieser Zeit im Kniegelenk so heftige Schmerzen, dass sie kanm gehen konnte. Im September 1878 wurde sie in das Krankenhaus Friedrichshain aufgenommen und wiederholt mit Punctionen und Carholinjectionen behandelt. Schon damals konnte die Diagnose auf Echinococcus gestellt werden. - Am 24. Fehruar 1879 wurde sie mit einem Wasserglasverhande entlassen. Da die Beschwerden forthestehen hliehen, so wurde sie am 24. März 1879 noch einmal aufgenommen und bereits am 2. April 1879 als gehessert entlassen. Seit dieser Zeit hahen die Schmerzen nie aufgehört und sie beim Gehen oft sehr gehindert. Vor einem Jahre hemerkte sie unterhalh der Patella, rechts von der Tnherosites tihiae eine haselnnssgrosse, allmälig sich vergrössernde Geschwulst, die sich stets weich angefühlt hahen soll. Seit mehreren Monaten sind die Schmerzen so heftig geworden, dass Patientin dadurch fast vollkommen am Gehen verhindert wurde und nahmen seit einigen Wochen in Folge eines Falles so zn, dass sie durch eine Operation von ihrem Leiden befreit zu werden wünschte.

Schmerzen in anderen Knochen und Gelenken sind nie aufgetreten. Vor mehreren Jahren, erinnert sie sich, häufiger von einem Hunde ihrer Schwester heleckt zu sein.

Die Patientin ist eine schwächliche, hlass aussehende Frau, hei der sich an den Organen der Brust und des Unterleihes keine pathologischen Zustände entdecken liessen. Namentlich sind die Grenzen der Leher normal und ist anch an keiner Stelle eine Empfindlichkeit anf Druck vorhanden.

Am rechten Kniegelenk kann man folgende pathologischen Verhältnisse wahrnehmen:

Das Bein steht fast vollkommen extendirt. Volle Streckung jedoch nicht möglich. Active Flexion kann gar nicht ansgeführt werden. Passive nur in ganz geringem Grade hei sehr heftigem Schmerz.

Ein Erguss ist im Gelenk nicht vorhanden, ehensowenig sind Anftreihungen an den Knochen zn hemerken. Patella heweglich. In der Regio suhpatellaris hemerkt man eine etwa mannsfaustgrosse, sich schlaff anfühlende, deutlich fluctuirende Geschwulst, welche die ganze vordere Fläche der Tihia von der Tuherositas his an den unteren Rand der Patella einnimmt. Bei der Palpation fühlt man sehr dentlich Schneehallenknistern. Die Hant üher dem Tumor ist normal. An der hintern Seite des Gelenkes hefindet sich eine etwa gänseeigrosse, dentlich fluctuirende, sich stark gespannt anfühlende Geschwulst. — Ein Zusammenhang zwischen den heiden Tumoren und dieser mit den Gelenken lässt sich nicht feststellen.

In der Chloroformnarcose ist eine Beugung des Gelenkes his zum rechten Winkel möglich, wohei deutlich Crepitation zu fühlen ist. — In der vollkommen gestreckten Stellung sind ziemlich ausgiehige seitliche Bewegungen im Kniegelenk auszuführen.

Bei der vorgenommenen Punction der vorderen Geschwulst wird durch die starke Troicartcantile eine dicke, gelhlich gefärhte hreiartige Masse, in der sich zahlreiche erhsengrosse, weissliche, durchscheinende Bläschen vorfinden, entleert, welche für Echinococcushlasen angesehen werden, weshalh die Geschwulst durch eine weite Lacision geöffnet wird. Der zum gründlichen Evidement angewandte scharfe Löffel gelangt an der vorderen Seite in eine Oeffnnng, welche den Eingang zu einer etwa hühnereigrossen Höhle in dem Condylus internus der Tihia führt, welche mit einem wallnussgrossen und zahlreichen kleinen Sequestern und ähnlichen, wie die ohen heschriehenen Blasen angefüllt ist und mit dem Gelenk im Zusammenhang zu stehen scheint. Bei Eröffnung des Gelenkes wird der Knorpelüherzug der Tihia und des Femur zwar nicht durchhrochen, doch oherflächlich usurirt, das Kniegelenk im Uehrigen frei gefunden.

Dagegen liegt im Condylus internus femoris eine etwa taubeneigrosse Höhle, welche mit ähnlichen Bläschen und kleinen Sequestern angestillt ist.

Da durch diesen Befund die Diagnose auf Knochenechinococcus

unzweifelhaft und erfahrungsgemäss der Erkrankungsprocess sich dabei weit in die Diaphyse erstreckt und die schon jetzt constatirte, weit vorgeschrittene Zerstörung eine Resection bei der 52 jährigen Patientin nicht rathsam erscheinen lässt, wird die Amputatio femoris im unteren Drittel des Oberschenkel vorgenommen. An der Amputationsstelle befindet sich an der inneren und hinteren Seite des Femur ein zum Theil von Periost herrührender fibröser Sack, der bis in das mittlere Drittel des Femur reicht und nach innen bis dicht an die Vena femoralis sich erstreckt. Durch einen Längsschnitt wird dieser etwa 8 Ctm. lange nnd 3 Ctm. breite Sack exstirpirt und der Knochen an der inneren Seite auf die Länge von 8 Ctm. vom Periost entblösst. In dem Sacke hefinden sich ebenfalls eine zahlreiche Menge kleiner Bläschen. Die an der hinteren Seite des Gelenks liegende prall gefüllte Geschwulst enthält eine grosse, starke uniloculäre Echinococcusblase, die sich leicht herausschälen lässt. -- Die Corticalis des Oberschenkels ist an der Amputationsstelle auffallend dünn.

Durchmustern wir die Statistik der Knochenechinococcen, so finden wir, dass dieselben sehr selten vorkommen. In der Zusammenstellung von Neisser sind 28 Knochenechinococcen auf eine Anzahl von 985 anderer Organe verzeichnet. Dass der Knochenechinococcus in der Häufigkeitsscala so niedrig steht, liegt wohl daran, dass die Emhryonen der Taenica Echinococcus des Hundes einen sehr weiten Weg zu machen haben, bis sie aus dem Darme des Menschen nach den Knochen gelangen. Bekanntlich existiren 3 Hypothesen und 3 Möglichkeiten, wie die Embryonen der Taenia-Echinococcus aus dem menschlichen Darm in die verschiedenen Organe gelangen, etwas sicheres und endgültiges ist darüber nicht festgestellt, da es der Beohachtung noch nicht gelungen ist, die Emhryonen auf der Wanderung zu entdecken.

Nach der einen Annahme soll die Weiterverbreitung durch die Gallenwege stattfinden, jedoch ist dieses nicht sehr wahrscheinlich, da dann die Keime, die keine Bewegungsorgane besitzen, gegen den Strom der Galle fortgeschafft werden müssten, ferner würden für die Erklärung des Vorkommens von Echinococcen in anderen Organen immer noch andere Verhreitungswege [nngenommen werden müssen.

Nach der zweiten Aunahme geschicht die Weiterverbreitung durch das Blutgefässsystem, und nach einer dritten durch das Lymphgefässsystem. Würde nun Anfnahme der Emhryonen aus dem Darm in das Blutgefässsystem stattfinden, so müssten dieselben, um zum Knochen zu gelangen zwei Capillarsysteme passiren. Zunächst würden sie durch die Pfortader nach der Leber kommen, dann von der Leher nach der Vena cava inferior und nnch dem rechten Herzen und von hier durch die Arteria pulmonalis zur Lunge und durch die Vena pulmonalis znm linken Herzen und vermittelst des arteriellen Systems in die verschiedensten Organe und auch in den Knochen.

Etwas einfacher ist der Weg, wenn wir annebmen, dass sie durch das Lymphgefässsystem aus dem Darme weitergeschafft werden, dann kommen sie durch möglicher Weise praeformirte Oeffnungen des Darmes in die Anfänge des Lymphgefässsystems und den Ductus thoracicus, durch diesen in die Vene anonyma und zum rechten Herzen und zur Lunge und von hier weiter wie oben. Sie hätten demnach nnr ein Capillarsystem zu passiren, um zu den Knochen zu gelangen. Nach der aus den Statistiken sich ergehenden Häufigkeitsscala, könnte man die alleinige Aufnahme durch die Blutbahn für berechtigt halten. Auch spräche die Statistik nicht gegen eine Aufnahme sowohl durch die Blutgefässe als auch durch das Lymphgefässsystem. Bei einer Aufnahme allein durch das Lymphgefässsystem vom Darme aus wäre das so überwiegend häufige Vorkommen in der Leber im Vergleich zu anderen, dem Darme nahe liegenden Organen, schwer zu erklären.

Was die Häufigkeit der Erkrankung der verschiedenen Organe anhelangt, so steht die Leber ohen an, unter 144 Fällen der Davaine' schen Statistik 40 mal und nuter 983 der Neisserschen 451 mal. Es folgen dann die Lunge, Niere, Schädelhöhle, Muskel und Knochen.

In einer Arheit über Knochenchinococcus in der dentschen Zeitschrift für Chirurgie, Band 7, hat Reszey 33 Fälle zusammenstellen können. Es ergieht sich ans dieser Tabelle, dass am hänfigsten die Tibia erkrankt, 8 mal, dann der Oherarm 7 mal, dann Becken 5 mal und Femur, Schädel, Wirbelsäule je 4 mal und Phalangen 1 mal. Echinococcen in dem Vorderarm, Handund Fusswurzelknochen sind noch nicht hechachtet.

Seit dem Jahre 1877 sind noch 2 Fälle veröffentlicht, einer von Virchow in Virchow's Archiv 1880 im 79. Bande, einen 35 jährigen Mann hetreffend, hei dem eine sehr ausgedehnte Erkrankung der ganzen Dyaphyse des Oberschenkels vorlag; der andere ein Echinococcus des Beckens von Tren delenburg im Jahre 1881 auf dem deutschen Chirurgen-Congress vorgetragen. Diese beiden Fälle haben insofern Aehnlichkeit, als es sich in beiden um die von Virchow im Jahre 1855 beschriebene Form von multiloculären Echinococcus handelt. Sie unterscheiden sich dadurch, dass es Virchow nach sehr langem Suchen gelang, Blasen zu finden, in denen Scolices enthalten waren und zwar fanden sich in ganz kleinen Blasen mehrere kleine, kaum mit hlossem Auge sichtbare Bläschen, die mit 3 bis 4 sehr schön erhaltenen Scolices angefüllt waren. Trendelenhurg ist es nicht gelungen, in dem von ihm mitgetheilten Fall Scolices zu finden.

Ich habe Gelegenheit gehabt zwei Fälle von Knochen-Echinococcus am Lebenden zu sehen, den einen vor 14 Jahren im Krankenhause Bethanien, bei einem 21 jährigen jungen Mann, der am Echinococcus des Oberarm litt. Dieser Fall ist von Küster mitgetheilt und anch in die Statistik von Reszey aufgenommen. — Unter den 33 Fällen der genannten Statistik befinden sich nicht die Fälle von Virehow, von Trendelenhurg nnd von mir. Es sind also im Ganzen bis jetzt 36 Fälle von Knochen-Echinococcus veröffentlicht. — Von den ersten 33 wurden 16 operirt nnd von diesen operirten 11 geheilt und zwar zwei davon durch Incision und 9 durch Amputation-Exarticulation oder Resection. — Von den operirten Kranken sind 5, von den nicht operirten 17 gestorben, 3 in Folge der Ecbinococcus-Krankheit und 14 ohne Angabe der Todes-Ursnche.

Die letzten 3 Fälle sind operirt, einmal durch Exarticulation des Oberschenkels, Ansgang lethal und je einmal durch Hüft-Gelenksresektion und Amputation des Oherschenkels, heide geheilt.

Das hier vorliegende Knochenpräparat, hestehend aus der ganzen Tihia und dem unteren Drittel des Femur, ist in der Frontalebene durchsägt. — Man erkennt, dass sich die Erkrankung des Femur nur anf die Epiphyse erstreckt. Im Condylus internns liegen mehrere grössere und kleinere Sequester mit zahlreichen stecknadelkopf- bis erbsengrossen Echinococcushläschen, ferner eine etwa wallnussgrosse Höhle mit demselhen Inhalte. — Die Höhle ist an der hinteren Seite durchbrochen, man gelangt durch diese Perforationsöffnung zn der an der hinteren Seite des Gelenkes gelegenen, etwa hühnereigrossen unilocnlären Blase. Das spongiöse Gewebe des Condylus externus ist in allen seinen Maschen von kleinen Bläschen durchsetzt. Der stark verdünnte Knorpelüberzng des Femur ist nach dem Gelenke nicht durchbrochen.

An der Tihia erstreckt sich der Process bis in die Mitte der Diaphyse. Der Condylus internns tihiae nimmt eine etwa hühnereigrosse Höhle ein, in welcher sich zahlreiche Bläschen, kleine und ein 5 Centimeter langer und 3 Centimeter breiter Sequester befinden. Die Maschen der angrenzenden Spongiosa sind von kleineren Bläschen durchsetzt.

Nach abwärts in der Knochenmarkhöhle der Diaphyse nehmen



die Blasen an Grösse erhehlich zu und hildet die Grenze in der Mitte nach dem Gesunden hin eine 3 Ctm. lange und 1,5 Ctm. hreite Blase. Die Corticalis der Tihia ist stellenweise sehr stark verdünnt nnd an der hinteren Seite des oberen Drittels durchhrochen, man gelangt an dieser Stelle zu der tiefen Musculatur der Wade, welche, wie ans dem hier vorliegenden Mnskelpräparat ersichtlich ist, von erhsen- bis haselnussgrossen Blasen durchsetzt ist. — Die Fibula nnd die ührige Muskulatur ist frei.

Die im Knochen hefindlichen Bläschen unterscheiden sich



wakroskopisch von denen in der Muskulatur befindlichen dadurch, dass die Cnticula derselhen zur Hälfte wasserhell und durchsichtig und zur anderen Hälfte milchweiss und undurchsichtig ist.

Bei der mikroskopischen Untersuchung füllt die Dicke der geschichteten

Umhüllungsmemhran selhst der kleinsten Blasen auf.

In dem hreigen Inbalt der Geschwulst des Regio suhpatellaris und in den zahlreich untersuchten Bläschen des Knochens lassen sich weder Scolices noch Hacken nachweisen, während Cholestearinkrystalle in Menge vorkommen.

Aus der nebenanstebenden Zeichnung sind oben heschriebene Verhältnisse des Knochens ohne weitere Erklärung leicht ersichtlich. Bei a schneidet die Blasenhildung mit der grossen Blase h in der Mitte der Diaphyse der der Tibia ah.

Nachtrag. Die Ampntationswunde ist hente am 30. December 1883 his auf eine kleine Stelle, wo Randgangrän eingetreten war, geheilt.

# II. Zur Entlarvung der Simulation einseitiger Blindheit durch das Stereoscop.

Dr. Rabl-Bückhard,

Oberstabsarzt und Privatdocent in Berlin.

In der No. 44 des 20. Jahrgangs (1883) dieser Zeitschrift findet sich ein Aufsatz von C. Schroeder (Stendal): "Zur Frage der Anfdeckung der Simulation einseitiger Blindheit", dessen Inhalt mir zn folgenden Bemerkungen Anlass gieht:

Ich hatte im Jahre 1873 in einer Sitzung der Berl. militärärztlichen Gesellschaft einen Vortrag üher obiges Thema gehalten, und dahei die von mir erdachten Proben und deren Anwendung in dem von mir ehenfalls zuerst dazu empfohlenen sogenannten amerikanischen Stereoscope den Zuhörern vorgeführt. Der Vortrag wurde dann im 3. Bande der deutschen militärärztlichen

Zeitschrift, p. 1-16 ausführlich veröffentlicht. Ohne mein Zuthun ersehien im nächstfolgenden Jahre in der Verlagshuchhandlung von Otto Enslin (Berlin) Burchardt's "Practische Diagnostik der Simnlationen von Gefühlslähmung, von Schwerhörigkeit und von Schwachsichtigkeit (mit den 6 heigegehenen stereoscopischen Vorlagen nnd dem amerikanischen Stereoscop). Der Verfasser derselhen, der persönlich jenem Vortrag heigewohnt hatte, erkennt zwar darin meine Autorschaft in der Variirnng der verschiedenen stereoscopischen Prohen in völlig lovaler Weise an: für Diejenigen aher, welche sich nicht in gleicher Lage, wie er, hefunden hatten, mnes es den Anschein erwecken, als habe, wie sich auch Schroeder ausdrückt, erst Burchardt die von mir gegehenen "Rathschläge" hei seinen Prohen "practisch ausgeführt". So kommt es, dass man allgemein jetzt von dem Burchardtschen Stereoscop und den Burchardt'schen Prohen spricht und schreiht, während das Stereoscop nichts weiter ist, als das in jedem grösseren photographischen Geschäft käufliche sogenannte amerikanische, und die Sehprohen sämmtlich, mit einer Ausnahme, Nachhildungen der seiner Zeit von mir entworfenen und in der erwähnten Sitzung vorgezeigten Vorlagen darstellen, die sich noch in meinem Besitz hefinden. - Zur Wahrung meiner dadurch geschädigteu Priorität hatte ich bereits im Jahre 1876 in einem in der Vierteljahrsschr. f. gerichtl. Medicin etc., Neue Folge, Bd. XXIV erschienenem Aufsatz: Ueher Vortäuschung von Blindheit (p. 74-97). den Sachverhalt auseinandergesetzt und auf einer heigegehenen Tafel die hauptsächlichsten Variatiouen der von mir erdachten Prohen so ahhilden lassen und heschriehen, dass jeder College sich dieselhen mit einigem Geschick und unter Benntzung der Sehprohen von alten Preussischen Medicinalkalendern selhst anfertigen konnte. Durch eine solche individuelle, in der Hand jedes Einzelnen liegende Ahanderung, wurde, wie ich in jenem Aufsatz hervorlich, die Gefahr heseitigt, dass auch der Simulant die Prohen vorher käuflich erstand und sich darauf einühte.

Ich sagte ohen: mit einer Ausnahme, nämlich der gerade von Schroeder in einer meines Erachtens sehr unwesentlichen Weise verhesserten Schieherprohe. An der Erfindung dieser hahen sowohl Burchnrdt, wie ich, einen Antheil, so dass es schwierig sein dürfte, die Vaterschaft festzustellen. Gerade diese 'Probe aher ist ja von uns dazu erdneht, den hlinzelnden Simulanten zu üherführen. Was ihre Anwendung, wenigstens in der von mir seit jener Zeit gehrnuchten Gestalt hetrifft, so geschieht dieselhe in einer Weise, die eine Orientirung des Simulanten durch Blinzeln nnmöglich macht. Ich lasse zunächst die heiden leeren Rahmen hetrachten, wodurch auch am sichersteu die Verschmelzung heider Gesichtseindrücke, die ja für den stereoscopischen Versuch unumgänglich ist, erreicht wird. Mag immerhin der Simulant hlinzeln – er sieht mit heiden Augen ja genau dasselhe. Nun erst, und unter steter Controlle seiner Lidhewegungen, schiebe ich die einzelnen Seb- und Leseproben langsam ahwechselnd an der einen und der anderen Oeffnung vorüher, so langsam, dass sie von einem normalen Auge genügend hequem entziffert werden können. Sohald der Simulant hlinzelt, stelle ich sofort wieder heiderseits ein leeres Feld ein. Auf diese Weise vermag sich der Simulant nicht zu orientiren, und führt das Verfahren immer zum Ziele, wo therhaupt das stereoscopische Princip Anwendung fiuden kann. Dass die unhedeutende Schroeder'sche Abänderung unter Umständen eine Verhesserung sein kann, will ich ja nicht in Ahrede stellen, muss aber dem durch seine Darstellung und jedenfalls wohl auch gegen seinen Willen ermöglichten Anschein entgegentreten, als sei mnn nun erst durch diese Modification meiner hezw. der Burchardt' seben Vorlagen allen Kniffen der Betrüger gewachsen.

Anch kann ich das von Schroeder abgedruckte Urtheil

A. Graefe's') ther meine, wie letzterer selhst anerkennt, "in mannigfacher und sinnreicher Weise variirten Versnche" aus folgenden Gründen nicht als völlig zutreffend anerkennen: Mein Verfahren war dazu hestimmt, dem Militair- oder Gerichtsarzt wie dem practischen Arzt im Allgemeinen die Entlarvung der Simulation einseitiger Blindheit hequem und leicht zu machen, ohne dass derselhe eine hesondere Gewandheit im Gehrauch von Prismen u. s. w. zn hesitzen hrancht. Dass letztere in der Hand des geühten Augenarztes allein schon in den meisten Fällen znm Ziele führen, glauhe ich gern; für ihn ist mein Verfahren nicht erdacht, ohgleich er einzelnes leistet, wie z. B. die Bestimmung der Sehschärfe des angehlich hlinden Anges, was auf andre Weise nicht so leicht erreichhar ist. Ansserdem kommt es für die practische Anwendharkeit einer Methode nicht darauf an, dass dieselhe gelegentlich in einem Ansnahmefalle im Stich lässt (wo auch die ührigen Methoden erfolglos hleihen), sondern dass sie, hequemer als andre Verfahren, in der üherwiegenden Mehrzahl der Fälle znm Ziele führt. Dass letzteres der Fall ist, hin ich in der Lage, für ein nicht kleines Gehiet heurtheilen zu können, da mir, vermöge meiner amtlichen Thätigkeit, sämmtliche Fälle von Simulation einseitiger Blindheit im Heere, soweit sie an die Centralstelle gelangen, im Lanfe der letzten 9 Jahre zugänglich gewesen sind. -- Ich kann also auf Grund einer ziemlich ausgedehnten Erfahrung üher die Anwendung der von mir angegehenen stereoskopischen Prüfung versichern, dass meine hezw. die Burchardt'schen Prohen auch ohne Schröders Ahänderung sich hisher einer allgemeinen Brauchharkeit erfreuten, und hin der Meinung, dass dessen Satz: "Immerhin hahen die Burchardt'schen Vorlagen nur ein negatives Resnltat gegeben, und damit ist nach dem Urtheil Aller nichts hewiesen" — doch wohl ein wenig üher das richtige Mass der Herahsetzung nuserer Methode, zu Gnusten seiner eignen kleinen Ahänderung, hinausgeht.

Wenn ich aher diese Gelegenheit henntzt hahe, nochmals, nichtsowohl Bnrchardt als denen gegenüher, welche meinen Antheil an der Aushildung der Methode nicht kennen, meine Priorität zn wahren, so kann ich diesen Schritt nur mit dem Ansspruch des grossen Rechtsgelehrten<sup>2</sup>) hegründen: "Der Kampf nm's Recht ist eine Pflicht des Berechtigten gegen sich selhst".

# III. Ueber Dujardin-Beaumetz's "Femme autographique" und Urticaria facticia im Allgemeinen.")

Dr. P. Michelson in Könlgsberg i. Pr.

Vor etwa 4 Jahren erregte in den ärztlichen Kreisen von Paris ein Krankheitsfall Anfsehen, den Dr. Dujardin-Beaumetz, Chefarzt am Hospital St. Antoine, der Société médicale des Hôpitaux de Paris vorstellte. — Der hei dieser Krankendemonstration gehaltene Vortrag wurde im Jahrgang 18804) der französischen Annalen für Dermatologie nnd Syphilis unter dem Titel: "La femme autographique" in extenso publicirt<sup>5</sup>) und hereits

ist die hetreffende Beohachtung in nasere deutschen Lehrhücher ühergegangen. E. Schwimmer herücksichtigt sie eingehend in seiner Monographie üher die neuropathischen Hautaffectionen ') und auch Gustav Behrend nimmt in der kürzlich erschienenen 2. Auflage seines Lehrhuch's ') auf Dnjardin-Beanmetz's Fall Bezug.

Der wesentliche Inhalt von Dnjardin-Beaumetz's Mittheilungen war folgender: Eine 29 jährige Tagarheiterin von zarter Körperconstitution, hereditär neuropathisch belastet, hatte schon im Kindesalter mehrfach an nervösen Erscheinungen gelitten. Im 12. Lehensjahre war sie an einer Chorea erkrankt, die 2 1/2, Jahr andanerte. Die Menses stellten sich znm ersten Male ein, als Patientin 16 Jahre alt war nnd zwar, wie sie herichtet, gerade an dem Tage, an welchem ihr Vater starh. An diesem Todestage des Vaters kommt es anch zu einem ersten nervösen Insult; während der Stägigen Daner desselhen soll Pat. hewusstlos gewesen sein nnd, nach dem was sie von ihren Angehörigen erfährt, unahlässig heftige Znckungen am ganzen Körper gehaht hahen. Zwei Jahre später tritt heim Tode einea Bruders ein zweiter, ausserordentlich heftiger nervöser Anfall ein, der dies Mal 9 Tage anhält. — Innerhalh eines etwa 10 jährigen Zeitraums relativer Gesnndheit, der nunmehr folgt, hleiht Pat. sehr leicht erregbar; etwaige tible Laune macht sich öfters in kleineren hysterischen Attaquen Luft. - Zn Anfang des Jahres 1878 stellen sich vage Schmerzen in der Brust und im Leihe ein, die im Monat März so stark werden, dass die Kranke sich veranlasst sieht, im Hospital St. Antoine Hilfe zn suchen. Sie kommt hier auf die Abtheilung des Herrn Prof. Ball, verlässt jedoch ungeheilt nach einem Monat die Krankenanstalt. Einige Monate nach dem Austritt aus dem Hospital sollen die Schmerzen dann ganz von selber, "wie durch Zanher" verschwunden sein. Patientin fühlte sich wohl und hielt sich für genesen, ohschon etwa alle zwei Monate anf äussere Anlässe hin hysterische Insulte nnter dem Bilde klonischer Krämpfe auftraten. Im Mai 1879 stellen sich die Schmerzen in der Brust und im Leihe wieder ein, gleichzeitig eine derartige Schwäche in den Gliedern, dass Pat. kaum gehen kaun. Bald verliert sie anch den Appetit. Die Verschlimmerung ihres Znstandes führt sie am 30. Juni von Nenem in's Krankenhans

Dr. Dnjardin-Beanmetz, auf dessen Ahtheilung die Pat. dies Mal anfgenommen wird, constatirt, das Vorhandensein des Symptomencomplexes einer hochgradigen Hysterie. Fast totale Anästhesie der gesammten Hautdecke. Tiefe Einstiche rnfen nirgend eine Schmerzempfindung hervor, sondern nur das Gefühl eines leichten Drucks. Kitzeln wird nicht percipirt. Die Temperaturempfindung ist erloschen, die Tastempfindung sehr herahgesetzt; hehält Pat. ihre Handarheit nicht heständig im Auge, so fallen ihr die Nadeln aus den Händen. Nur an der Planta pedis ist die Sensihilität intact. - Von pathologischen Sensationen sind Intercostal- und Lumhal-Neuralgien, Schmerzen in den Beinen und das Symptom des glohus hysteriens vorhanden. In der Motilitätssphäre ist keine irgend erhehlichere Alteration nachweishar, die Muskelkraft erhalten. Die Sinnesorgane functioniren, ahgesehen von dem, was soehen hetreffs des Tastsiunes herichtet wurde, normal. -

Im höchsten Grade aher erregt das, sogleich zu heschreihende Hanptphänomen die Anfmerksamkeit der Beohachter; dasselhe wird als: "hizarre, tout an moins exceptionnel, sinon unique jusque'ici dans la science", an einer andern Stelle als "tont à fait insolite" hezeichnet: Sohald man mit dem Fingernagel oder mit einem stumpfspitzen Gegeustand einen Strich auf der Haut gezogen hatte, sah man nach einigen Sekunden einen



Anch Schroeder heht hervor, dass Graefe damals die Vorlagen namentlich anch die Schiebervorlage) noch nicht kannte.

<sup>2)</sup> v. Iherlng. Der Kampf nm's Recht, p. 19.

Mit Zugrundelegung eines Im Verein für wissenschaftliche Heilkunde zn Königsberg am 11. December 1882 gehaltenen Vortrags.

<sup>4)</sup> p. 107, ff.

<sup>5)</sup> Die Redaction leitet den Aufsatz mit folgender Bemerkung ein: M. Dnjardin-Beaumetz à présenté à la Soc. médic. d. Hôpit. de Paris dans la séance du 11 juillet 1879 une malade, offrante sous une forme rare et extrêmement remarquable des troubles vasomoteurs de la peau du plus grand intérêt. Nous donnons ici le texte même de sa communication à cause de son importance au point de vue dermatologique".

<sup>1)</sup> p. 91, ff.

<sup>2)</sup> p. 178.

rothen Streif erscheinen; dann hreitete sich die entstandene Röthe weiter aus und nahm die Form eines rechtwinkligen Fleckes an. Nach Ahlanf von 2-5 Minuten zeigte sich in der Ausdehnung der anf der Haut gezogenen Linie eine weisse Leiste, die allmälig an Umfang zunahm und 11/2-2 Millimeter Breite erreichen konnte. Die Erscheinung, deren Aehnlichkeit mit dem Exanthem der Urticaria Dujardin-Beaumetz nicht entgangen war 1), persistirte 3-6, mitunter sogar 12 Stunden und verschwand dann, ohne irgend welche Spuren zn hinterlassen. Man kounte den Versuch in der verschiedeusten Art modificiren, die mannigfaltigsten Zeichnungen ausführen, Namen von 10, ja 15 Bnchstaben schreihen: tiberall, wo der stumpfe Gegeustand die Haut herührt hatte, sah man ans der gerötheten Umgehung das weisse Relief heraustreten. - Die Temperatur der auf diese Weise veränderten Hantparthie war dem Gefühle nach dentlich erhöht; ihr Aussehen glich einigermassen einer Stereotyp-Platte, daher der Name "Femmecliché" oder "Femme antographique", unter dem die Kranke hald bei den Angestellten des Hospital's bekannt war. Mesnet, der Erfinder dieses "sinnreichen" Beinamens, erwarh sich noch ein anderes, jedenfalls wesentlicheres Verdienst um den Krankheitsfall. Er liess der Pat. nämlich Speisen gehen, die erfahrungsgemäss leicht zu einer Urticaria-Eruption führen und stellte fest, dass es jedes Mal zn einem Nesselansschlag kam wenn sie Kirschen, Erdheeren, Johannisheeren, Krahhen gegessen hatte. - Während einer 6 monatlichen Spitalsheohachtung gelang es weder durch den innerlichen Gehrauch von Atropin, noch durch elektrische, magnetische Behandlung und Metallotherapie nach der Methode von Burg die Hantreizharkeit auch nur im Geringsten zu vermindern.

Dujardin-Beanmetz gieht an, dass er sich vergehlich nach Fällen umgesehen hahe, die sich mit dem soeben geschilderten vergleichen liessen. Nur eine gleichfalls hysterische Pat. fand er, bei welcher Stiche (piqures) oder die Application des Magneten Erscheinungen auslösten, die dem Hantphänomen der Femme antographique ähnlich sahen; ganze Buchstaben an ihrer Haut zum Vorschein zn hringen, gelang jedoch nicht. — Von Vulpian erfuhr er, dass dieser das hetreffende Symptom hei einem Manne heohachtet hahe, der sonst keinerlei nervöse Affectionen darhot. Anch Dr. Gonheyre herichtete ihm, nachdem die ersten Mittheilungen ther die femme antographique in die medicinischen Zeitschriften gelangt waren, von zwei Paralellfällen und stellte ihm sogar einen dieser Fälle, eine hysterische, aber nicht anästhetische junge Frau vor. Desgleichen präsentirte Herr Dnguet ihm eineu jungen Menschen, hei welchem das Hantphänomen, in allerdings geringer Inteusität, vorhanden war; endlich hekam er anch noch von einem, in der Behandlung des Herrn Hérard stehenden analogen Falle zu hören.

Schon aus diesen, ihm seitens seiner Pariser Collegen schnell zuströmenden Mittheilungen hätte Dujardin-Beaumetz entnehmen köunen, dass die, ihn interessirende Erscheinung nicht so vollkommen ungewöhnlich sein konnte, als er ursprünglich annahm; in der That ist sie längst hekaunt, und von verschiedenen Antoren, zum Theil sogar sehr eingehend heschriehen.

Bateman<sup>2</sup>) erzählt in seinem, vor einigen vierzig Jahren erschienenen Lehrhuch, er habe eine junge Dame gekannt, "die sich einer guten Gesundheit erfrente und zu jeder Zeit lange, weisse und erhahne Quaddeln augenhlicklich auf ihrer Haut hervorhringen kounte, indem sie mit den Nägeln unter einem gewissen

Grad von Druck üher dieselhe hinfuhr; dieselhen verschwanden aher hald wieder und wurden durch keine anderen Ursachen hei ihr erzeugt". Es wird hinzugesetzt, dass dieselhe Hantreizharkeit zuweilen bei Impetigo und andern chronischen Dermatosen vorkommt.

Ausführlicher schildert Will. Gnll¹) diese eigenthumliche Disposition der Haut: "Weun man auf einer so beschaffenen Hant mit einer stumpfen Spitze Figuren oder Namenszüge heschreiht, so stellen sich dieselhen sofort in erhahenen Wällen mit scharfen Umrissen dar". Für das quaddelförmige Exanthem, das in solchen Fällen durch äussere Reize entsteht, schlägt Gnll den Namen Urticaria facticia vor, im Gegensatz zu der spontan sich hildenden und rasch wieder verschwindenden Urticaria evanida, von der er merkwürdiger Weise angieht, dass er sie nie mit der ersteren Form zusammen heohachtet habe. In einem Falle Gnlls war die Urticaria facticia vom Vater auf den Sohn vererht, in vier anderen Fällen hatte sie sich allmälig ohne bekannte Ursache entwickelt. — Wir kommen weiter unten noch ein Mal auf Gnll's Ansführungen zurück.

Hehra<sup>2</sup>) hemerkt kurz, dass bei empfindlichen Hantorganen die Urticaria durch anhaltendes Kratzen hervorgebracht werden könne ("sogen. Urticaria snhcntanea").

Als "eine merkwürdige Hautaffection" beschrieh Heusinger") die Urticaria facticia") eines 16 jährigen, zart constituirten, aher, ahgesehen von hänfigem Nasenhlnten, gesunden Banernsohn's: "Jeder Druck an allen Stellen des Körpers, vom Kopf his zu den Fussspitzen, verursachte sogleich das Hervortreten von Quaddeln. Diese Erscheinung wurde hald henutzt, ihm allerhand Figuren anf die Arme, die Brust, den Rücken u. s. w. zu zeichnen, sie traten zum Ergötzen der Umgehung sogleich in schönstem Relief hervor."

Gnstav Behrend demonstrirte vor Kurzem der Berliner medicinischen Gesellschaft eine 52 jährige Fran, deren Haut das gleiche Verhalten zeigte<sup>3</sup>).

Angeregt durch die Beohachtung Hensingers, über die er in Cannstatt's Jahreshericht referirte, hatte inzwischen H. Köhner') durch methodische Untersuchungen vor längerer Zeit hereits festgestellt, dass die "Inscriptions-Methode" sich zur ohjectiven Diagnostik jeder Urticaria eigne. Sowohl hei noch persistirenden, täglich wiederkehrenden, als hei selteneren Urticaria-Aushrüchen, mochten dieselhen auch gar keine, im Angenhlick der Untersuchung sichtharen Veränderungen hinterlassen hahen, gelang es, wie er in seinen, zu Anfang der 70ger Jahre gehaltenen Vorlesungen demonstriren konnte, Qnaddelhildungen in jeder gewünschten Form durch festes Andrücken eines kleinen stumpfen Körpers zu Stande zu hringen.

G. Lewin<sup>7</sup>) henntzte das gleiche einfache Verfahren zur Prüfung der Erregharkeit der Hantgefässe. Von seinem Standpunkte aus hetrachtet, stellt sich die Urticaria factieia nur

<sup>1)</sup> l. c. p. 111 heisst es: L'aspect cutané reproduit aheolument l'nrticaire, mais nrticaire "curience et hien étrange", puisqu'elle peut se limiter tellement au point tonché etc.

<sup>2)</sup> Practische Darstellung der Hantkrankheiten etc., deutsch von Blaeine, Leipzig 1841, p. 118; Anm.

<sup>1)</sup> Gny's Hoepital-Reporte. Third Series Vol. V, p. 318 ff. (Im Referat auch in Schmide Jahrh. f. d. ges. Medicin, Leipzig 1860, Bd. 105, S. 181 nnd 182.)

<sup>2)</sup> Lehrh. d. Hautkrankhelten, Bd. 1, 2. Aufl., Erlangen 1874, p. 261.

<sup>8)</sup> Virchow'e Arch. f. path. Anat. etc., Bd. 89, p. 887, ff. 1867.

<sup>4)</sup> Uns scheint der Name Urticaria factitia oder nach Forcellini (Lexicon, edidit Vincentius de Vit, Prati 1865) richtiger facticia von "facticius: manu et arte factue" paseender zn seln, als die in demeelben Sinne gebrauchte Bezeichnung Urticaria suhentanea, welche der Vorstellung ihren Ursprung verdankte, dass die bereits unter der Haut befindlichen Quaddeln "durch Kratzen hervorgelockt werden".

Bericht üher die Sitzungen der Berl. med. Gesellechaft vom 11.
 April 1883. — d. Wochenechrift, No. 32 vorigen Jahrga., S. 442.

<sup>3)</sup> Briefliche Mittheilung an den Verfaeeer.

<sup>7)</sup> Deutsche Zeitschrift für pract. Medicin 1877, No. 17.

als der höchste Grad der, auch in der Norm vorhandenen Irritahilität der vasomotorischen Nerven dar. - Wenn man, so heisst es hei ihm, mit dem Fingernagel oder einem schmalen stumpfen Instrumente anf der Haut gerade Linien zieht, hildet sich unter dem Druck eine weisse Linie ("Medianzone"), der sich zu heiden Seiten ein gerötheter Streifen ("Lateralzone") zugesellt. Die blasse Medianzone kann folgende Modificationen darbieten: 1) Sie verschwindet mehr oder weniger rasch mit Uebergang in die gewöhnliche Hautfarbe, 2) Sie färbt sich mehr oder weniger hellroth. 3) Sie verhleiht längere Zeit hlass, erheht sich aber nach und nach zu einer breiteren erhahenen Leiste "in der Form und Art von Urticaria facticia". Die Lateralzone kann unterdess ihre Farhe in allen Nüancen vom Blassrothen bis znm Dunkelrothen wechseln; ihre Begrenzung ist öfters nicht scharf markirt, sondern die Röthe breitet sich mehr diffus, in strahligen, zackigen Fortsätzen aus.

Die Thatsache, dass "das Reizphänomen" in seiner intensivsten Form grade hei hysterischen Frauen nicht selten zu finden ist, gab Lewin Veranlassung, eine neue Hypothese über die Entstehung der Hysterie anfzustellen. Er hielt es nämlich für möglich, dass ein ähnliches Spiel der vasomotorischen Nerventhätigkeit, wie in der Haut der hysterischen Frauen auch in wichtigen innern Organen, namentlich im Uterus und in den Ovarien, ja vielleicht sogar im Gehirn und Rückenmark statthaben und so das durch seine Maunigfaltigkeit in Bezug auf Krampf und Lähmung, Hyper- und Anästhesie ausgezeichnete Bild der Krankheit erzeugen könne. Zugleich wird betont, dass wenn diese Hypothese von der Betheiligung der Vasomotoren ihre Berechtigung hat, das Fehlen pathologisch-anatomischer Befunde hei der Hysterie ohne Weiteres erklärlich sein würde.

Es ist von Interesse, dass Dnjardins Gedankengang, ohne dass dieser Autor Lewins Arheit gekannt hat, sich in einer ganz ähnlichen Richtung bewegt. Er hält es für sehr wohl denkhar, dass bei seiner Patientin eine gleiche Reizbarkeit der Vasomotoren, wie an der Haut anch im Cerebrospinalsystem bestanden habe. Liess er sie für einige Minuten einen bestimmten Punkt fest in's Auge fassen, so gerieth sie regelmässig in einen kalaleptischen Zustand, dem ein ausgesprochen hysterischer Anfall schnell folgte. Hiernach schiene der Blick — meint Dujardin-Beaumetz mit einer Kumulirung von Hypothesen — denselben Einfluss auf die vasomotorischen Nerven des Gehirn's auszuühen, wie die Bertihrung auf die Vasomotoren der Haut.

So wären wir denn hei der "Femme autographique" wieder angelangt, von der unsre Erörterung der sogenannten Urticaria facticia ursprünglich ausging. Die Behauptung, dass Dujardin-Beaumetz's schnell berühmt gewordner Fall keineswegs die rara avis ist, als welcher er in die Welt gesandt wurde, dürfte nach dem soeben Mitgetheilten keinen Widerspruch mehr erfahren. Nichtsdestoweniger mag gerne anerkannt werden, dass der Fall Interesse hietet, einmal wegen der seltnen Intensität des Hautphänomens, sodann aher vor Allem, weil dasselhe durch tactile Reizung einer absolut anästhetischen Hantfläche ausgelöst werden konnte. Die letztere Thatsache bezeichnet E. Schwimmer') als unerklärlich; wir glauben, dass sie nicht so paradox ist, als sie im ersten Moment erscheint. Doch davon später!

Wir wollen zuvörderst üher einige selhst beobachtete Fälle herichten, welche das hier besprochene Hauptsymptom darhoten?).

Fall I. X. 26 jähriger, kräftig gehauter, nicht nervöser, auch nicht hereditär neuropathisch belasteter Kaufmaun. Früher stets gesnnd bis auf ein, im Fehruar 1880 acquirirtes Praeputial Ge-

schwür mit etwas indurirter Basis. Dasselbe wurde vou mir excidirt, die Wunde heilte per priman; Allgemeinerscheinungen folgten nicht. — Eine ähnliche Hautirritabilität, wie sie bei dem Patienten hemerkbar ist, soll bei keinem seiner Angeliörigen vorhanden sein.

Am 11. September 1882 stellte sich der Kranke mit der Angahe vor, er hahe seit 12 Tagen, und zwar zuerst 3 Tage nach einem gestörten ehelichen Beischlaf - ein extraconjugaler wurde mit Entschiedenheit in Abrede gestellt - etwas Ausfluss aus der Harnröhre und Schmerzen beim Uriniren bemerkt. Dazn sei seit 6 Tagen ein Hautausschlag gekommen, der jedoch nur Ahends recht heraustrete und dessen Ausbruch stets von heftigem Hautjucken hegleitet sei. Nach der Beschreibung, welche der sehr intelligente Pat. lieferte, hatte das Exanthem die Form der Urticaria. - Die bisherige Behandlung der Gonorrhoe hestand in Injectionen mit einer starken Lösung von Zinc. sulfocarbolic., anf Empfehlung eines Apothekers. Copaiv-Balsam war, wie ausdrücklich erwähnt werden mnss, nicht gebraucht. An der Haut liessen sich im Angenhlick der Untersuchung bei einfacher Inspection keinerlei Efflorescenzen auffinden; sohald man jedoch den Fingernagel oder einen stumpfspitzen Gegenstand, z. B. eine geknöpfte Sonde, unter mässigen Druck tiber die Haut hingleiten liess, entstand folgende Erscheinung: Zuvörderst ganz flüchtiges, nur einen Bruchtheil einer Secunde andauerndes Erblassen der hertihrten Hantstelle, daranf deutliche Röthung, die sich schnell auf die Umgebung fortsetzt. Unterdess hat sich die Hautpartie, an welcher der Strich gezogen war, hochroth gefärbt, und etwas tiber das Niveau der Umgehung erhohen. Dieses leistenartige Hervortreten des contralen Streifs "der Medianzone" wird immer deutlicher, danehen anch die allmälige Verbreiterung desselben, gleichzeitig aher verliert der entstandene Wall seine rothe Farbe, um schliesslich sogar noch blasser als die normale Hant zu erscheinen. Nunmehr — seit Einleitung der Procedur mögen etwa 3 Minnten verflossen sein — hat auch die "Lateralzone" ihre grösste Breite in toto 3-4 Ctm. erreicht und ein glänzend rothes Colorit angenommen, gegen das die helle Färbung der erhahenen Medianzone nm so schärfer contrastirt. Reizt man innerhalh der Lateralzone durch Druck mit einem stumpfspitzen Gegenstand beliebige Stellen von Neuem, so bilden sich hier, wie an den primär gereizten Stellen weisse Prominenzen. Die Peripherie der Lateralzonen zeigt eine zackige, der Begrenzung erysipelatös entzundeter Hautstellen entsprechende Form. Genauere Betrachtung lehrt ferner, dass innerhalh der gesammten Reizfigur die Haarfollikel sich als erhahene Punkte markiren und dass die Wollhärchen selher etwas anfgerichtet sind. Dieses Zustandekommen einer Cutis anserina gehört sogar zn den frühesten Theilerscheinungen des gesammten Phänomens und giebt sich gerade auch an der Medianzone kund, die dadurch vortibergehend ein grohkörniges, wie mit miliaren Knötchen durchsetztes Gefüge erhält. Faradisation mit pinselförmigen Drahtelectroden hewirkt eine diffuse Röthung der gereizten Hautpartie; innerhalh der gerötheten Fläche fanden sich hei genauerem Znsehen feine, kaum stecknadelknopfgrosse Erhabenheiten; zur Entstehung grösserer Quaddeln kam es nicht.

Man konnte das Phänomen in der vorhin heschriebenen Art an fast allen Hautstellen, wenn auch nicht überall in gleicher Vollkommenheit hervorrufen; an der, mit einer hesonders starken Epidermis versehenen Vola manus kam es weder zur Wallhildung, noch zu einer sehr deutlichen Röthung. Das Anfassen kantiger Gegenstände, z. B. Aufhehen eines Stuhls, genügte aber hereits, um eine unangenehme Wärmeempfindung in der Hohlhand zu erzeugen, und auch ohjectiv war durch Einlegen eines Thermometers in die benutzte Hand zu constatiren, dass durch den geringen Hautreiz eine Temperatursteigerung um mehrere Grade, ziemlich

<sup>1)</sup> l. c. p. 99.

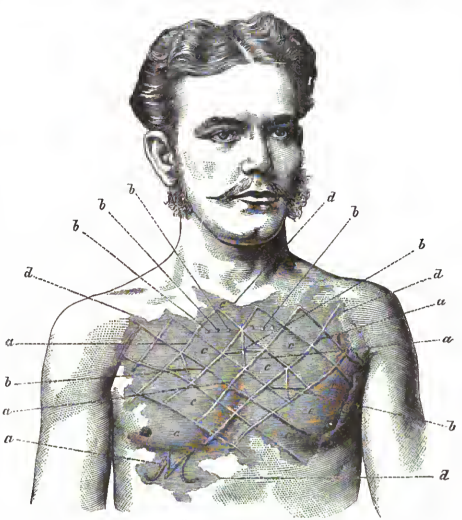
Fall I und II wurden in der Sitzung des Vereins für wissenschaftliche Heilkunde am 11. December 1882 vorgestellt.

genau bis zur Höhe der Acbselhöhlentemperatur hewirkt worden war. Den leistenartigen Erhahenheiten, die sich an der Haut des übrigen Körpers leicht zum Vorschein hringen liessen, konnte man, ganz wie hei der Femme autographique, jede gewünschte Form geben und auch bei nnserm Patienten persistirte die Erscheinung viele Stunden lang. Ihr Verschwinden wurde dadurch eingeleitet, dass die laterale Rötbung nachzulassen begann und ganz allmälig der normalen Hautfarhe Platz machte. Dann folgte eine langsame Ahflachung der Medianzone.

Nur in der ersten Zeit der Beohachtung bot das Symptom die heschriehene Intensität dar. Später fand, gleicbzeitig mit der Besserung der Gonorrhoe, anch ein Nachlass der Hauterscheinungen statt. Spontan entstandene Urticarial-Quaddeln zeigten sich zum letzten Mal am 26. October; die willkürlich hervorzurufenden Symptome traten fortan schwächer und lethargischer auf als früher, nnd verschwanden zeitiger, doch konnten noch Ende December mittelst der "Inscriptionsmethode" beliehige Reliefs mit gerötbeter Umgehung ans der Haut hervorgezaubert werden'); im Frühjahr gelang auch das nicht mehr. Ende Juni 1883 jedoch trat ohne hekannte Ursache eine erneute Steigerung der Reizbarkeit auf. Vorühergehend erböben liess sich dieselbe stets durch Alcoholgenuss. Dagegen glückte es nicht, sie durch die angewendeten Medicamente (zucrst Atropin, dann Ergotin) herahzusetzen oder gar zn heseitigen; nur der Gehrauch kalter Bäder erwies sich von günstigem Einfluss.

Fall 2. Kl., 36 jäbriger Tischlermeister, kräftig gebaut, nicht hereditär neuropathisch belastet, giebt an, vor dem Jahre 1866

nnr ein Mal, 1865, einen schnell vorübergebenden Nesselfeuer-Anfall gehaht zu haben. Im Feldzuge gegen Oesterreich erhielt er eine Schusswunde am Halse. Die Eintrittsstelle der Kugel markirt sich jetzt noch durch eine tiefe, am hinteren Rande der recbten M. sternocleidomastoid., etwa in gleicher Höhe mit der oheren Kante des Schildknorpels befindliche Narhe. Seit seiner Verwundung bat Patient durch heständig wiederkebrende Urticaria-Ausbrüche zu leiden gebaht. Alle Mittel, welche gegen diese ihn in hohem Grade helästigeude Disposition versucht wurden, erwiesen sich als erfolglos, doch scheint eine gewisse Besserung während der letzten Jahre von selber eingetreten zu sein; die Einflüsse, welche früher prompt eine Eruption auslösten, zeigen sich weniger wirksam; Zahl und Grösse der im einzelnen Anfall entstandenen Qnaddeln ist nicht mehr so bedeutend wie ebedem. In den ersten Jahren nach der Verwundung sollen, wie Pat. erzählt, an den Hinterhacken und der Bengeseite der Oherschenkel grosse "Knoten" aufgelaufen sein, wenn er sich nur auf einen kantigen Stuhl gesetzt und ebenso an den Armen, wenn er etwas schwerere Gegenstände, z. B. Holz, getragen hatte; nach längerem



a, a, a: Hautleisten von weisser Färbung, durch primäre Reizung entstanden ("Medianzonen"). — h, h, h: Weisse Hautleisten und Prominenzen innerhalb der bereits stark gerötheten Lateralzonen, durch secundäre Reizung hervorgerufen. — c, c, c: Dnnkelrothe Umgebnng der weissen erhahnen Hantstellen ("Lateralzonen"). — d, d, d: Zackige Peripherie der Reizfigur.

Die Ahhildung ist nach einer Photographie angefertigt.

Umhergehen pflegten die Füsse anzuschwellen und nnangenebm heiss zu werden. Von jetzt noch wirksamen Gelegenheitsursachen für die Entstehung der Urticaria-Eruptionen werden genannt: Plötzliche Ahkühlung oder Erhitzung, Gemüthsbewegungen, Trinken von Alkobolicis, Essen von sauren Speisen. — Auch an der Haut dieses Pat. siud vermöge der Inscriptionsmethode erhahne Streifen jedweder Form zu demonstriren, doch erreichen sie keine so hedeutende Höhe und Breite, wie in dem vorigen Fall, entfärhen sich nicht, sondern hleiben roth, und sind von einer ganz blassrothen Lateralzone umrahmt, deren Umfang nur wenige Millimeter beträgt. Die Erscheinung verschwindet erst nach mehreren Stunden. Dass sie zeitweise einen noch intensiveren Character zeigt, ist nicht unwahrscheinlich (Pat. bat jetzt einige Wochen lang keinen eigentlichen Urticaria-Anfall gehaht); ich vermag jedoch darüber nichts Bestimmtes anzugeben, da ich bisher nicht Gelegenheit batte, den Kranken während der Zeit einer Spontan-Eruption zu untersucben. (Schluss folgt.)

### IV. Zur Casuistik der Sinusthrombosen.

Dr. A. Richter in Dalldorf.

1. Riehl Hngo, Zimmergesell, geh. 1845. Bereits im Septemher 1880 wurde die Diagnose anf Dementia paralitica gestellt. April 1881 kam er In die Ahtheilung des Dr. Sander in Dalldorf. Er hot das Bild einer uncomplicirten Paralyse im Stadium des Blödsinns. 1883 kam er allge-

<sup>1)</sup> Dnjardin-Beaumetz macht (l. c., p. 112) daranf aufmerksam, dass seine Patientin "se prêterait merveilleusement à toutes ces snpercheries, qui on fait croire à l'ensorcellement et aux mlra cles" und dass der Fall "se rapproche par quelques points de ces observations de stigmatisées, dont on a tant parlé à une antre époque".

meiner Schwäche halber in's Bett. Am 18. Juli wurde er Nachmittags auffüllig benommen und heiss (40,0). Den 14. Juli Morgens (40,2) hekam er stertoröses Athmen, wurde morihund, zeigte keinen Strahismus, keine Lähmungen, keine Zuckungen; er starh im Laufe des Tages im Coma nnter Erscheinungen von Lungenödem. Section. Im sin. longit. viel dickflüssiges Blut; sein vorderer Theil ist durch der Wand fest snhaftende Blutgerinnsel ganz ausgestopft; vom sin. longit. geht ein mit gleicher Masse ausgestopster Strang nsch links hinah, der schliesslich als ans der Pia verlansende Vene endigt; diese Vene ist in der Länge von 2 cm. in einen harten, scharf endigenden Strang verwandelt. Unter der Pia der rechten fossa Syloii sitzt eine haselnussgrosse Cyste mit durchsichtigen Wänden and an der 1. linken Stirnwindung eine erhsengrosse verkalkte; heide stellen sich als Cysticerken herans, jener harte Venenstrang ehenfalls. An der um den linken thal. optic. hernmlaufenden Vene sitzen ehenfalls Cisticerken, anch soust im rechten und linken Seitenventrikel. Die Suhstauz der Hirnrinde ist roth und heht sich von der weissen gut ah. Das Gewebe heider unterer Lungenlappen sieht dunkelroth aus, enthält wenig

Luft, seine Luftröhren Eiter. 2. Müller Karoline, Arbeiterfran, geh. 1822. Pat. kam im Juni 1880 unter sligemeinen somatischen Erschelnungen in das Barackenlazareth; als geisteskrank erkannt kam sie im Juli nach Dalldorf, ehenfalls in die Ahtheilung des Dr. Sander. Dementia senilis. Schon hei der Anfnahme stellte sich die rechte Gesichtshälfte als schwächer Innervirt herans. Ihr Cesicht war gedunsen nud cyanotisch. 22. März 1881 hatte sie Schmerz belm Schlncken und im rechten Ohr. Die rechte Mandel war stark geschwollen. Auf der linken hefand sich ein zäher graugelher Belag der sich ohne zu excoriiren abstreichen liess. Die Nase war gedunsen und roth, desgl. heide ohere Angeulider. Rechts hörte Pat. nichts. 23. März hatte sie dünnen krümlich-eitrigen, stinkenden Ausfinss ans dem rechten Ohre. Der äussere Cebörgang war verschwollen. Die Sonde ergab vor dem Trommelfell eine kleine ranhe 8telle. Rechte Suhmaxillardrüse geschwollen. Rechte Wange dankelroth. Morgens 37,8, Ahends 38,5. 24. März Morgens 37,4, Ahends 38,4. 25. März. Ausfluss stärker. Unterhalh des rechten Ohrläppchens die Haut an einigen Stellen hlasig aufgetriehen. Druck auf den rechten Proc. mast. und die ganze ührige Umgehung des rechten Ohres sehr schmerzhaft. Rechte Suhmaxillardrüse nnd rechte Mandel stark geschwollen. Beide Angen fast ganz zugeechwollen, die Lider stark gerötbet, aus dem Conjunctival-Sack quillt Eiter. Pat. klagt grosse Prostration und Uebelkeit. Der ganze Kopf thne ihr weh. Kann seit gestern nicht mehr allein stehen oder gehen. Beim Cehen stets die Tendenz vornüher zn fallen. Nirgends halbseitige Parese mit Ausnahme der alten Inervations-Differenz im Gesicht. Puls sehr schwach. Morgens 37,3, Ahends 38,0. 26. März. Das ganze Gesicht, die Augen, dle Stirne und die seitlichen Halspartien unförmlich verschwollen. Unterhalh des linken Ohres die Haut jetzt ehenfalls ödematös nnd hlasig aufgetrieben. Der Ausfluss aus dem Ohre hat alle Elgenschaften von Knocheneiter, stinkt sehr. Liess vergangene Nacht zum ersten Mal Urin unter sich. Llegt jetzt heständig in einer Art von Seblummer da; wenn man sie indese aufrüttelt, versteht sie noch alle Fragen and heantwortet dieselhen leidlich. Morgens 37,8, Ahends 38,4. 27. März. Die Lymphdrüsen im oheren Halsdreieck jetzt heiderseits deutlich geschwollen. Vergangene Nacht sec. invol. Sensorium tetzt dauernd henommen. Aus heiden Conjunctival-Säckeu fliesst viel Eiter. Hornhant nirgends getrüht. Ahends hedeutende Cyanose, Hitze und Schwellungen im Cesicht und am Halse, hesonders rechts. Rechtes Auge nnförmig verschwollen, seine Llder lassen sich nicht mehr auseinander Am linken Ange ähnlicher Befund. Nase purpurroth und sehr dick. Mund ganz schief nach links gezogen; linker Mundwinkel steht Pat. kann alle willkürlichen Bewegungen ausführen, aher ohne jede Energie. Gehen kann sie nicht mehr. Händedruck heiderseits sehr schwach. Kein Tremor. Pupillen gleich eng. Sieht mit dem linken Auge. Nadelstiche werden üherall gefüllt, auf stärkere erfolgen Reflexe. Beiderselts Kniephänomen, kein Fussclonus, keine Bauchreflexe, aher sehr deutliche Zwerchfell- und Intercostalreflexe. Beständig im leichtem Sopor, kann nur vorübergehend zur Besinnung gehracht werden; hat das Gefühl schwerkrank zu sein, hittet nm Hülfe, erkennt dann auch die Umgebung, versteht nicht zu complicirte Fragen leidlich und heantwortet sie ziemlich sachgemäss. Spontan klagt sie nicht, anf Befragen Kopfschmerzen, allgemeines Zlehen im Körper, heftigen Schmerz im rechten Ohre. Sprache wie immer schleppend, breit, etwas singend, nicht vihrirend oder häsitirend. Morgens 37,6, Ahends 38,0. 28. März. Morgens 37,4, Ahends 37,6. 29. März. Crosse Somnolenz, sonst unveräudert. Morgens 37,2, Ahends 37,7. 30. Tiefer Sopor. Das Schlucken geht schlecht. Beständige Sec. Morgens 37,7. 31. März. Starh heute Morgen 4 Uhr. Section: In der hinteren Hälfte des sin. longit. hefindet sich ein stricknadeldicker, zäher, elastischer, graurother nicht wandständiger thromhus. In heiden sin. transv. befinden sich ehenfalls zäbe, graurothe Gerinnsel. Cesicht hlauroth, sehr gedunsen und geschwollen, heide Augen total verschwollen; am rechten oberen Angenlide mehrere Blasen und Borken. Pia sehr wasrserreich, blutarm. Hirnsuhstanz hlass, stark glänzend, weich, mit zahl eichen grossen Cefässlücken, aber wenig Blut enthaltend. Stellenweise état crihlé. Rinde sebr hlass, Rechte proc. mast. nnd rechtes Felsenbeiu cariös und von Eiter durchsetzt. Rechtes Trommelfell perforirt. Die Eiterung hat sich im sin. petros. inf. und sin. cav. entlang auf die rechte capsula Tenoni erstreckt und dieselhe in eine gelbe eitrige Sulze verwanten. Die rechte Hornhaut ist nicht getrüht. Rechte sin. cav. und Längenödeffi und Clottisödem.

8. Beckmann Wilhelm, Maurergeselle, geh. 1850. Pat. ksm im August 1882 nach der Charité und von da im September uach Dalldorf. complicirte Psralyse. Seit Januar 1883 litt er an Diarrhöen. 17. Januar hekam er einen paralitischen Insult; darnsch hlieh er auffellend henommen. 27. und 28. war er plötzlich wie umgewandelt. Er tollte und sang anf den Corridoren in der nnsinnigsten Weise umher. 29. Januar war er wieder plötzlich in den alten Zustand von Benommenheit verfallen. Abends 88,3, Puls 96. Schon den 80. Januar hot er das Bild eines ganz schwer Kranken dar, athmete stertorös, Gesicht cyanotisch und gedunsen. Ahends 38,6, Pnls 120. 31. Januar etwas freier; Ahends 37,2, Puls 100 und klein. 1. Fehruar wieder tief henommen, wie gelähmt an allen Gliedmassen, Augäpfel rollen langsam. Ahends 88,2, Puls 120. 2. Fehrnar. Derselhe Zustand. Ahends 37,8, Puls 106. Resp. 18. 3. Fehrnsr, Abends 38,8, Puls 116, Resp. 100. 4. Fehruar früh 2 1, Uhr Tod. Im sin. longit. ganz feste, schwer zu entfernende, in die Nehenvenen reichende, rothe und stellenweise weiss anssehende (organisirte) Blutgerinnsel. Linke Hälfte der Dura hat an ihrer Innenfläche einen geringen hlutigen Belsg. Die Venen der Pia sind beiderseits in ihrem ganzen Verlaufe durch feete Blutgerinnsel his in den sin. longit. hinein, ausgeetopft. Die Gefässe der linken Convexität, namentlich nach hinten hin, ausgespritzt; links hat die Pia in ihrem Gewehe auch Blutpunkte. In den mittleren und hinteren Schädelgruben blatrother Belag. Die Verstopfung des sin. longit, setzt sich beiderseite in die sin. transv. fort; auch in ihnen sind dicke und weisslich aussehende (bereits organisirte) Blutgerinsel praller elastischer Beschaffenheit. Die Cerinnsel hören am Beginne der Drosselvenen auf. Die ührigen Blutleiter in Ordnung. Links sind die Windungen his zur Spitze des Hinterhauptslappeus weich, roth verfärht und übersät mit rothen Blutpunkten. Rechts sind die Windungen relativ prall und wenn auch in derselhen Weise wie links, so doch nicht so intensiv wie dort, verändert; ehenso das Kleinhirn. Im dritten Ventrikel hochrothe Stelle. Einschnitte in dle rechte Hemisphäre zeigen viele und zwar sehr erweiterte Gefässe. Die ganze hintere Hälfte der linken Hemisphäre sieht auf Durchschnitten durchweg eitronengelh aus; diese diffuse gelhe Färhung ist mit ausserordentlich erweiterten Gefässen dicht punktirt. Geringes Fettpolster. Im rechten Vorhof 30 c.c. schwarzes Blutgerinnsel. In den Balken der rechten Herzkammer weissrothe Blutgerinusel. Das untere Stück des Krummdarmes hat in einer Länge von 2 3 Meter eine mit grauem Belag versehene rauhe Schleimhaut; dieselbe Beschaffenheit zeigte der Crimmdarm.

4. Heere Max, geh. 1875; seit seinem 3. Lehensmonate epileptisch. Vater war geschlechtskrank. Blieh in seiner körperlichen und geistigen Entwickelning sehr zurück. Im Juli 1882 in die Idioten-Anstalt zu Dalldorf. Aenderte sich daselhst in keiner Weise. December 1883 hekam er häufigere Anfälle, wurde durch dieselhen sehr geschwächt. Ende Decemher wurde er benommen, fleherte leicht, das Gesicht wurde gedunsen, die Schüdelschwarte zelgte ödematöse Anschwellungen. Tod am 3. Januar 1884. Section 28', h. p. m. Gedunsenes Gesicht, anfgequollene Schädelschwarte. In den hinteren zwei Dritteln des Sin. longit. ein dickes, derbes, dunkles, den Sinus vollständig ausfüllendes Blutgerinnsel, dass eich in die V. V. cerehr. fortsetzt. Die Innenseite der Dura zeigt heiderseits frischeren Blutbelag. Einzelne in den Sin. long. mündende Venen sind vollkommen mit festem Gerinnsel ausgestopft und hieten ein wurmartiges Anssehen dar. Sonst sind alle Venen stark gefüllt, und die Pla sieht hlut10th ans. Die Cerehral-Flüssigkeit hat rothe Farhe. Auch die Sin. transv. sind vollkommen mit Gerinnsel ohiger Beschaffenheit ansgestopft, ehenso der Sinus rectns. Die Sin. petr. und Cav. sind dagegen frei. Die Cerinnsel der Sin. transv. setzen sich in die For. jug. hinein fort nud enden erst in den Ven. jng. als dünne Fäden. Die Pia nimmt heim Abgezogenwerden überall von den Oberflächen der Hemisphären Rindenpartikel mit weg, die Hirnrinde ist von sehr weicher Beschaffenheit. Ehenso hat das ganze Cehirn sehr weiche Beschaffenheit, seine Schnittflächen glänzen fencht. Die Hirnrinde hat im Allgemeinen ein opalescirendes Aussehen; ihre Farbe ist stellenweise hlaugrau, stellenweise gelh; erstere Partien hehen sich sehr scharf von der weissen Snhstanz ab, letztere gehen in sie allmälig über. — Halsdrüsen geschwollen. Lungen adhärent. Im Herzen Geriunsel. Herzfleisch wässrig durchfeuchtet. Hufeisenniere. Fettleher. Die mikroscopische Untersuchung der Hirnhemisphären ergah beginnende Verfettung. Doch nirgends Fettkörnehenzellen. Die Wände der kleinsten Gefässe waren zn Folge Einlagerungen starr.

In Fall 1, 3 and 4 handelt es sich am reine Thromhosen, in Fall 2 and Phlehitis mit Thrombose. Die Veranlassung zur Thrombenhildung war in Fall 1 ein Cysticerkus, in Fall 2 Phlehitis, in Fall 3 and 4 Marasmus. Bei marantischen Thrombosen ist die Thromhose aur letale Complication, wiewohl sie allein das schliessliche Krankheitshild ausmacht. In Fall 1 lässt sich der Beginn der Thromhoshildung nicht fixiren; in Fall 2 scheint die Thrombushildung schon 3,4 Jahre vor dem schliesslichen Tode begonnen zu hahen; in Fall 3 ca. 3 Wochen vor dem Tode; in Fall 4 ungefähr ebenfalls. In Fall 1 war die Thrombose selbst nicht das tödtliche Endmoment, sondern eine doppelseitige Pneumonie, wäre der Mann jedoch nicht an seiner Pneumonie zu Crunde gegangen, so hätte doch wohl die Thromhose weitere Fortschritte gemacht und der Fall wäre verlaufen analog dem 8. und 4. In Fall 2 tritt ja hei der Letalitätsfrage das proniciöse Moment der Phlehitis hinzu.

Wernicke stellt im 3. Bande seines Lehrhnchs der Cehirnkrankheiten S. 531 etc. der Sinusthromhose im Allgemeinen eine günstige Prognose: "Anderweitige ernste Functionsstörungen und namentlich Gebirusymptome sind gewöhnlich nicht vorhanden, so dass man berechtigt ist, die primäre Thromhose einzelner Hirnsinus aus der Reihe der Hirnkrankheiten zu streichen" und "die Prognose der Phlehitis ist in jedem Falle

nngünstig. Dagegen ist die Thrombose verhältnissmässig ungefährlich." Nothnagel (v. Ziemssens Handbuch, 11. Bd., 2. Aufi., S. 214.) nennt die Prognose eine schlechte und den Ansgang fast immer tödtlich, hierbei scheint er aber Thrombose und Phlebitis nicht scharf auseinander zu halten. — Die Diagnose ist nicht allzu schwer zu stellen; bei Venenanschwellungen auf der Schädelschwarte, im Gesicht nnd am Proc. mast. sogar leicht; aber auch die allgemeine Prostration bei jener eigenthümlichen, sonst nicht zu erklärenden cyanotischen Gesichtsanschwellung deutet auf Thrombose hin. — Das Fieber ging nicht über 38,6, sinkt hänfig zur Norm; das Fieber in Fall 1 war pneumonisch. — Bezüglich des Sectionsbefundes, so geseüt sich zur Hirnerweichung der reinen Thrombosen bei phlebitischen Complicationen der Befund in den Hirnhänten.

#### V. Referate.

W. Lenbe: Ueber die Bedentung der Chemie in der Medicin. Berlin, 1884. Hirschwald. gr. S. 56 Seiten.

Der Verfasser giebt in dieser nach einer Rectoratsrede ausgearbeiteten Abhandlung eine höchst interessaute Darstellung der Entwickelung der chemischen Seite der Pathologie, in welcher ein nmfassendes historisches Wissen zum Ausdruck kommt. Dass sich dasselbe bis auf die nensten. Forschungen nnd ihre Beziehungen zu den Krankheitsprocessen erstreckt, darf bei einem Antor wie Lenbe, der sich gerade anf diesem Gebiete so hervorragende Verdienste erworben hat, erwartet werden. Die Darstellung ist klar, immer die richtigen Punkte heraushebend und gruppirt dieselben in übersichtlicher Weise.

Beherzigenswerth ist, was Verf. über das Studium der Naturwissenschaften der Mediciuer sagt, dem er natürlich in vollem Masse das Wort redet. Indem er von den sog. Hülfsfächern verlangt, dass sie so weit getrieben würden, um den Mediciner zu befähigen, das ln ihnen Errungene für sein Fach zu verwerthen, soll er sich mit einer der Naturwissenschaften nach freier Wahl je nach Neigning und Veranlagung eingehend beschäftigen, so dass er von ihrem Studium die Fähigkeit erlange, naturwissenschaftlich zu denken.

—d.

Die snbeutane Infusion als Behandlungsmethode der Cholera. Von Prof. Dr. Samnel in Königsberg i. Pr. Stuttgart, Ferd. Enke. 1888. 75 S.

Die Cholerafurcht des verfiossenen Sommers hat eine ganze Reihe von Vorschlägen zur Bekämpfung des Schreckgespenstes gezeitigt, die freilich ihrer Mehrzahl nach auf dem Papier geblieben sind — denn, wie die ühereinstimmenden Berichte der ägyptischen Aerzte ergaben, hat man dort sich auf die alten Methoden der Behandlung beschränkt und sich meist mit dem Versuche begnügt, durch kräftige Excitation den Patienten über das gefährliche Stadium algidnm hlnwegzuhelfen. Die Snehe nach Specificis hatte als wesentlichstes Resultat nur die Burq'sche "Durchkupferung" ergeben — und anch diese scheint doch in praxi keinerlei Wirksamkeit entfaltet zn haben. Parasiticide Mittel sind, wie aüseitig anerkannt wurde, nicht in einer Concentration darznreichen, die noch eine Wirknng versprecheu könnte. Und so ist als letzter Angriffspunkt nur noch ein Momeut geblieben, welches in der That die Hauptgefahr der Cholera bedingt, und dessen Bekämpfung auch gewiss im Bereich der Möglichkeit liegt — die durch die massenhaften Darmanssebeidungen verursachte Blutelndickung.

Schon früher war man anf die Idee gekommen, derselben durch intravenöse Einspritzungen resp. Transfusion zu stenern, und es liegt z. B. ans der letzten Epidemie ein Fall von Wildt in Cairo vor, der eine einmalige Infusion von 1000 Grm. Kochsalzlösung mit vorübergehendem Erfolge versuchte. Anch der Gedanke, Flüssigkeit in die Harnblase zu spritzen ist in allerjüngster Zeit aufgetaucht (Lancet, 20. Oct. 1883) ohne dass freilich der Beweis erbracht ist, dass die Blase das ihr zngemuthete Flüssigkeitsquantum nun auch resorbiren würde. Endlich aber ist das subcutane Gewebe in Betracht gezogen worden, — ein Heilplau, den schon vor mehreren Jahren Seitz in der 9. Aufi. von Niemeyer's Lehrbuch mit folgenden Worten andeutete: "Ich würde vorkommenden Falls versuchen, oh der verderbilchen Binteiudickung gegenüber durch Gortgesetzte mit einer größeren hypodermatischen Spritze voüführte Wassereinspritznugen in das Unterhautgewebe ein Vortheil erreicht werden könnte."

Die vorliegende Brochüre Prof. Samnel's spitzt sich auf dieses Resultat zn: ihr grösster Raum aber wird beansprucht dnrch eine sehr ansführliche und im Ganzen sehr lichtvolle Anseinandersetzung über das Wesen der parasitären Krankheiten im Allgemeinen und der Cholera insbesondere. S. folgert aus theoretischen Gründen die Existenz eines Cholerapilzes, der nur unter bestimmten, namentlich tellnrischen Bedingungen zn vegetiren vermag. Die Cholera ist ursprünglich eine Bodenkrankheit, sie wird verschleppt und somit zur Verkehrskraukheit. Der Pilz gelangt, durch Athmung oder Nahrungeaufnahme, in den Darm; dort entwickelt er sich weiter, wenn er glinstigen Nährboden - d. h. eine kranke Schleimhant findet; ein gesunder Darmkanal ist immnn. Hier entfaltet er seine Wirksamkeit, - er erzeugt Diarrhöe, Erbrechen, - endlich die Abscheidung der farblosen, wässrigen Producte - der Reiswasserstühle, die S. als Transsndat, nicht als Secret deutet. Und an diese Wirkung, die massenhafte Entziebung von Wasser aus dem Blut und den Geweben, kniipft er den oben besprochenen therapeutischen Vorschlag an: gelingt es, das Stadium algidum, welches eben hierdurch zu Stande kommt, zu tiberdanern, so tritt die Reaction von Natur ein — es sind nach dieser Zeit, d. h. in ca. 2 Tagen, die Keime wirknugslos geworden. Darum müssten die subcutanen Infusionen mit erwärmter Kochsalzlösung, und zwar am Halse, wo sicher bis zuletzt resorbirt wird, 24-36 Stunden lang immer fortgesetzt werden, so oft die Beschaffenheit des Pulses das erfordert, — eine einmal oder zwelmal ausgeführte Infusion kann natürlich nur vorübergehend nützen — in der angedeuteten Therapie jedoch erblickt S. die Anssicht, der verderblichen Krankheit Herr zn werdeu.

Posner

# VI. Verhandlungen ärztlicher Gesellschaften. Berliner medicinische Gesellschaft.

Sitzung vom 23. Januar 1884.

Vorsitzender: Herr Virchow. Schriftschrer: Her Abraham.

Als Gäste sind anwesend: Herr San.-Rath Dr. Graf aus Elberfeld und Herr Dr. Grachtmann ans Wilmersdorf.

und Herr Dr. Grochtmann aus Wilmersdorf.
Der Vorsitzende macht Mittheilung von dem Ablehen des Geh. San.Raths Herrn Dr. F. Schroeder, zn dessen ehrendem Andenken die Anwesenden sich von den Sitzen erheben.

Tagesordnnng.

1) Herr Köbner: Vorstellung einer Kranken mit elner seltneren Form von Sclerodermie nebst microscopischen Präparaten. (Der Vortrag wird in extenso in der Berl. klin. Wochenschr. veröffentlicht werden.

2) Antrag des Vorstandes: Die Berl. med. Gesellschaft wolle erklären: Eine disciplinare Beaufsichtigung der Aerzte Seitens des Staates liegt weder in dem Wunsch der Aerzte, noch im Interesse des Publikums. Wir müssen nns daher mit auer Entschiedenheit gegen Bestimmungen anssprechen, wie sie die Verordnung vom 6. Dec. 1883 für Baden einführt.

Herr B. Fränkel: M. H.! Ihr Vorstand hat mich beanstragt, den Ihnen ans der Tagesordnung gedruckt vorliegenden Antrag in seinem Namen als Referent zu hegrinden. Erlanben Sie mir zunächst mit einigen

Worten anf die Verhältnisse in Baden einzugehen.

In Baden besteht seit dem Jahre 1864 ein ärztlicher Ansschuss, der vermittelst Listenscrutiniums von allen Aerzten auf je 4 Jahre gewählt wird und aus 7 Aerzten besteht. Selt dem Jahre 1871 ernannte der Ansschnss drel Mitglieder der Commission, welche über die Disciplinarvergehen der Aerzte entscheidet und die ansserdem aus 2 Medicinalreferenten des Ministeriums des Innern bestand. Was aber die Disciplinarvergehen anlangt, so ist ln Baden eine disciplinare Gewalt über die Aerzte aus den Zeiten des Bundestags in die Gesetzgebung des Relchs hinüber gerettet worden. Als Disciplinarstrafen konnten von genannter Commission verhängt werden. 1) Erinnerung, 2) Verweis, 3) Geldstrafen bis zu 20 Fl., 4) zeitliche oder blelbende Entziehung des ertheilten Befähignngszeugnisses nnd damit der Ausübung des Berufs. So lag die Sache, als durch die im vorigen Jahre veränderte Fassung des § 53 der Gewerbeordnung die Frage entstand, welcher Verwaltungsbehörde es zustehen soü, demjenigen Arzte die Approbation zn entziehen dem die bürgerlichen Ehrenrechte aberkannt worden sind. Die betr. §§ der Gewerbeordnung liegen Ihnen in der Anlage der Tagesordnung vor und brauche ich daranf nicht einzugehen 1). In Baden

1) § 58 der Gewerbsordnung lantet jetzt:

Die in § 29 bezeichneten Approbationen können vou den Verwaltungsbehörden nur dann zurückgenommen werden, wenn die Unrichtigkeit der Beweise dargethan wird, auf Grund deren solche ertheilt worden sind, oder wenn dem Inhaber der Approbation die bürgerlichen Ehrenrechte aberkannt sind, in letzterem Falle jedoch nur für die Dauer des Ehrverlustes.

Nach § 54 gelten wegen des Verfabrens nnd der Behörden, welche bei der Znrücknahme einer Approbation massgebend sind, die Vorschriften des § 20 und 21.

§ 21 lautet:

Die näheren Bestimmungen über die Behörden und das Verfahren, sowohl in der ersten als in der Recurs-Instanz, bleiben den Landesgesetzen vorbehalten. Es sind jedoch folgende Grundsätze einzuhalten:

- 1) In erster oder in zwelter Instanz muss die Entscheidung durch eine kollegiale Behörde erfolgen. Die Behörde ist befugt, Untersuchungen an Grt und Stelle zu veranlassen, Zengen und Sachverständige zu laden und eidlich zu vernehmen, fiberhanpt den angetretenen Beweis in vollem Umfange zu erheben.
- 2) Bildet die collegiale Behörde die erste Instanz, so ertheilt sie ihre Entscheidung in öffentlicher Sitzung, nach erfolgter Ladung und Anhörung der Parteien, auch in dem Falle, wenn zwar Einwendungen nicht angebracht sind, die Behörde aber nicht ohne Weiteres die Genehmigung ertheilen wil und der Antragsteller innerhalb vierzehn Tagen nach Empfang des, die Genehmigung versagenden oder uur unter Bedingungen ertheilenden Bescheides der Behörde auf m\u00e4ndliche Verhandlung antr\u00e4gt.
- S) Bildet die collegiale Behörde die zweite Instanz, so ertheilt sie stets ihre Entscheidung in öffentlicher Sitzung, nach erfolgter Ladung nnd Anhörung der Parteien.
- 4) Als Parteien sind der Unternehmer (Antragsteller), sowie diejenigen Personen zu betrachten, welche Einwendungen erhoben haben.



übertrug man diese Befugniss der Disciplinarkammer der Aerzte und veränderte dieselbe in der aus der ebenfalls in der Anlage wiedergegebenen Landesherrlichen Verordnung zu ersehenden Weise 1). Commission, welche, wie erwähnt, aus 3 Mitgliedern des Ausschusses und 2 Medicinalreferenten des Ministeriums bestand, nunmehr der ans 7 Aerzten hestehende Ausschuss insgesammt, aber unter dem Vorsitz eines höheren Verwaltungsbeamten als Disciplinarkammer der Aerzte eingesetzt. Gleichzeitig wird dieser Disclplinarkammer ein weites Aufsichtsrecht üher die Aerzte ganz im Allgemeinen ohne Rücksicht auf § 58 der Gewerheordnung zuerkannt und durch eine Ministerialverfügung die Berufspflichten der Aerzte anss Neue zusammengestellt. Der Recurs gegen diese Discipllnarkammer geht an das Ministerium, selbstredend das Ministerium des Innern; denn in Baden untersteht das Medicinalwesen diesem Ministerium.

Ich will nun nicht untersuchen, in wisweit durch diese Verordnung in Baden ein Fortschritt oder Rückschritt eingetreten ist - dae mögen die Badenser Collegen entscheiden - es drängt sich aber die gewichtige Frage anf, oh eine solche Disciplinarkammer der Aerzte überhanpt und namentlich für uns zn erstreben oder zn verwerfen ist. Bekanntlich hat der Reichstag im Anschluss an die veränderte Fassung des § 53 d. G.O. den Herrn Reichekanzler ersucht, "Füreorge zn treffen, dass dem Reichstage ein Gesetzentwurf über Herstellung einer Aerzteordnung vorgelegt werde, in welchen Organen der Berufsgenossen eine ehrengerichtliche Strafgewalt über dieselbe heigelegt wird". Die badische Regierung ist nnn als die erste nach dieser Resolution des Reichstages damit vorge-

1) Die Landesherrliche Verordnung für Baden lantet: Friedrich, von Gottes Gnaden Grossherzog von Baden, Herzog von Zähringen.

Anf Anrag Unseres Ministeriums des Innern and nach Anhörung Unseres Staatsministeriums haben wir beschlosseu nud verordnen wie folgt:

- § 1. Der Ausschuss der Asrzte kann unter dem Vorsitze eines von dem Ministerium des Innern hierzu bestimmten höheren Verwaltungsbeamten als Disciplinarkammer der Aerzte in Fällen des § 53 der Gewerheordnung die Zurücknahme der ärztlichen Approbation heschliessen, sowie gegen Aerzte, welche die Pflichten ihres Berufes verletzen oder durch ihr Verhalten der Achtung, die ihr Beruf erfordert, sich nnwürdig zeigen, auf Erinnerung, Verweis, Geldstrafe bis zu 200 Mark, Entziehung des Wahlrechts hei den Ansschusswahlen erkennen.
- § 2. Die gleichen Befugnisse stehen unter den gleichen Voraussetzungen gegen Thierärzte dem Ausschusse der Thierärzte als Disciplinarkammer der Thierärzte, sowle gegen Apotheker dem Ausschusse der Apotheker als Disciplinarkammer der Apotheker zu.
- § 3. Das Verfahren richtet sich nach den Bestimmungen über das Verfahren der Bezirksräthe in Verwaltungssachen, sowie in den Fällen dee § 53 der Gewerbeordnung nach den §§ 20 und 21 dieses Gesetzes.

Der Recurs geht an das Ministerium des Innern. Erkannte Geldstrafen kann das Ministerinm des Innern einer Unterstütznngscasse für Aerzte, Thierärzte oder Apotheker zuwenden.

Gegeben zu Karlsrnhe, den 6. December 1883. Friedrich.

Turban.

Gleichzeitig mit der Veröffentlichung dieser Verordnung erfolgte eine sogenannte "Ministerial-Verordnung", die Berufspflichten der Aerzte hetreffend, mit nachstehendem Inhalte:

Mit Bezug auf § 134 des Polizeistrafgesetzbnehes wird verorduet, wie folgt:

Die Aerzte sind verpflichtet:

- 1) sobald sie sich an einem Orte zum Zwecke der Ausübnng der Heilkunde niederlassen, hiervon der Ortspolizeibehörde sowie dem Bezirksarzte, diesem unter Vorlage der Approbationenrkunde, Anzeige zu erstatten;
- wenn sie die Ausübung der Heilkunde einstellen, oder ihre Niederlassung an einen anderen Ort verlegen, biervon den Bezirksarzt des bisherigen Wohnortes ln Kenntnis zu setzen:
- nach Maassgabe der Verordnungen des Ministeriums des Innern der Polizeibehörde oder dem Bezirksarzte Anzeige liber das Anftreten ansteckender und epidemischer Krankheiten zu erstatten und die für die Medicinalstatistik erforderlichen Angaben zn machen;
- 4) der Ortspolizeibehörde die ihnen bei Ansübnng ihres Bernfes hekannt werdenden gewaltsamen Todesfälle, lebensgefährlichen Körperverletzungen, Vergiftungen, Verbrechen und Vergehen wider das Leben mitzutheilen;
- bber die Behandlung eines Verletzten, dessen Verwundung den Gegenstand einer gerichtlichen Untersuchung hildet, nach Vorschrift der Dienstanweisung für Gerichtsärzte vom 4. Januar 1883 §§ 47, 48 das Tagesbuch zu führen und dem ersten Gerichtsarzte vorzulegen, sowie diesen von eintretenden gefährlichen Verschlimmerungen zu benachrichtigen;
- 6) auf Verlangen der Behörden gegen Bezug der geordneteu Ge-hühren bei deu Angaben der öffentlichen Gesnndheitspflege mitznwirken.
- 7) des Dispensirens von Arzneimltteln, abgesehen von dringenden Fällen oder hesonderer staatlicher Erlanbniss, sich zu euthalten. Karlsruhe, den 11. December 1883.

Grossherzogliches Ministerium des Innern. Turban.

gangen, ihrerseits diese Angelegenheit zu Ordnen. Wir stehen somit vor der Frage, oh die Art, wie sle dies ins Werk gesetzt hat, unseren Wünschen entspricht. Schwelgen - würde zustimmen heisseu.

Bevor ich aber an die Beantwortung dieser Frage herantrete, erscheint es nöthig, zu erwägen, ob sie zu der Competenz dieser Gesellschaft gehört. Es ist kein Zufall, wenn in nuseren Statuten es erhalten geblieben ist, dass diese Gesellschaft neben ihren wissenschaft-lichen und collegialen Bestrehungen den Zweck habe, die "ärztlichen Standes-Interesseu zu wahren". Die Gesellschaft ist, als die Bezirks-Vereine zn erstarken anflogen, auf den Antrag des Herrn Falk aus dem dentschen Aerzte-Vereinsbund ausgetreten, aber sowohl hei Verhandlung dieses Antrages am 28. Juni 1880 ist von den Rednern Herrn Goltdammer und Mendel, wie bei der einzigen späteren Gelegenheit, wo dies möglich, nämlich bei einem Antrag von mir am 7. Jull 1880 durch die von Herrn E. Küster der Zelt vorgeschlagene Resolntion anerkannt worden, dass die Gesellschaft keineswegs auf die Verhandlung socialer Fragen verzichten will, wenn sie dieselhe anch für gewöhnlich den Bezirks-Vereinen überlässt. Bel der Wichtigkeit der durch die badische Verordnung angeregten Fragen hat es der Vorstand deshalb für seine Pflicht gehalten, dieselben auf die Tagesordnung zu setzen. Es wird aber damit keineswegs beahsichtigt, den Bezirks-Verelneu eine Concurrenz zu machen, was bei der Gleichhelt der Majorität der Mitglieder von vornherein namöglich wäre. Diese Gesellschaft wird ihre Zeit nur ausuahmsweise und nur bel den allerwichtigsten Angelegenheiten socialen Dingen widmen können. Dann aber hat sie die Pflicht zn reden. Denn sie ist auch heute noch diejenlge Vereinigung Berliner Aerzte, in der es am leichtesten und anf dem directesten Wege möglich ist, durch unmittelhare Ahstimmung eine Majorität in einer Frage zn eonstatiren. Auch kann die Gesellschaft kraft ihrer Vergangenheit und durch die Zusammensetzung ihrer Mitglieder ohne Ueberhebung einige Antorität für sich in Anspruch nehmen. Ich glanbe deshalb, dass die Majorität der Mitglieder mit ihrem Vorstand darin einverstanden sein wird, dass wir gut thun, diese Frage hier zu verhandeln.

Kehre ich nach dieser Ahschweifung über die Competenz dieser Versammlung zu unserem Thema zurück, so tritt uns znnächst der Name entgegen: "Discipllnarkammer". Schon an dem Namen nehmen wir Anstoss. Denn mit der Bezeichnung "Disciplinar-Verfahren" wird die Vorstellung verbunden, als wäre der, gegen den ein solches eröffnet wird, ein Beamter. Als bei Berathung der dentschen Rechtsanwaltsordnung davon die Rede war, auch für die Anwälte den Ausdruck Disciplinar-Verfahren beiznbehalten, hemerkte der Regierungs-Commissar, "dass dieser Ansdruck nicht passe, da derselbe eine Vorstellung erzeuge, als sei der Anwalt ein Beamter, was nach Einführung der freien Advo-katur nicht der Fall und welche Vorstellung man absichtlich vermeiden wolle. Man habe ans einem gewissen Wohlwollen gegen den Stand und, um eln deutsches Wort an Stelle des nicht passenden Fremdwortes zu gehranchen, "ehrengerichtliches Verfahren" vorgeschlagen." Mehr noch, als dies von den Anwälten gilt, sollten derartige Erwägungen bei den

Aerzten massgehend sein.

Schwerere Bedenken als gegen den Namen müssen aufsteigen, wenn wir den Inhalt der Verordnung einer näheren Erwägung unterziehen. Ich sehe dabei von dem Theile derselben ab, der sich anf das in Folge des § 58 der Gewerbeordnung nothwendig gewordene Verfahren der Entziehung der Approhation hezieht und der die Gelegenheitsursache für die Verordnung abgab. Denn dies Verfahren wird in der Mehrzahl der Fälle lediglich ein formaler Act sein uud nur sehr selten zur Ausführuug kommen. Nach der Aussage unseres Mitgliedes Thilenlus im vorigen Jahre im Reichstage war es seit dem Erlass der Gewerbeordnung sieben mal vorgekommen, dass einem Arzt die hürgerlichen Ehrenrechte vom Richter aberkannt wurden. Ueberdies wird von vornherein Niemand darüber nrtheilen können, ob ein solcher Unglücklicher, gegen den nun das Verfahren auf Approhations-Entziehung eingeleitet wird, schlechter wegkommt, wenn er, wie dies bel uns der Fall ist, hierbei dem Verwaltungsgericht unterstellt ist, oder wenn seine Standesgenossen als Disciplinarkammer über seine Sache entscheideu. Es verdient aher bemerkt zu werden, dass ln den meisten Staaten, ln denen eine ärztliche Standes-Vertretung hesteht, auch vor dem Erlass des jetzigen § 58 der G.-O. das Wahlrecht an den Besitz der bürgerlichen Ehrenrechte geknüpft ist.

Dieser Theil der Verordnung steht in Bezug auf seine Bedeutung in gar keinem Verhältniss zu dem anderen Theile derselben, der die Aerzte in ihrer Gesammtheit einer disciplinaren Beaufsichtigung unterstellt. Der Wortlaut dieses Theils der badischen Verordnnng entspricht dem § 10 des Reichsbeamtengesetzes, welcher anch in die Rechtsanwaltsordnung übergegangen ist. Der § lautet: "Jeder Reichsheamte hat die Verpflichtung, das ihm übertragene Amt der Verfassung und den Gesetzen entsprechend gewissenhaft wahrznnehmen" — also seine Bernfspflichten zu erfüllen — "und durch sein Verhalten in nnd ausser dem Amte der Achtung, die sein Beruf erfordert, sich würdig zu zeigen". Der Beamte, der dieser Verpflichtung nicht nachkommt, verfällt dem Disciplinarverfahren. Wenn in der hadischen Verordnung von dem Verhalten" kurzweg die Rede ist, so ist es doch offenbar, dass das Verhalten in und ausserhalb des Bernfes darunter gemeint ist, da es den Pflichten des Berufes coordinirt wird. Wäre nur das Verhalten im Berufe darnnter verstanden, so hätte dies ausdrücklich gesagt werden müssen. Soweit ich nun die Bestrebungen der Aerzte anf Einführung von Ehrenräthen bisher verstanden habe, hat Niemand jemals daran gedacht, die Berechtigung der Ehrenräthe anch auf das Verhalten der Aerzte ausser-halb des Berufes auszudehnen. Man wollte durch die Ehrenräthe die



Einzelhestrebungen der Aerzte in ihrem Beruf in den Grenzen halten, die die Standesehre in Bezug auf Collegialität, Humanität und Anstand erfordert. Für seine private Ehrenhaftigkeit, soweit der Strafrichter sie nicht gebietet, sollte jeder Arzt selhst einstehen. Die hadische Verordnung erweitert also die Anfsicht über die Aerzte welt üher das hinaus, was Aerzte hisher in Aussicht genommen hatten und was in der Natur der Sache begründet ist. Sie veräudert damit die Stellung des Arztes fundameutal. Während er hisher als ein freier Gewerhtreiheuder hetrachtet worde, erscheint er non in seiner Stellung zum Staate einem Beamten ähnlich. Dabei mag in Parenthese bemerkt werden, dass nicht erst in der Gewerheordnung von 1869, sondern von jeher die Aerzte als Gewerhtreihende betrachtet wurden.

Mit dieser erweiterten disciplinaren Beanfsichtigung der Aerzte steht die gleichzeitig veröffentlichte Aufzählung der Berufspflichten der Aerzte in dem merkwürdigsten Gegensatz. Um diese siehen Punkte zu handhaben, dazn bedarf man wahrlich keines Ehrengerichts! Dazu reicht ehenso gut, wie zur Beaufsichtigung der Anmeldung von Pocken-Kranken und des rechtzeitigen Einreichens der Impflisten, der Polizeirichter vollkommen ans! Zur Grdnung derartiger Dluge hedürfen wir des Ehreugerichts nicht. Wir hahen dasselhe vielmehr nöthig, weil das, was es bestrafen soll, sich gar nicht in Paragraphen ausdrücken lässt, vielmehr nur Berufsgenossen in jedem einzelnen ka tentscheiden können, oh eine Pflichtverletzung vorliegt oder nicht.

Eine ganz andere Frage freilich ist die, oh eine solche fiscalischo Ausnntzung der Aerzte, wie sie diese Ministerial-Verordnung aufs Nene einführt, mit den Reichsgesetzen vereinhar ist. Wenn wir auch nicht Juristen sind, können wir in dieser Frage über den Sinn des Gesetzes mitreden, denn wir haben bekanntlich seiner Zeit die hetr. Paragraphen der Gewerheordnung verfasst. Die Aerzte sollen nach Al. 3 der Verordnung die erforderlichen Angaben für die Medicinalstatistik machen, nach Al. 6 ant Verlangen der Behörden bei den Aufgahen der öffentlichen Gesundheitspflege mitwirken; was heisst das? Steht das nicht iu Widerspruch mit § 144 der Gewerheordnung: "In wiefern Zuwiderhandlungen der Gewerhtreihenden gegen Ihre Bernfapflichten ausser den in diesem Gesetz erwähnten Fällen einer Strafe unterliegen, ist nach den darüher hestehenden Gesetzen zn henrtheilen. Jedoch werden aufgehoben die für Medicinalpersonen bestehenden hesonderen Bestimmungen, welche ihnen unter Androhung von Strafen einen Zwang zn ärztlicher Hülfe auferlegen". Um die zwangsweise Heranziehung der Aerzte zu Hülfsleistungen hei den Anfgahen der öffeutlichen Gssundbeitspflege mit der Reichsgesetzgehung in Uebereinstimmung zu hringen, mässte man eine gemeine Gefahr oder Noth supponiren. Solches ist aber nur hei schweren Epidemien vorhanden. Bezieht sich Al. 6 auf diese? Gder ist vlelmehr von einer daneruden Hülfsleistung der Aerzte die Rede? Für die Hülfsleistung bei der Medicinalstatistik hietet aber die Reichsgesetzgehung gar keinen Platz. Jedenfalls steht es fest, dass, wenn die Lasten, die die Ministerial-Verfügung den Aerzten anflegt, Ihnen aufgelegt werden können, es in dieser Beziehung keine Grenze mehr gieht, vielmehr jede Leistung von ihnen verlangt werden kann, die dem Ministerium zn fordern zweckmässig erscheint.

Die allergewichtigsten Bedenken gieht ferner der Umstand, dass als Recurs-Instanz das Ministerlum eingesetzt ist. Die zweite Instanz ist immer die massgehende, es untersteht also in Baden der ärztliche Stand der disciplinaren Aussicht des Ministeriums. Denn der Regierungsvertreter kaun deu Recurs in den ihm passend erschelnenden Fällen einlegen. Wenigstens hahe ich so die Bestimmungen üher das Verfahren der Bezirksräthe in Verwaltungssachen vom Jahre 1864 für Baden" verstanden, nach denen sich, ahgesehen von den Fällen des § 53 der Gewerheordnnng, das Verfahren der ärztlichen Disciplinarkammer richten soll. Selbst aber, wenn wir annehmen, dass immer nur der Verurtheilte den Recurs einlegt, werden dann die Urtheile der zwelten Instanz sich mit dem Rechtsgefühl der Aerzte decken? Wird das Ministerinm z. B. immer einen Arzt, der Auswärtigen briefliche Hülfe in Annoncen verspricht, verurtheilen? Wird es einem vernrtheilenden Erkenntniss des Ehrenrathes heitreten gegen einen Arzt, bei dem es als Reclame gedeutet wird, dass er die homoopathische Flagge ostentativ auf-Ich sehe dahei davon ah, dass das körperliche Hülfshedürfniss hoher Kreise znweilen sonderharen Heilkünstlern gestattet, auf Federn zu drücken, die mächtiger sind, als der Einfinss der Majorität der Aerzte. Ich nehme an, die Verwaltung haudele dabei durchaus nnheeinflusst. Wird ihr Urtheil sich mit dem decken, was wir Aerzte für unsere Standes-ehre für das Nothwendigste halten? Ein freisprechendes Urtheil der höchsten Instanz kann aber auf Jahre hinaus grösseren Schaden anrichten, als in dem jetzigen Zustand die Standesehre der Acrzte von den wenigen approbirten Pfuscheru, die naserem Stande aufsitzen, erfahren kann.

Ich sehe hei dieser Gelegenheit absiehtlich davon ah, die dem Ministerium feindliche politische Wirksamkeit des Arztes als ein Moment zu hetrachten, welches hel disciplinarem Vorgehen gegen deuselhen mit in die Wagschale fallen könnte. Ich weiss, dass einem Arzt, dem kürzlich in Manchester verstorbenen Dr. Borchard, lediglich aus politischen Gründen die Approhation entzogen worden ist. Ich denke aber, solche Zeiten sind für immer vorüber. So was wird in Zukunft nicht mehr vorkommen. Sonst würde schon diese Rücksicht für alle Parteien eine Ausdehnung der staatlichen Disciplinargewalt anf die Aerzte unannehmhar machen. Aber auch ohne diese Rücksicht hleihen die Bedeuken dagegen hestehen, dass in letzter Instanz nicht Aerzte, sondern eine Ver-

waltungshehörde die Disciplin über die Aerzte handhahen soil. Es sind dies Bedenken, die sich nicht gegen ein hestimmtes Ministerium, sondern ganz allgemeln gegen die disciplinarrichterliche Befugniss der Verwaltungsbehörde richten, die häufig interessirt und Partei in der Sache ist; Bedenken ähnlich den Rücksichten, die üherhanpt die Trennung der richterlichen Gewalt von der Verwaltung veranlasst hahen.

Dahei ist die Verordnung nicht auf legislatorischem Wege erfolgt, sondern lediglich eine landesherrliche Entschliessung. Es ist deshalh nicht einmal nöthig, die Klinke der Gesetzgehung in die Hand zu nehmen, um die dem Ausschuss übertragenen Functionen einer Disciplinarkammer erster Instanz der aufgehohenen Commission oder einer anderen Behörde zu ühertragen.

Fassen wir alle dlese Bedenken ins Ange, so ist es schwer zu verstehen, dass in Baden die in Rede stehende Verordnung als ein Fortschritt freudig hegrilast worden ist. Fragen wir nach den Gründen dieser Thatsache, so muss daran erinnert werden, dass in Baden eine Disciplinar-Beaufsichtigung üher die Aerzte auch vor dieser Verordnung schon vorhanden war. Dann aher sind alle Bedenken unterdrückt worden über die Freude, mit der man es aufnahm, dass nnn der Ausschnss als solcher, frellich nnter dem Vorsitz eines Verwaltungsheamten, die erste Instanz darstellen sollte, und schliesslich tröstet man sich mit dem dort vorhandenen patriarchalischen Verhältniss zwischen Regierung und Aerzten. Letzteres ist ein hinfälliger Trost. Ein patriarchalisches Verhältniss hedarf gar keiner Gesetze. Bestimmungen aber mit Gesetzeskraft sollte man in unserer von Partelleidenschaft zerrissenen Zeit ohne Rücksicht anf wechselnde Zuneigung oder Ahnelguug so machen, dass sie jeder und selhst einer böswilligen Interpretationskunst gegenüher den Willen des Gesetzgehers zum unzweidentigen Ausdruck bringen.

Es liesseu sich an diese Verordnung noch eine Reihe anderer Betrachtungen knüpfen, ich glanhe aher, das Gesagte wird hinreichen, nm zn heweisen, dass wir ihre Bestimmungen nicht als einen Fortschritt gegen unsere Verhältnisse hetrachten können. Diesen Gedanken soll nun die Ihnen von Ihrem Vorstande vorgeschlagene Resolntion znm Ausdruck hringen. Ueherlegen wir aher, oh wir dieselbe so,

wie es geschieht, hegründen können.

Liegt cine disciplinare Beaufsichtigung der Aerzte seitens des Staates

wirklich nicht in dem Wunsch der Aerzte?

Aliis inservieudo consumimur! Es giebt keinen Beruf, der dies mit grösserem Rechte von sich sagen könnte, als der unsere! Bei Tage und hei Nacht solleu wir unseren Patienten zur Disposition stehen; keine vorgesetzte Arheit, kein Verguügen, keine Ermüdung darf uns ahhalten, Anderen zu Hülfe zu eilen. Wir hahen keine Disposition üher unsere Zeit, keine Freistunden! Andere wälzen ihre Sorgen auf uns und wir ergrauen unter der Schwere der Verantwortlichkeit unseres Berufes. Um einen solchen Beruf zu ertragen, dazu hedürfen wir des erhehenden Gefühls treuer Pflichterfüllung, die wir als Mitglleder eines humanen Standes freiwillig auf uns nehmen. Jeder Zwang, der in dieser Beziehung auf nns ausgeüht wird, lässt nns die Last, die unser Beruf auf unsere Schnlteru härdet, doppelt fühlen! Gerade um dieses ideellen Gesichtspunktes willen glauhe ich, dass nuser Beruf der persönlichen Unahhänglgkeit und Freiheit durchaus nicht enthehren kann. Es ist das erfrischende Bad, welches uns nebeu der Recreation, die unsere Wissenschaft hietet. stark genng macht, nm angesichts des Jammers des Menschengeschlechts die Mühsale unseres Berufes im Kampfe mit Krankheit und Tod freudig zn ertragen. Viele hochhegahte Jünger wählen unseren Stand, gerade der persönlichen Unahhängigkeit, die er hietet, wegen und ist die Freiheit eine der Wnrzeln, aus denen die hochaufstrebende Palme unseres Standes ihre Nahrung zieht. Durchdrungen von dem Geiste dieser Gesellschaft und in den zwauzig Jahren, seit ich Schriftsührer hin, in regem Verkehr mit den Heroen unseres Standes, die nasere Vorsitzende waren and sind, ist mir das Bewusstsein von der Nothwendigkeit der Unahhängigkeit des Arztes in Fleisch und Blut übergegangen. Es erscheint mir wie ein Axiom und ich mass nach Worten sachen, wenn ich es heweisen will, dass es nicht in dem Wnnsch der Aerzte liegt, eine disciplinare Anfsicht des Staates über sich anzuerkennen, geschweige denn herheizusühren. Und doch ist durch einen Artikel im Aerztlichen Vereinshlatt, der ührigens später erschien, als naser Herr Vorsitzender sich dafür aussprach, diese Angelegenheit hier zu verhandeln, zum mindesten der Anschein hervorgerufen, als wenn die Aerzte Bestimmungen, wie die hadische Verordnung frendig begrüssten. An eine Besprechung der Verordnung in der Decemheruummer wird folgende Betrachtung gekntipft:

"Wir können es uns, im Anschluss an Vorstehendes, nicht versagen, auch nusererseits dem Gefühle dankbarer Auerkennung und freudigen Stolzes Ausdruck zu verleihen, das wir empfinden, wenn wir sehen, in welcher Weise eine deutsche Regierung nicht nur den Wünschen der durch die Aerztetage vertretenen Majorität der deutschen Aerzte, soweit es nn ihr ist, entgegenkommt, sondern anch die ärztliche Standesvertretung ihres eigenen Laudes hochhält und ehrt, und wie diese andererseits hestreht ist, das ihr entgegengebrachte Vertrauen zu rechtsertigen und zum Besten des ärztlichen Staudes nutzhar zu machen. Hanptvoraussetzung für ein derartiges, wir möchten fast sagen, patriarchalisches Verhältniss, wie es in Baden, uud in keinem anderen Lande auch nur annäherud, zwischen Regierung und ärztlichem Ausschuss hesteht, und für welches die Behandlung der vorstehenden Angelegenheit nur ein Beispiel hietet, ist allerdings eine entsprechende, opferwillige und ausdauernde, Arheitsleistung auf Seiten der Standesvertretung, und gerade darin kann der Badische ärztliche Ansschuss allen anderen ärztlicheu Standesvertretungen, die gleiche Erfolge nicht zu verzeichnen haben, ebenfells zum Muster dienen!"

Unterzeichnet ist dieser Paseue mit "Red.", und hleibt es zweifelhaft, oh hierunter, wie mir dies wahrschelnlich erecheint, der Redactenr Herr Heinze, oder die Herauegeber, nämlich der Ausschuss des deutschen Aerzte-Vereinsbundee, zu verstehen iet. Wie dem aber anch eei, se lst es doch tiber allen Zweifel erhaben, dass der Aerztevereinshund der von mir vertretenen Meinung und nicht der in ohen genanntem Passus ausgesprochenen Ansicht in Bezng auf Disciplinarbeaufsichtigung der Aerzte ist. Auf dem Aerztetag in Nüruherg wurden in Bezng auf Ehren- nnd Schiedsgerichte ale Grundzüge für eine deutsche Aerzte-Ordnung folgende Sätze an-

"I. Jeder ärztliche Standesverein soll berechtigt sein, nnwürdige Mitglieder auezuschliessen nnd das dabei zu beohachtende Verfahren

durch feste Normen zn regein.

II. Zur Schlichtung von Streitigkeiten, event. Ahndung von Verstössen gegen die Standesehre und die Standeepflichten soll jeder ärztliche Standesverein herechtigt sein, ein Ehren- nnd Schiedsgericht durch Wahl ans seinen Mitgliederu zn bestellen.

Gegen Erkenntuisse anf Ausschliessung muss Bernfung an eine zweite Instanz, die gleichfalls aus Aerzten beeteht, möglich eein. IV. Die Art der Einrichtung der Gerichte II. Instanz bleibt dem Gnt-

dünken der Vereine überlassen.

V. Der Entscheldung dieses Ehren- und Schiedsgerichts zweiter Instanz unterliegen auch selche Fälle, welche den Standesverelnen nicht

angehörende Aerzte betreffen."

Verworfen wurde dagegen der Zneatz, "bei dessen — dee Ehrengerichts, zweiter Instanz - Versammlungen kann elch die Regierung durch einen Commiesar vertreten lassen - eventl. mit dem Zusatz - welcher jedoch nur znr Kenntuissnahme anwohnt."

Diese Beschlüsse des Aerztetages welchen contradictorisch von der hadischen Verordnung ah und geben den unnmstöeslichen Beweis, dass nnsere Auffaesung die dee Aerztetsges ist. Ich hoffe nicht, dase der Versneh gemacht wird, dagegen anzustihren, dase in Baden neben der Disciplinarkammer anch nicht staatliche Ehrenräthe der Verelne existiren. Für diese bleibt nach der hesprochenen Verordnung keine andere Function, wie ale Schiedsrichter zu dienen zwiechen zwei streitenden Aerzten und überhanpt die Collegialität zu schützen. Das wae staatlich anerkannte Ehrenräthe elgentlich sollen, die specifische Energie derselben ist die Beetrafung von Verletzungen der Berufspflicht und der Standesehre, nnd diese steht in Baden der etaatlichen Disciplinarkammer unzweiselhaft zu. In der That: die Aerzte wünschen eine disciplinare Anssicht des Staates üher sich nicht!

Aher liegt nicht eine eolche im Interesse dee Publikums? Unsere Resolution behanptet, dass dies nicht der Fall sel! Es ist unverkennbar, dase die jetzt hei uns bestehenden Verhältuisse für das Puhlikum sehr güuetig sind. Es fehlt nicht an Aerzten und der Andrang zum Studinm der Medicin let über alles Erwarten gross. Dabei ist der deutsche Dnrchschnittsarzt der beste der Welt und leicht zugänglich. Auch den Armen wird es nicht sehwer, sich ärztlichen Rath zu verschaffen. Das Publikum versteht ee jetzt schon kaum, dass ee auf die Hülfe eines Arztes, zu dem ee Vertrauen hat, verzichten soll, wenn diesen collegiale Rücksichten abbalten, zu kommen. Es wird sicher für das Publikum nicht besser, wenn etwas Drittes, wie eine disciplinare Aufsicht des Staates sich zwischen den Patienten und den Arzt selnes Vertrauens einschieht. Die Thätigkeit eines Arztes hat nichts von der eines Beamten an sich, und Fälle, dass das Puhlikum gegen den Arzt geechützt werden müeste, gehören zu den äuesersten Seltenheiten. Jeder, anch der wohlmeinendste Versuch, hierfür staatliche Normen zu erlassen, muss ins Gegentheil umschlagen. Ich erinnere in dieser Beziehung an den verflossenen 200 des Strafgeeetzee. Er war in der beeten Absicht erlassen. Seine Folge aber war, dass der Arzt schwerer zugänglich wurde, das ungebildete Puhlikum ärztliche Hülfe mit Drohungen unverschämt forderte und einige Böewillige ihn benutzten, um Aerzte zu denunziren, wenn diese für ihre Mühe anch hezahlt sein wollten. Das Publikum kann gegen rohe Verweigerung ärztlicher Hülfe und dergleichen, ausser durch die Concurrenz der Aerzte nur durch die freie Einwirkung der Gesammtheit der Aerzte auf den Einzelnen geschiltzt werden. Eine Einmischung der Verwaltungebehörden in das zarte Verhältnise zwischen Patient und Arzt mnss nothwendig an vielen Stellen Schaden anrichten.

Betrachten wir z. B. von diesem Gesichtspunkte ans die Minleterial-Verfügung über die Bernfspflichten in Baden. Wie unverfänglich erechelnt No. 4! Und doch werden durch diesen Satz die Aerzte in den Dienst der Criminalpolizei gestellt! Es ist dies sicher vom Standpunkte der letzteren ans recht practisch, aber es werden dadurch eine Reihe von Leidenden, nm der Entdeckung zu entgehen, gezwungen, auf ärztliche Hälfe zu verzichten. Zn den Verbrechen und Vergehen wider das Leben z. B. gehören der Abortus und die fahrlässige Tödtung! Der Arzt steht unter dem Banne der Heimlichkeit des Hauses. Verschwiegenheit ist bei ihm, wie Keuschheit hei einer Jungfrau, Ehrlichkeit hel einem Kassierer elne Tngend sine qua non. Wie das Gesetz dae Geheimniss der Beichte respectirt, damit die kranke Seele der Tröetungen der Kirche nicht enthehre, so sollte es dafür sorgen, dase mit dem hülfebringenden Arzte nicht der Späher ins Hans dringt. Es ist genng, dass der Arzt die Wahrheit uicht verschweigen derf, wenn es eich um die Bescheinigung der Todesurssche oder nm sein Zeugniss handelt. Dardber hinaus sollte ihm keine Pflicht zur Anzeige auferlegt werden. Es mag diesee Beispiel für viele dienen. Jede etastliche Disciplinaraussicht wird dahin führen, Arzt und Publikum zu entfremden. Der Arzt steht den Familien se nahe, dass es wie zwischen Ehelenten am hesten ist, den Bethelligten die Regelung lbres gegenseitigen Verhältnisses alleln zu überlassen. Ich glanbe deshalb, es liegt auch nicht im Interesse des Publikums, den Arzt unter Disclplinaranfsicht des Staates zn stellen.

Damit glanhe ich unsere Resolution als sachgemäss nnd wahr

bewiesen zu haben.

Znm Schlusse aber kann ich nicht umbin, die Frage zn erörtern, ob sie anch opportun ist? Es liegt nne feru, in die in der Entwickelung hegriffene eogenannte Organisation unseres Standes störend eingreifen zu wollen. Aber, so höre ich sagen, wenn es Ench anch fern liegt, das zn wollen, so wird der Effect der Annahme dieser Resolution eine Störnng dieser Entwickelnng sein, denn der Staat wird keine Ehrenräthe anerkennen wollen, wenn er sie nicht beraufsichtigen kann. Darauf erwidere leh: wenn wir die staatliche Organisation nicht anders erhalten können, als dass nne das hohe Gnt der Unabhängigkeit nnseres Standes entzogen, und dastir eine disciplinare Beanfsichtigung desselben eingeführt wird, se wollen wir auf eine derartige Organisation zur Zelt verzichten! Ich glaube aber, dass dies nicht nöthig sein wird. Ich habe diesen Abend wiederholt auf die Rechtsanwälte exemplificirt. Die Rechtsanwalts-Ordnung ist dle einzige staatliche Institution, dle mit der in Aussicht stehenden Vertretung nneeres Standes verglichen werden kann. Der Ehrenrath der Rechtsanwälte steht aber nicht unter der Anfsicht der Verwaltnngehehörde. Die Rechtsanwälte bilden bezirksweise eine Kammer. Die Kammer wählt einen Vorstand von neun Mitgliederu. Fünf davon hilden das Ehrengericht. Die Berufung geht an den Ebrengerichtshof. Dieser hesteht aue dem Präsidenten des Reichsgerichts, drei Mitgliedern des Reichsgerichts und drei Mitgliedern der Anwaltskammer desselben. Eine Einmiechnng der Verwaltungshehörde in dle richterliche Function ist gänzilch in erster und zweiter Instanz ausgeschloesen. Ich hoffe deshalh, dase ee auch nne Aerzten gelingen wird, eine etaatlich anerkannte Vertretung zn erlangen, ohne unter die Disclplinaranfsicht der Verwaltungsbehörde zu gerathen. Und damit, meine Herren, empfehle ich Ihnen die Annahme der Ihnen von Ihrem Vorstande vorgeschlagenen Recolution!

Herr Rintel: M. H.! Wenn ich in dieser Sache das Wort ergrelfe, eo geschieht es hauptsächlich, weil ich im Geschäfts-Ausschnss des deutschen Aerztebundes als Fränkele Nachfolger fignrire. Ich will nicht auf die sehr ansführliche Kritik eingehen, die der verehrte Herr Vorredner über die badieche Verordnung gefällt hat, sonderu mich nnr begutigen zu beweisen, dass es nicht opportun iet, dass gerade diese Versammlung elne Resolution in der vorliegeuden Form annimmt. Ich kann nicht lenguen, dass ich einigermaseen überrascht war, als ich den Antrag lae, nnd ich höre, dass diese Ueberraschung von vielen getheilt worden ist, denn man fragt sich, sind denn die Verordnungen, die in einem, ich möchte eagen, an der äussersten Grenze des deutschen Reiches liegendem Lande erlassen worden sind, und zwar im engen Zusammenhang mit bestimmten localen Verhältnissen - eind denn disse Verordnungen von eo groeser Wichtigkeit, und von so grossem Interesse für uns, dase sie eine so ausserordentlich hochgeachtete wissenschaftliche Gesellschaft, wie diese, veranlassen können, aus ihrer bieherigen Reserve heranszutreten und eich mit dieser Angelegenheit in Form einer Resolution zu beschäftigen, denn wir wissen ja, dass zu deu Motiven, die damals den Austritt dieser Gesellschaft aus dem Aerztebnnde veranlassten, anch gerechnet wurde, dass man eigentlich nicht diese Gesellschaft als eine eolche hetrachten könne, deren Zweck ee wäre, sich zugleich mit socialen Fragen zu beschäftigen. Es iet allerdings nicht ausgeschlossen worden, dase solche sociale Fragen hier besprochen würden, aber man hat sich im Allgemeinen eine ganz

bestimmte Reserve auferlegt.

Nun gebe ich zwar zu, dass ein derartiges Votum von dieser Gesellschaft erlassen, eelbet eine politieche Bedeutung haben wird, dase, wenn demnächet beim Cultusetat auch die Aerzteordnungs-Angelegenheiten besprochen werden, ein Votum dieser Gesellschaft ein ganz beeonderes Gewicht bahen wird; aber es fragt sich doch, wenn wir in Berlin eine Institution haben, welche die Hälfte aller Berliner Aerzte vertritt, die eich ausserdem direct nur mit Standeefragen beechäftigt, ob nicht eigentlich diese Institution die herusene wäre, eine Resolution bel einer solchen Gelegenheit zn erlassen. Meiner Ansicht nach wird der Central-Aueschuss der Aerste durch die Autorität der Gesellschaft im vorliegenden Falle nnterdrückt, das Votum, welches er selbst abgieht, wird in seiner Bedentung verschwinden gegen ein Votum, welchee diese Gesellschaft abgiebt. Wenn ich nun ausserdem betrachte, welchen Eindruck wohl ein Votum von hier aus machen würde, eo muss ich bekennen: Ich glanbe, dase namentlich in Süddeutschland die Wirkung eine gerade nicht für nas sehr erfreuliche sein wird, nnd namentlich berechtigt mich zn dieser Muthmaseung die Fassung. Es heisst in der Resolution: "Liegt weder in dem Wnnech de: Aerzte n. e. w." Die Aerzte sind hier doch ein Collektivbegriff, wir können unter Aerzten nnr die deutschen Aerzte verstehen, nnd da wir doch gar nicht sieher eind, daes allgemein ein ähnliches Urtheil fiher diese Verordnung gefällt wird, so frage ich: ist es opportun, dass wir von dieser Gesellschaft aus eine Erklärung im Namen der Aerzte

<sup>1)</sup> Unter die hetreffenden §§ dee Strafgesetzes rangiren auch die ärztlichen Kunstfehler. Die Anzeigepflicht ist aleo anch auf diese ans-

abgeben? Zur Ahgahs einer solchsn Erklärung ist nach meiner uud vieler Collegen Anffassung nur der deutsche Aerztetag berechtigt. Es fällt mir ja garnicht ein, zu bestrelten, dess diese Gesellschaft sehr wohl eine Resolution in dieser Angelegenheit fassen kann, aber mir scheint doch, dass diese Resolution sich innerhalb der Grenzen bewegeu muss, die sehn in der Gesellschaft selhst liegen, dass die Gesellschaft uur für sich sprecheu kann, dass es also nicht opportum ist, wenn hier eine Erklärung im Namen der Aerzte ahgegeheu wird, d. h. also, Aerzte als Collektivbegriff.

Ich kann hei dieser Gslsgsnheit sinschalten, dass ss natürlich gauz unzweifelhaft ist, dass nicht der Geschäftsausschuss, sondern lediglich der Redacteur dasjenigs vertritt, was im Asrzte-Vsrsiushlatt steht unter-

zeichnet: Red.

Ich glanhs, wir rufen ausrlsi Conflicte hsrvor, nnd es wird auch viellsicht von den hadischen Aerzten übel empfunden werden, wenn au dieser Stells eins solche Resolution gefasst wird, wo sis weder im Stands siud, lhrs Motive anzugeben, noch dieselben zu vertheidigen. Das könnte nnr lm deutscheu Aerztetag geschehen, der ja anch in diesem Jahre gewiss Gelsgenheit uehmeu wird, diese Frags weiter zu besprechen und zu ventillren.

Ich kann nur im Interssee des Friedens wünschsn, dass wir über eine solche Resolntion, wie dlese, namentlich in einer Fassung, die ich für nnauuehmhar halte, zur motivirten Tagesordnung übergehen nnd ich habe mir erlaubt, diese in folgeuder Form abzufassen: "In Erwägnng, dass die in dem Antrage des Vorstandes allegirte Verordnung der Grossherzoglich badischen Regierung vom 6. December 1838 sich bezieht auf staatlichs Einrichtungen specieller Art, wie sis in andern Bundesstaaten des Reiches, inshesondere auch in Prenssen, uicht bestehen, sowie dass für die Berliner medicinische Gssellschaft Veranlassung zu einer abiehnenden Kritik jener Verordnung nm so weniger vorliegt, als dieselhe in Uehereinstimmung mit den berechtigten Vertretern der badischen Aerzte erlassen ist, geht die Versammlung über den Antrag des Vorstandes zur Tagesordnung über".

Herr Börnsr: M. H.? Das sehr ansführliche Referat des Herrn Fränkel hat eine Reihe von Frageu berührt, auf die einzugehen ich eigentlich nicht glanhte veranlasst zu sein, die aber jetzt nicht übergangen werden köunen. Ich möchte nur dem pathetischen Schluss seluer Rede doch die eine Erwägung entgegenhalten, dass wir hel dieser Gslegenheit nus viel mehr darübsr klar werden sollen, worin wir bezüglich hsi der Zukunft des ärztlichen Standes einig siud, und viel weuiger das hervorheben sollten, worlu wir differiren. Ich glauhe, dass Disjenigen, welche für dis hadischen Verordnungen eintreteu und empfehlen, den Antrag des Vorstandes dieser Gessllschaft durch die motivirte Tagssordnung zurück zu weisen, ehensowohl für die Ehre und Rechts des Aerztestandes. für seins freie Bewegung eintreten können, als diejenigen, welche der suhjsktiv gerechten Ueherzengung sind, dass diese hadische Verordnung ein

Eingriff in diese Freiheit sei.

M. H., ich hahe seit 12 Jahren — so lange ist es nngefähr her, dass ich mich hei den Verhaudlungen ühst die Zukunft des Aerzteatandes betheilige — stets einen Standpunkt eiugenommsn, der mich zu einem Gegner des Herrn Fräukel gemacht hat, zu eiuem loyalen Gsgner wie er es mir gegendher gswesen ist. Ich hin von Anfang an davon absgegangen, dass es im hoheu Grade zu bedanern sel, dass wir einfach unter die nene Gewsrheordnung gekommen sind. Ich bin stets der Ansicht gewssen, dass der Arzt eine Stellung des öffentlichen Vertranens einnehmen muss und damit bestimmten Pflichten gegenüher anch Rechte zu ühernehmsn hat. Ich hahe dieseu Standpunkt immer vertheidigt wesentlich um dasswillen, weil ich ferner der Ansicht hin, dass die Auptsache hel der Medlcinal-Reform immer die ist, dass die öffentliche Gesundheitspflege mögüch gemacht werden könne, und in diessr Beziehung stehe ich prinzipiell — prinzipiell hemerke ich ausdrücklich — wohl auf demselhen Standpunkt wis unser verehrter Herr Vorsitzender.

M. M.! Was die hadische Verorduung specisii anlangt, so stimme leh mit Herrn Fränkel darin üherein, dass ich uiemals der Ansicht gewesen hin, es könns eine so tisf einschneldende Verordnung erlassen werden auf Grund eines Paragraphen des Polizsistrafgesetzbuches. So sehr ich der Ueherzsugung bin, dass diese landesherrliche Verordung an and für sich mit Unrecht augegriffen ist, so sehr muss Ich andererssits betonsu, dass es für solche Bestlmmungen eines legislatorischen Vorgeheus hedarf. Ich bin anch der ferneren Ansicht, nnd in dieser haheu mich Correspondenzen aus Baden hestärkt, dass wenn auf Grund dieser Verordnung irgeud ein Urtheil, viellsicht auf Geldstrafe, seitens des Ausschusses in Karlsruhe als Disciplinarkammer oder seitsns des Ministerinms als Recorsinstanz gefällt wird, etwa weil ein Arzt durch sein Verhalten der Achtung, dis seln Bernf erforderte, sich nnwürdig zelgte, falls der Arzt weigert, zn zahlen, er schliesslich Recht bekommen wird. Ich kann die neue Gewerheordning auch nach dieser Richtung hin nicht gsrade als ein legislatorisches Werk von besonderem Warthe auerkennen, denn niherall haben wir ja die gleiche Unsicherhsit. Auch bei uns in Prenssen kommt alle Angenblick einmal eine Frags zur gerichtlichen Entscheidung, die von den Gerichtshöfen sehr verschieden aufgefasst wird; ob gewisse Polizeihestimmnngen mit der Gswerheordnung und der in ihr zum Grundsatz erhohenen Freiheit des Gewerhes vereinbar sind, ist noch immer unsicher.

Wenn Herr Fränkel einen so hesonderen Werth darauf gelegt hat, dass die 7 Punkte der Msdicinalverordnung den Aerzten in Beden grössere Lasten als früher auferlegten, die mit der Freiheit der Gewerbeordnung nicht übereinstlummten, so muss ich dem gegenüher hemsrken, dass hier wesentlich eine Milderung der Medicinalverordnung in Baden vom Jahre

1878 vorliegt, dis ganz nnheanstandet gehliehen ist. Ich muss ferner hemsrken, dass das Meiste, was in dieser Verordnung gesagt ist, nach meinsr Auffassung und der der Richter fast durchweg mit dem übereinstimmt, was anch hel uns in Preusseu zu den eigsntlichen Bsrufspflichten gehört. Es siud dies polizsiliche Vorschriften, die wessntlich im Interesse der offsntlichsn Gesundhsitspflege liegsu. Allerdings kommt es ja auch hei uns zu Streitigksiten, z. B. übsr Erweiterung der Anzeigepflicht. Wir habeu das Edickt von 1885, und ich muss es als ein sahr wohlthätiges Moment ansehen, das die Gerichts allgsmein anerkannt habeu, dass dies Edikt trotz seinsr Unvollkommenhelten doch hents noch Gesetzeskraft hssitzt. Usher dies Edikt ist man sber vielfach auf Grund des Polizelgssetzes vom 11. März 1850, welches uachher, wis Sis wissen, Im Jahrs 1867 auf dis nensn Provinzen übertragen wurde, hinausgegangen und die Verwaltungshehörden haben oft genug viel weitere Forderungen gestellt, als als zum Theil in der badischen Verordunng sind.

Herr Frankei hat ganz mit Racht au die Auwälte erinnert und hat hstont, dass es sich hei der hadischen Verordnung doch um ganz andere Instanzen haudle, als bei den Anwaltskammern. Gewiss ist das der Fall. ahsr, m. H., wenu wir den Vortheil streichsn wollen, den auch ich wünsche, dass ein richterüches Vsrfahren durchgreife, mit all den Cautsleu, die mit sinem solchen Verfahren untrennbar verhunden sind, so ist eine vor allen Dlugen nöthig, und ich glanhe, das wird Herr Fränkel anf das Entschiedeuste perhorresciren, dass wir nämlich nicht mehr untsr der Gewerbeordning stehen bleihen. Die Anwälte stehen nicht unter der Gewerbeordnung und nur deshalh sind die Grandsätze Ihres Disciplinarverfahrsns möglich. Die Aerzte stehen aher unter der Gewerheordnung, und deshalh müssen die Bestimmungen über die Vsrwaltungsgerichtsharkeit, die in jedem einzelnen dentschen Staate verschieden sind, Platz greifen. Es hiesse sich gegen die Gesetze, die in den einzelnen Staaten siud, auflshnen, wenn man hlervon irgeudwie ahsehen wollte. Es mag ja ein frommer Wnusch sein, aber um diesen frommen Wnusch zu erfüllen, muss man die Vorhedingung auch erfüllen, dass man eben ans der Gewerbeerdung heranskommt.

Nun kanne ich die grosse Vertrauthait des Herrn Fränkel mit den Gesetzen ulcht nur Preussens, sondern anch der dentschen Bundesstaaten. Ich hahe mich auch mlt den Verwaltungegesetzen ziemlich eingsheud beschäftigt, es ist mir aber weulgstens lm Augenhlick unmöglich, zu sagen, wie sich die Sache in den verschiedeneu verhält, da die Verwaltungegesetze sehr von einander ahweichen. Jedenfalls ist in Badeu das Ministerinm des Innern die zweite Instanz anf dem Gehiete der Verwaltung, bei nus in Preussen bekanntlich nicht. Hier handelt es sich nm verschiedene Verwaltungsgerichte und in letzter Instanz wird meiner Meinung nach das Oher-Verwaltungsgericht üher Eutziehung der Coucsssion im contradictorischen Wege zu sntschelden haben, ein Gerichtshof, dessen Uuabhäugigkeit nach allgsmeinem Anerkenntniss wahrlich ebenso hoch steht wie die des Reichsgerichts. Also von irgend einer Gefahr für uus in Preussen, dass das Ministerium in Bezug auf die Eutziehung der Concession entscheiden könnte, ist garnicht die Rede. Wir haheu in Preussen ich hedauere, dass Herr Frankel nicht darauf eingegaugen ist - merkwürdigerweise eine Ausführungs-Vsrordnung, wie alle andersn Staaten zu der neneu Gewerbeordnung erhalten, die vor einiger Zeit veröffentlicht wurde und ganz im Sinne dar Gawerbeordnung das Verfahren zur Entziehung der Concession hahandelt. Diese Ansführungsverorduung beschäftigt sich, beiläufig gesagt, garnicht mit der Entziehung der Concession der Aerzts. Die Paragraphen hezieheu sich wssentlich auf die gswerhlichen Anlagen. Ich kann also hiernach nicht einsehen, dass durch die hadischs Vsrordnung — und ich handle hisr ganz im Sinne der motivirteu Tagesordnung des Herrn Rintel - irgeud eine Veranlassung gegeben ist, dass diese Gesellschaft, deren Competenz ich voll und gauz anerkenne, deun leh hahe die Verhandiung noch sehr wohl im Kopf und weiss, dass sle gesagt hat, sie wolle bei hedentenden Gelegeuheiten sich allerdings socialen Fragen widmen - sich mit ihr heschäftigt, Dass sis competent ist, ist in der Ordnung, und das gilt meiner Ansicht nach nicht hlos von dieser Gesellschaft, so hoch sie auch stehen soll, soudsrn auch von anderen wissenschaftlichen Vereineu, die sehr wohl berechtigt sind, dan Standssversinen gegenüber zu sagen, hier liegt eine hreunende Frags vor, hier wollen wir, die wir nns als Vertreter der wissenschaftlichen Medicln, will ich eiumal sagen, ausehen, ahgesehen von allsn sonstigen Standes-vereinsangelegenheiteu unser Votum voll nnd ganz abgebeu. Damit stimme ich also durchaus überein; aher ich bestreite, dass eiu Anlass zu dlesem Vorgeheu hier vorliegt.

Herr Fränkel hat den Versuch gemacht, sich ganz auf deu Boden der Verhandlungen nnd der Beschlüsse der hisherigen Aerztetage nnd speciell des Nürnherger zu stellen. Ich hiu bei den Verhaudlungeu des Aerztetages in Nürnherger zu stellen. Ich hiu bei den Verhaudlungeu des Aerztetages in Nürnherger zu stellen, dass mau eutweder Ehreugsrichte mit voilstreckbaren Urtheilen hahen oder sich mit der rein moralischeu Einwirkung hegnügen müsse, wie wir sie hsi den Ehrengerichten der Vsreine im Allgemeinen hesitzeu. Die Versammlung in Nürnherg hat geglauht, einen Mittelweg einschlagen zu können, und ich muss sagen, dass dieser Mittelweg allerdings zu allerlei Uuklarheiten Veranlassung gehen musste. Die Einzelheiten der in Nürnherg beschlossenen Grundzüge einer Aerzteordnung sind ührigens zweifellos in keiner Wsiss hludend. Sie sehen dies schon daran, dass dieser Entwurf der Aerzteordnung nach den Citaten, die Herr Fränkel gegeben hat, feststellt, dass die Vereine allein die Ehrengerichte erwählen sollen. Dass ans den Vsrelnen Ausschüsse hervorgehen könnten, wie der in der badischen Verordnung heran-

gezogene, ist in Bsden nicht der Fall. In Baden geht der Ansschuss, der als Disciplinsrkammer fungirt, aus silgemeinen Wehlen hervor. Nach den leider zu spärlichen Berichten liher die Verhandlungen und Pläne, hetreffend die Organisation unseres Aerztestandes in Preussen, ist hekannt geworden, und der Minister von Gossler hat das, wenn ich nicht irre, auch ansdrücklich erklärt, nach meiner innersten Ueherzeugung mit Recht— ich weiss ja, dass ich damit ziemlich allein stehe— dass man anch hei uus von den Aerztevereinen ahgesehen hat und die zu den Behörden hinzutretenden Deligirten unseres Standes aus freier Wahl der in dem Bezirk hefindlichen Aerzte hervorgehen lassen will. Damit fällt schon eln Theil von dem, was Herr Fränkel von den Nürnherger Grundzügen gesagt hat, vollständig hinweg.

Herr Fränkel ist, abgesehen von allem Andern, hesonders darüher irre ich milch nicht — sehr irritirt, dass ein Verwaltungsbeamter als Vorsitzender an der Spitze dieses Ausschusses steht, dar also über die Verfehlungen der Aerzte gegen ihren Beruf zu befinden hahe. Neu hinzugskommen ist von den Berufspflichteu — das hat ja anch Herr Fränkel hetont - allerdings nur der eine stwas dehnbare Satz, der aber sebwer dnrch einen andern zu ersetzen ist, der wesentlich den Inhalt hnt, dass dsr Arzt durch seine ganze Art und Weise zu handeln, "sein Verhalten", zeigen solle, dass er dem Beruf in der idealen Weise angehöre, wie wir es verlangen müssen. Ich hin nicht der Meinung, dass die badische Regierung recht gethan hat, eineu Verwaltungsheamten zum Vorsitzenden zn machen, aher das muss ich doch ssgen, dass, wenn ausserdem 8 Aerzte sich in der Disciplinarkammer befinden, und nur ein Verwaltungsheamter an der Spitze steht, es doch ein ausserordentliches Armuthszengniss für dle Aerzte wäre, wenn man glauhen möchte, dass dieser eins Verwaltungsheamte soviel Einfinss hesitzt, um im egoistischen Interesse der Regierung eine Entscheidung herheizuführen, die nicht im Interesse der Aerzte läge! Aher wie gesagt, ich gebs zu, dass hier ein Fehler vorhanden ist. Andererselts bin ich nicht der Ansicht, dass gerade ärztliche Ehreurätbe ohne elnen juristischen Beirath immer in der Lage sein werden, die erforderliche Unpartheilichkeit von vorn herein als fest begründet in allen Anschaunngen zu representiren. Bei den Anwälten ist das ja etwas andsres. Ich würde die ärztlichen Ehrengerichte mit staatlich vollstreckharen Urtheilen nicht annehmen, wenn nicht ein Justitiar daran theilnimmt, mit herathender Stimme, der sich darüber zu äussern vermag, oh, was die Aerzte oft genug nicht wissen, indem wir sehr vieles, was wir mit Recht für wünschenswerth halten, leicht mit dem verwechseln, was als nothweudig erzwungen werden muss, die Dinge danu rechtlich so liegen wie die Mitglieder des betreffenden Ehrenrathes vielleicht meinen, und wie weit ihre Befugnisse geheu. Ich finde, dass die Gefahr, welche dariu liegt, dass ärztliche Ehrengerichte nicht selten ohne das volle Gsfühl der Verantwortlichkeit gegen Dinge vorgehen, die wobl allgemsinen Anschauungen der Aerzte, den Berufspflichten an und für sich aber nicht widersprechen, viel grösser ist, als wenn ein einziger Verwaltungsheamter an der Spitze eines als Disciplinarkammer constituirten Ausschusses steht.

Sie sehen, m. H., es tritt hier eins Reihe von Fragen an uns heran, über die wir unter einander differiren können und wahrscheinlich auch differiren werden, und es würde ein Analogon der hei mir nicht in angenehmer Erinnerung sich hefindenden Dehatte üher das Pfuschereiunwesen sein, wenn wir sis alle funditus noch einmal hier dehattiren wollten. Ich kann Ihnen daher nur die motivirte Tagesordnung des Herrn Rintel empfehlen, denn für mich ist der Grund ausschlaggebend, dass hier in der hadischen landesbarrlichen Verordnung gar keine Gefahr für uns vorliegt. Wir stehen ihr ja nicht gegenüber, als sei plötzlich eine Feuershrunst ausgebrochen, bei der wir in aller Eile löschen müssten. Ich muss sagen, dass ich mir nicht die Köpfe meiner hadischen Collegen in dieser Beziehung zerhrechen will. Ich meine vielmehr, dass sie gezeigt hahen, dass sie in Baden es ernst und gut mit den Interessen ihres Standes meinen. Hier hat es sich nicht etwa um einen Ukas gehandelt, der ohne Berathung, ohne Zuziehung der Aerzte, aus irgend einem Ministerialbureau hervorgegangeu ist, sondern es hat sich gehandelt um das Resultat langer Verhandlungen zwischen deu Aerzten und zwischen der Regierung. die hadischen Aerzte daranfhin gesagt haben: wir sehen ein, die Sache ist nicht ohns Gsfahr, aher wir können darauf eingehen, denn wir erreichen hier etwas, was wir lange gewünscht habeu, wenn auch nicht auf einem Wege, der auch uns der angenshmere wäre, so weiss ich nicht, weshalh wir Veranlassung hahen sollten, ihneu gegenüberzutreten und zu sageu: "Ihr seid vollständig im Unrecht und die medicinische Gesellschaft in Berlin muss Euch sagen, dass auf diesem Wege eigentlich die Znkunft des ärztlichen Staudes, der stolz auf seine Freiheit ist, gsfährdet wird. Dazu, ni. H., liegt wie gesagt gar keine Veranlassung vor.

Wollen Sie aher diese motivirte Tagesordnung nicht, daun möchte Ich doch uoch das Amendement zu dem Antrage des Vorstandes stellen, dass gesagt wird: Die Berliner ms dicinische Gesellschaft, nicht die Aerzts, hält die badischen Verordnungen nicht für im Interesse des ärztlichen Standes liegend. Wir haben in der That keine Berechtigung dazu, ohne Weiteres ein Urtheil auszusprechen im Namen der Aerzte resp. des Puhlikums. Dies wissen wir gar nicht. Die Aerzte in Badeu wollen ja das, was diese Verordnungen ihnen geben, und wir könuen nur für nns selhst sprechen. Es würde zu den allerbösesten Dingen führen, wenn in dieser Beziehung ein einzelner Verein, wie hedeutend er immer sein mag, implicite erklärt, dass er der geborene Anwalt der gesammteu Aerzte Deutschlands sei.

Herr Virchow: Ich möchte, nur um die Discussion uicht in Missverständnissen fortgehen zu lassen, mit ein Paar Worten noch einmal den Gesichtspunkt hervorheben, von dem der Vorstand ausgegangen und der, wis ich finde, in dieser Erörterung etwas verloren gegangen ist. Der Vorstand ist davon ausgegangen, dass eins Resolution des Reichstages vorliegt, wslchs dis Bundesregierungen auffordert, eine Asrzteordnung vorzulsgen. Das ist eine Thatsachs. Dass also die Bundssregierungen und auch unsere Staatsregierung vsranlasst sein würden, sich mit dieser Angelegenheit zu heschäftigen, und zwar nicht etwa in einer fernen heliehigen Zeit, sondern wahrscheinlich in nächster Zeit, darf wohl vermuthet werden. Darin liegt der erste Grund der Dringlichkeit für eine Besprechung dieser Angelegenheit.

Nnn ist inzwischen eine deutsche Bundesregierung selbstständig mit einem sehr wesentlichen Bestandtheil dessen vorgegangen, was in der künftigen Aerztsordnung enthalten sein wird. Es ist gerade diejenige Regierung, welche hisher durch ihr Vorgehen in den verschiedensten Richtungen der Gesetzgehung für nusere Gesetzgehung ein Vorhild gewesen ist. Ich hranchs das wohl nicht im Einzelnen auszuführen, darf aher doch hervorhehen, dass die Gesetzgebung auf einer ganzen Reihe von Gehieten des Staatslehens hei nus wesentlich nach den Mustern in Angriff genommen worden ist, welche in Baden schon realisirt waren. Das jetzige Vorgehen der hadischen Regierung ist also nicht ein gleichgültiges Ereigniss, das hlos Baden hetrifft, sondern wenn sine Regierung wie die hadische in der Weise vorgeht, so darf man einigermassen erwarten, dass es auch Eindruck auf audere Regierungen macht und dass es möglicherweise auch auf die Haltung der preussischen Regierung hestimmend einwirken könnte.

Nun ist, wie ich meine, das Elne wirklich von den Herren ühersehen worden, dass die Verordnung selbst von einer Voraussetzung ausgeht, von der ich nicht weiss, wie weit sie mit der hadischen Gesetzgehung im Allgemsinen harmonirt, die aher ungemein bedenklich ist, nämlich von der Voranssetzung, dass es äherhanpt in der Hand der Staatsregierung liegt, durch eins Verordnung festzustellen, welches die Berufspflichten der Aerzte seien. M. H., das ist das Positive, was hier vorliegt! Oh die 7 Bestimmungen, welche jetzt hier steheu, mehr oder weniger zu hilligen sind, ist nicht die Hauptsache, sondern die Hauptsache ist das Priucip, oh zugestanden werden kann, dass eine Landes-regierung den Aerzten einfach die Berufspflichten zudictiren kann. Wenn heute die hadische Regierung nur 7 Punkte ausgewählt hat, was steht dem entgegen, dass sie morgen 8, 9, 10 und wer weiss wie viel andere aufstellt. Das ist ehen das Gefährliche in Dem, was hier vorliegt. Nun sagen Sie doch nicht, das wäre etwas, was uns gleichgültig lassen könute. Ich muss sagen, das ist nach meiner Meinung so sehr hedrohlich für die ganze Situation des ärztlichen Standes, welcher ja bis jetzt noch keineswegs nach allen Richtungen hin zum allgemeinen Verständniss des Pnblikums sich durchgearheitet bat, dass ich meine, jeder Arzt bätte ein Interesse daran, sohald als möglich irgend etwas zu thun, nm weiterem Fortschreiten auf diesem Wege entgegenzutreten.

Dass wir nun zu einer Art von eifersüchtiger Untersuchnng darüber kommen, oh diese Gesellschaft, oder oh irgend eine andere Reihe von Vereinen das thun solle, ist doch durchaus nicht nöthig. Durch unser Vorgehen ist ja das Vorgehen der anderen Vereine garnicht ausgeschlossen. Niemand hindert sis, das Ihrige zn thun. Ich meinerseits würde es für nützlich halten, dass wir heute noch nicht zu einem definitiven Beschlusse kommen; wann namentlich noch Amendements gestellt werden sollen, so kann das ja in der nächsten Sitzung erledigt werden. Inzwischen hahen die bhrigen Vereine Gelegenhelt, sich darüher klar zu werden, ob sie etwas machen wollen, oder oh sie nichts machen wollen. Aber, m. H., dass wir einfach die Sachen laufen lassen, dass wir, nachdem dieser erste und wesentliche Schritt sich vollzogen hat, gewissermassen dis Händs in den Schooss legen und sagen, wir werden das Weitere ahwarten, nns geht ja die Sache nichts an, das ist da hinten in einem weit entfernten Lande, das herührt uns nicht, ehe das an uns kommt, wird noch visl Wasser den Berg hinunter lanfen - das, m. H., wäre in der That recht hadenklich. Ich persönlich will nicht verhehlen, dass 1ch noch ein gewisses Nehsninteresse gehaht hahe, dis Dringlichkeit dieser Verhandlung zu unterstützen, weil wir sehr wahrschelnlich demnächst im Landtage eine Discussion bher diese Angelegenheit haben werden, und weil es für mich von sehr grossem Interesse wäre, wenn ich his dahin ungefähr erfahren hätte, welches eigentlich die Stimmung ist, die hei unsern ärztlichen Collegen über diese Frage hesteht. Für einen Abgeordneten ist es von grossem Werths, zu wissen, ob er, wenn er etwas aussagt, erklären kann, dass er im Einverständniss und im 8lnne seiner Collsgen spricht.

Das, m. H., sind meine Gründe für die Dringlichkeit. Ich will zngestehen, dass es vielleicht nicht nöthig ist, das hente zu erledigen. Wir können es uns noch einmal reiflich üherlegen; aher das möchte ich doch Ihrer geneigten Erwägung anheim gehen, die Sache nicht so aufznfassen, als oh es sich hier etwa nm eine persönliche Angelegenheit des Herrn Fränkel handelt, oder um irgend welche Beziehungen zwischen unserer Gesellschaft und anderen Vereinen. Wir hahen die Sache in der Thatin dem grossen Sinne aufgefasst, dass es sich hier um eins der wichtigsten Entscheidungen handle, welche die Stellung des ärztlichen Standes den Verwaltungsbehörden gegsnüber hetrifft, und wir waren der Meinung, dass die Aerzte dabei ehen nicht still sein dürfen.

Herr Börner: Ich möchte thatsächlich hemerken, dass ich mich rein an den Antrag des Vorstandes gehalten hahe, in dem von dem Punkte, den Herr Virchow eingehend erläntert hat, gar nicht die Rede ist, sondern nur von dem materielleu Inhalt der Verordnung. Es thut mir ausserordentlich leid, dass Herr Virchow nicht vor mir gesprochen hat, dann würde ich mir sehr Vielss haben srsparen können.



### VII. Feuilleton. Eduard Lasker's Tod

YOL

Dr. Meltzer in New York.

New York, Januar 1884.

Laeker etarh hier, fern von seiner Heimath, plötzlich, nnerwartet. Unter diesen Umständen und bei Laeker's Bedentung schien es mir geboten, die Todesursache betreffende, genane medicinische Daten zn erlangen, nm in einem angesehenen Blatte, wie dieses, einen anthentischen Bericht zu veröffentlichen. Wie gesagt, Lasker's Bedeutung rechtfertigt nicht nur, sondern macht einen solchen Bericht geradezn erforderlich, auch dann, wenn dieser Bericht für die medicinieche Wieeenschaft nichts Neues fördern würde.

— Ich wohnte daher der Section hei, die Herr Prof. William H. Welch ansgeführt, und Herr Prof. A. Jacobi, der Laeker in selnen letzten Lehenstagen behandelte, theilte mir die kurze Krankengeschichte, so weit sie eich aheplelte, frenndlichst mit.

Auf Herrn Jacohi, der mit Lasker im vorigen Sommer zneammentraf, machte der Verhlichene einen betrühenden Eindruck. "Er war freundlich, etill, körperlich und geietig langeam, hescheiden, sogar echeu, ohne Initistive irgend welcher Art. Peripherieche Symptome waren allerdings nicht vorhanden, aber es machte mir den Eindruck eines echweren, aligemeinen Hirnleidene, das ihn körperlich wie geistig drückte". In einer spätern Zeit unterhielt eich Herr Jacobi mit L. Ilher deseen Gesundheitszustand. "Ich hörte, daes er vor 6 oder 7 Jahren einen echweren Abdominal-Typhne durchgemacht, unmittelbar daranf wieder schwer gearbeitet, und eich niemals ganz erholt hat. Er gab zu, dase eein Gedüchtniss für Zahlen und Namen, früher ausgszeichnet, eeither gelitten hahe, dase aher seln logieches Denken in keiner Weiee afficirt eei. An dem letzten hatte ich keinen besondern Grund zu zweifeln, dase aher sein Denkprocees langsamer sei, als der des Laeker, der seine viele Frennde entzlickt und seine Feinde erhittert hatte, war mir klar. Kopfschmerzen etellte er in Ahrede." - L. machte eine lange, anstrengende Reise durch America und ertrng die Strapazen eehr gut, ja seine Freunde sagten, dass er "entschleden aufgethant und erfrischt war". - Anfange December kehrte er hlerher zurück. Am Nachmittage des 20. desselhen Monate machte L. in Begleitung eines Verwandten einen langen Spaziergang. Auf der Heimkehr, in der Nähe seiner Wohnnng, blieb L. plötzlich stehen, rise sich seine Kleider auf, klagte über heftige Athemnoth, taumelte und stürzte halh oder ganz bewusstlos zn Boden. Er wurde nach Hause gehracht. Mittlerweile gingen Fäcee und etwas Urin ah; es sollte auch etwas Bint vor'm Munde gewesen sein. Es wurde ein Arzt aus der Nachbarechaft rasch herbei geholt und dann nach Prof. Jacobl geechickt Als dieser kam, etwa 2 Stunden nach dem Anfalle, war L scheinhar bei vollem Bewusstsein, athmete S4 Mal in der Minute, Puls 96, kein Herzgeräuech, Athmungsgeränsch vorn normal mit wenig feuchtem Raseeln uuten beiderselts, und ziemlich viel kleinblasigem Rasseln über beiden untern Lappen hinten. Der herheigeholte Arzt berichtete, dass vor einer Stunde dasselbe Rasseln anch ohen hörhar gewesen sei. Mastdarm-Temperatur 38,8 (C.). Mit Bezug anf den unwillkürlichen Abgang von Fäces und Urin theilte mir L. mit. dass in der letzten Woche ihm öftere etwas Urin unwillklirlich ahgegangen sei. Er erinnerte sich auch, dass er vor längerer Zeit eine kurze Periode ähnlicher Beschwerden gehabt hahe. Stricturen und andanernde Blasenheschwerden etellte er in Ahrede. An Gonorrhoe hat er nie gelitten. Parästhesien waren nicht vorhanden. Von dem 2 Stunden daranf gelassenen Urin wurde am andern Morgen zu Prof. Jacobi eine Prohe gebracht. Er war klar, sauer, 1018, gab bei Kochen und mit Zusatz von Salpetereäure Eiweiss, das 2/3 dee Ganzen betrng; einige hyallne Cylinder und ein einziger knrzer grannlirter Ahgues. Nur der Urin vom 21. Morgens enthielt noch etwas Eiweise; von dann an waren weder Urin noch sonstige Functionen irgend wie ahnorm; doch soll die Herzdämpfung ein wenig nach links verbreitet gewesen sein. - L. blieb vorsichtshalher einige Tage im Bette, etand daun auf und befand eich wie gewöhnlich. Jacohi fnhr fort in der Behandlung von L. und derselhe eoll aufgeweckter, frischer geworden sein. Am Abend des 4. Januar war er Gast im Hause eines hiesigen Millionaire. Beim Abendessen eoll er eehr anfgeräumt und sprudelnd gewesen eein. Er kehrte nach Mitternacht zu Fuee heim. Die Nacht war kalt und ranh. Unterwegs wurde L. von einem heftigen Hustenparoxismue hefallen, von dem er eich nor kanm erholte, nm gleich daranf einem zweiten Anfall unwiederhringlich Der rasch herbeigernfene Arzt konnte nur noch ansgebreizu erliegen. tetes Raseeln in der Brust und bald auch den Tod constatiren.

Der Section ist leider voreilig die sog. Einhalsamirung vorangegangen, die anf manche Organe härtend coagulirend einwirkte. (Nach Professor Welch'e Vermuthung hestand die Einhalsamirungsflüeeigkeit aus einer Solntion von Natr. arsen. und Zink. chlor.) Die mikroskopieche Unterauchung erlitt jedoch dadurch keinerlei Beeinträchtigung und anch die makroskopisch-pathologischen Veränderungen waren palpabel genug, um trotz der Einhalsamirung doch genügend erkannt zu werden. — In folgendem gebe ich einen Anszug aus dem ansfihrlichen Sectionsprotokoll, das mir Herr Prof. Welch freundlichst zur Verfügung gestellt bat.

Bei einer Länge von 155 Cm. ein mnthmassliches Körpergewicht von ca. 80 Kgr.; Panniculus adip. stark entwickelt. Das Gewicht des Gehirns (einschliesslich des Kleinhirns, Pone, Med. ohl. und Gehirnhäute) nur 1800 Grm. Anf der Innenfläche der Dnra mater, rechts, nahe dem Sinns longit., eine vascularisirte, lamellise, mit gelb-hraunen nud rothen Punkten

durchsetzte Pseudomembran von 5 Cm. Durchmesser in sagittaler und 4 in frontaler Richtung, hei einer Dicke von 5 Mm. (Pacchymening. Inter. chron. haemorrhagica). - In den kleinen Gefässen der Gehirnoherfläche and namentlich in den Art. cereh. prof. and Art. foseae Sylvii and in den in die Subst. perf. auter. eintretenden kleineren Aestchen der letzteren fand eich Endarteriitis deformans. Die verdickte Intima prominirt in vielen Stellen in das Lumen, dasselhe an manchen Orten fast obliterirend. Nor wenige Kalk-Degeuerationen; keine Emholien oder Thrombosen. — In beiden Corp. striat. fanden eich Erweichungsherde (gelbe Erweichung) von annähernd gleicher Gröece (ca. 1 Ctm. in allen Dimensionen) nnd eymmetrischem Sitze, der Suhst. porf. ant. einerseits und dem Thal. opt. andererseits angrenzend. Der rechte Herd, der schon am Boden des Seiten-Ventrikels durch Depression und gelbliche Färhung erkennhar wsr, involvirt anch die Caps. inter. und den Nucl. lentif., der linke etreift nnr die erstere. Die Centren der Heerde waren von ziemlich flüesiger Consistenz und weiseer Farbe, um die Peripherie hingegen gelhlich. Mikroekopisch war die Mitte voll von "grossen fettig granulirten Körperchen"; in der Peripherie enthielten einige Zellen Hämatoidinkörperchen. Die Pia-Scheiden der Arterien in der Snbet. perf. ant. nnd in dem, den Erweichungsherden benachbarten Gewehe waren verdickt und mit kleinen Rnudzellen infiltrirt. Die perivasculären Räume waren erweitert und mit fettig granulirten Zellen und Leucocyten gefüllt. Die Intima der Arterien war angleichmässig verdickt and zwar darch Gewehsneuhildung und hyaline Metamorphoee der Intima. Das Lumen war durch die dickung nahezn ohliterirt; einige kleinere Arterien in der nächsten Nähe der Herde waren thromhosirt. (Encephalomalacia ischaemica.) Der untere Flügel der rechten Lunge war durch alte, derbe pleuritieche Adhäsionen nameutlich mit dem entsprechenden Theile dee Diaphragma sehr etark hefestigt. Anf Anechneiden der Bronchien oder des Lungenparenchyms quoli schäumig-wässerige, röthliche Flüssigkeit hervor; die Capillaren waren mit Blut üherfüllt: - Der rechte Herzventrikel erechien uuverändert, der linke hingegen war heträchtlich dilatirt und nur mäseig hypertrophisch. Alle Klappen waren normal mit Ausnahme einer leichten Verdickung der Nod. Arantii. Am linken Ventrikel fand eich auch eine geringfügige Mvocarditis fibroea. In einigen kleinen Aestchen der Coronararterien fand eich Endarteriitis ohlit. und auch in den grössern Aeeten, namentlich am Eingange der linken Coronararterie waren einige sclerosirte Stellen. Die Herzmuckelfasern enthielten zwar ein wenig mehr als gewöhnlich brannes Pigment, waren jedoch eonet weeentlich normal; die Streifungen waren vollkommen deutlich, - Auch die Aorta (thor. wie ahdom.) und die Iliacae wiesen einige atheromatös entartete Stellen auf. - Die Nieren waren von normaler Gröese, die Capsel zog sich leicht ab, die Oherfläche zeigte Depressionen, denen entsprechend die Corticalis verdüunt war. Die ganze Niere erschien hyperämisch, die Malpighischen Körperchen wie rothe Punkte darin. Mikroekopisch faud sich, dass manche Glomeruli in kleine Ahröse Kügelchen verwandelt waren. Viele Tnhuli uriuferi waren eehr fihröse Kügelchen verwandelt waren. verjüngt und zwischen ihnen neugebildetes Gewebe, mit kleinen Rundzellen inflitrirt. Die Epithelien der nicht veränderten Röhrchen waren stellenweise geschwollen und groh granulirt. Die Aestchen der Nierenarterien sind an vielen Stellen in allen Häuten verdickt, hesoudere aber ln der äussern und innern Haut. Keine amyloide Degeneration. Die Summe der fibrösen Atrophie iet nicht gross, sie ist nur ungleichmässig vertheilt. - Der Magen war mit einer halhflüssigen, theilweise verdauten Masse etark gefüllt. — Im Dünndarm oherhalb der Ileo-coecal-Klappe fauden eich Schleimhautverdünnungen, die in ihrer Form an die Peyerschen Drüeengruppen erinnerten; letztere feblten daselbst; die solitären Follikel waren etwas vergrössert. (Typhus-Residneu?)

Wenn wir einen Rückhlick auf das bisher Mitgetheilte werfen, so dörfen wir mit einiger Wahrscheinlichkeit aunehmen, dase die letzte Todesursache acutes Lungenödem war, was auch dem ereteu Anfalle zn Grunde gelegen hahen mag. Ferner darf man als die Grundkrankheit wohl die ansgebreitete Endarteriitis ansprecheu. Freilich haben wir dafür kanm eine andere Genese als Laeker'e Alter, und das war kein hohee - nur 55 Jahr! Prof. Jacobi dachte daran, die Veränderungen im Gehirn mit dem vor Jahren Ilheretandenen Typhus und dem daranf zu früh wieder anfgenommenen raetlosen, anstrengenden Arbeiten in Verbindung zu bringen. Es iet echön, den Tod einee hraven Mannes, als Folge eeines pflichttreuen, arheitevollen Lehene zu wissen. Und offenhar lag der Auffasenng Jacobi's, dem Freunde Carl Schnrz'e, die Bemerkung des letzteren in seiner echönen Rede üher den edlen Todten zu Grunde: "Und dann wurde es auch offenhar, dase das Leiden, welchee ihn niedergestreckt, das wohlbekannte war, das so oft allzn anetrengender und aufreibender Arbeit, Anfregung und Sorge folgt". Ee iet schön, und ich verkleinere nicht gern. Aber ich muss sagen, als Mediciner bin ich von diesem poesievollen Zusammenhange nicht eehr liberzengt. Und gewiss iet es mir, dass mancher Mediciner in diesem Falle an eine ganz andere Ureache denken wird, die nichts weniger ale poetiech ist, und, wie ich gleich stark hetonen will, gleichfalls mit Unrecht. Der objective Befund giebt nicht deu geringeten Anlase zu einer solchen Vermuthung, und die uoch hei Lehezeiten eingeholte Anamneee etellte sie ganz entechieden in Ahrede. - Wie aher aus der Endarteriitie und den darans resultirenden andern Veränderungen das acnte Oedem erfolgte, ist nicht so einfach zu sagen. Und ich will es auch nicht vereuchen. Ich bin bei der ganzen Sache nur Referent und wesentlich aus einem mehr suhjectiveu Grunde: Laeker's Bedeutung. Indeseen iet der Sectionshefund nicht ohne objectives, rein wiseenechaftlichee Interesse. Ich erinnere nur daran, dass trotz der ziemlich ausgedehnten Erweichungsherde (Corp. Striat., Capeul. inter. und Nucl.



lentif.) fast keinerlei entsprechende Symptome während des Lebene wahrzunehmen waren. Und doch hehauptet beispielsweiee Ranney gerade kürzlich (s. Ceutralhlatt für medicinieche Wissenechaft 1883, S. 955), dass hei Herderkrankungen der Caps. inter. mehr oder weuiger complete Hemiplegien und Hemianästhesien sich sicher vorfinden! Vielleicht wird sich Jemand, der von Lasker'e Anamuese mehr weiss oder mehr zu erfahren Gelegenheit hat, ale wir hier, des Gegenstandes anuehmen. Es steht Ihm dann der ausführliche Originalhericht des Herrn Prof. Welch zur Verfügung. Der liebenswürdige Gelehrte ertheilte mir die Erlanhnies, den Sectionehericht zu diesem Zwecke in die Hände der Redaction dieses Blattee zn legen.

#### Tagesgeschichtliche Notizen.

Berlin. In der Sitzung des Ahgeordnetenhanses vom 1. d. M. sind bel Gelegenheit der Berathungen üher den Etat des Kultusministeriume zwei Fragen, and zwar heide auf Veranlassung von Virchow, hesprochen worden, denen ein weitgehendes Interesse znkommt. Die erste hetrifft die hohe Zahl der unhesoldeten Extracrdinarien, durch welche, wie Virchow sagte, eine Art von wissenschaftlichem Proletarlat schaffen würde, welchss in dem Masse znnähme, als der Ahzug nach ausserdentschen Universitäten nachlässt. Letzteres sei aber in der That der Fall. Während jeder Docent natürlich danach strebe, das Extraordinariat, selhst ohne Gehalt, zn bekommen, eel der richtige Standpunkt der, dass jeder ansserordentliche Professor, dem ein beetimmtes Lehrfach übertragen sei, auch Anspruch anf eine Staatshesoldung hahen müsse.

Letzterem werden gewiss alle Extraordinarlen gern zuetimmen, nnd anch das nicht beetreiten wollen, dass jeder Docent seinen Eifer und selne Lelstungen schllesslich immer noch lieher durch das unheeoldete Extraordineriat als garnicht anerkannt sehen will. Aber den Hinweis auf das wissenschaftliche Proietariat wird Virchow eelbst nicht so sehroff anfgefesst wissen wollen, als er sich in dem stenographiechen Berichte oder gar den politischen Zeitungen, wo fälschlicherweise auch von den Privatdocenten, die Virchow nach dem stenographischen Berichte garnicht erwähnt hat, die Rede war, liest. Es geht anch darans nicht recht hervor, welche Art von Proletariat, das geistige oder materielle eigentlich gemeint war. Geietiges Proletariat wird mau auch durch eine Staatshesoldung nicht aus der Welt schaffen, die materielle Lage kann aber durch den Gehalt, welchen ein ausserordentlicher Professor in maximo hezieht, zwar sehr viel angenehmer gemacht werden, aher iehen kann er doch davon anch nirgends - weder in Berlin noch anderewo - seine eigentliche Existenz wird er, zumal wenn er Familie hat, doch immer aus anderen Quelleu hastreiten müssen. In etatsmässig besoldete Stellen kann doch nicht Jeder hernfen werden, weder im noch ausser dem Lande, soll nun deshalh ein anerkannt tüchtiger und fähiger Docent ganz ohne jede Remuneration hleihen, mag eie selhst materiell so negativ sein wie das Extraordinat, welches hekanntlich noch so und soviel jährlich au Beiträgen für die Wittwenkasse kostet?

Wir erkennen vollkommen an, dase gegenwärtig eine gewisse Ueherfüllung in den Reihen der jüngeren akademischen Lehrer etatt hat, eo dass der Eine den Anderen - wir meinen indirect und unwillentlich, durch die elnfache Thatsache seiner Existenz - hindert. Das wird sich aher kaum vermeiden lassen, weil es sowohl in dem Princip des freien Wettstreites liegt, dem die Facultäten folgen, als von momentanen Strö-

mungen heeinfluset wird.

Wenn aher tiher die Entstehung eines akademischen Proletariats unter den Extra-Ordinarieu Klage geführt werden muss, so geht dies doch in ietzter Iustanz anf eine Ueherfüllung der ersten Wege, d. h. der Privatdocenten, zurück und es will une hedünken, dass dem wirksamer durch die directe Erschwerung des Zuganges zur akademischen Lanfbahn als durch die Theorie des ahechreckenden Beispiels gestenert werden könne. Wir verlangen gewiss keine Härte und Engherzigkeit von den Facultäten. was die Ertheilnug der Venia docendi hetrifft. Aher davon wird man anch keinen Docenten üherzeugen können, wenn er einmal der sehr hohen Ehre gewürdigt ist, der Facultät anzugehören, selhst so locker, wie ee dem Privatdocenten heschieden ist, dass er nicht nach jahrelanger eifriger and wirklich akademischer Pflichterfüllung und wissenechaftlichen Leistungen eine Anerkeunung von Seiten der Facultät erwarten dürfe. "Von Seiten der Facultät", wie wir anedrücklich hetonen wollen, im Gegensatz zn den Titnlar-Professoren, deren üherhanpt in der hetreffenden Verhandlung nicht gedacht wurde.

Ueber den zweiten Punkt, die Errichtung hygienlacher Inetitute, werden wir in nächster Nummer zu sprechen hahen. Ewald.

- Der XIII. Congrees der deutschen Gesellschaft für Chirurgie findet vom 16.—19. April in Berlin statt. Im vorjährigen Congresse wurde der Beschluss gefasst, dass die Themata der zur Discuesion sich eignenden Vorträge und Mittheilungen bis Ende Januar an den Vorsitzenden, B. von Langenheck, gelangen sollten. Da erst wenige Anmeldungen eingegaugen sind, wird die Frist bie zum 28. Fehruar verlängert.

- Die Gesellschaft der Heilkunde hat die Reihe ihrer früher einmal ine Lehen gernfenen - Vorträge wieder anfgenommen und sich die Mitwirkung einer Anzahl der beeten Kräfte gesichert, so dass die Sitzungen gewiss zahlreich hesucht werden dürften. Bis jetzt hahen die Herren Kronecker, Ueher das Schlinckgeräusch, und Grawitz, Ueher Theorie der Geschwulstbildung gesprochen. Die Versammlungen

finden vierzehntägig Dienstags im Bibliotheksaal des physiologischen Institutes, Dorotheenstrasse 35, statt.

Vom 16. his 22. December sind an Typhns ahdom, erkrankt 17. gestorhen 3, an Masern erkrankt 47, gestorhen 8, an Scharlach erkrankt 67, geetorben 12, an Diphtherie erkrankt 174, geetorhen 63, an Kindhettsieher erkrankt 6, gestorhen 2.

— Vom 23. hls 29. December sind an Typhus ahdom. erkrankt 15,

gestorhen 5, an Pocken erkrankt 6, an Masern erkrankt 48, gestorhen 6, an Scharlach erkrankt 72, geetorben 9, an Diphtherle erkrankt 160, ge-

storhen 66, an Kindhettfleber erkrankt 4, gestorhen 8.

Vom 80. December his 5. Januar sind an Typhue ahdom. erkrankt 18, gestorhen 2, an Flecktyphus erkrankt 1, an Rückfallfleber erkrankt 1, an Masern erkrankt 25, geetorben 4, an Scharlach erkrankt 65, gestorhen 9, en Diphtherie erkrankt 156, gestorhen 55, an Kindbettfleber erkrankt 6, gestorben 8.

- Vom 6. hls 12. Januar sind an Typhus abdom. erkrankt 14, gestorhen S, an Pocken gestorhen 1, an Masern erkrankt S7, gestorben 4, an Scharlach erkrankt 59, gestorhen 18, an Diphtherie erkrankt 165, ge-

etorhen 75, an Kindhettfieher erkrankt 7, gestorhen 6.

### VIII. Amtliche Mittheilungen. Personalia.

Anszeichnungen: Seine Majestät der König hahen Allergnädiget geruht, dem practischen Arzt Dr. Johann Friedrich Ringel in Barmen den Character als Sanitätsrath, dem Geheimen Medicinalrath Dr. Wendt zn Breelan den Rothen Adler-Orden dritter Klasse und dem practischen Arzt Sanitätsrath Dr. Eduard Mayer zn Halle a. S. den Rothen Adler-Orden vlerter Klasse zu verleihen, sowie dem Stahsarzt Dr. Loeffler im 1. Badischen Leih-Grenadier-Regiment No. 109 die Erlanhniss zur Aniegung des ihm verliehenen Offizierkrenzes des Ordens der Königlich Rumänischen Krone zu ertheilen.

Ernenning: Der seitherige commissarieche Verwalter der Kreis-Wundarztetelle des Kreises Büren, practischer Arzt Dr. Spanoken zu Büren ist definitiv zum Kreis-Wnndarzt dieses Kreisee ernannt worden.

Nledorlassungen: Der Arzt Dr. Schleeinger in Oppein und der Zahnarzt Schlott in Berlin.

Verzogen sind: Die Aerzte: Dr. Siegm. Marense von Reimannsfelde nach Berlin, Dr. Jul. Brann von Berlin nach ansserhalh, Dr. Groddeck, früher Badearzt in Koesen, nach Berlin, Dr. Wiede von Letschin nach Nen-Trehhln, Dr. Dettmar von Fedderwerder (Oldenhurg) nach Sellnow, Assistenzarzt Dr. Gruenhaum von Stralsund nach Frankfurt a. O., Nenmann von Breslan nach Gross-Strehlitz, Dr. Krellwitz von Hamburg nach Hitzacker, Dr. Mendel von Dannenherg und Dr. Buttermann von Fallingbostel nnbekannt wohin, Dr. Ludw. Sohulte von Kirchen nach Siegen, Dr. Keller von Veringenetadt nach Dietenheim (Würtemherg), Dr. Kahle von Palmnicken nach Danzig and Dr. von Ingerelehen von Coeslin nach Stadtgehlet.

Apotheken-Angejegenheiten: Verkauft sind die Apotheken: von Stechern in Praust an den Apotheker Iltz, von Hoefer in Pless. an den Apotheker Herrmann, von Hoeher in Drehkau an den Apotheker Soellig, von Roeder iu Schwiehus an den Apotheker Ullrich, von Rottmaun in Celle an deu Apotheker Mitzlaff, von Christenn in Burladingen an den Apotheker Valet. Der Apotheker Antonicwicz hat an Stelle des Apothekers Simon die Verwaitung der Filialapotheke in Gogolin übernommen.

Todesfälle: Die Aerzte: Dr. Herm. Jac. Sachs in Berlin, Dr. Frenzel in Kostenthel und der Gen.-Arzt a. D. Dr. Hasee zu Königsherg i, P.

#### Bekanntmachungen.

Nachdem die Filialapotheke in Weisenhöhe zn einer eeibetständigen Apotheke erhohen worden ist, wird in Betreff der Concessionirung der Apotheke in Wissek das öffentliche Concurrenzverfahren eröffnet. Qualificirte Bewerher um die zu ertheileude Conceseion fordern wir auf, sich, unter Einreichung ihres Lehenslaufes, der Approbation, ihrer Lehrlingsund Gehllfenzeugniese, sowie der Atteste über ihre Führung und Leietungen nach empfangener Approhation, hinnen 6 Wochen hei uus zn melden. Der Bewerher hat ausserdem den beglauhigten Nachweie des Besitzes der zum. Betriebe der Apotheke erforderlichen Mittel zu führen und gleichzeitig zu versichern, dass er noch keine Apotheke hesessen hat, oder, eofern dies der Fall sein sollte, die Gründe anzugehen, aue denen er seinen Aneprach auf die Erlangung der Concession herieiten zu köunen glauht.

Bromherg, den 81. Januar 1884. Könlgliche Regiernng, Abtheilung des Innern.

Die Kreiswundarztstelle des Kreises Ryhnik, mit welcher ein etatsmäseigee Gehalt von jährlich 600 M. verhunden ist, soll haldigst anderweit besetzt werden. Qualifichte Bewerber, welche die Phyeikatspriifung hestanden hahen oder sich verpflichten, dieselbe binnen Jahresfrist ahznlegen, können sich unter Einreichung ihrer Zeugnisse und ihres Lehenslaufes hinnen 4 Wochen hei mir melden.

Oppeln, deu 25. Januar 1884.

Der Regierungs-Präeident.

# BERLINER

Binsendungen welle man portofrel an die Redaction (W. Petsdamerstrasse 31 a.) oder an die Verlagsbuchhandlung von August Hirschwald in Berlin (N.W. Unter den Linden 68.) adressiren.

# KLINISCHE WOCHENSCHRIFT.

## Organ für practische Aerzte.

Mit Berücksichtigung der preussischen Medicinalverwaltung und Medicinalgesetzgebung nach amtlichen Mittheilungen.

Redacteur: Protessor Dr. C. A. Ewaid.

Verlag von August Hirschwald in Berlin.

Montag, den 18. Februar 1884.

No 7.

Einundzwanzigster Jahrgang.

Inhalt: I. Schmidt-Rimpler: Zur Accommodationslähming nach Rachen-Diphtherie. — II. Enlenburg: Die Osminmsänrebehandlung der peripheren Neuralgien. — III. Michelson: Ueber Dujardin-Beaumetz's "Femme autographique" und Urticaria facticia im Allgemeinen (Schluss). — IV. Weitz: Gaugraen nach subentaner Arterienverletzung. — V. Referate (Gottstein: Die Krankheiten des Kehlkopfes, mit Einschluss der Laryngoskople und der local-therapentischen Technik für praktische Aerzte und Studirende). — VI. Verhandlungen ärztlicher Gesellschaften (Berliner medicinische Gesellschaft). — VII. Feuilleton (Die 56. Versammlung deutscher Naturforscher und Aerzte zu Freihurg i. B. — Tagesgeschichtliche Notizen). — VIII. Amtliche Mittheilungen. — Inserate.

### I. Znr Accommedationslähmung nach Rachen-Diphtherie.

Von

H. Schmidt-Rimpier, Professor in Marhurg.

Seitdem durch Donders festgestellt wurde, dass die Sehstörungen, welche nach Rachen-Diphtheritis auftreten, in der Regel anf Lähmungen der Accommodation beruhen, hat die sich dauernd bei uns einnistende Krankheit vielfältige Gelegenheit zur Bestätigung seiner Angaben gebracht. Deunoch erscheint für manche Einzelheiten des Krankheitshildes eine weitere Ausführung und Feststellung nicht überflüssig.

Gewöhnlich tritt die Accommodationslähmung innerhalh der ersten Tage oder Wochen nach Ahlanf der Krankheit auf. Sie erreicht, wie ich finde, meist in einigen Tagen ihre volle Höhe. So bemerkte ein 14 jähriger Knahe, der eine leichte Diphtheritis bestanden hatte — er war nur drei Tage zu Hause gehliehen —, etwa 14 Tage später anfänglich nur ein gewisses Verschwommensehen der Buchstahen bei längerem Lesen; nach weiteren zwei Tagen war das Lesen ihm vollkommen unmöglich geworden. Ein 9 jähriges Mädchen, die Ende Decemher von der Diphtheritis geheilt, etwa Mitte Januar die Schule wieder hesucht und ihre Arheiten ohne Anstand gemacht hatte, klagte zuerst am 27. Januar darüher, dass sie die Buchstaben nicht mehr so scharf sehen köune, es "flimmerte" ihr vor den Augen; am 2. Fehruar war durch vollständige Accommodations-Paralyse das Erkennen des Druckes unmöglich geworden.

In der Mehrzahl der Fälle kommt es nicht zu einer vollständigen Accommodatious-Paralyse, sondern nur zu einer Parese. Es werden demnach anch die Sehstörungen verschieden helästigend sein. Während bei voller Accommodations-Paralyse Hypermetropen beispielsweise selbst in der Ferne schlechter sehen, da sie die von dort kommenden parallelen Strahlen nicht mehr auf ihrer Netzhaut vereinigen können, hemerken dieselhen bei geringerer Parese für die Fernsicht keine Störungen und klagen nur über Schlechtsehen hei der Arheit in der Nähe. Bel noch geringeren Lähmungen können sie selbst anfänglich noch ganz hequem lesen, ermüden aher nach einiger Zeit: es treten also in Folge der Parese asthenopäische Beschwerden ein. Weiter werden die Beschwerden sich naturgemäss durch den Refractionszustand modificiren; ein Kurzsichtiger mittleren oder höheren Grades wird trotz vollkommener Accommodationslähmung dauernd lesen können, wenn er ehen die

Schrift in die Entfernung seines Fernpunktes hält. Weun bei Hypermetropen asthenopäische Beschwerden nach Diphtheritis beohachtet werden, so ist nicht einmal immer eine eigentliche Parese des Accommodationsmuskels nachweishar; hisweilen handelt es sich nur nm einfache Herabsetzung der Mnskelkraft, wie wir sie nach schweren Krankheiten auch hei den übrigen Muskeln eintreten sehen. Der Hyperop, welcher bereits beim Blick in die Ferne seine Accommodation in Thätigkeit setzen muss, hedarf für das Arheiten in der Nähe einer erhehlicheren Contraction seines Ciliarmuskels als der Emmetrop oder gar der Kurzsichtige. Weun er diese in gesunden Tagen und hei voller Körperkraft auch anshält, so wird es ihm unmöglich in Schwächeznständen. Die mit der schnell eintretenden Ermtidung des Ciliarmnskels verhundene ungenane Accommodation aher hewirkt undentliche und flimmernde Bilder. Manche Hyperopen, deren Accommodationskraft auch in gesunden Tagen für die Nähe unznlänglich ist, entgehen der Asthenopie hekanntlich dadurch, dass sie den binoculären Sehact aufgehen und durch Strabismus convergens des einen Auges dem andern die stärkere Accommodation ermöglichen, indem die abnorm vermehrte Contraction der M. recti interni gleichzeitig eine vermehrte Accommodationsspannung zur Folge hat. Auch nach Diphtheritis hahe ich in Folge der eingetretenen Schwäche des M. ciliaris derartigen Strahismus convergens entstehen sehen. In einem Falle handelte es sich um ein 12 jähriges Kind, das zwei Wochen nach abgelaufener Diphtheritis beim scharfen Fixiren der Gegenstände concomitirenden Strahismus convergens des rechten Anges zeigte. Es bestand am rechten Auge Hypermetropie 1,0 (1/40), am linken H. 1,5; heiderseits Sehschärfe 5/4; der monoculäre Nahepunkt lag in 10 Ctm. Entfernung. Das Kind hatte hiernach monocular ungefähr normale Accommodatioushreite; die starke Convergens des einen Auges beim Schielen erleichterte dem Accommodationsmuskel seine Contraction. Vor der Krankheit war nie eine Schielstellung beohachtet worden; auch sprach für die frühere richtige Stellung die spontan jetzt anftretende Wahrnehmung von Doppelbildern. Die Distanz derselhen blieb auch bei seitlichen Blickrichtungen — im Gegensatz zum Lähmungsschielen — gleich.

Da üherwiegend Kinder hefallen werden, so erklärt es sich, dass so häufig eine hyperopische Refraction zur Zeit der Lähmung nachweishar ist. Jacobson 1) hat zuerst diesen Ver-

<sup>1)</sup> v. Gräfe's Arch., Bd. X, Abth. 2, S. 47.

änderungen der Refraction resp. der Lage des Fernpunktes seine Aufmerksamkeit gewidmet und kam zn der Annahme, dass währeud der Lähmung der Fernpunkt des Anges factisch weiter hinausgerückt sei, dass die wirkliche Refraction des Auges demnach eine höhere sei als zur Zeit der Lähmung. Er bezeichuet den Zustand "als acquirirte Hypermetropie durch Linsenabsfachung in Folge anhaltender Lähmung des Tensor chorioideae". Zum Beweise dessen führt er drei Krankheitsnotizeu, "die ans einer grösseren Zahl übereinstimmender Fälle gewählt sind", ausführlich an. Die Refractionsbestimmung wurde sowohl während der Lähmung als nach Heilung derselben am atropinisirten Auge mit Gläsern gemacht. Im ersten seiner mitgetheilten Fälle bestand beispielsweise zur Zeit der Lähmung am linken Auge H. 1,2,2, nach der Heilung H. 1/22. Die Differenzen in der Brechung betrugen durchschnittlich einen Linsenwerth von 1/12 bis 1/12.

Die Befunde würden nichts Auffallendes haben, wenn man annehmen könnte, dass die volle Hypermetropie durch die in Folge der Diphtheritis eingetretene Lähmung der Accommodation manifest, nach Wiederherstellung der Accommodation aber von Neuem latent würde. Auch die Höhe des latent gewordenen Theils von Hyperopie würde bei jugendlichen Individuen nicht gerade unseren sonstigen Erfahrungen, wie wir sie in Fällen sogenaunten Accommodations-Krampfes machen, widersprechen. Ich fand beispielsweise einmal bei einem Mädchen durch Gläserbestimmung rechts Myopie 7,10; links Myopie 1,14 und volle Sehschärfe. Nach sechstägiger, zweimal täglich ausgeübter Atropinisirung beiderseits Hypermetropie 1/40: also eine Berechnungsdifferenz am rechten Auge von ca. 1/1. Aber Jacobson hatte bei seinen Prüfungen auch nach Heilnng der Lähmung die Augen wieder atropinisirt; es hätte demnach hierdurch die etwa latent gewordene Hypermetropie doch von Neuem zum Vorschein kommen müssen. Vorausgesetzt, dass seine Untersuchungsmethode keine Fehlerquellen in sich schliesse, wurde seine Anschauung, dass hier eben andere Vorgänge stattfänden und eine reelle Refractions-Veränderung einträte, berechtigt sein. Jacobson's Beobachtungen sind daher von anderen Autoren auch zur Stütze der Annahme einer negativen Accomodationskraft herbeigezoger.

Aber bereits Weiss') kam auf Grund von Nachuntersuchungen in Becker's Klinik, bei denen er die von Jacobson nicht in Anwendung gezogene ophthalmoscopische Refractionsbestimmung - mit gleichzeitiger Berücksichtigung der Vergrösserung des Augenspiegelbildes - neben der functionellen mit Gläsern übte, zu dem Resultat, "dass in der Mehrzahl der Fälle zur Zeit der Accommodationslähmung ophthalmoscopisch und functionell bestimmt der gleiche, beziehnngsweise anuäherd gleiche Refractionszustand gefunden wurde, wie nach geheilter Lähmung - dabei sei erwähnt, dass diese Angen Personen von meist nicht mehr ganz jugeudlichen Alter angehörten -, dass in einigen wenigen Fällen dagegen zur Zeit der Lähmung eine etwas niedrigere, in einem Falle sogar eine sehr bedeutend niedrigere, Refraction gefunden wurde als nach der Heilung". Der letztere Fall kommt aber wegen seiner sonstigen Eigenthümlichkeiten und da auch hier nach Atropinisirung wieder die volle Hyperopie zu Tage trat, für unsere Frage nicht in Betracht.

Meine Erfahrungen befinden sich nnn mit denen von Weiss in dem Sinne in Uebereinstimmung, dass in der Regel, wenn überhanpt, nur eine geringe Herabsetzung der Refraction zur Zeit der Lähmung besteht, dass dieselbe aber auch nach der Heilung durch die ophthalmoscopische Refractionsbestimmung, einige Male auch durch Atropinisirung, stets als dem wirklichen Refractionszustande des Auges entsprechend erwiesen wurde. Es handelt sich dem-

nach nm die Wirkung der wieder eingetreteuen Accommodations-Spanning, wenn vor oder nach der Lähmung die Refraction höher als zur Zeit derselben erscheint. Aber selbst die latente Hypermetropie wird während der Parese nicht in allen Fällen in ihrer volleu Höhe manifest, wie sich dies auch aus der Zusammenetellung Daniel's') ergiebt. Die Herabsetzung der Refraction während der Lähmung betrug gewöhnlich nicht mehr, als durch Atropinisirung der Augen erreicht wird; auch hier bringt die Hebung des normalen Tonus des Ciliarmuskels eine Brechningsabnahme meist von 0,5 bis selbst 1,0 hervor.

Uebrigens muss überall in Erwägung gezogen werden, dass bei Kindern und vielen Erwachsenen die Refractionsbestimmung mit Gläsern nicht immer so genau auszuführen ist, um kleinere Unrichtigkeiten und Verschiedenheiten (0,5 und selbst mehr) mit Sicherheit zu vermeiden. Aehnliches gilt auch von der Refractionsbestimmung mit dem Angenspiegel, bei dem noch hinzukommt, dass die Bestimmung ohne vorherige Atropinisirung nur neben der Papilla optica, nicht eigentlich an der Macula lutea gemacht werden kann. Für unsere Fälle kommt letzteres weniger in Betracht, wohl aber, wenn es sich um hochgradige Myopie handelt. Der höchste Grad der Abweichung, den ich an einem an Sclerotico-Chorioiditis posterior leidenden Auge gesehen, betrug 5,0 D.: dicht neben der Papilla optica nach innen von ihr Myopie 10,0, anf der Macula 5,0 Dioptrien.

Zur Illustrirung des oben über Refractionsherabsetzung Gesagten mögen einige Krankengeschichten dienen.

- 1) Caspar G., 9 Jahre alt, vor 4 Wochen Beginn der Diphtheritis faucium. 17. November mit Gläsern angegeben: Rechts Hyperopie 1,0, S = 1. Links Hyp. fast 1,0, S fast 1. Etwas schwankende Angaben. Nahpunkt beiderseits 63 Ctm. Die ophthalmoscopische Bestimmung ergiebt beiderseits H. c. 1,0.
- 5. Januar. Rechts Emmetropie. P. proximum in 9 Ctm. Links Emmetropie. P. proximum in 8 Ctm. Ophthalmoscopisch beiderseits H. 1,0. Nach Atropinisirung des rechten Auges mit Gläsern H. 1/40.
- 2) Elisabeth R., 7 Jahre. 27. December Begiun der Diphtheritis. Seit dem 25. Januar klagt sie üher schlechtes Sehen.
- 3. Februar. Rechts H. 0,5. P. proximum 26 Ctm. Links E. Hornhautsleck. Unregelmässiger Astigmatismus.
- 22. Februar. Rechts E. P. prox. 10 Ctm. Ophthalmoscopisch H. 1,5. Nach Atropinisirung H. 1,25.
- 3) Therese C., 7 Jahre. Vor 14 Tagen Diphtheritis. 13. März 1882: Volle Accommodationsparalyse. Beiderseits H. 1,0 mit Gläsern und ophthalmoscopisch.
- 12. Fehruar 1883. Links H. 1,0, rechts H. 0,8, ophthalmoscopisch beiderseits H. 1,0. P. prox. beiderseits 6 Ctm.
- 4) Bei einem Knaben war zufälliger Weise einen Monat vor der Diphtheritis die Refraction auf Myopie '/50 heiderseits bestimmt worden. Während der diphtheritischen Accommodationslähmung wird mit Gläsern links M. '/40, rechts M. '/30 angegeben; ophthalmoscopisch beiderseits M. '/40. P. proximum in 17 Zoll. Also auch hier fehlte eine ins Gewicht fallende Brechungs-Ahnahme während der Lähmung.

Wenn Jacobson im Gegeusatz zu den Ergebnissen von Weiss und mir so regelmässig — seine drei ausführlich mitgetheilten Krankheitsnotizen sind aus einer grösseren Zahl übereinstimmender Fälle gewählt — eine auch der Atropinisirung widerstehende stärkere Brechung nach Hebung der Accommodationslähmung gefunden hat, so kann ich mir diese Thatsache nur in gleicher Weise

<sup>1)</sup> Aus Prof. Hirschberg's Augenklinik, Ueber den Einfluss der manifesten zur totalen Hypermetropie. Centralbl. f. pract. Augenheilk., S. 198, 1888.



<sup>1)</sup> v. Grafe's Arch., Bd. XXIV, 2. Abth., S. 190.

wie Weiss erklären, dass nämlich die spätere Atropiuisirung uicht ausreichend stark und häufig war, um die wieder eingetretene Accommodations-Spannung zu heben.

Eine eigentliche, von Refraction und Accommodation unabhängige Herabsetzung der Sehschärse habe ich bisber nach Diphtheritis noch nicht beobachtet; doch sind von Völckers und Herschel derartige Fälle geseben und von ersterem durch eingetretenen Linsen-Astigmatismus erklärt worden.

Die Pupillen sind in der Regel von normaler Weite und zeigen keine Lähmung des Spbincter iridis; meist ist allein der Ast des Oculomotorius, der den Ciliarmuskel innervirt, geläbmt. Nur in seltenen Fällen ist anch die Pupille betheiligt und erweitert. Verhältnissmässig hänfig bestebt gleichzeitig mit der Accommodationslähmung eine Läbmung des Gaumensegels.

Die Prognose der dipbtheritischen Accommodationslähmnng ist eine gute; im Verlauf einiger Wochen pflegt sie vorüberzugehen. Zum Tbeil sebeint der geringere oder höhere Grad der Lähmung auf die Dauer Einfluss zu haben.

Die Therapie wird nach allgemeinen Grundsätzen eine roborireude sein: Eisen, Chiniu siud angezeigt. Zur örtlichen Behandlung werden, um einen schnelleren Ablauf der Läbmnng zu erzielen, auch Eserin-Einträufelungen empfohlen. Die Eserinlösung verengt auf eine gewisse Zeit die Pupille und rückt Fern- und Nahe-Punkt an das Auge heran, so dass unter ihrer Wirkung die Patienten wieder nahe Dinge deutlich sehen und beispielsweise lesen können. Anch tritt selbst da, wo ohne Eserin vollständige Paralyse besteht, eine gewisse Ausdehnung und Breite des Terrains, in dem dentlich geseben werden kann, hervor. Zur Erklärung dieser Erscheinung muss jedoch mit iu Betracht gezogen werden, dass durch eine sehr enge Pupille gleichsam wie durch ein feines Loch anch ohne genaue optische Einstellung des Auges scharfe Netzhautbilder zu Stande kommen, dass es sich demnach nicht um eine wirkliche Zunahme der eigentlichen Accommodationsbreite baudeln dürfte.

Von einem Einfluss auf die Abkürzung der Heilungsdauer durch Eserin-Einträufelungen babe ich mich nicht überzeugen köunen. Ich habe meine Versuche so angestellt, dass ich unter sonst gleichen Verhältnissen nur in ein Auge Eserin einträufeln liess. So lange die Wirkung derselben bestaud, waren Differenzen der Accommodationsbreite nachweisbar; wurde aber das Mittel einige Zeit ausgesetzt, so war die Besserung beider Augen im Ganzen gleichmässig fortgeschritten.

Lina E., 9 Jahre alt. Vellständige Accommodations-Paralyse nach Diphtheritis. 2. Februar: Rechts mit Gläsern H. 1,0,  $S = < \frac{5}{4}$ . Links H. 0,5, S = 1. Ophthalmoscopische Refraction rechts H. 0,6; links Emmetropie. Auf 6 Fuss Entfernung dynamischer Strabismus convergens von 8°. Es wird links täglich Eserin eingeträufelt.

11. März. Rechts mit Gläsern E. (ophthalmoscopisch schwache Hypermetropie). P. prox. in 10 Ctm. Links H. 0,5, P. prox. in 9 Ctm. 14. März: Nach mebrtägigem Anssetzen des Eserins beiderseits P. prox. in 8 Ctm.

Auffallend war in diesem wie in einem anderen Falle, dass nach Aussetzen der Eserin-Einträufelungen die Pupille des betr. Auges entschieden etwas weiter war als die des anderen. Es dürfte das so zu deuten sein, dass durch den künstlich eingeleiteten Krampf des Sphiucter iridis später eine Erschlaffung folgt, die dem Dilatator die stärkere Erweiterung der Papille gestattet.

Als rein symptomatisches Mittel kann das Eserin wohl benutzt werden. Da aber die Wirkung des Eserins auf Pupille und Accommodation mit der Zeit, welche seit der Einträufelung verflossen, wechselt, so wird man im Ganzen besser fahren, wenn man deu Kranken einfach Convex-Brillen giebt, die ihnen gestatten, bequem und ohne besondere Anstrengung zu lesen und zu schreiben. Auf diese Weise kommen sie mit möglichst wenig Unbequemlichkeit über die Zeit der bestehenden Lähmung fort. Ich lege dabei kein Gewicht darauf, dass unter der Brille noch eine erheblichere Accommodations-Thätigkeit beansprucht wird. Bei längerer Arbeit — und diese ist doch meist beim Lesen und Schreiben nötbig — tritt, wenn die Convex-Brille die Accommodationsparese nicht genügend corrigirt, leicht Ermüdung ein; die erstrebte orthopädische Uebnng des Accommodationsmuskels wird aber auch obue das, wenn für mittlere und grössere Entfernungen die Brille abgelegt wird, geuügend ins Werk gesetzt.

### II. Die Osmiumsäurebehandlung der peripheren Neuralgien.

Von

#### A. Eulenburg (Berlin).

Die von Delbastaille') aus der Klinik von Winiwarter im vorigen Jahre publicirten Beobachtungen über parenchymatöse Injectionen von Osminmsäure in Geschwülste (besouders Sarcome, scrophulöse Lymphome) haben nicht verfehlt, ein gewisses Aufsehen zu erregen und zu mehrfachen Nachprüfungen, namentlich seitens dentscher Chirurgen, Anlass gegeben. Die hierbei erzielten Resultate scheinen allerdings, soweit sie bekannt geworden sind, im Allgemeinen weniger gunstig ausgefallen zu sein, als man nach der ersten Mittheilung erwarten durfte; immerhin ist jedoch die völlige Innocnität des Verfahrens dadurch bestätigt nud somit von weiteren Versneben nicht abgeschreckt worden. Neuerdings hat nun G. Nenber<sup>2</sup>) die locale Anwendung der Osmiumsäure anf ein nenes Gebiet übertragen, iudem er (auf der Esmarchseben Klinik in Kiel) bei mehreren dort behandelten Fällen von schweren bartnäckigen Neuralgien parenchymatöse Injectionen einer 1% wässrigen Osmiumsäurelösung benutzte. Die in dieser Weise behandelten Patienten (zwei mit Ischias, einer mit Trigeminus-Neuralgie) wurden nach 10-24 Injectioneu völlig geheilt entlassen; nur in dem einen Falle trat später ein durch wiederbolte Injectionen sofort wesentlich gebessertes Recidiv ein. Die von Neuber erzielten Resultate erscheinen demnach einerseits so verlockend gegenüber der Unsicherheit der meisten bei Nenralgien tiblichen Palliativ- nnd Cnrativmittel - andererseits sind dieselben einer so kleinen Zahl von Beobachtungsfällen eutnommen, dass Prüfungen derselben in etwas grösserem Massstabe erwünscht sein müssen. Im Besitze eines nach dieser Richtung hin besonders ergiebigen poliklinischen Materials glaubte ich mich dieser Pflicht nicht entziehen zu dürfeu, so häufig auch die gehegten Hoffnungen, ein brauchbares Antineuralgicum zu erhalten, den derartig angepriesenen neueren Mitteln gegenüber bei früheren ähnlicben Gelegenheiten im Stich liesseu.

Wie gut tibrigens die Osmiumsäure in der Form parenchymatöser Injectionen vertragen wird, und wie völlig frei dieselbe von üblen, örtlichen oder allgemeinen Nebenerscheinungen zu sein pflegt, davon batte ich mich schon vorber u. A. in 2 Fällen von byperplastischer Struma ausreichend überzeugen können, bei welchen diese Metbode längere Zeit in Anwendung gebracht wurde. Der erste Fall betraf eine ziemlich feste und barte (fibröse), vorwiegend rechtsseitige Struma bei einem 44 jährigen Manne, welche durch den auf die Luftwege ausgeübten Druck und die starke Dislocation derselben uach links ziemlich bedentende catarrhalischasthmatische Beschwerden hervorgebracht batte und fortwährend unterhielt, so dass der Kranke mit der Absicht bierher kam, sich einer Operation zu unterwerfen, welche jedoch von hervor-

<sup>2)</sup> Ueberosminmsäure-Injectionen bei peripheren Neuralgien. Mittheilungen ans der chirurgischeu Klinik zu Kiel, I, 1883.



<sup>1)</sup> Chirurgisches Centralblatt, 1882, No. 18.

ragender chirurgischer Seite abgelehnt wurde. An Stelle derselben wurde die Behandlung mittelst parenchymatöser Injection empfohlen. Nachdem weder die anfänglich angewandten Sclerotinsäure- noch auch Alcohol-Injectionen (welche beide überdies wegen der Schmerzhaftigkeit dem Pat. sehr zuwider waren) das Gewünschte geleistet, wurde durch 16 innerhalb eines Monats gemachte Osmiumsäure Injectionen eine unverkennbare Verkleinerung der Geschwulst durch narbige Schrumpfung und ein entsprechender Nachlass der Dyspnoe, sowie der chronisch-catarrhalischen Erscheinungen bewirkt; welcher Erfolg noch jetzt andauert. In dem zweiten Falle, gleichfalls hyperplastische, folliculäre, noch ziemlich frisch entwickelte, fast ausschliesslich rechtsseitige Struma bei einem 17 jährigen Mädchen, wurde durch 18 innerhalb 6 Wochen ausgeführte Injectionen die Anschwellung des rechten Schilddrüsenhornes wesentlich verkleinert und die Kranke sehr gebessert entlassen. (Die in letzterem Falle vorher einige Zeit versuchte, sehr schmerzhafte, galvanolytische Bebandlung hatte gar keine Resultate ergeben.)

War schon in diesen beiden Fällen der gänzliche Mangel störender, localer und absorptiver Nebenwirkungen bei den Osmiumsäure-Injectionen anfgefallen, so bewährten letztere diesen negativen Vorzug auch gelegentlich der Anwendung des Verfabrens in einer Reihe peripherer neuralgischer Affectionen durchgängig. Die zur Probe gewählten Fälle waren 12, von Neuralgie im Bereiche verschiedener (cutaner) Nervengebiete der unteren nnd oberen Extremitäten, des Kopfes und Rumpfes; wobei mit einzelnen Ausnabmen frischere und nicht ungewöhnlich sebwere Fälle, sei es einfacher oder mehrfacher, multipler Neuralgien ausgesucht wurden. Die Dauer der Behandlungszeit mit der Osmiumsäure-Injection belief sich auf je 1-6 Wochen; die Zahl der Injectionen im einzelnen Falle auf 3-14 (indem, wo nach so langer Fortsetzung der Medication kein Erfolg zu bemerken war, zu anderweitigen Verfahren übergegangen wurde); Gesammtzahl der wegen Nenralgie vorgenommenen Injectionen von Osmiumsäure - 82. ')

Die benntzte Lösung war die einprocentige. R. Acid. osmici crystall. 0,1; solve in Aq. dest. 10,0; D. ad vitr. fuscum epistom. vitreo bene clausum. Trotz letzterer Cautelen färbt sich die Lösung nnch einiger Zeit allmälig nnter partieller Abscheidung dunkel, fast schwärzlich, so dass es zweckmässig ist, immer nur ein kleines Injectionsquantum vorräthig zu halten. Uebrigens kann die etwas angedunkelte Flüssigkeit noch ohne Nachtheil angewandt werden. Die Injectionsdosis betrug fast immer 0,05 (= 0,5 der obigen Lösung), nur selten darunter, ausnahmsweise in einzelnen Fällen darüber bis zu 0,01 (= 1,0); auch letztere Dosis verursacht keinerlei störende, örtliche oder entfernte Nebenwirkung. Es ist einigermassen überraschend, dass diese so stechend (chlorahnlich) riecbende nnd die änsserern Schleimhäute bekanntlich ziemlich stark irritirende Säure bei subcutaner oder parenchymatöser Injection so äusserst wenig Schmerz und in der Haut wie im normal beschaffenen subcutanen Gewebe offenbar so gut wie gar keine reactive Veränderung hervorruft. In der Regel findet sich höchstens eine ganz leichte, bald wieder verschwindende Röthung oder auch wohl geringfügige Schwellung in unmittelbarer Umgebung der Einstichstelle; zuweilen wird auch leztere durch Austritt eines Tropfens der Osmiumsäure vorübergebend dunkel oder schwärzlich gefärbt, ohne dass übrigens auch in solchem Falle irgend merkliche locale Anätzungs- oder Reizungserscheinungen zur Wahr-

nehmung kämen. Meist sind die Stichstellen schon nach wenigen Tagen überhanpt kaum noch erkennbar.

Für die antineuralgischen, palliativen oder curativen Wirkungen ist es offenbar von grossem Belange, dass die Einspritzungen in loco morbi, d. h. in diesem Falle in möglichster Nähe des afficirten Nerven, in das denselben umgebende (paraneurotische) Bindegewebe ausgeführt werden. Bei dem bedeutenden Diffusionsvermögen, welches der Osminmsänrelösung unzweifelbaft zukommt, kann dieselbe von hier aus auch wobl ohne Schwierigkeit zum Perineurium nnd der leitenden Nervensubstanz selbst vordringen and somit bei krankhaften Zuständen derselben möglicherweise eine örtliche Einwirkung ausüben. Dass die Oertlichkeit der Injectionen hier, wie fibrigens bekanntermassen bei den Carbol- und selbst bei den Morpbium-Injectionen, von effectiver Bedeutung ist, davon konnte ich mich in Fällen von Ergriffensein mebrerer Nervenäste der Ober- und Unterextremitäten, sowie bei bilateraler Ischias und multipler Neuralgie sehr evident überzeugen. Mehrmals kam es vor, dass die Kranken spontan die Wiederholung der Injection an einer anderen Stelle begehrten, da der Schmerz in der Gegend der früheren Applicationsstelle vollständig verschwunden war. - Uebrigens ist eine Herabsetzung oder überhaupt eine Veränderung der Hantsensibilität nm die Iujectionsstelle herum nicht zu constatiren.

Die in den obigen 12 Fällen erzielten therapeutischen Resultate ergeben sich ans folgender Zusammenstellung:

Yo.	Geschlecht, Alter etc.	Krankheit.	Gesammt- zahl der In- jectionen.	Erfolg der Behandlung.
1.	35 j. Mann, Maschlnen- hauer.	Rechtsseitige Ichias (frischer Fall).	8	Heilang.
2.	48 J. Mann, Han delsmann.	Rechtsseitige Lumho- sacralneuralgie (Mit- betheiligung des N. cutan. femoris ext. und post.); in gerin- gerem Grade auch linksseitig.		Besserung, doch nu unvollständig; dahe galvanische Behand lung snöstltuirt.
3.	65 j. Fran.	Linksseitige Neural- gia brachialis ("Neu- ritis" einzelner Arm- nervenstämme); fri- scher Fall.	10	Heilung.
4.	44 j. Frau.	Rechtsseitige Ischias.	7	Heilnng.
5.	32 j. Frau,	(Epilepsie). Rechts- seitige Brachlalnen- ralgie.	4	Nur geriuge Besse rung.— Bromkaliun und Galvanisation.
6.	29j. Fran.	Linksseitige Trigemi- nus- und Occipital- nenralgie.		Keine Veränderung daher Wechsel de Behandlung.
7.	49j. Frau.	Linksseitige Trigemi- nus-Neuralgie (des Ramus I).	2	Kelne Veränderuug Wechsel der Behand lung.
8.	80 j. Fran.	Doppelseitige Neural- gie der (unteren) In- tercostalnerven. Fri- scher Fall.	5	Einige Besserung, doc im Oanzen ungenii gendes Resultat.
9.	47 j. Fran.	Linksseitige Occipi- tal- und Cervico- Brachial-Neuralgie. Frischer Fall.	9	Bessernng; später gal vanische Behandlg.
10.	40 j. Mann, Arbeiter.	Doppelseitige Ischias (veralteter Fall, Recidiv).		Keine Veränderung Wechsel der Behand lung.
11.	58 j. Fran.	Rechtsseitige Lumho- sacralneuralgie (ver- altet; durch Arheiten an der Nähmaschine entstanden).		Keine Veränderung (Auch Morphium-In jectionen besserten nicht, wurden schlecht vertragen.
12.	49 j. Fran	Multiple (universelle) Neuralgien. Aufgich- tisch - rhenmatischer Basis?		Keiue Verändernng (Andere, inuere und äuss. Medicationen Bäder, Electricitä ehenso erfolglos.)



<sup>1)</sup> Seit dem Niederschreihen dieser Mittheilung sind in den letzten drei Monaten 17 weitere Fälle von Neuralgien mit Osmiumsäure hehandelt worden. Das Oesammtresultat wird jedoch dadurch nicht wesentlich verändert; nnter den 17 Fällen 4 Heilungen (2 Ischias, 1 Lumbal-, 1 Intercostal-Neuralgie).

Hiernach erscheint das Gezammtresultat allerdings in keinem besonders glänzenden Lichte. Unter 12 Fällen nur 3 "Heilungen" (keine Recidive innerhalb 2-14 Wochen); 4 mehr oder weniger ungentigende Besserungen - dagegen 5 Fälle anscheinend ganz unbeeinflusst. Ea verdient hervorgehoben zn werden, dasa die 3 Heilungen ziemlich frische und uncomplicirte Fälle wahrscheinlich nenritischen oder perineuritischen Ursprungs betreffen während es sich dagegen in den völlig nngebesserten Fällen theilweise um schwerere, veraltete oder complicirte und multiple Formen neuralgischer Affection handelte. Die in den 3 Heilungsfällen verbrauchte Gesammtmenge der Osmiumsäure betrug 0,025 bis 0,04 — also ungefähr der Angabe von Neuber in seinem ersten Heilungsfalle entsprechend. Beiläufig bemerkt, scheint mir aber diese Angabe (3 Ctgrm.) anf einem Rechenfehler zu beruhen, da nach der angeführten Gesammtzahl und Einzeldosis der Injectionen - 24, von 4-6 Tropfen, d. h. 0,2-0,3 Flüssigkeit mindestens das Doppelte, nngefähr 6 Ctgr., herauskommen müsste.

Immerhin iat jedoch zu berücksichtigen, dass die Beseitigung dea Leidens in den geheilten Fällen ohne jede anderweitige Therapie und in verhältnissmässig kurzer Zeit (3-4 Wochen) erreicht wurde, und dass die Durchschnittsresultate auch bei Anwendung narcotischer, namentlich Morphium-Injectionen sich kaum weaentlich günstiger gestalten. Auf Morphium und ähnlich wirkende Narcotica aind wir aber ziemlich häufig aus verschiedenartigen Gründen, namentlich der Allgemeinwirkung halber, zu verzichten genöthigt, und daher in der Lage, einen Ersatz durch relativ indifferente, keine störenden Absorptionserscheinungen darbietende Mittel ins Ange zu fassen. Dass die Osminmsäure bei peripheren Nenralgien nicht ganz unwirksam ist, scheint mir erwiesen; als eigentliches Antineuralgicum möchte ich sie aber vorläufig kaum gelten lassen, sondern ihren therapentischen Effect nach Analogie der Lnton'schen substitution parenchymateuse anf die bei der Einspritzung zn Stande kommende locale Gewebsveränderung zurückführen. Eine aolche, meist in Form circumscripter Induration und narbiger Schrumpfung tritt ja auch bei den Geschwulstinjectionen deutlich genug hervor; Beweis n. A. der von Kirnberger') mitgetheilte, locale Fall von Paeudoleukämie (malignem Lymphom), in welchem sich bei der Section Narbengewebe an sämmtlichen Injectionsstellen vorfanden.

# III. Ueber Dujardin-Beaumetz's "Femme autographique" und Urticaria facticia im Allgemeinen. von

Dr. P. Michelson in Königsberg i./Pr.

(Schluss.)

Fall 3. C. Z., Kaufmann, 25 Jahre alt, kräftig gebaut, hereditär nicht neuropathisch belastet, erkrankte im Sommer 1880 an einem mit heftigem Hautjucken und Fieber einhergehenden "Nesselfeuer", das im Frühjahr 1882 noch ein Mal, dann aber nicht wieder aufgetreten sein soll; nur im Gesicht schiessen nach Angabe des Pat. bei Gemüthserregungen unter gleichzeitigem starkem Transpiriren öfters "rothe, erhabne Flecke" auf. November 1881 war Herr Z. zum ersten Mal darauf aufmerksam geworden, dass bei Reizung der Haut mit stumpfspitzen Gegenständen "Striemen" mit gerötheter Umgebung entstanden und soll sich diese abnorme Irritabilität trotz einer von sachkundiger Seite geleiteten ärztlichen Behandlung in unveränderter Stärke erhalten haben; nur während einer im Sommer v. J. gebrauchten Seebadekur beobachtete Pat. vorübergehende Besserung. - Herr Z., der seit dem 15. Lebensjahr in venere vielfach excedirt hatte, war wicderholt an Tripper crkrankt. Die letzte derartige Affection

acquirirte er im Frühjahr 1881. Im Herbst desselben Jahres war die gonorrhoische Secretion beseitigt, doch wurden seit dieser Zeit bei der Defacation faat regelmässig einige Tropfen einer klebrigen, milchig-weisa-grauen Flüssigkeit abgeaondert, die Pat. für Samen hält. - Im Juli v. J. stellte sich Herr Z. mir zum ersten Male vor. Gemüthsstimmung deprimirt auf Grund übertriebener Vorstellungen von der Schwere der Erkrankung. Das Hautphänomen läuft in der Weise ab, dass eine durch Reizung der Haut mittelst des Fingernagels hervorgerufene streifenförmige Quaddel an einzelnen Körperstellen fast 1 Ctm. Breite erreicht; die Lateralzone jedoch zeigt stets relativ schwaches Inkarnat und relativ geringen Umfang. Nach einer halben Stunde bereits ist die, von abnormen Senaationen nicht begleitete Erscheinung ohne Hinterlassung irgend welcher Spuren verschwunden. Durch Auflegen von Eis wird die Abflachung der bereits formirten Quaddel nicht erheblich beschleunigt, wohl aber, falla die Application sofort nach Ausübung dea Reizes stattfindet, daa Entstehen der Qnaddel verzögert. Die Untersuchung einer Probe des bei der Defäcation aus dem Orificium urethrae vorquellenden Secreta ergiebt (mit Benutzung der von Fuerbringer') aufgestellten Kriterien), dass dasselbe prostatischen Ursprungs ist.

Fall 4. K., 45 jähriger, robust gebanter Kntacher. Gelegentlich der behufa Aufnahme in eine Krankenkasse im April 1883 ausgeführten ärztlichen Untersuchung fällt es auf, dass an den Körperstellen, an welchen die Kleidungsstücke fest angelegen hatten, sich eine Anzahl unregelmässig geformter Quaddeln finden. Mittelst der Inscriptionsmethode wird eine Hautreizbarkeit von etwa der gleichen Intensität wie im vorigen Falle constatirt; dieselbe soll, wie auf Befragen mitgetheilt wird, seit frühester Kindheit beatehen. Ueber etwaige Heredität ist nichts zu eruiren. An apontanen Nesselfeuerausbrüchen will Pat. nie gelitten haben.

Fall 5. 24 jähriges, kräftig gebautes, früher stets gesundes Mädchen. Seit Anfang Juli v. J. in den Nachmittagsstunden Fröateln und Mattigkeit. Zum ersten Mal ungefähr am 20. Juli bemerkt Patientin, dass "Beulen" an den Körperstellen auflaufen, welche einem stärkeren Druck ausgesetzt werden (z. B. den Hinterbacken beim Sitzen, den Schultern und Armen beim Tragen von Lasten).

Eine am 1. August ausgestührte Untersuchung der inneren Organe ergab ausser einer geringen Milzvergrösserung nichts Abnormes. Frösteln und Müdigkeit verschwanden nach dreitägigem Chinin-Gebrauch, während die Hautassection unverändert blieb. Als Pat. über dieselbe am 7. August v. J. zum ersten Mal klagte, wurde daa Vorhandensein einer Urticaria facticia von mässiger Intensität sestgestellt. Breite der Medianzone nach Reizung der Haut mit dem Fingernagel 3—5 Mm.; schmale, schwach geröthete Lateralzone. Die Reizsigur ist nach <sup>3</sup>/<sub>4</sub> Stunden nicht mehr erkennbar. Kein konkomitirendes Hautjucken. An Nesselseuer will Pat. früher nie gelitten haben; auch jetzt sollen, wie sie bestimmt angiebt, die Esslorescenzen niemals spontan, sondern ausschliesslich ans Druck entstehen.

In allen, soeben besprochenen Krankheitsfällen, sehen wir eine Disposition der Haut, auf den, durch einen gewissen Druck ausgeübten äussern Reiz in einer Form zu reagiren, welche alle wesentlichen Erscheinungen dea Urticaria-Exanthems darbietet. Unter der Einwirkung dieses Reizes entstehen mannigfach gestaltete, weiss oder roth gefärbte, solide, das Hautniveau etwas überragende Efflorescenzen mit in grösserem oder geningeren Umfang mehr oder weniger stark gerötheter Umgebung; dieselben haben einige Stunden lang Bestand und verschwinden dann ohne Hinterlassung weiterer Folgen. — Bei einigen dieser Personen kommt es nachweislich auch auf innere Reize sehr leicht zu

<sup>1)</sup> Deutsche medicinische Wochenschrift 1883, No 41.

<sup>1)</sup> Monatshefte f. pract. Dermatol., 1883, No. 1 u. a. and. O.

Nesselfeuer-Ernptionen oder die Empfindlichkeit der Hant gegen tactile Reize ist doch gerade zn der Zeit am grössten, in welcber ein spontanes oder sagen wir lieher ein aus nicht genau zu eruirenden Ursachen erfolgendes, von heftigem Hautjucken hegleitetes schuhweises Anfschiessen von Quaddeln einige Wochen hindurch statthat.

Damit wird im Wesentlichen nur die früber wenig beachtete, aber neuern Beobachtern [Koehner'), Kaposi'), Vidal' u. A.] woblhekannte Thatsache illnstrirt, dass bei an Nesselfeuer leidenden Personen auf stärkere Berührung ein örtlicher Quaddelausbruch entsteht und dass derselbe bei an beständig recidivirender, an sogenannter Urticaria chronica Leidenden selbst dann erfolgt, wenn seit längerer Zeit keine spontane, id est durch innere Ursacben hedingte Exanthembildung stattgefunden hat. Aus dieser Erfahrung erbellt zugleich mit einer an Gewissheit grenzenden Wabrscheinlichkeit, dass die in den erörterten Fällen willkürlich hervorzurnfende Hautveränderung nicht bloss ibrer klinischen Erscheinungsform, sondern auch ihrer Pathogenese nach zu identisiren ist mit den Efflorescenzen, welche bei der Urticaria spontan oder vielmehr nach zum Theil unbekannten innern Reizen auftreten. Hier wie dort liegt dem Vorgang eine allgemein gesteigerte Erregharkeit der vasomotorischen Hautnerven zu Grunde, welche in einem, eventuell durch Gefässkrampf eingeleiteten, angioparalytischen Zustand zum Ausdruck gelangt. An dem centralen Theile der von der Quaddel okkupirten Hautparthie, auf welchen der Reiz, direkt oder reflectorisch, am nachbaltigsten eingewirkt batte, kommt es zur Exsudation von Plasma und zur Diapedese von Leukocythen, an den peripberischen Tbeilen, auf welche er nur irrsdiirt ist, zu einer mehr weniger hochgradigen Gefässdilatation.

Während die vorgetragne Anschauung im Grossen und Ganzen von allen neuern Autoren getheilt, besonders auch von Auspitz in seinem "System der Hautkrankbeiten" vertreten wird und in den Ergebnissen anatomischer Untersuchnng vor Kurzem eine Stütze gefunden hat'), versuchte Gull (l. c.) das Zustandekommen der Hautwälle seiner Urticaria facticia durch Dermatospasmus zu erklären<sup>5</sup>). Wenn er in seiner Beweisfübrung sich darauf beruft, dass an den Gedärmen eben getödteter warmblütiger Tbiere in ganz analoger Weise durch lokale Reize kleine Wälle als Folge von Muskelkontractionen entsteben, so kann man die hehauptete Analogie bei der ganz differenten Anordnung der Haut- und der Darm-Muskulatur keineswegs anerkennen; auch einige thatsächliche Angaben, mit denen Gull die Richtigkeit seiner Ansicht zu erhärten heabsichtigte hielten der Controlle nicht stand. Nach ihm sollten zwei an der Haut vorber markirte Punkte durch die Bildung des Wall's einander näher gerückt werden; muskelerschlaffende Einflüsse, wie Aufträufeln von Chloroform oder die Applikation von Eis, sollten im Stande sein, die Entstehung der Erhabenheiten zu verhindern and dieselben sofort zu heseitigen, wenn sie hereits vorhanden wären. All' das wurde bei der Nach-Untersuchung nicht bestätigt gefunden. Es liess sich nur constatiren, dass die Qnaddelbildung verzögert wurde, wenn die Einwirkung der erwähnten Agentien dem Reize auf dem Fusse folgte. Diese Verzögerung aher erklärt sich in unserm Sinne ungezwungen durch den gefässcontrahirenden Effect, den jede Abkühlung der Haut ausübt.

Immerhin ist cutis anserina als Theilerscheinung des Reizphänomens auch von uns heohachtet; ein Krampf der Hantmuskelm besteht also jedenfalls; er ist indess nicht, wie Gull meint, die Ursache des Phänomens, sondern zeigt nur an, dass hei den betreffenden Patienten eine erböbte Reflexerregharkeit der motorischen nehen der erböbten Reizbarkeit der vasomotorischen Hantnerven existirt. Letztere gilt uns als das weitaus wichtigere, ja als das ausschlaggebende Moment; sie kann Folge vorübergehend wirksamer änssrer oder innrer Irritamente sein, aie kann aber nuch, unabhängig vom Reize, als essentielle, oft angeborne Eigenthümlichkeit dem Individuum anhaften. Wo dies der Fall ist, wird die hetreffende Disposition meistens nicht bloss in dem uns speciell interessirenden Hautsymptom, sondern auch in der Leichtigkeit zum Ausdruck gelangen, mit welcher iunere Ursachen einen Urticaria-Anfall provociren. Man spricht dann gewöhnlich von einer Urticaria chronica. Wie Auspitz') mit Recht bervorhebt, könnte passender, um den dispositionellen Charakter der Affection zu hetonen, die Bezeichnung Nesselsucht (Cnidosis von xxi5a Nessel — Alibert, Fuchs, Bazin, Auspitz oder Urticatio · Kaposi) gebraucht werden. In diese Kategorie der Nesselsucht gebört dann auch die neuerdings vielhesprochene 2) sogenannte Urticaria pigmentosa. Die hetreffende Hantaffection cbarakterisirt sich dndurch, dass bei einer, in der ersten Lebenszeit hereits zu Tage tretenden, Jahre lang anhaltenden Disposition zur Quaddelhildung die Efflorescenzen nicht spurlos verschwinden, sondern auf Hyperämie, resp. Pigmentation heruhende Flecke znrücklassen. — Desgleichen aber würde nach den obigen Ausfübrungen unter die Rubrik "Nesselsucht" diejenigen Fälle einzureihen sein, in welchen es an oft recividirenden, von Hautjucken begleiteten spontanen Nesselfener-Eruptionen fehlt und in denen die vorhandene "Diathese" (Auspitz) sich nur durch die Quaddelhildung kundgiebt, mit welcher die Hautbildung prompt auf den in heschriebner Weise ausgetibten Druck reagirt. Eine durch irgend welche Umstände herbeigeführte weitere Steigerung der vasomotorischen Reizbarkeit kann anscheinend in solchen Fällen die bis dahin latente Nesselsucht manifest werden lassen. (Siehe unsern Fall I.) Wie allmälige Uebergänge zwischen der in Rede stehenden, hereits an das pathologische Gehiet heranreichenden und der normalen Erregbarkeit der Vasomotoren vorkommen, hat G. Lewin 1) in zutreffender Weise dargelegt. Wir wollen nicht unerwähnt lassen, dass nach dieser Anschauung auch Trousseau's Tache cérébrale oder méningitique 1) von dem uns hier speciell beschäftigenden Hautphänomen nur graduell unterschieden ist.

Nachdem im Vorstehenden die theoretische Basis klargestellt worden ist, welche wir für die Genese der Urticaria facticia supponiren, wenden wir uns zur Erörterung der Frage, wodurch in den heute besprochnen Krankheitsfällen die uns interessirende angioneurotische Disposition erzeugt wurde.

Nicht tiherall führt eine anf diesen Punkt gerichtete Untersuchung zu einem, auch nur einigermassen hefriedigenden Ergebniss. Festzusteben scheint nur, dass Cnidosis besonders bäufig im Gefolge artbritischer, dyspeptischer und hysterischer Zustände zu beobachten ist. Bei erstern könnte die erböhte Erregharkeit der Vasomotoren durch die im Blute cirkulirende Harnsäure he-

<sup>4)</sup> Clinlque mèdicale, 2 Édition, Tome II Paris 1865, p. 232.



<sup>1)</sup> s. o.

Pathologie und Therapie der Hautkrankheiten, Wien und Leipzig 1880, p. 294.

Annales de Dermatologie et de Syphiligraph., 2. Série, Tome I, 1880, p. 415.

<sup>4)</sup> Vidal, l. c., p. 413, ff.

<sup>5)</sup> Vor ihm wollte bereits Velten (Med. Correspond.-Bl. Rhein. und Westph. Aerzte. Aug. 1843, b. Hebra, l. c. p. 261) der Quaddelbildung eine ähnliche Basis zuweisen.

<sup>1)</sup> l. c. p. 75.

<sup>2)</sup> M. Vgl. bes. a) Lewinsky: Virchow's Archiv für pathologische Anatomie etc. Bd. 88, Heft 3, b) G. und F. Hoggan: Monatshefte für practische Dermatologie, Bd. 1, No. 8.

<sup>3)</sup> s. o.

dingt sein und der Process wäre dann mit der Urticaria evanida in Parallele zu etellen, die man nicht selten nach Aufnahme chemisch reizender Stoffe in die Säftemasse zu sehen bekommt. Dass hei Dyspeptischen die Producte abnormer Zersetzung (Milch-, Butter-Essigsäure etc.) in ähnlicher Weise, wenn auch nur reflectorisch eine Art von toxischem Reiz ausühen, ist nicht unwahrscheinlich. — Die Bedentung der Hysterie für die Entstehung der Neeseleucht wird verständlicher, wenn man herticksichtigt, wie nnsserordentlich hänfig dieselbe sich auf der Grundlage einer ererhten neuropathischen Belastung entwickelt'). Wo aber eine solche existirt, hat es nichts Auffälliges, anch die Gefäss-Innervation von jener reizbaren Schwäche ergriffen zu sehen, die überhaupt der Nerventhätigkeit von durch Heredität nenropathiechen Personen den charakteristischen Stempel aufdrückt.

Eine Repräsentantin der letzten Kategorie von Fällen ist Dnjardin-Beaumetz's Femme autographique. Bisher blieb die Thatsache unaufgeklärt, dass bei dieser Patientin eine excellente Qnaddelbildnng nach tectiler Reizung der anästhetischen Hautdecke zu Tage trat. Die Beohachtung hedürfte keiner weiteren Erläuterung, wenn die Annahme zulässig erscheint, dass eine directe Einwirkung des Reizes auf die an den Gefässwänden verhreiteten localen Ganglien möglich ist. Bekanntlich pflegt eine durch innere Ursachen entstandene Urticaria von heftigem Hautjucken begleitet zu sein, während dies, auf eine Betheiligung der eensihlen Nerven hinweisende Symptom ausbleiht, falls an der Hant derselben Personen quaddelförmige Efflorescenzen durch Druck mit einem stumpfspitzen Gegenstande hervorgerufen werden. Hierin liesse eich eine Stütze für die Auffassung finden, das neben der reflectorischen auch eine directe Reizung der abnorm leicht erregharen Vasomotoren möglich iet. Aber selbet wer die Entstehnng des Reizphänomens an eine, dnrch die eensiblen Nerven vermittelte Reflexwirkung gehunden erachtet, hraucht auf eine Deutung seines Zustandekommens bei der Femme antographique nicht zu verzichten, sondern darf sich auf die Erfahrung hernfen, dass hei cerehralen Anästhesien sämmtliche spinalen Reflexe erhalten and selbst gesteigert sind. In der That vermochte A. Eulenburg nach einer soeben erschienenen Mittheilung bei hysterischer (completer) Hemianästhesie durch mechanische Reizung Erythem- und Quaddelhildung gerade auf der empfindungelosen Seite in exquisiter Weise hervorzurufen 2). Wird anerkannt, dass die Aufhebung der bewussten Gefühls- und Tastwahrnehmnngen bei Dujardin-Beaumetz's hysteriecher Patientin auf einem cerebralen Vorgang beruhte, dann muss jedenfalls zugegeben werden, dase in diesem Falle einer Ueherleitung des, die peripherischen Endansbreitungen der eensiblen Nerven treffenden Reizes auf die vasomotorischen Centren in der Medulla ohlongata und spinalis nichts im Wege stand. 3)

In unserem Falle I ist die Ursache der vorhandenen Irritahilität der Vasomotoren nicht zu eruiren. Gleichzeitig mit dem Beginn und der stärksten Entwicklung einer Genorrhoe tritt jedoch erhehliche Steigerung der Irritabilität ein und dieser Umstand erinnert an die von G. Lewin') zntolge klinischer Beobachtungen und Versuche aufgestellte Behauptung, dass Affectionen der Urethra ganz hesondere zur Entetehung angioneurotischer

Dermatosen prädisponiren '). Ein ähnlicher Cansalnexus zwischen Reizungszuständen in der Genitalsphäre und abnormer Erregbarkeit der Vasomotoren könnte in Fall III supponirt werden.

Was die Pathogenese der Nesselencht in naserm II. Falle. Kl., anbelangt, so liegt es nahe, einen Zusammenhang mit der im Jahre 1866 erlittenen Schusswunde zu suchen. - Die Eintrittsetelle der Kugel hefindet sich ziemlich genan da, wo die dem Plexus cervicalis entstammenden N. n. auricularis magnns und occipitalis minor am hintern Rande des rechten M. steruocleidomasteoideue zum Vorschein gelangen, nm sich, eteil aufwärts verlaufend, nach ihren respectiven Verbreitungshezirken zu begehen. Von dem erstern Nerven haben Schiff und Loven?) nachgewiesen, dass er vasomotorische Fasern führt. Verletzung desselben hätte, wie man an der Hand der bekannten Versuchc von Tiesler 3) und Feinberg 1) annehmen darf, eine Alteration des vasomotorischen Centrnms nach sich ziehen können. Allein eine derartige Hypothese lässt sich nur mit aller Reserve zur Erklärung unsers Krankheitsfalls verwerthen; es fehlt ihr insofern an dem nöthigen Rückhalt, als nach der Localität der Schusswunde eine Verletzung des N. anricularis magnns zwar sehr wahrecheinlich ist, klinische Beweise jedoch dafür, dass eie wirklich stattfand, nicht heigehracht werden können. Weder ergieht die Anamnese, dass zweifellose neuritische Symptome dem Trauma folgten, noch ist eine Herabsetzung der Empfindlichkeit im Verästungsgehiet des Nerven nachweiehar. Nun könnte ja die primäre Neuritis einen schnellen Ausgang in Heilung genommen und trotzdem ihre Rückwirkung in dem angedeuteten Sinne geäussert hahen. Dann bleibt aber immer noch die Thatsache bedenklich, dass ein erster Urticariaanfall schon 1865, ein Jahr vor der Verwundung, eintrat.

Wo die Urticaria facticia alleiniges oder doch hanptsächlichee Symptom der Nesselsucht ist, wo Urticaria-Eruptionen aus innern Ursachen selten erfolgen, wird oft die uns interessirende Disposition der Haut nur zufällig entdeckt. Dass der Patient um ihretwillen ärztlichen Rath in Anspruch nimmt, kommt nnr ansnahmsweise vor. — Immerhin herichtet Gull, dass in dem ersten Fall, den er sah, die Urticaria facticia "eine Quelle groeser Leiden war, da die Hant schon heim Waschen mit einem Schwamme oder beim Anziehen der Strümpfe eteif und geschwollen wnrde." Der Vater von Heusingers Patienten führte seinen Jungen zum Arzte, "weil derselhe, wo man ihn nur anfasse, gleich Pilze hekomme, was den Leuten hekannt sei und ihn ärgere."

Auch unsere eignen Patienten C. Z. und B. M. waren durch das Vorhandensein einer so auffälligen Hautreizharkeit lebhaft heunruhigt und verlangten ausdrücklich die Beseitigung derselben.

Erwägt man, wie gering die Aussicht ist, durch therapeutische Massnahmen die eigentliche Ursache der vorhandenen angioneurotischen Disposition dauernd zu paralysiren, so wird man hetreffs der Heilbarkeit der uns interessirenden Affection sich keinen allzugrossen Illusionen hingeben. — Selhstverständlich muss nach Möglichkeit Alles vermieden werden, was im Allgemeinen die Reizbarkeit der Vasomotoren steigert, wie Gemüthsbewegungen, Genuss alkoholischer Getränke, sexuelle Erregungen. Wo ein arthritiecher oder dyspeptiecher Zustand vorhanden iet, hat man demselhen in geeigneter Weise, vor Allem durch Regelung der Diät, entgegenzuwirken. Gerade in diesen Fällen würde auch ein

<sup>1)</sup> Cft. Briqnet h. Jolly, v. Zlemssens Handh. der spec. Pathol. nnd Ther., Leipzig 1875, Bd. 12, 2, p. 457.

<sup>2)</sup> Bericht üher die Sitznng d. Berl. med. Ges. am 7. Fehruar 1883. Diese Wochsnschr., Jahrg. 1883, No. 21.

<sup>3)</sup> Vgl. anch Caspary - Bericht über die an meinen Vortrag im Verein f. wissenschaftl, Heilk. sich anschliessende Discussion in d. Wochsnschrift (1883, No. 33) and Vierteljahrsschrift für Dermat. and Syphilis, Bd. 9, 8. 719.

<sup>4)</sup> Charité-Annalen, III. Jahrgang (1876), Berlin 1878, p. 678.

<sup>1)</sup> Ahsolut überzengend sind allerdings die hetrsffenden Mittheilungen nicht; lehhaft hestritten wurde ihre Beweiskraft von Anspitz (l. c. p. 69).

<sup>2)</sup> cit. v. Landois, Lehrh. d. Physiologie d. Menschen, Wien 1880, pag. 733.

<sup>3)</sup> h. Leyden, Volkmann's Sammlung klin. Vorträge, No. 2, 1870, p. 16 und Königsherger Inaugural-Dissertation, 1869.

<sup>4)</sup> Berl. klin. Wochenschrift 1871.

Versuch mit dem von Pietrvczki<sup>1</sup>) empfohlenen salicylsauren Natron rathsam sein. Dosis: 1.5 Grm. 3 mal täglich. — Im Atropin besitzen wir nach den Experimenten Gruen hagen's ein Mittel, durch welches die physiologische Erregbarkeit der vasomotorischen Centren herabgesetzt werden kann. Seine Verwendung bei der Therapio der Nesselsucht erscheint nach den hinsichtlich der Patbogenese dieser Affection hier entwickelten Anschauungen durchaus rationell und ist um so dringender zu befürworten, als Erfahrungen über durch dieses Medicament erzielte Heilresultate von zuverlässiger Seite berichtet sind. 2) Die Dosirung würde bei innerlichem Gebrauch mit 1, Milligramm Atropin snlfur. (0,005; Argill. q. s. ut f. pilul. No. 10) pro die zu beginnen haben und, wenn keine Intoxicationserscheinungen eintreten, nach Schwimmer\*) bis auf 3, ja 4 Milligramm gesteigert werden können; subcutan ist ein entsprechend geringeres Quantum zu appliciren. - Aehnlich wie die Wirkung des Atropin dürfte auch der günstige Einfluss zu erklären sein, welchen Chinin4) in manchen Fällen von Cnidosis zeigt. Vidal ziebt Cbininum hydrobromicum, welches von Dyspeptischen besser vertragen werde, dem Cbininum sulphuricum vor nnd lässt von dem genannten Präparat täglich 5-6 Decigramm 2 Wochen lang gebrauchen. Nach einer Pause soll dieselbe Behandlung noch 2 bis 3 mal wieder aufgenommen werden, um die nach der ersten Kur eingetretene Kur zu einer dauernden zu gestalten. - Auch das, die Gefässe contrabirende und die Reflexthätigkeit des Rückenmarks verringernde Ergotin darf versucht werden. Erwachsene vertragen Tagesdosen von 1 Grm. selbst Wochen hindurch gnt, doch sind bei Frauen die Uterusfunctionen zu berücksichtigen (Schwimmer). In zweien von meinen Fällen schien der Gebrauch kalter Bäder von günstiger Wirkung zu sein. Nach Andern sollen Kuren in indifferenten Thermal-Bädern (Teplitz, Ragaz-Pfaeffers. Schlaugenbad, Warmbrunn) sich zuweilen nützlich gezeigt, ja sogar der einfacbe Wechsel des Aufenthaltsorts (Kaposi") manchmal zu dauernder Besserung geführt haben.

### IV. Gangraeu nach snbeutaner Arterienverletzung.

Dr. Weitz, practischer Arzt zn Pyrmont.

Am 16. Februar 1883 kam der 26 Jahre alte Haussohn Wilh. Kipp aus Welsede beim Holzschleppen dadurch zu Fall, dass, als er im Walde mit einem Hehebaum den durch irgend ein Hindernise aufgehaltenen Baumstamm wieder frei machen wollte, die vorgespannten Pferde unerwartet anzogen und der Stamm dadurch plötzlich zur Seite dem Klpp vor den Leib geschleudert wurde. Derselbe, links vom Stamme etehend, stürzte vornüber; das rechte Bein kam auf die audere Seite, das linke blieb anf der linken Seite des Stammes und wurde von diesem, der von den Pferden rasch vorwärte gezogen wurde, der Oberschenkel gegen einen noch aufrecht stehenden starken Baum gepresst. Dabei riss die Kette und Kipp kam nnter den Baum zu liegen. Nach kurzer Zeit unter demselhen wieder weggezogen, versuchte er mit Hlilfe Anderer anfznstehen, wnrde jedoch schwindlig und musste elch wieder hinlegen, verlor aber nicht das Bewusstsein. Er wurde dann anf den Wagen gehoben und nach Hause gefahren; gleich nach der Verletzung fiel dem Patienten die kolossale Auschweilung des Oberschenkels auf; in Folge derselben soll während der Fahrt nach Hause, etwa in einer halhen Stunde das nicht gerade enge Beinkleid an 4 Stellen geplatzt sein; die Schmerzen waren sehr heftig.

Der möglichst rasch benachrichtigte Hausarzt, College Dr. Lahusen ane Grohude hekam wenige Stunden epäter den Pat. zu Gesicht, constatirte ebenfalls die bedeutende Anschwellung bes. des Ober- aber auch dee Unterschenkels, ferner auffallende Kühle des ganzen Unterschenkels nnd des Fusses sowie Anaesthesie vom untern Drittel des Unterschenkels an nach Abwärts. Eine Fractur war nicht vorhanden, auf etwäige Pulsation ist nicht geachtet. College Dr. Lahusen sistirte die von den Angehörigen aue eigenem Antriebe gemachten kalten Umschläge, liess im Oegentheil warm einhüllen und Warmflaschen an die Füsse legen.

Als ich am 21. Februar, also 5 Tage später hinzugezogen wurde, fand sich neben der allgemeinen Anschwellung der ganzen unteren Extremität, die nach oben scharf mit Beginn des Stammes aufhörte, in der Lacuna vasorum vom Lig. Poupartii anfangeud ein härterer Strang, der als thrombosirte Veha lliaca gedentet werden musste; ausserdem blauechwarze Verfärbung der grossen Zehe; die Anästhesie des untern Drittele des Unterschenkels und Fueses sowie die Kühle derselben hestanden wie kurz nach der Verletzung; Temperatnrerhöhung mässig. P. 104; heftige Schmerzen in der ganzen Extremität; anffallend anämisches Aussehen des Patienten.

Im weiteren Verlauf bildete sich die Oangräu von Tage zu Tage deutlicher aus; der ganze Fuss wurde blanechwarz; Blasen hildeten sich am Untersohenkel, deseen Cutis sich gleichfalls von unten nach oben verfärbte; am 4. März dreimaliges, starkes, jedesmal 1 Viertelstunde anhaltendes Frösteln; am Abend dee 5. Mürz T. 40,8, P. 130. Da bei weiterem Warten der Kranke, der inzwischen in das Pyrmonter Siechenhaue Bethesda überführt war, sicher pyämisch zu Grande gegangen wäre, wurde derselbe am folgenden Tage, also etwa 21,2 Woche nach der Verletzung amputirt.

Trotzdem mir die gütigst assistirenden Herren Collegen riethen, die Amputation am mnthmasslichen Orte der Verletzung (denselben eicher zu bestimmen, war nicht möglich, wie überhaupt der gauze Fall ein Räthsel war) also am Oberschenkel zu machen, glaubte ich die hohe Amputation im Unterschenkel versuchen zu müssen, wurde aber durch einen Jauchigen Abscess im Muskulus tibialis anticus an der Ausführung gehindert. Bei der dann sofort vorgenommenen Amputation des Oberschenkels (der Femur wurde etwa in der Mitte dee zweiten Drittels durchsägt) zeigte sich zwischen Musc. quadriceps und den Adductoren noch eine Menge geronnenen, nicht zersetzten Blutes; geradezu üherraschend bei der grossen Wundfläche war die minimale Blutung; es spritzten nur 2 oder 3 Gefässchen, nicht so stark wie durchschnittene Fingerarterien.

Die Section des amputirten Gliedes ergab die ganze Wadenmuskulatur eitrig iufiltrirt, ebenso wenn auch in geringerem Grade die Muskulatur an der Vorderseite des Unterschenkels. Die beiden grossen Gefässe (Arteria und Vena cruralis) hatten sich stark, die Arterie mehr als die Vene retrahirt; die Enden lagen von massenhaften Bluteoagulis umgeben, in der Fossa poplitea; die Vene strotzend von geronnenem Blute gefüllt; die Arterie leer, nirgends eine rauhe atheromatöse Stelle; das centrale Ende zeigt etwa in einer Länge von 1 Ctm. auf der Intima, mit scharfer Abgrenzung gegen den normalen Theil, Blutgefässbildung, also das nicht zn verkennende Zeichen von Entzündung und diese konute nur die Folge einer penetrirenden Verletzung sein, die die Arterie selbst 2<sup>1</sup> 2 Wochen früher getroffen hatte.

Welcher Art dieselbe gewesen und wie sie zu Stande gekommen, ist ja wohl nomöglich genauer und mit Sicherheit zu bestimmen, doch scheint das Wahrscheinlichste, dass die Arterie an der Stelle, an der sie von der vordern Seite des Oberschenkels, den Adductor magnus durchbohrend, auf die hintere tritt und dem Kuochen unmittelbar anliegt, gegen diesen gedrückt und von einer vielleicht stärker entwickelten Hervorragung der Liuea aspera gewissermassen angeschnitten wurde; leider ist das Os femoris nicht darauf untersucht worden; für eine schon vorher bestehende Erkrankung der Arterie spricht bei dem jungen kräftigen Manue jedenfalls Nichts.

Warum es nnn nach der Arterienverletzung zu Gangrän und nicht zur Ausbildung des Collateralkreislaus gekommen, ist wiederum dunkel, doch möchte ich annehmen, dass das rasch entstehende und unter dem hohen Drucke der Crnralis hefindliche Extravasat die Venen des Gliedes sämmtlich oder doch sat sämmtlich comprimirte, damit den Rückfluss des durch die Collateraläste zusliessenden Blutes unmöglich machte und somit die venöse Stauung und nicht der Mangel arteriellen Blutznfinsses die unmittelbare Ursache der Gangrän gewesen ist.

Da in der mir zugänglichen Literatur eines ähnlichen Falles, Gangrän einer Extremität nach subentaner Arterienverletzung ohne Fractur, nirgende erwähnt wird, glaubte ich, die Veröffentlichung desselben würde trotz der mangelhaften Beobachtung ein allgemeineres Interesse haben.

Ueber den weiteren Verlauf ist der Vollständigkeit halber noch nachzutragen, dase ohne besondere Entzündungserscheinungen, also jedenfalls noch in Folge der ursächlichen Verletzung der obere Hautlappen gangränös wurde, dass dann eine zweite Amputation, wiederum bei hohem Fieber (Abendtemperatur 41,1) nothwendig wurde. Auch diesmal war der Verlauf nicht aseptisch, doch heilten die Hautlappen grösstentheils per pr. int. zusammen und war der Kranke vom 8. Tage nach der Operation fleberfrei. Leider bildete sich eine Nekrose aus, die etwa drei Viertel der Peripherie des Femnr umfasste und erst am 15 October entfernt werden konnte.

Den Herren Collegen, die mir bei den Operationen gütigst assistirten, Herrn Geheimrath Dr. Lyncker, Hofrath Dr. Seehohm, Sanitätsrath Dr. Menke, Sanitätsrath Dr. Gruner zu Pyrmont, Dr. Lahusen zn Grohnde auch an dieser Stelle für ihre bereitwillige Unterstützung meinen besten Dank zu sagen, ist mir eine angenehme Pflicht.

<sup>1)</sup> Refer. Allgemelne med. Centralzeitang 1879, und Vierteljahrsschrift f. Dermatologie u. Syphilis, Bd. VI, 1879, p. 622.

<sup>2)</sup> S. a) Fraentzel: Charité-Annalen, N. F., I. Jahrg., Berlin 1876, p. 374, ff. h) E. Schwimmer: Pester Med. and Chirurg.-Presse, 1878.

<sup>3)</sup> l. c. 1 (Neuropath. Dermatonosen), p. 233.

<sup>4)</sup> Dasselbe soll nach v. Schroff's, allerdings durch Heubach beetrittenen, Angaben die Reflexerregbarkeit der vasomotorischen Nerven verringern. (s. Buchheim, Lehrb. d. Arzneimittellehre, Leipzig 1878, pag. 436.)

<sup>5)</sup> l. c. p. 303.

#### V. Referate.

Die Krankheiten des Kehlkopfes, mit Einschluss der Laryngoskopie und der local-therapeutischen Technik für praktische Aerzte und Studirende von Dr. J. Gottstein, Docent an der Universität Breslau. Wien. Toeplitz n. Deuticke. 261 Seiten.

Es nnterliegt keinem Zweisel, dass der Praktiker und Studirende trotz der ziemlich grossen Anzahl guter Lehr- und Handhücher sowie Monographien über die Kehlkopskrankheiten bisher den Mangel eines Bnches häusig genng empsunden hat, welches in kuapper, leicht sasslicher nnd doch erschöpsender Darstellung das nnbedingt Wissenswerthe ans dlesem Gebiete enthält. Diese Lücke will der Vers. durch sein Buch aussüllen, und er hat seinen Zweck — das soll schou hier anerkennend hemerkt werden — sowohl was die Form, als was den Inhalt angeht, erreicht.

Was beim Lesen des Buches znnächst wohlthuend auffällt, ist die strenge Ohjectivität und das nüchterne, rein sachliche Urtheil. Die eigene Meinung des Verf. ist klar und hestimmt, aber drängt sich nicht vor, sondern wird in Reihe und Glied mit derjenigen anderer Autoren vorgetragen. Die Anordnung sies Inhalts ist ühersichtlich und zweckmässig. Einzelne Capitel, wie die üher Laryngitis suhmncosa, den nervösen Husten, Tnherculose enthalten manches Nene und Griginelle. In den entworfenen Krankheitshildern zeigt sich der slehere klinische Blick, die reiche Erfahrung und gründliche Beherrschung des Gegenstandes. Eine besonders sorgfältige Behandlung erfährt die locale und allgemeine Therapie. Geschickt eingefügte Krankengescbichten sowie wenige aher gute Illustrationen erleichtern das Verständniss.

Der Inhalt des Buches heginnt mit dem allgemeinen Theile, welcher möglichst gedrängt alles für den Practiker Wissens- und Beherzigenswerthe aus der Anatomie und Physiologie, allgemeinen Aetiologie, allgemeinen Diagnostik, Symptomatologie nnd Therapie enthält. Der specielle Theil umfasst: I. Die primären Kehlkopfserkrankungen. - Bei dem acuten Katarrh glauht Verf. an die Möglichkeit der Entstehung von Excoriationen, die, wenn auch nnr sehr selten, durch Sprechen und Hustenstösse zu grösseren Substanzverlnsten sich vertiefen uud ausbreiten können. - Im Capitel: Chronischer Katarrh, hei welchem G. u. A. eine abnorm lange Uvula aetiologisch für sehr wichtig hält und sie amputirt, erwähnt er ehenfalls der Erosionen, deneu er bei dieser Krankheit ein häufigeres Vorkommen als beim acuten Katarrh zuschreibt. Als Praedilectionsstellen der Erosionen hezeichnet G. ausser den Stimmbändern die Pars interarytaenoidea. Für die hier anstretenden Erosionen acceptirt Vers. den Namen: "Fissur (Stoerk's Schleimhautriss)", freilich unter Anwendung einer einschränkendeu Definition, welche es zweifelhaft erscheinen lässt, ob seine Anffassung sich mit der Stoerk'schen deckt; denn Stoerk') spricht in seiner Ahbandlung über die "idiopathische Entzündung der Interarytaenoidal-Schleimbaut" (Abtheilung e. des Capiteis: Die acuten Entzündungserscheinungen an einzelnen Theilen des Larynx) nicht von einer "Epithelahschllferung," sondern von einem tiefen, allmälig die Mucosa und Submncosa durchsetzenden katarrhalischen Geschwüre. Nun hat aber, so weit Ref. erinnerlich, die Störk'sche "Fissur" sich zu kelner Zeit Anerkenuung oder Bestätigung erringen können. Denn so originell und scharfsinnig auch die Gründe sein mögen, welche St. zum Beweise seiner Meinung anführt, so ist diese Beweisführung, ganz abgesehen von der Richtigkeit der Beobachtung, doch so gewaltsam, wirft so viele und mannigfaltige klinische Bilder zusammen und widerspricht namentlich in der Dentnng des Geschwürs als eines katarrhalischen so sehr der hente allgemein gültigen Anschauung, dass sie als berechtigt kanm angesehen werden dürfte. Die Laryngitis psendomembr. oder Croup wird in sehr eingehender, der Bedeutung des Gegenstandes entsprechender Weise hehandelt. G. steht anf dem Standpunkte der Identität von Croup und Diphtheritis, and anterscheidet nur verschiedene Grade der Intensität des fihrinösen Exsudats wie der Betheiligung der Schleimhaut. G. ist keln Anhänger energischer Localhebandlung, sondern beschränkt sich anf die symptomatische, vor allem die Aufgabe, die Gefahren der Stenose zn heseitigen. Zu diesem Zwecke empfichlt er n. A. das von ihm bereits 1869 angewandte Verfahren der Einspritzungen von Aq. calc. mit der Stoerk'schen Spritze unter Leitung des Spiegels. Recht instructiv ist §. S8: Laryngitis submucosa aenta, als deren hänfige Ursache G. ein Fortschreiten des entzündlichen Processes belm Katarrh auf das suhmucöse Gewebe ansieht. G. ist überzengt, dass alle schweren Katarrhe, welche mit Athemnoth oder gar Erstickung verlaufen, auf dieser Complication beruhen, und subsummirt unter die Laryngit. suhmucosa anch die Laryngit. hypoglott. gravis von Ziemssen. In dem Cap. Nenhildungen des Kehlkopfs widerspricht Verf. der allgemeinen Annahme, dass die Knötchenfibrome hauptsächlich hei Sängern vorkommen, glaubt vielmebr, dass sie bei Sängern nur viel öfter wegen der Berufsstörung zur Behandlung komme. Im Uebrigen empfiehlt Verf. iu allen Fällen, wo nicht hochgradige Dyspnoe oder sonstige drohende Symptome die sofortige Tracheotomie oder Laryngotomie nothwendig machen, die endolaryngeale Operation gntartiger Neubildungen mit Recht als wenig eingreifend, relativ einfach, schmerzlos und keinen nennenswerthen Blutverlust fordernd, oft mit einem Schlage die normale Function des Grgans wiederherstellend. - Für die bösartigen Neuhildungen (Carcinom,

Sarcom) sieht G. in der Exstirpation des Larynx ein Mittel, welches trotz der bisher weuig günstigen Resultate in Zukunft für geeignete Fälle Verwendung finden wird. - Unter den Neurosen des Keblkopfs erfährt der Laryngos pas mus des Kindes eine sehr gründliche Behandlung. G. hringt die Aetiologie desselben in Uebereinstimmung mit den competentesten Beohachtern in sehr innige Beziehung zur Rhachitis. Als nervösen Husten will Verf. unter Ausschluss aller Hustenformen mit anatomisch nachweisbaren Ursachen nur den Husten rein neuropathischen Ursprungs aufgefasst wissen, wie z. B. den Husten hel Hysterie, Chlorose, hochgradiger Anämie, allgemeiner Nervosität. - Von den Coordinationsstörungen des Kehlkopfes werden 1) der phonische, 2) der inspiratorische fuuctionelle Stimmritzenkrampf beschrieben. Als eine hesondere Form des ersteren hezeichnet der Autor die hahituelle zu starke Contraction des Glottisspanners, des Musc. cricothyr., infolge deren der Klang der Stimme eine zu hohe Lage, daher etwas Schrilles, Piependes habe. Für dieses Leiden möchte Ref., welcher mehrere damit hebastete Patienten beohachtet hat, noch eine andere Erklärung des Vorganges als zulässig, vielleicht sogar wahrscheinlicher, ansehen. In der Regel nämlich fand sich hei diesen Leuten ein im Verhältniss zur Körpergrösse und zum Alter zu kleiner, fast kindlicher, Kehlkopf, dabei waren die Stimmhänder ausserordentlich schmal und zart, fast durchscheinend, wie man sie bei hohen Coloratursängerinnen zu finden pflegt. Es liegt wohl nahe, in solchen Fällen nuch an ein Zurückhleiben des Keblkopfes in der Entwicklung und an ein Missverhältniss desselhen und der Stimmbänder zu den übrigen Körperdimensionen und zum Alter zu denken, zumal eine dauernd zu starke Contraction des Musc. cricothyr. füglich zu Structurveränderungen, eventl. znr fettigen Degeneration dssselhen führen müsste. - Es folgen die Paralysen der Stimmbänder, welchen G. auch die myopathischen Lähmungen zuzählt.

II. Die secundären Kehlkopfkrankheiten. Unter den Kehlkopfserkrankungen hei Tuberculose beschreibt G. alle, auch dle nicht specifischen Erkrankungsformen des Larynx; denn "selten zeigt ein Phthisiker eine normale Beschaffenheit des Kehlkopfs." Die Fragen, ob es eine primäre Larynxtuherculose gebe, sowie oh und in welcher Weise der Larynx inficirt werde, lässt Verf. offen. Einen bestimmteren Standpunkt nimmt er gegenüher der Streitfrage, ob die ulcerativen Processe auf tuberculöser Infiltration der Schleimhaut heruhen, indem er sie gegen-nber Rühle und Rindfleisch rückhaltslos hejaht. Das Capitel ist im Ganzen sehr fleissig und sorgfältig hearbeitet und geeignet, durch seinen den augenblicklichen Standpunkt der Frage kurz aber scharf praecisirenden Inhalt allgemein zu interessiren. — Dass man miliare oder suhmiliare Tnberkelknötchen au den Rändern der Geschwüre laryngoskopisch wahrnehmen könne, lengnet der Verf. mit Heiuze. Die Frage, ob tuberculöse Larynxgeschwiire heilen können, wird bejaht. - Es folgen noch die Kehlkopfserkrankungen hei Syphilis, Masern, Scharlach, Variola, Typhus und Pertussis. Eln gutes Sacbregister schliesst den Text des trefflichen Buches, das Jeder, den der im Vorstehenden skizzirte Inhalt interessirt, mit Vortheil und Befriedigung lesen wird.

H. Kranse.

# VI. Verhandlungen ärztlicher Gesellschaften. Beriiner medicinische Geseilschaft.

Sitznng vom S0. Januar 1884.

Vorsitzender: Herr Virchow. Schriftsührer: Herr E. Küster.

Vor der Tagesordnung

Herr Worms: Demonstration eines Falles von Hautemphysem.

M. H.! Gestatten Sie mir Ihnen einen Fall von Hautemphysem vorznstellen.

Patientin ist ein siebenjähriges Mädchen von schwächlicher Constitution. welches, abgesehen von einem chron. Bronchokatarrhe, an welchem es bereits mehrere Jahre leidet, sich bis heute vor S Tagen ganz wohl gefühlt hatte. Am 2S. d. M. klagte Pat. über Halsschmerzen und wurde deshalb von der Mntter früher als gewöhnlich zn Bett gehracht. Am folgenden Tage trat reichliches und oft sich wiederholendes Erhrechen anf, welches sich gegen Abend wieder legte. Am 25. cr. Ahends bemerkte die Mutter, als das Kind üher heftige Schmerzen in der rechten Brustnuch Halsseite klagte, eine grösse, üher die rechte Seite des Rumpfes verbreitete Geschwulst, was sie so schr bennruhigte, dass sie noch an demselhen Abend ärztliche Hilfe zu requiriren für nöthig erachtete.

Als ich das Kind am 25. cr. Ahend znm ersten Male nntersnehte, fand ich die Angaben der Mutter hezüglich der Geschwnlst vollkommen hestätigt. Vom ersten Rippenbogen his znr Clavicula und von hier his zum Unterkiefer einer-, dem Processus mastoideus andererseits konnte man eine grosse, sich zum Theil vorn wie hinten, über die Medianlinie hinaus erstreckende Hautgeschwulst constatiren. Bei der Palpation derselhen hatte man zum Theil ein Gefühl von Knistern, wie man ein solches etwa wahrnimmt, wenn man anf halhgefrorenen Schnee tritt, theils in der Gegend des Pectoralis major ein luftkissenartiges Gefühl, was auf einer stärkeren Luftspannung an dieser Stelle heruhte. Ausserdem constatirte ich eine ausserordentliche Dyspnoe, verbunden mit ungemeinem Angstzustande der kleinen Pat. und einen kleinen sehr frequenten Puls, Erscheinungen, die ich anf eine Luftansammlung im Zellgewebe des Mediastinum bezieben zu müssen glaube.

Klinik der Krankheiten des Kehlkopfes u. s. w. Stuttgart, 1880.
 209 ff.

Was die Aetiologie des Emphysems anbetrifft, so war dasselbe aller Wahrscheinlichkeit nach in Folge des starken exspiratorischen Luftdruckes hei den der Erkrankung voraufgegangenen Brech- und Hustenhewegungen entstanden. Durch Berstung einiger Alveolen war Luft in das interlohuläre Bindegewebe getreten und von hier subplenral über den Hilus der Lunge in das Zellgewebe des Mediastinum gekrochen. Von letzterem breitete sich das Emphysem auf das Unterhautzellgewehe des Halses und der Brust aus.

#### Tagesordnung.

1) Fortsetzung der Berathung üher den Antrag des Vorstandes: Die Berliner medicinische Gesellschaft wolle erklären:

"Eine disciplinare Beaufsichtigung der Aerzte Seltens des Staates liegt weder in dem Wunsch der Aerzte noch im Interesse des Puhlikums. Wir müssen uns daher mit aller Entschiedenheit gegen Bestimmungen aussprechen, wie sie die Verordnung vom 6. December 1883 für Baden einführt."

Hierzu hat Herr Rintel heantragt:

In Erwägung, dass die in dem Antrage des Vorstandes allegirte Verordunng der Grossherzoglich Badlschen Regierung vom 6. Dec. 1883 sich hezieht auf staatliche Einrichtungen specieller Art, wie sie in anderen Bundesstaaten des Reichs, inshesondere auch in Preussen, nicht bestehen; sowie dass für die Berliner medicinische Gesellschaft eine Veranlassung zn einer ahlehnenden Kritik jener Verordung nm so weniger vorliegt, als dieselhe in Uebereinstimmung mit den herechtigten Vertretern der Badischen Aerzte erlassen ist — geht die Versammlung üher den Antrag des Vorstandes zur Tagesordnung über.

Herr Virchow: In Folge von Verhandlungen, über welche Herr Fränkel sofort herichten wird, ist der Vorstand zusammengetreten und schlägt Ihnen jetzt folgende etwas veränderte Fassung vor: "Eino disciplinare Beaufsichtlgung der Aerzte Seltens des Staates liegt weder im Interesse des Publikums noch in unserem Wunsche. So frendig wir eine staatlich anerkannte Vertretung des ärztlichen Standes begrüssen würden, müssen wir mit aller Entschiedenheit uns gegen den Erlass von Bestimmnngen in Preussen aussprechen, wie sie durch die Verordnungen vom 6. und 11. December 1883 für Baden eingeführt sind".

Referent Herr B. Fränkel: Zwischen unserer vorigen Sitzung und der heutigen liegen Verhandlungen, die im Schosse der Bezirksvereine nnd des Centralansschusses derselhen gepflogen worden sind. Ich heschränke mich hei dem mir jetzt ertheilten Worte lediglich daranf, diese Verhandlungen zu recapituliren.

Soviel ich gehört hahe, sind sämmtliche Bezirksvereine in dieser Woche zusammengetreten, und zwei derselben, der Verein der Aerzte der Friedrichstadt und, wenn ich nicht irre, der der Königstadt, haben sich auf den Boden unserer Resolntionen gestellt und dieselhe pure angenommen. Andere Bezirksvereine hahen Beschlüsse gefasst, die mehr oder weniger von naserem Antrag ahweichen, aber alle weniger in der Sache als in der Form. Ich selhst war als Vorstandsmitglied dieser Gesellschaft gestern in den Centralausschuss geladen worden und hin als Gast dort anwesend gewesen. Ich habe die Verhandlungen des Central-ausschusses mit angehört, und es dhernommen dem Vorstand in einer heute noch zu beraumenden Sitzung die im Centralausschuss ausgesprochenen Wiinsche - Beschlüsse wurden nicht gefasst - mitzutheilen. Auch im Centralausschuss war man, soviel ich gesehen hahe, einstimmig, vielleicht gegen eine mir nicht klar gewordene Stimme, der Ansicht, dass eine Annäherung des Aerztestandes an das Beamtenthum, wie sie eine disciplinarische Baufsichtigung der Verwaltungshehörden mit sich bringen würde, unzulässig sei. Darüher ist in Berlin, glauhe ich, keine Meinnngsverschiedenheit aufgekommen. Dagegen wünschte man, dass die Berliner medicinische Gesellschaft aus der Reserve, in der sie sich befände, heranstrete und statt des Negativen, welches unsere vorige Resolution enthielt. auch etwas Positives ausdrücke.

Man glaubte, dass der Umstand, dass der Vorstand der Berl. med. Ges., wie dies absichtlich geschehen ist, sich in der Negative verhalten hätte, so gedeutet werden könnte, als wenn diese Gesellschaft die positive Seite der Frage, den Erlass von Bestimmungen über eine staatlich anerkannte Vertretung, perhorrescire. Das ist, soviel ich das ühersehen kann, in der Gesellschaft nicht der Fall. Desbalb hat der Vorstaud heute Abend in einer vorhin abgehaltenen Sitzung heschlossen, wenn die Gesellschaft dies wünscht, diese positive Seite der Frage zum Ausdruck zu bringen.

Dann ist eingewendet worden, dass die Medicinische Gesellschaft nicht das Recht hahe, Namens der Aerzte zu sprechen. Wir haben deshalb gesagt: "in unserem Wunsche".

Drittens ist eingewendet worden, dass uuserer Gesellschaft eine Resolntion vorliege, die, wenn anch indirect, einen Tadel gegen die hadischen Aerzte enthalte. Nun liegt es der Gesellschaft in der That vollkommen fern die hadischen Aerzte tadeln zn wollen. Ich hahe iu meinem Referat auseinandergesetzt, dass es uns überhaupt fern liegt zu untersuchen, oh durch die hetreffende Verordnung in Baden ein Fortschritt nder ein Rückschritt angebracht worden ist. Wir wollen uns auf den Boden unserer Verhältnisse stellen und fragen, ob diese Verordnung annehmbar ist oder nicht. Wir fürchten, dass sie für unsere Verhältnisse als Beispiel henntzt werden könnte und deshalh sind wir ihr nahegetreten. Nichts destoweniger ist die jetzige Fassung, die Ihnen der Vorstand vorgelegt hat, so eingerichtet, dass auch das darin zum Ausdruck kommt: Wir müssen uns mit Eutschiedenheit gegen Bestimmnugen in Preussen aussprechen, wie sie durch die Verordnung vom so und sovielten in Baden eingeführt worden sind.

Viertens war aber noch im Centralausschnss der Wunsch vorhanden, dass wir die Beschlüsse des 10. deutschen Aerztetages auch in der Resolution erwähnen möchten. Da stehen wir nur vor der Frage, oh wir über diese Beschlüsse in dieser Gesellschaft dehattiren sollen oder nicht. Diese Gesellschaft hat sie noch nicht dehattirt, der Vorstand kann und möglich übersehen, wie sich die Mitglieder zu diesen Fragen stellen, und wir haben es vorgezogen, ohne uns für oder gegen diese Beschlüsse anszusprechen, dieselben unerwähnt zu lassen, da eine positive Nothwendigkeit, sie zu erwähnen, keineswegs vorliegt. Ich wiederhole aber, dass aus dieser Weglassnng der Beschlüsse keineswegs der Schluss gezogen werden kann "als wenn nun der Vorstand oder die Gesellschaft sich dagegen aussprechen wollte. Wir wollen es nur vermeiden über die ganze Materie eine Dehatte hier zu hahen und nns vielmehr auf den einen vorgeschlagenen Punkt heschränken.

Herr Jacusiel: M. H.! Ich befinde mich dem ehen Gehörten gegentüber in einer verzwickten Lage. Ich hin hierher gekommen, um den Antrag des Vorstandes voll und ganz zu befürworten, nnd ich höre jetzt, dass der Vorstand seinen Autrag aufgegehen hat, so dass aus diesem ganz etwas Anderes nnd nach meiner Meinung Entgegengesetztes geworden ist, als das, was uns das vorige Mal hier vorlag. (Widerspruch.) Ich würde Sie hitten, deu Vorschlag, den der Vorstand uns heute macht, abzulehnen nnd den Antrag, den der Vorstand das vorige Mal gestellt hat, als den meinigen zu hetrachten und heute womöglich anzunehmen.

Da ich seit sehr vielen Jahren collegialen Vereinen angehöre und diese Fragen, mehr als mir und mehr als vielleicht Anderen lieb ist, mit habe dehattiren müsseu, bln ich in diesen Fragen sehr feinhörig und habe wohl herausgehört, worauf es hei dieser Aenderung des Antrages unscres Vorstandes ankommt. Ich glanbe es genau heraus gehört zu hahen. Es würde sich ja eventuell Gelegenheit darhieten mich zu rectificiren. Ich werde nun gleichwohl das sagen, was ich mir vorgenommen hatte hier zu sagen, da ich ja den Antrag des Vorstandes als den meinigen annehme, und da darüher eventuell später nach der Geschäftsordnung eine Abstimmung herheizuführen sein würde.

M. H., es sind hier hisher in der Discussion 2 Gesichtspunkte hervorgetreten, die sowohl herechtigt als auch durchaus nothwendig sind für die Beurtheilung des Standpunktes, den wir gegenüber dem vormaligen Antrage des Vorstandes einzunehmen hahen. Das ist der grundsätzliche Standpunkt nnd der gelegentliche Standpunkt.

Was den grundsätzlichen Standpunkt gegenüber dem Antrage angeht, so sind nach meiner Beohachtung zwei Richtungen in der Aerztewelt vorhanden. Die eine Richtung ist diejenige, die von den Herren vertreten wird, welche die Disciplinarkammern, die Aerztekammern, Aerzteordnnngen, Ausschüsse u. dgl. immer als wünschenswerth betrachten und dieselhen, wo sie ins Leben treten, mit Freuden hegrüssen. Nach meiner Erfahrung sind das Herren, die entweder Beamtete sind oder Directoren, Leiter oder Angestellte in grossen Krankenhäusern, oder die vermöge ihrer besonderen gesetzgeberischen Befähigung und Neigung Delegirte vielfacher Aerztevereinstage, Aerzteausschüsse, Centralausschüsse und Ehrenräthe sind, endlich Zeitungsredacteure und ein Gros von Aerzten, die über derlei Dinge sich ilherhaupt nicht den Kopf zerbrechen und der Meinung ihrer jeweiligen Freunde, die sich auf dieser Seite befinden, nnbedingt Heeresfolge leisten, womit ich ihnen durchaus keine Deminutio angethan hahen will. Es ist wirklich eine Liebhaberei eigener Art und nicht gerade freundlicher Art sich mit diesen Sachen hier zn befassen. Es wird Einem eher aufgezwungen, als dass man dazu Neigung hat, selhst wenn man es thut. Diese Herren hegrüssen ja natürlich die landesherrliche Verfügung in Baden mit vieler Freude, und ich denke mir, ihr Ideal wäre, wenn die Berliner Aerzte nach Alter und Anciennetät, nach Nummern geordnet, antreten, nach Verdienst vielleicht mit Tressen und Knöpfen an den Rockaufschlägen geschmückt. (Oho!) Das ist meine Meinung. Diesen gegenüher steht die Reihe derjenigen Aerzte, auf welche mit vielem Fug die Gewerheordnung passt. Das sind die Aerzte, die ich vorzngsweise die practischen nennen möchte, die Jenen an wissenschaftlicbem Eifer und an Berufstreue nicht uachsteben, die aher daneben, sei es aus Neigung ihr Wissen und Können in die Praxis zu übertragen, sei es aus einer gewissen materiellen Zwangslage aus ihrem Wissen nud Können ihren Erwerb suchen. Diese Herren habeu natürlich nehen den Fragen, die hier für uns wegfallen, den wissenschaftlichen und anderen, vor allen Dingen die Frage zn erörtern: Wie hast du dich zu stellen, wie musst du im Staate dastehen, um deinem Erwerh am ungehindertsten in den weitesten Schranken nachgehen zu können, und nach meiner Erfahrung und Kenutniss gieht es eine grosse Reihe von Aerzten - ich hoffe, es ist unter Ihnen ganz hestimmt die Majorität - die da sagen: die Verhältnisse in Preussen sind geradezu ideale. Der practische Arzt iu Preussen kann in den weitesten Schranken seinem Gewerhe nachgehen, sein Wissen und Können in den weitesten Schranken verwerthen, er wird in Nichts gehindert, der preussische Arzt und der preussische Staat lehen wie zwei Brüder oder Ehegatten, die einander das ganze Jahr nicht sehen. Ein solches Verhältniss ist ein durchaus gntes. Mau ist in einem solchen Verbältniss sogar zu gelegentlichen Zärtlichkeiten fähig. Ich habe immer gefunden, wenn die Polizei zn nns kam und sagte, ihr müsst uns Impfauzeigen oder Berichte üher ansteckende Krankheiten machen, dann sagen wir, wie auch ich: Mit Vergnügen liebe Polizei; und wenn ich jemals znr Polizei kam, um, weil es mir sanitär wünschenswerth schien, gewisse Dinge zu hefürworten oder gewisse zu discreditiren, dann wurde mir immer geantwortet: Gewiss lieber Herr Doctor, was möglich ist, werden wir thun. Ein solches Arkadien wie Prenssen kann nicht hesser in der Welt gedacht werden. Es ist nirgend besser für den Arzt vorhanden.



Es wäre nnn unhegreiflich, wenn diese Categorie der Aerzte' den Wnnsch hahen sollte, dass irgend ein dritter Factor sich hierbei zwischen eie und ihren besten Freund, den Staat, stellte. Es ware nicht zu glauben, dass dieser dritte Fector irgend ein Gesetz, irgend eine Einrichtung zu schaffen im Stende wäre, die ihnen Vortheil bringen könnte, ohne ihnen mindestens dafür einen grösseren Nachtheil aufznhalsen, und diesen Nachtheil fürchten eie, sie fürchten die Danaer, erst recht, wenn sie Geschenke bringen. Sie wollen davon nichts wissen, und sie wollen eo wenlg die Disciplinarkammer wie die Aerztekammern, wie die Aerzteordnungen und die Centralausschüsse u. dgl. Wenn sie in gewissen Dingen - ich that es niemals — wenn aber gewisse meiner Sinnesverwandten in gewlssen Dingen, z. B. bel den Centralausschüssen und den collegialen Vereinen, ibnen entgegengekommen sind und ele gewähren liessen, so baben sie nicht in dem Glanben gehandelt, dass sie das als Vorstufe betrachten würden für eine staetliche Ordnung der Aerzteverwaltung, in welchem Sinne es auch sei, für eine Vertretung, die dem Stest gegenüber Geltnng hat. Sie haben ihnen das vielmehr als Fontanelie für ihre legislatorischen Bestrebungen gelegt; dahln konnten sie Ihrer Begabung und ihrer Neigung Lnft machen. Sie haben nie gedacht und nie gewünscht und würden ibnen in jedem Angenblick feindlich gegeuüber stehen, wo sie das, was man zngelassen hat, nm schneller znr Praxis, zu seinen Patienten oder schneller znm Skat zu kommen, aushenten wollten, nm zu einer staatlichen Organisation des ärztlichen Gewerbes zu gelangen. Sie würden das betrachten und betrachten das schon jetzt als absolut reactionäre Bestrebungen. Sie balten sie für reine Reactionäre vom reinsten Wasser, Lente, die für uns dasselbe erstreben, was Gevatter Schneider und Handschuhmacher in den Zünften anetreben. Sie sind ja in der Politik jünger und verstehen ja vielleicht von der Politik weniger als Jene von der Schusterzunft, weil sie eben jünger sind. Die Aerzte sind nicht so in die Politik eingeweiht, wie jene Herren in die Gewerbeordnung, aber sie würden das anf das Entschiedenste bekämpfen. Sie würden Feinde erwecken auf dem ganzen Erdenball, und ich hoffe, sie werden sich zweimal besinnen, eine solche Zwietracht in die Aerztewelt zn säen, ohne sich Vortbeil davon zu versprechen.

Anf alle Fälle handelt es sich nnn darnm grundsätzlich zu unterenchen, was sie ja auch heranziehen und was auch der Antrag herangezogen hat: wie das Publikum sich dazu verhält. Sie sind ja viellelcht die Lente, die die Humanität gegen das Publikum bis zum Extrem gepachtet haben; indess glaube ich das nicht. Welches Publikum verstehen eie eigentlich? Meinen Sle das intelligente Pnhliknm, das ans allen Schichten der Bevölkerung hervorgeht, so bln ich der Anslcht: das intelligente Publikum in allen Schichten der Bevölkerung macht es mit dem Arzt wie' mit dem Kaufmann und mit dem Handwerker, es sucht eich den reellen Kanfmann, den reellen Handwerker, bei dem er reell bedient wird, und auch den Arzt, der ihm reell dient, und nnr in den Grenzen selnes berechtigten Eigennntzes. Meinen sie das unintelligente Publikum, dann bedenken sie doch, dass sie mit der Dummheit den Kampf aufnehmen, und da sle doch nicht Götter sind, dass sie den Kampf nicht mit Ehren bestehen werden. Die Dummen machen sie sich anch nur zu Feinden, sie nützen sich nichts; das dumme Puhlikum wird nach wie vor Homöopathen, Knrpfuscher, Geheimmittelschwindler, alte Weiber und Schäfer anfanchen, nach wie vor in gleichem Masse, vielleicht in erhöhtem Masse, weil es dann eine verhotene Frucht sein dürfte, und die Leute werden sie als ihre Gegner betrachten, die ihnen die Quellen verstopfen, ans denen sie sich bisher ihre Medicinalpflege gebolt haben.

Ein dritter grundsätzlicher Punkt wäre der, dass sie der hesondere Hüter, der Hort der ärztlichen Ehre, der collegialen Ehre sind. Nun, m. H., wenn Sie glanben, dass eine Aerzteordnung irgend welcher Art, mit nder ohne Steat, mit Justitiar oder ohne Justitiar, nöthig ist für die Wahrung und Hehnng der Ehre des Aerztestandes, dann müssten Sie mindestens erst einmal den Nachweis führen, dass nasere ärztliche Standesehre gefährdet, dass sie verringert ist in Gegenüberstellung zu anderen, z. B. zu Schneidern und Schuhmachern, zn Offizieren und zn Rechtsanwälten, welche Kammern besitzen. Dieser Beweis köunte doch nur etetistisch geführt werden, nnd ich müsste mich sehr irren, wenn ein Kgl. prenssischer Stetistiker - ich glanbe, wir haben ja einen Herrn Gnttetadt in naseren Reihen — vortreten und sagen könnte: im ärztlichen Stende wäre Lng und Betrug, Hencheiei, Liebedienerei n. s. w. mehr vertreten als bel Schneldern und Schuhmachern, Offizieren und Rechtsanwälten. Ich meine, der Beweis ist niemals erhracht worden und ich meine, es wird auch sehr schwer fallen den Bewels zu erbringen, oder wenn Sie anders etwa sagten, was mlr ganz nnglanblich oder nahezu unglanblich echeint, dass die ärztliche Ehre überhaupt ein Ding sui generis wäre, dann müssten Sie mlr den Beweis erhringen. Bis jetzt welss ich davon gar nichts und bis jetzt halte ich alle Deutschen, von Memei bis nach Baden - das llegt ja anch noch in Dentschland, wie Herr Rintel nenlich sagte - von gleicher Ehre, and ich meine, dass zur Wabrung der Ehre unsere Gesetze für alle Stände im vollsten Masse ansreichend sind.

Ich meine Ihnen se gezeigt zn haben, dass grundsätzlich nicht allein ich, sondern ich glanbe ein grosser Theil nnd ich hoffe die Majorität der practischen Aerzte nicht im mindesten dahin tendiren den jetzigen Zustand insofern zu verändern, dass aus nns freien Erwerbtreibenden etwas wird, was sich einer gewissen staatlichen Controle zu unterwerfen hat, wie etwa Prostituirte. M. H., ich habe kein auderes Beispiel; ich weiss nicht: Schuster sind his jetzt einer Controle in dieser Weise nicht unterworfen, nur Prostituirte, von denen ja allerdings eine gewisse Gemeingefährlichkeit befürchtet werden kann, ohne dass sie überall vorhanden zn

asin brancht. Ich meine Ihuen grundsätzlich widerrathen zu können dahln zn tendiren, nnd grundsätzlich eo die Annahme des Antrages des Vorstandes in der ersten Fassung empfehlen zn sollen.

Es würde eich nun um den gelegentlichen Gesichtspunkt dabei handeln, dabei iet verschiedenerlel angeführt worden. In erster Reihe hat Herr Rintel - irre ich nicht - angeführt, dass die Sache ja überhaupt nicht dringlich wäre, dass es eigentlich weggeworfene Zeit wäre in nnsrer Gesellschaft jetzt über etwas zn discutiren, was aus Baden, einem ganz fernen Lande, dass bis dahin kaum bekannt war - so wenigstens sah es nach seinen Ausführungen aus - bis hierher transpirirt. Nun, nnser Vorsitzender hat Ihnen gesagt, dass in Baden schon mancher Stein ins Wasser gefalien ist, dessen Wellen bis an die Nord- und Ostsee schlingen und hat Ihnen anch weiter gesagt, dass er aus eeiner Kenntniss als Polltiker in der That die Muthmassung hegt, dass anch hier wieder einmai eine Anregung gegeben ist, die in Verbladung mit der vom Reichsteg gefassten Resolution dahin führen könnte, dass bei uns etwas Aehnliches wenigstens angeregt würde, und dass es ihm in der Beziehung erwünscht sein würde das Votum der Majorität hier kennen zu lernen. Ich meine, das genügt vollständig, um diesen Vorwnrf abweisen zu können, dass wir hier unzeltig etwas berathen. Daranf wurde erwähut, es gebe ja aber doch legitimirte Vereine in Berlin und eine legitimirte Körperschaft -- man sollte sie kaum nennen -- den hohen Ausschuss der collegialen Vereine Berlins, der ja dergleichen Dinge zn befürworten oder abzniehnen hätte. Ja, m. H., wir branchen die Cnncurrenz in koiner Weise zu schenen. Es ist daranf hlngewiesen worden, dass diese Vereine über die Majorität der hiesigen Aerzte der Zahl nach verfügen. M. H., Ich kenne die Sache auch; die Mitgliederzahl sämmtlicher collegialen Vereine ist ziemlich gleich der Mitgliederzahl dleses einen Vereins hier. Diese Mitgliederzahl ist aher nicht gleichwerthig, wenn sie auch numerisch gleich lst. Da haben Sie nämlich ein sehr filtrirtes System. Die collegialen Vereine sind, wie sie auch heute schon aus dem Bericht gebört haben, durchaus nicht einer Meinnng. Ich wüsste nicht, wer sich blutiger besehden könnte, als der Königstädtische- und der Ostverein, wenn dle einmal auf einander losgelassen würden. Dazu kommt, dass so ein Verein immer nur Delegirte, und zwar nnr weaige, 1, 2, in den Centralausschuss wählt, dass Sie da immer nur filtrirte Meinungon bekommen, und dass nur immer diese erwählte Körperschaft, die ans einem Dutzend , Datzend Leuten besteht, über Fragen abstimmt, welche die Gesammtheit tangiren. Man muss nun aber auch Mitglied eines solchen Vereins gewesen seln, um zn wissen, wie solche Abstimmungen ge-macht werden. Es ist ganz natürlich, dase in kieinen Kreiseu die Präponderanz einzelner bevorzngter Redner nder sonst durch ibre besondern Gaben persönlicher Art hervorrageuder Herren eine ganz besonders hohe ist, ein Fall, der hier in dieser Gesellschaft garnicht zntrifft. Ich glaube nicht, dass wenn unser Vorsltzender eine Meinung äussern würde, sich irgend eins unserer Mitglieder scheuen würde die entgegengesetzte zu änssern. Anders steht die Sacbe in den collegialen Vereinen. Dort haben Sie eine bestimmte Heeresfolge, und dort haben Sie neben dem eine so geringe Präsenzziffer, selbst wenn Sie alle Vereine zusammenrechnen, wie Sie sie niemals in nnserm Verein haben. Dazu kommt, dass garnicht selten arrivirt, dass ein Vorschlag von wirklich principieller Wichtigkeit - sie sind alie zusammen nlebt wichtig, die Vorschläge, dle dort gemacht werden, aber sie sind doch in der Meinnng der Vorschlagenden wichtig - dass ein solcher wichtiger, staatserschütternder Vorschlag in einer Sitzung eines Vereins, der 60 Mitglieder zählt, mit 9 gegen S Stimmen angenommen und in der nächsten mit 7 gegen 6 Stimmen abgelehnt wird, denn er mass 2 Lesungen durchmachen. Sie werden darans ersehen, dass der Centralausschuss für denjenigen, der die Sache kennt, durchans nicht als das nnantastbare Schibolet gelten kaun, als welches Herr Rintel ihn binstellt, der ihn so hoch stellte, dass wir eigentlich garnichts zu sagen hätten, obgleich im Statut deutlich steht, wir müssen uns mit dergleichen Dingen hefassen, denn es wäre doch sonst nicht ins Statut hineingekommen.

Es fragt sich nnn nur, was das Gelegentliche betrifft, nh nicht ans irgend welchen Nützlichkeitsgründen die Sache noch hinauszuschieben wäre. Ich habe erst auf dem Herwege einen Herrn gesprochen, welcher meinte, es wäre im Reichstag überhanpt noch nicht so weit, die Sache hätte noch lange Zeit und man könnte sich ja in der Tbat anf die Beschlüsse der verschledenen Aerztetege, bei denen ja anch die Gegner reichlich zum Worte gekommen waren, bernfen. Ich melne das nicht. Nachdem die Sache einmal angeregt worden, würde es allemal bedeuten, dass der Antrag des Vorstandes hier nicht die Meinung der Majorität für sich hätte, wenn er in irgend einer Weise entweder abgeiehnt oder so modificirt würde, dass eben das Umgekehrte herauskommt.

Ich weiss nicht, ob ich noch etwas vergessen hahe. Bei einer so grossen Corona und meiner mangelnden Gewohnheit zu sprechen, kann das wohl passiren. Ich würde dann das nachholen. Indess glaube ich Ihnen sowohl grundsätzlich, wie gelegentlich gezeigt zu haben, dass wir nicht nur befugt, sondern nach meiner Meinung verpflichtet sind, den Antrag des Vorstandes, wie er uns das vorige Mal gestellt wurde, pure anzunehmen.

Ich hin anch überzeugt, dass er für nns zu grossem Nutzen gereichen wird. Ich bitte Sie, diesen Antrag, wenn der Vorstand ibn nicht wieder aufnehmen will, als deu meinigen zu betrachten und demgemäss zu behandeln.

Herr C. Küster: Ich hätte nicht geglaubt heute noch das Wort ergreifen zu müssen, da ich voraussetzte, dass nach den Verhandlungen, die wir gestern mit Herrn Fränkel gepflogen haben, und nachdem der Vorstand einen unsern Wünschen entsprechenden Vorschlag gemacht hat, der alte Vorschlag nicht wieder aufgenommen werden würde. Da das aber geschehen ist und in einer allerdings sehr erheiternden und sehr gewandten Rede nicht nur die Vorschläge noch einmal besprochen worden sind, sondern auch eine sehr herbe Kritik gegen den Centralausschuss geschleudert worden ist, die ich selhstverständlich als Vorsitzender des Gentralauschusses nicht so ohne Weiteres hinnehmeu kann, hin ich genöthigt, hier aufzutreten. Wenn ich auch zugeben will, dass dem Centralausschuss eine ganze Reihe von Mängeln anhängt, so liegt der Fehler doch daran, dass wirklich unter den Aerzten ein colossaler Indifferentismus gegen die ärztlichen Standesinteressen vorhauden ist. (Widerspruch.) Das ist thatsächlich der Fail. Wenn das Interesse grösser wäre, würden jedenfalls die Versammlungen, sobald wichtige Fragen auf der Tagesordnung stehen, besser hesucht werden; aus dem Fehlen so vieler Mitglieder muss ich auf den Indifferentismus schliessen. Dass es mit der Zeit anders werden wird, ist selbstverständlich. Wir sind erst in der Entwicklung, uud es ist durchans nicht fördernd, wenn durch eine derartig herbe Kritik eine erst in der Entwicklung hegriffene Organisation niedergedrückt wird.

Es wurde davon gesprochen, dass der Gentralansschuss die Goncurrenz der Medicinischen Gesellschaft fürchte, dass in ihm eiue gewisse Eifersüchtelei, wie mir privatim gesagt ist, gegen die Medicinische Gesellschaft herrsche. Dagegen möchte ich anch Protest erheben. Das ist keineswegs der Fall. Wir fürchten durchaus nicht die Concurrenz, wir sind auch dnrchaus nicht eifersüchtig. Wenn wir gegen die erste Resolution aufgetreten sind, so hatte das ganz andere Gründe. Wir wünschen vielmehr Hand in Hand mit der Medicinischen Gesellschaft zu gehen und sind ihr sehr dankbar, wenn sie überhanpt diese socialen Fragen mit in die Hand nimmt, denn das verkennen wir ja keineswegs, dass die Medicinische Gesellschaft in grossem Ansehn steht und dass deren Wort ein grosses Gewicht nach aussen hat. Um so mehr müsseu wir aber auch wünschen, dass nicht eine Resolution gefasst wird, die in krassem Gegensatz zu den Anschannngen steht, anf denen der Centralausschuss und der deutsche Aerztetag bisher gestanden haben, und das ist unser Bestreben gewesen hier nicht widersprecbende Resolutionen herheizuführen, sondern einheitlich vorzugehen. Das ist doch kein Concurrenzneid, das ist keine Eifersüchtelei.

Einige Redner sind auch dagegen gewesen, dass die Medicinische Gesellschaft sich üherhanpt mit dieser Sache hefasst. In gewisser Beziehung hahen sie Recht. Die Medicinische Gesellschaft will wissenschaftliche Vorträge hören und muss nnn heute schon zum zweiten Male sich mit einer socialen Frage beschäftigen und möglicherweise auch noch zum dritten Male — hoffentlich wird die Sache aher heute noch erledigt werden.

Der Grund aber wesbalh wir gegen die Resolution waren, hestand hanptsächlich in der Abfassung derselhen. Jedenfalls ist die Abfassung der ersten Resolution eine entschieden unglückliche, sie hat überall Zweisel erregt, man wusste nicht recht, was damit gesagt sein sollte, man sah darin einen entschiedenen Schlag gegen die badischen Aerzte (Widerspruch) das ist herausgelesen worden, und es ist gar kein Zweifel, dass wenn die erste Resolution augenommen wird, die badischen Aerzte entschiedeu über die Medicinische Gesellschaft entrüstet sein werden, überhaupt wohl sämmtliche süddentschen Aerzte. Ich bin auch einer von den Glücklichen, der oft zu Aerztetageu u. s. w. delegirt worden ist und ich kann Ihnen gar nicht sagen, was für eine schwierige Stellung wir Norddeutsche gegenüher den Süddeutschen gehabt bahen. Letztere haben oft genug ausgesprochen, dass wir in den ärztlichen Standesinteressen viel weiter zurück seien, als sie. Sie hätten eine viel hessere Organisation, wären viel besser staatlich organisirt, sle hätten eine Ehe mit dem Staat, wo sie sich vertriigen, auch ohne einander fern zu stehen, denu nicht darin besteht die glückliche Ebe sich den Tag über nicht zu sehen, sondern vielmehr darin, sich glücklich zu sehen und mit einander zu leben, und das ist das was die Aerzte verlangen müssen.

Es hiess in der ersten Resolution: "Eine disciplinare Beaufsichtigung seitens des Staates liegt weder in dem Wnnsche der Aerzte noch im Interesse des Puhlikums" dagegen sagt kein Mensch etwas, aber das ist doch nur gesagt in Bezug auf die Verordnung vom Grossherzogthum Baden, in der von einer disciplinaren Beaufsichtigung des Staates absolut nichts steht, sondern in der es sich nur nm eine disciplinare Beaufsichtigung der Aerztekammern handelt, also von Collegen durch Collegen (Zuruf: Das ist noch toller!) — das kann ja sein, aber es ist doch nicht von einer wirklichen disciplinarischen Beaufsichtigung die Rede, wie es in der Resolution augegeben wird. Darin kann man doch keine staatliche Beaufsichtigung finden, dass der Recnrs an den Minister des Innern frei steht; die Aufsicht führen eben die Aerztekammern und das ist doch ein gewaltiger Unterschied. Also sprechen Sie es immer aus: Eine disciplinare Beaufsichtigung der Aerzte seitens des Staates liegt nicht in dem Wuusche der Aerzte — aber lassen Sie die badische Angelegenheit fort und sprechen Sie das nicht aus in Riicksicht auf die badische Verorduung. Die badischen Aerzte sind stolz darauf, dass sie das erreicht haben, sie freuen sich darüber und würden sehr erstannt sein, wenn in so ahsprechender Weise dber sie geurtheilt wird. Die badischen Aerzte wissen auch recht gut was sie wollen, und das Ahnorme in diesen Verordnungen liegt nicht in der Verordnung vom 6. December 1883, auf welches Datum immer hingewiesen ist, sondern in der vom 11. December, das sind Polizeiverordnungen, die allerdings eine Reilie nierkwürdiger Sachen enthalten, die so nicht hingenommen werden könneu. Es ist aber wohl kein Zweifel, dass diese mit der Zeit schwiuden werden; denn darüber siud wir wohl einer Meinung, dass wir auf dem Wege der Polizeiverordnungen nicht die Berufspflichten in dieser Weise festsetzen können.

Also stellen Sie sich auf den Standpunkt, dass Sie sich ohne Bezug auf die hadischen Verhältnisse aussprechen, und nehmen Sie Rücksicht auf die Beschlüsse des Aerztetages — denn es ist nicht wünschenswerth, dass die medicinische Gesellschaft sich in einem Gegensatz zum Aerztetag und zum Centralausschuss stellt — so werden wir ja einig sein. Im Grossen genommen sind wir absolut einig. Das was unser Herr Vorsitzender in der vorigen Sitzung gesagt hat, kann Jeder von uns wörtlich nnterschreiben, die Reden, die gehalten worden sind, können wir Alle nnterschreiben, nnr nicht das was Herr College Jacusiel gesagt hat. Da ist doch Manches, wogegen ich Einspruch erhehen möchte; denn meiner Meinung nach ist es nicht das Ideal eines Staates, dass Jeder so leben kann, wie er will und wle es ihm gut scheint. Das ist kein Staat mehr, das ist Unordnung.

Herr Börner: M. H.! Ich hahe nichts dagegen, wenn diese principiellen Fragen hier erörtert werden; ich glaube nur nicht, dass es jetzt gerade an der Zeit dazu ist. Ich meine, dass uns eigentlich etwas Anderes vorliegt, und wenn ich mich zum Wort gemeldet hahe, so ist es wesentlich um deswillen geschehen, damit ich Gelegenheit hahe auf den eigentlichen Grund und Beginn der Dehatte zurück zu weisen.

Sie wissen, es liegen zwei Thatsachen vor. Die eine ist die Veränderung der Gewerbeordnung in § 29, welche hestimmt, dass, ahgesehen von den früheren Gründen, die Approhation entzogen werden kann, wenn Seitens eines Gerichtes dem Arzte die Ehrenrechte aherkannt sind, und während der Zeit des Verlnstes der Ehrenrechte. Es handelt sich nun darum diese neue Bestimmung der Gesetzgebung ins Lehen zu führen, nnd da mnss ich sagen, dass ich doch glaube, dass die Aerzte ein sehr grosses Interesse daran hahen, in welcher Form die einmal jetzt zu Recht und Gesetz bestehende Veränderung der Gewerheordnung ins Leben zn führen ist, und das ist es ja anch gewesen, was sämmtliche Aerzte in den einzelnen Staaten Deutschlands, fast überall wenigstens, wo Vertretungen sich befinden, bewogen hat, hleranf einzngehen. Ich meine, dass damit auch Herr Jacnsicl durchaus einverstanden sein kann; denn er wird schwerlich den Versnch machen jetzt durch die Berliner medicinische Gesellschaft diese durch den Reichstag heschlossene Aenderung der Gewerbeordnung wieder nichtig zu machen.

Nun hin ich anch ferner der Ueherzeugung und meine, das liegt doch im Interesse aller Aerzte, dass sie hei Durchführung dieser Veränderung der Gewerheordnung gehört werden, und in so fern stimme ich anch vollkommen mit der hadischen Regierung überein, die ihren ärztlichen Ausschuss, die legitimen Vertreter des ärztlichen Standes, hefragt hat. In so fern stimme ich ebenso vollkommen mit der hayerischen Regierung üherein, die hei der ersten Instanz, die ungefähr dem Anfsichtscollegium hei uns entspricht, den Beirath der legitimirten Ausschüsse der verschiedenen Vereine gesetzlich festgestellt hat, während sie in der Recursinstanz, die ehenfalls geschaffen ist, den Oher-Medicinalrath, der lediglich aus Medicinern zusammengesetzt ist, obligatorisch hört.

Was die Behörden anlangt, so habe ich schon in der vorigen Sitzung dargelegt, dass wir dagegen gar nichts thun köunten, denn es handelt sich hier nm die Gesetzgebung über das Verwaltungsrecht, die in jedem einzelnen Staat verschieden ist, auf die aher in der Gewerbeordnung hingewiesen wird. So lange das in der Gewerbeordnung stebt, kann ein anderer Weg Seitens der einzelnen Staaten nicht eingeschlagen werden. Ich glauhe, das wird mir Jeder zngehen. Nan hat Herr Jacusiel, für desseu Standpunkt ich eine gewisse Sympathie hahe, da er so sehr entschieden, freilich von dem meiuigen sehr weit entfernt ist, die idyllischen, arkardischen Zustände bei uns in Preussen hesouders hervorgehohen. Was nnn diese Frage auf Eutziehung der Approhatiou auf Grund der Novelle zur Gewerbeordnung anlangt, so muss ich doch nach meiner Meinung ihm entgegnen, dass ich die Zustände vielleicht nicht für arkadisch und idyllisch, aber für uns weniger hesohädigend halte, wenn die Aerzte hei dieser Entziehnng der Approbation mitgefragt werden, und ich glaube, dass Sie darin Alle mit mir einverstanden sind. Die preussische Regierung hat dies nicht gethan, da sie ja eine geordnete Vertretung der Aerzte nicht besitzt. Sie erwähnt, wie ich auch schon andeutete, das Verhältniss in der Ansführungs-Verordnung zur Novelle zur Gewerbeordnung gar nicht, es hleibt also hei der Abfassung von 1869. Da ist die erste Instanz die Regierung, und wenn die Regierung auf die Entziehung der Approbation eingeht, so hat das Colleginm zu erkennen (Widerspruch), wenn das nicht durch irgend ein Verwaltungsgesetz inzwischen geändert ist; es kommt aber gar nicht darauf an. Herr Fränkel mag ja nachher seine ablehnende Meining hegründen; jedenfalls werden in Preussen bei der Eutziehung der Concession die Aerzte nicht gefragt.

Bezüglich der hadischen Verordnung stimme ich mit den Herren, gegen die ich in der vorigen Sitzung polemisirt habe, dariu überein, dass eine Bestimmung, welche so allgemein gehalten ist, wie die Bestimmung der badischen Verordnung, worin von einem Verhalten der Aerzte die Rede ist, durch das sie sich der Achtung, die ihr Beruf erfordert, unwürdig zeigen, eine Bestimmung, die offenbar auf Wunsch badischer Aerzte hineingebracht worden ist — ich sage, dass eine solche Isestimmung, ganz ahgesehen von ihrem materiellen Inhalt, nur anf legislatorischem Wege und meiner Meinung nach nur auf dem Wege der Reichsgesetzgebung bei der Beschlussfassung ilber eine allgemeine Aerzteordung eingeführt werden könnte, dass es aber durchans unzulässig ist, eine solche weitgreifende Bestimmung auf dem Verwaltungswege, geradewie die übrigen Berufspflichten, einzuführen.

Herr Jacusiel frant sich so ansserordentlich der großen Freiheit, die die Aerzte hier in Preussen genlessen. M. H., diese Freihalt besteht nur so lunge, als die Behörden sie wollen. Durch die Gewerbeordnung ist vor allen Dlugen festgestellt, dass alls übrigen landesgesetzlichen Regelungen über dis Ausübung des ärztlichen Berufes noch bestehen. Wir sind an einem langen Seile, das in einer Großsstadt wie Berlin nicht eicht etwas straff gezogen wird, das aber straff gezogen werden kann und in provinziellen Verhältnissen oft genug straff gezogen worden ist. (Zustimmung.)

Darnm kann ich den Tadel, den Herr Virchow gegen die zweits Verordning vom 11. December erhob, während ich zugebe, dass sis in der Resolution meiner Ueberzengung nach mit Recht gar nicht erwähnt ist, nicht theilen. Als die Gewerbeordnung in Baden eingeführt wurde. trat die Regierung mit den Delegirten des Aerztestandes zusammen und fragte sie, welche Bernfspflichten die Aerzte constituiren könnten. Diese Bernfspflichten wurden anf Grund eines Polizeigesetzes, nnd zwar speciel! eines § 184, mit Ueberelnstimmung der Aerzte verkündet, und diese 7 Punkte, die Herr Virchow hervorhoh, bestehen ganz unangefochten aeit 1878. wo sie verkündet wurden. Die Aenderungen, die jetzt gemacht sind, sind fast lediglich formaler Natur. Früher stand z. B. in den Berufspflichten auch noch, dass die Aerzte Privatgeheimnlsse nicht veröffentlichen sollten; man hat sich überzengt, dass dieses nicht in die Verordnung gehört, sondern dass es schon im Strafgesetzbuch vorgesehen ist. Wir sind ja, wie ich schon das vorige Mal dargelegt hahe, in der gleichen Lage. Wir haben eine Reihe von Verordnungen, die noch sachlich geltend sind, ja es gilt z. B. ln Schleswig-Holstein, nnd zwar zum grossen Vortheil für die Interessen des biffentlichen Sanitätswesens, wie Boppendal bei verschiedenen Klagen zn Recht erfochten hat, noch die Verordnung ans der dänischen Zeit. So liegt es in den meisten Einzelstaaten und so liegt es anch bel nns, nud lch weise noch ferner daranf hin, dass in der That das Polizeigesetz vom 11. März 1850 in dieser Beziehung nach allen Richtnigen hln, wie wir auch thatsächlich gesehen haben, dem Staat eine sehr weitgehende Möglichkeit glebt scharf und bestimmt in die Ausübung der Hellkunde einzugreifen und uns eine Reihe sehr unangenehmer Pflichten anfzuerlegen. (Zurnf: Welche?) Es handelt sich hier z. B. um die Anzeigenflicht hei ansteckenden Krankheiten und vleles Andere, was ich hier bei dieser Debatte nicht anfzähle, um sie nicht in die Länge zu ziehen. Ich weiss sehr wohl, m. H., dass es einen Weg der Aenderung giebt. Wir können, wenn ein Urtheil seitens der Verwaltung gegen nns erlassen ist, den richterlichen Weg beschreiten, was im Allgemeinen sehr selten geschieht, und das Gericht, nicht wir, entscheidet dann, ob dle betreffende Verordnung auch im Einklang ist mit der tibrigen Gesetzgebung. Ich kann also nicht sagen, dass für mich Herr Jacusie! die Nothwendigkeit lrgendwie als nicht vorhanden dargelegt hat, dass wir nicht darnach streben sollten, eine deutsche Aerzteordnung zu erhalten, die nns nusere Rechte wahrt und uns immerhin auch im Interesse des Allgemelnwohls gewisse Pflichten auferlegt, und um das alleln handelt es sich. Ich habe nicht den vollen Wortlaut des neuen Antrages des Vorstandes im Gedüchtniss, aber ich glaube, wenn ich ihn recht verstanden habe, ich werde in der Lage seln, für denseiben zu stimmen.

Herr B. Fräukel verliest den Antrag noch einms] und hemerkt sodann: Es liegt ein Antrag vor, dahin gehend, es möchte über den Passns, "So freudig wir elue staatlich anerkannte Vertretung des Aerztestandes begrüssen würden", besonders abgestimmt werden, so dass also dadurch vielleicht auch der Antrag Jacusiel's gegenstandslos geworden lst.

Hierauf läuft ein Antrag auf Schluss der Debatte ein. Zum Worte sind noch gemeldet die Herren Rintel und Langerhans.

Der Schlussantrag wird abgelehnt.

Herr Rintel: M. H.! Ich hin zuerst genöthigt zu erklären, dass dle auf Herrn Fränkel bezüglichen Worte iu der vorigen Sitzung, die ihm nicht gefallen haben, absolnt nicht so gemeint waren, wie sie von ihm und auch wohl von der ganzen Gesellschaft aufgefasst worden sluch. Ich habe ganz im Gegentheil auerkennen wollen, dass Herr Fränkei hei allen Standesfragen eine ansgezeichnete Thätigkeit entwickelt hat, von der ich auch eine Spur in dem uns vorgelegten Antrag zn erkennen glauhte, und dass ich als sein Nachfolger im Geschäftsansschuss eine Verpflichtung dazn übernommen habe in gleicher Weiso thätig zn sein. Wenn nun der Versneh, das in einer humoristischen Form zu sagen, missglückt ist, so hitte ich Herrn Fränkel das zn entschuldigen und es einer gewissen Befangenheit zu Gute zn halten, die ja wohl verzeihlich ist, wenn man zum ersten Mal in dieser ausgezeichneten Gesellschaft das Wort ulmmt.

Die Sisyphusarbeit Herrn Jacusiel zu antworten werde ich nicht tibernehmen, denn ich kann absolnt nicht gegen Jemand sprechen, der die Arheit und das Schaffen der grossen Majorität der deutschen Aerzte während eines Zeltranms von 10 Jahren vollständig negirt.

Was die Sache selbst betrifft, so kann ich nur sagen, dass ich mit grosser Freude den beute vom Vorstand eingebrachten Antrag begrüsse, der allen Wünschen Rechnung trägt und den wir meiner Ansicht nach Alle annehmen können, und zu Gnnsten dieses Antrages ziehe ich meinen Antrag anf Tagesordnung zurück.

Antrag anf Tagesordnung znrück.

Herr Langerhans: M, H! Gestatten sie mlr ein Paar Worte. Es ist hier der Zweifel laut geworden, ob es denn recht wäre, dass wir uns heute über badische Angelegenheiten aussprechen, uns läge die Sache ja am Ende noch ausserordentlich fern. Die Sache liegt uns aber garnicht fern. Es ist dauernd an die preussische Regierung der Wnusch gerichtet worden eine Aerzteordnung zu machen. Also die Sache liegt uns wahrscheinlich sehr nahe, sie liegt nm so näher, als wir in der letzten Reichs-

tagssession in Beziehung auf dle Aerzte, dle ja in dls Gewerbeordnung hineingebracht sind, schon mancheriei beschlossen. Wir haben aise, wie Herr Börnsr richtig anführte, beschlossen, dass die Aerzte, densn dis Ehrsnrechte aberkannt sind, nicht ferner dis Approhation haben sollen. Herr Thilenins und ich haben es damals durchgesetzt, dass dle Approhation wenigstens nur so langs entzogen werden sollte, als dle hürgerlichen Rechte aberkannt sind, während in dsr ursprünglichen Vorlage der Regierung stand, dass üherhaupt die Approbation entzegsn blehen sollte. Wir machten auf die Ungerechtigkeit anfmerksam eins Approbation, dis in Folge von Ksuntnisssu und Fertigkeiten gsgehen sel, wsgsu moralischer Mängel zu sntziehen und führten ans, dass man höchstens das Recht zum Practielren unshmen könns.

Dass wir uns heute in Bezug anf disse Angelegenheit anssprechen, halts ich deswegen für sehr wichtig, weil ich glanbe, dass wenn wir uns nicht aussprechen, wir im Sinne derer, die jetzt in den Bezirksvereinen hier und Im ganzen dentschen Lande vertreten sind, eine Aerzteordnung bekommen, die nns zum grössten Theil in Fesseln legt; wir selbst stürzen nns in eine Knechtschaft, während wir bisher freie Männer waren, wir selbst wollen einen Stand, eine Innung bilden, wie sle schilmmer ja eigentlich von den Inunngsgenossen der anderen Gewerbe garnlicht gedacht werden kann; denn m. H. die Schnster und Schneider gehen wenigstens nicht sowelt, dass sie noch Ehrengerichte haben wollen; seweit gehen aher nusere Aerzteverelne zum größten Theil. M. H. wir wollen nicht die Arbeit dieser Lente, wie Herr College Rintel sich ansdrückte, annulliren oder wollen nicht die Arbeit so langer Jahre voüständig übersehen, eondern ich halte es für im böchsten Interesse für uus und für alle Aerzte, dass wir, eine so grosse Versammlung, den Bezirksvereinen hier entgegen treten und ihnen sagen: Ihr geht in Eurer Organisation der Aerzte zu weit, Ihr seid anf falschem Wege. Das m. H. würden wir thun, wenn wir den Vorschlag des Vorstandes annehmen, der in der ereten Resolution niedergelegt lst oder anch wenn wir die Worte anslassen: "So freudig wir eine staatlich anerkannte Vertretung des Asrztestandes hegrüssen würden". Wenn wir diese Worte auslassen, dann würde auch der zwelte Vorschlag des Vorstandes meiner Ansicht nach annehmbar sein. Wenn nun aber Herr Börner soweit geht, dass er sagt: Es gieht eine solche Menge von Polizeiverordnungen in den verechiedenen Staaten, die den Aerzten ausserordentlich unbequem sein können, so frage ich: Sind denn diese vielleicht dadurch anfgehoben, dass wir jetzt Aerztekammern verlangen? M. H. deren Anfhebung kann erstrebt werden; indess Herr Börner war doch nicht Im Stande, als wir Ihm zuriefen, er möchte doch Beispiele nennen, ein anderes Beispiel zn geben als das, dass dle Anzelgepflicht in Schleswig-Holstein noch bestehe. Diese besteht bei nns auch, nud das ist eine Pflicht, die wir wahrscheinlich gern übernehmen, die wir im Interesse der Gesandheit des Volkes und in unserem elgenen Interesse übernehmen; also m. H. solche Pflichten lassen wir nns gern aufbürden. Wenn aber Herr Börner fragt: Wie sollen die Bestimmungen der Gewerbeordnung, wie sie jetzt gesetzlich bestehen, durchgeführt werden, so ist mir unklar, was die Organisation der Aerzte dabel thun soll. Die Ehrenrechte werden Einem durch das Gericht abgesprochen und wenn sie abgesprochen sind nud ferner normirt ist, dass, so lauge die Ehrenrechte ruhen, man auch seine Approhation nicht gebrauchen darf. so ist das ja eine ganz einfache Bestimmung, dazu bedarf es keiner Behörde, keiner Zustimmung der Aerzte u. s. w. Ich sehe nicht ein. In welcher Richtung wir da durch Aerztekammern einwirken wollen. Schon die jetzige Gewerbeordnung geht nach meiner Ansicht etwas zu weit.

Nun will Ich noch eins sagen, m. H. Wir hahen damals im Reichstag auf Iustanz der Dresdener Aerzte, glaube ich, schon eine Resolution angenommen, gegen die College Thilenins und ich entschieden eingetreten sind, nämlich die Resolution, dass ein gewisses ärztliches Ehrengericht hergestellt werden solle. Wir, m. H., waren der Meinung, dass eben Ehre Ehre ist, und dass die Ehre für Jederman gleich ist, und was die Ansführung jener Resolution betrifft: Können Sie sich denn denken, dass man vielleicht in hestimmten Paragraphen festsetzt, was Ehre der Aerzte ist im Gegensatz zur Ehre anderer Lente? Nein m. H., das giebt es garnicht, sondern man würde sich der beliebigen persönlichen Beurthellung einzelner Lente anhelmstellen, die aus wer weiss welchen Wahlen hervorgehen. Herr Jacusiel hat ja erzählt, in welcher Weise Wahlen sehr oft vorgenommen werden; da werden vielleicht durch ein paar Lente Männer gewählt, die durchaus nicht Männer unseres Vertrauens wären. Uehrigens, m. H., muss ich sagen, dass ich überhaupt alle diese Ehrengerichte der verschiedenen Stände für aasserordentilich falsch halte.

Sie werden doch keinen Augenblick daran zweifeln, dass das Ehreugericht bei unseren Officiren soine schädlichen Schatten weit unter das Volk wirft. Sie werden mir doch zugeben, dass das Ehrengericht der Advokaten bis jetzt belnahe ohne irgend einen Erfolg gewesen ist. Die Lente, m. H., die nns unbequem sind, die nnsere Interessen schädigen dadnrch, dass sie sich prostituiren und compromittiren, treffen wir doch nicht mit unseren Ebrengerichten, sondern wir treffen nur gauz andere Leute, Lente, die sich so grob vergangen haben, dass wir uns überhaupt mlt ihnen garnicht zu beschäftigen haben, die das Publicum allein verurtheilt. Ich muss aher anch noch sagen: Für mich kann ich keine besondere Ehre in Anspruch nehmen. Ich habe das Vornrthell, dass ich die Aerzte elgentlich mit zu den gebildetsten Leuten der Welt rechne. Sie müssen in soviele Fächer des Wissens und Könnens hineinstelgen, sie lernen soviele menschliche Verhältnisse kennen, wie es kaum irgend einer anderen Bernfsart gegönnt ist, und da muss ich sagen, dass wir die Ehre überhaupt so hoch halten, dass wir nus dafür bedanken, dass man uus noch eine ärztliche Ehre construiren will. Ehre bleibt Ehre, und ich musa mlch anch dagegen anssprechsn, dass hier immer von einem ärztlichen Stand gesprochen wird. Wir sind Männsr, die im freien Bsruf ihre Thätigkeit ausüben, und, m. H., wir wachen gegenseitig in nnseren Gesellschaften hinreichend darüher, dass nicht schlechts Sitten, schlechte Gehräuche u. s. w. in der ärztlichen Praxis einreisssn, und dass ist viel besser und viel wirksamer, als wenn wir dazu hesonders Ehrengerichte hahen sollen. Wenn wir Ehrengerichte für nns beschliessen, dann stellen wir uns ein erniedrigendes Attest aus, und darum bin ich der Meinnng, wir wollen keine Ehrengerichte. (Anhaltender, lehhafter Beifall.) Nshmen Sie, ich bitte Sie, den Antrag des Vorstandes mit der Amendirung, die Herr Falk vorgeschlagen hat, an.

Harr Virchow: M. H.! Es scheint mir, dass wir, wie in der vorigen Sitznng, nus wieder in einigen Missverständnissen bewsgen. Sis hahen von Herrn Fränkel gehört, dass der Wnnsch, der ans den Bezirksvereinen heraus nns antgegengetragen worden ist, dahin ging, gewisse Rasolntionen zn approbiren, dis in Nürnberg gefasst worden sind. Diese Resolutionsn lisgen nns im Augsnhlick nicht sinmal dem Wortlant nach vor, sis geben, soviel uns in Erinnerung ist, ziemlich weit. Wir konnten nnmöglich in diesem Angenhilck auf ein so hreites Terrain treten; indess wir haben geglauht einen vermittelndsn Weg einsohlagen zn sollen, in-dem wir bel Ihnen beantragt hahen eine Vertretung der Asrzte als wünschenswerth anznerkennsn. Nnn muss ich zugestehen, dass Jeder sich dabei etwas anderes danken kann, und dass ist offenhar anch hante der Fall gewesen. Insofsrn ist vielleicht dieser Vorschlag sin schlechter. Nichtsdestoweniger möchte ich anheimgeben zu erwägen, dass es sonderbar sein würde, wenn die Aerzte sich von vorn hsrein dahin erklären wollten, dass sie unter keinen Verhältnissen dem Staate gegenüher sins Vertrstung acceptirsn wollen (Znstimmung). Gestatten sie mir nur eine Mittheilung in dieser Beziehung. Die wisssnschaftliche Deputation für das Medicinalwesen war unter dem Ministerium Falk hsauftragt Vorschläge wegen einer Mediclnalreform zn machen. Die meisten Gesichtspunkte, die damals von ihr vertreten wurden, sind gslegentlich in die Presse gekommen. Damals erstand sine ganz bestimmte Reihe von Anträgen, Petitionen aus dan verschiedensten Gegenden waren an die Regierung und den Landtag gekommen, welchs hestimmt verlangten, dass den ärztlichen Vsreinen ge-stattet werde in die Medicinalcollegien bis hinanf zur wissenschaftlichen Deputation Personen zu delegiren, um an den Berathungen Thsil zn nehmsn, welchs von Regierungswegen über gewisss erheblichsre Fragen stattfinden, also namentlich ühsr alle dis Gegenstände, welchs die öffsntliohe Gesnudhsitspflege in grösserem Massstabe hetreffen, also den Aerzten die Möglichkeit zu eröffnsn, durch ihre Organe sich mit an den Arbeiten zn hetheiligen, welche his jetzt nnr vom Staatsbeamten geführt werden. M. H., die wissenschaftliche Depntation war damals nicht in der Lage das zn befürwnrten, was gsfordert war, nämlich, dass Delegirte von Vereinen in die staatlichs Bshörde hlneingsnommen werden sollsn, aher die wissenschaftliche Deputation hat dem Minister damals gerathen, er möchte in dem Sinne daranf eingshen, dass der Gesammtheit der Aerzte ein Wahlrscht ertheilt werde; darans würde folgen, dass für uns die Möglichkeit gegeben werde zu hestimmten staatlichen Functionen Aerzte zu dsputiren, die als Vertreter des Aerztestandes und als Rspräsentanten der öffentlichen Meinung das vertreten können, was im Lande herrscht. Ja, m. H., mehr sagen wir in diesem Augenhlicke anch nicht. Ich hahe persönlich den Vorschlag gsmacht, hier "Vertretung" zn sagen. Ich will zugestehen, es wäre vielleicht wünschenswerth gelegentlich eine weitergebende Berathung darüber vorzunehmen, wie weit die Vertreter functioniren sollen, welche Stellung dem Staate gegenüher sis einnehmen sollen und welche den Aeizten gegenüher? Das ist allerdings eine nicht unerhehliche Sache, aher dass wir von vorn hereln nicht einmal die Courage habsn sollten, zu sagen: Ja wir sind herelt, wir würdsn es anerkennen, wenn der Staat auch den Aerzten Gelegenheit giebt in regelmässiger Weise sich hei den wesentlichen Aufgaben zu hetheiligen, welche der Staat in Bezug auf die Medicin und die öffentliche Gesundheitspflage zu verfolgen hat, sehe ich nicht. Ich meine, das ist doch etwas, was vollkommen im Intsresse der Aerzte liegt (Zustimmung). Ich wollte nur dieses znr Richtigstellung sagen.

Irgend etwas von Ehrenrüthen, irgend etwas von Asrztekammern s. w. steht in unssrem Antrage nicht. Wie gezagt, woilen Sie darüher ein andsres Mal eingehender herathen, so steht dem nichts im Wege, aber wenn nun eben aus hreiten Kreisen der Collegenschaft heraus uns gesagt wird, wir halten es jetzt gerads für ahsolnt nöthig, dass dieser positive Gesichtspunkt urgirt wird, wir sind bereit dann mit Euch in der augenblicklich vorliegenden Frage zusammenzugehen, dann muss ich doch sagen, warum sollen wir diese dargehotene Hand zurückweisen, nm gewisser allgemeiner Befürchtungen wegen, die in Wirklichkelt garnicht substanziirt sind? Sehen Sie doch keine Gespenster, sondern wenn sie glauhen, dass diese srwachsn könnten, so stellsn sie doch nächstens einsn hestimmten Antrag, damit wir anch diese weitergehenden Dings gelegentlich dehattiren und zum Austrag bringen. Ich werde sebr gern dazu heitragen auch nach dieser Seite die Anfgaben, welche der Gesellschaft gestellt sind, zu unterstützen. Ich möchte nur dringend rathsn, dass wir sovisl als möglich zur Einigkeit kommen, und dass wir nach aussen hin auch den Eindruck der Einlgkeit machen. Je einiger wir sind, desto grösser ist der Effect der Beschlüsse, welche von hier ausgehen werden.

Was die vorliegenden Anträge hstrifft, so hleiht nach der Zurücknahms des Antrages Rintel nur noch der erste von Herrn Jacusiel wieder aufgonommene Antrag des Vorstandes und derjenige Antrag desselben übrig, in welchem Herr Dr. Falk nicht wie gesagt worden ist, die Streichung der Worte: "So freudig wir eine staatlich anerkannte

Vertretung des ärztlichen Standes hegrüssen würden" beantragt, sondern sins hesondere Abstimmung darüber.

Hsrr Jacusiel zieht seinen Antrag zurück, da sich derselbe durch die getrennte Ahstimmung üher den jetzigen Antrag des Vorstandes erledigt.

In der nun folgenden Abstimmung werden zunächst die Worte: "So frendig wir eine staatlich anerkannte Vertretung des ärztlichen Standes hegrüssen würden" mit 90 gegsn 70 Stimmen und sodann der ganze unveränderts Antrag des Vorstandes fast einstimmig angenommen.

#### VII. Femilleton.

# Die 56. Versammluug deutscher Naturforscher und Aerzte zu Freiburg i./B.

XX. Section: Psychlatric and Neurologie.

1. Sitzung, den 18. Septemher.

Der Einführende, Prof. Dr. Klrn-Freihurg, begrüsst die zur Constituirung der Section Erschienenen. Er hahe dis Psychiater und Nenrologen — nach dem Vorgang der letztjährigen Versammlung — zu gemeinsamer Arbeit eingsladen und hoffe, dass die vereinte Thätigkeit der heiden Schwester-Disciplinen auch in Freihung eine fruchthringends sein werde. Zum Vorsitzenden für die nächste Sitzung wurde Prof. Dr. Jolly-Strassburg erwählt.

2. Sitznng, den 19. September.

Vorsitzendar: Jolly-Strasshnrg.

Wille-Basel: Ueher einigs klinische Beziehungen des Alcohollsmus chronicus.

Redner bespricht die klinischen und pathologisch-anatomischen Bezlehungen des chronischen Alcohollsmus und kommt nach kritischer Vergleichung seiner eigenen Beohachtungen und Untersuchungen mit den in der Literatur niedergelegten zu folgenden allgemeinen Sätzen:

1. Der Alcoholismus ist keine Krankheitsform odsr - Art, sondern eln

allgemeines Symptomenhild.

2. Derselhe änssert sich a) in einer 80—85° der Hänfigkeit betragenden und seit M. Huss hekannten typischen Form, die sich wesentlich als Schwächeform des centralen Nervensystems bezeichnen lässt, die sich in psychischen, sensihlsn, sensnellen, secretorischen, vasomotorischen nud trophischen Bahnsn und Centren kundgieht; h) in einer mit den mannlgfaltigsten spinalen Symptomenbildern comhinirten Form.

8. Actiologisch sind es ansschliesslich Alcahalexcesse, und zwar lang-

danernde und fast unr Schnapsexcesse.

 Der Alcoholismus chroniens hat zwar verschisdene verwandte Beziehungen zur progressiven Paralyse, ist ahsr ein durchaus anderer Krankheitsprocess.

5. Die Differential-Dlagnose ist nft sehr schwer, manohmal bel be-

schränkter Beohachtungsdaner unmöglich.

6. Sie beruht vor Allsn anf dem ätiologischen und Vsrlaufsmnment; progressive Paralyse entsteht nie allein aus Alcoholismus, hat nie das gleiche Prodromalstadinm in Symptomen und Verlanf. Alcohol. chron. ist nur temporär, nie continnlrlich progressiv; er ist entwedsr hellhar oder lethal; ersteres in 70 -85 %, letzteres in 18 -15 %. Rückfälle nur nach nenen Alcoholexcessen möglich, letztere allerdings sehr häufig, während hei der Paralyse die Rückfälle spontaner Natur sind, Todesfälle die Regel.

7. Der Vsrlanf des Alcoholismus chronicus ist vorwaltend ein acuter innerhalh mehrerer Wochen his Monaten; die Heilungen sind vollständig,

üherwiegend aber Defectheilungen.

S. Es besteht anch in patholog.-anatomischer Beziehnng ein Unterschied zwischen beiden Processen; während die Paralyse vorwiegend eine encephalitische diffuse Grundlage hat, handelt es sich helm Alcoholismus chronicus mehr um locale Störungen des centralen Nervensystems, Herde

emholischer und haemorrhagischer Natur.

Schüle-Hanau. Knüpft an den Wille'schen Vortrag seine eigenen klinischeu und pathologischen Erfahrungen üher alcoholistische Paralysen an. Er stimmt Wille hei, dass das klinische Bild nicht dem der klassischen Paralyse entspricht, sondsrn dass stets noch Nehensymptome, die dasssihs modificiren, hinzukommen (Mischformen); er hetont anch selnerssits, dass die Form der alcohol. Paralyse in der Regel als torpide Form verlänft, characterisirt weniger durch den Reizeharacter des inltialen typischen Bildes als vielmehr durch allgemeine hochgradige psychische Schwächs; ebenso fand auch Schüle, dass autoptisch die Hirnatrophie den üherwiegenden Befund gieht entgegen dem Befund hel der typischen Paralyse mit der hekannten tiefen Betheiligung der Hirnhäute. Jedooh möchte Schüle seinerseits hierin keinen Gegensatz erkennen, als oh der letztere Befund nicht auch bei atrophischen Paralysen vorkäme; im Gegenthsil fand er denselben bei einem Theil auch der letzteren hestimmt vnr; hei jenem kleinsren Theil der alcoholistischen Beohachtungsfälle, in welchsn das Krankheitshild, nicht wie gewöhnlich chronisch, sondsru grösstentheils acut oft peracut (anlehnend an das aonte Delirium) verläuft, war elnige Mal auch Adhäsion der Häuts mit der Hirnrinde vorgefunden worden. In zwei Fällen faud Schüls in Gehlrnen von alcoholistischen Paralytikern Degenerationen des Options, als grans Degeneration his zn den Ganglien verfolghar. Klinisch möchte Schüls noch betonen, dass die Aetiologie der Trinkexcesse für die Entstehung der Paralysen jedenfalls als eine doppelte aufgestellt werden müsste.

 In der Form, dass durch Ahnsns alcoholiens der chronische Alcoholismns und ans diesem die typische Paralyse entsteht.



2. In der Form, dass Trinkexcesse vorausgeheu und daraus sich Paralyse — im Verlaufe der Zeit — entwickelt, ohne Zwischenetadium des chronischen Alcohollemue und kilniech nicht als epecifische eoudern als typische iu eiuzeineu Fällen als galiopirende Form.

Ueb er die nach Wlile ungleich güustigere Prognose der alcohnlistischen Paralyse gegenüber der typischen stehen Schüle kelne eigenen Er-

fahruugen zu Gebot.

Mendel-Beriln glaubt, dass ausser deu Fälieu, in welchen ohronlscher Alcoholismus elu klinieches Blid schafft, weichee der Paralyee ähnlich ist, und denjenigen, in denen der chron. Alcohnlismus ale eins der aetiologiechen Momente der Paralyse aufzufassen ist, auch noch solche vorkommen, iu denen der chrouische Alcoholismus im Beginn der Paralyse ale hervorgebracht durch diese hervortritt, und dadnrch eine Combinatiou beider Zustände entsteht.

Kraepelin-Leipzlg: Experimentelle Studien über Associationen.

Der Vortragende welet auf die Bedeutung experimentell psychoioglscher Untersuchungen für die Psychlatrie hin, und berichtet über Studien hinsichtlich der qualitativen Gestaltung und dee zeitlichen Ablaufs der Associationen an einer Reihe von Individuen, besonders auch über die Kinflüsse, welche Uebnng, Ermildung, Medicamente und Individualität nach beiden Richtungen hin ausüben.

Kirn-Freiburg: Ueber Chloraipsychoeen. (Bereits in dieser

Wochenschrift, 1883, veröffentlicht.)

Schüle-Hanau hält den geschilderten Fall vorwiegend für eine Abstinenzpsychoee, und betout die bedeutende Wirkung dee Shok'e - und ein eolcher sei die plötzliche Entziehung gewohnter Reize - bei psychopathisch angelegten Naturen. Bei dieser Auffassung büese der Fall au seiner Specifität ein, und sei dann Im Allgemeinen unter die Krankheitsfälle durch piötzliche Entziehung lang gebranchter Reizmittel, bei neuropathischer Grandlage einzureihen.

Kirn giebt den wesentlichen Einfinse der Entziehung auf das zweite Stadium des Krankheitsfalles zu. Damit werde aber doch nicht der directe Einfinss des chroniechen Chlnralabusus hinfällig. Das erste Krankheitsstadium muss numitteibar auf diesen bezogen werden. Das zweite ale Folge dee Coeffects der ohronischen Intoxication und der plötzlichen Ent-

ziehung.

Flecher erwähnt, dass in der Austait Pforzheim wiederholt uuruhige Kranke sehr lange Zeit mit sohr grossen Dosen Chloral behandelt worden seieu, ohne wesentiichen Schaden zu ieiden.

Klrn erwiedert hieranf, daes die Empfängllohkelt der eluzelueu Individnen und die der gleichen Meuecheu zu verschiedenen Zeiteu groese Varietäteu biete.

Jolly pflichtet dieser Aensserung anf Grund seiner Erfahrung bei.

8. Sitzung.

Vorsitzeuder: Prof. Kirn-Freiburg.

Erb-Heidelberg: Bemerkungen über gewiese Formen der neurotischen

Atrophie (sog. multipien degenerativeu Neuritis).

Ankuilpfend an eiue jüngst publicirte Beobachtung eines Fallee vou multipier degenerativer Neuritie von Strümpell, erörtert E. die nicht eutzüudliche Natur diesee uud ähulicher Fälle vou eog. Neuritls, betonend elnige theoretische Frageu in Bezug auf die Genese solcher Dinge durch Störungen der trophischeu Ceutreu. Er kommt durch seine Beobachtungeu zn dem Schluss, dass bei der Benrtheilung eolcher Fälle die beiden folgeuden Sätze etwas mehr Berücksichtigung verdieueu.

1. Es ist möglich und wahrscheinlich, dass reiu fuuctlouelle Störungen der trophischen Centren im Rückenmark an der Perlpherie (an deu motorischeu Nerven uud Muskeln) anatomisoh uachweisbare

Störnugen (degenerative Atrophie) vernreachen.

2. Es ist möglich, dass nebeu der völligen Zerstörung und Lostreunung der trophischeu Centren auch uoch audere pathnlogische Vorgänge in denselben vorkommen, welche ulcht immer unter dem Bilde der totalen degeuerativen Atrophie des peripheren Wirkungsgebietes dieser Centreu zu verlaufen brauchen. Mit diesen Sätzen wird ee klar, dass die perlphere Natur selcher Erkraukuugen (z. B. auch der Bieilähmung) noch nicht als sicher erwiesen geiten kann.

Diecussiou.

Joily-Strassburg bemerkt in der Discuesinu, dass in Uebereinetimmung mit der von E. aufgestellten Hypothese anch für die Fälle von Hemlatrophia facialis, sewie der aualogen neurotischen Atrophie der Extremitäten mit grosser Wahrscheinlichkelt eine fuuctiouelle Störung in den trophischeu Ceutren angenommeu werden milsso. Andererseits eei ee möglich, dass die einzelueu Fälle multipler Nenritie lu verechiedeuer Weiee zn Stande kämeu. Elu vou Jolly beohachteter Fall vou Entstehuug der Affection uach Geienkrheumatismue spreche für periphere Entstehung.

Strümpell-Leipzig giebt die Möglichkeit der von Erb vertreteneu Hypothese zu, hält diese aher für unfruchtbar, da eie die Schwierigkelteu des Gegenstandee nur vermehre aud neue Hilfshypothesen nöthig mache.

Als Consequeuz köunte man in analoger Weise dauu auch meinen, die primären Degeueratioueu der spinalen Bahneu (z. B. der Pyramldenbahn) wäre secundär abhängig von einer primären fuuctionelien Erkrankung der Gehirncentren. Str. meint, dass die Krankheltsbilder uud die bisherigen auatomischeu Befunde am verständlichsten werdeu, wenu man sich auf den aetiologiechen Standpunkt steilt. Viele Gründe sprecheu dafür, dass es sich nm eine Iufeetionekrankheit handle, und ee iet keineswegs unmöglich, dass derselbe spec. Infectionsstoff sich bald vorherrschend in den Nerven, bald vorzngsweise in motorischen Abschultten dee Rückenmarke, bald viellelcht anch gleichzeitig in beiden localisirt.

Schuitze-Heldelberg glanbt, dass die von Erb ausgesprochene Hypothese sehr leicht zu Miesbrauch führeu köunte, und dass ale ausserdem für dlejenige Erkrankungen, welche mit dentlicher Eutartung eiuhergehen nicht absolnt nothweudig sei. Für die Bleilähmung erscheint es schwierig die an einer bestimmten Stelle einsetzende periphere Degeneration hei der iangen Dauer der Erkrankung der Ganglienzellen herzuleiten, da die Verbindungsstücke zwischen Ganglieuzelle und degenerirtem Nervenstück frel bleiben. Die anatomische Nichtbetheiligung senslbler-Nerven bei der Bieliähmung ist noch nicht erwiesen.

Sellgmüller stimmt deu Ansführungen Strümpells zu und macht darauf aufmerksam, dass er schou in seiner Monographie über splnale Kinderiähmung die Vermuthung einer Infection ausgesprochen habe. Unter anderem spreche dafür, das ailerdiugs eeltene gielchzeltige Vorkommen von Poliomyelitis hei zwei Kindern derselben Familie.

Die von Prof. Schuitze angezogene Seltenheit von Störnngen bei der Bleilähmung erklärt eich dadurch, dass bei dieser sich die motorische Lähmung wesentlich im Gebiet des N. radlalls findet uud bei traumatiecher peripberer Lähmung des N. radialis dle Seneibilltätsetörungen nach In- und Extensität von vornhereln sehr geringfügig sind. In Betreff der von Strümpeil angeregten Frage, von der infectiösen Natur gewiseer Formen von Neuritis erinnert S. au einen von ihm lutra vitam beobachteten und auatomisch von Marchand beechriebeuen Fall von parenchymatöser Neuritie.

Erb erkennt die hypothetieche Natur seluer Ausführungen an, findet aber, dass denselben ebenfalle nur Hypothesen gegenüber gestellt wurden. Er wolle nur dem Gedanken mehr Auerkennung verschaffen, dass ganz rohe, periphere anatomische Veränderungen durch centrale functionelle Störungen (der trophischen Centren) ausgelöet werden können.

Jolly-Strassburg: Ueber das Verhalten degenerirter Muekeln gegen statische Electricität.

Der Vortragende benutzt eine dnrch Wassermotoren bewegte Influenzmaschine, welche durch eine mit hohem Schornstein versehene Gasflamme auegetrocknet und hierdurch auch bei feuchtem Wetter benutzbar gemacht wurde. Zur Muskelreizung wurde die bipolare der unipolaren Reizung vorgezogen. Die Stärke der Entladung konnte durch Einschaltung einer variablen Funkenstrecke theile durch Anwendung von Leydner Flaschen abgestuft werden. Es fand sich zunächst, in 3 Fällen von Atrophie einzelner Muskeln, in welchen die faradische Reaction erloechen, die galvauische etwas vermindert und träge war, eine ebenfalls leichte Verminderung der statiechen Reaction mit trägem Character der Zuckung. Die weiteren Fälle theile spinaler theils peripherer Atrophle ergaben das Resultat, dass bel etarker Herabsetzung der galvanischen Reaction ausser der faradischen auch die etatische Reactiou verloren geht. Ferner zelgten Versuche an Kaninchen, dass im Stadium erhöhter galvanischer Erreg-barkeit, keine Erhöhnng der statischen Erregbarkeit, sondern bereits eine leichte Verminderung derselben besteht. Im Allgemeineu zeigte sich, dass zur Erregung degenerirter Muckeln elne gröesere Electricitätsmenge bei einzelnen Entladungen nothwendig iet, als zur Erregung gesunder Muskeln.

Monakow-Pirminsberg: Experimentelle Untereuchungen üher Hiruriudenatrophien.

M. berichtet über seine experimeutellen Untersuchungen an neugeboreuen Kaninchen und Katzen. Um feetzuetellen, ob nach Abtragung umschriebener Hirurindenregionen auftretende socundäre Atrophien in der That von jenen Rindeuregionen und nicht von entferuteu Stellen abzuleiten sind, wurden zur Controlle die Projectionsfasern jener Rindeuzoneu innerhalb der inneren Kapsei zeretört. Die Zerstörung des hinteren Stücks der inneren Kapsel, in der Gegend, wo die Gratiolet'echeu Stränge verlaufeu, hatte beim erwachseuen Thier (Kaninchen) einerseits Atrophie der Sehsphäre, andererseits denselben Operatioueerfolg wie nach Abtragung Die nicht zu amgebenden anabsichtlichen Läsionen waren mit Berückeichtigung früherer Versuchsresuitate der Berechnung zugänglich. Die Atrophie der Rinde dee Sehsphäre beschränkte sich auf die 3 × 5te Hirnrindenschichte, während die übrigen Schichten intact blieben. alien Dingeu ist der hochgradige Schwuud der Riesenpyramldeuzelleu zu betouen. Nach Durchtrennung der Pyramideubahnen (Katze) uuterhalb der inneren Kapsel, unter Schonung der eog. motorischen Zoue erfoigte einerseits eine totale absteigende Atrophie der Pyramidenbahueu, audererseits elue umsohriebene Atrophie der motorischen Felder von Hitzig. Auch hier beschränkte sich die Atrophie auf die 5. Schichte, und hlieben die übrigeu Rindenschichten Intact. Ausserdem fand eine ailgemeine Reduction der bezüglichen Windungen etatt. Da nach einlger, allerdlugs nicht vuliständiger Zeretörung der Pyramide der Oblongata, an Kanlnehen keine wesentliche aufsteigende Pyramideuatrophie sich zeigte, lst M. geneigt, die Atrophie der motoriechen Zone auf Rechnung der Durchtrennung der Sehhügelrindenbahn, oder der letzteren und der Pyramidenbahn gemeinsam zu setzen.

Hitzig-Halle weist auf die Arbeiteu Schiff's hin, welche von dem Vortrageuden, scheiut'e, übersehen wurden, und findet den Grund für die Atrophie der Pyramldeuzelleu in einer aufeteigenden Degeneration durchtreuuter seusibler Nervenfasern, welche neben den motorischen in den zu deu motorischen Centren gehärendeu Hiruwanduugen unzweifelhaft vorhanden sein müseen.

Kraepliu-Leipzig weist darauf hin, dass bei den peripheren Zerstörungen motoriecher Nerven (z. B. Facialis) hieher auch keine über die Nerveukerne fortschreitende ceutripetale Atrophie beobachtet ist, mithin die Beziehung der Monakow'schen Befuude auf die Läsion sensibler Bahnen grössere Wahrecheinlichkeit für eich habe.

4. Sitzung. Freitag, 21. September.

Vorsitzender: Prof. Hitzig.

Mendei-Berlin: Znr pathologischen Anatomie der pro-

gressiven Paralyse der Irren.

Die markhaltigen Nervenfasern in der Hirnrinde eind nach den Untersnehungen von Tuczek in einzelnen Bezirken derselben bei der progressiven Paralyse der Irren z. Th. geschwunden, z. Th. erheblich vermindert. Es kam dadurch Tnezek zu dem Schlines, dass das Primäre die Atrophie der Nervenfasern sei, die anderen Veränderungen secnndärer Natur. Der Vortragende hat mittelst der Weigert'schen Methode (T. hat die Exner'sche angewendet) eine Anzahl paralytischer Hirne untersneht, demonstrirte betreffende Präparate und zelgte an denselben, dass in der That jene markhaltigen Nervenfasern vorhanden sind, dass eine wesentliche Differenz zwischen normalen und pathologischen Hirne in dieser Beziehung aicht bestehe. Er schliesst daran Ausführungen und Demonetrationen über die Befunde in der Hirnrinde bei der progressiven Paralyse, die er als eine Encephalitis interstitlalis corticalis bezeichnet.

Witkowski-Strassburg: Ueber die Neuroglia.

Unter Hinweis auf eine frühere Veröffentlichung über dasselbe Thema (Archiv f. Psychiatrie, XIV) schliesst sich W. denjenigen Autoren an, welche die Nenroglia für nervös halten, und betont gemäss seiner Untersuchungen die nahe Verwandtschaft derselben mit dem Nervenmark und bespricht die knrz vor und nach seinem Anfsatz erschienenen Arbeiten

von Ranvier und Gieke über denselben Gegenstand.

Eingehend anf den Vortrag von Mendel unterscheidet W. etreng den klinischen und anatomischen Standpunkt. Es müsse festgehaltea werden, dass die Symptome der Paralyse bei verschiedenen diffusen Gehirnkrankheiten (oft segar ohne klaren Sectionsbefund) vorkommen. Beziglich der Anatomie der chronischen Encephalitis schliesst eich W. den Ansführungen Mendel'e an, dass die Erkrsnkung, epeciell die Nenbildung der Sporenzellen im engsten Anschluss an die Gefässwände, speciell der Adventitia fortschreitet und die Affection ebenso gut eine interstitielle Entzündung, wie eine Gefässkrankheit genannt werden konnte.

Hindeniang, Freiburg.

#### Tagesgeschichtliche Notizen.

Berlin. Nicht durch Virchow, wie irrthümlich in naserer letzten T.-G. angegeben, aondern durch den Abgeordneten Dr. Graf (Elberfeld) ist die Frage der hygienischen Institute in der Sitzung des Abgeordneten-Hauses vom 1. Februar angeregt worden. Herr Graf befürwortete, ansgehend von der bereits för Göttingen aufgestellten Petition eines "Institutes für medicinische Chemie und Hygiene", die Errichtung deraritutestitute für die übrigen Universitäten. Wenn man von den practischen Aerzten verlange, dass sie ihre Fürsorge auf die öffentliche Gesundheitspfiege richten sollen, so müsse ihnen doch vor allen Dingen Gelegenheit gegeben werden, sich darin volletändig auszubilden.

Virchow wies daranf hin, dass die Hygiene sewohl wie die gerichtliche Medicin angewandte Wissenschaften sind, welche weder selbständige Methoden noch selbständige Objecte in der Untersuchung haben. Die Grundlagen, welche zur Behandlung der verschiedenen dort zu erörternden Fragen dienen, müssen dort gebaut werden, wo sie hingehören und je besser die hierzu geschaftenen Institute sind, destoweniger ist das Bedürfnies vorhanden, blos angewandte Disciplinen in der Vollständigkeit herzustellen, wie sie an der Stelle nothwendig wären, wo alle die anderen Institute fehlen.

Die Ausführungen des Ministers hielten einen mittleren Standpunkt inne. Während er die Natur der Hygiene als angewandte Wissenschaft zugestand, sprach er sich andererseits für die Nothwendigkeit aus, Stätten zn schaffen, an denen die vertheilt und zerstrent zur Bebandlung gebrachten Untersuchungmethoden zueammeugefasst und nach einer bestimmten Richtung concentrirt werden könnten. Derartige Einrichtungen seien auch durch die Eureihung der Hygiene in die neue Prüfungsordnung für Aerzte und dnrch das Bedürfniss der Medicinaibeamten motivirt."

Wir wollen uns dem gegenüber, und zwar im Sinne der Studirenden, nur die eine Frage erlauben, wo denn Innerhalb der anf das Aeuseerste belasteten 9 oder eigentlich 8 Studiensemester die Zeit für einen nenen in sich geschlossenen Unterrichtsgegenstand gefunden werden soll? In dem Masse, als sich unser Wissen und Köunen vertieft und erweitert, wachsen die Ausprüche nach dieser Richtung. Aber die Erfüllung derselben ist, wie wir schon bei einer früheren Gelegeuheit ausgesprochen haben (d. W., 1883, p. 479), nnr unter gleichzeitiger Verlängerung der Studienzeit denkbar.

In der Sitzung vom 9 ten behandelte Dr. Graf (Elberfeld) wiederum die Reorganisation des Medicinalwesens nameutlich mit Bezug auf die Einrichtung einer Aerzteordnung mit ärztlichem Ehrengericht. Herr Graf sagte dabei, wie wir im Hinblick anf die neuliche Debatte iu der Berl. med. Gesellschaft anstühren, wörtlich Folgendes: "Ausserdem haben wir nns ja Eingst damit einverstanden erklärt, dass das Wahlrecht für die neu zu schaffenden Organe nicht den Aerztevereinen, sondern den einzelnen Aerzten übertragen werden soll". Der Minister stellte eine Aerzteordnung in Anssicht, welche sich an die staatlieben Verwaltungsbezirke auzulehnen hätte, nud erkannte, eingehend auf einen diesbezüglichen Hinweis Virchow's, an, dass den veränderten sanitären Einrichtungen gegenüber anch unsere Physici nach verschiedenen Richtungen hin anders gestellt werden müssen. Es sei nötbig, die grosse Kraft der Aerzte mehr in den Dienst des Vaterlandes zu stellen, d. h. ihnen in reicherem Maes e

Geiegenheit zn geben, an den grossen Anfgaben der öffen tlichen Gesnndheitspflege mitznwirken. Wenn man gegenwärtig zu sehr auf ein gewieses Disciplinarrecht hinzielt und noch manche andere gute Wünsche hinstellt, so häuft man die Schwierigkeiten mehr als mandie Sache fördert.

So viei wir hören, wird die vom Herrn Minister angedentete Organisation bereits in allernächster Zeit vorgelegt werden. Ewaid.

- Der (III.) Congress für innere Medicin wird in diesem Jahre in Beriin und zwar vom 21.—24. April abgehalten werden unter derna Vorsitze des Wirki. Geheimen Obermedicinalrathes Herrn Th. Frerich S. - Foigende Themata selien zur Verhandlung kommen: Am erstern Sitzungstage: "Ueber die genuine Pnenmonie" (Aetiologie, Pathoiogie, Klinik, Therapie). Referent: Herr Jürgensen (Tübingen); Correferent: Herr Alb. Fränkei (Berlin). — Am zweiten Sitznngstage: "Ueber Poliomyelitis und Nenritis". Referent: Herr Leydera (Berlin); Correferent: Herr Schultze (Heidelberg). — Am dritten Sitzungstage: "Ueber nervöse Dyspepsie". Referent: Herr Lenbe (Erlangen); Correferent: Herr Ewaid (Berlin). — Ausserdem sind folgende Vorträge angemeldet: Herr Hermana Weber (London): Ueber Schulhygiene in England, besenders mit Rücksloht auf ansteckeade Krankheiten. Herr Rosenthal (Erlangen): Ueher Reflexe. Herr Goitz (Strassburg): Ueber die Localisationen der Functionen des Grosshirnes. Herr Pfeiffer (Weimar): Ueber Vaccination. Herr Seegen (Carlshad): Ueber Diabetes Herr Rosebach (Jena): Bericht über die Commission zur Behandiung der Infectionskrankheiten. Derselhe: Ueber eine nene Heilwirkung des Naphthalin.

Schon aus dieser Folge von Vorträgen, der sich sicherlich noch andere anreihen werden, geht hervor, dass die nus besnchenden Collegen ein reiches wissenschaftliches Material vorfinden werden. Wir hoffen, dass wir ihnen auch nach anderer Richtung den Aufenthalt in Berlin freundlich zu gestalten vermögen und erwarten einen recht zahlreichen Besnch.

— Der Centralansschnss der Berliner ärztlichen Bezirksvereine besteht für das Jahr 1884 ans folgenden Mitgliedern: Dr. C. Küster, Geb. San.-Rath Dr. Döbbelin, San.-Rath Dr. Möilendorf (Süd-West-Verein); Dr. Selherg, Dr. Schilling, San.-Rath Dr. Solger (Nord-Verein); Privatdoc. Dr. Martin, Prof. Bnsoh, Dr. Arth. Hartmann (Friedrich-Wilhelmstadt); Privatdocent, Krelsphye. Dr. Falk, San.-Rath Dr. Ohrtmann (Friedrichstadt); Dr. Fincke, San.-Rath Dr. Riess, Geb. San.-Rath Dr. Rintel (Ost-Verein); Privatdoc. Dr. Guttstadt, Dr. A. Kalischer, San.-Rath Dr. Semier (Louisenstadt); Geb. Obermed.-Rath Prof. Bardelehen, Dr. S. Gnttmann, Dr. Tischmann (West-Verein); Dr. Becher, Dr. David, Dr. Hirschfeld (Königetadt). Vorsitzender ist Dr C. Küster, erster Schriftsührer Dr. Arthur Hartmann, zweiter Schriftsührer Dr. Selberg.

## VIII. Amtliche Mittheilungen.

Anszeichnungen: Selne Msjestät der König haben Allerguädigst geruht, den practischen Aerzten Dr. Moritz Mortimer Feig und Dr. Ferd. Jul. Ernst Junge in Berlin den Character als Sanitätsrath, sowie dem seitherigen Strafanstaltsarzt Dr. Frasch in Naugard den Kgi. Kronen-Orden vierter Klasse zn verleiben.

Ernennungen: Der Privatdocent Dr. Albrecht Bndge zu Greifswald ist znm ausserordentlichen Professor in der medicinischen Facuität der dortigen Universität, sowie der practische Arzt Dr. Carl Halle in Ehstorf zum Kreis-Wnndarzt des Kreises Uelzen nud der practische Arzt Dr. Schilling in Schweinitz zum Kreis-Wnndarzt des Kreises Rotenburg (Stade) ernannt worden.

Niederlassungen: Die Aerzte: Dr. Buderath in Bottrop und Dr. Heinrich in Hannover, bisher in Amerika.

Verzogen sind: Die Aerzte: Dr. Richard Fischer von Altenberge nach Holten, Dr. Friedr. Schaefer von Stephansfeld i. E. nach Lengerich, Dr. Pomierski von Graudenz nach Loeban, Dr. Kiknt von Loeban nach Putzig und Dr. Moses von Leobschütz nach Breslau. Der Zahna.zt Julius Hartmann von Königsberg nach Münster.

Apotheken-Angeiegenheiten: Der Apotheker Pauls in Bocholt hat seine Apotheke an den Apotheker Arens und der Apotheker Limberger in Oberaula die seinige an den Apotheker Pistor verkauft. Der Apotheker Kortzer hat die Verwaltung der Kretschmer'schen Apotheker in Breslau übernommen. Dem Apotheker Weber ist an Stelle des bisherigen Verwalters Beichardt die Verwaltung der Herbrandschen Apotheke in Kirschberg, und dem Apotheker Schnehardt an Stelle des bisherigen Verwalters Henning die Verwaltung der Flüisi-

Todesfälle: Der vormalige Landphysikus Dr. Plagge in Detern nnd die practischen Aerzte Sanitätsrath Dr. Roeser in Müllrose, Dr. Dietz in Felsberg, Sanitätsrath Dr. Kolbe und Dr. Rnekert in Kassel, Sanitätsrath Dr. Hundvegger und Dr. Heiur. Mueller in Hannover.

Apotheke in Maltsch übertragen worden.

#### Bekanntmachung.

Das Kreisphysikat in Segeberg, Kreis Segeberg, ist vakant geworden. Gehalt ans der Staatskasse 900 M. ohne Pensionsberechtigung. Bewerbungsgesuche sind unter Nachweisung der Befähigung innerhaib 4 Wochen bei uns einzurelchen. Schleswig, den 3. Februar 1884.

Königliche Regierung. Abtheilung des Innern.



# BERLINER

Einsendungen wolle men portofrel an die Redaction (W. Potsdamerstrasse 31 a.) oder an die Verlegsbuchhendinug von August Hirsehwald in Berlin (N.W. Unter den Linden 68.) edressiren.

# KLINISCHE WOCHENSCHRIFT.

# Organ für practische Aerzte.

Mit Berücksichtigung der preussischen Medicinalverwaltung und Medicinalgesetzgebung

nach amtlichen Mittheilungen.

Redacteur: Professor Dr. C. A. Rwaid.

Verlag von August Hirschwald in Berlin.

Montag, den 25. Februar 1884.

*№* 8.

Einundzwanzigster Jahrgang.

Inhalt: I. Pel: Ein merkwürdiger Fall von Empyem. — II. Moos: Ein Fall von Neuralgie, hauptsächlich im Bereich des zweiten Trigeminus-Astes, durch Exostosenhildung im änsseren Gehörgang bedingt. — III. Aus dem Luisenhospital zu Aachen: Thissen: Ein Fall von Ahdominalschwangerschaft. — IV. Parker: Ueher Perforation und Brand des Darmes und üher die respectiven Beziehungen beider zum Collaps des Kranken. — V. Coester: Vergiftung durch Arsenwasserstoffgas mit tödtlichem Ausgang (Haemoglohinurie, Icterus, Anurie). — VI. Referate (Orth: Compendium der pathologisch-anatomischen Diagnostik — Ahlfeld: Berichte und Arbeiten ans der gehurtshüflichgynäkologischen Klinik zu Giessen 1881—82). — VII. Verhandlungen ärztlicher Gesellschaften (Berliner medicinische Gesellschaft — Medicinische Gesellschaft in Giessen). — VIII. Feuületon (Old en dorff: Die Berliner ärztlichen Bezirksvereine und ihr Central-Ausschuss — Tagesgeschichtliche Nntizen). — IX. Amtliche Mittheilungen. — Inserate.

### I. Ein merkwürdiger Fall von Empyem.

(Aus der medicinischen Klinik in Amsterdam.)
Mitgethellt von

Prof. Dr. P. K. Pel.

Bei dem grossen Interesse, welches die Eiterungsprocesse in der Brnsthöble gerade in practischer Beziehung heanspruchen, dürfte die Mittheilung nachstebenden Falles von Empyem als Beitrag zur Differential-Diagnose zwischen abgesackten Empyemen und eitrigen pericardialen Exsudaten vielleicht die Aufmerksamkeit in weiteren Kreisen verdienen.

J. W., ein 32 jähriger unverheiratheter Dienstmann, von gesunden Eltern stammend, war bis vor 4 Wocben immer gesund, hatte sogar bis jetzt niemals ärztlicher Hülfe bedurft. Anfangs December 1883 erkrankte er jedoch ziemlich plötzlich mit einem bestigen Schüttelfrost und linksseitigen Brustschmerzen. Er bekam hestiges Fieher, Husten und musste sich sebon am selben Tage hinlegen. Zu Hause expectorirte er leicht gefärhte Sputa, hatte anbaltendes Fieber, fortwährend Brustschmerzen und schlief unrnbig. Blos der Appetit war nicht ganz verloren, der Stuhl regelmässig.

Nachdem der Kranke zu Hause schon 4 Wocben gepflegt worden war und die Krankbeitssymptome nicht schwanden, wurde er am Abend des 31. December, also ungefähr 4 Wocben nach dem Anfang der Krankheit, in die Klinik aufgenommen.

Status praesens am 1. Januar 1884. Der mit erhöbtem Oberkörper zu Bett liegende, mittelgrosse Kranke zeigt ziemlich starke Abmagerung und ein sehr angegriffenes Ausseben. Sensorium frei. Puls weich, voll und regulär. Frequenz 116. Temperatur gestern Abend 38,5, heute Morgen 38. Lippen leicht cyanotiscb. Haut blass, heiss und trocken. Keine Oedeme. Zunge feucht, nur mässig belegt. Am Halse keine abnormen Pulsationen.

Die Zahl der oherstächlichen Respirationen beträgt 48. Typus costo-abdominal, mit Mitwirkung der anxiliären Athemmuskeln. Der etwas abgestachte Brustkorb ist asymmetrisch. Die linke Brusthälste in ihrer ganzen Ausdebnung stärker gewölbt, wird jedoch bedeutend weniger bei der Athmung erweitert als die rechte.

Intercostalräume in der linken nnteren Seitenfläche verstrichen. Herzstoss ist weder fühl- noch sichtbar. Der Percussionsschall der linken Brusthälfte ist von der Clavicula ab bis in die Nähe des unteren Rippenbogens, wo der Schall tympanitisch klingt, ab-

solut matt. Herzdämpfung, absolute und relative, ist nach oben und links nicht zn bestimmen, nach rechts geht die absolute Herzdämpfung bis 1 Ctm. über den rechten Sternalrand.

Bei der Auscultation fehlt links das Atbemgeräusch, ausgenommen in der Regio infraclavicularis, wo man schwacbes Bronchialathmen hört. Der Pectoralfremitus der ganzen linken Vorderseite ist fast aufgehoben, ebenso die Broncbophonie, ausgenommen oberhalb der 3. Rippe. Die linke Seite überall schmerzhaft bei Druck. An der Hinterseite des Brustkorbes sieht man auch linkerseits eine beträchtliche Ansdehnung, mit theilweise abgeflachten Intercostalräumen in der Seitenwand. Nirgendwo Oedem. Beim Athmen zeigt auch die linke Seite nur geringe Excursionen. Ausgenommen in der Fossa supraspinata ist üher der ganzen linken Seite kaum etwas wabrzunehmen von Athemgeräuschen, Pectoralfremitns und Broncbophonie.

Die rechte Lunge zeigt bei der physikalischen Untersuchung in jeder Beziebung normale Verbältnisse, nur findet sich die Lungen-Lebergrenze etwas hoch, an dem Oberrand der 6. Rippe.

Herztöne rein, aber dumpf, am stärksten am rechten Sternalrande hörbar.

Der Bauch ist normal gewölbt und nicht schmerzhaft. Leber und Milz zeigen, insofern die Untersnebung des letzten Organs möglich ist, keine Abnormität. Harn dunkel, ohne Eiweiss. — Subjective Klagen: Fieber, Schwäche, Brustbeengung und Husten ohne Auswurf.

Die Diagnose musste bei den so evidenten Krankheitssymptomen auf ein linksseitiges pleuritisches Exsudat mit Compression des obersten Lungenlappens, wahrscheinlich in Folge einer Lungenentzündung, gestellt werden. Auf Grund der örtlichen und allgemeinen Erscheinungen wurde eine eitrige Natur des Exsudats angenommen. Die gleich angestellte Probepunction bestätigte die Diagnose eines linksseitigen Empyems.

Mit Rücksicht auf die Dyspnoe, Cyanose und Beschaffenheit des Pulses wurden sofort ca. 750 Ccm. Eiter mit dem Apparate von Potain entleert zur zeitlichen Erleichterung des Kranken.

Am nächsten Tage, 2. Januar, wurde sodann von meinem Assistenten, Herrn Dr. Delprat, der Brustschnitt zwischen 8. und 9. Rippe an der hinteren Scapularlinie ausgeführt, wobei sich eine Menge nicht übelriechenden Eiters entleerte; nach der Operation vorsichtige Ausspülung der linken Thoraxhöhle und aseptischer Verband.

3.-7. Januar. Ohwohl der Kranke sich nach der Operation erleichtert fühlte, der Gesichtsausdruck ruhiger, die Zunge fencht und wenig helegt war und die Harnmenge von 750 Ccm., spec. Gewicht 1025, his anf 1325 Ccm., spec. Gew. 1020, gestiegen war, zeigte sich der Zustand des Kranken nicht befriedigend. Der Pals blieh weich, massig gefüllt und die Frequenz betrug 100-120. Die Athemfrequenz wechselte zwischen 40 und 48. Die Temperatur zeigte einen intermittirenden Character mit ahendlichen Exacerhationen his 40,5. Die Nächte hliehen schlafios. Kurz, es fanden sich noch die Zeichen einer Aufnahme von Eiterhestandtheilen in die Circulation. Trotz genauer Untersuchung des Kranken war keine Eiterstagnation in der linken Pleurahöhle oder irgendwo eine Complication oder eine sonstige Ursache zu constatiren, welche den wenig hefriedigenden Zustand des Kranken erklären konnte.

7. Januar. Allgemeiner Zustand nicht günstig. Unruhige Nacht. Puls irregulär, sehr weich, mässig gefüllt. Freq. 124. Temp. gestern Ahend 40, nach vorangegangenem Schüttelfrost, hente Morgen 38,6, um 12 Uhr 37,6. Respiration 48. Ans Allem geht hervor, dass eine pyämische Blutveränderung vorliegt. Bei der Untersnehung des sehwer erkrankten Mannes zeigt sich auch jetzt keine Eiteransammlung in der linken Pleurahöhle. Rechte Lunge normal.

Nach Fortnahme des Verhandes sieht man jetzt hei der Inspection des Brustkorhes eine deutliche Hervorwölhung der Herzgegend zwischen der 3.—5. Rippe, ungefähr handtellergross, ca. 1 Ctm. vom linken Sternalrande heginnend und sich his in die Mammillarlinie ausdehnend. Die hedeckende Haut ist normal gefärht, zeigt keine Circulatiousanomalie, kein Oedem, ist jedoch sehr schmerzhaft hei Druck. Fluctnation ist nicht da.

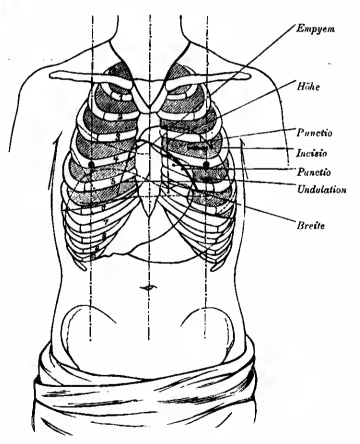
Ein doutlich sicht- oder fühlharer Herzstoss ist nicht anwesend, jedoch fühlt man hei genauer Untersuchung zwischen der 4. und 5. Rippe, gerade innerhalh der Mammillarlinie, üher eine Ausdehnung von heiläufig 2 Ctm. eine schwache undulatorische Bewegung, welche aus der Tiefe hervor zu kommen scheint. Der Kranke liegt fortwährend in halbsitzender Stellung im Bett. Auch in der Rückenlage des Kranken ist an der genannten Stelle noch eine sehr schwache undulatorische Bewegung zu fühlen. Die Percussion der Herzgegend gieht ahsolute Dämpfung von dem Oherrand der 3. Rippe an, nach rechts his 2 Ctm. ther den rechten Sternalrand, nach links his 3 Ctm. üher die linke Mammillarlinie, also ca. 2 Ctm. üher die am meisten nach links gelegene Stelle, wo die schwache Undulation gefühlt wird. Die Dämpfnngsfigur, welche eine maximale Höhe von 14 Ctm. und eine Breite von 16 Ctm. hat und einem für pericardiale Ergüsse so characteristischen ahgestumpften Dreieck entspricht, zeigt keine Aenderung hei Lagewechsel des Kranken, ist nach unten kaum ahzugrenzen und wird in der linken Seitenfläche von einem gedämpft tympanitischen Schall hegrenzt.

Bei der Auscultation keine pericardialen Reihungsgeräusche. Die Herztöne sind selhst mit dem hiauralen Stethoscope kaum hörhar, soweit hörhar, sind sie rein. Rechts von der gedämpften Stelle starkes Vesiculär-Athmen. In der linken Seitenfläche unhestimmtes Athmen. Lungen-Leher-Grenze am Oherrand der 6. Rippe.

Auf Grund 1. der Dämpfungsfigur (ahgestumpftes Dreieck), 2. der Hervorwölhnng der Herzgegend, 3. der kaum hörbaren Herztöne, 4. der schwachen undulatorischen Bewegung in dem 4. Intercostalraume, welche ca. 2—3 Ctm. innerhalh des linken Schenkels der Dämpfungsfigur fühlhar war und 5. der Beschaffenheit des Pulses (Irregularität, Disharmonie zwischen der Füllung des Pulses und der Schwäche der Herztöne) wurde die Diagnose eines pericardialen Exsudats gestellt, und mit

Rücksichtsnahme anf den allgemeinen Zustand des Kranken, den Fieherverlanf, die Schmerzhaftigkeit und Wölhnng der Herzgegend und schliesslich die vorangegangene eitrige Entzündung des linken Brustfells, auf eine Pericarditis exsudativa purulenta. Die sofort angestellte Probepunction anf der Stelle der stärksten Prominenz — zwischen 3. und 4. Rippe, 3 Ctm. innerhalb der Mammillarlinie — lieferte eine 2 Grm. enthaltende Spritze voll Pus honum et landahile. Die eingestochene Cantile zeigte keine Pulsationen.

Auf Grund des allgemeinen Znstandes des schwer erkrankten Mannes wurde gleich die Incision des Pericardinm heschlossen. welche noch am selhen Mittag auf meine Bitte von Herrn Dr. de Wal, z. Z. chir. Assistent, ausgeführt wurde. Da hei 2 Probepunctionen in dem 4. Intercostalraum, 3 Ctm. vom linken Sternalrande, nur ein Tröpschen Eiter entleert wurde and die Punction zwischen 3. und 4. Rippe znm zweiten Male wieder Eiter lieferte, wurden also hier (etwas ausserhalh der Parasternallinie), unter Anwendnng der hekannten antiseptischen Cantelen, die hedeckenden Weichtheile Schicht für Schicht his auf den Herzbeutel getrennt, dieser mit der Spitze des Bistouri angeschnitten und der Schnitt mit dem geknöpften Bistouri erweitert. Isochron mit der Herzaction entleerte sich strahlweise eine ungeheure Menge Eiter, welche später mehr speciell hei den Contractionen vom Diaphragma hervortrat. Nachdem vielleicht 1 1/2 - 2 Liter Eiter entleert waren, wurde die Höhle vorsichtig mit Borsäureauflösning ausgespült, ein Drain eingelegt, etwas Jodoform in die Höhle gestreut and ein antiseptischer Verhand angelegt. Der in die Wunde hineingeführte Finger fühlte das Herz klopfen. Die ganze Operation war in 1/2. Stunde heendet.



Der Kranke ertrug die Operation ohne jeden Zwischenfall. Er fühlte sich gleich nach Entleerung des purulenten Exsudats sehr erleichtert auf der Brust. Von Herzschwäche und Collaps während der Operation war keine Rede. Auffallend war die hessere Füllung und Spannung des Phlses und die grössere Intensität der Herztöne gleich nach der Operation.

Ahends 7 Uhr: Temp. 40, Puls 140, Resp. 52. Verhand



wird verstärkt. Abends 10 Uhr: Temp. 39, Puls 124, Resp. 44. Allgemeiner Zustand nicht zufriedenstellend. Der Kranke giebt jedoch bestimmt an, dass die Operation ihn sehr erleichtert hatte.

Nachts 4 Uhr. Temp. 37,8, Puls 102, Resp. 36-40. Nacht ziemlich ruhig nach einer kleinen Morphiumeinspritzung.

8. Januar. Heute Morgen wieder Klagen über heftige Brustbeengung. Allgemeiner Zustand nicht günstig. Temp. 40,1 nach vorangegangenem Schüttelfrost. Puls 132, Resp. 48. Der Puls iet regulär, aequat, ziemlich gross, jedoch ohne jede Spannung. Zunge fencht, wenig belegt. Keine Cyanose, keine Stannngserscheinungen. Der Harn enthält kleine Mengen Eiweiss.

Klagen über Schmerzen am linken Unterschenkel, welche von einer Periostitis tibiae herznrühren scheinen.

Der Verband wird hente gewechselt, die Höhle ganz leise ausgesptilt. Es zeigt sich, dass weder in der Pericardialhöhle, noch in der linken Pleurahöhle Eiterstagnation stattfindet. Das Borwasser läuft klar wieder ab.

Die Herzgegend ist noch dentlich gewölbt; wo gestern die starke Dämpfung war, giebt die Percussion jetzt einen lanten tympanitischen Schall. Herztöne viel stärker als vor der Operation, jedoch ohne metallischen Beiklang.

9. Januar. Allgemeiner Zustand nngtinstig. Temp. 39,5, Puls 140, Resp. 60. Der Kranke klagt tiber Leibschmerzen, Diarrhoe und Erbrechen. Das Abdomen ist sehr schmerzhaft bei Druck und etwas anfgetrieben. Es wird eine Peritonitis angenommen.

10. Januar. Hente Mittag gegen 2 Uhr tritt der Tod ein, also 3 Tage nach der Operation.

Die klinische Diagnose lantete: Pneumogenes (?) links seitiges Empyem, eitrige Pericarditis, Peritonitis, Pyämie.

Leichenbefnnd: Bei der Section (Prof. Kuhn), 20 Stunden nach dem Tode, zeigt eich folgendes, was hier Erwähnung verdient.

Linke Brusthälfte erweitert, zwischen 3. und 4. Rippe eine Wunde, 2,5 Ctm. vom linken Sternalrand beginnend, ca. 3 Ctm. gross.

Unter der Fascia thoracica eine ca. halb-thalergrosse fibropurulente Infiltration mit einer kleinen Oeffnung, welche in die Tiefe führt. Die bei Lebzeiten angelegte Oeffnung liegt 1 Ctm. weiter auswärts und lässt den kleinen Finger durch, welcher nur an der Innenseite einen abgerundeten Körper (Herz) fühlt.

In der Bauchhöhle dunkelgelb gefärbte, trübe Flüssigkeit. Diaphragma reicht rechts bis hinter die 4. Rippe, links bis mitten in den 4. Intercostalraum.

Rechte Lunge adhärent an der Pleura mediastinalis durch fibrinöse Psendomembranen. Pleura dextra trübe. Lunge selbst lufthaltig.

Linke Lunge. Fascia endothoracica stark geschwollen, hie und da mit kleinen Eiterherden durchsetzt in der Umgegend der Incision. Pleura der Ober- und Unterlappen verdickt. Pericarditis fibro-pnrnlenta jedoch ohne Flüssigkeit in cavo Pericardii. Pericardinm fast fingerdick.

Die Vorderwand des linken Oberlappens durch diffnse Adhäsionen mit der Pleura costalis und mediastinalis verwachsen. An der Innenseite der linken Lunge eine ca. fanstgrosse Höhle mit rauhen, stark infiltrirten Wänden, welche einige blutigimbibirte Fetzen enthält. Diese Höhle, welche nach oben mit der kleinen schon früher beschriebenen und mit der unmittelbar in der Nähe (bei Lebzeiten) gemachten Incision communicirt, liegt an der Innenseite gegen das linke Herzohr an. Die Höhle reicht nach oben bis an die 2. und 3. Rippe, nach unten bis an die Basis der Lunge und nimmt <sup>3</sup>/<sub>4</sub> der Innenfläche der Lunge ein. Unterlappen atelectatisch, mit zahlreichen miliaren Abscessen durchsetzt, welche im interstitiellen Bindegewebe geagert sind.

Keine Residuen einer Lungenentztindung.

In der linken Seitenfläche ist die Lunge fest mit der Brustwand verwachsen, sodass sie nur mit Mühe frei zu machen ist. Weiter nach hinten eine grosse Höhle, welche nur einzelne Fetzen enthält und mit einer an der hinteren Seite des Brustkorbes bei Lebzeiten angelegten Oeffnung communicirt.

Das Herzsleisch sehr trübe, schlaff, auf dem Durchschnitt blassgelb gefärbt, sleckig. Klappen intact.

Milz geschwollen und weich. Nieren leicht geschwollen. Darmkatarrh.

Es zeigte sich also bei der Section, dass es sich nicht um einen pericardialen Erguss, sondern um zwei von einander ganz getrennte, abgekapselte Empyeme handelte. Das eine Empyem, an der hinteren Seite gelagert, war durch den am 2. Jannar ausgeführten Brustschnitt geöffnet und schon in Heilung begriffen. Eine Eiter-Staguation war nicht mehr da. Das zweite Empyem war ebenso abgekapselt und nach innen von der Plenra pericardiaca, auswärts von der Pleura pulmonalis des linken Oberlappens begrenzt. Diese Eiterhöhle war gerade dem linken Herzen entlang gelagert und bildete nun so zu sagen förmlich einen Saum um das linke Herz von der 2.—3. Rippe bis znm Diaphragma. Das Herz nnd das abgesackte Empyem waren also innig verbunden.

Das sehr stark entzündete Pericardium war fast fingerdick, die Blätter jedoch mit einander verwachsen.

Uebrigens fanden sich Zeichen einer janchigen Peritonitis und multiple pyämische Abscesse vor.

In therapentischer Beziehung dürfte eine Incisio thoracis bei einem abgesackten Empyem an dieser Stelle des Brustkorbes eine Seltenheit sein. Das klinische Interesse dieses Falles aber gipfelt in der Schwierigkeit der Diagnose, denn er zeigt, dass ein linksseitiges abgesacktes Empyem an der Vorderseite des Brustkorbes, nicht nnr die klinischen, sondern auch die physikalischen Symptome ence eitrigen perleardialen Ergnsses geben kann. Wenn man sich nur die physikalischen Symptome vergegenwärtigt: 1) das abgestumpfte Dreieck bei der Dämpfungsfigur, 2) die schwachen Herztöne, 3) die schwache undnlatorische Bewegung innerhalb des linken Schenkels des Dreiecks, 4) die Disharmonie zwischen Puls und Schwäche der Herztöne. 5) die Hervorwölbnng der Herzgegend, 6) Die strahlweise Entleerung des Eiters, synchron mit der Herzaction und 7) der fühlbare Herzshok beim Einfahren der Finger in die Wunde, dann witrde, glanbe ich, kaum Jemand an der Existenz eines pericardialen Ergusses gezweifelt haben. Ich wenigstens war in der fssten Ueberzengung, dass wir bei Lebzeiten das Cavum Pericardii geöffnet hätten.

Die Erklärung der bei dem Kranken beobachteten Erscheinungen dürfte nicht schwer sein. Dass die klinischen und allgemeinen Erscheinungen in nnserem Falle einem eitrigen pericardialen Ergusse vollkommen ähulich waren, brancht keiner weiteren Erwähnung und Erklärung. Die für pericardiale Ergüsse so characteristische Dämpfungsfigur war von mehreren Factoren abhängig, 1) von der Pericarditis externa purulenta; 2) von der Verdrängung des Herzens nach rechts; 3) von dem fingerdicken Pericardium und endlich von der Dilatation des Herzens. Die klinischen und physicalischen Erscheinungen von Herzschwäche dürften von einer Compression des linken Aurikels und des linken Vorhofs, von aecundären Veränderungen des Herzmuskels und schliesslich von dem stark entzündeten und verwachsenen Pericardium abhängig gewesen sein.

Die schwach fühlbare undulatorische Bewegung im 4. Intercostalraum innerhalb der Dämpfungsfigur köunte einstweilen als ein durch die Flüssigkeit schwach fortgeleiteter Herzshok betrachtet werden, wie dies gerade in halbsitzender Haltung des Kranken bei nicht zu grossen pericardialen Exsudaten beobachtet wird, anderer-



seits als eine durch die Herzhewegungen in den anliegenden Eiterhöhlen entstandene Wellenhewegung aufgefasst werden. Die Schwellung der Weichtheile in der Herzgegend war für die Fortleitung der Schwingungen nach anderen Stellen der Prominenz gewiss nicht günstig.

Die Hervorwölbung und Schmerzhaftigkeit der Herzgegend war theilweise von der Erweiterung des Brustkorhes an dieser Stelle in Folge der Flüssigkeitsansammlnng, theilweise von der schon beginnenden Entzündung der tieferen extra-thoracischen Gewebstheile ahhängig. Was schon bei der Operation vermuthet wurde: Entzündung der, der vorderen Brustwand am nächsten gelegenen Gewehstheile mit Neigung zn spontaner Eröffnung — wurde hei der Section sicher gestellt.

Endlich war die strahlweise Entleerung des Eiters isochron mit der Herzaction (Diastole) und der mit dem eingeführten Finger fühlbare Herzshok sehr begreiflich. Lag doch das Herz und zwar das linke Herz in unmittelbarer Nähe an der Innenseite der Eiteransammlung und nur durch ein Blatt des Herzheutels von ihr getrennt.

Dazu waren die physikalischen Verhältnisse sehr complicirt. An der linken Hinterfläche des Brustkorbes war in Folge der ersten, am 2. Jan. gemachten Incision ein Pneumothorax entetanden, während in der linken Seitenfläche die theilweise comprimirte und mit der Brustwand fest verwachsene Lunge lag, welche zur Entstehung abnormaler physikalischer Symptome hei der Untersuchung Veranlassung gab.

Die zweimal ausgeführte Probepunction im vierten Spatium intercostale, ohne dass nennenswerth Eiter entleert wurde, konnte die Diagnose eines eitrigen pericardialen Ergusses nicht erschüttern, weil erstens das negative Resultat einer Probepunctiou keine bestimmten Schlnssfolgerungen zulässt, und zweitens eine Verwachsung der Pericardialblätter an dieser Stelle jedenfalls möglich war. Im letzteren Falle jedoch hätte die in die Herzwand eingestochene Canüle die Bewegungen des Herzens zeigen müssen, was in nnserem Falle nicht beohnchtet wurde.

Es fragt sich nun, ob eine richtige Erkenntniss der sachlichen Verhältnisse bei Lebzeiten überhaupt möglich gewesen wäre. Ich glaube kaum. Wir haben uns nach der Section auch diese Frage zur Beantwortnng vorgelegt, müssen aber leider gestehen, dass es uns auch jetzt nicht möglich ist, bestimmte Momente anzugeben, welche in der Zukunft eine richtige Erkenntniss dieser seltener vorkommenden pathologischen Verhältnisse ermöglichen. Begreiflich ist das allerdings. Handelt es sich doch hier um die Unterscheidung einer Pericarditis euppurativa interna von einer Pericarditis suppurativa externa. Ja, es wäre sogar möglich, dass unter den bis jetzt mitgetheilten Fällen von Incisio pericardii, welche nicht autoptisch constatirt sind, auch einmal ein Fall von abgekapseltem Empyem vorgekommen ist.

Dieser Fall lehrt also Folgendes:

- 1. Jeder Incisio thoracis soll eine Prohepunction an der Stelle selhst, wo die Operation gemacht werden soll, vorangehen, damit die Anwesenheit von Eiter an der zu incidirenden Stelle absolut sicher gestellt ist.
- 2. Ein abgekapseltes Empyem an der vorderen linken Brustwand Pericarditis suppurativa externa kann dieselben klinischen und physikalischen Zeichen wie ein eitriger pericardialer Erguss hervorrufen und unter diesen Umständen eine diff. Diagnose kann möglich sein.
- 3. In heiden Fällen dürfte die Behandlung dieselbe sein: die operative Entleerung des pnrulenten Exsudats.

### II. Ein Fall von Neuralgie, hauptsächlich im Bereich des zweiten Trigeminus-Astes, durch Exostosenbildung im äusseren Gehörgang bedingt.

(Nach einem in der otiatrischen Section der Freihurger Naturforscherversammlung gehaltenen Vortrage.)

Von

Prof. Dr. Moos in Heidelberg.

Die betr. Patientin consultirte mich auf ihrer Durchreise nach Schöneck, wohin aie aus ihrer Heimath zum Gehranch einer modificirten Kaltwasserkur geschickt worden war. Sie litt ihrer Angabe nach früher wiederholt an "Ohrgeschwüren". Im Jahre 1873 hatte sle zum ersten Mal Ohrenfluss, vielleicht eine Woche lang, dann noch 2 Mal, nämlich 1876 und 1878, jedesmal ungefähr während 14 Tage. Sie litt ferner im Laufe der Jahre und noch zu Anfang 1883 an wandernden fieherlosen Gelenkrheumatismen, die auch einmal mit Anschwellungen der unteren Extremitäten verbnnden waren. März 1883 wurde der rechte äussere Gehörgang geschwollen und schmerzhaft, Ausfluss aus demselben fand dieses Mal nicht statt. Es gesellten sich sehr hald heftige Schmerzanfälle hinzu, bald Morgens bald Abends. und zwar ganz atypisch, anfangs seltener, später immer häufiger und heftiger und von längerer Dauer, 6-8 Stunden. Die Schmerzen betrafen hauptsächlich das Gebiet des 2. und 3. Trigeminusastes, namentlich war der rechte Oherkiefer heim Kauen so echmerzhaft.dass in den letzten Monaten nur auf der linken Seite gekaut werden konnte. Bei sehr heftigen Paroxysmen wurden die Schmerzen zuweilen über die ganze Schädelhöhle ausgebreitet. Auch auf der Fahrt von Berlin nach Heidelberg hatte Pat. bis Frankfurt rasende Schmerzen.

Bei der Untersuchung zeigten sich im rechten äusseren Gehörgang drei etwa erbsengrosse Exostosen, je eine an der hinteren, oberen und vorderen Gebörgangswand, ziemlich in einer Ebene gelegen, nur eine kleine Oeffnung im Gehörgang zwischen sich lassend. Beim Sondiren verlegte Pat. mit aller Bestimmtheit den Sitz und den Ausgangspunkt der Schmerzanfälle in die hintere Exostose. Ich rieth daher zur Operation, die auch die Kranke wünschte, jedoch erst, wenn sie ihre Kur in Schöneck durchgemacht habe. Sie reiste daher sofort dahin ab, kehrte aber von da am 6. Juli nach Heidelberg zurück. Da sie dort 2 Mal von heftigen Paroxysmen befallen worden war, so rieth Herr College v. Corval zur baldigen Operation. Pat. hatte am 6. auf der Fahrt nach Luzern und am 7. auf der Fahrt nach Heidelberg noch je einen Anfall.

Am 9. Juli verrichtete ich unter Assistenz von Herrn Dr. Steinbrügge und Dr. Killian in der Chloroformnarcose die Operation und zwar hei dirscter Beleuchtung. Diese verlief sehr leicht. Mit zwei Meisselschlägen war die hintere (schmerzhafte) Exostose entfernt. Die ohere liess ich unberührt. In die vordere schlug ich, in der Absicht, die Lichtung des Gehörgangs zu vergrössern, mit dem geraden Meissel eine ziemlich grosse Lücke; sie ganz ahzusprengen wagte ich nicht, wegen des Zusammenhanges ihrer Basis mit der Wand der Gelenkgrube des Unterkiefers.

Ich hoffte, es würde sich die vordere Exostose nach der Anmeisselung später necrotisch abstossen, eine Hoffnung, die sich nicht realisirt hat. Die Blutung war ziemlich beträchtlich. Nachdem diese gestillt, wurde der Gehörgang mit pulverisirter Borsäure nnd Salicylwatte tamponirt und in der Folge bis zur Entlassung der Kranken täglich dieses Verfahren fortgesetzt, nachdem zuvor jedesmal das Ohr mit aufgelöster Borsäure gereinigt worden war. Fieber trat nie auf, ebenso keine örtliche Reaction. Im Gegentheil: unmittelbar nach der Operation blieben die Schmerzanfälle, und zwar für immer aus, und am gleichen Tage konnte

zum ersten Mal seit Monaten wieder auf der rechten Seite gekaut werden.

In den ersteu Tagen zeigten sich die Oberfläche der vorderen Exostose und die Basis der hinteren stark granulirt; es trat Eiterung ein, die aber mit der Rückbildung der Granulationen allmälig abnabm, so dass Patientin am 28. Juli abreisen kounte. In der Lücke, welche ich in die vordere Exostose gemeisselt hatte, zeigte sich im Verlanf der Nachbehandlung sehr bald wieder eine dünne, vom Periost ausgehende Brücke, die bald durch Knochengewebe verdrängt wurde, so dass von der ganzen Lücke nur nach unten eine rundliche, etwa 1 Mm. grosse Oeffnung übrig blieb.

Da Pat. augab, eine Kaltwasserkur absolut nicht ertragen zu köuneu und ihrer Rheumatismen wegen dringend eine Badekur wünschte, so wurde in einer Berathung mit Herrn Prof. Erh die Pat. ermuntert, einen Versuch mit einer Kur in Ragatz zu machen, die anch, wie Pat. von dort schrieb, ihr sehr gut bekam. Im Verlauf der ersten 14 Bäder wurde die Eiterung aus dem Ohre wieder stärker und erst gegen Ende Angust wurde das Ohr wieder trocken. Schmerzen traten nicht wieder ein.

Die erste Veranlassung zur Entstehung der kuöcherneu Geschwitiste mögen wohl die wiederholt anfgetretenen eitrigen Entzündungen gegeben haben. Möglicher Weise war die hintere Exostose zuletzt entstanden, vielleicht erst im Frühjahr 1883. Offenbar fand an der Stelle ihrer Entwickelung eine Zerrung oder Dehnung eines Trigeminus-Zweiges statt, welche als die Ursache der Paroxysmen auzusehen sind, und dies mit um so grösserer Gewissheit, als die Abtragnng der Exostose die Pat. unmittelbar und danernd von ihrem Leiden befreite.

Als besonders bemerkenswerth möchte ich noch die Thatsache hervorheben, dass die Schmerzparoxysmen hauptsächlich dem Verbreitungsbezirk des zweiten Trigeminusastes entsprachen, während der Ausgangspunkt derselben einen Zweig des dritten Astes betraf.

#### III. Aus dem Luisenhospital zu Aachen.

Ein Fall von Abdominalschwaugerschaft.

Mitgetheilt von

Dr. Thissen, Hausarzt des Hospitals.

Mit gütiger Erlaubniss meines verehrten Chefs, des Herrn Geh. Sanitäts-Rathes Dr. Brandis, theile ich im Nachstehenden einen sowohl wegen seines seltenen Vorkommens, als anch wegen der begleitenden Umstände interessanten Fall von Graviditas extra uterina mit, welcher in den letzten Monaten im Luisenhospital zur Beobachtung kam.

Frau R., 31 Jahre alt, von B. in der Nähe der belgischen Grenze, wurde durch frenndliche Vermittlung des Herrn Kreisphysicus Sanitäts-Rath Dr. Kreutz zu Eupsn dem Hospital am 4. Mai 1883 überwiesen. - Aus den anamnestischen Daten ist Folgendes hervorzuheben. Pat. war früher stets gesnnd, regelmässig menstruirt; seit 4 Jahren verheirathet, hat sie zwei Mal geboren und fühlte sich seit Anfang Mai 1882 schwanger. - Die letzteu Menses sollen Ende April gewesen sein. — Die Niederkunft wurde für Anfang Februar 1883 berechnet. Herr Dr. Kreutz sah Patientin znerst am 15. Februar, als sie bereits 5-6 Tage in Geburtsnöthen lag. Frau R. hatte damals eine Temperatur von 40,5 °C., war sehr schwach, dem Collaps uahe. Der Unterleib war stark aufgetrieben, sehr schmsrzhaft. Orificium externum wenig geöffnet, für eineu Finger durchgängig; anhaltendes Erbrechen. Es wurde Eis und Morphiuminjectionen angewandt, wobei Pat. sich allmälig erholte. Die Kindesbewegungen waren am 3. Tage noch deutlich, am 4. konnte Herr Dr. Kreutz dieselben nicht mehr constatiren. Eine hierauf mittelst Uterussonde vorgenommene Exploration ergab Leersein der Gebärmutterhöhle. Patientin blieb Wochen lang im Zustande grösster

Schwäche. Bedeutendes Oedem der Beine und Bauchdecken vorhanden, Urin enthielt viel Eiweiss. Laugsam nur gingen diese Erscheinungen zurück, so dass Pat. Anfang Mai zur Noth transportfähig war. Behufs Operation wurde sie sodann am 4. Mai in das Hospital gebracht.

Stat praes.: Pat. ist sehr anämisch, macht den Eindruck als ob interne Hämorrhagien stattgefunden hätten, vermag kaum zu stehen. Temperatur erhöht; Puls klein, stark beschlennigt. Kein Oedem, Urin eiweisfrei. Unterhalb des Nabels nach links zu ist ein rundlicher harter Tumor fühlbar, welcher sich nach Rechtsbis über die Mittellinie verfolgen lässt in einem nach ohen offenen Bogen und der in kleinere Partien in numittelharer Nähe des Nabels rechterseits eudigt. Uterushöhle leer, nicht vergrössert.

Da die Diagnose der Extranterinschwangerschaft somit feststand, da anch anzunehmen war, dass es sich um eine Abdominalschwangerschaft haudele (Tubenschwangerschaft war in dieser späten Periode der Gravidität auszuschliessen), so war die Laparotomie indicirt, umsomehr, als uach der lange Zeit vorhergegangeneu Peritonitis und aus der Genese des Abdominaltumorsselbst fast mit Sicherheit anzunehmen war, dass der den Foetuseuthaltende Fruchtsack von der übrigen Bauchhöhle abgeschlossenwar, man also die Operation vollständig extraperitoneal ausführenwürde.

Nach gründlicher Entleerung des Darmes durch Klystiere und Oleum Ricini, sowie nach gehöriger Reinigung und Desinfection wird am 7. Mai Morgens 9 Uhr in Gegenwart mehrerer hiesiger Collegen zur Operation geschritten. Vom Nabel abwärts, wenig links nebeu der Linea alba wird ein circa 14 Ctm. langer Schnitt angelegt, die Musculatur durchschuitten, blutende Gefässe wegen der bedeutenden Anämie der Patientin sofort gefasst nud unterbunden. Nach Durchschneidung der Muskulatur kommt man auf das sich als dicke schwartige Membrau darstellende Peritoneum. Dasselbe wird eingeschnitten. Ein penetranter, nicht zubeschreibender Gestauk steigt aus der nunmehr eröffneten Höhle. aus welcher alsbald mit schmierigen stinkenden Massen der Fötus extrahirt wird. Vollständig macerirt und verfault werden die Partieu des Rumpfes uud die Extremitäten herausgezogen und zum Schlusse einzeln die am Boden der Höhle liegenden Kopfknochen, die aus ihrer Verbindung vollständig getrennt sind. Mit in 1 promilliger Sublimatlösung getauchten Schwämmen wird die Höhlung ansgewaschen, welche sich alsbald verkleinert. Die Wand derselben ist allenthalben mit kleinen blassrothen Granulationen bedeckt. — Im Grunde der Höhle erscheint nun eine für Ueberreste der Placenta imponireude schwartige Gewebsbrücke, hinter welche, zur Vermeidung von Secret-Retention ein dünnes Drain geführt wird, welch' letzteres über der betreffenden Schwartenbrticke nach oben zu zusammengekntipft wurde. Die Wnnde wird mit in 1% Wismuthmixtur getauchten Gazestücken ausgefüllt, der untere Theil durch circa 6 tiefe Nähte geschlossen und sodann ein einfacher Verband angelegt. Dauer der Operation ca. 1 Stunde. Pat. erholte sich erst sehr allmälig. Abends war die Temperatur 37,2. Puls 80 in der Minute, sehr klein. Bei dem am folgenden Morgen — 8. Mai — stattfindenden Verbandwechsel zeigt sich, dass sämmtliche Verbandstücke durchtränkt sind mit einer gelblichen, nach Darminhalt riechenden Masse. Nach gründlicher Reinigung der Höhle finden wir, dass der Darminhalt hinter dem oben uäher beschriebenen Drain nach Aussen tritt. Es war also klar, dass das für Placentarrest angesehene Gewebsstück nichts anderes als die vordere Wand eines Darms war, welcher an zwei Stellen perforirt, dem Drain zum Eingang resp. Ausgang gedient hatte. Dass bei der Operation die Darmperforation nicht entdeckt wurde, obschon der permanente Geruch, der der geöffneten Höhle entstieg, die Aunahme einer Communication zwischen dieser und dem Darm uahe legte, ist leicht zu entschnldigen, da uach Entfernung der

die Höhle füllenden Detritusmassen ein Uebertritt von Darminhalt in diese nicht mehr stattfand und eine Darmwand in der allerseits mit Granulationen bedeckten Innenfläche der Höhle nicht zu erkennen war. Aus der Düunflüssigkeit sowie den soustigen Eigenschaften des ansfliessenden Darminhaltes war zu schliesseu, dass die Perforation in ein böher gelegenes Dünndarmstück stattgefunden hatte. Die Fisteln hatten circa '/, Ctm. Weite. Das bewusste Drainrohr wurde sogleich entfernt und die Wunde mit Wismnthcompressen tamponirt. — Pat. erhält, da sie noch immer sehr schwach ist, Cognacmixtur und zur Beruhigung des Darms Tinct. Thebaica. Fieber ist von jetzt ab nicht mehr vorhanden, auch ist der sich allmälig hebende Puls in seiner Frequenz normal.

Die Behandlung bestand jetzt darin, dass Pat. möglichst compacte Nabrung erbielt, täglich nuter Chloroferm verbunden wurde, wobei man sich auf einfache Tamponade der Höhle mit durch Borsalbe befetteten Wattebänscheheu beschränkte. Ein sehr stark juckendes, durch den fortwährend aussliessenden Darminhalt hervorgerufenes Eczem der Banchhaut sowie der Oberschenkel und Nates belästigte die Patientin in hohem Grade. Borsalbe resp. Vaseline bringen nur wenig Linderung. Da Pat. jedoch durch exquisite Diät allmälig mehr an Kräften gewinnt, so wird sie vom 22. Mai ab täglich gebadet und zwar wird dieselbe Morgens und Nachmittags je 3 Stunden in ein durch Zugiessen von warmem Wasser auf 29°R. erhaltenes Bad gebracht.

Bei dieser Behandlung verkleinert sich die Höhle von Tag zu Tag. Bald ist es unmöglich die Wundränder von einander zu ziehen um die Tiefe übersehen zu können. Die Darmfistelöffnungen rücken immer uäher an die Bauchdeckeu heran. Der Stuhlgang, welcher in der ersten Zeit nicht erfolgt, da die Darmcontenta schou durch die Fisteln nach Aussen gelangten, wird jetzt wieder regelmässig; auch das Eczem der Bauchdecken und Oberschenkel beilt langsam und wird der Zustand der Pat. erträglich.

Bei dieser günstigen Sachlage und da nur eine kaum nennenswerthe Durchnässung der die Wnude bedeckenden Gazestücke stattfindet, wird der Pat. am 7. Juni bersits gestattet ausserhalb des Bettes einige Zeit zu verweilen. Von diesem Tage an ist sie täglich mebrere Stunden im Krankensaal oder im Garten, vom 20. an den Tag über gänzlich ausser Bett. Die Wundo bat jetzt nur mebr die Weite einer Taubenfeder, eine nur minimale Secretion erfolgt aus derselben. Das Aussehen der Pat. ist blühend, sie verfügt wieder über ihre früheren Körperkräfte und soll in den nächsteu Tagen — Ende Juni — in ihre Heimath entlassen werden.

### IV. Ueber Perforation und Brand des Darmes und über die respectiven Beziehungen beider zum Collaps des Krauken.

**Buehton Parker,** Professor der Chirurgie in Liverpool. Uebersetzt von Dr. Eduard Aschsr. ')

Es kommt vor, dass Darmfisteln die Strangulation einer Hernie noch compliciren. Um eine solche Fistel zu erzeugen, ist es nöthig, dass der Darm perforirt ist, und die Oeffnung von Geschwüren mit oder ohne Brand herrührt. Sir Astley Cooper ("Hernia", 2ed. folio edition, 1827, p. 45) berichtet den Fall einer 60 Jahre alten Frau, bei der eine strangulirte Schenkel-Hernie eiterte; es trat ein Verlust von mebreren Zoll brandigen Darmes durch 2 besondere Oeffnungen ein, die ihrerseits von weitergreifendem Brande der Haut berrübrten. Eine Darmfistel existirte 3 Monate und heilte später freiwillig. Der ganze Fall ist ein Beispiel von freiwilliger Kur einer unrsducirten strangulirten Hernie, ein

seltenes Ereigniss, das nur in Ausnahmefälleu erwartet werden kann und auf das mau nie absichtlich rechnen muss. Bei einigen anderen Arteu von Darmverschliessung, z. B. Intussusception, Volvulus u. s. w., beruht jedoch die einzige Hoffnung der Heilung des Kranken auf der möglicher Weise freiwillig eintretenden Verbindnng des oberen und unteren Endes des gesunden Darmes, während der dazwischen liegende todte Tbeil den Darmcanal entlang wandert und ihn wie andere Excremente verlässt. Es ist die Pflicht des Arztes, in solcheu Fälleu sein Aensserstes zu thun, den Patienten am Leben zu erhalten, während dieser wichtige Process vor sich geht, indem er ihm alle Speisen verbietet und eine geuttgeude Quantität Morphium giebt. Auf diese Weise, und auf diese Weise allein kann man hoffen, der Natur zn helfeu, welche gewöhnlich auf eine Heilung hinarbeitet, während es nothwendig ist, zu verhüten, dass die gewöhnlichen Darmfunctionen einen Riss des Darmes und in Folge dessen Erguss von Fäulniss in sich tragenden und hervorbringenden Substauzen iu das Peritoneum Ausserdem ist das Schutzmittel der Narcose, der Wärme uud der Rube in jeder Form höchst nothwendig, nm dem Tode durch Collaps oder andere nervöse Symptome vorzubeugen, der durch uneingeschränkte peristaltische Bewegung oder selbst durch Dehnung allein vernrsacht werden mag, selbst wenn keiue Perforation innerhalb des Peritoneums und folglich keine Blutzersetzung stattgefunden hat.

Der erste und zweite der Fälle von Hernien in "Med. Times and Gazette I, 1882" macheu die Verschiedenheit des Verlaufes einer Darmfistel klar. Im letzteren blieb die Fistel fast ein Jahr lang offen und würde wahrscheinlich noch offen sein, wenn keine Operation vollzogen worden wäre, während im ersteren Falle freiwillige Schliessung in weniger als 3 Wochen stattfand. Im ersteren Falle verursachte die Fistel keine Unannehmlichkeit, während diese selbst im 2ten viel geringer war, als ich sie in anderen Fällen gesehen habe. Ich schreibe dies hauptsächlich, wenn nicht ausschliesslich, der sorgfältigen Auswahl einer Diät zu, die wenig oder keine Excremente lässt. Wenn den Patienten erlaubt wird, sich mit den Bestandtbeilen von gewöhnlichen Mahlzeiten zu füllen, so muss ihr Darm fast notbwendiger Weise eine Qnantität von Excrementeu enthalten, die leicht ihren Ausgang durch die Fistel nebmen, welche auf diese Weise erweitert und am freiwilligen Schliessen verhindert wird, von der Unreinlichkeit und der Hautabschuppung in der Nähe der Oeffnung ganz zu schweigen. Doch war auch in diesen Fällen kein Collaps oder irgend etwas Aehnliches, obgleich Perforation stattgefunden haben muss, bevor die Darmfistel möglich war. Es wird oft behauptet, dass auf Perforation des Darmes schnell Collaps und in kurzer Zeit Tod folgt. Dies ist manchmal dor Fall, warum aber nicht immer? Wäre Collaps eine Folge der Perforation an und für sich, so dürfte er nie fehlen.

Welches sind nun die Fälle, in denen Collaps vorkommt, und in welchen haben wir dieses Unglück nicht?

Es ist ziemlich klar, dass Collaps gewöhnlich nur auf diejenigen Perforationen folgt, in welchen der Inhalt des Darmes in
einem bedeutenden Masse innerhalb des Peritoneums eintritt. Die
Folge ist eine rasche und fürchterliche Blutvergiftung mit dem sie
nothwendiger Weise begleitenden Collaps. Collaps ist die Folge
von rascher und zu übermässiger Vergiftung des Blutes durch
directe Absorption oder durch Filterung vom Peritoneum. Aber
Collaps kommt nie vor, wenn die Perforation die flüssigen Elemente nicht verhindert, einen andern Ausweg zu finden. Wenn
diese sich durch den Sack einer Hernie Bahn brechen oder wenn
sie einen übelriecbenden gasigen Abfinss bilden, selbst wenn
schliesslich der Tod erfolgt, so geht demselben doch nie Collaps
voran. Es ist daher nicht sowohl die wirkliche Perforation, die
man zu befürchten hat, als vielmehr eine allgemeine Einwanderung

Wir haben, um dem Uebersetzer nicht zu nahe zu treten, nur die gröbsten Anglicismen dieser "Uebersetzung" ausgemerzt. Red.

von Myriaden von giftigen Organismen in den Blutkreislauf, dem sie in dem Darmkanal so nahe sind, von dem sie jedoch unter gewöhnlichen Verhältnissen gentigend getrennt sind. Excremente, wenn sie massenhaft in das Peritoneum eintreten, bilden in demselben sofort einen ungeheuren Fänlniss bergenden See, der durch zahllose Rinnen in den lymphatischen und durch diesen in den Blut-Kreislauf eintritt. Collaps ist daher die Folge der Fänlniss und wird unter verschiedenen Umständen hervorgebracht, mit oder obne Excremente, wenn in Fäulniss übergegangene Flüssigkeit sich im Peritoneum anbäuft. Es kommen Fälle vor, in denen eine verhärtete Masse im Processus vermiformis aufgehalten wird und dann in diesem äusserst unbequemen Anhängsel Geschwüre und Perforation, mit oder ohne Brand, verursacht. Jeder Arzt keunt diese Fälle; der Stein des Anstosses ist ein Kirschstein, ein Calculus, oder selbst ein kleiner Klnmpen Koth. Wenn die Perforation, wie es unglücklicher Weise gewöhnlich der Fall ist, nach dem Peritoneum hin eintritt, so folgt gewöhnlich Collaps und Tod, und die Excremente und der Riss werden erst nach dem Tode entdeckt. Sollte dieselhe jedoch ausserhalb des Peritoneums stattfinden oder so allmälig zu Stande kommen, dass sich zu gleicher Zeit eine Schutzwand selbst innerhalb des Peritonenms bildet, so ist das Resultat ein durch Fäulniss bedingter Abscess mit Darmfistel, und beide werden manchmal kurirt. Ich habe einen Patienten, bei dem ich einen solchen Abscess der rechten Lende und Leistengegend vor 3 1/2 Jabren behandelte. Es bildete sich eine Darmfistel an beiden Stellen, und durch die Wuude in der Lende, in der unmittelbaren Nähe des Blinddarmes, wurde ein Stein entfernt. Er hatte ungefähr die Grösse und Form einer grossen Bohne, war analytisch frei von Urinsalzen, nnd hatte seinen Ursprung sicherlich in der Quelle, von der ich sprecbe. Die 2 Fisteln zeigen schon lange keine Excremente mehr, und der Sinus in der Lende heilte ungefähr 3 Jahre nach seiner Entstehung. Die Fistel in der Leistengegend entleert noch immer etwas mehr oder weniger dunkles Serum, während der Patient, ein Mann von 44 Jahren, frisch und gesund ist, und sich jeder Anstrengung unterziehen kann. Kein "Collaps" zeigte sich je in ihm, obgleich er eine unleugbare "Perforation des Darmes" batte.

Ohgleich der Fall von Brand, den Sir Astley Cooper berichtet, von selbst heilte, so kann ein solches Resultat doch leicht ausbleiben. Es wird gewöhnlich mit Recht angenommen, dass der Tod unter ähnlichen Umständen durch den Schutz vermieden wird, den Adhäsionen an die innere Seite des Peritoneums gewähren, durch welche Excremente und andere Fäulniss bergende Substanzen von der inneren Cavität des Abdomens fern gehalten werden. Dieser Schntz tritt manchmal nicht ein, wenn brandiger Darm in einem Bruchsack gelassen wird, und der Tod tritt fast mit Sicherheit ein, wenn der Darm plötzlich brandig wird, während er noch in der Nachbarschaft von gesundem Peritoneum ist. Es ist daber ganz Recht und die Folge einer vernünftigen Anerkenuung des antiseptischen Princips, jedes Stück brandigen Darmes, das in einer Hernie entdeckt wird, sofort mit dem Messer zu entfernen, um Ansteckung des Peritonenms in der Nähe zu verbindern.

Todte Gewebe gerathen nicht unter allen Umständen in Fäulniss, wenn aber die Fäulniss erregenden Organismen nicht vollständig von dem todten Gewebe abgeschlosen sind, so tritt Fäulniss nothwendiger Weise ein. Brand ohne Fäulniss, weun die Gewebe vorber vollkommen desinficirt waren, ist jetzt eine tägliche Erscheinung in der Chirurgie und kann in äusseren Wunden beobachtet werden, wenn die Gewebe vollkommen frei von zersetzenden Einflüssen gebalten worden sind. Es ist sogar möglich, kleine Zirkel von beginnendem Brande, obne Wunde, frei von Fäulniss und folglich von Ausbreitung zu bewahren, und es kann Resolution oder trockene Abschuppung erfolgen, solbst

wenn die Desinfection erst nach dem Erscheinen des Brandes stattgefunden hat. (Siehe Mr. Lister's Papers, und Watson Cheyne, on Antiseptic Surgery.) Wenn Brand jedoch in einem Darme entdeckt wird, so hat Fänlniss schon eingesetzt und ist auch gewöhnlich schon ziemlich weit vorgerückt, da die Organismen, welche diesen Process bedingen, immer in den Eingeweiden gegenwärtig sind. Tod durch Brand des Darmes ist also die Folge von Blutvergiftung, die, so allmälig sie auch stattfindet, sich schliesslich gewöhnlich durch Collaps auszeichnet, weil die in Fäulniss gerathenen Snbstanzen fortwährend absorbirt werden. Daher rührt die häufige Abwesenheit aller Flüssigkeit innerhalb des Peritoneums, selbst bei brandiger Peritonitis, wegen der grossen Ableitungsfähigkeit desselben. Vor einigen Jabren konnte ich mir in mehreren anfeinanderfolgenden Operationen der Herniotomie mit brandigem Darme den eingetretenen Tod nicht erklären. Die Patienten waren jung, im mittleren Alter, und alt; die Obstruction wurde in jedem Falle frei gemacht; und der brandige Darm wurde geöffnet und im Sacke liegen gelassen; und doch starben die Kranken alle in einigen Tagen, als wenn nichts geschelten wäre. Sie starben von Saprămie oder directer Blutvergiftung. (Siehe Ogston, on Micrococcus Poisoning, Journal of Anatomy and Physiology, July and October 1882.)

### V. Vergiftung durch Arsenwasserstoffgas mit tödtlichem Ausgang (Haemoglobinurie, Icterus, Annrie).

Dr. Coester in Biebrich.

Am 16. November Morgens wurde ich zn einem Arbeiter der Anilinfabrik der Herren K. und Co. gerufen. Derselbe, ein kräftiger Mann von 43 Jahren, behauptete, am Abend vorher, als er in seiuem Raume an dem betreffenden Kessel gearbeitet habe, bei einem plötzlichen Aufwallen der in demselben befindlichen Flüssigkeit von den resp. Gasen eingeathmet zu haben, sodass ibm schlecht geworden sei. Er sei bald nach Hause gegangen, dort hahe er im Bette einen starken Schüttelfrost, Schmerzen im Kopfe und der Nierengegend und mehrmaliges Erbrechen bekommen. Während der Nacht habe er dann eine ziemliche Menge eines schwarz aussehenden Urins gelassen. Der Urin, der mir im Topfe gezeigt wurde und dessen Menge ca. 1500 Ccm. bctrug, hatte eine tief braunschwarze Farbe. Um sicher zu sein, liess ich den Patienten vor meinen Augen in ein Glas uriniren und da dieser Urin -- ca. noch 50 Ccm. -- genan dieselbe Farbe zeigte, wie der in dem Topfe, so nahm ich von heiden eine Quantität zur Untersuchung mit nach Hause. Der Kranke klagte noch tiber Schmerzen im Kopfe und der Nierengegend nnd hatte an dem betr. Morgen noch einmal Erbrechen gehabt.

Bei der nunmebr vorgenommenen Untersnchung konnten, ausser einer ziemlichen Empfindlichkeit der Nierengegend beiderseits gegen Druck, keine weiteren wesentlichen Abweichungen von der Norm an den übrigen Organen eruirt werden. Die Achseltemperatur erreichte die Höhe von 38,5 ° C., der Puls hatte bei vollständig gleichmässigem Rhytmus eine Frequenz von 88 Schlägen in der Minute, die Respiration war vollständig frei, beinahe ebenso das Sensorium: Patient klagte zwar über etwas Benommenheit im Kopfe, gab jedoch auf alle Fragen klare und vernünftige Antworten. Auf meine Frage, welche Materialien in dem betreffenden Kessel zur Verwendung gekommen wären, gab er Anilin, Zink und Nitrit als solcbe an. Ich konnte mir jedoch die vorliegenden Symptome, als aus einer Anillnvergiftung hervorgegangen, um so weniger erklären, als mir die alshald zu Hause vorgenommene Untersuchung des Urins es sebr wahrscheinlich machte, dass es sich bier um einen Fall von Hämoglobinurie handle. (Herr Dr. A. Pfeiffer in Wiesbaden, dem ich zur Controle eine Prohe des

Urins sandte, bestätigte meine Diagnose, die sich auf die eigenthümliche Farbe, das makroskopisch nachweisbare Feblen morpbotischer Elemente, die eigenthümliche Coagulation beim Kochen und das vollständige Fehlen von Blutkörperchen bei der mikroskopischen Untersuchung stützte, noch durch die weitere Daratellung von Häminkrystallen.)

Durch den Besitzer der Fabrik wurde ich bei den Recberchen, die ich anstellte, darauf aufmerksam gemacht, dass es sich vielleicht um eine Vergiftung mit Arsenwasserstoff handle, da das Zink und die Salzsäure, die in dem betr. Apparat verwendet würden, öfters durch Arsen verunreinigt seien. Diese Mittheilung musste mir nunmehr den vorliegenden Symptomencomplex klar macben. Der am folgenden Tage vorgefundene hochgradige Icterus, der bei den seither beobachteten Fällen von Arsenwasserstoffvergiftung stets constatirt wurde, konnte mich natürlich nur in der Annahme bestärken, dass es sich in dem vorliegenden Fall auch nm eine solche handle. Uebrigens erklärte Patient, dass er sich weit besser befinde. Er klagte nicht mehr über Schmerzen, hatte gut geschlafen, noch einige Male erbrocben, aber nur eine minimale Menge Urin gelassen. Verordnet waren ibm am Tage vorher Priessnitz'sche Umschläge nm den Leib, eine Mandelemulsion mit Aq. lauroc. und Morph. und, neben einer blanden Diät, Selterserwasser zum Getränk. Da die Defaecation noch eine sehr reichliche gewesen, so war es nicht nötbig gewesen, hierfür Sorge zn tragen. Die Untersuchung ergab, ausser der noch bestehenden Empfindlichkeit der Nierengegenden gegen Druck, eine deutlich nachweisbare Vergrösserung der Leber und der Milz. An den Lungen war, mit Ausnahme einiger Rhonchi, nichts nachzuweisen.

Die in der Achsel gemessenen Temperaturen waren vom 16. bis znm 24. folgende:

16. 17. 18. 19. 20. 21. 22. 23. 24. Morgens: 38,5, 38,3, 38,1, 37,6, 37,2, 37,1, 37,0, 36,5, 37.3. Abends: 39,3, 38,7, 38 37,3, 37,4, 36,9, 37,0, 37.1, 37,2. Ich unterlasse eine detaillirte Beschreibung des weiteren Krank-

Ich unterlasse eine detaillirte Beschreibung des weiteren Krankbeitsverlanfes. Als bemerkenswertbes Symptom stellte sich eine fast vollständige Anurie ein. Von dem Morgen des 16. bis zu dem des 21. konnte die Urinmenge genau gemessen werden (es war Vorsorge getroffen worden, dass anch bei der Defäcation der Urin nicht verloren ging) und wurden in dieser Zeit 24 Ccm. entleert, also durchschnittlich 5 Ccm. in 24 Stunden. Vom 21 ten an war es nicht mehr möglich die Menge genaner zu oontroliren, da von diesem Tag an warme Bäder angewandt wurden und Pat., wie er sagte, stets in dem Bade et was nrinirt babe. Es ist jedocb anzunehmen, dass die Urinmenge eine noch geringere war, als vorher, denn es ist nur noch am 24 ten möglich gewesen, eine kleine Menge (4 Ccm.) zu erhalten. Der Urin hatte eine hellere Farbe, sonst aber dieselben Eigenschaften, wie der frühere.

Der Icterns verschwand allmälig, sodass am 24 ten nichts mehr von demselben zu bemerken war, ebenso wurden Leber- und Milzdämpfung wieder kleiner und kehrten zur Norm zurück. Pat. bebielt die ihm gereichte Nahrung meist bei sich und brach nur noch selten. Der Puls hatte entsprechend den Achseltemperaturen eine Frequenz von 70 bis 80 Schlägen und war in den letzten Tagen vollständig normal. Die Stühle waren in Folge der gereichten Abführmittel breiig und wässrig, hatten aber, selbst an dem Tage nach Eintritt des Icterus, die normale Farbe. Die Respiration blieb frei. Dagegen zeigte sich das Sensorium in der Folge mebr benommen, es kam aber nie zu vollständiger Bewusstlosigkeit, nur stellten sich leichte Delirien ein, Patient musste sich zur Antwort auf die Fragen, die ich an ibn richtete, gewissermassen erst zum Bewusstsein anfrütteln, gab aber dann, wenn die Fragen scharf and accentuirt an ihn gerichtet wurden, immer noch klare and vernünftige Antworten.

Am 21 ten constatirte ich znerst leichte Zuckungen in der Mnskulatur beider Vorderarme, die bis znm Tode bestehen blieben, am 24 ten morgens stellten sich ziemlich lebhafte Contractionen der Gesichtsmuskeln ein, sodass ich den Ansbruch urämischer Convulsionen fürchtete, dieselben verschwanden jedoch wieder nach dem warmen Bade und war am Abend nichts mehr von ihnen wahrzunehmen.

Die Therapie hatte seither neben der Fortsetzung der Priessnitz'schen Umschläge, der Darreichung des Selterserwassers, der
betr. Diät, mit Rücksicht auf die bestehende Anurie, in Ableitungen
auf den Darmkanal durch grössere Calomeldosen und Ol. Ricini
bestanden. Daneben wurde eine Mandelemnlsion mit Liq. Kal.
acet. gereicht. Vom 21 ten an wurden täglich warme Bäder
(27° R.) mit nachheriger Einwicklung des Kranken in wollene
Decken angewandt. Diese und namentlich die nur einige Male
auf dieselben erfolgende Transpiration hatten eine entschieden
wohlthätige Einwirkung auf das snbjective Befinden des Patienten,
namentlich auch auf die eintretende Unruhe und die Muskelzuckungen.

Während des ganzen Verlaufes der Erkrankung sind kein Mal für das Leben direct bedrohliche Symptome anfgetreten: die Hämoglobinurie und namentlich die Anurie waren schliesslich die einzigen, die die Erkrankung als eine bedenkliche erscheinen liessen. Noch am Abend vor dem Tode, an welchem Herr Dr. F. Hoffmann aus Wiesbaden den Kranken anch sah, war nicht ein einziges Zeichen vorhanden, das den nahen Tod befürchten liess. Schon 8 Stunden später, am 25 ten Morgens 2 Uhr, sank der Kranke, nachdem er sich im Bette aufgerichtet hatte, um wie er sagte, ein Bedürfniss zu befriedigen, plötzlich todt znrück. Convulsionen waren nicht eingetreten.

Die Section, die leider erst 60 Standen post mortem in Folge der notbwendigen gerichtlichen Proceduren gemacht werden konnte und von Herrn Dr. A. Pfeiffer ausgeführt wurde, ergab ein durchaus negatives Resultat: die Leiche war bereits in einen so hohen Grad von Fäulniss übergegangen, dass von der Structur der einzelnen Organe, mit Ausnahme der Leber, die derb nnd nicht vergrössert gefunden wurde, nichts mehr zu erkennen war, namentlich waren die Nieren schwarzfaul, die Milz vollständig breiig. Die Nieren waren vergrössert, ebenso die Milz in der Breite. Aus Mund und Nase entleerte sich schwarzbraune Flüssigkeit, in beiden Pleurahöhlen fand sich ein ziemlich reichliches blntiges Extravasat. Die Blase war vollständig leer. Die in dem Laboratorium des Herrn Prof. Fresenius in Wiesbaden vorgenommene Untersuchung eines kleinen Stückes der Leber ergab eine deutlich nachweisbare Spur von Arsenik, die jedoch quantitativ nicht mehr zu bestimmen war.

Naunyn sagt in der betr. Abhandlung über Arsenwasserstoffvergiftung (v. Ziemssen, Bd. 15, Intoxicationen), dass dieselbe seither nur in einem Falle beobachtet sei. Es habe sich um 4 Personen gehandelt, die sich die Vergiftung beim Füllen kleiner Gnmmiballons mit Wasserstoff zugezogen hätten; die zur Entwicklung des Wasserstoffs angewandten Reagentien, das Zink und die Salzsäure seien beide arsenhaltig gewesen. Einer der Fälle endete nach zehn Tagen tödtlich (wie auch der hier besprochene). Sämmtliche Vergiftete zeigten starken Icterus. Ferner sagt Naunyn:

"Wir kennen von der Arsenwasserstoffvergiftnng nur die acute Form, diese kommt zu Stande beim Einathmen auch sehr geringer Mengen des Gases. Die Erscheinungen besteben in Erbrechen und Schmerzen in der Magengegend, Icterus, Kopfschmerzen verbunden mit Prostration und massenhafter Hämaturie und Hämoglobinurie.

Beim Meuschen endeten die zur Beobachtung gekommenen Fälle meist tödtlich, bei Thieren kommt Genesung häufig vor,



wenn die Aufnahme des Giftes nicht sehr reichlich ist und die Hämoglobinurie nicht zu massenhaft wird.

Der Leichenbefund ist im Wesentlichen negativ, sterhen die Vergifteten während der Hämoglohinurie, so findet man gelegentlich in den Harnkanälchen Blutfärhstoffkrystalle und mehr minder veränderte Blutkörperchen. Von einer Therapie ist nichts hekannt."

Wie mir Herr Dr. Pfeiffer mittheilte, sind, ausser den von Nannyn angeführten Beobachtungen, noch einige andere Fälle von Arsenwasserstoffvergiftung in der hezüglichen Literatur mitgetheilt: bei diesen sei jedoch anch, ausser der Hämoglohinnrie, eine fast vollständige Anurie, deren Naunyn keine Erwähnung thnt, beohachtet worden.

#### VI. Referate.

Orth, Compendinm der pathologisch-anatomischen Diagnostik nebst Anleitung zur Ansführung von Obductionen sewie von pathologisch-histologischen Untersuchungen. Dritte nen bearbeitete und mit mikroskopischer Technik vermehrte Anflage. Berlin, 1884. A. Hirschwald.

Der Zeitströmung folgend, welche der mikroskopischen Diagnostik am Lebenden wie an der Leiche eine erhühte Anfmerksamkeit zugewandt hat, hat anch Orth sich veranlasst gesehen, sein allseitig bekanntes und geschätztes Compendium derart zu erweitern, dass es eine mindestens für pathologisch-anatomische Zwecke branchbare Anleitung zur histologischen Untersuchung mit enthält. Der Natur der Sache nach haben seine bezüglichen Angaben nicht se ausführlich und detaillirt werden können, wie wir sie beispielsweise bei Friedländer finden; andererseits sind sie in weit höherem Masse für Anfänger berechnet, daher nmfassender und weniger auf die neuesten Ergebnisse beschränkt. Gerade bei ihnen aber drängt sich immer wieder der wiederholt ansgesprochene Wunsch nach einem Werke anf, welches von vollkommen modernem Standpunkt aus die pathologische Histologie in ihrer Gesammtheit - technisch wie diagnostisch umfasste, wie es nns leider trotz der reichlichen Production der letzten Jahre anf diesem Gebiete noch immer fehlt. Vielleicht entschliesst sich der Verf. des vorliegenden Werkes dazn, bei einer abermaligen Nenbearbeitung die naturgemässe Scheidung des Materials in zwei Thelle vorzunehmen, deren einer dem angedeuteten Bedürfnisse abhülfe, während der andere das "Compendium" in seiner altbewährten Gestalt restaurirte: denn se bereitwillig man die Erweiterung des Inhalts und die Güte des Gebotenen anerkennen wird, so wenig wird man sich verhehlen künnen, dass das vortreffliche Buch mindestens ebenso viel an Einheitlichkeit, Kürze und Uebersichtlichkeit verloren, wie es an Reichhaltigkeit gewounen hat. Posner.

F. Ahlfeld: Berichte und Arbeiten aus der geburtshülflichgynäkologischen Kllnik zu Giessen 1881 – 82. Leipzig, Grunow, 1888. 320 Seiten.

Aus den beiden Jahren seiner Wirksamkeit in Giessen hat Ahlfeld einen stattlichen Band veröffentlicht, der neben dem Bericht über die Ereignisse in der Entbindungsanstalt und in der gynäkologischen Klinik eine grosse Reihe von Arbeiten und Untersuchungen enthält, ja man kann wohl sagen, dass die Zahl der bearbeiteten Capitel allein schon für die kurze Zeit erstannlich erscheinen muss.

Kürzere Mittheilungen beziehen sich zum Theil anf Ausführung schon früher von Ahlfeld verüffentlichter Arbeiten — die Messung des Kindes in dem Uterus, die geburtshülfliche Untersnchung, Ernährungsverhältnisse des Sänglings n. s. w. —; andere treten an schwebende Fragen heran oder erörtern nene Gesichtspunkte an der Hand seines Materials. Den Schiuss bilden werthvolle Mittheilungen ans der Feder von Marchand über das Ergebniss der anatomischen Untersuchungen einiger Missbildungen.

Unter den Arbeiten sind es aber besonders zwei mit einander in Zusammenhang gebrachte Gegenstände, die das Interesse des Lesers besonders in Anspruch nehmen: die Untersuchungen über die Nachgeburtsperiode und die über die Pathologie des Pnerperalfiebers.

Mit dem ersteren Gegenstand tritt Ahlfeld in die Discussion einer jetzt auf der Tngesordnung stehenden Frage ein. Bekanntlich sind in letzter Zeit gegen den Credé'schen Handgriff — die Expression der Nachgeburt nnmittelbar post partum — gewisse Bedenken erhoben; als erst von einer Seite damit begonnen war, wurden bald von vielen Kliniken Stimmen laut, die sich für Modificationen des Handgriffes oder für abwartendes Verfahren anssprachen. Auch Ahlfeld gehört zu den Gegneru der Expression nach Credé, aber er macht den Versuch, die normale Lösung der Placenta von der Uteruswand zu studiren und auf Grund dleser Kenntnias seine Therapie zu gründen. Einige Beobachtungen beim Kaiserschnitt und zahlreiche Gebnrten, bei denen die Lösung der Nachgeburt ganz der Natur überlassen wurde, führten ihn zu der Ueberzengung, dass normaier Weise die Verklelnerung der Haftfläche der Placenta der wichtigste Factor für ihre Lüsung sei, dass znerst sich die Mitte derselben ablüse, mid dass der hier entstehende centrale Ranm sich mit Blut fülle. Durch die Schwere der Placenta und die bei den Wehen

eintretende Drucksteigerung des retroplacentaren Blutergusses lösen sich dle Eihäute. Dabei lässt Ahlfeld die Trennung der Regel nach in der ampullären Schicht der Decidna erfolgen und meint, dass je mehr man die Lüsung der Eihante beschlennige, um so mehr von der Decidua zurückbleibe. Die Grösse des retroplacentaren Blutergusses giebt er auf 250-320 Gramm an. Die Lösnug der Placents beginnt, wenn der grösste Theil des Kindes den Uterus verlassen hat, nud für gewöhnlich ist nach 30 Minnten die Lösung der Placenta von der Uteruswand vollständig, so dass sie dann im änsseren Mnttermand oder der Schelde liegt. Ahlfeld legte sofort nach der Geburt des Kindes eine Klemme an die Nabelschung, und er fand, dass zur Zeit der vollständigen spontanen oder künstlichen Anssonderung der Nachgeburt diese Klemme 14 Ctm. vorgertickt sei; gewöhnlich aber rückt die Klemme schon in 80 Minnten 15 Ctm. vor, and dies berechtigt Ihn zu dem Schluss, dass melst in dieser Zeit die Placenta den Uterus verlassen hat. Dabel hat er gleichzeitig ein Steigen des Fundus nteri nm 5-6 Ctm. beobachtet. Die Ursache des Zügerns der weiteren Ausstossung der Placents aus der Scheide findet Ahlfeld in dem Widerstand des Dammes.

Nach diesen Resultaten seiner fleissigen Untersnchungen empflehlt Ahlfeld eine abwartende Behandlung der Nachgeburtsperiode. Er räth, eine Klemme an die Nabelschnnr im Scheideneingang zn setzen, die Vulva mit 5°, Carbolwatte zn bedecken, die Halbentbundene dann auf der Seite liegend der Rinhe zn überlassen und erst nach 1½—2 Stunden, wenn sicher das Vorrücken der Klemme die Lüsning der Nachgeburt anzeigt, die Fran auf eine flache Schüssel zn setzen, nm nun bei nicht sofort erfolgender Austreibung der Nachgeburt durch Druck auf den Fundns nteri dieselbe herbeiznführen.

Bei der Vergleichung dieser Methode mit den activeren der sofort oder etwas später nach der Geburt angewandten Credé'schen und der sog. Dubliner Methode macht er der letzteren den Vorwurf, dass sie möglicherweise dem Kinde durch vorzeitige Placentaritisning gefährlich werden könne; die abwartende Methode übertrifft beide dadurch, dass der Blutabgang bei ihr sehr viel geringer ist, dass nach der Geburt kein weiteres Ueberwachen dea Uterus nothwendig ist, dass Nachblintungen sehr viel seltener sind, und dass die Decldna wie das Chorion sicherer und vollständiger ausgestossen werden.

Endlich hebt er hervor, dass Puerperalerkrankungen nach der Credéschen Methode sehr viel häufiger seien, weil mehr von den Eihäuten zurückbleiben.

Mit dieser Angabe geht er zn dem zweiten wichtigen Gegenstand selner Arbeiten über, zn der Pathologie des Pnerperalfiebers.

Er glanbt, dass durch die Erkenntniss, dass viele Fälle durch Infection von anssen hervorgernfen würden, keineswegs alles Pnerperalfieber vernichtet sei; die schon von Semmelweis beschriebene Selbstinfection stellt er ausserordentlich hoch; ja wenn eine Reihe von Geburten ohne jegliche Müglichkeit der Infection von anssen abgewartet wäre, müssen nach ihm ebenso schwere — weun anch nicht so zahlreiche — Infectionsfälle vorkommen.

Seine Ueberzeugung geht nämlich dahln, dass die hänfigste Ursache des Pnerperalfiebers der Zerfall retinirter Gewebe, demnächst Resorptions-infection im zerquetschten Vulvovaginalkanal und erst in letzter Linie die Infection von anssen sei.

Experimenteli weist er nach durch Ansspülungen mit Salicylsäure nud Harnntersuchungen bei Wöchnerinnen, dass die Resorption von der Scheide zurücktritt gegen die vom Uterns, dass im Wochenbett die Resorption von letzterem besonders vom 8.—6. Tage und zwar stärker bel schiaffem als bei contrahirtem Organ statt hat.

Indem er bei allen fieberhaften Erkrankungen mit der Hand in den Uterus einging, nnd Reste von Decidna mit Bint, Decidna und Chorion oder Placenta fand, sieht er in diesen Retentionen die alleinige Ursache des Fiebers. Seine therapentischen Vorschläge sind allerdings von ihm noch mit gewiss nothwendigem Vorbehalt gemacht, das Eingehen in den Uterus und Entferuen etwa retinirter Massen bei Fieberuden übt er zwar selbst, will aber noch weitere Erfahrungen abwarten, ehe er es auch Anderu empfiehlt. Dass er den Uterusausspülungen im Gegensatz zn Breisky-Fischel das Wort redet, ist nach seinen Anschanungen erklärlich, Ref. wundert sich, dass Ahlfeld nicht mehr Werth auf Secale und ähnliche Präparate legt, da er doch selbst angiebt, dass der Uterus erschlafft mehr resorptionsfähig ist, als contrahirt.

Aus dieser knrzen Uebersicht des Inhaltas der Hauptkapitel des Werkes wird man ersehen, dass weniger die definitiven Resultate das Werthvolle sind ala die grosse Zahl von Untersnchungen und Beobachtungen. Wir finden in der Ahlfeld'schen Publication eine jedenfalis wahrscheinlich klingende physiologische Lösung der Nachgeburt beschrieben und die darauf begründete Methode der Behandlung wird sicherlich Beachtung finden; durch seine Angaben über die physiologische Lüsung der Placenta sind wir jedenfalis in der Erkenntniss dieser Vorgänge einen wesentlichen Schritt weiter gekommen. Ahlfeld's Ansichten über das Puerperalfieber werden jedenfalls zn lebhaften Discussionen auregen, sie sind erklärlich dadnrch, dass allerdinga hente die Neigung der Geburtshelfer, alles anf Infection von aussen zurückzufdbren, eine sehr grosse ist; ob sie in dieser Ihrer Einseitigkeit wirklich fehlerhaft ist, wie Ahlfeld meint, werden weitere nach seiner Publication sicher zn erwartende Arbeiten definitiv erweisen milssen. J. Veit.

# VII. Verhandlungen ärztlicher Gesellschaften. Berliner medicinische Gesellschaft.

Sitzung vom 6. Februar 1884.

Vorsitzender: Herr Virchow. Schriftsührer: Herr Senator.

Für die Bibliothek ist von Herrn Dr. Ednard Lichtenheim eine Anzahl seiner Anfsätze üher die Cholera eingegangen.

Tagesordnnng.

1. Herr Zadeck: Vorstellung eines Krankheitsfalles.

M. H! Der 20 jährige Patient, den ich Ihnen hente vorführe, stammt ans gesunder Familie and will früher stets gesand gewesen sein. Er erkrankte im Mal vorlgen Jahres plötzlich an Hämoptoe und wurde des-halb auf der innern Station des jüdischen Krankenhanses anfgenommen. Die Hämoptoe stand sehr hald, Fieberhestand nur einige Tage, Hasten und Answurf waren minimal. Die Untersuchung auf Bacillen ergab nichts Positives. Es fand sich eine geringe Dämpfung anf der linken Seite, die bis zum Angulus scapnlae binapreichte und sich nach vorn fortsetzte, sodass die vermeintliche Herzdämpfung mehrere Fluger über den rechten Sternalrand hinüberreichte. Erst als uach 2-3 Wochen das Exsudat geschwunden war, zeigte sich, dass die ganze linke Seite vorn vorgewölbt ist, und pulsirt, dass aber der Spitzenstoss daselbst fehlt. Die linke Thoraxhälfte misst auf der III. Rippe 2 1 2, auf der VI. 8 Ctm. mehr als die rechte. Die Vorwölhung reicht von der Clavlcula bis zur 6-7 Rippe nnd überschreitet das Sternum nach rechts nicht. Fremltus ist abgeschwächt, die Perkussion ergieht Dämpfung oberhalh der Clavicula, dle nach unten zu intensiv wird, his von der zweiten Rippe abwärts absolnter Schenkelschall herrscht. Dieser Schenkelschall reicht his zu dem linken Sternalrand, während die relative Dämpfung hier etwa 1—2 Finger üher den rechten hinüherreicht. Auffällig war nur, dass wührend man dort, wo man sonst den Spitzenstoss zu suchen pflegt, nichts von einem solehen sah noch fühlte, eine deutliche Bewegung rechts vom Sternum zn sehen und fühlen war neben hedeutenden Pulsationen im Epigastrinm. Die Auscultation ergab üher der Lunge nichts Ahnormes, üher dem Herzen hörte man nehen den 2 Tönen ein systolisches Geräusch, das über der Aorta den systolischen Ton vollständig verdeckt. Die Unterleibsorgane sind nicht verschoben, auch nicht vergrössert.

Patient hat sich bisher sehr wohl hefnnden und zeigt sonst nur noch einen leichten Stich seiner sonst blühend aussehenden Farbe in's Cyanotische and eine Veringerung der Urinmenge mit entsprechend erhöhtem Gewicht. Beides ist nicht sehr beträchtlich. Keine Athemnoth, Puls von normaler Frequenz und mittlerer Spannung, manchmal etwas celer. Pat. kann stundenlang auf ebner Erde gehen und arbeitet im Geschäft von früh his Abends, nur beim Treppensteigen und hei grösseren körperlichen Anstrengungen und Gemüthserregungen hat er betrüchtliches Herzklopfen, manchmal Stiche auf der linken Seite und der Gegend der starken Dämpfting. Die Hervorwölbung soli schon lange Jahre bestehen. Was nun die Diagnose betrifft, so kann wohl kaum ein Zweifel seiu, dass wir hier das Herz pulsiren fühlen und sehen, und zwar wahrscheiulieh, wie wir aus der Erfahrung hei Verdrüngung durch linksseitiges Pleuraexsudat oder Pneumothorax wissen, nicht die Herzspitze sondern den rechten Ventrikel. Dns Herz wird wahrscheinlich nicht von Anfang an dort gelegen haben, da eben hier eine Verdrängungsursache in diesem Tumor, der den vordern Thoraxraum einimmt auf der linken Seite vor-Welcher Art dieser Tumor sei, ist nllerdings eine vicl handen ist. schwierigere Frage. Bei der Differentialdiagnose kommt wohl blos zweierlei in Betracht: Aneurysmen und Tumoren, sei es nun des Mediastinums, der Pleura, des Pericards oder der Lunge. Gegen ein Aneurysma, das eventl. kohl kanm anders gelegen sein könnte, als an dem concaven Theil der Aorta, spricht eben die ausserordentlich geringe Betheiligung des Allgemeinshefindens, der Circulation, und es erschieu ehen die Diagnose eines entweder soliden oder eystlschen Tumors der linken Brusthälfte für wahrscheinlicher, ohne dass wir irgendwie entscheiden können, ob nun das vordere Mediastinum, die Lymphdrüsen, etwa darin gelegene Echinococcen oder ob die linke Lunge die Ursache ist.

Erwähnen möchte ich, dass vor Knrzem in Virchow's Archiv vom September vorigen Jahres ein Fall von Pericardialtumor beschriehen ist, dessen Erscheinungen denjenigen bei diesem Patienten nicht ganz unähnlich sind. Man könnte nun — nnd dieser Vorschlag ist anch gemacht worden — um zu entscheiden, oh ein Aneurysma oder ein solider Tumor vorliegt, die Probepnnktion versuchen, aber mein Chef, Herr Professon Jacobson, hat sich hierzu nicht entschliessen wollen, weil eine Probepnnktion bei snpponirtem Aneurysma doch nicht ganz uuhedenklich ist und weil die snbjectiven Beschwerden so minimal aind, dass auch hel Sicherstellung der Diagnose kanm an elnen weiteren Eingriff gedacht werden könnte.

Es fragt sich schliesslich, woher dieses systolische Geräusch über dem Herzen, namentlich über der Aorta herrührt, welches ehenso, wie ich hinzuznfügen vergass, in der Carotis wahrzunehmen ist. Es ist wahrscheinlich keine Stenose der Aorta vorhanden, vielleicht eine Dehnung, eine Torsion, Conpression der Aorta, vielleicht complieirt diesen Tumor auch noch ein Aneurysma, das dieses Gerünsch macht.

2. Herr Liman: Die Processe gegen Friederike Zehmlsch und Bertha Horlitz. (Der Vortrag wird aussübrlich in Eulenberg's Vierteijahrsschrist für gerichtliche Medicin erscheinen.)

Die belden Fälle, obgleich in Bezug auf die Motive different, hetreffen Processe, welche gegen Personen gerichtet waren, die während

der Untersuchung geisteskrank wurden, <sup>208</sup> den Anstalten entlassen ins Gefängniss zurückkehrten, vor die Geschworenen gestellt wurden und zu ärztlichem Gutachten über ihren jetzigen Geisteszustand und den zur Zeit der That Anlass gaben.

Die Z. heschuldigte sich selbst einer mit allen Details und sachlich richtig dargestellten viermsligen Fruchtahtreihung. Bei ihrer Vernehmung erschien sie so verworren, dass der Krimlnalkommissarius die Sache anfangs nicht heachtete, später aber doch den Staatsanwalt übergab. Sle schrieb dann noch verworrene Briefe, in denen es u. A. heisst: "Die Logenbrüder hahen beschlossen, mich nach Italien zu bringen" etc. 28. Januar 1882 wurde sie verhaftet. Der Untersuchungsrichter, dem sie ebenfalls verworrene Angaben machte, in denen die Freimaurer und Fürst Bismark eine Rolle splelten, hielt sie ehenfalls für geisteskrank und veranlasste lbre Ueherführung nach der Charité. Dort hat sie der Vnrtragende auf lbren Geisteszustand untersucht. Er fand sie in der Zelle anf der Erde liegend mit aufgelöstem Haar, halb entkleidet und alch weigernd, irgend eine Auskunft zu geben. L. berichtete daher, "sie sei maniakalisch erregt". Ans der Charitè wurde sie nun am 16. März 1882 nach Dalldorf unbeilbar entlassen. Hier war sie fortwährend maniakalisch erregt mit periodischen Tobsuchtsanfällen und intercurrirenden Depressinnszuständen. In den Intermissionen zelgte sie ebenfalls maniakalische Uurnhe, war stets reizbar, heftig, nngezogen und zerfahren.

Sie gebar in der Anstalt am 10. April ein ausgetragenes Kind, welches einige Wochen nach der Geburt starb. Da sie in der Provinz Sachsen helmatsberechtigt war, wurde sie nach Nietleheu iu die Anatalt von Prof. Hitzig befördert. Dort kam sie in ruhlgem Zuatande an, wurde längere Zeit heohachtet und als geheilt nach ihrer Heimath entlassen

Die Aussagen der Zeugen ergahen, dass die Z. zur Zeit der Dennnciation eutschieden geisteskrank war. Arm und von allen Selten verlassen, machte sie ihre Anzeige.

Bezilglich des Anfangs der Krankheit ergieht, sich aus ihren Angaben, dass sie hereits nach dem ersten Abort "fuselig", heim dritten melancholisch geworden sei nnd vor Musik Angst gehaht habe. Ihre Schwester erzählt, dass sie schon Mitte 1880 furchthar erregt gewesen nnd Unsinn gesprochen habe. Im Uebrigen schildern sämmtliche Zeugen sie als ein ordentliches und anständiges Mädchen.

Im October 1888 wurde der Vortragende mit der Untersuchung des Gelsteszustandes der Z. beauftragt. Er fand eine gesunde 25 jährige Person, iu Haltung und Benehmen anständig, doch nicht immer ernst. Sie hat eine geisteskranke Schwester, ihr Vater soll Säufer gewesen sein. Sie selbst ist gut veranlagt und hat viel gelesen, ist schlagfertig und geistig energisch, folgte der Verhandlung 5 Tage lang mit grossem Interesse, zeigt ein vorzügliches Gedächtniss. Sie ist exaltirt, errregt, von grosser Redseligkeit und zeigt ein Wohlgefallen, sich als den Mittelpunkt einer grossen Affaire zu wissen. Alle Daten ihrer Erzählung stimmen ganz genau. In Dalldorf war sie indess, wie sie selbst sagt, wochenlang "abwesend" und ohne Bewusstsein dessen, was mit ihr vorging. Sie wollte wieder nach Nietleben zurückgehen, man werde sie schon unterbringen. Warum sie eigentlich im Gefängniss sei, wusste sie nicht anzugeben. Wenn sie herauskomme, werde sie nach Amerika zu den Feuerleuten gehen. Von einer eigentlichen Reue konnte keine Rede sein. Ihre Stimmungen wechseln schnell, Lachen und Weinen folgen schnell aufeinander vollständiges Krankheitsbewusstseln.

Es waren acht Aerzte berufen. Der Gebrauch der richterlichen Beamten den zuerst vernommenen Arzt über alle sachverständigen Fragen zu hören, anstatt auf das Gebiet seiner Beobachtungen zu heschränken, machte sieh hier störend geltend. Es kann nicht Wunder nehmen, dass bierdurch indifferente Gutachten zu Tage treten und somit das Ansehen der ärztlichen Wissenschaft vor Gericht herahgewürdigt wird; denn in vielen Fällen ist der Arzt garnieht vorbereitet, ein Gutachten abgehen zu können. Ist das Wort aher einmal gesprochen, so steht es als ein technisches Gutachten da. In diesem Falle stimmten nun in mehreren Punkten die Gutachten nicht überein und der Staatsanwait hatte von seinem Standpunkte aus vollkommen Recht, wenn er die Summe der ärztlichen Gutachten als ein "non liquet" hinstellte und, indem er die ihm entgegenstehenden Gntachten zerpflückte, ein oigenes Gutachten an deren Stelle setzte.

Der Vortragende geht nun auf die seitens des Präsidenten den Sachverständigen gestellten 4 Frageu näher ein.

1. Ist die Z. jetzt geisteskrank und ist sie vernehmungsfühig? Bereits hier zeigte sich eine Differenz der Ansichten. L. führte aus, dass die Z. sich nicht iu einer normalen Gemüthtslage hefände und krankhaft erregt sei, dass sie aher gegenwärtig nicht als als geisteskrank im Sinne des Gesetzes zu erachten sei und dass nur von einer änsserst geringen Beeinträchtigung, nicht aber von einem Ausschluss der freien Willenshestimmung im Sinne des §§ 55 des St.-G. die Rede sein könne. Ehen deshalb sei sie auch im Stande, die Tragweite der ihr vorgelegten Fragen zu verstehen und verbandlungsfähig.

Fünf der ührigen Sachverständigen erklärten die Z. für geisteskrank ohne weitere Präcisirung, zwei andere für geisteskrank und vernehmungsunfähig.

2. War die Z. geisteskrank? In diesem Punkte waren alle Sachverständigen einig.

3. Wann hat die Geisteskrankheit begonnen? Das Urtheil der Sachversändigen lautete überelnstimmend dahin, dass sich der Zeitpunkt des Beginnes nicht bestimmen lasse.

4. Sind ihre Angaben glaubwürdig oder nnr als Wahnvorstellungen



anzusehen? Während zwel der Sachverstündigen sich für die letztere Annahme entschisden, erklärten die übrigen sich für Glanbwürdigkeit der Angaben, dieselben in allen Details genau und stets übersinstimmend gemacht worden seien, auch Wahnvorstellungen hysterischer Personen sich anfangs in ganz allgemeinen Andeutungen zu halten und erst später durch allerlei Zusätze erweitert zu werden pflegen. Sämmtliche Angaben enthalten nichts Unwahrscheinliches, sondern machen den Eindruck des Selbsterlebten.

Die Geschworenen sprachen über die Angeklagte das Schnldig aus. Der Vortragende hat die Z. 4 Wochen später bei ihrer Schwester besneht und fand ihren Zustand so wesentlich verschlechtert, dass er sie für unfähig erklärte, die Strafe antreten zu können.

Bertha Horlitz warf ihrem früheren Geliebten nnd Vater eines nach der Gebort verstorbenen Kindes, welcher sie aber dann verlassen und sloh mit einer anderen verlobt hatte, am 23. Mal 1882, Abends auf der Bellalliance-Brücke Schwefelsänre ins Gesicht und dieser starb in Folge der Anätzungen von Kehlkopf, Lunge nnd Magsn.

Anch dis H. war verbrannt, wurde in der Charité behandelt und dann ina Gefängniss gebracht. Nach einem missglückten Selbstmordversneh der H. bemerkte man, dass sie geieteskrank sei und schickte sie daher im September wieder in die Charité. Hier zeigte sie Hallneinationen anfallsweis mit heftigen Kopfschmerzen und Schlassosigkeit verbunden, und Wahnvorstellungen. Ausserhalb dieser Ansälle benrtheilte sie die Verhältnisse richtiger. Sie beruhigte sich allmälig und wurde im Herbet 1883 als gehellt ins Gefängniss zurückgebracht.

Die ca. 25 jährige H. schildert ihre Verzwelflnng nnd dass eie eigsntlich sich selbst habs tödten wollen. Sie hat versucht, Cyankalium oder Arsenik zu erhalten und erst dann Gleum gekauft. Als bei einer Bsgegnnng mit Ihrsm frühsren Gsllebten dieser sie anfs Nsne verhöhnt habe, habe sie ihm das Glenm ins Geeicht geschlendert und sel dann wis aus einem Tranms erwacht. Wisderholt änsserte sie, dass die Leute hinter ihr her gerufen, gelacht nnd sie verhöhnt hätten. Da auch von früher her Thatsachen bekannt sind, welchs heweisen, dass die H. seit jener Verlobung psychlach krank war, so erklärte der Vortragende in seinem Gntachten, dass die H. zur Zeit der That sich in krankhafter Störung der Gsistesthätigkelt befand, nnd eine sehr erheblichs Bsinträch tigung der Willensbeetimmung vorhanden. Die Geschworenen sprachen das Nichtschuldig.

Der Fall zeigt, dass die Fragen der Zurechnungsfähigkeit erst nach Monaten im Tarmin auftauchen und dass ein Geisteskranker Monats lang im Gefängniss sein kann, ohns dass sein Zustaud den Beamten und dem Arzte bekannt wird.

Discussion.

Harr Mendal: M. H.! Herr Liman hat in eeinem Interessanten Gutachten über die Zehmlsch ausgeführt, dass diese zwar nicht geistig gesnad, aber nicht im gesetzlichen Sinns geisteskrank sei, d. h., dass sle zwar an elner krankhaften Störung der Gsistesthätigkeit leids, nber dass die freie Willensbestimmung bei Ihr nicht ansgeschlossen sei. diesen Standpunkt muss ich principiell Einspruch thun. Der § 51 des dentschen Strafgesetzbuches lautet: "Eins strafbare Handlung ist nicht vorhanden, wenn der Thäter zur Zelt der Begehung der Handlung in dem Zustande von Bewusstlosigkeit oder krankhafter Störung der Geistesstörung sich befand, durch welchen seins freie Willensbestimmung ausgeschlossen wurde". Wenn man die Entstehungsgeschichte dieses § verfolgt, so ist es ganz nnzweifelhaft, dass der Arzt nur die Frags beantworten sollte, ob ein Zustand von Bewusstlosigkeit oder krankhafter Störung der Geisteethätigkeit vorhanden sei, und dass es Sache des Richters resp. der Geschworsnen lst, den welteren Schlass zu ziehen, ob darch jenen Zustand die freie Willensbestimmung aufgehoben ist. Der Zusatz, betreffend die Anfhebung der freien Willensbestimmung, ist im Wesentlichen durch die Furcht der Juristen entstanden, dan Aerzten die Entscheidung der Frage über die Zurechnungefähigkeit in die Hand zn geben. Hätte der Paragraph, wis die Psychiatsr es speciell forderten, lediglich gelautet: "Wenn der Bstreffende in dem Zustand von Bewusstlosigkeit oder krankhafter Störung der Gelstesthätigkelt sich befand, so wäre allerdings im Wesentlichen die Entscheidung über die Zurechnungsfähigkeit in die Hand der Aerzte gegeben. Bei der jetzigen Fassung haben es die Richter resp. die Geschworenen in der Hand, zn sagen: der Arzt erklärt, der Betreffende hat an einen Zustand der Bewinsstlosigkeit oder an krankhafter Störung der Geistesthätigkeit gelitten, aber unserer Usberzeugung nach ist dieser Zustand nicht derartig gawesen, dass durch ihn die freie Willensbestimmung aufgehoben ist, und eo ist ein Correlat gefunden worden gegen dis sinseitige Entschsidung der Aerzte, wie sie die Juristen fürchtetsn. Dass diess Anffassung die richtige lst, geht übrigens auch ans den Motiven zum § 51 hervor.

Demnach hat der Sachverständigs sich überbanpt nicht auf die frelo Willensbestimmung einznlassen. Auch kennt ja die Medicin, speciell die Psychiatrie, eine freie Willensbestimmung garnicht. Wir kennen Zustände von Bewusstlosigkeit, von krankhafter Störung der Geistesthätigkeit, aber einen Zustaud von freier Willensbestimmung oder einem Ausschluss derselben existirt als wissenschaftlicher Begriff in der Psychiatrie überhanpt nicht. Dass ich mit dieser Auffassung, wie ich sie ührigens practisch anch in den vou mir erforderten Gutachten in einer Reihe von Jahren durchgeführt habe, nicht allein stehs, beweist mir das Gutachten der wissenschaftlichen Deputation für das Medicinalwesen, das in dem letzten Octoberheft der Vierteljahrrsschrift für gerichtlichs Medicin veröffentlicht worden ist, und wo diese Deputation, deren Referent Herr West phal war, ausdrücklich auf die gestellte Frage, ob Inculpat in dem Zustand von

Bewusstlosigkeit oder krankhafter Störung der Willensthätigkeit zur Zeit der Handlung sich befand, durch welche die frele Willensmeinung ausgeschlossen war, srklärte, der Betreffsnde befand sich in dem Zustand von Bewusstlosigkeit; über die freie Willensbestimmung nrtheilen wir nicht, das gehört nicht zur Competenz der ärztlichen Sachverständigen, sonderu als eine Thatfrage zur Competenz des Richters.

Unter diesen Umständsn muss ich also gegen Herrn Liman in Bezug anf die zweits Ausführung seines Gntachtens Partel angreifen, wo er sagt, die Z. war geisteskrank, oder sie war nicht geistig gesund, aber ihre freie Willensbestimmung war vorhanden.

Die Sache ist auch von der eminentesten practischen Wichtigkeit, nnd ich glaube, dass der Dissens der Sachverständigen nnd das schllessliche Auftreten des Staatsanwalts, wie es nns Herr Llman trsfflich geschildsrt hat, lediglich dadurch hervorgernfen ist, dass die Aerzte ihre Compstenz überschrittsn und sich anf dae richterliche Gebiet begeben haben.

Was nnn die specielle Frage betrifft, so iet ee für mich nicht zweifelhaft, dass die Z. geisteskrank war vor der Verurtheilung, zur Zeit der Verurtheilung und anch, wie Herr L. nns ja angeführt hat, im Angenblick geisteskrank ist. Es lässt sich ja schwer über elnen solchen Znstand urtheilen, wenu man den betreffenden Kranken nicht selbst nntersucht hat. Ich kenns die Z. nicht, aber die Schilderung des Herrn L. spricht so sehr dafür, dass wir es in der That mit siner chronischen Geistesstörnng zn thnn haben, dass darüber wohl kein Zweifel sein kann. Wenn Herr L. besonderen Werth darauf legt, dass die Betreffende ein ausgezeichnetes Gedächtniss hat, verständig antwortet, im Angenblick keine Wahnvorstellungen hatte, so branche ich Herrn L. nicht zu sagen, dass alle diese Momente schr wohl bei Geisteskranken vorhandsn sein können und hänfig genug vorhanden eind, dass sie absolnt nichts gegen das Vorhandsnsein einer Geisteskrankheit bewsisen. Nur in einem Punkt möchte ich mich mit Herrn L. vollständig einverstanden erklären, indem auch ich glaube, dass die Z. vernehmungsfählg war. Allerdings war es meiner Ansicht nach gleichzeitig Pflicht der Asrzte, zu erklären, dass sie zwar vernehmungsfähig ist, dass aber ihre Aussagen nie die Gewähr einer voilgültigen Zeugin bietan können und von sehr zweiselhastem Warthe sind und nur in sowsit in Betracht kommen können, als sie mit anderen Anssagen mit thatsächlichen Verhältnissen n. s. w. übersinstimmen. In dieser Beziehung balte ich es für möglich, dass auch dis Aussagen eines Gelsteskranken mit in die Wagschale geworfen werden können, eins Gewähr aber für die Richtigkeit dieser Aussagen ist malner Ansicht nach nie vorhanden, und deshalb wird man einen solchen Zengen, der auch nicht vereidet werden kann, immer sahr wohl nnterscheiden müssen von dem geistig gesunden Zengen, dessen auf seinen Eid genommenes Zeugniss, in der Regel wenigstens, doch eine elchere Gewähr für die Wahrheit seiner Aussagsn giebt.

Herr Ebel: Ich wollte als einer der Sachverständigen, der in dissem Process zu den differirenden Aerzten gehörts und der die Z. für geisteskrank gehalten hat, constatiren, dass ich durch den ausgezeichneten und prägnanten Vortrag des Herrn Liman, welchsr die 5 tägigen Verhandlungen und besonders anch die thatsächlichen Verhältnisse im Grossen und Ganzen richtig dargestellt hat, doch nicht eines Anderen belehrt wurde. Im Gegentheil, Ich bin in meiner Ansicht bastärkt worden. Ghne hier auf Details sinzugehen, möchte ich nur hervorheben, dass die Mittheilungen des Herrn Llman über das, was ar bei der Z. jetzt nachträglich gafunden hat, erst recht mein Urtheil bestätigen. Denn wenn die Kranke zur Zeit der Verhandlung nach meinem Urthell geisteskrank war, so let es mir gar nicht wunderbar, dass sie einige Wochen später nicht gesund seln konnte. Sie ist eben schlimmer geworden, wie Herr L. sagt. Wenn ich mir die Sache jetzt überlegs, möchte ich glanben, urtheilen zn müsseu, dass die Z. anch zu der Zelt, wo sie von Prof. Hitzig für gesund erklärt war, nicht vollständig geistig gesund gewesen ist. Ich glaube, dass eie anch damals nur elne Remission ihres Krankheitszustandes gehabt hat, in welcher sie vielleicht allgemein für gesund erscheinen musste, dass man aber, wenn man den ganzen Verlauf der Krankheit zusammennimmt, annehmen muss, dass auch zu der Zeit nur eine Remission des Processas vorhanden gewesen ist. Das war ja damals während der Verhandlungen nicht ganz klar.

Herr Gericke: In Betreff des erstern Falls stimme Ich mit melnem Herrn Vorredner vollkommen übersln. Was dagegen den zweiten Fall anbstrifft, so kann ich dis Horlitz, die ich persönlich seit ca. 10 Jahren kenne, nicht für geisteskrank erklären. Ich bin zwar nicht Specialist, glaube aber doch ein Urtheil über die Person haben zu können. Die H. warde mlr vor ca. 10 Jahren von elnem ihrer Liebhabar in der Sprechstunds zugeführt, und damals musste ich sie schon in die Klasse der Demimonde rechnen. Sie let allerdinge 5 Jahre später in den Process gegen den Hnmmsl, den sie verklagt hatte, weil sie verbaliter von ihm beleidigt worden war - er hatte sie nämlich "öffentliche Dirue" genannt - frei gesprochen worden, sie wusste die Rolls der geknickten Unschuld sehr gnt zu spielsn. Ich habe damals leider mein Zeugniss verweigert. In dem letzten Process bin ich als Zenge eitirt und darf Ihnen wohl etwas über ihr Vorlsben erzählen. Herr Liman erwähnte, dass sie in saloppem Anzuge kurz vor dem Attentat zu einer Freundin gekommen wäre und dort einen sehr aufgeregten Eindruck gemacht hätte. Von sinem Zeugen ist constatirt, dass das Saloppe des Anzugs in nichts weiter bestanden hätte, als Im Tragen von Pantoffeln und weissen Strümpfen, wie man das öfters in Strassen sieht, wo die Demi-monds zu Hause ist. Ich kann darin kein Zeichen von Verwirrtbeit und Geisteskrankheit sehen. Herr Liman selbst sagte in der Verhandlung, er hätte sie niemals früber

beobachtet. Nnn sagt Herr Liman ferner, sie wäre plötzlich von Rachsncht, von Wnth übermannt. Dass das plötzlich geschehen wäre, kann lch nicht zngeben, denn es ist nachgewiesen, dass sie schon Monate lang vorher Schwefelsänre gekauft und wiederholt ihrem früheren Llebhaher anfgelauert hat, und dass sie die Schwefelsänre in einem Topf gegossen hat, um sie ihm bel pastender Gelegenheit ins Gesicht zu schlendern. Sie hat slch, wie Sie wissen, selbst verletzt, was ja sehr natürlich ist; auch darant wurde grosses Gewicht gelegt. Sie hat sich unmittelbar, nachdem sie die Schwefelsäure ausgegossen hatte nnd die Lynchjustiz von Seiten des Publikums befürchtete, unter den Schntz des Wachmeisters, des Postens gestellt und sich zur Wache führen lassen. Gleich daranf wurde ein College wegen der Verbrennung des Hummel citirt, und dieser hat mir ansdrücklich erklärt, dass er an der Horlitz nichts Anffälliges bemerkt hat, ebenso anch die andern Zengen, die dort auf der Wache gewesen sind. Dass sie den Hummel niemals tödten, wohl aber entstellen wollte, hat sie vorher geschrieben, und hat sie auch wiederholt zu Freunden ansgesprochen. Sie ist nun zunächst nach der Charité gebracht worden, and als sie unn hörte, der Hammel sei gestorben, hat sie ihre Simulantenrolle begonnen. Sie hat aber nichts weiter angegeben, als sie hätte Stimmen gehört, sie könne schlecht schlafen und die Mitkranken spien vor ihr aus. Dies Letztere kanu ja wirklich wahr gewesen sein sollen die Kranken, die von der Geschlichte gehört hatten, nicht vor ihr ausgespieen haben? Was die Stimmen anbetrifft, so hat uns auch der jetzige Charitearzt direct nichts darüber sagen können; das ist dem früheren Krankenjonrnal entnommen. Ich kann also die Handlung der Horlitz als nichts weiter als einen Act der gemeinsten Rache ansehen und erklären, dass die Person sehr gut ihre Simulantenrolle durchgeführt hat.

Herr Virchow: Ich möchte noch einige Bemerkungen in Bezug auf die Entstehungsgeschichte des § 51 machen, an dem ich sehr lebhaft betheiligt bin. Sie alle werden sich erinnern, lu welchem confusen Zustande die Stellung der Sachverständigen unter den ganz unklaren Bestimmingen des Landrechts war. Als dann der norddeutsche Bund gegründet war und es sich darum haudelte, ein Strafgesetzbuch für denselben einzurichten, erhielt die wissenschaftliche Deputation den Auftrag, sich über eine Reihe von Paragraphen gutachtlich zu änssern. Unter diesen befand sich anch der in Rede stehende. Nun hatten wir uns durch eine lange Reihe von Erfahrungen von der Unzuträglichkeit überzengt, die Frage der Zurechnungsfähigkeit unter das ärztliche Votum zu stellen, und ich will in dieser Beziehung bemerken, dass auch der verstorbene College Casper ganz und gar diesen Standpunkt vertrat; wir befanden uns also nur in der Continuität der practischen Erfahrungen, wenn wir damals unser Gutachten dahin abgaben, dass die Beurtheilung der Zurechnungsfähigkeit ans der ärztlichen Competenz entfernt werden möchte. Die wissenschaftliche Depntation, deren Gutachten ich damals verfasst habe, - lch habe es noch neuerdings wieder in dem zweiten Bande meiner gesammelten Abhandlungen aus dem Gebiete der öffentlichen Medicin, S. 505 abdrncken lassen — giug in der That nicht weiter, als Herr Mendel für richtig erachtet. Sie hatte von Bewusstlosigkeit nichts in ihren Vorschlägen; sie wünschte vielmehr gesetzt "besondere körperliche Zustände". Ich theile ganz die Auffassung, welche Herr Mendel vorhin vertreten hat: Es würde besser sein, wenn die "freie Willensbestimmung" ans dem Paragraphen herausgeblieben wäre; indess durch ihre Aufnahme ist, wie ich glaube, nichts geschehen, was die Stellung der ärztlichen Sachverständigen wesentlich alterirt hätte.

In einer Beziehung geht Herr Mendel weiter als nach der damaligen Meinung der wissenschaftlichen Deputation gegangen werden sollte. Wir waren nicht der Meinung, dass die Frage der Bewusstlosigkeit jedesmal in der Competenz der ärztlichen Beurtheilung gestellt werden müsse; wir haben im Gegentheil ausgeführt, dass es eine Reihe von Zuständen gebe, welche so notorisch seien, so schr in die Beurtheilung eines jeden Menschen fallen, dass es durchaus nicht nöthig sei, darüber ein besonderes sachverständiges Gutachten einzuholen; wir waren z. B. der Meinung, dass nicht jedesmal über die Frage, ob Jemand betrunken gewesen sei, ein Arzt zu Rathe gezogen werden müsse, sondern es eine grosse Zahl von Fällen giebt, in denen die Trunkenheit auch ohne Arzt vollständig constatirt werden kann. Nur den andern Fall, die krankhafte Störung der Geistesthätigkeit, betrachteten wir als die eigentliche Sedes materiae für die ärztliche Einwirkung. Die Fassung, welche wir damals gewünscht haben, ist gerade so gewühlt worden, dass nicht etwa eine anderweitige Beurtheilung in dieses Gebiet eingreifen sollte.

Das wollte ich hier in die Erinnerung zurückrufen. Nachher sind diese Paragraphen in einer Reihe von weiteren erweitert worden, und es ist ja begreiflich, dass bei einer so mühseligen und weitschichtigen Arbeit, wie sie bei der Feststellung eines Strafgesetzentwurfes stattfinden muss, eine ganze Reihe von neuen Einwirkungen stattfindet. Aber Ich meine, wir werden doch immer daran festhalten müssen, dass es nützlich ist, die ärztliche Thätigkeit innerhalb derjenigen Schranken zu halten, welche in der ursprünglichen Auffassung der wissenschaftlichen Deputation gegeben waren.

Damit schliesst die Disknssion und es erhält das Schlusswort:

Herr Liman: M. H.! Ich möchte zunächst auf die Aeusserung des Herrn Mendel mit zwei Worten erwidern. Was den principiellen Standpunkt betrifft, so gebe ich sowohl Herrn Mendel als Herrn Virchow vollkommen Recht in dem, was sie ausgeführt hahen. Aber, m. H., ich habe vom Standpunkt der Praxis aus gesprochen. Bedenken Sie, dass wir hei Gericht zwischen Vertheidiger und Staatsanwalt und Gerichtshof stehen. Es ist mir einmal vorgekommen, dass, als ich mir in Bezug auf die Frage nach der Zurechnungsfähigkeit die Aeusserung erlauhte, dass

es Sache des Gerichts sei, das zu entscheiden, dass ich die Materie auseinandergesetzt und damit meiner Pflicht vollkommen genligt hätte, der Vorsitzende wörtlich sagte: Wir werden diesen Saal nicht eher verlassen, hls Sie Ihr Gntachten nach der einen oder anderen Seite hin abgegeben haben. Ich setzte mich, and nach einer halben Stunde sagte ich mir: Wohin soll denn das führen, stand auf und gab mein Gntachten in fa-vorem des Angeschnldigten ab, und es erfolgte darnach der Spruch: Bei dieser Lage der Sache und bei dem immer wiederholten Andrängen an den Sachverständigen, sich in Bezug auf diesen zweiten Theil des Paragraphen zu änssern, sage ich in Folge dessen jedesmal, und ich meine, ich habe es anch in meinem Gntachten gesagt, meine snbjective Meinung ist die und die damit, dass ich meine Meinung sage, damit, dass ich eln Urthell spreche, vernrtheile ich noch nicht. Ich sage meine Meinnug and gebe sie ebenso wie meln Gatachten dem Urtheil des Gerichtshofes preis. Warum sollen wir denn nIcht, wenn wir in der Lage sind, in Bezlehung auf die Gelsteskrankheit dasjenige aussprechen, was wir in allen gerichtlichen Fällen anf anderen Gebieten täglich sagen. Wir werden gefragt, ob der P. P. erwerbsfähig ist, ob die Erwerbsfähigkeit mindestens nm die Hälfte vermindert ist? Das sind keine ärztlichen Fragen; wir können nur sagen, er hat die und die Krankheit, er hat die und die Symptome u. s. w., oder wir werden gefragt, ob der und der straffähig ist? Alles das sind Fragen, die so zn sagen anf einem Grenzgeblet liegen, welches einerseits der Arzt betreten muss, wenn er Gerichtsarzt ist, and andererseits wieder der Richter betreten mass, wenn er urtheilender Richter ist. Ich glaube, dass bei einer haarscharfen Spaltung der Cnmpetenz, wie sie der Psychiater von seinem Standpunkt aus zn Recht vertheidigen mag und wie sle die wissenschaftliche Deputation vertheidigt hat, die Rechtspflege nicht weiter kommt. Dem Richter bleibt es ja lmmer überlassen, sich über das ärztliche Urtheil hinwegzusetzen. Selbst wenn ich also das billige, was die Herren vor mir gesagt haben, so kann ich doch nicht anders als anch in weiteren Fällen so urthellen, und Sie können sich nicht wundern, wenn die Gerichte über Gntachten, welche diese Frage nicht erschöpfen, zur Tagesordnung übergehen.

Was non die Sache selbst betrifft, so habe ich gesagt, dass die Zehmisch in einer abnormen Gemüthslage sich befinde. Ich habe sie nicht für geisteskrank Im Sinne des Gesetzes erklärt. Ich kann übrigens heute noch wieder blazuftigen, dass sie bei meinem Besuch in Charlottenburg, bezüglich dessen ich mittheilte, dass die Zebmisch schlechter geworden sei, dadurch sehr erregt war, dass man ihr seitens des Predigers, glaube ich, gesagt hatte, sie solle in das Magdaleneustift kommen, nnd dass sie mich beauftragt glaubte, diese Ueberführung vorzunehmen. Sie hat sich dann schon während der Untstredung boruhigt und ist einige Zeit darauf wieder erschienen vollständig componirt, vollständig wie ein anderer Mensch. Sie ist jetzt zu ihren Eltern nach Hause gereist, die Geschworenen haben ein Gnadeugesuch gemacht und haben ihr 100 Thaler gegeben, und davon war noch die Hälfte übrig. Sie hat hei ihrer Schwester gelebt und ist dann also uach Hause gerelst und einstweilen meinem Gesichtskreis entschwunden. Ich habe gesagt, dass sie nicht geisteskrank sei und ich bleibe auch dabei. Wenn Jemand 5 Tage bis Abends um 11 Uhr vollständig den Verhandlungen mit gespannter Aufmerksamkeit folgt, wenn er bei jeder Zeugenaussage, wo es nöthig ist, vollständig schlagfertig in die Verhandlung eingreift, wenn er, wie es die Zehmisch gethan, nachher über den Vertheidiger sagt, der sie für eine überbildete Banerndirne erklärt hatte: Ich hätte dem Herrn in seinen Schopf fahren mögen — sie hat es aber nicht gethau, obwohl sie dicht hinter ihm sass - ich meine, wenn das Alles thatsächlich vorliegt, hat man kein Recht, Jemand für gelsteskrank zu erklären, der ansserdem gar keine Zeichen von Geisteskrankheit zeigt. Ich habe gesagt und ausgeführt, dass sie iu einer abnormen Gemüthslage sei, und das ist sie anch. Sie ist länger als 1, Jahr vorher von Herrn Prof. Hitzig für gesund erklärt worden, und er hat sie auf ein Paar Aeusserungen, die sie Tags vorher gemacht hat, wo sie jedenfalls erregt war iu Erwartung des Termins, für geisteskrank erklärt und hat sich leider dahiu ausgesprochen, dass nicht 24 Std. vergehen wilrden, bis sie wieder einen Tobanfall haben würde, wenigstens hat mir dies der Staatsanwalt mitgetheilt. Sie hat aber keinen Tobanfall gehabt. Ich muss also Herrn Ebel sowohl wie Herrn Mendel in Bezug anf die thatsächlich vorhandene Geisteskrankheit widersprechen. glaube, dass, wenn sie in der Gemüthslage bleibt, in der ich sie gefunden habe, sie durch eine relativ geringe Veranlassung wohl einen Rückfall bekommen wird; einstweilen hat sie aber diese grosse Procedur, bei der ja ihr ganzes Leben durchgewühlt worden ist, ohne Schaden überstanden. In Bezug auf die Verhandlungsfähigkeit sind wir ja einverstanden; nur das muss ich sagen, dass, wenn ich Jemand für geisteskrank im Sinne des Gesetzes halte, ich ihn auch für verhandlungsunfähig halte. Herr Mendel hat dasselbe gesagt, wenn er anch jetzt den Kopf schüttelt; er hat gesagt, die Auslassungen eines solchen Zeugen sind mit Vorsicht anfzunehmen, sie haben nicht die Gältigkeit anderer Zengen. Dass man mit Geisteskranken verhandeln kann, versteht sich ja von selbst, aber nicht gerichtlich. Wenn der Richter von einem Zeugen weiss, ich kann mich auf seine Aussagen nicht verlassen, ich kann ihn nicht vereidigen, dann haben die Aussagen auch für den Richter keinen Werth. Einzelno Thatsachen mögen ja Geisteskranke bekunden können, darüber bin ich ja gar nicht zweifelhaft; hier lag aber die Sache so, ob diese Aussagen in Bezug auf die Aborte glaubwürdig waren oder nicht. Das ist es, woranf es ankam, und diese Frage habe ich hejaht.

Was nun die Horlitz betrifft, so habe ich im Termin und auch hier gesagt, dass ich dieselbe nicht explorirt hahe, sondern dass ich nur durch den Verlauf des Termins und durch die Thatsachen, die da zur Sprache Collaga

Gericke war ja mslnes Erinnerns im Termin anwesend und hat sin Zengniss abgegeben, aber ich habe den Elndruck gewonnsn, als ob er die Horlitz nicht so anhaltend hsobachtet hat, um sin Urtheil über ihren geistigen Zustand abgeben zu können. Wenn Herr Gerleke hier sagt: "einer ihrer Lisbhaber", so glaube ich mich bestimmt zn erinnern, dasa er im Termin gesagt hat, es wäre von dem Hnmmel eltirt worden (Herr Garloke: Nain, von einsm Herrn Höft; ich kann Ihnen anch noch mehrere nennsn und habe das anch im Tsrmin bekundet!). Das kann ja gleichgültig sein, ob die Parson elnen oder mehrere Llebhaher gehabt hat, es kann nur daranf ankommen, ob sle gsisteskrank gewesen ist. Sie hat zunächst im Gstängniss einen Selbstmordversuch gemacht, der doch unter solchen Umständen recht wichtig ist, eie hat dann im Geflingniss den Eindruck einer Geisteskranken gemacht, aimulirt oder nicht simulirt will ich einmal dahin gestellt sein lassen, sis ist danu in der Charité monatelang beobachtet worden und ist dort für geisteskrank erklärt worden. Das masste ich und mass ich als eine Thatsache annehmeu, und nan handelte sa sich für mich darnm, zu entscheiden, ob sie bereits vor ihrer Einlieferung in das Gefängniss geisteskrank gewesen sel. Ich habs die Thatsachen, welche mich dazn bewogen haben, ausgeführt. Weno ich eines Besseren belehrt bin, bin ich gern bereit, mein Urtheil zu ändern; einstweilen bin ich es nicht. Was übrigens den saloppen Anzng betrifft, so ist diese Person, die etwas auf ihre Toilette hielt, nicht blos in Pantoffeln, sondern auch ohne Hut gekommen; eie ist ferner von der Soimsetrasse nach der Oranienstrasse gegangen, und das ist doch kein Weg, der gerade von Prostituirten so vielfältig benotzt wird, nnd sle hat, als sie dort angekommen ist, den Lenten den Eindruck gemacht, dass sie gesagt haben: "die wird irre", und zwar deshalb, weil sie von ihrem Aufzug nichts wusste. Sie hat nuch nicht gewusst, dass sie am Tage der That Blätter und Blüthen der Blumentöpfe auf dem Fensterbrett abgegesseo hat. Slo muss sich alsn iu einer Weise benommen haben, dass eben die Leute, die ja gar kein Interesse daran hatten, diesen Eindruck gewannen. Ich habe die Horlitz also zur Zeit der That für geisteskrunk erklärt. Den gewollten Seibstmord betreffend, so haben Zengeu eidlich erhärtet, dass sie längere Zeit vor dem Attentat Arsenik und Cyankalium vergebiich gefordert hat. Man kann wohl Jemaod damit vergiften, aber dazn ist doch immer nötbig, dass man mit ihm zusammen ist, sie ist aber mit ihrem früheren Gellebten nicht zusammen gewesen, im Gegentheil, sie sind schon durch Processe von einander getrennt gewesen, und es ist nicht recht ersichtlich, dass sie diese Gifte, die eie nicht erhalten hat, zu etwas Anderem gefordert haben könnte, als zum Selbstmord. Als sie das Gift nicht bekam, hat sie Schwefelsäure gefordert, 4 Wochen vor der That. Dass sie ihrem Gefiebten verschiedene Male auf der Bellealliancebrücke anfgelanert habe, erinnere ich mich nicht in der Verhandlung gebört zu haben. Ebenso wenlg, dass sie sich unter den Schntz der Poilzei gestellt hat, weil sie der Lynchjostiz hätte entgehen wollen, denn es war gar kein Voik da. Es war ein einziger Mann da, der auf sie zuging, nnd sie ist zum Constabier gegangen nnd hat gesagt, er solle sie verhaften. So habe ich die Verhandlung aufgefasst. Wenn Sie (zn Herrn Gericke) das aoders aufgefasst haben, mnss ich Sie bitten, das nachher zu sagen. Also ich meine, ich habe einstweilen Recht gehabt, die Horiitz anch zur Zeit der That für gelsteskraok zn erklären.

geknmmen sind, die aligemeine Anschanung gewonnen habe.

S. Herr Pohl-Plucus: Ueber dle Immunität nach Variula

und Scarlatina.

Zweck meines heutigen Vortrages ist, Sie, m. H., zum gemeinsamen Ausbau eines Weges einzuladen, behufs Verhütung einiger acnter Infectionskrankheiten and behafs Verhütung and Heilang einiger chronischer.

Ausgangspunkt melner Mitthellungen ist die Frage über die Ent-

stebungsweise der Immunität.

Meine früheren Veranche hatteo keinen Anhalt ergeben zur Annahme einer der (8-5) Hypothesen, welche in der Literator über die Entstehnig der Immunität sich finden. Die Versnehe hatten gezeigt, dass hei der ersten Impfung sehr bald nach dem Import des Giftes eine Herabsetzung des Saftstromes und verhältnissmässig früh eine Verhornung des Impfherdes eintritt; dass bei der zweiten Impfung hingegen elne sehr starke Steigerung des Saftstromea sich einstellt, während die frühzeitige Verhornung ansbleibt.

Die hent mitznthellenden Versuche hatten znnächet den Zweck, festaustellen, ob bei der eret en Impfung die Herabsetzung des Saftstromes und die frühe Verhornung gleichberechtigte Coeffecte der gemeinsamen Ursachen sind. Das Resultat lautet: nein; vielmehr ist der Verhornungs-Unterschied nur Folge des Unterschiedes der Durchsaftung des Gewebes.

Die nächste Frage: ist der Unterschied in der Stärke des Saftstromes die hauptsächlichste Ursache der Immunität? konnte nach Untersuchungon

bel Variola nnd Scarlatina bejaht werden.

Es werden mithin durch das elnmalige Ueberstehen mancher Desinfectionskrankheiten (in der Regel) alle Saftbahnzellen ("Bindegewebekörper", "Endotheizellen") der für das Gift empfänglichen Organe so umgestimmt, dass, während das zum ersten Mai elnpassirende Gift zum Verschluss (Contractur) der Saftbahnen führt, das zum zweiten Mal (nach erlangter Immunität) einpassirende Gift zur Erweiterung der Saftbahnen führt. - Diese Umstimmung ist das Wesen der Immunität.

Die Umstlmmung der Sastwege erfolgt dorch einen Stoff; die Frage, ob dieser Stoff ein Abspaltungsprodnkt des ergriffeneo Körpers sei, oder eln Adnexum des importirten Giftes - wurde zu Gunsten der zweiten Alternative entschieden. Die Giftpilze selbst tragen an ihrer Oberfläche den bestimmtem Stoff (das Variolin, Scarlatinin, Morbillin etc.), welcher dle Saftgewebe zur Contractur und spliter zur Dilatation bringt. Die Immunităt beginnt bei der ersten Infection an iedem jocus affectionis schon sehr früb am Rande des Heerdes; im Zneammenhange mit der hler lokal eintratenden Immunität entateht dis "trübe Schwellung", die "Coaguiations-Necrose", dis "reactivs Reizung" der drei Zonen sines jeden Infectionshssrdes. Die anderweitigen Dantungen der Beobachter vermag ich nicht zn thellen.

Ans dem Mitgethellten ergiebt sich sin Weg zur Verhütung und Behandinng der Infectionekrankhalten in allan denjenigen Fällen, in welchen dis segensreiche Entdeckung Pasteur's (Abschwächung der Pilzs durch Züchtung bei einer gewissen Temperatur) nicht banntzt werden kann. Das Scariatinin, Anthracin etc. werden den rein gezüchteten Pilzen entzogen nnd dem Organismus bsigebracht; indem dieser Stoff im Blute krsist, ruft er ganz dieselbe Immunltät hervor, welche wir bisher nur durch das Usbsrstehen einer vollen Infection haben eintreten sehen.

Derselbe Weg gilt für die anderen acnten Infectionskrankheitsn, deren Ueberstehen keine Immunität zurücklässt; Import des Cholerin, des Dysenterin etc. wird gegen die Cholera und die Ruhr in derselben Weise schützen, wis das Ueberstehen der Cholera-Disrrhoe a. s. w

Als Paradigma der chronischen Infectionskrankheiten nenns ich die Tuberculose. Ich finde im Tuberkelknötchen alle Zonen des Variolaherdes wieder und ich halte darum den Bacillus tubercniosus für ein Contagium inficiens - nur ist ihm die Wirkung eigen, dass er (im Verhältniss zu Scarlatina etc.) eine sehr lange andauernde Contractur der Saftgefässe hervorruft. (Noch anders verhält sich der Pilz, welcher die gewöhnliche Art des Erysipel hervorruft; es beeteht die Vermnthung, dass das Erysipel aetiologisch nicht eine einbeitliche Krankheit ist.)

Wir werden deshalb das Inberculin darzustellen snchen; das inhaliren des Tuberculin, sein Import auf subcutanem und anderem Wege wird durch "Gewöhnung" an dies Gift den Organismus ebeuso nnempfängllch für den Bacillus tubercnlosne machen wie es heut die Menschen an und für sich bereits sind. Wir werden die Heriditär-Disponiblen auf diese Weise vor der wirklichen Erkrankung schützen; wir werden die meisten bereits Erkrankten vor dem Fortschreiten ihres Leidens bewahren. Wir branchen (zunächst bei den Thlerversuchen) die Reindarstellung des Tuberculin oicht abzuwarten; wir können die Extracte der Culturen und selbst dle Extracte der experimentell frisch erzeugten Miliartuberkeln verwenden, denn in dem Gemisch der verschiedenen extrahirbaren Stoffe hat das Tuberculin bezüglich der von nus erstrebten Wirkung ein so entscheidendes Uehergewicht über alle übrigen verunreinigenden Stoffe, dass der Mit-Import dieser letzteren bedeutungslos wird.

Das Gleiche gilt für die Versnehe mit Anthracin, Scarlatinin etc.

#### Medlelnische Gesellschaft in Giessen.

Sitzung vom 19. Juni 1888

Vorsitzender: Herr Marchand. Schriftsührer: Herr Kredel.

1. Herr Gaehtgens: Ueber einen alkaloidartigen Körper in menschlichen Leichenthellen. Der Vortrag ist ausführlich im 22. Bericht der oberhess. Gesellschaft für Natur- ond Hellkuode mitgetheilt.

An der Debatte betheiligen sich die Herrn Ahlfeld (Marburg),

- Gaehtgens, Kaitenbach, Marchand.
  2. Herr Riegei spricht über Kairinwirkung bei Pneomonikern. (S. 22. Bericht der oberhess. Gesellschaft für Natur- und Heilkunde. Festsohrift S. 317.)
  - S. Herr Marchand: Demonstration anatomischer Präpsrate: a. Fractur der Wirbelsänle mit Compression des Rückenmarks.
    - b. Dermoidcyste von der Thymusdrüse.

Sitzung vom 9. Juli 1888.

Vorsitzender: Herr Marchand. Schriftführer: Herr Kredei.

1. Nach Erledigung geschäftlicher Angelegenheiten demonstrirt Herr Marchand nochmals das in der Sitzung vom 5. Juni gezeigte Kaoluchen mit nnnmehr totalsr käsiger Ophthaimie.

2. Herr v. Hippel berichtet über die Resultate von Versuchen über den therapeuthischen Werth dee Jodofnrms bei Erkrankungen des Angee, welche an mehr als 200 klinischen Patienten Im Lanfe von 11, Jahren angestellt wurden. Dieselben werden aosführlicher in einer demnächst erscheinenden Arbeit von Dr. Alker besprochen werden. Vortragender heachränkt eich daher daranf, kurz mitzutheilen, bei welchen pathologischen Veränderungen des Auges das Jodoform günstig, bei welchen es nagunstig oder gar nicht wirkt.

Bei Catarrhen der Conjunctiva, bei Conjunctivitis phiyctännlosa nnd granulosa verdient das Jodoform vor den sonst gebräuchilchen Mitteln in keiner Welse den Vorzug, bei Conjunctivitls bienor-

rhoica stebt es dem Argent. nitr. weit nach.

Bei Pannus scropbuiosue scheint es den Krankbeitsprocess abznkürzen und die Aufheilung der Cornea zu beschlennigen, bei büschelförmiger Keratitis wird es nicht vertragen, ausgezeichnet wirkt es dagegen bei allen ulcerösen Processen der Cornen, besonders beim Ulons serpens, bei oberflächlichen nod perforirenden Cornealund Sceralwunden. Sehr nützlich erwies es sich in 2 Fällen, in denen nach Cataractextraction partielle Eiterung des Cornealwundraodes eintrat. Bel oberflächlichen Infiltraten konnte ein besonderer Erfolg der Jodoformbehandlung nicht nachgewieseo werden, günstiger wirkt es auf den Verlauf der tiefen Infiltrate.

Digitized by Google

Bei Blepharitis ieistet ee nicht mehr, als die Praecipitatsalbe.

3. Herr Boee: Krankenvorstelling.

a. 6 Amputationen.b. 2 Empyeme.

c. Stichverletzung der Wirbeleänle.

Sitznng vom 24. Juli 1888.

Vorsitzender: Herr Marchand. Schriftführer: Herr Kredei.

- 1. Herr Marchand: Zur Erinnerung un den kürzlich zu Mainz verstorbenen früheren Professor der Chirurgie, Director der chirurgiechen Klinik zu Giessen und Begründer der pathologiech-anatomischen Sammlung daselbst, Herrn Dr. A. Wernher.
- 2. Herr Kaltenbuch demonstrirt einen Uterne nul-cornls mit gepistztem echwangeren Nebenhorn. Die Ruptur erfolgte im 4. Monat und tödtete durch Haemorrhugie in die Bauchhöhle. Da der in der Höhe dee inneren Mnttermnnde inserirende Verbindungsstrang dee rudimentären mit dem entwickelten Horne volikommen eolid war, und das Corpns Intenn im Overinm der rudlmentären Seite lag, so entstand die Schwangerschaft dnrch änssere Ueberwanderung des Samens.
- 8. Herr Marchand: Beslohtigung dee psthologisch-austomischen Instituts and der Sammlang.

Sitzung vom 23. October 1888.

Vorsitzender: Herr Glasor. Schriftführer: vacut.

1. Herr Kaitenbach demonstrirt

a. Ein grosses Ovarialkystom, welches bei einem 17 jährigen Mädchen breit sm Seitenrand dee Uterus und anf dem Ligsment. iatum anfgesessen hatte. Bei der portionenweieen Unterblndung retrahirte eich dle Spermatica aus dem Isterslen Schnürbundel und entstand ein wurstförmiges Haematom zwischen den Platten des Ligam. lat. Nach Entieerung desselben Anlegnng einer elastischen Doppeiligatur nahe der Bssis des Ligament. iat. Glasdrainage durch den unteren Wundwinkel. Genesing.

b. Einen vor 8 Tagen wegen Carcinom des Uternecorpue von der Scheide ans exstirplrter Uterne. Blutungen selt elnem Jahr. Da die Peritoneslhöhle bei der Operation vor jeder Verunreinlgung bewahrt blieb, so wurde sie nnter Eversion der Schnürstücke der Ovarien und Liga-mente nach der Schelde herein durch exacte Wundnsth verschlossen. Genesnng.

Ein Gänseeigrossee vom Uterusfundus ennelelrtes Myom: Blntungen, Krämpfe seit 3 Jahren. Kuppe der Geschwalst in der Höhe des lnneren Muttermnndes. Spaltung des Cervicaikanals, künstilches Allongement. Genesnng.

2. Herr Riegel berichtet über die Sammelforschung über Tubercuiose, die von dem Verein für innere Medicin in Berlin angeregt wurde. Er beantragt, dass der Verein als eolcher sich an derseiben betheilige.

Der Antrag wird einstimmig angenommen.

#### VIII. Feuilleton.

#### Die Berliner ärztlichen Bezirksvereine und ihr Central-Ausschuss.

(Erwiderung auf die Rede des Herrn Dr. Jacusiel, gehalten in der Sitznng der Berliner medicinlschen Gesellschaft vom 80. Januar 1884.) Von

#### A. Oidendorff.

In No. 8-10 dee Jahrgangs 1877 der damále von Herrn B. Fränkei redigirten, epäter eingegangenen deutschen Zeltschrift für practieche Medicin publicirte Ich nater dem Titel: "Die socialen Bestrebungen der Berliner Aerzte", einen Aufsatz, in welchem ich den damaligen Stand der ärztlichen Vereinsthätigkeit in Berlin schilderte, die Nothwendigkeit eines Gesammtverbandes der verschiedenen, die Standeeangelegenheiten cultivirenden Vereine darlegte und ein Programm für die Aufgaben desselben aufstellte.

Die ln diesem Aufsatz ausgeeprochenen Ansichten fanden in den ärztiichen Kreieen Anklang und bewirkten, dass, aut Anregung des Vereins der Aerzte der Friedrichstadt, die Vorstände der Bezirkevereine unter dem Vorsitz des Herrn Bardeieben eich zu einem Comlté constituirten, um die Statuten für einen Geeammtverband zn berathen. So erblickte nach vielen Schwierigkeiten endlich Anfang dee Jahres 1878 der Central-Ausschuss der Berliner ärztlichen Bezirksvereine das Licht dieser bösen Welt.

Hiermit legitimire ich mich Herrn Jacneiel als den eigentlichen Attentäter, welcher die von ihm in der Sitzung der Berliner mediciniechen Gesellechaft vom 80. Januar 1884 so scharf kritisirte Organication angeregt, und welcher überdies mit dem Vorwurf belastet lst, den Verein der Aerzte der Friedrichstadt, in welchen lierr Jacusiel gegenwärtig anfgenommen zu werden wünscht, ins Leben gerufen zu haben. Ich giaube daher nicht nur berechtigt, sondern eogar verpflichtet zn sein, auf die Anssilbrungen des Herrn Jacusiel zu antworten, und ich kann dies um eo nnbefangener thun, als ich aus Gründen, die hier nicht weiter intereseiren, mich augenblicklich in der Diaspora befinde. Zwei Punkte müssen von vornherein klar gestellt werden, nämlich 1., dass die Organisation, wie sie vorliegt, nicht der Liebhaberei Einzelner, sondern dem lebhaften Bedürfniss der Berliner Aerzte ihr Dasein verdankt, eonst hätten die ver-

echiedenen Vereine mit ihren welt auseinander gehenden Anschaunngen, mit Ihren berechtigten und nnberechtigten Eigenthümlichkelten unzweiselhaft lire Zustimmung zu derselben versagt, und 2. dass dieseibe nur auf dem Wege des Compromisses hat zu Stande gebracht werden können.

Die damals in Berlin bestehenden Bezirksvereine, welche nicht bioss vom Gesichtspankte der Coliegislität, sondern vor Aliem van dem der Association im Sinne Virchow'e, unf welche dieser hervnrragende Vertreter des ärztlichen Standes echon lange vor den in Rede stehenden Bestrebnigen die Aerzte hingewiesen hatte, alle Beachtung verdienten, hatten fast ausschliesslich nur einen geselligen Chsracter und fristeten, wie derartige Vereine überhanpt in elner Grossstadt, nur ein kümmeriiches Dasein. Soilten sie nicht wisder nntergehen, so mussten sie nothgedrungen sich den eigentlichen Zwecken der Associatinn zuwenden und sich ähnliche Anfgaben stellen, wie der dem gleichen Bedürfniss entsproesene dentsche Aerztevereinsbund, Aufgaben, wie sie in fnigen den kurzen Worten zussmmengefasst sind: "Unsere Aufgabe", sagt Graf'), "pracisirt. sich sehr leicht dahin, dass wir durch freien Meinungsanstansch die Missstände anf ulien Gebieten des ärztlichen Lebens klar eteilen, dass wir die Mittel and Wege zu lhrer Beseitigung genan erforschen, dass wir die Ideen der Medleinzireform wach halten und klären sollen, mögen sie der Geeetzgebung des Reiches oder der einzelnen Staaten, der öffentlichen Gesandheitspflege oder dem ärztlichen Standesinteresse anheimfallen". Um sich iebensfählg zu erhsiten, museten die Verelne mit einander Fühlung gewinnen und elch zu gemeinsamer erneter Thätigkelt eng verbinden. Das sind die Umetände, die zur Constituirung des "hohen" Central-Ausschnssee führten.

Mit Recht kann hier die Frage aufgeworfen werden, oh denn nicht im Hinblick auf die hoch angesehene "Berliner medic. Gesellschaft", die, ihrem Statut znfoige, neben ihren wiseensohaftlichen Zwecken auch die Wahrung der Standes-Intereseen verfolgt und die Hälfte der Berilner Aerzte in sich schlieset, diese Schöpfung überflüseig gewesen?

Aber Jedermann, der die einschlägigen Verhältulsse kennt, wird sugeben, dass auf jene Vereinsbestrebungen hluzielende Anträge seitens dleser Geseilechaft eine entschledene Abiehnung erfahren haben würden. Die Gesellschaft dient vorzugsweise wissenschaftlichen Intereasen, von denen die socisien nahezn verdrängt wurden.

Gerade nach letzter Richtung hin hat eich bei den letzten Verhandlungen der Central-Ausschuss sehr nützlich erwiesen, lusefsru er gleichsam die Rolle einer vorberathenden Commission übernommen und durch ein Amendement jedem Missverständnise vorzubeugen suchte, zu dem event der Antreg des Vorstandes der B. m. G. zu Ungunsten der Association hätte Veranlassung geben können. Herr Jacuslel, der, wie er ja seiber esgt, durch die Vereinethätigkeit eine grosse Feinfühligkeit erworben, wittert hierin sefort Hintergedanken raactionärer Art und sieht sich schon, vom Racker Staat beim Schopf genommen, zappein. Bei einiger Ueber-legung hätte er sich doch sagen können, dass der Vorstand der Bertiner med. Geeellschaft nater dem Vorsitz des Herra Virchaw wohl einige Gründe gehabt haben wird, den Antrag lu jenem Sinne zu amendiren. Frellich seine witzige Rede wäre alsdsnu der Weit verluren gegangen!

Diesmal hat siso der Central-Auschuss seine Schuldigkeit gethan, und er wird sie, so iange er nicht durch etwas Besseres ersetzt ist, anch ferner thun. Die Drohungen des Herrn Jacuei el braucht er nicht weiter zu beschten, denn die Gesinnungsgenossen desseiben haben von Anfang an gegen die hier in Rede stehenden Bestrebungen eine so feindlichs Stellung eingenommen und denselben so viele Hinderulsse entgegengesetzt, dass ihnen zu thun nichte übrig bielbt. Von einer Eifersächteiel oder Concurrenz zwischen Berl. med. Ges. und Central-Ansschnse kann füglich gar nicht die Rede sein, höchstens doch nur von einem gewiss iöblichen Wettstreit in Beziehung unf Wahrung der Standesinteressen.

Ich etimme mit Herrn Jacusijei übereln, dass, obwohl beide Vereine nahezn die gleiche Mitgliederzuhl, etwa die Hälfte der Berliner Aerste, In sich vereinigen, sie doch nicht gleichwerthig sind, nber nnr in soweit nicht, als die Berliner medicinische Gesellschaft ein hohes Ansehen geniesst, das der junge Centrai-Anssohnss sich erst noch erwerben sell; im Uebrigen aber ist ein sehr grosser Theil der Ooilegen mit mir der Ansicht, dass ans dem bereits oben erwähnten Grunde es gerathener sei, sociale Fragen in den einzelnen Bezirksverelnen und dem Central-Ausschuss zn discritiren, als in einer grossen Plenarversamminng, die der vorberathenden Commissionen entbehrt. Sehen wir die Einwendungen, die

Herr Jacusiei hiergegen erhebt, etwas näher un:
Er bemängelt zunächet, dass, da der Central-Ausschuss aus Delegirten
der Bezirksvereine besteht, man da nur "filtrirte" Meinungen bekomme, dass diese erwählte Körperschaft, welche aus einem Datzend oder 11/2 Dizd. von Lelteru besteht, über Fragen abetimme, welche die Gesammthelt tangiren. Sonderbar! ein Mann mit eo ausgesprochener freiheitlicher Ge-sinnnng, wie Herr Jacneiei, nnternimmt es, Front an machen gegen Beschlüsse einer ans freien Wahlen hervorgegangenen Vertretung!

Um hei den Wahlen in den Bezirksvereinen anzufangen, klagt Herr Jacusiel über die Präponderanz "einzelner bevorzugter Redner oder sonst durch ihre besonderen Gaben persönlicher Art hervorragender Herren". Verhält es sich aber in anderen Vereammlungen nicht ebenso?

Ueberall sind es immer nur Einzeine, die in Foige ihrer Eigsnart die Arbeit und Führung überuchmen, und die Besseren unter ihnen aus keinem anderen Grunde, als sich nützlich zu machen nnd um keines anderen Lohnes wegen, als desjenlgen, den jede ernete nnd ehrliche Arbeit in sich eelbet trägt. Herr Jacusiel lst lm Irrthum, wenn er glanbt, diese

1) Cfr. Verhandlungen des dritten dentsehen Aerztetages in Eisensch.

Digitized by GOOGLE

Präponderanz mache sich mehr bemerkbar in kleineren als in grösseren Vereinen. Gerade das Gegenthell ist der Fall. In einem kleinen Kreise befrenndeter Collegen schent sich Niemand seine Ansicht geltend zu machen, with aber in elinem grossen Vereine, vor einer grossen Corona mit glänzenden Namen und hervorragenden Reduern. In solchem ist für eine grosse Zahi der Mitglieder, weiche sich nicht vorher eingehend liber oft complicirte Fragen orientirt haben, die Gefahr ungleich grösser, sich mehr durch den Glanz oratorischer Leistungen als durch sachliche Gründe beeinflussen zn iassen. Ist es Herrn Jaonsiei denn nubeknnnt, dass die "Heeresfolge", die Herrn B. Fränkei bei Begrundung der Petition der B. m. G. nm Anfhebung der Kurpfuschereigesetze zur Verfügung utand, eine höchst respectabele war? Hätte Herr Virchow um Sohluss der jüngsten Discussion nicht mit einigen treffenden Worten den Keru der Sache klar gelegt, ich glanbe, nnter dem Elnfines der witzigen Rede des Herrn Jacusiei hätte die Mujorität sich bestimmen lassen, das, wie sich später schon herausstellen wird, sehr zweckmässige Amendement einfach abzulehnen!

Und weicher Art sind denn die Leute, die in den ärztiichen Vereinen hier und anderwärts das Wort führen? Keineswegs, wie Herr Jaousiei meint, uur Medicinalbeamte, Redacteure oder für gesetzgeberisehe Dinge besonders verznlagte Menschen. Wenn sie letztere Eigeuschaft besitzen, so haben sie diese erst in schwerer Arbeit eich zu eigen gemacht. Es sind practische Aerzte, im Ganzen und Grossen Männer, die das Leben kennen, genan wissen, wo sie der Schuh drückt, die feinfühlig genng sind, um die vorhandenen Missstände zu empfluden und anch Herz genug für ihren Stand haben, um sich an den Bestrebungen zur Hebung desseiben zu betheiligen, die sich ihrer Ziele klar bewusst sind, darunter self made men im besten Sinne des Wortes. Und wenn auf dem Aerztetage eine gewisse Zahl beamteter Aerzte, getragen von dem Vertranten der Collegen ihres Bezirks erscheinen, so ist dies dadnrch begrüudet, dass gerade sie mit den Verhältnissen der Praktiker und deren Bedürfnissen vorzugsweise vertrant sind.

Solcher Art sind denn anch im Ganzen und Grossen die "Filtrate" in

den Central-Ausschüssen.

Etwas mehr Respect, Herr Jacuslei, vor diesen Männeru!

Noch hinfälilger ist der Einwand dee Herrn Jacuslei, dass die collegialen Verelue durchaus nicht immer einer Meiuuug seieu. Bei unr einiger Ueberlegung müsste er sich doch selbst sageu, dass es gerade ein Verdienst der getadelten Organisation sei, dass eben die differirendeu Anreichten der Collegen so viel als möglich zu Tage treten und dass hierdurch irrigen Anffassungen über die Stellung der Berliner Aerzte iu gewissen socialen Fragen in hohem Grade vorgebeugt werde. Für aufmerksame Beobachter eind diese, bisweilen schon durch iocale Verhäitnisse bedingten verschiedenen Ansichten von grossem Interesse und seibst die einer verschwindend kieinen Minorität sehr iehrreich. Von diesem Gesichtspunkte aus haben die Delegirten der Minorität, wie beispielsweise die des Vereins der Aerzte der Königstadt, dem Herr Jacuslei ja, soviel leh weiss, angehört, eowohl im Centrai-Ausschuss als unf dem Aerztetage stets sieh einer grossen Aufmerksamkeit zu erfreuen gehabt.

Diese Einwände des Herru Jaoneiel sind somit nicht stichhaltig. Anders verhält es sich hingegen mit seinen Ausführungen liber die Art der Thätigkeit in einzeinen Bezirkevereinen, denen man vielfach zustimmen kann, ohne seinen Sarksemus zu billigen. Wer kennt sle nicht alle jene Vorgänge: der geriuge Beanch der Sitznagen, in welchen die negirenden und zersetzenden Geister ungestört ihr Wesen treiben köunen, die nicht seiten sich widersprechenden Beschlüsse; das Elutreten für ein geordnetes Associationswesen und wiederum ein die ganze Vergaugenheit verlengnendes ablehnendes Verhalten gegen hierauf beztigliche Auträge! Aber warum geisselt denn Herr Jaons i'el diese aligemein beklagten Znetäude und nicht die Ursachen, denen sie eutstammen? Er würde sich verdient gemacht haben, wenn er seinen Spott ausgegossen hätte liber die Iudisserenz einer grossen Zahl von Ooiiegen und gerade der hervorrngenderen, die doch am ersten elch dazn bernfen fühlen soliten, für ihren Stand einzutreten, über den im Allgemeinen geringen Sinn der Aerzte für eine ernste Behandlung ihrer elgenen Angelegenheiten, fiber ihr gerluges Verständniss für die einschlägigen gesetzgeberischen Fragen! Wer iudessen diese Dinge vorurtheiislos betrachtet, wird zugeben mflssen, dass es in dieser Beziehung gegen früher doch viel besser geworden let, dass gerade nach dieser Richtung hin der Central-Ausschass anregend gewirkt and dass die Discussionen über "langweilige" Fragen sooialer Natur nicht ganz unfruchthar gehileben sind. Ohne den anregenden und zusammenhaltenden Einfluse des Central-Ausschusses wären die Bezirksvereine längst verflant und nd nrenm gewindert. Man mag über die Thätigkelt derselben denken wie man will, ihr grösstes Verdieust lat jedenfalis, dass sie liberhaupt da sind.

Wer freilich die Ansicht jenes gewiegten Praktikers theilt, der mir anf meine Ausführungen über ärztliche Association mit mephistophelischem Lächein erwiderte; "Lieber College, wir Aerzte sind von ganz besonderer Art, da mnss jeder selbst sehen, wo er bleibt", dem werden jene Vereine mit ihrer Spitze als müssiges oder sogar gefährliches Spielzeug erscheinen, wer aber meint, dass, was der Einzelne nicht vermng, eine Genossenschaft erreichen kann, dass es erstrebenswerthe Dinge giebt, die nur auf dem Wege der Association erreicht werden können, wird der Organisation trotz ihrer nicht zu leugnenden grossen Mängel eine gewisse Anerkennung nicht versagen können.

Die Spötter merken garnicht, wie leicht es wäre, den Spiess umzukehren und sie der Lächerlichkeit Preis zu geben. Fordert es denn etwn nicht den Spott herans, wenn der Eine, der die Vereine überaus gering schätst, sich als ein elfriges Mitglied derselben erweist und bei einem Wohnungswechsel nichte Elligeres zu thuu hat, als sich nm die Aufnahme in den entsprecheuden Besirksverein zu bewerben, und ein Anderer, ein witheuder Gegner des Centrni-Ausschusses, der bei jeder Geiegsnheit demselben seln ceternm censen entgegenschlendert, ein ihm angetragenes Mandat zu demselben — mun hoffte aus ihm, wie das öfter gelungen war, aus einem Sanlus einen Paulus zu machen — annahm, allerdings, nm der Wahrheit die Ehre zu gebeu, nachdem er zuerst abgelehut hutte, nhogelehut wie Osaar die Krone!

nbgelehnt, wie Oäsar die Krone! Ein Verdleust werden anch die Spötter der Organisation nicht absprechen wollen, nämlich das, dass eie auf das collegiale Verhalten der Berliner Aerzte einen sehr bedeutenden Einfluss ausgeüht hat. Alle älteren Collegen sind darüber eiulg, dass die Beziehungen der Aerzte zu einander viel besser geworden, und dass collegiale Relbungen viel weniger hervortreten nis früher. Oeffeutlich hat dies n. A. Herr Henooh gelegentlich elnes Festes des Friedrich-Wilhelmstädtischen Vereius, dem er als Gast beiwohnte, constatirt, und hierbel den grossen Nutaen der Vereinsorganisation rühmend hervorgehoben. Ganz nbgesehen hiervon, hat die bisherige Vereiusthätigkelt nuter Leituug des Oentral-Ausschusses auch sonst noch eiulge, allerdings, wie dies nicht anders seln kann, sehr bescheidene Leistungen aufzuweisen. Der Gesammtverband hat Fühlung mit der Sanitätspolizei gewonnen, hat mit derselben Anmeidekarten behnfs Anzelge der ansteckenden Krznkheiten vereinbart, hat deu Erscheluungen anf dem Gehiete des Gebeimmitteiunweseus seine Aufmerksamkeit zugeweudet, und in einselnen Fällen nicht nhne Erfoig, hat die Wilhelm-Angusta-Stiftung gegründet, geachteten, hülfsbedürftigen Mitgliederu in collegialeter Welse namhafte Unterstützungen zu Theil werden lassen, hat zu den Vorlagen des Ansschusses des deutschen Aerztevereinsbundes und zu einer Reibe den Stand soust interessirender Fragen, wie Vor- und Ausbildung der Aerste, ärztliche Atteste n. dgl. m. Steilung genommen. Man mag diese Thätigkeit für geriug erachten, ihren förderuden Einfinss auf das Vereinsleben wird man jedoch nloht absprechen köunen.

Dus dieses in hohem Grade verbesserungsbedürftig ist, kann trotzdem nicht geleuguet werden. Ausser den beregten Missständen in einzeinen Bezirksvereinen, ist der Central-Ausschuss selbst in Folge des bereite Eingaugs hervorgehobenen Umstandes, dass er durch Compromisse zu Stande gekommen, mit erheblichen Mängeln behaftet, die Herru Jacusiei trotz seiner Feinfühligkeit entgangen zu sein scheinen — wenigstens hat er sie nicht berührt — Mängel, weiche der Erstarkung der Organisation in hohem Grade hinderlich sind und einer Abhülfe dringend bedürfen. Ioh erinnere nur an seine geringe Competenz, an den steten Wechsel des Vorsitzes, an das imperative Mandat der Delegirten, an die gleiche Zahi derselben für alle Vereine, ohne Rückeicht auf die Anzahi ihrer Mitglieder, an die hiermit in Widerspruch stehenden Abstimmungen nach der Kopfzahl der auwesenden Delegirten, an die Schwerfälligkeit in den Beziehungen zwischen Ceutral-Ausschuss und Beziehungen!

Da diese Mäugel nnn einmal zur Discussion gestellt sind, so erscheint die Gelegenheit günstig, den Versuch zu machen, eine Reform der schwerfälligen Organisation an Haupt und Gliederu herbeiznführen.

Bereits bei Berathung der Statuten des Centralausschusses hatte Ich mir eriaubt eineu Vorschlag zu machen dahingeheud, dem Centralausschuss Im Wesentlichen nur eine anregende, die Voriagen für die Verhundlungen vorbereitende Stellung anzuweisen, die Bezirksvereine als vorberatheude Commissionen zu betrachteu nud einer Plenarversammlung sämmtlicher Mitglieder der Vereine die Discussion und andgültige Beschlussfassung zu überlassen. Dieser Vorschiag wurde Indessen nicht acceptirt. Ich bin Herrn Jaousiei dankbar, dass er mir Gelegenheit gegeben, auf denselben zurücksnkommen.

Melu Reformvorschlag geht also im Wesentlichen dahin, eineu grossen Verein für die Wnhruug der Standesinteressen zu constituiren mit einem ieitenden Vorstande an der Spitze und den Bezirksvereiuen als vorberathenden Ausschüssen. Hierdurch liesse sich die jetzige oomplicirte Organisation vereinfachen, ihre Mängel beseitigen. Ich bitte diesen Vorschlag in Erwägung zu ziehen; vieileicht findet er anch bei den jetzigen Gegneru einiges Gehör. Durch Betheiligung an derartigen Bestrebungen würden sie, meiner Ansicht nach, dem Stande bessere Dienste ieleten, als in dem Augenblick, wo man der Association der Aerzte seitens des Staates eine gewisse Anfmerksamkelt zuzuwenden beginnt, dieselbe über Gebühr herabzusetzen und zn discreditiren. Kommt eine seiche Reform des collegialen Vereiuswesens zu Stande, dann hat der Centralausschnss seine Schuldigkeit gethan, dann kann er gehen!

Da mich endlich noch der Vorwurf trifft, zur Schöpfung des Central-Ehrenrathes gleichfalls die Initiative ergriffen zu haben, so erübrigt noch, mit einigen Worten die Ausführungen des Herrn Jacuelel liber ärztliche Ehrenräthe zu berühren. Es ist unbestreitbur, dass er mit denselben zu den Anschaunngen der überwiegend grossen Mehrzahl seiner Collegen sich im Gegensatze befindet, nud dass er völlig verkenut, um was es sich denn elgentlich hier bandelt.

Dass der ärztliche Stand sich durch eine relativ grosse Uniauterkeit hervorthue, dass in ihm "Lug und Betrug, Heuchelei und Liebedienerei" mehr vertreten sei, als in anderen Ständen, ist noch Niemandem eingefalien zu behaupten. Grade das Gegentbeil ist geltend gemucht worden. Es bedarf hierzu keines Nachweises und am allerwenigsten eines statistischen denn keine Berufsthätigkeit setzt ein grösseres öffentliches Vertrauen voraus, als die Ausübung der ärztlichen Praxis! Da Herr Jacusiel aber so wissbegierig ist, erlaube ich mir, ihn anf den vierten Abschnitt meiner "Grundzüge der ärztlichen Versicherungs-Praxis", der die Beziehungen des ärztlichen Standes zu der Lebensversicherung behandelt, auf-

merksam zu machen. Er wird dort, wenn auch nicht gerade besondere statistische Belege, aber doch mancherlei Einzelheiten finden, die ihn interessiren dürften.

Er verlangt den Nachweis, dass die ärztliche Ehre ein Ding sui generis sei, und verlangt diesen Nachweis nun gar noch statistisch von Herrn Guttstadt! Die Gesellschaft, welcher er seine Anechauungen vorzutragen die Ehre hatte, der Bezirksverein, dem er angehört, sie hshen, wie alle ärztlichen Vereine üherhaupt, in ihren Aufnahmecnmmissionen oder sogenannten Ehrenräthen Vorkehrungen getrnffen, unwürdige Aerzte von slch fern zu halten oder ans ihren Krelsen auszuschliessen. Genägt ihm [denn dieser Nachweis nicht? Die goldene 110 dürfte weder vom groesen Pnblikum getadelt, noch von einer Jury wegen ihrer Reclame für nnwürdig erklärt werden, nach den herrschenden Ansichten steht aber doch jeder Arzt, der sich eo oder ähnlich geriren wollte, ausserhalh seiner Genossenschaft, und nicht nnr bei nns, sondern überall, anch in dem freien Amerika, nnd dort erst recht!

Um was es sich hier handelt, sind nicht grohe, dem Strafgesetze anheimfallende Vergehen; es sind statistisch unfasshare Dinge, aus den Anschannngen der Gesammtheit hervorgegangene Gebränche des Anstandes nnd der Sitte, welche die Aerzte im Interesse ihres Ansehens gewahrt wissen wnllen! Sie lassen sich nicht codificiren, und Verstösse gegen dieselhen kann nur ein Colleginm von Aerzten, die das vollste Vertrauen ihrer Collegen geniessen, beurtheilen. Ein "laisser aller, laisser faire" würde sicherlich für das Ansehen des ärztlichen Standes verderblich werden. Ich erinnere nur an die unangenehmen Elndrücke, die Jeder, der auf sich nnd selnen Stand etwas hält, empfängt, wenn er Gelegenheit hat, in kleinen Städten oder an Badeorten die Folgen feindlich gegentüberstehender, ohne jede Schranke sich bekämpfender Collegen zu beohachten! Man kann oft nicht einige Stunden an solchen Orten verweilen, ohne den widerwärtigsten Eindrücken dieser Art ausgesetzt zu sein! Doch genug hiervon; die Sache ist so selhstverständlich, dass sie vieler Worte nicht weiter hedarf.

Speciell der Central-Ehrenrath ist keineswegs der Liebhaberei Einzelner entsprungen, sondern dem allgemeln gefühlten Bedürfniss, eine Instanz zu besitzen, in welcher Conflicte zwischen Collegen verschiedener Vereine, oder zwischen ihnen und den ansserhalb der Vereinsthätigkeit stehenden Aerzten zum Austrag gebracht werden könnten, und welche gleichzeitig als AppellInstanz zn dienen geeignet wäre. Seit der Zeit ihres Bestehene sind die Ehrenräthe in nur gauz vereinzelten Fällen in Function getreten — waren sie deshalb auch nnnöthig? Sie hahen vielleicht vorbeugend gewirkt; ich maasse mir jedoch nicht an, diese Frage entscheiden zn wollen.

Anf die Rede des Herrn Jacusiel hier noch weiter einzugehen, liegt nicht in meinem Thema. Ich kann indessen nicht umhin, zu bemerken, dass die Freiheit, für die Herr Jacusiel eintritt, unfehlhar zur Bevormundung führt. Die Berufspflichten der Aerzte sind keine Gehirnspinnste, sie sind thatsächlich vorhanden. Wenn hierhei die Aerzte nicht mitsprechen wollen, so werden die gesetzgebenden Factoren über ihre Köpfe hinweg ihre Angelegenheiten regeln. Die üherwiegend grosse Majorität der deutschen Aerzte wünscht dies aher nicht und hat deshalb eine Aerzteordnung entworfen. Was sie durch dieselhe herheiführen will, ist im Wesentlichen nichts Anderes als eine Association unter staatlichem Schutz. eine Art Selfgovernment. Dies Ziel erstrehen die deutschen Aerzte und dasselhe werden sie, trotz allen Gegenströmungen, hoffentlich auch erreichen.

#### Tagesgeschichtliche Notizen.

Berlin. Unter dem 7. Januar 1884 hat R. Koch einen 5. Bericht der Thätigkeit der deutschen Cholera-Commission gegeben, der so reich an interessanten Mittheilungen ist, dass wir denselhen in nächster Nnmmer i. e. wiedergeben werden. Mittlerweile hringt die Lond. allgem. Corresp. die Nachricht, dass das Wasser in einem Behälter des Choleraquartiers zu Calcutta genau dieselben Bacillen wie die Choleraleichen enthalten hahe. Wir brauchen wohl ksum die eminente Bedeutung dieses 8efundes, falls sich die Nachricht hestätigen sollte, hervorzuhehen. E.

— Das Curatorium der Berliner ärztlichen Unterstützungs-Kasse und Wilhelm-Augnsta-Stiftung ladet zur General-Versammlung auf Mittwoch, 27. Februar, Ahends 6 Uhr, Hôtel Union, Jägerstrasse 18 ein. — Tages ord nung: Beamtenwahl. — Kassenbericht über das Jshr 1883. — Ergehniss der Kassenprüfung und Entlastung des Vorstandes. — Feststellung des Ausgaben-Entwurfs für 1884.

des Vorstandes. — Feststellung des Ausgaben-Entwurfs für 1884.

— Die sechste öffentliche Vorsammlnng der halneologischen Section der Gesellschaft für Heilkunde zu Berlin, zu welcher die Herren Thilenius, Fromm und Brock einladen, wird Freitag den 14. März 1884, Abends 8 Uhr, mit der Begrüssnng der auswärtigen Mitglieder nnd deren Damen im Clubhausc, Krausenstr. 10 beginnen. Sonnahend, den 15. März, Abends 7 Uhr präcise: 1. Herr G. Thileulns (Soden-Berlin): Geschäftliche Mittheilungen. 2. Herr Jacob (Cudowa): Zur Steuerung des Herzens durch Süsswasser-, kohlensaure Stahlbäder und Muskelthätigkeit und zur Behandlung des kranken Herzens. 3. Herr Th. Schott (Nauheim): Ueber den Kohlensäurgehalt der Nauheimer Sprudelhäder. 4. Herr Jacob (Cudowa): Das Soolhad hat seine Wirkung durch die ihm gegebene Temperatur; der Salzgehalt desselhen ist ohne Bedeutung. 5. Herr Niehergall (Arnstadt): Correferent zum Vortrage ad 4. Sonntag, den 16. März, Vormittags 11 Uhr: 1. Herr Jacob

(Cudowa): Ueher Aufgaben der halneologischen Forschung. 2. Badeärztliche Standesangelegenheiten: a) die Honorarfrage, b) das Verkehrsverhältniss der Badeärzte unter einander und zu den Kranken, c) die Vergünstigungen der Aerzte in den Badenrten. Nachmittags 3 Uhr: Gemeinsames Diner im oberen Saale des Clubhauses.

— Der III. internationsle otiologische Congress wird in Basel vom 1.—4. September 1884 zusammenkommen. Anmeldungen vnn Vorträgen, Demonstrationen etc. an Herrn A. Burkhard-Merian in Basel.

— Der ärztliche Verein in Frankfurt a. M. trat in einer vnn circa 60 Aerzten besnchten Versammlung der Resolution der Berliner medicinischen Gesellschaft in Betreff der discipllnaren Beaufsichtigung der Aerzte in ihrem vollen Wortlant bei.

— Herr Dr. Heidenhein in Arnsdorf (Schlesien) loht in einer una gätigst gemachten Zuschrift den Gebrauch des sulfophenolsauren Natriums gegen das Erbrechen der Schwangeren. Er hat es nach einer Nntiz in der mediclnischen Centralzeitung nach dem Vortrage dea Dr. Mial (St. Louis Courier of medic., Nn. 51, 1883) in Lösung von 2,0:75 Ag. Esslöffelweise hei jedem Anfall zn nehmen (also pro dosi 0,4) mit gutem Erfolge in 2 Fällen angewandt und rühmt die, "wenn anch nur die symptomatische" Wirkung des Mittels.

# IX. Amtliche Mittheilungen.

Auszeichnungen: Seine Majestät der König haben Allergnädigst gernht, dem pract. Arzt Dr. Friedr. Carl Wallentowltz zu Tilsit den Character als San.-Rath zu verleihen und den nachhenannten Militairärzten die Erlaubniss zur Anlegung der ihnen verliehenen fremdherrlichen Orden zu ertheilen, und zwar des Kaiserl. Oesterreichlschen Ordens der eisernen Krone 2. Kl. dem Generalarzt 1. Kl. im Kriegsmlnisterinm Dr. Coler nnd des Ritterkreuzes des Ksiserl. Oesterreichischen Franz-Josef-Ordens dem Stahsarzt vom 5. Thüringischen Inf.-Regt. (No. 94) Grossherzog von Sachsen, Dr. Koerting, commandirt zum Kriegsmlnisterium in Berlin, sowie des Ritterkreuzes des Königl. Spanischen Ordens Karls III. dem Stabsarzt an Bord S. M. S. "Sophie" Dr. Benda. Dem pract. Arzt und Oberarzt am Bürgerhospitale zu Köln Dr. med. Bernhard Bardenheuer ist das Prädikat "Professor" beigelegt worden.

Verzogen sind: Die Aerzte: Fox von Königsberg 1. Pr. nach Braunsherg. Hirsch von Königsberg i. Pr. nach Allenherg, Dr. Melcher von Braunsberg nach Königsberg, Dr. Renter von Berlin nach Königsherg, Heinr. Schwartz von Lehnin nach Lupov, Stabsarzt Dr. Lentz von Kulm als Oherstabsarzt nach Aachen.

Apotheken-Angelegenheiten: Der Apotheker Ernst hat die Bethkesche Apotheke in Soldau gekanft, der Apotheker Namczynowski die Verwaltung der Steppuhn'schen Apotheke in Liebemühl ühernommen. Dem Apotheker Kroeger ist an Stelle des hisherigen Administrators. Brnns die Verwaltung der Hemmelmann'schen Apotheke in Oster-Ilienworth übertragen worden. Der Apotheker Slederer hat die Concession zur Errichtung einer vierten Apotheke in Halberstadt erhalten. Todesfälle: Der Oberstabsarzt Dr. Bluhm in Königsherg i. Pr., Dr. Chanmont ehendaselhst, der Oberstabsarzt a. D. Dr. Karl Gustav Mneller in Groes Otterslehen, der Geh. Medicinalrath Oherstabsarzt Dr. Frentzel in Berlin und der Kreis-Physikus Dr. Dissmann in Runderoth.

#### Bekanntmachungen.

Die Kreiswundarztetelle des Kreises Osthavelland ist noch unbeeetzt und nehme ich Bewerbungen um dieselbe his auf Weiteres entgegen. Hinsichtlich dee Wohnsitzes iu einer der Städte des Kreises eoll auf die Wünsche der Bewerber möglicht gerücksichtigt werden.

Potsdam, den 6. Februar 1884.

Der Königliche Regierungs-Präsident.

Die Kreiswundarztstelle des Kreises Warendorf ist am 1. April d. J. wieder zu hesetzen. Qualificirte Bewerher werden hierdurch aufgefordert, sich unter Einreichung ihrer Approhation als Arzt, sowie der sonstigen Zeugnisse his zum 10. März d. J. bei uns zu melden.

Münster, den 1. Februar 1884.

Königliche Regierung, Ahtheilung des Innern.

Die am 31. März d. Js. vacant werdende Kreiswundarztetelle des Kreises Oschersleben ist zu besetzen. Quslificirte Medicinalpersonen, welche sich um diese, mit einem jährlichen Gehalte von 600 M. verhundene Stelle hewerhen wollen, werden ersucht, ihre Zeugnisse und einen Lebenslauf his zum 17. März d. Js. hierher einznreichen.

Magdehurg, den 7. Februar 1884.

Der Regierungs-Präsident.

Die Kreiswindarztstelle des Kreises Kroehen, mit einem jährlichen Gehalte von 600 M., ist erledigt. Qualificirte Bewerher wollen sich unter Einreichung ihrer Zeugnisse und ihres Lebenslaufs innerhalb 6 Wochen hei uns melden.

Posen, den 9. Februar 1884.

Königliche Regierung, Abtheilung des Innern.



# BERLINER

Einsendnugen wolle men portofrel an die Redaction (W. Potsdemerstrasse 31 a.) oder en die Verlagsbuchhandlung von Augest Hirschwald in Berlin (N.W. Unter den Linden 88.) adressiren.

# KLINISCHE WOCHENSCHRIFT.

# Organ für practische Aerzte.

Mit Berücksichtigung der preussischen Medicinalverwaltung und Medicinalgesetzgebung

nach amtlichen Mittheilungen.

Redacteur: Professor Dr. C. A. Bwaid.

Verlag von August Hirschwald in Berlin.

Montag, den 3. März 1884.

*№* 9.

Einundzwanzigster Jahrgang.

Inhalt: I. Kröniein: Ueher Lungenchirurgie. — II. Kisch: Ueber den Einfluss des Fettherzens auf den Puls. — III. Goldsohmidt: Die Lepra auf Madelra. — IV. Kadner: Das Schroth'sche Heilverfahren. — V. Schaeffer: Ein Beitrag zur Frage über die Lähmung der einzelnen Fasergatungen des Nervus laryngeus inferior (reonrrens). — VI. Referat (Flechsig: Bäder-Lexicon). — VII. Verhandlungen ärztlicher Gesellschaften (Gesellschaft für Geburtshülfe und Gynaekologie zu Berlin — Medicinische Gesellschaft zu Leipzig). — VIII. Fenilleton (Fünfter Bericht des Leiters der dentschen wissenschaftlichen Commission zur Erforschung der Cholera, Geheimen Regierungsraths Dr. Koch — Tageageschichtliche Notizen). — IX. Amtliche Mittheilungen. — Inserate.



## I. Ueber Lungenchirurgie.

Von

Prof. Dr. Krönlein in Zürich.

Wenn wir absehen von den accidentellen Verletzungen der Lunge durch äussere Gewalten, welch' erstere in den neueren Hand- und Lehrbüchern der Chirurgie zumeist einer sehr eingehenden Bearheitung gewürdigt werden, so müssen wir im Uebrigen gestehen, dass von einer Lungenchirurgie an gensunter Stelle zur Zeit so gut wie keine Rede ist. Die Geschwülste der Lunge, die entzündlichen Processe derselben, vor allem die Lungenabscesse, finden entweder gar keine, oder, wenn ja, so doch nur in dem Sinne Erwähnung, dass sie nicht wohl Gegeustand chirurgischen Einschreitens sein können. Es ist dies um so auffallender, als zu einer Zeit, welche weit vor der antiseptischen Aëra liegt, wo die Endochirurgie noch ihrer Entwicklung harrte, der operativen Behandlung der Lungenabscesse gerade in den besten und geleseusten Lehrbüchern der Chirurgie ein ausführliches Kapitel gewidmet zu werden pflegte.

"Kann man nicht auch Lungenabscesse durch eine chirurgische Operation äusserlich öffnen?" fragt z. B. August Gottlieh Richter, der gefeierte Göttinger Chirurg, in seinen in mehrfachen Auflagen erschieneneu "Anfangsgründen der Wnndarzueikunst"; und die Antwort, welche Richter († 1812) auf diese Frage folgen lässt, lautet: "Ja, nnd man hat es wirklich mit einem glücklichen Erfolge gethan (Bell)". "Und warum", so fährt Richter weiter fort, "sollten sie nicht anf eben die Art und mit eben dem Erfolge behandelt werden wie Abscesse in anderen Eingeweiden? Man hat Eiteransammlungen im Gehirn, in der Leber, in den Nieren n. s. w. mit einem glücklichen Erfolge geöffnet; warum nicht anch Abscesse in der Lunge? - Lungenabscesse öffnen und entleeren sich zuweilen in die Aeste der Luftröhre und der Erfolg ist nicht selten ein glücklicher, warum sollte er nicht znweilen glücklich sein, weun sie durch die Kunst äusserlich geöffnet werden? Znweilen hrechen Lungenahscesse von selbst äusserlich anf nnd heilen oder hinterlassen Fisteln, bei welchen die Kranken wenigstens noch lange lehen. Und weun die Eröffnung eines Lungenabscesses durch die Kunst anch nur diesen Erfolg hätte, würde sie in den gewöhnlichen Fällen doch immer von grossem Nutzen sein. Man hat in Fällen, wo der Kranke Eiter aushustete, durch die Operation des Empyems Eiter aus der Brusthöhle ausgeleert und der Erfolg war vollkommen glücklich. In diesen Fällen hat man also wirklich Lungenahscesse geheilt, nur dass sie vor der Operation hereits sich selhst in die Brusthöhle geöffnet hatten. Man hat nicht wenige Fälle von eiternden Stich- und Schusswunden der Lunge, welche glücklich geheilt wurden; warnm sollten nicht auch Abscesse geheilt werden können, weun sie bei Zeiten geöffnet werden? Bei diesen Wunden kommt alles daranf an, die Eiterung so viel als möglich zu mildern und dem Eiter immer freien Ausfluss zu unterhalten. Durch die Eröffnung des Abscesses schafft man dem Eiter nicht allein einen freien Abfluss, sondern man verhütet anch die Zunahme des Abscesses, und mindert folglich die üblen Wirkungen des Eiters auf die Lunge. Es ist also kein Zweifel, dass Lungenahscesse dreist und sicher, und oft mit der Hoffnung eines glücklichen Erfolges geöffnet werden können."

So schrieb Richter vor jetzt bald 100 Jahren! — Doch nicht alle Lungenabscesse will Richter geöffnet wissen, sondern nur einzelne, leider, wie er hervorheht, seltene, bei welchen ganz hestimmte Indicationen erstillt sind. Deun er fährt weiter fort:

"Nur kommt es dabei auf zweierlei an: nämlich erstlich daranf, dass der Abscess in der Lunge nicht vou einer erhlichen Disposition, oder einem kränklichen Znstand der Lunge, oder einer eingewurzelten Ursache herrührt und dass sich der Kranke nicht durch das Geschwür selbst bereits in einem hohen Grade der Auszehrung befindet; in welchen Fällen freilich die Hoffnung eines glücklichen Erfolges sehr geringe sein würde. Der Lungenahscess muss von einer zufälligen Ursache enstanden, und der Kranke muss ührigens von gesunder Leibesbeschaffenheit und hei Kräften sein".

"Zweitens und vorzüglich kommt es darauf an, dass der Wundarzt gewiss überzeugt ist, dass ein Ahscess da ist und wo er ist. Die Hanptschwierigkeit hei der Operation rührt gemeiniglich von dieser Diagnosis her; denn ohne dieselbe ist nicht an die Operatiou zn denken. Und freilich ist sie selten, aber gewiss doch znweilen auch so, dass sie den Wundarzt in den Stand setzt, die Operation dreist zu nnternehmen."

Ich kounte es mir um so weniger versagen, diese lichtvolle Darstellung des Hauptvertreters der deutschen Chirurgie zu Ende des vorigen und zn Anfang dieses Jahrhunderts wörtlich wieder zu geben, als anffallender Weise dieser Autor, dessen Werke seiner Zeit in Deutschland die allergrösste Verhreitung gefunden und ins Französische, Italienische und Russische übersetzt worden waren, niemals anch nur fitchtig erwähnt wird, weun irgendwo

heutzutage von Lungenchirurgie gesprochen wird; ja, als selbst Wilhelm Koch in seiner sonst sehr dankenswerthen und zeitgemässen historischen Studie "tiher die chirurgische Behandlung der Lungencavernen" (s. Berl. klin. Wochenschr. 1874, p. 194) den Göttinger Chirurgen tihergangen hat, obwohl derselbe nach meiner Meinung, zusammen mit B. Bell, in allererster Linie hier genannt zu werden verdient.

Und noch aus einem zweiten Grunde schien es mir nicht werthlos, Richter hier selbstredend einzuführen. Wie mir nämlich vorkommen will, hat die Lungenchirurgie, nachdem sie so an die vierzig Jahre kaum mehr von sich reden gemacht hatte, gegenwärtig eine derartige Wendung genommen, dass die Befürchtung nur zu nahe liogt, es möchte gar Mancher, gleichgültig ob Chirurg oder Mediciner, der ganzen Frage als einer wenig erspriesslichen ein für alle Mal den Rücken kehren.

Während A. G. Richter, wie wir oben sahen, davor warnte, Eiterherde der Lunge operativ in Angriff zn nehmen, die von einer "erblichen Disposition", einem "kränklichen (Allgemein-) Zustande der Lunge", einer "eingewurzelten Ursache" herrühren und damit unstreitig alle tuberculösen Processe durchaus von der Operation ausgeschlossen wissen wollte, während er ferner mit Nachdruck auf eine sichere topische Diagnose des Einen Eiterherdes drang, sind bekanntlich in der nenesten Zeit Versuche gemacht worden, gerade die destruirenden nnd progredireuden Formen chronischer Lungenentzundung mit dem Messer zu curiren. Nachdem der Versuch, die phthisische und tuberculöso Lunge durch parenchymatöse Injectionen medicamentöser Stoffe zur Schrumpfung und Verödung zu bringen - etwa in der Weise, wie noch vor Kurzem der tuherculöse Gelenkfungus mittelst Carbolsäure-Injectionen in Angriff genommen worden war - nachdem dieser Versuch, so viel wenigstens bis jetzt an die Oeffentlichkeit gedrungen ist, den erwarteten Erfolg nicht gehabt hat, ist die alte Operation der Lungenincision, die Oncotomie der Lunge, welcho Richter für die solitären und accidentellen Abscesse, deren Sitz genau vorher erkannt worden war, reservirt wissen wollte, gerade bei tubercnlösen und bronchiectatischen Cavernen zur Anwendung gebracht worden, und, wie die mitgetheilten Krankengeschichten beweisen, sind selbst Patienten hiervon nicht verschont geblieben, welche an beidseitiger Lungonphthisis, an multiplen Caveruen, ausgedehnten Infiltrationen, amyloider Degeneration anderer Organe litten. Und als, wie vorauszusehen war, auch diese Operationen nichts fruchteten, ist sogar der letzte Schritt gethan und, wie die Fama sagt, bereits in zwei Fällen ein Theil der phthisischen Lunge herausgeschnitten, resecirt worden. Geht von dem einen Falle nur das Gerücht, dass Pat. wenige Stunden nach der Operation gestorben sei, so wisseu wir dagegen, durch die Mittheilung von Ruggi, in dem andern Falle mit Sicherheit, dass der Tod am 9. Tage eintrat und dass die Section auch in der nicht operirten (linken) Lunge phthisische Eiterherde aufdeckte. - Es ist nicht meine Absicht, hier auf die Casuistik, die sich ja sehr leicht zusammenstellen lässt, zumal da E. Bull den grössten Theil der neueren Beobachtungen schon gesammelt und gesichtet hat, näher einzugehen. Jedenfalls aber hat sie mir den Eindrnck hinterlassen, dass es ein beklagenswerther Fehler war, dass die Schranken, welche der alte und, wie ich oben gezeigt habe, zu früh vergessene August Gottlieb Richter für die Oncotomie der Lunge gezogen hatte, jemals therschritten worden sind und ich möchte, mit Variatiou eines bekannteu Dictums, sagen: "Auf A. G. Richter zurtickgehen, heisst hier ein Fortschritt".

Beherzigen wir den Rath Richter's, heschränken wir die Lungenincision nur auf die Fälle, wo es sich um einen Lungenabscess, "entstanden aus einer zufälligen Ursache", handelt, so wird diese Operation gewiss auch in Zukunft ihre Berechtigung behalten. Allerdings wird die topische Diagnose eines solchen Eiterherdes in vielen Fällen sich erst stellen lassen, wenn zu den Lungensymptomen noch characteristische Pleurasymptome hinzngetreten sind, wenn z. B. der Lungenahscess bereits in die Pleurahöhle durchgebrochen ist. In solchem Falle besteht die Operation zwar znnächst nur in der Entleerung des Empyems; allein bei gentigend grosser Bloslegung der Pleurahöhle lässt sich bisweilen auch der mit letzterer communicirende Lungenabscess übersehen und direct behandeln. Sehr lehrreich war mir in dieser Beziehung eine Beobachtnug, die ich noch in Berlin, in der Klinik meines theuren Lehrers von Langenbeck zu machen Gelegenheit hatte. Eine jauchige Phlegmone des Unterschenkels hatte zu einer metastatischen Pyaemie mit Lungeninfarcten und rechtsseitigem Empyem geführt. Als ich in Ahwesenheit von Langenbeck's (am 17. October 1879) das letztere durch weite Incision und Rippenresection entleerte, fand ich bei der Inspection der Pleurahöhle im untern Lappen der Lunge eine grosse, mit zerfallenen und sehr stinkenden Gewebsfetzen zum Theil erfüllte Höhle, welche sich in den Pleuraraum geöffnet und daselbst das jauchige Empyem veranlasst hatte. Bei der Ausspüllung der Pleura-Pulmonalhöhle mit einer Lösung von übermangansaurem Kali bekam Pat. plötzlich heftigen Hustenreiz und warf zu meiner Ueberraschung einen Theil der Desinfectionsflüssigkeit aus - ein Beweis, dass der Lungenabscess mit einem Bronchialaste in directer Communication stand.

Dieser pyämische und aufs äusserste herunter gekommene Kranke genas vollständig und es konnte noch nach Jahresfrist seine gänzliche Wiederherstellung in der Klinik constatirt werden').

Ich bin also der Meinung, dass von einer Lungenchirurgie bei Lungenabscessen auch heute noch sehr wohl die Rede sein kann, glaube aher nicht, dass die grossen Fortschritte, welche die Chirurgie in dem letzten Decennium gemacht hat, uns herechtigen, die Grenzen zu erweitern, welche A. G. Richter seiner Zeit für die Oncotomie der Lunge so klar und präcise gezogen hat.

Wie aber steht es mit der Lungenresection, der operativen Entfernung grösserer oder kleinerer Stücke der erkrankten Lunge?

Auch hier möchte ich nicht soweit gehen, diese in der That moderne Operation im Hinblick auf den unglücklichen Ausgang der beiden oben angeführten Fälle ohne Weiteres zu verurtheilen. Indem ich unten den Beweis zu erbringen hoffe, dass unter Umständen ein erkrankter Theil der Lunge mit vollständigem Ertolge entfernt, resecirt werden kann, möchte ich in jenen unglücklichen Fällen den Misserfolg der Operation in erster Linie darin suchen, dass die Operateure, indem sie den Eingriff auf phthisische Lungen ausdehnten, sich auf ein Terrain verirrt haben, welches auch heute noch besser der innereu Medicin reservirt bleihen sollte. Wer die betrübenden Erfahrungen kennt, welche wir Chirurgen bei der Resection tuberculöser Gelonke gemacht haben und noch machen, wer sich die Milhe nimmt, das Schicksal seiner auf diese Weise Operirten und "Gcheilten" noch auf Jahre hinaus zu verfolgen, der wird jedem Vorschlag, auch die Lungentuberculose "unter das Messer zu nehmeu", nur dass allergrösste Misstrauen entgegenbringen.

Nicht so schlimm dürfte sich die Sache verhalten, wenn es sich darum handelt, aus anderer, dem Chirurgen näher liegender Indication einen Theil der Lunge zn reseciren.

Ein maligner Tumor, der, in der Thoraxwand entstanden, die Pleura costalis durchbrochen und bereits auf und in der Lange

<sup>1)</sup> Ich vermuthe, dass der Fall, welchen Gluck in seinem Aufsatze, betitelt "Experimenteller Beitrag zur Frage der Lungenexstirpation" (Berl. klin. Wochensehr., 1881, p. 647), beschreibt, mit diesem meinem Operirten identisch sei.



sich etablirt hatte, galt zwar bis vor Knrzem als ein Noli tangere für den Operatenr, und hatte der letztere gleichwohl, weil er die Auadehnung des Tumors in diese Tiefe znvor nicht erkannte, die Operation hegonnen, so führte er sic doch kanm einmal ganz zu Ende. Der Fall galt als ein verlorener, und er war es gewöhnlich auch, da hekanntlich partielle Exstirpationen maligner Tumoren deren Wachsthum und Zerfall nur befördern und so das Ende beschleunigen. Noch sind es keine 20 Jahre, dass Billroth deu Aussprach that, dass "Rippenresoctionen wegen Tumoren in den Rippen nnr auf wenige Ausnahmsfälle zn beschränken" und vollends solche Operationen mit gleichzeitiger Eröffnung der Plenrahöhle "als im allgemeinen nicht nachahmenswerthe Curiosa" zn hetrachten seien. Allein ich glauhe, dass Billroth, dem wir mittlerweile die kühne Operation der Kehlkopfexstirpation und der Magenresection zu verdanken haben, heute auch nicht das geringste Bedenken hegen würde, einen malignen Tumor der Rippen zu exstirpiren, anch wenn er wtisste, dass zu seiner radicalen Entfernung die Eröffnung der Pleurahöhle und vielleicht anch die Entfernung eines Theils der mitergriffenen Lunge nothwendig wäre. Eine solche Operation hat heute nicht mehr hlos den Werth "eines nicht nachahmenswerthen Curiosums"; sie kann nicht nnr gerechtfertigt, sondern selbst dringend indicirt sein, und indem ich im Folgenden von einem solchen operativen Vorgehen Kenntniss gehe, hoffe ich anch, dass demselhen diese Würdigung zu Theil werde. Thoraxwand-Lungenresection wegen eines recidivirenden Rundzellensarcoms einer Rippe; Heilung.

Am 19. Juni 1883 liess sich die 18 jährige, hisher gesunde Susanna M. in die chirurgische Klinik anfnehmen, um von einer Geachwulst hefreit zu werden, die sie znerst vor ca. 8 Monaten anf der linken Seite des Thorax, in der Höhe der 6. Rippe, da wo diese von der Axillarlinie geschnitten wird, als einen wallnussgroasen Knoten wahrgenommen hatte. Die Geschwulst war langsam und gleichmässig, ohne grosse Beschwerden zu verursachen, bia zu Kindskopfgrösse gewachsen, fühlte sich bei der Untersuchung sehr derb an und sass der 6. Rippe an der genannten Stelle solid auf. Die Haut über dem Tumor erschien gesund, beweglich, anch die Achseldrusen waren in keiner Weise afficirt. Die Diagnose lautete anf ein Sarcom der 6. Rippe und die Exstirpation erfolgte am 23. Juni in der Klinik. Dieselhe machte keine grossen Schwierigkeiten, da der Tumor üherall ahgekapselt war und nnr mit dem Periost der Rippe innig zusammenhing. Nachdem die Geschwulst mit dem Periost der Rippe entfernt worden war, zeigte die letztere an ihrer hlossgelegten vorderen Fläche einige rauhe, verdächtige Stellen, und um ja nichts krankes zurückzulassen, wurde deshalb hinterher noch ein 9 Ctm. langes Stück derselben resecirt, olme dass dahei die Plenra costalis, die vollständig gesund aussah, irgendwie verletzt worden wäre.

Die Wunde wird daranf genäht, drainirt und antiseptisch hehandelt. Heilung prima intentione und Entlassung im besten Wohlsein am 20. Juli 1883. Die microscopische Untersuchung der Geschwulst ergab ein periostales, kleinzelliges Rundzellensarcom.

Leider war die Heilung nicht von langer Dauer. Schon am 10. Dechr. 1883 stellte sich die Pat. aufs Neue in der Klinik vor, weil sie seit ca. 3 Wochen oberhalh der lineären Operatiousnarbe unter der Haut eine neue Geschwulst entdeckt hatte und ausserdem oft an Schmerzen in der linken Schülter, Stechen auf der linken Seite bei tiefen Athemztigen und etwelcher Kurzathmigkeit litt, ausserdem matt und appetitlos geworden war.

Trotz dieser Beschwerden sieht das Mädchen hei seiner zweiten Aufnahme gesund, sogar blühend aus. Die linke Thoraxhälfte zeigt in Folge der früheren Rippenresection ein ganz geringes Rétrécissement und die Wirbelsäule eine entsprechende scoliotische Ausbiegung. Oberhalb der Operationsnarbe ist durch die intacten Hantdecken hindurch eine kleine, wenig prominente Geschwulst

zu fühlen, welche der 5. Rippe anzugehören scheint und keine scharfen Grenzen zeigt. Im Uebrigen ergiebt die Untersuchung der Brustorgane nur ein negatives Resultat: Reines Vesiculärathmen, kein plenritisches Reiben, keine Dämpfung.

Da es sich nnzweifelhaft um ein locales und anscheinend noch nicht sehr ausgedehntes Recidiv des Sareoms handelte, so schritt ich am 14. December 1883 zum 2. Mal zur Operation.

Der etwa 15 Ctm. lange Hautschnitt verlief 3 Ctm. oberhalh der lineären Narbe, welche von der früheren Operation herrührte, und parallel dem Verlaufe der 5. Rippe. Nachdem die Hant von der Oberfläche der Geschwalst zurtickpräparirt war, zeigte sich, dass die letztere gerade den Ranm ausfüllte, welcher durch die frühere Resection der 6. Rippe in der Thoraxwand entstanden war. Die freien Enden dieser resecirten Rippe verloren sich In dem Tumor, welcher nach ohen his zur 5., nach unten bis zur 7. Rippe reichte und, wie sich hei dem Fortgange der Operation zeigte, nicht nur die ganze Thoraxwand mit Einschluss der Pleura costalis durchsetzte, sondern sogar als eine kleinfaustgrosse Geschwulst in die Pleurahöhle hineinragte. Es blieb sonach nichts anderes thrig, als die ganze Thoraxwand zwischen 5. und 7. Rippe in der Grösse eines Handtellers zu entfernen, wobei abermals von der 6. Rippe vor und hinter dem Tumor je ein 3 Ctm. langes Stück resecirt wurde. Bei dieser ausgiehigen Eröffnung der Plenrahölde überzengte man sich nun weiter, dass der untere Lungenlappen mit seiner Pleura dem Tumor adhärent war. Doch gelang es, ohne Mühe und ohne nennenswerthe Blutung die nicht sehr festen Adhäsionen mit dem Finger zu trennen, woranf die ganze Lunge vor der einzischenden Luft rasch collahirte. Der Einblick in die Brusthöhle war nun ein völlig freier geworden. Man übersah die ganze retrahirte Lunge, den blossliegenden Herzbeutel und die linke Hälfte des Zwerchfells, welches bei der mit der Eröffnung der Pleurahöhle sofort sich geltend machenden hochgradigen Dyspnoe in lebhafte, unheimliche Action gerieth. Die Chloroformnarcose, welche his zu diesem Momente unterhalten worden war, blieh von nun an his zum Ende der Operation weg. Schon hei der Ahlösung der adhärenten Lunge von dem Thoraxwandtumor hatte es sich gezeigt, dass in der Lunge selbst, hart an ihrem unteren scharfen Rande und unmittelbar unter der Pleura, ein wallnussgrosser, weisser Sarcomknoten sass, der scharf gegen das übrige normnle Lungengewebe sich markirte. Diesen Lungentumor zn entfernen, war somit die woitere Aufgahe. Sie gelang ohne Schwierigkeit, indem die Geschwulst mit der Hakenpincette gefasst, in das Nivean der Thoraxwandwunde vorgezogen und mit einigen Scheerenschlägen sammt einer Zonc gesunden Lungengewebes resecirt wurde. Die geringe Blutung ans der Lungenwunde stand nach Anlegung einer die Wundränder vereinigenden Lungen-Catgutnaht.

Damit war die Operation in der Hauptsache beendigt. Nachdem die Pleurahöhle noch mit einer  $\frac{1}{2}$ °/ $_0$ igen Salicyllösung ausgespült worden war, erfolgte die Vereinigung der grossen Hautwunde durch zahlreiche Seidensnturen his auf zwei Stellen, an welchen Drainröhren dicksten Calihers in die Pleurahöhle eingeführt wurden. Jodoformgaze-Salicylwatteverhand.

Der Wnndverlauf war ein ausserordentlich glatter nnd völlig reactionsloser, so dass schon nach 3 Wochen bei dem 4. Verhandwechsel eine vollständige Vernarhung der Wunde constatirt und am 14. Januar 1884 Pat. geheilt entlassen werden konnte.

Am meisten üherraschte mich während des Wundverlaufs die von Anfang an minimale Secretion aus der Pleurahöhle und die rasche Wiederentfaltung der collahirten Lunge, welche aus dem ehenso raschen Verschwinden des Pnenmothorax erschlossen werden konnte. Während die Körpertemperatur nur an zwei Abenden die Höhe von 38,2° erreichte, sonst aber immer normal blieb, sank die Frequenz des Pulses und der Respiration, die gleich

nach der Operation his anf 140, resp. 60 gestiegen war, stetig bis zur Norm, welche sie nach 14 Tagen erreichte.

Bei der Entlassung der Pat. ergah die Anscultation reines, etwas ahgeschwächtes Vesicnlärathmen und die Percussion wenig verminderte Sonorität innerhalh des Operationsgehietes.

Die Operationsstelle zieht sich hei jeder Inspiration mässig ein. Ich weiss nicht, oh in der jüngsten Zeit die Exstirpation von Lungengeschwülsten anch anderwärts ausgeführt worden ist. So viel aber weiss ich, dass schon Sédillot, der Vater der Gastrostomie hei impermeahlem Oesophaguscarcinom, diese Operation nnter ähnlichen Verhältnissen, wie sie in dem ehen beschriehenen Falle vorlagen, mit Glück ausgeführt hat. Wir dürfen also wohl — im Hinhlick auf die dieshezüglichen Thierversuche von Gluck, Block und Schmid während der allerletzten Jahre — sagen, dass auf dem Gehiete der Lungenresection die klinische Erfahrung die experimentelle Forschung jedenfalls überholt hatte, dass anch die Lungeuresection, oh zwar eine moderne Operation, so doch immerhin eine Operation ist, die schon ihre Geschichte hat.

Es ist nur ein Act historischer Gerechtigkeit, wenn inmitten der grossen Fortschritte, welche die operative Chirurgie in unserem Zeitalter aufzuweisen hat, dann und wann auch wieder daran erinnert wird, was frühere Forscher auf diesem Gehiete geleistet hahen.

# II. Ueber den Kinfinss des Fettherzens auf deu Puls.

#### Medicinalrath Dr. E. Heinrich Kisch.

Docent an der k. k. Universität in Prag, dirigirender Hospitals- und Brnnnenarzt in Marienbad.

Das Beohachtungsmaterial in den Curorten verfügt häufig üher eine grosse Zahl solcher chronischer Erkrankungen, welche im Allgemeinen auf den Kliniken verhältnissmässig nur selten Gegenstand der Untersnehungen sind. Gewisse Curorte gestalten sich derart zu ganz specialistischen Beohachtungsstationen, es gilt dies heispielsweise von Carlshad für Diahetes, von Marienhad für Ohesitas nimia.

Was die letztgenannte Stoffwechselkrankheit anhetrifft, so möchte ich aus meinen, auf eine üherans grosse Anzahl von Fällen sich stützenden Beohachtungen hier ein Moment zur Pathologie der Fettleihigkeit hervorhehen, das hisher klinisch aus dem ohen angegehenen Grunde noch wenig heachtet worden ist.

Ich hahe in den letzten Jahren hei den mir zur Beohachtung kommenden Fällen von Fettherz sphygmographische Untersuchungen vorgenommen, nm das Verhalten des Pulses einer genaneren Betrachtung zu nnterziehen und zu sehen, oh und welche Schlüsse sich hieraus für die Beurtheilung des Einzelfalles ziehen lassen

Den folgenden Erörterungen liegt ein Material von 400 Curvenhildern zu Grunde, welche durchwegs von Personen herrühren, wo die Diagnose "Fettherz" mit einer an Sicherheit grenzenden Wahrscheinlichkeit gestellt werden konnte, eine Diagnose, welche, wie dies in der Natur der Curpraxis gelegen, meistens auch von anderen Collegen (darunter klinischen Autoritäten) controlirt wurde.

Von vornherein sei hetont, dass ich den Ausdruck "Fettherz" nur in jenem Sinne gehranche, welchen in jüngster Zeit Leyden am schärfsten präcisirt und getreu nach der Natur erläutert hat'). Denn ohgleich schon Lannec und nach ihm Rokitansky anatomisch geuau die eigentliche Fettdegeneration von dem Fettherzen mit Auflagerung des Fettes getreunt hahen, so sind doch klinisch oft genug heide Begriffe uicht genügend anseinandergehalten worden. Es ist ein Verdienst Leyden's, die Bezeich-

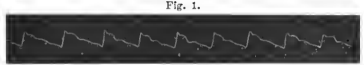
nung "Fettherz" strenger charakterisirt zn haben, indem er diesen Namen stricte nur für reichliche Ahlagerung von Fettgewehe nm das Herz, Fettumlagerung nnd Fettumwachsung des Herzens und deren Folgezustände in Anwendung genommen wissen will und dadurch jeder Begriffsvermengung mit der fettigen Degeneration der Herzmuskulatur, welche ja verschiedene Krankheitsprocesse hegleitet, vorbengt.

Nur in diesem Sinne sei hier von Fettherz als einem Symptome der allgemeinen Fettsncht, Obesitas nimia, gesprochen.

Wir können die uns vorliegenden Curvenhilder in vier verschiedene, sich scharf von einander unterscheidende Gruppen sonderu, deren Charactere wir einer näheren Untersnehung nnterziehen wollen.

Erste Grnppe. Die Curvenhilder der ersten Gruppe (sämmtliche Curvenhilder sind von der rechten Radialis der Patienten gezeichnet) zeigen mehr weniger deutlich den Charakter, welcher sich in seinen verschiedenen Abstufungen in den folgenden Curven Figur 1, 2, 3 ausspricht.

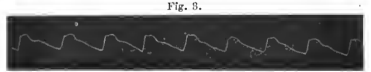
Die Curve 1 stammt von Fran F., 38 Jahre alt, welche mit der Diagnose Fettherz von H. Hofrath Prof. von Bamherger in Wien an mich zur Leitung einer Cur in Marienhad gewiesen wurde. Das Körpergewicht der Patientin heträgt circa 93 Kilo'); ausser leichter Knrzathmigkeit hei stärkerer Körperhewegnng sind keine Beschwerden vorhanden.



Die Curve 2 ist von Frau P. gezeichnet, 45 Jahre alt, welche von H. Geheimrath Prof. Leyden in Berlin mit der Diagnose Fettherz mir nach Marienhad empfohlen wurde. Patientin wiegt 97 Kilo, klagt üher Kurzathmigkeit und Schwindelanfälle.



Die Curve 3 ist einer Fran J. entnommen, welche 46 Jahre alt, 120 Kilo wiegt, an hochgradiger Kurzathmigkeit leidet.



Betrachten wir diese Pulscurven näher, so finden wir ihnen gemeinsam auffallend, das gegensätzlich der normalen Curve mit ihrem spitzigen Curvengipfel, sich hier eine weniger steile Ascensionslinie zeigt und der Scheitel der Curve weniger spitz, mehr flach, platt, ja sogar hei Curve 3 halhkreisförmig rund ist. Die Rückstosselevation ist im Vergleiche zur Norm kleiner, bei Curve 3 kaum eine Andentung derselhen und ebenso die Elasticitätselevationen im ahsteigenden Schenkel ahgeschwächt oder fehlend. Während die Curven 1 und 2 noch katakrot sich zeigen, findet sich hei Curve 3 schon deutlich Anakrotie ausgeprägt, indem der aufsteigende Schenkel der Curve schon secundäre Erhehungen zeigt. Der Puls dieser Curven hietet in seinen verschiedenen Abstufungen den Character des Pulsus tardus, wie ihn normal nur sehr alte, mit hochgradigem Atherom hehaftete, im Uehrigen aher gesunde Leute hieten und wie ihn schon Marey als hezeichnend für das Greisenalter erklärte.

Die Gewichtsangabe durch Wägung kann unter den gegebenen Verhältnissen der Privatpraxis immer nur als eine ungefähre bezeichnet werden.



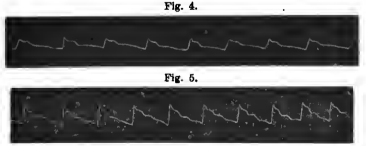
Ueber Fettherz, von Leyden, Zeitschrift f. klin. Medicin, V. Bd.,
 Heft, Berlin 1882.

Diese unsere Curvenbilder gehören 185 Personen im mittlerem Lebensalter zwischen 35 und 50 Jahren an, welche sich durch hedentende Fettentwickelung (von 84 Kilo bis 160 Kilo Körpergewicht) anszeichnen. Frauen sind in dieser Gruppe weit stärker vertreten, als Männer. Die Beschwerden, welche die ühermässige Fettleibigkeit diesen Personen verursachte, sind verschieden; bei Manchen sehr mässig, es treten nur bei Treppensteigen und starken Körperbewegungen Athembeschwerden geringen Grades anf. Zuweilen sind heftige asthmatische Beschwerden vorhanden. Der Pnls ist regelmässig, nicht besonders frequent, in manchen Fällen sehr langsam, eine Verminderung der Pulszahl bis zu 60, 48, ja 40 in der Minnte. Das Herz zeigt objectiv nichts Ahnormes, anweilen eine Verbreiterung der Herzdämpfung nach links, die Auscultation gieht normale, zuweilen etwas schwächere dampfere Töne. Zeichen von Arteriosclerose sind nicht auffällig.

Gehen wir an die Deutong dieser Curvenbilder, so müssen wir hier dem Pulsus tardus eine andere Veranlassung zu Grunde legen, als dies gewöhnlich der Fall ist, deun hochgradiges Atherom, welches sonst dem Greisenpulse jenen Charakter aufprägt, müssen wir in unseren in Rede stehenden Fällen ausschliessen. Weun wir auf die Entstehung des Pulsus tardus überhanpt zurückgehen, so finden wir, dass er zunächst in der allmäligen Dehnung und Contraction der Arterie begründet ist. "Alles, was die Ausdehnung des Arterienrohres und inshesondere den raschen Uebergang der Arteriendiastole in die Systole hemmt, trägt zur Umwandlung des Pulses in einen Pulsus tardus bei". (Riegel. 1) Wir glanben, dass das Hinderniss, welches sich der Ausdehnung des Arterienrohres bei den bezeichneten, hochgradig tettleihigen Individuen entgegenstellt, hier nicht in einer anatomischen Veränderung der Arterienwände gelegen ist, sondern ein mechanisches ist, in der übermässigen reichlichen Fettablagerung in der Umgebung der Arterien und auf der Herzoberfläche hegründet.

Bei besonders höchgrädiger Fettleibigkeit kann wie in Curve 3 der Pulsus tardus dentliehe Anakrotie zeigen. Der Grund derselben ist aher auch nicht der gewöhnliche, nämlich inteusive Form des Atheroms, sondern lässt sieh gleiehfalls in der mechanischen Behinderung durch das massenhaft angesammelte Fett annehmen. Der langsame Uebergang der Arteriendiastole in die Systole bewirkt, dass die Arterienwandungen während der diastolischen Ausdehnung in Oscillationen gerathen können. (Siehe Landois, Erklärung der anakroten Pulsbilder. 2)

Als einen Beweis für die Richtigkeit dieser naserer Dentung des P. tardes in den in Rede stehenden Curvenbildern möchte ich den Umstand erkennen, dass ich in einzelnen Fällen in Folge eines das Fett ausserordentlich stark redueirenden Verfahrens den P. tardus sieh in einen normalen Puls verwandeln sah. Die beifolgende Curve 4 stammt von einem 38 Jahre alten Patienten F.,



welcher ca. 114 Kilo wog, über wesentliche Athmungsheechwerden bei körperlichen Bewegungen klagte. Nach einer 6 wöchentlichen, sehr energischen Marienbader Cur, welche eine Reducirung des

Körpergewichts um etwa 30 Pfund hewirkte, hot der Radialpulsfolgende nahezu normale Curve 5, in der jedenfalls der in der Curve 4 dentlich ausgeprägte Character der Tardität verwischt ist.

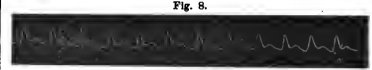
Zweite Gruppe. Als Repräsentanten der Curvenhilder dieser zweiten Gruppe führen wir die nebenanstehenden an.



Cnrve 6 rührt von einem 16 jährigen Mädchen Frl. G., welches, ein wahres Monstrum von Fettleibigkeit, 142 Kilo wog, über etarke Kurzathmigkeit klagte und häufige Anfälle von Herzschwäche bot.



Cnrve 7 habe ich von dem 51 Jahre alten Pat. O. anfgenommen, welcher etwa 90 Kilo Körpergewicht besass und Anfälle von cardialem Asthma hatte. Derselbe war von Herrn Hofrath Prof. Nothnagel in Wien mit der Diagnose von "Fettherz (?)" an mich nach Marienbad gesendet.



Curve 8 ist die des 36 Jahre alten, ca. 123 Kilo wiegenden Patienten E., welcher über starkes Herzklopfen und Schwindelanfälle klagt.

Die genancze Betrachtung dieser Cnrvengrnppe zeigt, dass sich die Pulse als unterdicrote characterisiren. Es sinkt die Descensionslinie der Pulscurve tief herab, bevor ee zu der Rückstosselevation kommt, welche hedeutend vergrössert ist; die Elasticitätselevationen sind schwächer oder ganz verschwunden. Curve 8 kann geradezu als dicrote bezeichnet werden, da die Elasticitätselevationen ganz verschwunden sind und die vergrösserte Rückstosswelle erst beginnt, nachdem die Descensionslinie vorher bereits zur Curvenhasis herabgesunken ist.

Es bedarf kaum weiterer Erörterung, dass diese Curvenbilder die geringe Gefässspannung, den herabgesetzten Blutdruck anzeigen.

Die Curvenbilder dieser zweiten Gruppe stammen von 128 Individuen, theils von jngendlichen Personen, namentlich weiblichen
Geschlechts, welche sich durch ausserordentlich starke Fettansammlung auszeichnen und dahei die Symptome der Anämie bieten,
theils von Individuen der mittleren Lebensjahre, welche über
Schwächezustände klagen. Der Herzstoss ist meistens diffns, nicht
kräftig, der Radialpuls ziemlich schwach, die Pnlsfrequenz meist
erhöht. Mehrfach geben sich Zeichen des geschwächten Herzens
kund, oft ausgesprochene Anfälle von cardialem Asthma. Schon
durch geringe körperliche Bewegung wird Kurzathmigkeit hervorgerufen, häufig ist Herzklopfen vorhanden, znweilen Präcordialangst.

Was die Deutnng der Curvenhilder dieser zweiten Gruppe betrifft, so muss als Grund des unterdicroten und dicroten Pulses hier die Anämie der jugendlichen hochgradigen fettleihigen Individuen, besonders weihlichen Geschlechts, betrachtet werden, welche die Herabsetzung des Blutdruckes veranlasst, während in anderen Fällen als ursächliches Moment schon die heginnende organische Erkrankung des Herzens (die Fettablagerung erstreckt sich tief in die Herzsubstanz) mit Erschlaffung des Herzmuskels und Dilatation betrachtet werden muss.

(Schluss folgt.)

Ueber die Bedeutung der Polsuntersuchung, von Franz Riegel.
 Volkmann's Sammlong klin. Vorträge, No. 144 u. 145.

Artikel Puls lu Eulenburg's Real-Eucyclopädle der mediciulschen Wisseuschafteu.

### III. Die Lepra auf Madeira.

Geschildert von

Dr. Julius Goldschmidt zu Funchal (Madeira).

Mit grosser Wabrscheinlichkeit lässt sich für Madeira die Einschleppung der Lepra dureb Ansiedler nachweisen. Es mag daher gestattet sein, an dieser Stelle etwas eingebender von der Entdeckung und Colonisation der Insel zu sprecben. Porto Santo, das kleine, nur 22 geographische Meilen von der Ostspitze Madeira's, Ponta Sao Lourenço, entfernte Eiland war schon un Jahre 1418 entdeckt worden, und nur ahergläubische Furcht hielt die Entdecker davon ab, nach dem wohl sichtbaren, aber fast ständig in Wolken gehüllten Lande hinüberzufahren. Hier sollte das Ende des Ozeans, der menschenbewohnten Erde sein, hier die Pforte zur Hölle sich öffnen und dem verwegenen Eindringlinge ewiges Verderben droben '). Endlich entschloss sich ein von dem Unternebmungs- und Entdeckungsgeiste seiner Zeit beseelter portugiesischer Schiffscapitain, Joao Gonçalves Zargo?), zu dem Wagniss. Ibn bestärkten die Erzäblungen eines alten Piloten, der von einigen südwärts verschlagenen, nach langer Irrfabrt an die spanische Küste wieder zurückgekehrten Seeleuten die Kunde von einem grossen, wahrscheinlich unhewobnten Eilande vernommen haben wollte; dort sollte der Engländer Martin, ihr Anfübrer, mit seiner gewaltsam entführten Gattin Heim und Grab gefunden haben. Zargo hreitete seine Entdeckungspläne dem in Sagres in der Nähe des Vorgebirges Sao Vicente weilenden Förderers der portugiesischen Reisen, Infanten Heinrich dem Seefahrer unter, und auf dessen Verwendung gestattete König Johann I. die Auwerbung einer kleinen Mannschaft zur Erforschung des südlich von Porto Santo gelegenen Landes. Anfangs Juni 1419 fubr er von Restello ab und bald mit günstigem Winde gelangte er nach der noch nicht colonisirten kleineren Insel, nm von dorten zu beobachten, ob die finstere Wolke sich ändere oder vertheile (à ver se se mudava ou desfazia a sombra que viam). Diese aher blieb sicb stets gleich \*) und liess den wackeren, nur in ihrem Aberglauben verzagten Abenteurern die Gefahr um so wahrscheinlicher und grösser erscheinen. Endlich, nach vieltägigem vergeblichem Hinzögern, entschloss sich Zargo gegen Rath und Bitten seiner Gefährten zur Ueberfahrt! Drei Stunden vor Sonnenaufgang, den ersten Juli 1419, steuerten die beiden gebrechlichen Fahrzeuge auf das verdächtige Nehelland hin; gegen Mittag desselben Tages schon hatten sie sich diesem so weit genäbert, dass die Bemannung die tosende Brandung wobl bören, aber noch kein Land seben konnte oder, durch die Furcht verblendet, nicht sehen mochte. Wiederum setzte der unerschrockene Führer dem Jammern und Beben seiner auf Umkehr drängenden Gefährten den unerschütterlichen Entschluss entgegen, jenes unbekannte Dunkel, sei es was immer auch, zu erforschen. In offenen Böten näberte er sich mit einigen der wenigst Verzagten und bald verwandelte sich alle Furcht in die ungemessenste Freude, als sie grüne Uferstellen, hochhewaldetes Gebirge erblickten.

An einer kleinen Bucht, am Ausflusse eines ranschenden Flüsschens landete man - immer noch auf das Begegnen wilder Thiere, giftiger Ungeheuer, oder riesenmässiger Kannibalen gefasst. Statt ihrer kamen ihnen Schaaren friedlicher Vögel, die sich ohne Scheu vor den ungewohnten Bildern und Lauten mit der Hand fangen liessen. Dichter Urwald, ein rascher Anstieg und gewaltige Felsblöcke im Flussbette verwehrten bald ein weiteres Vordringen ins Innere; befriedigt kehrten sie mit Blüthen, Früchten und Vögeln reich beladen zu den Gefährten zurück, welche sich bereit zur Umkehr nach Porto Santo gebalten hatten, für den Fall, dass sie Ungewöhnliches beohachtet hätten. Andern Tags begannen die Entdecker eine grosse Strecke des Uferlandes zu exploriren, bald erkannten sie in dem neuen Lande eine Insel. Schon auf dieser ersten Fahrt wurde ein sanft ansteigendes, von drei Bächen durchschnittenes Vorland als besonders günstig zum Landen und zur Anlage einer Stadt erseben; dichter Bestand an Fenchelstauden (port. funcho) bezeichnete die Stelle der späteren Stadt Funchal. Ungeduldig die frobe Botschaft nach Hause zu tragen, mahnte Zargo jetzt zur Heimkehr nach Lissabon. Hobe Ehren und die lebhaftesten Freudebezeugungen empfingen die glücklichen Abenteurer. König Johann und Prinz Heinrich erblickten in dieser nur den Beginn umfassenderer Entdeckungen, ihnen schien die Sage von der Atlantis sich zu hewahrbeiten, jene Inseln Porto Santo und Madeira sollten nur die Aussenposten eines grossen paradiesischen Continents sein. Nicht durfte mit der Colonisation gezögert werden. Joao Goncalves erhielt mit zwei andern Edelleuten die erbliche Hauptmannschaft und Belehnung der Inseln, sowie Ermächtigung Colonisten hinüberzuführen. Allen Verbrechern und Mördern in den Staatsgefängnissen wurde (ein früher Beginn des Deportirungsystems!) die noch zu verbüssende Strafe in Auswanderung umgewandelt; ilinen schloss sich eine grosse Schaar Freiwilliger an, meist armer Glücksuchender aus Südportugal, dem Königreiche Algarve 1). So musste es kommen, dass sich unter den unlauteren und elenden Elementen viele Durcbseucbte vorfanden, war ja doch immer bis auf den heutigen Tag Algarve für das portugiesische Festland der fast ausschliessliche Sitz der Lepra. Anfänglich nahm die Colonisirung nur langsamen Fortgang. Um sich des Waldes zur erwehren nnd um den Boden schneller urbar zu machen, legte man an einzelnen Stellen Feuer an, dass bald eine allgemeine Verbreitung fand und die Mehrzahl der Ansiedler zur Flucht auf die Schiffe zwang. Viele Jahre soll das Inselland in Brand gestanden baben!2) Nach dem Erlöschen breitete sich die Urbarmachung und mit ihr die Bevölkerung rasch aus; gegen Ende des Jahrbunderts war Funcbal eine schon ansehnliche Stadt, hatten sich viele kleinere Städtchen und Dorfgemeinden gebildet. An den noch immerwährenden Krenzzügen gegen Mauren mussten sich auch die Madeiresen hetbeiligen, der natürliche Hang der Insulaner führte sie gerne und oft hinaus

<sup>2)</sup> In der That finden sich nnr an einer vereinzelten, schwer zugänglichen Stelle Baumgruppen, die man als Ueherreste des von den Entdeckern vernichteten Urwaldes hetrachten kann; es sind die anf Madaira Til genannten, der Insel elgenthümlichen Lorheerhäume, Onodaphne footens.



<sup>1)</sup> Der ausführlichste und zumeist verlässliche Historiograph der Madeiragrnppe, Gasparo Fructuoso, erzählt in seinem 1590 verfassten Buche "As Sandades da Terra": Havia fama entre os navegantes e homens do mar que desta Ilha do Porto Santo aperecia hum negrume mui grande e espantoso — dizendo uns que era do ahysmo que estava no mar, ontros que era hoca do inferno (es ging die Sage unter Schifffahrern und Seeleuten, dass man von dieser Insel Porto Santo eln sehr grosses, fürchterliches Gewölke erhlicke — nach den Einen aus der Meeresuntiefe aufgestiegen, nach den Anderen der Eingang zur Hölle). Die Saudades da Terra sind heransgegeben und mit schätzenswerthen Anmerkungen versehen worden von Alvares Rodrigues de Azeredo, Funchal, 1871, siehe pag. 31.

<sup>2)</sup> Zargo anf deutsch "der Einängige".

<sup>8)</sup> Gerade während des Jnnimonates sind noch heute völlig heitere Tage sehr selten anf Madeira, meist sind die Gehirgskuppen und oberen Schlachten von dichtem Gewölke eingehüllt. Wie viel mehr musste dies der Fall sein in den Junitagen der Entdeckungsfahrt, da die allgemeine Bewaldung die Luftfenchtigkeit noch reichlicher verdichtete und noch intensiver festhielt; stammt ja der Name Madeira, Holz, von der ausgedehnten, die ganze Oherfläche damals hedeckenden Waldung.

<sup>1)</sup> Mandon (El Rey) dar os homecidos e condenados que honvesse pelas cadeas e Reyno, dos quan João Gonçalves não quiz levar nenhum dos culpados por cansa da fee on traição on por ladrão, das ontras culpas e homisios levon todos os que honve, e foram delle hem tractados; e da ontra gente, os que por sua vontade queriam huscar vida e ventura foram muitos os mais delles do Algarve. a Sandades da Tossa, p. 48.

aufs Meer, hintiber an die Westküste Afrikas, von wo sie grosse Schaaren Gefangener und Sclaven heimführten; wiederum zumeist aus Districten, in denen die Lepra von je einheimisch und hesonders ausgehreitet war. So lässt es sich verstehen, wie mit der zunehmenden Bevölkerung unverhältnissmässig die Zahl der Leprösen wuchs und wie schon frühzeitig die Errichtung eines eigenen Hospitals, energischer Ahschliessungsmassregelungen nöthig wurden. Die erste urkundliche Nachricht stammt aus dem Jahre 1515 und hesteht in einem Erlass, der die Leprösen anhält, entweder ansser Stadt oder in das Hospital Sao Lazaro zu gehen. Diener oder Pfleger von Kranken sollten als Erkennungs- und Warnungszeichen Holztäfelchen am Halse tragen, Znwiderhandelnden, Herren wie Untergehenen wird, den erstern mit Körperstrafen, den anderen mit Geldstrafen gedroht. Die Leproserie von Fuuchal hat sich in ihrer ursprünglichen Gestalt erhalten und gieht der Jetztzeit ein anschanliches Bild von dem damaligeu jämmerlichen Aufenthalte dieser Unglücklichen, die man in den ersten wenig auffälligen und eutstellenden Stadien der Kraukheit ziemlich unbehelligt liess and denen man sich zu verheirathen gestatteter die man aher wie pesthringeude, durch deu Contact, ja deu Blick verderhliche "Aussätzige" abschloss, sequestrirte und hei Widersetzlichkeit au Ketten legte. Das Hospital von Sao Lazaro liegt auf einem steil nach dem Meere ahfallenden Felsen westlich vou Funchal und enthält zwei grosse Säle, von denen der eine für weibliche Kranke noch jetzt in eine Anzahl, auf einen gemeinschaftlichen Mittelgang sich öffnender, früher abschliessharer Zellen getheilt ist. Die Zahl der Leprakranken schien zu Aufang diesea Jahrhunderts ahzunehmen, hat aher heute wieder eine wesentliche Vermehrung erfahren; wahrscheinlich mit der im Verhältniss zur grossen Bevölkerungsdichtigkeit anch ehenso grossen Verarmung der Iusel. Im Jahre 1768 hetrug die Bewohnerzahl 63912; 1813: 90916 und nach dem Census von 1878: 130473'). Zahlreiche Missjahre, der jetzige unsichere Stand des Weinhaues, der durch Ordium und Phylloxera heständig hedroht ist, zunehmender, alle Schichten der Bevölkerung durchdringender Luxus tragen viel zur Schädigung des Wohlstandes und damit viel zur Erhaltung einer Sterhlichkeitsziffer bei, die selhst unter den herrschenden ungtinstigen hygienischen Verhältnissen eine hessere sein müsste.

Die Lepra tritt hanptsächlich in den Westhezirken der Insel, nameutlich im Kirchspiele Ponta do Sol auf uud scheint nnahhängig von der Ernährung, namentlich einseitiger und Fischnahrung zu sein. Gerade in einem der ärmsten Kirchspiele, Sao Gonsalo, östlich von Funchal leht eine auf schlechteste Nährstoffe angewiesene Einwohnerschaft, die trotzdem von Lepra ziemlich verschont gehliehen ist. Immerhin muss sie als eine Krankheit der ärmeren Klassen hetrachtet werden; sie ist häufiger unter der Land- als der Stadtbevölkerung. Die Zahl der im Hospitale Sao Lazaro von 1830-1874 aufgenommenen Kranken hetrug 214; von ihr lässt sich aher kaum annähernd ein Schluss auf den wirklichen Krankeustand machen. Nur im äussersten Nothfalle wird die Aufnahme in's Hospital hegehrt; Armuth, abstössige Entstellung und ekelhafter Zerfall der Geschwulstknoten hringen zumeist die Unglücklichen zu dem widerstrehenden Entschlass. In den letzten Jahren betrug die jeweilige Krankenzahl zwischen 5 und 11. Nach einer allerdings nur annähernden Schätzung gieht es zwischen 500 und 600 Leprüse auf der Insel.

Wie die Lepra wahrscheinlich zuerst eingeschleppt worden ist, so hat sie sich durch die unvermeidliche Inzucht einer durch Mangel an guten Wegen nnd aus anderen Gründen ziemlich strenge uach Kirchspielen geschiedenen Bevölkerung erhalten und ver-

Von allen ätiologischen Momenten ist fürs Erste mit Sicherheit nur die Heredität anzusprechen; hei allen von mir examinirten Insassen des Spitals war die Krankheit entweder in directer Linie vererht oder gah es Fälle in einer Seitenlinie; wie mir scheint vererbt sich stets dieselbe Form. Nur ein Fall und zwar ausserhalh der Leproserie ist mir mit anderer Aetiologie vorgekommen! Es handelte sich nm ein sechszehnjähriges Mädchen, das von einer, wie sich später erst herausstellte, leprösen Amme nnr sehr kurze Zeit gestillt worden war. Die ührigen 6 theils jüugeren, theils älteren Geschwister, von anderen Ammen gesäugt, sind gesund; in der Familie kam nie, selbst uicht in weitestem Kreise, ein Fall von Lepra vor. Die ersten Symptome traten zur Zeit der Puhertät auf; anfangs machte die Krankheit nur langsame, jetzt aher rapide Fortschritte und trotzt, wie ich sofort bemerken will, jedweder Behandlung. Uehrigens scheint die Uehertragung weit leichter von mütterlicher Seite vor sich zu gehen. Eigenthümlich und an andere chronische Infectionskrankheiten erinnernd ist die Immunität einzelner Familienglieder und selhst diejenige einer ganzen Generation. Unter den ausgewanderteu Madeiresen, von deueu sich eine heträchtliche Zahl theils in Brasilieu theils in Demerara befindet, soll nach der Aussage Vieler der Anssatz unbekaunt sein.

Die Lepra kommt hier in ihren heiden Formen, der tuberculösen und anästhetischen, vor; jene in so entschiedener Ueherzahl, dass ich von dieser nnr zwei reine Fälle hechachtet hahe. Krankheitserscheinungen der tuherculösen Form sind die hekannten: erythematöse Flecken, die sich langsam, theils als Papeln, theils in flacherer Aushreitung über die Haut erhehen, aher schon lange vorher in der Haut und selhst in dem Unterhautgewehe als ahgegrenzte Verdickungen zn fühlen siud; späterhin rothe, glänzende mit einander confluireude Knoten, oder verhreiterte warzeuförmige Verdickungen und endlich seltener oherstächliche Verschwärung, zumeist centraler Zerfall mit darauffolgender narhiger Einziehung und Verschwinden oft ganzer Skelet- und der sie hedeckenden Weichtheile. Namentlich tritt dieses Verschwinden an den Nasenbeinen- und Knorpeln, sowie an deu oheren Extremitäten auf: ein angenhlicklich in der Beohachtung hefindlicher Fall zeigt vollständigen Schwund der Mittelhaud und der meisten Phalaugen. Aehnliche Geschwülste, aher erst in späteren Stadien, von geringerem Umfange und mit geringerer Neigung zu rückgängigen Veränderungen entwickeln sich auf allen sichtharen Schleimhäuten namentlich der Conjunctiva, der Pharynx- und Larynxschleimhaut. Bezeichnend und dem Gesichte einen eigenthümlichen Ausdruck verleihend ist die frühzeitige Verdickung der Nase und des Ohrläppchens. Die anästhetische Form hahe ich in meinen heiden Fällen frei von Haut- und Schleimhauterkrankung gesehen, hingegen constatirte ich hänfig hei der tuhercnlösen hegrenzte Anästhesien oder mehr minder allgemeine Ahschwächung des Tastsiunes. Lähmungen sind hei der tuberculösen Form selten, Contractionen werden meist durch den erwähnten Gewehsschwund hedingt. In dem einen Falle von Nerven-Lepra eutwickelte sich Paralyse des Trigeminus mit zelliger Zerstörung der beiden Corneae, Tauhheit und ataktischem Gang. Die Intelligenz war in heiden Fällen herahgesetzt, oh und in wie weit hei der tuherculösen Form etwas Aehnliches stattfindet vermag ich nicht zu sagen, denn die Kranken des Hospitals gehören der untersten, intellectnel an und für sich schwerfälligen Volksklasse an und hei deu Fällen ansserhalh der Leproserie konnte ich mich nie von einer solchen Störung üherzengen.

Der tödtliche Ausgang durch Lepra allein ist selteu; meist . raffen intercurrirende Krankheiten, Lungen- und Darmentzundungen, die entkräfteten, widerstandslosen Kranken hin. Von den erwähnten 215 Hospital-Leprösen starhen 181 in der Austalt und 34 kehrten ungeheilt zn ihreu Familien zurück. In einem be-

Madeira hat etwa die Größe der Insel Rügen and ohwohl wegen Wassermangels im Hochlande nur der sechste Theil der Oberfläche angehant ist, kommen doch 1242 Personen auf dem Q.-Klm.

sonders hochgradigen Falle der letzten 10 Jahre war durch Stenosis oris sowie pharyngo-ösophageale Geschwülste die natürliche Nahrungsanfnahme zur Unmöglichkeit geworden und bald anch die künstliche durch Nährklystire, da sich, wie die Section zeigte, hochgradige Lepra des Darms mit Verdicknngen, Geschwülsten und Stricturen heransgebildet hatte. Ausserdem fand sich enorme amyloide Entartung der Leher und Milz'). Die mittlere Krankbeitsdauer beläuft sich auf 12, die längete von mir beohachtete auf 22 Jahre.

Den einen Fall von Nerven-Lepra benutzte ich zu wiederbolten Impfversuchen, indem ich Blut, Eiter und den aus angeritzten Knoten herausgedrückten mit Blut vermischten Saft tuberculös Lepröser an verschiedenen Körperstellen durch flache oder tiefe Stiche in die Haut, durch Injection in das Unterhantzellgewebe brachte. Es gelang mir nicht locale Erscheinungen hervorzurufen; möglicher Weise aber wurde der Verlauf durch die Impfung beschleunigt. Der Kranke verstarb 9 Monate später; leider zu einer Zeit, als ich von Funchal abwesend war. Neisser'eche Bacillen fanden sich in ausgeschnittenen, in Spiritns aufbewahrten Knoten tuberculös Lepröser: über ibr Vorkommen bei der Nerven-Lepra konnte ich keine Beobachtung anstellen.

Die Bebandlung der Leproserie-Kranken, welche, wie bemerkt, zumeist vorangeschrittene Fälle repräsentiren, war ebenso wie diejenige der privaten Fälle, auch in dem Anfangsstadium, dnrcbgängig eine erfolglose. Man darf sich durch zeitweiligen oder gar mebrjäbrigen Stillstand nicht zur Ueberschätzung der angewandten Heil-Metboden und -Mittel verleiten lassen. Häufig habe ich Stillstand, ja sogar scheinbaren Rückgang mit und ohne Bebandlung beobachtet, dennoch war der Ausgang derselbe ungünstige. Es treten wiederholte Exacerbationen ohne jedwede Veranlassung ein; denn wahrscheinlich häuft sich innerbalb der Lympbdrusen das in den Bacillen nnn erkannte Virus an und verlässt diese nach kürzerem oder längerem Verhleib mit den Lymphbahnen bis zu neuem Anfenthalte in andern Drüsen. Für diese Vermuthung spricht ausser dem eigenthumlichen Verlaufe von der Peripherie nach den innern Organen das bäufig identische Anstreten von Flecken und Knoten an den beiden Körperbälften. Uebrigens habe ich Schmierkuren, Jodkalium, Oleum Gurjnn., Carbolsäure, Kreosot, kurz die ganze Reihe der sog. specifischen und und desinficirenden Mittel ansgiebig und consequent verabreicht ohne aber irgend dauernden Erfolg erzielt zu haben. Die Insassen der Leproserie werden nunmebr, wie in einer Sichenanstalt behaust, für ihre Gewohnheiten genügend gut verpflegt und nur in besonderen Krankbeitsfällen ärztlich behandelt. Sie dürfen Tags über die Anstalt verlassen und werden zn Garten- und hänslichen Arbeiten angebalten.

#### IV. Das Schroth'sche Heilverfahren.

YOU WE I

Dr. med. Paul Kadner,

Dirigent der Heilanstalt für innere Krankheiten in Niederlössnitz bei Dresden.

In Ziemssen's Handbuch der Allgemeinen Therapie') findet sich ans der Feder des Prof. J. Bauer ein kurzer Aufsatz über das Schroth'sche Heilverfahren. Aus demselben geht bervor, dass dieser Methode bisher nur Jürgensen und vor ihm Bartels einige Aufmerksamkeit geschenkt bahen. Andere wissenschaftliche Veröffentlicbungen darüber scheint es nicht zu geben, und es ist darans wohl zu schliessen, dass das Verfahren den meisten Aerzten nur dem Namen nach bekannt ist; die Urtheile der oben genannten Antoren lanten ausserdem nicht besonders günstig, es wird sich also durch ihre Mittheilungen kaum Jemand veranlasst gefühlt haben, Versuche mit dem Schroth'schen Verfahren zu machen.

Wenn ich mich entschlossen habe, dennoch die Aufmerksamkeit meiner Berufsgenossen auf dasselbe zn lenken, so habe ich dafür einen besonderen Grund: ich bin in einer Schroth'schen Heilanstalt aufgewachsen — mein Vater war Arzt und Dirigent derselben — nnd babe zahlreiche glückliche und erstaunliche Resultate daselhst gesehen; später war mir, als ich Assistent von Wunderlich in Leipzig war, durch dessen Güte und auf seine besondere Veranlassung, Gelegenheit gegeben, selhst einige Kranke nach der Methode Schroth's zu behandeln, und endlich in meiner Praxis babe ich hier und da dieselbe angewendet — hier und da, sage ich — denn ich bin keineswegs ein fanatischer Schrothianer. Dass aber mit diesem Vefahren sehr gute Erfolge erzielt werden können, wenn es am rechten Platze und in der rechten Weise angewandt wird, habe ich znr Genüge erfahren und balte es dessbalb für meine Pflicht auf dasselbe hinzuweisen.

Zunächst muss ich bemerken, dass die Schrotb'schen Curen, welche ich gesehen und ansgefübrt habe, wesentliche Modificationen gegen die von Schroth verordneten aufweisen. Es wurde stets auf das Gewissenhafteste individualisirt, und immer im Auge bebalten, dass die Cur nie eine wirkliche Schwächung des Organismus hervorbringen soll.

Das Wesen unserer Cur besteht in einer beträchtlichen Beschränkung der Quantität und Qualität des Getränkes und einer solchen der Qualität der Nahrungsmittel.

Die Cur zerfällt in mebrere Abschnitte.

In der etwa 8 Tage dauernden Voreur wird der Kranke langsam aus der gewohnten in die eurgemässe Lebensweise übergeführt. Hier besteht das Getränk bereits nur aus Wein, und ist auf etwa 600-800 Gramm täglich beschränkt. Der Vorcur folgt die strenge Cnr. Während derselhen werden nur vegetabilische einfach zubereitete Nahrnngsmittel gereicht: Breie von enthülsten Leguminosen, von Graupen, Reis, Gries, Grütze, Hirse etc. und trockne Semmeln. Die Breie werden Mittags gegeben und dürfen nur wenig Flüssigkeit eutbalten. Am Genuss trockener Semmeln wird der Patient zu keiner Zeit gehindert. Als Getränk dient wiederum nur Wein, welcher jodocb unter Umständen mit Wasser oder Hafergrützschleim verdtinnt werden kann. Die Beschränkung der Flüssigkeitsaufnahme in der strengen Cur erfolgt in der Weise, dass - nach bestimmten Indicationen, wie solcbe tiberbaupt für alle Curmassregeln massgebend sind - an einem oder mebreren auf einander folgenden Tagen höchstens eirea 400 Gramm Wein auf mehrere Portionen vertbeilt pro Tag zu geniessen erlaubt wird. Einem oder einigen Dursttagen folgt ein Trinktag mit ca. 800 bis 1000 Gramm Wein. Darnach wieder Dursttage, nach diesen ein Trinktag und so fort, etwa 4 Wochen lang. Damit ist eine strenge Cur heendet. Ist das Uebel beseitigt, was bisweilen schon nach so kurzer Zeit erreicht wird, so folgt die Nachenr: langsame Ueberführung in die gewöhnliche Lebensweise. Ist die Heilung noch nicht erreicht, so folgt der strengen Cur eine Pause, während welcher Mittags Fleisch, Braten, Gemüse in Fleischbrübe gekocht, leichte Mehlspeisen gereicht werden. Zn den übrigen Mablzeiten muss die Semmel genügen. Das Getränk besteht ans verdünntem oder reinem Wein und beträgt etwa 600 bis 1000 Gramm täglich. Diese Pause pflegt etwa eine Woche zn dauern. Dann tritt eine neue strenge Cur an ihre Stelle. Pausen und strenge Curen wechseln ab bis zur erreichten Heilung der Krankheit.

Neben der beschriebenen eigenthümlichen Kost werden nächt-



<sup>1)</sup> Der in Ziemssen's spec. Path. und Therapie; Bd. XIV, 1. Heft, von Neisser nach einer von mir anfgenommenen Photographie veröffentlichte Holzschnitt stellt diesen Fall zwei Jahre vor dem tödtlichen Ansgange dar. Der Kranke war damals 26 Jahre alt und seit seinem sechsten Lebensjahre leprös.

<sup>2)</sup> Bd. I, 1. Theil, pag. 325.

liche Einhüllungen angewandt. Dieselhen werden in der Vorcur. den Pansen und der Nachenr nur nm den Leih applicirt. In der strengen Cur wird der ganze Körper von der Achselhöhle his zn den Fussgelenken, hisweilen einschliesslich der Füsse, eingewickelt. Zu den Einhüllungen werden in kaltes Wasser getanchte, gut ansgerungene Leintücher und wollene Decken verwandt.

Ich glanhe zwar, dass die eben geschilderte Cur sich von den von Bartels und Jürgensen angewandten Maassregeln einigermaassen unterscheidet; die Versnche dieser Forscher haben aber den Einfinss der Getränksentziehung auf den Stoffwechsel, anf Anbildung und Verlust, zum Gegenstande gehaht, und die Getränksentziehung ist ja anch das Wesentliche an dem geschilderten Verfahren. Es lassen sich die Resultate ihrer Untersuchungen also für nusere Methode vollständig verwerthen, besonders da, wie ich weiter unten zu zeigen anchen werde, die besondere Diät und die Einhüllungen nur den Zweck zn haben scheinen, die Ausführung der Getränksentziehung zu unterstützen und zu ermöglichen. Beide Antoren haben mit ihren Schroth'schen Curen Heilungen erzielt, und der Schlusssatz eines Aufsatzes von Jürgensen über die Sache lautet, nach Aufführung einiger Nachtheile des Verfahrens: "Als Vortheile verdienen betont zu werden, dass die Concentration des Blutserums willkürlich vom Arzte hervorgernfen werden kann, ferner die Wahrscheinlichkeit, dass das Schroth'sche Verfahren zur Regeneration, zur Um- und Neuhildung des Organismus führen kann". Dieses Wort aus dem Munde eines Experimentalforscher gentigt allein, nm die Sache auch der Pritfung vom Standpunkte der Praktikers aus werth zn machen.

Die Eigenthumlichkeiten der Cur lassen sich an den leichteren Fällen am besten studiren, weil hier die Reaction des Organismus am deutlichsten zu Tage tritt, nnr wenig getrüht durch die Symptome der Krankheit. An solchen leichten Fällen kann man auch am hesten erkeunen, welche Umstände den Arzt veranlassen museen, den Kranken aus einem Stadium der Cur in ein anderes zn führen, welche Umstände so zn sagen, die Indicationen für die Darreichung der verschiedenen Dosen der specifischen Diät ab-

In einem leichten Falle tritt schon in der Vorcur, noch ehe eine eigentliche Entziehung stattsindet, eine Verminderung des Appetites, Zunahme des Durstes, Mattigkeit, Verzögerung der festen, Concentration der flüssigen Ausleerungen ein. Die Fleischnahrung wird refüsirt. Durch diese Erscheinungen ist der Uehergang in die strenge Cur angezeigt. Die Grösse der Getränkentziehung in dieser mass nun stets genau nach der Widerstandsfähigkeit des Kranken, nach dem Kräftezustand desselhen, regulirt werden. Man mass immer vor Angen behalten, dass man keine wirkliche Erschöpfung herhei führen darf. Die Flüssigkeitsentziehung darf immer nur relativ eine grösstmögliche sein. In diesem Siune wird an den Dursttagen der Weingennss heschränkt, werden die Trinktage schon nach einem oder erst nach mehreren Trockentagen eingefügt. Während der strengen Cur hestehen längere Zeit die Symptome fort, welche während der Vorcur eintraten. Nach etwa 3-4 Wochen jedoch ändert sich das Bild. Die Kranken haben gelernt, mit der eigenthümlichen Diät nnd dem wenigen Getränk ausznkommen. Der Appetit bessert sich, der Durst wird geringer. Es heben sich die Kräfte. Nehenher geht die Regelung der Ausleerungen nach Qualität und Quantität. Es ist oft wunderhar, wie reichlich and diluirt der Urin erscheint. Diese Aenderung im Befinden des Kranken zeigt an, dass eine Pause eingeführt werden mnss. Ist die Cur schon jetzt beendigt so hleibt das Befinden des Kranken bei der Pausendiät gut, ist das Leiden noch nicht gehoben, so treten während der Panse, etwa am 6. his 8. Tage, von neuem die Symptome der Vorcur ein, welche die Anwendung einer neuen strengen Cur verlangen.

In schweren Fällen, welche von vorn herein mit einem ge-

ringen Kräftevorrath, einem sehr ruinirten Verdaunngsapparat etc. in die Cur kommen, macht sich dieses typische Verhalten der Cur apfangs nicht hemerkhar. Hier kann man anch nicht ohae Weiteres das ohen gegebene Schema anwenden. Man muss oft eine lange Vorcur branchen lassen, nach kurzen strengen Curen wieder zu Pausen übergehen, mit der Reduction des Getränkes sehr vorsichtig sein. Erst wenn wieder eine grössere Reactionsfähigkeit des Organismus erreicht ist, kann man zu den energischen Masseregeln greifen, und dann zeigen sich die ohen geschilderten Eigenthümlichkeiten des Curverlaufs anch hier. Vorschriften für solche Fälle lassen sich nicht geben. Wer mit der Methode vertraut ist, lernt hald, anch in schweren Fällen, sich zu helfen, besonders weun die Individualität des Kranken und sein Kräftezustand richtig im Auge behalten werden.

Ausser der Entziehung des Getränkes sind hei dem ohen geschilderten Verfahren von Belang: die Qualität der festen Nahrung, die Qualität des Getränkes, die nächtlichen Einhtillungen.

Wie schon bemerkt ist, hewirkt die durch die Cur eingeführte Lebensweise alsbald eine Verminderung des Appetits, wenigstens des Verlangens nach den erlauhten Speisen. Es wird deshalh hald nur noch sehr wenig gegessen. Das Wenige hesteht lediglich aus stärkehaltigen Stoffen. Da diese Nahrung zur Erhaltung des hisherigen Gleichgewichts des Stoffwechsels nicht ausreicht, findet nun eine Consumption der im Körper aufgeetapelten Vorräthe statt. Dieser im Verhältniss zur Einnahme sehr grosse Verbranoh steigert aber hald das Nahrungshedürfniss derart, dass selbst die verwöhnte Znnge an der einsachen Kost Gefallen findet, und selhst dem an starke Reize gewöhnten Magen die Verarheitung und Ausnntzung der reizlosen Nahrungsmittel gelingt. Die besondere Art der Kost ist, wie ich glaube, darum zweckmässig und nützlich, weil bei ibrer reizlosen Beschaffenheit die Entziehung des Getränkes mit geringer Belästigung und ohne Schädigung hochgradiger sein kaun, als bei einer reizenden Nahrung. Die Stärke enthaltenden Stoffe machen ausserdem an die Magenverdanung nur ganz geringe Ansprüche, nnd stellen doch eine ganz ausreichende Nahrung dar. Es kann also auf diesem Wege hei grosser Beschränkung des Getränks eine genügende Ernährung mit geringster Belästigung der Verdanungswerkzenge erreicht werden.

Die Flüssigkeitszufuhr geschieht fast nur in der Form von leichtem Weiss- oder Rothwein. Mit keiner anderen Flüssigkeit würde man die Cur durchführen können. Ich glaube, dass der Wein von grossem Werthe für den Pat. ist. Er hat die Aufgahe, hesonders wäbrend der mit einem Rückgange der Kräfte verbundenen Periode der Cur, zu stimuliren, dem Herzen, dessen Aufgahe bei allen Enthehrungen im Wesentlichen dieselbe bleiht, seine Arheit zu erleichtern, ganz in derselben Weise, wie er einen von schwerer Anstrengung Erschöpften erquickt und erfrischt. Anch seinen das Gemüth erheiternden Eigeuschaften liegt gewiss ein grosser Werth hei, denn im Uebrigen hietet die Cur, ausser dem Erfolge, nicht gerade viel, was das Herz dessen, der sie durchzumachen hat, erfreut.

Die nächtlichen Einhüllungen umgehen 8 Stunden von 24 täglich, also während des dritten Theiles der ganzen Curzeit, den Körper mit einer warmen mit Wasserdampf gesättigten Atmosphäre. Vielleicht wird durch ibren Einfluss die Consnmption verlangsamt, da sie die Wärmeahgabe von der Oberfläche vermindern; das Durstgefühl wird eicher durch sie verringert; man könnte denken, dass sie den Wasserverlnst durch die Haut herabsetzen. Die kräftige, unter ihrer Einwirkung auftretende Blutanhäufung in der Haut mag auch nicht obne Werth sein.

Die Eigenartigkeit der Nahrungsmittel, die Qualität des Getränks, die feuchten Einhüllungen scheinen also die strenge Anwendung der characteristischen Curmassregel, der Flüssigkeitsentziehung, ermöglichen zu helfen. Mit anderen Näbrstoffen, mit einem alcoholfreien Getränk, ohne Wickelungen würden leicht ernstliche Verdanungsstörungen eintreten, würde die Schwäche über Hand nehmen, würde der Durst nicht zu ertrageu sein.

Welchen Werth die Flüssigkeitsentziehung für die Heilnng von Krankheiten haben kann, gebt aus den Untersnchungen von Bartels und Jürgensen bervor, welche vermntheten und feststellten, dass auf diesem Wege eine willkührliche Eindickung des Blutserums und damit eine Beschlennigung und Steigerung der Diffusionsvorgänge erzielt werden kann. Anf exsudative Affectionen wird durch diese Massregel ganz direct eingewirkt. Jürgensen hat aher anch die Beohachtung gemacht, dass in jeder Pause die Patienten eine durch Anhildung bedingte Gewichtszunahme erfahren. Dadurch gewinnt die Cur auf krankhafte Störungen einen indirecten heilenden Einfinss. Ein gekräftigter Körper kann ja Vieles überwinden. Sie wird also anch in Krankheiten, die nicht exsudativen Characters sind, nützlich wirken können.

Icb halte natürlich das Schroth'sche Verfahren nicht für eine Universalheilmethode. Consumptive Krankheiten z. B. darf man gewiss nicht auf diese Weise behandeln. Hier ist der Körper nicht im Stande, neben der Krankheit noch die Cur zu ertragen. Die Methode ist ausserdem so eingreifend und hedarf einer so vollkommenen Hingebung und so grossen Energie des Patienten, dass sie oft genug wegen äusserer Verbältnisse oder der Charactereigenthümlichkeiten des Kranken nicht anwendbar sein wird. Doch gebört es zu einem ibrer nicht zu unterschätzenden Vorzüge, dasa sie die Willenskraft der Kranken stählt. Feruer giebt es genug für die Cur geeignete Fälle, welche nur deshalb man nicht auf diese Weise behandeln wird, weil es hequemere Wege für ihre Heilung giebt.

Es kommen aber zahlreiche Fälle von chronischen inneren Krankheiten vor, die ihrem Weaen nach durchaus nicht unheilbar erscheinen, und doch aller ärztlichen Behandlung trotzen. Für diese Fälle verdient das Schroth'sche Verfahren Berücksichtigung.

Von den Fällen, welche ich in der Wunderlich'schen Klinik in der geschilderten Weise behandelt habe, sind zwei der Erwähnung hesonders werth.

Der eine hetraf einen ca. 40 Jahre alten Mann, welcber in einem aebr traurigen Zustande in das Hospital gebracht wurde. Derselbe litt an chronischen Entzündungen zablreicber Gelenke, ohne Knocbendifformitäten. Die Gelenke waren bei Bewegungen äusserst schmerzbaft, und zeigten starke Anschwellungen, die deutliche Crepitation fühlen liessen. Der Mann hatte während des langsamen, über Jahre ausgedehnten Fortschreitens der Krankheit alle möglichen Curen durchgemacht. Bei der Aufnahme in das Hospital war er ganz hilflos, konnte kanm einige Schritte gehen und sich anch der Hände nur sehr wenig bedienen. Da ich mit anderer Behandlung keine Fortscbritte erzielte, schlug ich ihm den Gebrauch einer Schroth'schen Cur vor, von welcher ich ihm Besserung versprechen zn können glanbte. Ich setzte ihm auseinander, dass er Entbehrungen erdnlden und festen Willen dazu anwenden müsse. Er entschloaa sich und machte drei strenge Curen durch. Nach der ersten war keine dentliche Aenderung in seinem Zustande zu bemerken. Nach der zweiten dagegen konnte er bereits die Treppen steigen und im Garten umhergehen. Die Schmerzen waren geschwunden, die Exsudate hedeutend vermindert. Die Besserung schritt in der dritten strengen Cur fort, so dass er nach Beendigung derselhen nicht mehr im Hospitale zu halten war. Nach einigen Wochen traf ich ihn. Er war Dienstmann, gewiss ein Beweis fast vollständiger Heilung.

Der zweite Fall betraf einen Luetiker mit einer Iritis und Periostiten an den Schienbeinen, welche lange dauernder specifischer Behandlung vollständigen Widerstand entgegensetzten. Seine Heilung erfolgte. Hier war ganz besonders die Hebung des allgemeinen Kräfteznstandes ganz ausserordentlich.

In einem dritten Falle war die Behandlung ganz erfolglos. Ein junges Mädcbeu litt an einem allerdings schon sehr vorgeschrittenen Morhus Brightii (Schwellniere). Von der lange und ganz gewissenhaft gehrauchten Cur war durchaus keine Besserung sichtbar.

Die Cur hat hier gute Dienste gethan in 2 Fällen exsudativen Characters. Vielleicht hat aie sogar zur Beseitigung des specifischen Giftea in dem zweiten das Ihrige gethan. Der starke Umsatz des Zelleiweisses während der Cur könnte ja dahin gewirkt haben. In dem dritten Falle, welcher destructiven Characters war, bat die Cur garnichts genützt.

Die Indicationen für die Anwendung derselben kann ich also aus diesen meinen Erfahrungen dahin stellen, dasa chronische exsudative Krankheiten günstige Objecte für die Cnr darzustellen scheinen, während destructive Affectionen wohl nicht auf diesem Wege behandelt werden dürfen. Die Erfahrungen meines Vaters üher die ich aus kurzen Notizen in seinen Jourualen unterrichtet bin, gestatten der Anwendung der Cur ein viel weiteres Feld: chronische Magen- und Darmaffectionen, Stoffwechselstörungen Nervenleiden (vielleicht ahhängig von Exsudations-Vorgängen in den Geschlechtsorganen: Hysterie), Scropbulose etc. sind in seiner Austalt auf diesem ungewöhnlichen Wege, immer erst nach vielen vergehlichen anderweiten Curen, geheilt worden; Aufbesserung der durch Excesse rninirten Constitution aind unter aeinen Heilungen ehenfalls verzeichnet. Hier mag wohl die Fäbigkeit der Cur, den Um - und Neuhau des Organismus zn hewirken, den Erfolg veranlasst bahen.

Ich boffe, dasa meine eigenen Erfahrungen sich hald durch Ausführung Schrotb'scher Curen in meiner Heilanstalt vermehren werden. Dann wird es mir anch möglich sein, festzastellen, welche Erleichterungen sich einführen lassen, ohne die Wirksamkeit der Cur zu beschränken, und genaner zu ermitteln, welche Fälle sich besonders für diese Bebandlung eignen. Feruer wird eine genaue Beobachtung zahlreicher, unter directer Controlle stehender Kranken es mir ermöglichen, noch manche interessante Eigenthümlichkeit der Methode kennen, und ihre Wirkungsweise hesser verstehen zu lernen.

### V. Ein Beitrag zur Frage über die Lähmung der einzelnen Fasergattungen des Nervus laryngeus inferior (recurrens).

#### Dr. Max Schaeffer, Bremen.

Die von Felix Semon in No. 46 ff., 1888 dieser Wochenschrift veröffentlichte Arbeit üher ohige Lähmung, die nach seiner Meinung entschieden zu wenig herücksichtigt wird, wie es wenigstens nach der verhältnissmässig geringen Anzahl berichteter Fälle den Anschein hat, die aher vom diagnostischen Standpunkt von sehr grosser Wichtigkeit ist, veranlasst mich, Semon's Beobachtnagen meine eigenen anzureihen.

Die durch die Thatsachen hewiesenen Schlussfolgerungen Semon's laufen daranf hinans, "dass die Fasern des Nervus laryngeus inferior, welche die Abductoren der Stimmhänder versorgen, früher oder ansschliesslich erkranken in Fällen nnzweifelhafter centraler oder peripherer Erkrankung oder Verletzung der Wnrzeln oder Stämme der Nn. accessorius Willisli, Vagus oder Recurrens ais die Fasern, durch welche die Adductoren der Stimmbänder Innervirt werden."

Ich lasse in Kurzem die hetr. Krankengeschichten folgen:

 Arbeitersfrau C., 28 Jahre alt, Mutter von 9 Kindern, wurde mir von einem Collegen wegen zeitweise eintretender Heiserkelt, Aphonie und in der letzten Zeit sich stelgernder Dyspnoe, mit häufigem Erhrechen alles Genossenen verbunden, im Januar 1880 zugeführt.

Vorstehende Krankheitserscheinungen hatten sich numittelhar nach einem Abortus eingestellt. Die laryngoscopische Untersnehung ergah Paralyse des linken Crico-arytaenoideus posticus. Beim Intoniren, Inspiriren, tiefen Seufzen bleiht das linke wahre Stimmband unbeweglich fest in der Medianlinie atehen, während das rechte normal functionirt. Lungen und Herz sind gesund.



In den erbrocheneu Massen sind keine abnormen Bestandtheile nachzuweisen.

Patientin wurde mit dem indncirten nnd constanten Strome percutan behandelt, täglich ½ his ½ Stnnde lang. Zuerst besserte sich nnn für das snhjective Gefühl die Dyspnoe, dann schien sich die gsnze früher unheweglich stehende linke Larynxhälfte zn bewegen und allmälig begann anch das linke wahre Stimmhand zu functioniren. Nach 1 Jahr ohngefähr functionirte letzteres normal. Mit dem Besserwerden der Larynxerscheinungen besserte sich damals anch das Erhrechen. Allmälig aher trat das letztere wieder häufiger auf nnd war im Erhrnchenen geronnenes Blut zu constatiren. Aufangs konnte das Erbrechen durch Faradisiren des Magens, die eine Electrnde wurde auf die Cardia, die andere auf die Pylornsgegend aufgesetzt, gemildert werden. In der letzten Zeit aber lässt anch dieses im Stiche.

Nach unseren öfteren Untersuchungen glanheu mein College und ich, dass sich ein Carcinoma pylnri entwickelt, zumal die Pylornsgegend sich

jetzt bei Druck hart aufühlt und schmerzhaft ist.

Zuerst fassteu wir diese Magenerscheinungen als das Symptom einer vom Centrum uach der Peripherie fortschreitenden Vaguserkrankung auf. Die anfangs hestehenden Dyspnoeanfälle liessen sich als reflectorische

Reizung des rechten Vagus im Johnson'schen Sinne erklären. (Siehe Nn. 1, 1883 d. W. von Felix Semnn.)

Nehenbei sei hemerkt, dass Pat. auch gynäkologisch hehandelt wurde, da dieselhe seit dem damaligen Ahortus an profusen Menstruationen litt. Besondere Ahnormitäten am Uterus wurden jedoch nicht constatirt.

2. Steuermaun S., 28 Jahre alt, kam im Juni v. J. zu mir; er gah an, wegen seines Leidens bereits in New-York in einem Spitale behandelt worden zu sein. Patient litt an leichter inspiratorischer Dyspuoe, welche in letzter Zeit so zugenommen hatte, dass er seinen Dienst uicht mehr versehen konnte.

Die laryngoscopische Untersuchung ergah eine Paralyse des rechten Crico-arytaenoidens posticus. Das rechte wahre Stimmband stand nnbe-weglich fest in der Medianlinie beim Inspiriren, Seufzen etc. Unter längerer Anwendung des inducirteu Stromes besserte sich für das suhjective Gefühl des Pat. die Dyspnoe.

Da ich in den nächsten Tagen verreiste, empfahl ich Pat., ein Spital aufzusnehen und gah ihm eine Karte für Herrn Prof. Burow in Königs-

berg mit, wo Pat. heimathsberechtigt war.

3. Frau F. aus B., 46 Jahre alt, hatte ich früher wegen Pharyngitis granulosa hehandelt. Patientin war damals sehr anämisch, sah etwas kachectisch ans, bot jedoch weiter keine Krankheitserscheinungen dar und erholte sich sichtlich hei localer und allgemeiner Behandlung.

Im August v. J. kam sie wegen Schlingbeschwerden zu mir; sie kounte nnr mehr Flüssiges geniessen. Ich constatirte elne hedeutende Verengerung im oberen und nnteren Drittel des Oesophagus. Da das Leiden sich nach Aussage der Pat. im Laufe eines halben Jahres entwickelt hatte, so stellte ich die Diagnose auf Carcinoma oesophagi.

Als ich Pat., wie alle meine Patienten, laryngoscopirte, war ich erstaunt, das linke wahre Stimmband starr und unbeweglich beim Intoniren, Respiriren etc. in der Mediaulinie verharren zu sehen. Ich constatirte also eine Paralyse des linken Crico-arytaenoideus posticus. Es waren weder dyspnoische Beschwerden, noch Veränderungen in der Stimme zn beohachten.

Patientin ist unterdessen auch bereits dem Oesophaguscarcinom erlegen.

4. Herr J., 52 Jahre nlt, will im vorigen Sommer bei grosser Hitze schwitzend nach Hanse gekommen sein, kaltes Wasser getrunken, seinen Rock ausgezogen und so in Hemdsärmeln hei offenem Fenster im Zuge gearbeitet haben. Den andern Morgen war seine Stimme rauh, groh, schlägt öfters von der Tiefe in die Höhe über.

Die laryngoscopische Untersuchnng ergah das linke wahre Stimmhand als röthlichen, starren Wulst in der Medianlinie feststehend, mit einer unbedentenden sichelförmigen Excavation am inneren Rande. Ich diagnosticirte eine Paralyse des linken Crico-arytaenoidens posticus mit einer Parese des M. thyreo-arytaenoideus internus verbnnden, welch' letztere die grobe Sprache erklärt.

Die Athmung ist auch bei sehr raschem Geheu normal. Lunge und

Herz sind gesund.

Die Eltern des Pat. sind sehr alt. Es kaun keine hereditäre Dispositinu für Tuberculose oder Carcinom nachgewiesen werden, ehenso keine Anzeichen von Syphilis, so dass vor der Hand die Entstehung der Erkrankung allein auf ohige Erkältung zurückznführen und somit als rhenmatische Paralyse zu hezeichnen wäre.

Durch locale Behandlung hat zwar das linke wahre Stimmhand seine normale Farhe, Dicke wiedererlangt, es rührt sich aber trotz energischer Anwendung des Inductions- und constanten Stromes nicht von der Stelle.

Jedenfalls werde ich den Patienten genan beohachten, um üher sein späteres Schicksal herichten zu könneu.

5. Herr B. aus B. liess sich wegen einer seit 3 Jahren beim Treppensteigen bemerklich machenden Dyspnoe untersuchen.

Die Sprache war normal; die Lunge gesund. Das linke wahre Stimmhand stand heim Intoniren, Inspiriren etc. unbeweglich in der Mediaulinie fest, fast so hreit wie das rechte heim Intoniren. Das Stimmhand war dahei von normaler Farbe, kein Ulens oder Narhe eines solchen darauf zu eutdecken.

Da Patient vor 12 Jahren syphilitisch gewesen, so stellte ich die Diagnose anf Paralyse des linken Crico-arytaenoidens posticus auf luetischer Basis. Ich empfahl den Herrn an einen hefrenndeten Collegen in B., welcher meine Disgnose nach beiden Richtungen hin hestätigte.

6. Junge V., 16 Jahre alt, hatte vor 2 Jahren eine Plenro-Pnenmonie im linken Unterlappen üherstanden. Darnach soll sich seine jetzige rauhe, grobe Stimme und leichte Inspirstionsdyspnoe entwickelt haben.

Die laryngoscopische Untersuchung ergah eine Paralyse des linkeu Crico-arytaeunidens posticus mit beginnender Paralyse der Adductoren. Das linke wahre Stimmhsud nahm nämlich uicht die Medlaulinie ein, sondern war nur halb su hreit als das rechte zu sehen, hewegte sich weder beim Intonireu, Inspiriren noch Seufzen.

Machte Pat. eine grössere Kraftanstrengung, so sprsch er reiner, indem sich dann das rechte wahre Stimmhand beim Intoniren his an das linke vorschoh; sprach er leiser, dann hlieh zwischen beiden Stimmhändern eine Lücke und wurde die Sprache groh.

Die Lungennntersuchung ergsb L. V. O. verschärftes Athmen, L. H. U.

etwas Dämpfung nud schlürfendes Athmen.

Die Eltern des Knahen sind his jetzt gesnud; zwei Geschwister aber sind jung an Tuberculose versterben.

Diesem in gewissem Sinne schnn etwas zweifelhaftem Falle möchte ich noch zwei ähnliche beifügen.

7. Herr Klempner K. aus B., 51 Jahre alt, kam im October v. J. etwss heiser und dyspneisch zu mir. Patieut will sich erst seit einem Jahre krank fühlen.

Die laryngoscopische Untersuchung ergab eine Grannlationsgeschwulst des linken Taschenhandes, welche fast das ganze linke wahre Stimmhand üherragte, so dass die Bewegungen desselben uur unsicher wahrgenommen werden konnten.

Lunge: Dämpfung über den linken Oberlappen nnd verschärftes Athmen in demselben.

Nachdem durch locale und allgemeine Behandlung sich Larynx und Lunge gebessert, zeigte sich, dass das linke wahre Stimmhand von uormaler Farbe, fest und unheweglich in der Medianlinie stand und war das laryngoscopische Bild demnach als Paralyse des linken Ahductor aufzufassen. Die Granulationsgeschwulst war in einen als einfache Infiltration zu hezeichneuden Zustand zurückgegangen, das linke wahre Stimmhand voll zu überblicken.

Patient hatte in 2 Monaten 10 Pfd. zugenommen und sich sein Allgemeinbefinden wesentlich gebessert. Die leicht heisere, krächzende Stimme ist bis heute gehlieben, Dyspnoe nur noch hei rascherem Gehen bemerkbar.

S. Zugleich behandelte ich vom August v. J. die 53 Jahre alte Schwester dieses Patienten. Dieselbe kam mit einer Dämpfung über den linken Oberlappen und groh- und feinblasigem Rasseln in demselben zu mir. Am linken Aryknorpel hatte sie ein Ulcus, das linke wahre Stimmhand erschien verkürzt, die rechte Aryfalte stand etwas gekreuzt hinter der linken.

Nachdem sich auch hier das Allgemeinbefinden und die localen Erkrankungen gebessert, resp. das Larynxulcus vollständig geheilt war, zeigte sich im Jauuar d. J. das linke wahre Stimmband nicht nur verkürzt wie früher, sondern anch unbeweglich feststehend beim Intoniren, Senfzen etc.

In wieweit die leichte Dyspnoe auf diesen Zustand oder das Lungenleiden zurückzuführen ist, lasse ich hier unerörtert.

Wenn Felix Semon sich wundert, dass die Beohachtungen der einseitigen Paralyse der Abductoren so spärlich sind, so führt er selbst einen Grund dafür damit an, dass meist gar keine Störungen von Seite der Sprache und Athmung auf die bestehende einseitige Paralyse hinweisen.

Einen weiteren Grund finde ich darin, dass geringere Grade der Abductorparalyse beim Laryngoscopiren dadurch leichter übersehen werden als Adductorenparalysen, weil man beim Untersuchen oft nur intoniren lässt. Hierbei findet man die Abductorparalyse absolut nicht; denn das erkrankte Stimmhand steht ehenso in der Medianlinie, wie das gesunde sich dabei einstellt.

In meiner Arheit: "Zur Diagnose der Lungentuberenlose", Deutsche med. Wochenschr., No. 21 n. f., 1883, habe ich die Paresen und Paralysen der Abductoren nnd Addnetoren als diagnostisch änsserst wichtig für die frühzeitige Entdeckung der Lungentuberculose au der gleichen Seite erklärt. Ich dachte dahel hauptsächlich an Compressionsparalysen vnn der gleichseitig erkrankten Lunge herrührend, wie aus meinen anatomischen Bemerkungen hervorgeht. Wenn ich damals schrieh: "die Paresen hetrafen mehr die im Dienste der wahren Stimmhäuder stehenden Adductoren, seltener der Ahductoren", so findet das seine Erklärung in dem verarbeiteten Material. Nach meinen dem Separatabdrucke beigefügten Statistiken kamen eben eine grössere Anzahl hereits weiter vorgeschrittener Fälle von Larynx-Lungen-Tuherculose in meine Behandlung.

Ich stehe aher durchaus auf dem Standpunkte Schech's, Rosenbach's, Semon's, welche "eine Ersterkrankung der die Abductoren versorgenden Finsern des Nervus laryngeus inferior annehmen, resp. bewiesen haben."



#### VI. Referat.

Dr. Robert Fieeheig (Bad Elster): Bäder-Lexicon. Darstelinng alier bekannten Bäder, Heilquellen, Wasserhellanstalten und kllmatischen Knrorte Europas und des nördlichen Afrikas in medicinischer, topographissber, ökonomischer und finanzielier Beziehung. Leipzig, 1883. T. T. Weber. 640 S. kl. S.

Man wird nicht behenpten können, dass in Dentschland Mangei besteht an balneoiogischen Handbüchern im welteren und engeren Sinne, die mehr oder weniger dem wissenschaftlichen und praktischen Bedörfnisse des Arztes entsprechen. Die melsten dieser Bücher zerfallen in 2 bis 3 Abtheilungen, in einen allgemeinen Theil, der die allgemeine Quellen- und Bäderiehre umfaset, and in einen besonderen, der sich mit der speciellen Balneographie und der klinlschen Balneotherapie beschäftigt. Zum Studinm, theilweise anch zom Nachschlagen sind die meisten dieser Bücher geeignet, namentlich wenn ale sich durch neue Anflagen auf dem Lanfenden halten allein in einem concreten Falle, wo der Arst in die Lage versetzt wird, seinem Patienten nicht nur den passenden Knrort anszuwählen, sondern ihm daneben, und zwar oft angenhlicklich, öber eine Menge lokaler Verhältnisse, die doch für ihn von Wichtigkeit sind, Auskunft zu geben, fehlen hänfig Angaben, oder finden elch solche nur zerstrent eingeflochten und ist deren Anffinden ebenso mithevoli wie zeitranbend. Dem przktischen Bedürfnisse entspricht nun für die Kurorte nustreitig die lexikalische Form. Geht nnn dieser alphabetischen Anordnung noch ein allgemeiner Theil voran, der in präciser Form und anf wieseuschnftlicher und practischer Grandlage fussend die oben angeführten Abtheilungen behandelt, so wird dadnrch der Werth eines solchen Bnches bedeutend erhöht.

Abgeschen von den schop älteren lexicalischen Handhflehern (Lersch. 1860, Ewisch 1862, G. Hanok 1865), die keine nenen Anflagen eriebt nnd von einigen populären Zusammenstellungen, die meist indastriellen Zwecken dienen, mangeite ee bisher an einem wissenschaftlichen Werke der Art, wie es die eben angeführten für ihre Zeit waren. Es war deshalb ein ebenso verdienstvolles wie zeitgemässes Unternehmen des bekannten Balneologen Fiechsig im Bade Elster (n. a. dem iangjährigen Referenten für Balneologie in den Schmldt'schen Jahrbüchern), dass er nnter obigem Titel einen stattlichen Band zusammengestellt hat, der alles das für den practischen Gebranch Nöthige und Wisseuswerthe in den bereits angeführten Beziehungen enthölt: ein wahres astandard hook", das in keiner ärztlichen Bibliothek fehlen sollte. Zwei der Hupptrequisite eines solohen Buches, möglichste Genanigkeit und bequeme Elntheilung bietet dasseihe durchweg und in hohem Grade dar; daneben den für nasere reiseinstige Zelt gewiss nicht gering zn echätzenden Vorthell, dass es die bekannteren Bäder von ganz Europa und des nördlichen Afrikas (seibst anch Knukaslens) enthält.

Dass derartige Böcher in der 1. Anflage nur elne relative Vollständigkeit erweisen können, ist selbstredend; nm sie nicht veralten zn lassen; sind schon nene Anflagen nöthig und solche wünschen wir von Zeit zu Zeit dem sehr hrnnchbaren Buche. Um schon jetzt einiger Omissionen zn gedenken, so vermissen wir ein Hauptregister, das zum bequemeren Nachschlagen nöthig wäre; noter den französischen Bädern ist Le Vernet nicht angeführt, nnd nnter den itallenlachen wären wehl einige (wie Rnpolano, Recoaro, Monte Catini, La Poretta, Acque albule bei Tivoli) nm so mehr erwähnenswerth gewesen, als sich ein grosser Bruchtheil der Tonristen nach Italien wendet, numentlich eeit der Eröffnung der Gotthordt-Bahn. Es ist aber bekannt und dient zur Entschuldigung, dass der Verfasser eines Buches nicht nileln Herr des Ranmes ist, sondern er in dieser Bezlehung oft einen mächtigeren Nebenregenten zur Seite hat. Die Ausstattung ist vortrefflich, wofür schon der Verlag (T. T. Weber) bürgt, und der Preie für den hedentenden Umfung sehr Reumont. masslg.

### VII. Verhandlungen ärztlicher Gesellschaften. Gesellschaft für Geburtshülfe und Gynnekologie zu Berlin.

Sitznng vom 9. März 1888.

Vorsitzender: Herr Gusserow. Schriftführer: Herr Löhieln.

Herr Lomer zeigt einen 7ö Grm. schweren Blasenstein von einer von Sohroeder ansgeführten Lithotomie herrühreud; Herr Broese demonstrirt einen durch seine Contractionsverhältnisse eigenthümlichen Uterns einer nn Atonie gleich p. part. Verstorbenen und Herr Nengebauer jnn. (ale Gast) einige gynäkologische Instrumente seines Vaters.

Herr Haeckermonn spricht tiber die Anwendung des Bromaethyl zur Naroose Krelssender; er wandte dasseibe 56 Mal an und hält dasselbe anch in geringen Gaben für vortrefflich geelgnet zur Erzielung einer schmerziesen Gebort; tiefe Narcosen haben vor den Chloroformnarcosen nichts vornus.

In der Discussion eprach sloh zunächst Herr Roee, gestützt anf Erfahrungen zur Erzielnng tleferer Narcosen gegen das Mittel nns, besonders anch wegen des dnnach auftretenden stinkenden Athems. Herr Gusserow hielt eine Beachtung des Mittels für werthvoll, während Herr Veit melnte, dieselben Vorzüge bei oberflächlicher Chloroformanwendung erzielen zu können.

Sitzung vom 18. April 1888.

Vorsitzender: Herr Ebell. Schriftführer: Herr Martin.

Herr Dnevelins demonstrirt einen grossen, im Zerfall hegriffenen Polypen, welcher den Uterns invertirt hatte; die Gefässe waren thromhosirt. Herr Paalzow zeigt ein Abortivzwillingsel.

Herr M. Hofmeier demonstrirt einen von Ihm exstlrpirten Tuboovarialtumor und eine Dermoidcyste; ferner die Ovarien einer von ihm wegen hochgradiger Dysmenorrhoe bei Atrophie des Uterus Kastrirten und zwei wegen Carcinom von Ihm vaginal exstirpirte Uteri.

Herr Behm sprach über die Behandinng der Placenta prävia. Gestützt auf 53 Fälle, von denen 40 principleli nach dem von Hofmeier wieder empfohlenen Verfahren der frühzeltigen combinirten Wendung behandelt waren, spricht sich der Vortragende principiell sehr zu Gnneten dieser Methode aus, nach deren Anwendung er von allen Müttern keine verlor. Nach Vollendung der Wendung empfiehlt er die Geburt vollkommen eich seibst zu überlassen, da er anch für die Nachgeburtsperiode und das Pnerperium hiervon die günstigsten Resultate sah. Von den 40 Kindern starben oder wurden todt geboren S1 oder 77°/a. Die ausgezeichneten Resultate aprechen für die Richtigkeit der ausgeführten Grundsätze.

An der Disenssion bethelligen sich die Herren Goldschmidt, J. Veit, A. Martin, M. Hofmeier und Odehrecht, deren Ansichten nur in Details von denen des Vortragenden abweichen; fast allgemein wurde die Tamponade verworfen und der Vortheli sowohi eines früher operativen Eingreifens anerkannt, wie einer möglichet iangsamen Leitung der aweiten Gebnrtsperiode.

Sitznng vom 27. April 1883.

Vorsitzender: Herr Gneeerow. Schriftsihrer: Herr Martin.

Herr M. Hofmeler demonstrirt elnen wegen Cervixcarcinom von ihm exatirplrten Uterus und einen sopravaginal entfernten Cervix.

Herr Runge spricht üher Uternereize und Uteruebewegung. Die Versuche waren wesentilch gemacht, nm die Einwirkung von Eiswasser und heissem Wasser unf den Uterus zu prüfen. Im allgemeinen zeigten heide starken Reize denselben Einfinss d. h. aunächst die Bewirkung einer intensiven Uternscontraction; während nber bei Eiswasser der Uterus in einer festen Contraction stehen hlieh, trat bei weiterer Einwirkung von heissem Wasser ein Lähmungszustand des Uterus nuf, der einen ziemisch hohen Grad erreichte. Der Vortragende glanbt, dass ans rein prnetischen Gründen das heisse Wasser oft den Vorzug vor dem sonet gleichwerthigen Eiswasser haben wird.

Herr Broese spricht im Anschluss an einen von Schroeder operirten Fall: Ueber Verschluss der Scheide bei unheilbarer Blusenscheidenflstel zugielch mit Anlegung einer Mastdarmscheidenflstel. In dem vorliegenden Falle hutte die Ausführung der Operation zu einem wahrhaft unerträglichen Zostand geführt, der Schroeder zwang, den ausgeführten Scheidenverschloss wieder zu öffnen, um dem hier stagnirenden Secret wieder Ahfluss zu verschaffen.

Sitznng vom 11. Mal 1888.

Vorsitzender: Herr Gnecerow. Schriftsihrer: Herr Löhlein.

Herr Schroeder demonstrirt ein durch Enncleation nach Laparotomie entferntes grosses Myom, dessen Bett nach der Ausschäung durch versenkte Nähte susammengezogen und geschlossen wurde.

Herr Levy zeigt eine von Dr. Israel exstirpirte Niere, in deren Becken sich ein Stein und nm die herum elch perinephritische Abscesse gebildet hatten; Pat. geheilt.

Herr von Rabenan zelgt Photographien einer Frau mit spondyloiisthetischen Becken, die er entbunden hatte.

Ale ordentliche Mitglieder werden bei der Neuwahl anfgenommen: Herr Dr. v. Campe und Herr Dr. Achlies. Bei der Neuwahl des Vorstandes wird zum 1. Präsidenten Herr Schroeder, zum 1. Vicepräsidenten Herr Gasserow und zum zweiten Herr Löhleln gewählt. zum ersten Schriftschrer Herr Martin, zum aweiten Herr M. Hofmeier nnd zum Kassenstührer Herr C. Rage wiedergewählt.

Sitsnng vom 25. Mai 1888.

Vorsitzender: Herr Schroeder. Schriftschrer: Herr Martin. Kassenbericht; Herr Jnergens demonstrirt die enreinomatös entarteten Beckenorgane einer Kranken, bei der vor 2 Jahren der Uterus von Schroeder total entfernt war; Narbe und Scheide vollkommen giatt und gesund.

Herr Löhlein: Znr Prophyiaxe dee Wochenhettfiebere.

An der Hand seiner eigenen practischen Erfahrungen sprieht eich L. dahln ans, dass hei der Unmöglichkeit einer strengen Durchführung der Abstinenz nach Berührung infectiöser Stoffe es genüge, eine strenge Desinfection vorzunehmen, um in gebartshülflicher Praxis wieder thätig sein zu können. Die Details dieses Desinfectioneverfahrens werden dee Näheren ansgeführt. An der Diecuselon betheiligen sich die Herren Velt, C. Ruge, Schroeder und Martln.

Im Allgemeinen wurden die von dem Vortragenden entwickeiten Anschauungen ailseltig anerkannt und als für die Praxis genügend gebilitgt. Ueber die Ansführung einer derartigen Desinfection waren die Ansichten getheilt, und wurde besonders von Herrn Schroeder für die event. Ansführung von Luparotomien noch weitergehende Vorsichtsmassreeln verlangt. Anch wurde die Frage nach den den Hebammen anfznerlegenden Vorschriften wiederum erörtert, ohne dase in dieser Frage eine Einheitlichkeit der Anschanung zu Tage getreten wäre.



#### Medicinische Gesellschaft zu Leipzig.

Sitznng vom 28. Februar 1882.

Vorsitzender: Herr B. Schmldt. Schriftsihrer: Herr H. Tlilmanns.

I. Disenssion ther den Vortrag des Herrn Strümpeil:

Ueber die Behandinng des Abdominaltyphus.

Herr Henbner: Herrn Strumpeil spreche loh für Anregung dieser Discussion melnen Dank aus, denn es ist in der That an der Zeit, dass wir einmal unsere Melnnngen über die Typhnsbehandinng, namenti. die Wasserbehandlung des Typhns, die nnnmehr seit 12 Jahren in Lelpzig eingebürgert ist, austauschen. Ich befinde mich mit Herrn Coliegen eingehürgert ist, austauschen. Strümpeil insofern in voliem Einverständniss, als anch ich, anf Grund der Erfzhrungen, die ich im Laufe der Jahre gesammelt, nicht die einzige, kaum die wesentliche Gefahr des Typhus in der erhöhten Körpertemperatur, und flige Ich hinzn - nicht die hanptsächliche Wirkung der Wasserbehandlung in der Herabsetzung der Körperwärme erhilcke. Der treffliche Mann, weicher als Neuschöpfer der hydrotherapentischen Behandiung des Typhne angesehen werden muss, Dr. Brand in Stettin, hat anch prepringlich wohi gar nicht so ausschliesslich auf die blosse Antipyrese das Hanpigewicht geiegt, nie er seine ersten Beobachtungen veröffentlichte. Dies geschah elgentilch erst von den Klinikern Jürgensen, Liebermelster n. A., weiche in dem Drange, eine empirisch trefflich wirksame Methode zn einer wissenschaftlichen, d. h. rationeil erklärten, zn erheben, ihre sorgfältigen Untersnehnngen über das Fieber und dessen Behandling unterunhmen. Wem stand zn jener Zeit nicht die vornehmtich durch Wunderlich's Scharfsinn dargethane Gesetzmässigkeit im Fieberverlaufe des Typhus, die Typhusenrve, vor Angen und wer war nicht von dem Gedanken beeinflusst, dass dieser Fieberverinnf das dominirende in der ganzen Erkrankung darsteile! - Ich selbst hatte, auf Wnn derlich's Anregeng und nater seiner Leitung, im Jahre 1868 die nene Behandinng des Typhns und zwar znnächst gnnz genau nach den Vorsciriften Brand's, nm eben liber dessen glänzende Resultate ein Urtheil zn gewinnen, im Leipziger Krankenhause eingeführt. Mit jedem nenen Falle überzengte ich mich mehr von der Richtigkeit der Brandschen Aneführungen und blieb desshalb anch feruerhin ziemlich genau bei der von Brand gewählten Methodik, reintiv unbeelnfinsst von den über den Nntzen der gesammten Methode namentlich von Liebermelster anfgestellten Theorien. Nun machte Ich aber, namentiich seit Ich nicht mehr im Hospitale thätig wnr, sondern, in der Privatpraxis zn erusteren Fällen zngezogen, zn Fälien z. B. von Typhne äiterer Lente oder zn Fällen, wo nach längerem Verlaufe der Krankheit trotz niedrigen Flebers schwere Zustände vorlagen, öfter und öfter die Erfahrung, dass die Wasserbehandlong anch in derartigen Fällen vortrefflich wirksam sich erwies. Ich sage ansdrücklich die Wasserbehandlung, nicht die Kaltwasserbehandlung! - Ich könnte Ihnen z. B. eine Curve von elnem 19 jährigen Mädohen voriegen, weiches, ale ich vom behandeinden Arzte zngezogen wurde, am Anfang der dritten Krankheitswoche sich befand, and den sohwersten Status typhosne mit Decabitus und unwillkürlichen Stuhlabgängen, sogar mässigen Darmblatungen, ferner grosse Herzschwäche mit einem Puls, der constant zwischen 140-150 eich bewegte, darbet and we vom swelten Tage meiner Beobachtung an die Körpertemperatur in den 26 Tagen ble zur Heijung nur zweimal ble zu 40,0 stieg, in der ganzen übrigen Zeit ule über 89,2 kam, trotz wochenlanger Bewusstlosigkeit u. s. w. Dieses Mädchen bekam von da an, wo ich sie sah, bis zur Heilung, 108 lanwarme Bäder mit kaiten Uebergieesnngen und nnter dieser Behandlung erlangte sie iangsam und ailmälig die Herrschaft über ihr Bewusstsein, wurde nilmäilg das Herz kräftiger, hellte der brandlge Decnhitus n. s. w. — Und unter ganz ähnlichen Verbältnissen wurden kürzlich mit den Coilegen Hammer und Berndt eine etwa 80jährige Fran und ein in den Fnnfzigern stehender ziemlich fetter Mann zur Gesundheit zurückgeführt. -- Kam es bei der treffilchen Wirkung der Bäder, deren Temperatur nnr etwa 6-7° nnter derjenigen der Kranken stand und die stets mit diesen Bädern verbundenen ganz knrzen kalten Begiessungen des Kopfes und Nackens wirklich anf die Herabsetzung der gar nicht hohen Temperatur der Kranken, auf die Entwärmung nn? Das konnte unmöglich mehr angenommen, vielmehr musste diese theoretische Begründung der Wasserbehandlung des Typhus als unznreichend betrachtet werden. Nnn aber handelt der wissenschaftliche Arzt nnr mit Widerstreben rein empirisch, er sneht nach einer principieilen Motivirung seiner Eingriffe, seiner Resultate, nnd so bildete sich allmällg eine von der hisberigen allerdinge abweichende hypothetische Anschaunng liber den Nntzen, den die hydrotherapentische Behandlung des Typhns gewährt, bel mir ans. Betrachten wir uns einen Kranken im sogenannten Status typhosns,

Betrachten wir uns einen Kranken im sogenannten Status typhosns, mag er nach längerem oder kürzerem, nnch höherem oder niedrigerem Fleber in denselben versnuken sein! Er ilegt Im Haibschinmmer da, die Angen halbgeöffnet, ohne zu sehen, d. h. Bewusstseinselndrücke von seiner Retina zu erhaiten, er antwortet anf die Fragen, die Ihm gestellt werden, um schon Im nächsten Angenblick zu vergessen, was er gehört und gesagt, er liegt in der unbehagischsten Stellung, ohne sie zu veränderu n. e. w. Warum alles dieees? Offenbar, well die Reize, die sein Gehiru ebenso wie ein normales treffen, nicht mehr den Effect haben, wie in der Norm, oder mit anderu Worten, weil die Erregharkeit selnes Centralorgans anf Tiefete gesnaken ist. Desshalb veraniaseen die Summen verschiener kleiner und grösserer Reize, die unser Handein alitäglich bestimmen, bei ihm keine entsprechende Ausiöning mohr. Und was für das Gehiru

des Typhösen gilt, gilt ebenso für sein verlängertes Mark und Rückenmark. Wir begegeen anch hier ganz derselben starken Herabsetzung der Erregbarkeit, in specie der Reflexerregbarkeit, wie dort. - Sehen sie sloh die düster gerötheten Wangen, die llviden Lippen eines solchen Krunken an, nnd sie überzengen sich, dass hier ein Mangel an Saner-stoff im Binte ist, der nnter normalen Verhältnissen einen starken Reiz für die Mednlia bilden müsste. Aber von einer Wirkung solcher Reize lst nichts zu sehen. Im Gegenthell, die Athunngemaskeln bewegen sich schlechter, als beim Gesnnden, die Athunng let oberflächlich, wenig ausgieblg. - Oder betrachten Sie die trocknen Lippen und die berkige Zunge, die beim Zuschanenden seben das Gefühl des Durstes erwecken. Warum verlangt der Typhöse nicht zu trinken? - Oder perentiren sledie gestillte Blase, die oft bis znm Nabel reicht. Warnm bewirkt die Spanning librer Wand keine Erschiaffung des Sphincter nrethrae, keine Erschlaffung des Detrusor vesicae? — Offenhar alies aus demselben Grunde, weii aile reflectorischen Centren ihre Erregbarkeit fast eingebüsst haben. - Dieselbe Trägheit der Reaction in den Reflexen der Gefässnervencentren iet es, welche das langsame Entstehen und das verzögerte Versohwinden der Hantröthningen bedingt, die durch leichte Berührung, auf die Hant gemachte Striche n. s. w, bervorgerufen waren. - Was anders macht die erste Decnbitusröthung, als die Unfählgkeit der Hantgefässe, sich auf gesetzte Reise zn contrahlren? So sehen wir überall, dass als das Moment, weiches dem Status typhosus seln Gepräge verielht, die nngemeine Hernbsetznng der nervösen Erregbarkeit und ganz besonders der Erregbnrkelt der Reflexcentren bezeichnet werden muss. Dabel sehen wir einmai ganz davon ab, ob dieses Moment wieder anf die anhaitend erhöhte Körpertemperatur, oder anf die Natur des Infectionsstoffee zurückgeführt werden mass. Jedenfalls ist es diese Herabsetzung der Reflexerregharkeit, welche einen grossen Theil der Gefahren bedingt, von denen Coilege Strümpell gesprochen, vor Allem die Lungenaffectionen. Denn mögen diese Immerhin in der Hauptsache Schlinckpneumonien sein: das, was die Erkrankung hervorrnft, let doch unnächst die mangel-hafte Gewebseruährung, die wieder auf die Trägheit der Athmung und Circuintion znrückgeführt werden muse. Denn anf gesundem Gewebe haften die eeptischen Mikrokokken der Mundhöhie gar nicht, abgesehen davon, dass bei gesundem Reflexmechanismus anch viel weniger ielcht in die Lungen septisches Material gelangen wird. — Vom Decubitus war schon die Rede.

Aber nicht nnr die Hautgefässnerven, anch die excitirenden nnd nnd hemmenden Hersnerven werden ja wesentlich von den Redexapparaten der Medulla obiongata regeilrt nnd anch deren Thätigkeit muss bei der allgemeinen Hersbetzung der centralen Erregbarkeit zu schwerem Schaden kommen. Die enorme Beschleunigung des Pniess bei den leichtesten Bewegengen schwerer Typhnskranker kann doch kanm einen nndern Grund haben, als in einer mangelhaften Arbeit des Apparates, weicher die hemmenden Vngusfaseru zur richtigen Zelt in Thätigkeit zu setzen die Anfgabe hnt.

Und diese Beispiele lassen sich noch weiter vermehren!

Nun betrachten Sie einmal einen soichen Kranken, wenn er im lanen Bade befindlich, den ersten kaiten Wasserstrahl anf den Kopf hekommt!

Man ist überrascht, wenn man es znm ersten Male sieht, welch' eize enorme Inspirationsbewegung fast nusnahmsios selbst bel tiefsoporosen Kranken durch die Application dieses Strahles, sowohl auf Brust und Rücken, ale ganz besonders anf den Kopf bewirkt wird. Und hier ist es wieder ganz vorwiegend eine Stelie, dem Scheltel entsprechend, weiche geradezn als inspiratorischer Reflexpunkt bezelchnet werden kann. Hier haben Sie also das echiagendste Beisplei für eine bisher, wie mir scheint, noch nicht genügend gewürdigte Seite der Wasserbehandlung. Wir dürfen uns vorstellen, dass - wenn anch nicht in so drastischer Weise, wie in dem angeführten Falle — die Reize, welche bei der Anweudung des Wassers die Hant treffen, anch noch andere Reflexe, welche in deu Ganglienzelienanhänfungez der Mednlia obiongata nnd des Rückenmarks lhre Centren besitzen, hervorznrufen Im Stande sind, and gielohzeitig die Erregbarkeit dieser Centren anf einige Zeit erhöken können. - So wie nach dem ersten Wasserstrahi, der anf den Scheitei fällt, hat der Typhöse gewöhnlich während seiner ganzen Krankheit noch nicht insplrirt und nicht nur der eine Athemzng, sondern eine ganze Reihe folgender bielben kräftiger und tiefer als vnrher, js auch nach beendigtem Bade hleiben die exspiratorischen Excursionen noch eine Weile erhöht. Wie also diese Reflexthätigkeit erhöht wird, so dürfte anch die Erregbarkeit der Ge-fässnerven- und Secretionsnerven-, der Herznervencentren u. s. w. durch solche energische Hnntrelze eine Anfbesserung erfahren. Und wie der starke Reiz des kalten Strahles dieses in sehr greifbarer Welse leistet, so dürften mässigere Reize, wenn sie sich namentlich summiren, wie dies bei jedem Bade der Fali, in entsprechend gelinderem Grade ähnliche Wirknagen vollbringen. Das aber ist es, worant es vor allem ankommt, wie vorhin anseinandergesetzt worden, nnd so erfüllt die Anwendung des Wassers -- eie sei wnrm oder kait, sie werde lu Gestalt von Bädern oder Einwickinngen oder Anfschlägen angewandt, in Gestalt von Begiessnngen oder von Berieselungen — je nach der Art der angewandten Methode einer- nnd nach der Empfindilchkeit der Hant des Behnndelten anderselts diese grosse Indication mehr oder weniger inteneiv, die ich wirklich als die wichtigste bezeichnen möchte: die Erhöhnng der tiefgeennkenen reflectorischen iebenswichtigen Thätigkeiten! - Das ist der Weg, auf dem die Wasserbehandlung die iohulären Pnenmonien verhütet resp. beseitigt, das ist der Weg, nnf dem, wie Brand gnnz richtig hemerkt, der Eintritt des Decnbitus verhindert wird: die fortwährend



wiederholte Toulsirung der Gefässnerven jener Stellen, die durch anhaltende Bettlage constantem Druck ausgesetzt sind; das ist der Weg, auf dem die Herzschwäche paralysirt wird u. s. w.

Mit einem Worte: als das glänzeudste Stimulans, welches wir besitzen, darf die Wasserbehandlung des Typhus betrachtet, und als solches soll sie mit allen möglichen individualisirenden Abstufungen in den einzelnen Fällen verwerthet werdeu.

Es soll mit diesen Ausführungen nicht behauptet werden, dass die temperaturherabsetzende Wirknng der Kaltwasserbehandlung, der reflexerregenden, helebenden gegenüber ganz bedeutungslos sei. Ich unterschätze nicht im Geringsten die nugünstigen Einflüsse, welche anhaltende Pyrexie auf die Fnuctinnen ansäht; aber ich glaube mit Collegen Strüm pell, dass die vorhin geschilderten gefährlichen Zustände wenigstens nicht lediglich auf das Fieber zurfückzuführen seien, und glaube mit ihm, dass die fanatische Bekämpfung jeder einzelnen hohen Temperstur, die zu der 10-12 Mal und noch öfter sich wiederholenden Auwendung des kalten Bades im Typhus geführt hat, zu weit geht. So bin auch ich durchaus nicht so absolut von der Nothwendigkeit üherzeugt, dem Kranken nur wegen des hohen Fiebers jede Nachtrube zu stören. Hier muss einfach abgewogen werden, was im einzelnen Falle zuträglicher ist.

Aber daranf müchte leh nachdrücklich aufmerksam machen, dass insofern von dem blsherigen Regime für die Zuknnst abgewichen werden muss, als man nicht mehr die Höhe der Temperatur als Maassstab für die Nothwendigkeit des hydrotherapeutischeu Eingriffs betrachten soll; dass im Gegentheil nnter Umständen bei niedriger Temperatur öftere, wenn auch mildere Applicationen vorzunehmen sind, als bei manchem Falle mit höherem Fieber, und dass mau viel sicherer geht, wenn man die verschiedenen Zeichen der gesnnkenen nervösen Erregbarkeit — Bennmmenheit, trockene Zmge, oberstächliches Athmen, Decubitus, unwilktürliche Stüble, Meteorismus etc. — als Wegweiser für die Art und die Zahl der Eingriffe genau verfolgt, als weun man sich bloss von der Höhe der Körpertemperatur leiten lässt.

Herr Bahrdt ist ebenfalls ein warmer Anhänger der Kaltwasserbehandlung des Typhus, durch welche die Mortalität des Typhus im hiesigen Jacobshospitale anf etwa dle Hälfte gegen früher zurückgeführt wurde. In den 7 Jahren, während welcher die Kaltwasserbehandlung des Typhus auf der medicinischen Abtheilung Wunderlich's angewandt wurde, sank die Mortalität des Typhus auf 9,0 ° ,, während sie in dem gleichen Zeitraume zuvor 18,2 °/n betragen hatte. Die Häufigkeit der Recidive wurde allerdings nicht vermindert, doch war im Allgemeinen der Verlanf der Krankheit milder. Von Interesse ist ferner, dass schon 1818 ein Landarzt bei Düsseldorf Typhuskranke mit kalten Einwickelungen behandelt hat.

Herr Lillen feld sah bei einer Typhusepidemie am Kap der gnten Hoffunng gute Erfolge von klelnen Dosen von Calnmel, neben entsprechender symptomatischer Behandlung. Von 25 Typhuskranken starb nur einer.

der symptomatischer Behandlung. Von 25 Typhuskranken starb nur einer. Herr Weigert spricht znnächst über das Vorkommen der sogen. hypostatischen Pnenmonie bei Typhus. Elne solche hat er nie zu beobachten Gelegenheit gehabt. Die Pnenmonien beim Abdomiualtyphus lassen vielmehr stets einen lobulären Charakter erkennen, der nur dadurch ausscheinend veräudert wird, dass die peripherischen schlaffen lustituszonen der einzelnen Herde confluiren. Diese Pneumonien sind daher als Aspiratious- resp. Verschluckungspneumonien aufzufassen. Sodann macht er noch einige Bemerkungen über die Histologie des Typhus abdominalis. Die grossen sogen. "Typhuszellen" (nach Rindfleisch) und deren Abkömmlinge, die lymphoiden Zellen, verhalten sich in mancher Beziehung wie die Zellen bösartiger Geschwülste. Sie dringen nicht nur in die Lymphbahnen, sondern auch in die Wände und Lumina der Blutgefässe und gelsngen anch, wie es scheint, in die Leber, wo sie zur Bildung der Wagner'schen Lymphome Veranlassung geben, doch sind seine Untersuchungen darüber noch nicht abgeschlossen.

Herr Strümpell hätte gerne gesehen, weun sich aus der Discussion noch einige nützliche Winke über die practische Anwendung der Bäder ergeben hätte.

Herr Heuhner: Dem Winsche des Herrn Vorredner, noch mehr auf die Verwerthung der Wasserbehandlung in der täglichen Praxis eingegangen zu sehen, ist nicht leicht zu entsprechen, denn in der That ist eben eigentlich jeder einzelne Fall, je nach den besonderen Umständen, von denen er begleitet ist, wieder anders, als der vorhergehende und als der folgende zu behandelu. Die beste practische Anweisung fluden Sie uach meiner Meiunng noch immer in dem kleinen Büchelchen von Brand "die Heilung des Typhns" betitelt. Dass es schon 14 Jahre alt ist. thut dem Schriftchen wohl so lange keinen Eintrag, als es ehen von einem anderen noch nicht übertroffen ist. Ich pflege im Allgemeinen aus den erörterten Orduden immer ein hesonderes Gewicht auf die kalte Uebergiessung des Kopfes, des Nackens und der Brust zu legen, die ich mit jeder Form des Bades immer verhinden lasse. Bei frischen Fällen, jugendlichen oder kräftigen Personen wähle Ich die Temperatur des Bades klihl oder kalt, bis 16° R. herab, und die Dauer 15-20 Minuten und finde, je frühzeitiger die Behandlung begonnen wird, nm so weniger häufige Bäder pro Tag nöthig; 4 bis 6 genügen fast stets. Zwischen den Bädern lasse ich immer grosse kalte Compressen von den Clavikelgegenden bis anf die Oberschenkel über den Rumpf breiten, und diese etwa 2 ständlich bis stäudlich wechselu (nicht so häufig, wie Brand). Sehr vieleu Krauken ist dies gar nicht unangeuehm. Wo es sehr fatal empfunden wird verzichte ich auf diese Beibülfe — die übrigens auch nicht nur kühlend soudern hel jeder Application auch reflexerregeud wirkt. Auch wo die kalten Bäder dem Krauken sehr unaugenehm siud, gehe ich ganz gern zu wärmeren Temperaturen über — unter Umstäuden wechselnd

mit wieder kühleren — aber versäume nie die kalte Begiessung. Die wärmeren Bäder gebe ich häufiger, und unter Umständen dann kürzer. — Ganz besonders häufig, aber lauwarm, selbst warm, lasse ich in jenen Fällen baden, wo schwerer Status typhosus bei niedriger Körpertemperatur besteht. Da gilt es vor Allem möglichst oft anzuregen. Die kalte Begiessung wird hler in jedem Bade noch öfter wiederholt, als in den vorigen Fällen.

Sorgfältig halte ich anch auf die Vorschrift Brand's, dem Kranken '4—1, stündlich eine kleine Menge kühlen Wassers per os einzuflössen. Den ruhiger Schlafenden lasse ich nie stören. Nach dem Erwachen ist immer Zeit genug zum neuen Eingriffe.

Kinder und ältere Lente bekommen fast Immer laue Bäder, aber auch stets mit kalter oder wenigstens kühler Begiessung. Bei Kindern wurden anch zuweilen kalte Einwicklungen an die Stelle der Bäder gesetzt.

Ohne constant anwesenden Krankenpfleger, sei es auch die Mutter oder Frau u. s. w., lasse ich mich nicht gern auf die Behsndling ein. Als Indication für die Wiederholung des Bades lasse ich bei geschultem Wärter für jeden Tag (unter Umständen von Tag zu Tag wechselnd) die Temperaturhöhe, die leh 4 stündlich ahzulesen für genügend halte, hetrachten. Fehlt ein geschulter Wärter, so begnüge ich mich nft — faute de mienx — ganz einfach jeden Morgen entsprechend dem Znstand des Kranken den ich flude, die Zahl und Art der Bäder zn dictiren, welche er bis zum nächsten Murgen erhalten soll. So habe ich die Wasserbehsndlung des Typhns schon oft in der Districtspoliklinik unter deu erbärmlichsten äussern Verhältnissen durchgeführt.

Das etwa wäre es, was ich Allgemeines über die practische Behandlung der Methode im Einzelfall anführen könnte. Ich wiederhole, dass kaum eine therapeutische Methode ein weitgreifenderes Individualisiren zulässt.

Schliesslich noch ein Wort über des Calomel. Ich möchte dasselhe doch nicht so schlankweg einfach bloss als Ahführmittel anseheu, wie College Strümpell dies zu thun geneigt schien. So viel ich weiss, hat zuerst Traube darauf aufmerksam gemacht, dass das Calomel während seines Durchganges durch den Darm in stetiger Weise — nur sehr kleine Mengen auf einmal — in Sublimat verwandelt wird. Ganz neuerdinga aber sind wir belehrt worden, in wie starker Verdünnung dieser letztere Stoff auf selbst sehr resistente Pilzkeime noch vollkommen desinficireud, d. h. tödtend einwirkt. Ich meine deshalb die Möglichkeit doch nicht abweisen zu dürfen, dass das Calomel, frühzeitig gegeben, einen specifischen Einfluss auf den Typhns ausüben könne.

Herr Bahrdt empflehlt bei Kindern nur kurz andauernde Bäder anzuwenden, und zwar nie länger als 6 Minuten.

II. 'Sodann berichtet Herr Heunig über eineu Fall von Incarceratio interna inter catamenla.

Vor 15 Jahren theilte H. eine Beobachtung der Gesellschaft mit betreffs eines jungen Mädchens, welches seit Ueherstehens des Scharlacha herabgekommen und mit Wegbleiben des Monatlicheu mehrere Male hintereinander behaftet war, wofür Petechien an der Ausseuseite der Oberarme, weniger an Brust und Schenkeln auftraten. Die vorher normale Menstruation stellte sich nach tonischer Behandlung wieder ein; im nächsten Jahre geringer Rückfall der Menses vicarii.

Vor 2 Jahren öfters Würgen bis zum Erhrechen bei Hartleiblgkeit; Menses wenig gestört; gegen Ostern 1880 plötzliche Krämpfe in der Uterusgegend; Uterus vergrössert, sehr empfindlich, geht nach links in einen vom linken Horne abgehenden gespannten fingerdicken Strang aus, der, ebenfalls sehr schmerzhaft, nach dem Auftreten einer deu Douglas füllenen Filissigkeit allmälig kleiner wird nnd bei der uächsten Menstruation verschwindet. Diese für Hämatosalpinx gehaltene, von Hämatocele retrouterina begleitete Schwellung trat ohne Hautblutung auf.

Nach Laudaufenthalt erholte sich das Mädchen auffallest und gewann beinabe ursprüngliche Frische. Die von der Mutter ererbte hämorrhagische Diathese beknndete sich einmal noch durch heftiges Nasenblnten von Daner einer Stunde, es stand erst uach dem Geuusse verdünnten Rothweins.

Am 29. Januar 1882 nach Singibung in heissem Locale spät Abends Nachhauseweg bei scharfem N.O. durch einen Volksauflauf gehindert, daher Umweg und öfteres Stehen henöthigt. Nacht ruhig. Am anderen Morgen heftige Leibschmerzen in sich steigernden Anfällen, auch Seitenstechen liuks.

Nachmittags geringer Nachlass. Linke Pleura gieht Erscheinungen einer angesammelten Flüssigkeit. Linke Nierengegend etwas schmerzhaft, rechte deutlicher. Man glaubt beide Nieren vergrössert zu fühlen, mehr die rechte, welche etwas verschiebbar erscheint, leeren Tou giebt. Im rechten Hypogastrium ein vom Uterus nach aussen oben mehr wagerecht als schräg verlausender Strang, für Tuba gehalten. Uterus vom Rectum aus vergrüssert fühlbar; Spur von Menstruation, die eigentlich 8 Tage später eintreten sollte. Im Douglas Flüssigkeit uachweisbar, die am anderen Morgen bis an den Raud des kleinen Beckens steigt. H. nimmt Krampf des Mutternundes, Hämatometra und rechtsseitige Hämatosalpinx an. Warmes Bad erleichtert, danach langdauernder Frost trotz warmer feuchter Eiuwicklung. Nachts mehren sich die Schmerzanfälle, so dasa sich Patientin heftig im Bett umherwirst. Morphium subentan bringt S Stunden lang Ruhe. Kalte Extremitäten, vorühergehende Uebelkeit, kein Erbrechen, normale Harneutleerung, Collaps, Mitternacht Tod.

In der linken Pleura fand sich etwa '2 Liter flüssiges Blut, im Becken 2 Liter. Linke Niere '2 mal grösser als normal, blutarm, wie die Leher. Rechte Niere fehlt gauz. An Ihrer Stelle sind 6 durch etwas geronnenes Blut mit einander verklebte, luftleere, mit flüssigem Blute ge-



füllte Düundarmschlingen hinter einem 1'2 Ctm. laugen, 0.5 Ctm. dicken gelblichen Bsnde vorgeschlüpft, welches den 3'2 Ctm. hreiten, rechts gelagertsu absteigendeu Dickdarm (8. romanum) mit einer 2'2 Ctm. breiten Dünndarmschlinge befestigt: Der eingeklemmte Dünndarm hat 4 Ctm. Breite. Mit diesem Bande hängt durch eine Art dünnen Cekröses dsrechte Rand des Uterus zussmmen. Sonst findet sich an keiner Stelle des Darms ein Rest alter Bauchfellentzündung. Uterus verlängert, etwas verdickt, Im nuteren Halscanal frisches Blut. Rechts Aussenfläche mit der Beckenwand innig verwachsen, nach hinten die nur 6 Ctm. lange rechte Tuba bergend, welchs stark gesehlängelt, abdominal verschlossen, überall angehsftet und plattgedrückt eine dunkelgrüns Schleimhaut (Reste früherer Blutung) enthält. Rechtsr Elerstock anf Bohnsngrösse verschrumpft. Linker wenig verwachsen, hluten ein frisches Corpus lutenm. Linke Tuha etwas verlängert, beiderselts durchgängig, doch am Uterinende sehr eng, ausgehlntet.

H. ist der Ansicht, dass die profuse Blutung, durch die uach Erhitzung und rasch folgender Verkühlung verfrühte Menstruation begünstigt, das Zuatandekommen der Volvuluserscheinungen verhindert hat, daher die im Leben geplante Laparotomis (behnfs Aufenchung und Stillung etwa aus der Tnba stammender Bintung), auch mit Rücksicht auf deu eingeklemmten Darm, der für geschwollens rechte Niere Imponirte, unterblieh.

H. hält das die Därms verbindende, eln Stück Dünudarm einklemmende Band für angeboren, für einen Fall (es gieht nur noch 10 Fälls in der Literatur, dis meisten hei Cazin) von Meokel's Divertikel, das mit seinem peripheren Ende vom Nabel gewichen, eine neue Auheftungsstelle gewonnen hat, sich früh mit den Beckenorganen der rechten Hälfte psendomembranös verhanden, vielleicht den Dlekdarm nach rechtes verzogen, den rechten Eierstock zum Verkümmern, die Tuha zum Verschlusse bei gehindertem Wachsthnm gehracht und den oberen Abschnitt des Wolffschsn Körpers disser Seite, die rechte Niere früh unterdrückt hat. Dis eingeklemmte Dünudarmschlings ist wahrschslußeh vor 1¹, Jahren bei Gelsgenhelt einsr anstrengenden Bergbesteigung zum ersten Male unter dem Bande auf der rechten Darmbeinschaufel nach vorn und oben geschlüpft, anfänglich aber meist von selbst wieder in die normale Lage zurückgekehrt.

Das abnorme Band hat die betreffende Dickdarmschlinge an sich gezogen, so dass letztere wie auch der zum Ursprunge des Bandes dienende Dünndarm trichterartig vom Bande ausgezogen sind. Im Innern des Bandes läuft ein welsslicher Strang, der auf dem Durchschnitte ein feines bluthaltendes Gefäss eingeschlossen zelgt.

#### VIII. Penilleton.

# Fünfter Bericht des Leiters der deutschen wissenschaftlichen Commission zur Erforschung der Cholera, Geheimen Regierungsraths Dr. Koch.

Calcutta, den 7. Januar 1884.

Ew. Excellenz beehre ich mich im Verfolg meines Berichtes vom 16. December v. J. über die Thätigkeit der Choleracommission in Calcutta ganz gehorsamst ferueren Bericht zu erstatten.

Die Commission hatte sich der regen Theilnahme nud besten Unterstützung seitens der hiesigen Behörden und Hospitalvorstände zu erfreuen. Fast sämmtliche in den Hospitälern der Stadt zur Section kommenden Choleraleichen konnten für die Untersuchung verwerthet werden. Bis jetzt ist von insgesammt 9 Sectionen nud ausserdem von 8 Cholerakranken Material gesammelt. Die einzelnen Fälle folgten in ziemlich gleichmässigen Zeiträumen, so dass gerade hinreichend Zeit blieb, um die Untersuchung derselben nach allen Richtungen hin durchführen zu können. Mehrere Fälle, welche nach sehr kurzem Verlanf und ohne jede Complication mit anderen Krankheitszuständen tödtlich geendet hatten, lieferten, da sie überdies sehr bald nach dem Tode secirt werden konnten, ausgezeichnete Untersuchungsobjecte. Diesen günstigen Verhältnissen ist es zu verdanken, dass die Commission hereits weseutliche Fortschritte in der Lösung der ihr gestellten Aufgabe machen konnte.

Zunächst bestätigte die mikroskopische Untersuchung auch in allen diesen Fällen das Vorhandensein derselben Bacillen im Choleradarm, wie sie in Egypten gefunden waren. In meinem gehorsamsten Bericht vom 17. September v. J. musste ich es Indessen noch unentschieden lassen, ob diese Bacillen nicht wie so viele andere Bakterien zn den regelmässigen Parasiten des menschlichen Darms gehören und nur unter dem Einfinsse des Krankheitsprocesses der Cholera in die Schleimhant des Darmes einzudringen vermögen. Es fehlte damals noch an Merkmalen, um diese Bacillen von sehr ähnlich geformten anderen Darmbacillen unterscheiden zn können. Dieser Mangel ist nnn aber glilcklicherweise heseitigt. Denn mit Hilfe der im Gesundheitsamt ansgebildeten Methoden, welche sich anch bei dieser Gelegenheit vorzüglich bewährt haben, gelang es, ans dem Darminhalt der reinsten Cholerafälle die Bacillen zu isoliren und in Reinculturen zu züchten. Die genane Beohachtung der Bacillen in ihren Reinculturen führte dann zur Auffindung von einigen sehr charakteristischen Eigenschaften bezüglich ihrer Form und ihres Wachsthums in Nührgelatine, wodurch sle mit Sleherheit von auderen Bacillen zu unterscheiden siud. Damlt waren nun aber die Mittel in die Hand gegeben, nm die Frage definitiv zu unterscheiden, oh diese Bacillen zu den gewöhnlichen Bewohnern des Darms gehören, oder ob sie ausschliesslich im Darm der Cholerakranken vorkommen.

Zuerst wurden mit Hilfe der Celatineculturen ebenfalls die Bacillen

in den Dejectionen der Cholerakranken und im Darminhalt der Choleralelchen nachgewiesen und zwar gelaug dies in sämmtlichen hier nutersuchten Fällen. Dann aber wurde der Darminhait anderer Leichen in gleicher Weise uutersucht, und es stellte sich heraus, dass dis Bacillen des Cholsradarmes stets fehlten. Bls jstzt sind 8 Leicheu von an Pneumonie, Dyseuterie, Phthisis, Nierenlaideu Verstorbenen uutersneht. Ferner wurde der Darminhalt von verschiedsneu Thieren, sowie auders bakterienreiche Substauzen darauf geprüft, aber bislang uirgeudswo den Cholera-bacillen gleichende Bakterien angstroffen. Wenn sich dieser Befund auch im weiteren Verlaufs als ein ganz constanter heransstellen sollte, dann wäre damit ein sehr wichtiges Resultat gewonnen. Denn wenn diese mit specifisohen Eigenschaften begabten Baclllen ganz ausschlisselich dem Cholcraprocess angshören, dann würde der preprüngliche Zusammenhang zwischem dam Auftreten dleser Bacterien und dam Choleraprocess kaum noch einem Zweifel untsrlisgen können, selbst wenn dis Reproduction der Kraukheit au Thieren nicht geliugen sollte. Aber auch in dieser letztsran Beziehung sehsinen sich die Varhältnisse günstlg zu gestalten, da in letztar Zeit sinige der mit Thieren angestellten Experimente Resultate gegeben haben, walche weitere Erfolgs hoffen lassen.

Neben diesen Arbeiten hat sich dls Commission noch damit beschäftigt, sich über das höchst interessante und wichtige Verhalten der Cholera in der Stadt Calentta möglichst zu informiren. In Städten ausserhalb Indiens, welche uur in längeren Zeiträumen der Cholsra-Infection ausgesetzt sind, kann der Einfluss, welchen sanitäre Verbssssrungen, z. B. Zufuhr von gutem Trinkwasser, Bodendrainage und dergleichen, auf die Cholera ausüben, nicht mit Sicherhsit bestimmt werden, da das sinmalige oder selbst wiederholte Verschontbleiben sines solchen Ortes immer noch durch Znfälligkeiten bedingt sein kann. Dagegen muss in Städten, welche, wie Calcutta, alljährlich eine beträchtlichs Choleramortalität haben, jede Massregel, welche der Cholera erfolgreich entgegeuwirkt, eine mehr oder weuiger hemerkbare und andauernde Hsrabsetzung der Mortalitätszisser zur Folge haben. Nun hat aber in Calcutta in der That seit dem Jahre 1870 die Cholera plötzlich in gsuz auffallender Welse abgenommeo. Vor 1870 war die alljährliche Cholerasterhlichkeit in Calcutta durchschuittlich 10,1 auf 1000 Einwohner. Seit 1870 lst sie auf 3, also um mehr als das Dreifache herabgegangen. Es ist dies eine Thatsache, welche die höchste Beachtung verdient uud zu Fingerzeigen für die erfolgreiche Bekämpfung der Krankheit führen muss. Nach dem fast einstimmigen Urtheil der hiesigen Aerzte ist die Abnahme der Cholera allein der Einführung einer Triukwasserleitung znzuschreiben. Es wird eine wichtige Aufgabe der Commission sein, hierüber durch eigene Auschauung und eigenes Studium ein selbstständiges Urtheil zu gewinnen. Zu diesem Zwecke hat die Commission sowol die Wasserwerke als auch die Canalisationseinrichtungen von Calcutta besichtigt. Auch sind eine Auzahl Proben des Flusswassers vor aud nach der Filtration in den Wasserwerken von Pultah untersucht und das der Stadt zugefilhrte Trlnkwasser als von vorzüglicher Beschaffenheit gefunden.

Aus medicinischen Zeitschriften habe ich ersehen, dass die zur Erforschung der Cholera nach Egypten gesandte Frauzösische Commission in dem von ihr erstatteten Berichte augiebt, zu auderen Resultateu, als den von mlr gehorsamst gemeldeten gelangt zu sein und im Blute Organismen gefunden zn haben, welche der Cholora eigenthümlich sein sollen. Es könnte hiernach scheinen, dass die Deutsche Commission sich in ihren Forschungen auf einem falschen Wege befindet, und ich halte es deswegen für geboten Ew. Excellenz ganz gehorsamst meine Ansicht über jene Angaben darzulegen.

Es kommen im Blute des gesunden Menschen neben rothen und weissen Blutkörperchen kleine rundliche hlasse Formelemente, die sogen. Blutplättchen in wechselnder Zahl vor. In manchen fleberhaften Krankheiten, z. B. Flecktyphus, Pueumonie sind diese Gebilde sehr vermehrt und sie sind wegen Ihrer Aehnlichkeit mit Mikroorganismen schon mehrfach für Bakterien gehalten. Auch im Blute der Cholerakranken und Choleraleichen sind sle fast regelmässig vermehrt, wie wir in den von nns untersuchten Cholerafällen ebenfalls constatiren konnten. Diese Thatsache ist übrigens nicht nen, sondern bereits von früheren Forschern erwähnt. Belspielsweise ist von D. D. Cunningham in seiner Schrift: "Microscopical and physiological researches into the nature of the agent producing cholera" schon im Jahre 1872 eine recht gute Abbildung dieser Formelemente des Cholerablutes gegeben. Da unn selbst die hewährtesten Untersnehungsmethoden im Cholerablute keine anderen Gebilde erkennen lasseu, welche bakterlenähnlich sind, und da die von der Französischen Commission gegebene Beschreibung auf die erwähnten Bintplättehen iu jeder Beziehung passt, so kann ich nicht anders annehmen, als dass die Französische Commission in denselben Irrthum wie vor ihr andere Forscher gefallen ist und die Slutplättehen für specifische Organismen gehalten hat. rgend elnen ätiologischen Zusammenhang mit der Cholera können diese Blutplättchen schon aus dem Grunde nicht haben, weil sie, wie bereits erwähnt ist, auch im Blnte gesunder und solcher Menschen vorkommen, welche an anderen Krankheiten leiden.

Dr. Koch, Geheimer Regierungs-Rath.
An den Staatssecretär des Innern Herrn Staats-Minister von Boetticher
Excellenz.

#### Tagesgeschichtliche Notizen.

Berlin. Dem Ceh. Ober-Med.-Rath Prof. Dr. Frerichs ist der Adel verliehen worden. Als v. Frerichs am Tage nach der Bekanntmachung seiner Nobilitirung die Klinik betrat und ihm von seinen



Zuhörern eine lante Gvation dargebracht wurde, erwiderte er, dass er blerin nicht nur eine Ihm persönlich, sondern dem ganzen Stande erwiesene Auszeichnung sähe.

Wir sind gewiss der Meinung, dass alle Ehrenbezengungen, die den Ffihrern unserer Wissenschaft werden, auch auf die gesammte ärztliche Welt reflectiren, aber Herr v. Frerichs möge une gestatten, dass wir nicht nur unserer Genugthuung über die dem Stande gezolite Achtung, sondern anch unserer Frende üher die der Person erwiesene Ehre Ansdruck geben.

— In letzter Woche starh hier der Geh. Med.-Rath, Oberstahsarzt nnd Regimentsarzt, Mitglied des Medlc. Collegioms, Dr. H. F. Frentzel, ein sowohl in seiner militalrischen Stellung, ale anch in weiteren privaten Kreisen hochgeschätzter College.

Der Verstorbene iet, wie bei Lehzeiten, so auch jetzt mit dem Professor und Gberstahsarzt G. Fräntzel verwechselt worden. Wir frenen uns, mittheilen zu können, dass Professor O. Fräntzel sich der besten Gesnuchelt erfrent.

— Der allgemeine ärztliche Verein zu Cöln hat in seiner Sitzung vom 11. Februar 1884 mit Bezug auf den Badiechen Erlass, die ärztliche Dieciplinarkammer hetreffend, folgende Resolution gefasst: 1) Die Mitglieder des allgemeinen ärztlichen Vereins zu Cöln erklären, dass sie ihre freie Stellung nicht aufgeben und ihre Angelegenbeiten in bisheriger Weise (Standescommission, Bernfungsinstanz) regeln wollen; 2) es wird der Wunsech ausgesprochen, dess die Entwürfe einer Medicinalreform den ärztlichen Vereinen zur Begntachtung mitgetheilt werden.

- Die Trunksucht und ihre Bekämpfung durch die Vereinsthätigkeit betitelt sich als eine sehr lesenewerthe Brochtire des San.-Raths Dr. Baer, die namentlich in Leienkreisen recht sehr empfohlen und verhreitet werden möge. B., hekanntlich eine Antorität auf diesem Gehiete, eröffnete damit die constituirende Versammlung dee Berliner Zweig-Vereine gegen den Missbrauch geistiger Getränke. An dieser Stelle können wir nicht auf den Inhalt der Schrift eingeben, die ja auch dem Arzt nicht wesentliches Neues hietet, aher in den anf p. 44 ausgesprochenen Wunsch des Verf., dass diese Vereine hülfshereite, eifrige und wirksame Geuossen an den Aerzten finden möchten, etimmen wir dnrchans ein. Die Trunksucht nnd nicht blos in den unteren Ständen - hildet sicherlich einen schwer fressenden Schaden unserer Zeit. "Wären die Uebel des Trinkens beseitigt, sagt Mr. Bright in Bezug auf England, so würde dieeee Land sich so zum Besseren gestalten, dass es bald unmöglich eeln wilrde, es wieder zu erkennen". Die Dentschen haben bekanntlich seit jeher in Alcoholicie das Ihrige gethan, wenn auch der Schnaps erst eine Errungenschaft der Nenzeit ist. Ueher das unsinnige Biertrinken sagt Beer:

"Und ist ee denn zu verwundern, weno der arme Mann die Branntweinschenke anfancht, wenn er sieht, wle die wohlhabenden und hemittelten Klassen, die mittleren und höheren Stände, denen die reichste Nahrung, die schönste Behsglichkelt in den hequem ausgestatteten Wohnränmen zur Verfügung stehen, die grossen und kleinen Bier- und Kneiphänser füllen? Gder glauht man ernstlich, der misshräuchliche Bicrgenuse sel unschädlich und harmios? Ganz und gar nicht. "Das Bier, in unmäseigen Quantitäten genossen, bringt eine gewisse Schwerfälligkeit dee Körpers und Geistes hervor, die leider manchmel massenhaft in sehr ansgeprägter Weise zur Erecheinung kommt. Auch vermindert es in suffälliger Weise die Wiederstandsfähigheit gegen acute Krankheiten, so dass häufig anscheinend kräftige Individuen denselhen in kurzer Zeit and für diejenlgen, welche diesen Umstand nicht kennen, in räthselhafter Weise nnterliegen!)." Wenn der Alcohol im Rier wegen geinen wiehen. ddnnnng in dem Wassergehalt desselhen nicht so concentrirt in den Körper eingeführt wird als im Branntwein, so let doch die Alcoholmenge, die mlt dem Bler genommen wird, durchans nicht so gering, als die melsten Blertrinker glauben. Ist doch in 5 Seidel Bier, dessen Alcoholgehalt 5 Vol.-pCt. heträgt, schon so viel Alcohol, wie in einem halben Seidel Branntwein von 50 pCt! "Wenn der Hafenarheiter, melnt Prof. Binz?), in fenchter Kälte oder der Schnitter in beiseer Sonne ein Glas Branntwein nimmt, eo kann man im Durchechultt diesen auf höchetens 1 Cem absoluten Alcohol berechnen. Wenn dagegen der Stammgast der Bierkneipe 1 Liter Bier - und wie raech pflegt das zu verschwinden - so gehen damit gegen 4 Ccm. absoluten Alcohols in die Säftemasse über . . . Und dlese Menge Alcohol wird einem träge in melst dumpfiger, qualmiger Atmosphäre dasitzenden Körper einverleiht. . . . . Der Gewohnheitsblertrinker, sagt derselhe Autor mit unbestreitbarem Recht, let ein Alcoholist so gnt. wie der Gewohnheitsschnapetrinker, nur lst er es mlt wenlger Recht, weil dle dura neceeeitae ihn zu dem Gennsee nicht hintreibt, wie Was hler von den mittleren Bleren gesagt wird, gilt in einem diesen." noch viel höheren Grade von den starken, schweren, sogenannten echten Bleren. Der Geuuss dieser Biere in grossen Quantitäten, wie es jetzt ln den bemittelten Ständen so heliebt wird, lst von den verderblichsten Wirkungen auf das Gehlrn, auf dle Leber und das Herz. So mancher Mann mit einer viel verheissenden Znknnft let an dem Blergennss zu Grande gegangen. "Wer sich dem Knelpenleben ergehen," eagt eine wohlbernfene Stimme, "müsse sehr hald dle Lust und Kraft zur Arhelt und dle geistige Energie verlieren; er bewege sich anf einer schiefen Ebene, anf welcher ein grosser Thell unserer deutschen Jugend elendiglich zn Grunde gehe."

# IX. Amtliehe Mittheilungen. Personalia.

Auszelchnungen: Seine Majestät der König haben Allergnädigst gernht, dem Wirklichen Gehelmen Gber-Medicinalrath Prof. Dr. Frerichs in Berlin in den Adelstand zu erheben und dem pract. Arzt Dr. Theodor Rakowski zu Inowraziow den Character als Sanltätsrath zu verleihen; ferner hahen Allerböchst dieselben geruht, nachhenannten Aerzten die Erlanhnies zur Anlegung der ihnen verliehenen nicht prenseischen Grdensinsignien zu ertheilen: dem Wirklichen Geh. Gher-Medicinalrath Prof. Dr. von Frerichs in Berlin des Kaiserl. Russischen St. Stanislaus-Grdene 1: Kl., dem Gehelmen Medicinalrath Professor Dr. du Bols-Reymond in Berlin des Kaiserl. Russischen St. Stanislaus-Grdens 2: Kl. mit dem Stern und des Grnss-Gfficierkrenzes des Grdens der Königl. Italleniechen Krnne, dem pract. Arzt Gher-Stahsarzt z. D. Dr. Boerner in Berlin des Gfficierkreuzes des Grdens der Römänischen Krone.

Niederlaseungen: Die Aerste: Klingenheher in Schalke, Dr. Gantzer in Hallenberg, Dr. Nolte in Schmallenberg, Dr. Gensch and Dr. Demmer in Frankfurt a. M., Dr. Forebach in Sieghnrg, Dr. Kramer in Speicher, Dr. Lehnen in Hillesheim.

Verzogen sind: Die Aerzte: Dr. Uh en von Halver nsch Wipperfürth, Dr. Minor von Wehlheiden nach Halver, Stabsarzt a. D. Dr. Melchior von Bnizhach nach Frankfurt a. M., Tille von Gsnahrlick nach Nassau, Dr. Schachtleiter von Rüdesheim und Dr. Thisquen von Sossenheim, belde ohne Angabe wohin, Dr. Braun von Wipperfürth nach Rheidt, Dr. Leibl von Speicher nach Hillesheim, Dr. Friedr. Wolff von Berlin nach Cronenberg, Dr. Istas von Königswinter nach Krefeld, Dr. Umpfenhach von Krefeld nach Andernach, Dr. Zumwinkel von Holten nach Marxloh.

Apotheken-Angelegenheiten: Der Apotheker Schmidt in Haspe ist geetorben, die Verwaltung seiner Apotheke ist dem Apotheker Lueg übertragen. An Stelle des Apothekers Schmitt iet der Apotheker Kühnel zum Verwalter der Filiai-Apotheke in Netphen hestellt worden. Der Apotheker Camphausen hat die Verwaltung der Caellns'schen Apotheke in Brandoherndorf übernommen. Der Apotheker Todt hat die Przihoda'sohe Apotheke in Oestrich und der Apotheker Roth die Slepmann'sche Apotheke in Euskirchen gekauft. Der Apotheker Ciaren in Zülpich hat die Verwaltung der väterlichen Apotheke für eigene Rechnung übernommen. Dem Apotheker Gartz ist an Stelle des Apothekers von Landenherg die Verwaltung der Kentmann'schen Apotheke in Zündorf ühertragen worden. Der Apotheker Franz Wilh. Lneckerath hat die Verwaltung der Lueckerath'schen Apotheke in Stoppenberg ühernommen.

Todesfälle: Die Aerzte: Sauer wald in Holzhausen und Dr. Hennig in Gräfenhainchen.

#### Ministerielle Verfügung.

Auf Ew. etc. gefälligen Bericht vom 6. November 2. pr. erwiedere ich ergebenet, dass die idelichen Barytpräparate zn den schon in relativ kleinen Gaben giftig wirkendeo Arzneistoffen gehören, anch erfahrungsgemäss mehrfach, namentlich in Folge von Verwechselungen mit anderen indifferenteren Stoffen zn Vergiftungen mit tödtlichem Auegange Veranlassung gegeben hahen. Es unterliegt daher keinem Zweifel, dass diese Präparate, wo eie in den Apotheken vorräthig gehalten werden, unter den indifferenteren Mitteln nicht anfbewahrt werden dürfen. Dieselbeo finden ihren richtigen Platz allein unter denjenigen Medleamenten, welche nach Tahnia C. der Pharmacopoea Germanica editio altera von den übrigen zu trennen sind und vorsichtig anfbewahrt werden mitesen. Es sind demgemäss auch die zn ihrer Anfnahme dienenden Gefässe mit den für die Medleamente der Tabula C. vorgeschriebeneu Siguaturen zn versehen.

Ew. etc. wolieu die Bethelligten hiervon gefälligst in Kenntniss setzen und den Apotheker N. N. auf seinen diesbezüglichen Einspruch vom 29. Getober 1888 noch ganz hesonders daranf aufmerkaam machen, wie es selbstverständlich ist, dass die in Betreff der Anfbewahrung der in den Tabellen B. und C. der Pharmacopoea Germanica editio altera enthaltenen Medicamente gegebenen Vorschriften anch auf alle anderen in den Apotheken vorrättig gehaltenen Arzneistoffe von ähnlich starker Wirkung Anwendung finden.

Berlin, den 11. Januar 1884.

Der Minister der geistlichen, Unterrichts- und Medicinal-Angelegenheiten. In Vertretung: Lucanus.

An den Königl. Regierungs-Präsidenten Herrn N., Hochwohlgeb. zu N.

#### Bekanntmachungen.

Die Kreiswundarztetelle des Kreises Schroda, mit einem jährlichen Gehalte von 600 M., ist erledigt. Qualificirte Bewerber wollen sich unter Einrelchung ihrer Zeugnisse und ihres Lebenslanfs innerhalb 6 Wochen bei nne melden.

Posen, den 9. Fehrnar 1884.

Königliche Regierung, Abthellung dee Innern.

Die Kreiewindarztstelle des Kreises Buk, mit einem jährlichen Gehalte von 600 M., ist erledigt. Qualificirte Bewerber wollen sich unter Einreichung ihrer Zeugnisse und ihres Lebenelaufs innerhalb 8 Wochen bei nns melden.

Poeen, den 12. Februar 1884.

Königliche Regierung, Ahtheilung des Innern.



<sup>1)</sup> Brücke. Vorlesungen über Physiologie I. Bd. (Kap. Gegohrene Getränke.)

<sup>2)</sup> Ueber Alcoholgenuss. Wien 1881. Druck d. K. Wien. Zeltung. S. 13.

# BERLINER

Eineondungen wolle meu portefrei an die Redaction (W. Potademorstrasse 31 a.) odor eu die Vorlagebuchhandlung von August Hirsehwald in Berlin N.W. Uuter den Liudeu 68.) adressireu.

# KLINISCHE WOCHENSCHRIFT.

# Organ für practische Aerzte.

Mit Berücksichtigung der preussischen Medicinalverwaltung und Medicinalgesetzgebung

nach amtlichen Mittheilungen.

Redacteur: Professor Dr. C. A. Ewald.

Verlag von August Hirschwald in Berlin.

Montag, den 10. März 1884.

*№* 10.

Einundzwanzigster Jahrgang.

Inhalt: I. Aus der medleinischen Klinik des Herrn Geheimrath Gerhardt: Escherich: Hydraemische Leukocytose. — II. Sommerhrodt: Mittheliung von Heilungen pathologischer Zustände, welche durch Reflexvorgänge von der Nase her bewirkt waren. — III. Slegmund: Ein Fall von Chylnrie. — IV. Kisch: Ueber den Einfluse dee Fettherzens auf den Puls (Schluss). — V. Bresgen: Zur Aetiologie der Verhiegung der Nasenscheidewand. — VI. Referat (Zabludoweki: Die Bedeutung der Massage für die Chirurgle und ihre physiologischen Grundlagen — Hofmann: Zur Erinnerung an Friedrich Wöhler). — VII. Verhandlungen ärztlicher Gesellschaften (Berliner medleinische Gesellschaft. — Hitzig: Einige Bemerkungen zu dem Fall Zehmiech. — Gesellschaft für Gehurtshülfe und Gynaekologie zu Berlin). — VIII. Tagesgeschichtliche Notizen. — IX. Amtliche Mittheilungen. — Inserate.

### Aus der medicinischen Klinik des Herrn Geheimrath Gerhardt.

Hydraemische Leukocytose.

Von

#### Dr. Escherich, Assistenzarzt.

Jedem, der sich mit der Pathologie des Blutes heschäftigt, wird die Leukocytose als eine unerwartet häufige Erscheinung hegegnen. Indess bedarf die richtige Schätzung des Verhältnisses der weissen zn den rothen Blutkörperchen schon in normalen Verhältnissen grosser Uehung und der zeitweiligen Controle durch genaue Zählung. Noch schwieriger wird die Beurtheilung dann, wenn auch die Zahl der rothen erhehlich von der Norm ahweicht. Erst durch die in den letzten Jahren so sehr vervollkommnete und vereinfachte Technik der Blutkörperchenzählung sind diese Verhältnisse einer exacten klinischen Untersuchung zugänglich geworden.

So schien es mir nicht ohne Interesse mittelst genauer Zählungen zu nntersuchen, oh die hei kachectischen Anämien so häufig beohachtete Lenkocytose lediglich eine scheinhare, durch Zerfall zahlreicher rother Blutkörperchen hedingte, oder eine wirkliche, auf Vermehrung der weissen nehen Verminderung der rothen hernhende sei and im letzteren Falle die Ursache dieser Vermehrung zu erforschen. Es mag erlauht sein, an dieser Stelle zu erwähnen, dass die hekannten und überall citirten Angahen von Welker und Moleschott'), wonach das Verhältniss der weissen zu den rothen wie 1:330, resp. wie 1:357 ist, nach thereinstimmenden Resultaten der mit vervollkommneten Apparaten ansgeführten Zählungen als zu niedrig oder wenigstens als an der unteren Grenze des Normalen stehend zu hetrachten sind. Grancher<sup>2</sup>) und Malassez\*) fanden Verhältnisszahlen zwischen 1:650 und 1:1200. Am begnemsten und den thatsächlichen Verhältnissen wenigstens für den nüchternen Zustand am meisten entsprechend sind die von Duperié') gefundenen Werthe 5500000 rothe, 5000 weisse im Cuhikmm. Blnt, somit ein Verhältniss von 1:1100. Zu meinen

Zählungen henutzte ich den verhesserten Apparat von Malassez') mit fenchter Kammer. Das Blut wurde stets der Beere des Mittelfingers durch raschen Einstich mit einer dem Zählapparate heigegehenen Lanzette entnommen. Die Zählung wurde hei möglichst nüchternem Zustande meist zu gleicher Stunde in allen Fällen wiederholt vorgenommen, theils von mir, theils von Herrn cand. med. Schnrg, der üher die Resultate derselben in seiner demnächst erscheinenden Inangural-Dissertation des Näheren herichten wird.

Meinem verehrten Chef, Herrn Geheimrath Gerhardt, spreche ich für die Anregung zu vorliegender Arheit, sowie für die gütige Ueherlassung des nöthigen Materials meinen verhindlichsten Dank aus.

Wenn man von dem noch nicht sicher gestellten Einflusse der Milz und des Knochenmarks<sup>2</sup>) auf eine vorühergehende geringe Vermehrung der weissen Blutzellen als nicht hierher gehörig ahsieht, so hleiben nach der von Virchow begründeten Anschauung nur die Lymphdrüsen als Quelle für die abnorme Vermehrung der weissen Blutkörperchen.

Lassar³) hat experimentell festgestellt, dass die durch irgend welche äussere Reize entzündeten und geschwellten Lymphdrüsen eine concentrirte, zellenreichere, rascher gerinnende Lymphe produciren. Schon lange vor dieser Untersuchung hat man klinisch den Zusammenhang zwischen Schwellung der Lymphdrüsen und Vermehrung der farhlosen Blutkörperchen erkannt, nnd belegte Virchow den "einfachen Zustand von Vermehrung der farhlosen Körperchen im Blut, welche ahhängig erscheint von einer Reizung der hluthereitenden Drüsen", mit dem Namen der Leukocytose '). Er fand dieselhe noch im Bereich physiologischer Zustände, so nach jeder Mahlzeit, durch Reizung der Gekrösedrüsen von Seiten des reichlicher zuströmendeu Chylus, während der Gravidität durch Erweiterung der Lymphgefässe des Uterus, Schwellung und Vergrösserung der Drüsen der Inguinal- und Lumbalgegend hedingt. In pathologischen Zuständen trifft man diese entzündliche Leuko-

<sup>1)</sup> Hermann's Handh. der Phys., Bd. IV, 1, p. 77.

<sup>2)</sup> Gaz. méd. de Paris, 1876, p. 821.

S) Ehenda, p. 297.

<sup>4)</sup> Glohnles de sang, lenrs variations physiologiques. Rev. de Med., 1878, p. 474.

Snr les perfectionnements. Compte-globulee à chambre humide graduée. Arch. de physiolog., XII anné.

Vergl. Schede und Stahl, Mitth. aus der chirurg. Ahtheilung des städtischen Krankenhausee, Berlin, 1878.

<sup>3)</sup> Virchow's Archiv, Bd. 69, p. 516.

<sup>4)</sup> Celiularpathologie, p. 201, IV. Aufl.

cytoee bei allen Erkrankungen, die mit Drüsenreizen ') complicirt eind; so findet man bei fast allen entzündlichen Erkrankungen mit Vermehrung der weiseen Blutkörperchen gleichzeitige Hyperplasie der Lymphdrüsen '), am auegesprocheneten hei Typhue ahdominalie, Erysipel, Pneumonie. Noch klarer illustriren dieee Abhängigkeit eine Reihe chronischer mit entzündlicher Lymphdrüsenschwellung einhergehender Hautkrankheiten. So fand ich wiederholt mäseige Grade von Leukocytose bei Eczema capillitii mit Schwellung der Cervicaldrüsen, eine Vermehrung der farblosen Blutzellen his auf das Zehnfache dee Normalen bei einem Fall von Prurigo mit Panadenitie. Es kann hier in der That hei der leicht nachznweisenden Einwirkung von Schädlichkeiten und der fühlbaren Drüsenechwellung kein Zweifel über die Berechtigung dieeer Auffassung beetehen.

Weit weniger klar schon liegen die Verhältnisse bei der durch Carcinose bedingten Reizung und Vergröseerung der Lymphdrüsen<sup>2</sup>), da wir eine ganze Reihe von Neuhildungen der Lymphdrüsen kennen, die keine Vermehrung der weieeen Blntzellen hervorrufen; im Gegentheil eollte man eher wegen der Verdrängung des Drüsenparenchyms eine Ahnahme des Zellenreichthume erwarteu.

Völlig unerklärt aher bleiben jene durchaus nicht seltenen Fälle von primärer nnd eecundärer Anämie, in welchen neben erheblicher Verminderung der rothen eine Vermehrung der weieeen Blntzellen constatirt wnrde, obne dase weder im kliniechen Verlaufe noch auf dem Sectionstische eine erheblichere Lympbdrüeenechwellung ale Ursache der letzteren sich nachweieen lieee. Es galt zunächst durch genaue Zäblungen die Frage zu entscheiden, ob ee eich nur um eine echeinbare, oder um eine wirkliche Vermehrung der farhloeen Elemente bandele. Es wurden daher an einer Reihe von Patienten, die ausgesprochen anämischee oder kachectisches Auseeben obne irgend welche nachweiebare Verändernng der Lymphdrüsen oder blutbereitenden Organe aufwiesen: mehrere Fälle vou vorgeschrittener Lungenphthise, langdanernde Knocheneiterungen, Nephritis, Chloroee, chronischer perniciöeer Anamie, wiederholte Zählungen unter den erwähnten Cautelen angestellt. Ee fand eich mit Auenahme des Fallee mit perniciöeer Anämie etete eine abeolute nicht nur relative · Vermehrung der weissen Blutkörperchen, die allerdinge meist keinen sebr hohen Grad erreichte, zwiechen 8000 und 32000 schwankte. Der Haemoglobingehalt des Blutee und die Zahl der rothen Blutkörperchen war in allen Fällen heträchtlich vermindert, so dass das Verhältnise der weiesen zu den rothen in mehreren auf 1:50 gesunken war. Eine directe Ahhängigkeit der Vermehrung der weiesen von der Verminderung der rothen Blutzellen oder der Natur des Grundleidens war nicht zu erkennen, eo dase die Wiedergahe der Zahlen an dieser Stelle füglich unterhleihen kann. Intercurrente Blutungen hrachten eine eprungweise Vermehrung der Zahl der weissen Blutkörperchen zu Stande. Ee kann darnach ale festgestellt hetrachtet werden, dass für die überwiegende Mehrzahl anch der ohne Lymphdrüeenschwellung verlaufenden Anämie eine geringe absolute Vermehrung der weiseen als constante Begleiterscheinung angesehen werden darf. Das gleiche Verhalten heobachtete ich bei allen mit secundärer Anämie einhergehenden Carcinomen, die ich Gelegenheit hatte zu untersuchen: zwei Carcinoma ventriculi, Carcinoma inteetini et bepatie, ausgenommeu ein mit auegesprochenen Inanitionserscheinungen einhergehender Fall von carcinomatöser Stenoee des Oecophagus. Andererseits war eine Abhängigkeit der Leukocytoee von dem Auftreten und der Intensität der Lymphdrüeeuechwellung niemals nachweisbar. Die

Zahl der ohne Zusammenhang mit Lymphdrileenschwellung auftretenden Leukocytoeen lieese eich leicht noch vermehren; so wäre die einige Zeit nach traumatischer Anämie auftretende Vermehrung der weiseen Blutkörperchen über die frübere Normalzahl hinaus, vielleicht anch die nach reichlichem Waesertrinken und während der Gravidität auftreteude Leukocytoes wenigstene zum Theil hierher zu rechnen. Offenhar kann ee eich hier hei dem Mangel einee nachweisbaren Entzundungsreizee und der sonst ausnahmslos vorhandenen Schwellung nicht um die bieher allein beachtete entzündliche Leukocytoee, um die Production einer zellenreicheren Lymphe handeln. Die Ursache der Vermehrung wird hier nur in der abnormen Beschleunigung und Veretärkung dee Lymphetromes gelegen sein können, welche nach den Experimenten von Cohnheim') bei Verdünnung des Blutee (Plethora seroea) zu Stande kommt. Nach der übereinetimmenden Annahme der Autoren<sup>2</sup>) eowie zahlreicher älterer Blntanalyeen nähert sich die Blutbeechaffenbeit bei seenndären Cachexien durch Verminderung dee Eiweieegehaltes und der epecifiechen Blutbestaudtheile jenem Zuetande von reiner Hydrämie, welcher hei Thieren nach vorgängiger Blutentziehung durch Kochsalzinfusion in die Vene erzeugt wird. Eine ähnliche Blutmischung tritt bekanntermassen auch nach starken Blutverlusten ein, wobei zueret das Wasser aus den Geweben aufgenommen und das noch übrige Blut erhehlich verdtinnt wird.

Für diesen speciellen Fall iet schon von Heidenhain, Cohnheim, Samuel u. A. eine Verstärkung und Beschlennigung des Lymphetromes 3) um dae zehn- bis dreiesigfache dee Normalen constatirt worden. Die Lymphe eelbet näbert eich dabei dem Verhalten der Stauungslymphe und stellt eine dünne langsam gerinnende Flüssigkeit, relativ arm an Zellen und feeten Beetandtheilen vor. Es kann hier kaum zweifelhaft erscheinen, dass die dabei auffretende Leukocytoee Folge und Ansdruck dee vermehrten Zuströmens der Lymphe iet. Das gleiche Verhalten kommt aher offenbar bei der durch Verminderung des Eiweiss und der rothen Blutkörperchen hedingten hydrämischen Blutbeechaffenheit Cachectiecher zu Stande. Solange die der Lympbbewegung vorstehenden Kräfte: Triebkraft des Herzene, Reepiration, Muekeltbätigkeit, Contraction der Lymphgefäsee den durch die veränderte Blntmiecbung und die Diffueionsbedingungen ) vermehrten Flüssigkeitsstrom auf den Lymphbahnen ahführen, wird sich ale Ausdruck der stärkeren Mischung des Blutee mit Lymphe eine geringe absolute Vermehrung der farblosen Blutkörperchen nachweisen laseen: cachectische oder hydrämische Leukocytose; mit der Insufficienz dieser Kräfte, oder übermässiger Vermebrung der Transeudation erfolgt, wenn das Lehen des Kranken nicht früher erliecht, an den abhängigen Stellen das bekannte cachectieche Oedem.

Ein deutliches Bild dieser enormen serösen Dnrchtränkung der Gewebe erhält man echon heim Entuehmen der Blutprobe, indem eofort nach dem Hervorquellen des ersten Bluttropfene Lymphe aus dem Schnitt hervordringt, eo dase man nur schwer die genügende Menge Blutes unverdünnt zu gewinnen vermag.

Anch zeigt das Blnt in auegeeprochenen Fällen eine hellere Färhung als normal, auffallend dünnflüesige Beschaffenheit und wie man beim Aufeaugen in die Capillarröhre nur zn oft erfährt etwae langeamer eintretende, aher sehr vollständige Gerinnung<sup>5</sup>).

Auch die mikroscopische Untereuchung zeigt einige Besonderbeiten. Die farblosen Blutkörperchen gebören fast aue-

<sup>5)</sup> Vergl. Vierordt, Arch. der Heilk., 1878.



<sup>1)</sup> Virchow, I. c. p. 230.

<sup>2)</sup> Cohnheim, Handh. der allgem. Pathologie, 1877, p. 383.

<sup>3)</sup> Mosler, Leukämie, 1872, p. 105.

<sup>1)</sup> Virchow's Arch., Bd. 69, p. 106.

<sup>2)</sup> Virchow's Handb. der spec. Pathol., I, p. 124.

<sup>3)</sup> Connheim, l. c., p. 383.

<sup>4)</sup> Vergl. Jankowski, Virchow's Arch., Bd. 98, p. 259.

schlieeslich der kleinen, sog. lymphatiechen Form an, zeigen getheilten Kern und die von Ehrlich') bei allen "akuten Leukocytosen" gefundene neutrophile Körnung.

Während bei normaler Blutzusammensetzung die farblosen Zellen meist tetanisch runde, frei echwimmende Kngeln vorstellen, sieht man öfters im hydrämischen Blute zahlreiche blasse, unregelmässig verzogene, mit Auslänfern versehene Formen, die schon bei Zimmertemperatur amöboide Bewegungen erkennen lassen; am auffälligsten im Blute einee phthisischen Pyopnenmothorax, der täglich enorme Eitermengen durch seine Thoraxfistel aushustete. Die Ursache dieses verschiedenen Verhaltens liegt wohl in dem von Thoma?) beschriebenen begünetigenden Einfluss einer geringeren Concentration und verminderten Salzgehaltes des Blutplasmas auf die Beweglichkeit der farbloeen Zellen. Möglich, dase dieses Moment auch die Einwanderung der Lymphkörperchen in den Lymphstrom begünetigt und so eine etwas stärkere zellige Beimengung verursacht.

Wenigstens ist Binz geneigt, die von ihm und Scharrenbroich<sup>2</sup>) beobachtete Verminderung der weissen Blutkörperchen nach Chinininjection auf die verminderte Beweglichkeit und Einwanderung der farhloeen Zellen zurückznführen.

Auch einer besonderen Art von Zellen begegnet man ziemlich regelmässig im Blut Cachectiecher. Dieselben gleichen durchaus etwas gröeseren, farblosen Blutkörperchen, von 9-11 Mm. Durchmesser, runden, scharfen Contouren. In den im Uebrigen hellenfeingranulirten Zellleih, ist eine Anzahl kleinster, dieht gruppirter Körner eingelagert, deren Farbe durchaus dem grünlich gelben Schimmer der einzelnen Blutkörperchen entspricht. Dieselben erfüllen bald die ganze Zelle, häufiger sind sie in die eine Hälfte oder die Randzone zueammengedrängt und bilden dann bei Seitenlagerung eine quer üher die Zelle wegziehende, gefärbte Zone. Auf Zueatz von Essigsäure verschwindet die Färbung, wie die der rothen Blutkörperchen und lässt am entgegengeeetzten Ende der Zelle zwei mit dem gelösten Hämoglobin schwach gelhlich gefärbte Kerne erkennen. Ee empfiehlt sich zur Anffindung dieser Zellen etarke Objective oder homogene Immersion anzuwenden, da hierbei Farbe und Glanz der Körner deutlicher hervortritt. Am meisten gleichen eie den vieldischtirten sog. Blatkörperchenhaltigen Zellen der Milz und des Knochenmarks, von denen eie sich aber durch ihr Vorkommen im circulirenden Blute, geringere Grösee und meist getheilten Kern unterscheiden. Ale differenzielle Merkmale gegenüher den rothen Blutkörperchen oder gewissen Degenerationsformen derselben ist die körnige Struktur, mangelnde Biconcavität und Geldrollenbildung, Neignng am Glase zn haften, namentlich aber ihr Verhalten gegen verdünnte Eesigsäure anzusühren. In der deutschen Literatur habe ich üher ihr Vorkommen keine Notiz gefunden. Ob sie mit den Schmidt-Semmer'echen rothen Körnerkugeln 1) oder den körnigen Uebergangeformen, die Erb<sup>3</sup>) bei traumatischer Anämie eo regelmäesig gefunden, identisch sind, wage ich nicht zu entscheiden. Dagegen sind dieselhen gekannt und heschriehen in einer kurzen Mittheilung von Hayem<sup>6</sup>) als Hämoglobinführende Leukocyten, der dieselhe als aue der Lymphe etammende Elemente betrachtet. Ihr Vorkommen iet beschränkt auf Processe, die mit intensivem Zerfall rother Blutkörperchen einhergehen, mit oder ohne gleichzeitige Leukocytoee. So fand ich sie bei mehreren Fällen von Phthieie pulmonum mit auffälliger Anämie (eehr spärlich), Nephritis parenchymatosa hämorrhagica, Anämia perniciosa und eplenica, Carcinoma ventriculi und hepatis. Auch Hayem fand dieselben. "eeit er eie kennt (1875)", fast in allen Fällen von extremer Aglobulie (Verminderung der rothen Blutkörperchen). Ihre Zahl ist stets eine eehr geringe, inconstante. Sind sie reichlich vorhanden, so finden eich mit Seibert V, 3 etwa 1-4 im Gesichtsfeld. Oefters mues man mehrere Präparate durchmuetern um eine zu erblicken. Ihre Bedeutung und Entetehung scheint keine andere zn sein, als die gewöhnlicher farhloser Blutkörperchen, welche Trümmer zerfallender rother in ihren Zellleib aufgenommen haben. Ee liegt kein Grund vor, diese Zellen ale ureprünglich einem der blutbereitenden Organe angehörig zu betrachten, im Gegentheil eprechen mehrere noch nicht abgeechlossene Versuche dafür, dass sie sich innerhalb des circulirenden Blutes durch Invagination der aus Zerbröckelung rother Blutkörperchen hervorgegangenen Trümmer bilden können und eo eine wichtige Rolle in der von Ponfick 1) beschriebenen Hämoglobinämie epielen.

Wenn wir das Recultat knrz zusammenfassen, so ergiebt sich, dass die ale Lenkocytose zu bezeichnende, im Verlaufe anderer Erkrankungen auftretende geringe Vermehrung der farblosen Blutkörperchen als Ausdruck einer qualitativen oder quantitativen Veränderung der ine Blut einetrömenden Lymphe zu betrachten ist. Man kann unterscheiden eine durch Production einer concentrirten, zellenreicheren Lymphe hei ureprünglich normaler Blutzusammensetzung bedingte entzundliche Leukocytose nnd eine bei hydramischer Blutzusammeneetzung und der dadurch hervorgerufenen Vermehrung und Verstärkung des Lymphstroms auftretende, cachektieche oder hydrämische Leukocytose; die letztere ist auegezeichnet durch Neigung der farblosen Zellen zn amöboiden Bewegungen und das Vorkommen hämoglobinführender Lenkocyten. Während die entzündliche Form eine wenn auch in ihren Folgen noch nicht näher gekannte, so doch in anegebildeten Fällen für die Constitution zweifellee schädliche Veränderung eines vorher normalen Blutee hervorruft, ist die enorme Steigerung der Lymphcirculation bei Cachexien offenbar als eine zweckmäseige, vicariirende Einrichtung anzusehen, welche, solange die hewegenden Kräfte ausreichen, den durch die hydramische Blutbeschaffenheit hedingten geringen Nährwerth des Säftestroms durch reichlichere Zufuhr zu ereetzen heetrebt ist.

### II. Mittheilung von Heilungen pathologischer Zustände, welche durch Reflexvorgänge von der Nase her bewirkt waren.

Prof. Dr. Sommerbrodt in Breslau.

Seitdem die Aufmerkeamkeit der Aerzte besonders durch Voltolini, Fränkel und Schäffer auf die Abhängigkeit asthmatiecher Zustände von Erkrankungen der Nase und dee Rachens hingelenkt wurde, hatte ich vielfach Gelegenheit, diese Thatsache zu bestätigen, und gewann, wie Andere, die Ueberzeugung, dase es sich unter solchen Umständen um Reflexvorgänge handeln müese. So konnte ich ausser 5 anderen ähnlichen, nur nicht so lange beetehenden, Fällen vor 2 Jahren einer älteren Dame, welche 20 Jahre an Asthma litt, dae Leiden an demselben Tage beseitigen, an welchem ich drei kleine Polypen aus der rechten Nasenhöhle entfernte, ohne daes bis jetzt ein Recidiv aufgetreten ist, erreichte ein gleichee Resultat hei einem vielfach wegen ihres Aethma'e hehandelten Mädchen durch die galvanokaustische Zerstörung von 4 Granula der hinteren Rachenwand, und finde unter meinen letzten 100 (seit 1878 beobachteten) Fällen von

<sup>1)</sup> Berliner klin. Wochenschrift 1883, No. 26.



<sup>1)</sup> Zeitschrift für klin. Medicin, I. 1880.

<sup>2)</sup> Virchow's Archiv, Bd. 62, p. 1.

<sup>3)</sup> Realencyclopädie von Eulenburg, Art. Chinarinde.

<sup>4)</sup> Ueber Faserstoffbildung. Dorpat. Inangdiss. 1874.

<sup>5)</sup> Virchow's Archiv. Bd. 82.

Sur les caractères anatomiques particuliers aux anémies extrèmes.
 Gaz. méd. 1880, No. 10.

Asthma 3 mai notirt, dass das Leiden während der Beseitigung eines zugleich damit vorhandenen chronischen Nasen-Rachenkatarrhs verschwand.

Mein Interesse für die Reflexe, welche von der Nasenschleimhant ansgehen können, steigerte sich, als ich im März 1882 folgendes beobachtete: Bei einem 26 jährigen Manne sah ich mich veranlasst, wegen chronischer Schwellung der Schleimhant der linken nnteren Nasenmuschel eine flüchtige, flächenhafte Kauterisatien mit dem Gslvanokanter vorzunehmen. Wenige Secunden danach sah ich den Pat. intensiv erhlassen, der Puls zeigte 52 resistente Schläge und die Haut des ganzen Körpers bedeckte sich mit reichlichem 8chweiss; das Sensorium blieb ganz frei und nach 7-8 Minuten verschwand der Zustand allmälig ohne weitere Störung des Wohlhefindens. Den Vorgsng etwa als Ohnmachts-Anwandelung anfzufassen, vielleicht durch den kleinen Schmerz veranlasst, wie dies wohl hei sehr empfindlichen Personen vorkommen könnte, schien mir nicht zulässig, da in solchem Falle der Puls heschlennigt und weich ist. Ich hahe vielmehr damals an reflectorische Beeinflussung des vasomotorischen Centrums mit Verengerung der arteriellen Gefässe und dadurch gesteigerten Blutdruck gedacht, wodurch die Pnlsverlangsamung eine einfache Erklärung finden könnte. Als ich einige Tage später hei einer andern Kranken eine Kanterisation an derselhen Stelle der Nasenschleimhant vornehmen wollte, legte ich erst den 8phygmographen an und kanterisirte in dem Moment, als das Täfelchen abzurollen begann, die linke untere Muschel in der Absicht einen etwaigen Einfluss anf die Gefässspaunung zu sehen. Allein statt eines dentlichen Resultates in dieser Richtung löste ich einige kräftige Hustenstösse ans, die ich als reflectorische ansah, da die Frau sonst gar nicht hustete.

Fortgesetzte Versnehe in heiden Richtungen bei Gesunden und Kranken, zu dem Zweck die Orte der Nasenschleimhaut zur finden, von denen Reflexreize ansgelöst werden, hahen mir damals keine bestimmten Resultate gegeben.

Dagegen stellte im Jahre 1883 Mackenzie') nach zahlreichen Versnchen folgende Sätze anf: 1) ist in der Nase eine wohlbegrenzte sensitive Zone vorhanden, deren Reizung, sei es durch pathologische Processe, sei es durch ein eingeführtes Irritans reflectorische Acte hervorzuhringen vermag; 2) diese sensitive Zone entspricht höchst wahrscheinlich den Schwellkörpern der Muscheln; 3) Reflexhusten wird fast nur durch Reizung dieser Zone hervorgernfen, der hintere Theil der unteren Muschel und die entsprechende Stelle am Septum nar. reagiren am energischsten; die Reaction ist bei verschiedenen Individuen verschieden.

Ich hahe mich nicht davon überzeugen köunen, dass in Beziehung auf den Husten dies regelmässig, ja nicht einmal, dass dies hänfig der Fall ist.

Alle vorangegangenen Untersnchungen ther die von der Nasenschleimhaut ausgehenden Reflexe in theoretischem wie practischem Interesse weit überragend sind die von Dr. Hack in Freiburg i./Br., welche derselbe schon Ende 1882 nnd Anfang 83 in der Wiener medicinischen Wochenschrift, vor Allem aber in aeiner Brochüre niedergelegt hat, die im August 1883 erschienen ist: "Ueher eine operative Radical-Behandlung bestimmter Formen von Migräne, Asthma, Heufieher, sowie zahlreicher verwandter Erscheinungen."

Das Wesentlichste von Hack's Ermittelungen will ich in Kürze hier folgen lassen.

Die am vorderen Ende der unteren Nasenmuscheln gelegenen cavernösen Schwellkörper werden durch Reize, welche die Schleimhant der Nase und zwar besonders an der mittleren Muschel und am Septum treffen, auf dem Wege der Reflexwirkung zur stärkeren Fülling der Gefässräume veranlasst und vergrössern sich dadurch. Die reizauslösenden Momente köunen sein 1) directe (Stauh, Kälte, Wärme), 2) pathologische Veränderungen der Nasen- oder Rachenschleimhaut, 3) die Erregung specifischer Sinnesnerven oder der Hautnerven.

Von psychischen Momenten hat Hack nur einen reflexhemmenden Einfluss an den Schwellkörpern gesehen.

Diese, auf so verschiedene Weise zu Stande kommende Schwellung des nnteren Muschelendes würde nnn an sich nicht viel zu hedeuten hahen, höchstens hei sehr starker Ausprägung ein mehr weniger grosses räumliches Hinderniss für den Durchtritt der Luft. Indess mit dieser Schwellung ist verbunden eine Dehnung, Spannung der die cavernösen Körper üherziehenden Schleimhaut und ihrer Nerven, und dieser die letzteren treffende Reiz kann nun weitere, z. Th. weit abgelegene Reflexe auslösen. Als derartige Reflexwirkungen erkannte Hack in vielen Fällen Migräne, Schwindel, Neuralgien im Trigeminusgehiet, Nieskrampf, Asthma, ferner vasomotorische Neurosen in der Haut des Gesichts, in der Conjunctiva, secretorische Neurosen in Form von serösem Nasenfluss und Thränenträufeln.

Der Schwerpunkt in practischer Beziehung liegt nun aber in dem von Hack nufgestellten durch zahlreiche Beispiele gestützten Satze:

"Diese ganze Kette nervöser Erregungszustände kann aber unterbrochen — d. h. die genannten Affectionen können geheilt — werden, sohald es glückt, das vermittelnde Glied, die Schwell-Organe auf operativem Wege anszuschalten. Diese operative Massregel ist die galvanokanstische Zerstörung der Schwellkörper.

Ich habe im Jahre 1883 eine Reihe hierhergehöriger Beobachtungen gemacht, und wenn ich einen Theil derselhen im Folgenden mittheile, so geschieht es erstens in der Ahsicht, die Hack'schen Anschanungen und Behauptungen in vielen Punkten zu bestätigen und zu bekräftigen, zweitens, um Neues hinzuzuftigen, was, wie ich hoffe, den Werth jener noch zu steigern im Stande ist, schliesslich, um wiederum die Fachgenossen auf ein neues Gehiet therapeutischen Handels aufmerksam zu machen, welches zu grossen Erwartungen berechtigt.

Allen voran muss ich eine Beobachtung stellen, welche durch ihre Eigenart und ihre Vielseitigkeit allein schon der Mittheilung werth wäre.

W. H., 11 Jahre alt, von hier (Neffe des Herrn Dr. med. Pyrkosch in Ryhnik) überstand vor 5 Jahren schweres Scharlachfieber and im Juni 1883 eine hedeutende Meningitis, entstanden durch einen starken Stoss der Thürklinke an die rechte Schläfengegend. Er war damals hei hohem Fieber 11 Tage bewusstlos. Nachdem er drei Wochen als Reconvalescent ausser Bett gewesen, fnhr er am 20. August zum ersten Male aus. Munter im Park umherspringend, wurde er plötzlich ganz hlass und klagte über Uebelkeit. Am nächsten Tage wurde er heim Ausfahren von heftigem Niesen hefallen, dem zn Hanse eine his zur Ohnmacht führende Nasenblntung folgte. Bis Mitte September wiederbolte sich fast täglich heftiges Niesen und Nasenblnten. In dieser Zeit wnrden ohne Nutzen vom Hansarzt adstringirende Nasen-Einspritzungen in Anwendung gezogen. October verging ohne besondere Störning. Im Novbr. heftiger "Schnupfen". Januar 1883 und Fehruar war er ziemlich munter, nur heklagte er sich über sehr vieles Niesen in der Schule. Im März lag er 4 Tage, im April 6 Tage zu Bett wegen "Schnupfens". Im Mai wurde er träge, lernte schwer und vergass Gelerntes manchmal schon in einer halhen Stunde. Er nieste jetzt noch viel häufiger und schlief oft üher der Arheit ein.

Im Anfang Juli fuhr er mit den Eltern nach Cuxhafen, vom

Digitized by Google

<sup>1)</sup> Americ. Journ. of the med. sciens. Jahrg. 1888. Refer. i. Central-blatt f. d. med. Wiss. 44, 1888.

22. Juli ah bestand continuirlich "Schnupfen", und es traten täglich mehrmals Ohnmachts ähnliche und Schwächezustände ein, weshalh die Rückreise hierher angetreten werden musste.

Jetzt hatte er anch häufig in der Nacht Niese-Attaqu en; manchmal setzte er sich im Schlafe anf, nieste his 25 mal hintereinander, und schlief dann weiter, ührigens von da ah stets mit geöffnetem Munde. Nach solchen Nächten waren dann früh heim Erwachen die Augen sehr roth, dick geschwollen und zwischen den Lidern "mit grauen Häuten hedeckt" (Oedem der Conjnnctiva, wie mir Dr. Hering sagte). Dazu war das Gesicht üher und üher gednusen und geschwollen und soll manchmal einen Entsetzen erregenden Anhlick gehoten hahen. Die Schule konnte gar nicht mehr hesucht werden, indess ging der Knahe ah und zu ins Freie, wenu er grade relativ frei von Beschwerden war. Husten hesteht continuirlich seit Ende Angust. - Im September, October, November hat der Kranke täglich 60-80 mal geniest, oft 15-20 mal hintereinander; nach dem Niesen steigerte sich die constant vermehrte seröse Ahsonderung der Nase jedesmal erhehlich, sodass er immer täglich 6 his 8 Taschentücher ganz durchnässte. Die Anfälle des Schwachwerdens kamen ehenfalls seit 3 Monaten täglich mehrmals; dahei veränderte sich der Knahe unter starkem Erhlassen so sehr, dass die Mutter ihn oft heftig schüttelte in der Angst er möchte aus solchem Zustande nicht wieder zu sich kommen. Gleichzeitig schwitzte er atark am Kopfe, der Puls war erhehlich verlangsamt, manchmal intermittirend. Sehr häufig schloes sich an solchen Zustand dann noch ein intensives Frieren, oft in Form wirklichen Schüttelfrostes von 1/4-1/2 Stunde Dauer, an.

Ganz hesondere hemerkenswerth ist die häufig constatirte Thatsache, dass psychische Vorgänge die Anfälle hervorriefen. Jeder Versuch zu lernen, oder '/.—'/.stündiges Vorlesen, oder wenn ihn der Vater wegen irgend atwas gescholten hatte — alles dies rief zuerst Gefühl der Nasenverengung, dann heftiges vielmaliges Niesen mit Nasenfluss, danach Anschwellung der Haut des Gesichts und der Augen mit starkem Oedem der Conjnnctiva und Thränenfliessen hervor. Bis zu diesen letzten beiden Consequenzen kam es aher nur hin und wieder. Das Oedem des Gesichts schnitt an der Haargrenze scharf ah, verging meist in 2 Stunden, während die Erscheinungen an den Augen resp. der Conjunctiva his 24 Stunden anhielten und unter starkem Jucken der Augen verschwanden. Schmerz in den Augen oder Lichtscheu bestand nicht.

Ganz ähnlich mehr oder minder stark wirkte ührigens in der letzten Zeit das Heraustreten des Knahen aus der warmen Stuhe ins Kalte, oder plötzlich grelles Licht. — Kopfschmerzen wurden nie hemerkt.

Seit den letzten 2 Monaten hesteht täglich 2—3 mal Erbrechen; der Appetit war mangelhaft, die Ernährung verschlechtert. Das Erhrechen schien manchmal Folge von psychischen Eindrücken zu sein. Der Gesichtsausdruck wurde ungünstig dadurch heeinflusst, dass der Knahe, was er früher nie that, auch hei Tage mit schwachgeöffneten Munde ging.

Am 20. Novemher Nachm. sah ich den Kranken zum ersten Male. Derselbe ist für sein Alter gut entwickelt. Gleich nach den ersten paar Minuten Befragens wurde er sehr hlass, musste hinaus und hatte Erhrechen. Das Gesicht war gedunsen, der Ausdruck hlöde, die Sprache schwach näselnd. Kopf auf Drnck nirgends empfindlich, Pupillen gleich weit, gut reagirend. Conjunctiva ein wenig geröthet.

Bei der Inspection der Nase zeigen sich die vorderen Enden der unteren Muscheln heiderseits stärker geschwellt als gewöhnlich, aher nicht ühermässig. Die Schleimhaut derselhen ist lehhaft roth, die äussere Nase nicht roth, aher gednusen. Die Sonde drückt sich in die Schwellkörper wie in ein Luftkissen, die Ein-

drücke gleichen sich nach Eutfernung der Sonde wieder aus, aber nicht sehr schnell. Die Sondenherührung vernrsacht sofort Nieseu und Augenthränen. Beim ersten Niedersetzen hatte schon der das Auge treffende Lichtstrahl vom Reflector sofort Niesen hervorgerufen.

Die Tonsillen eind heidereeits seit vielen Jahren hypertrophisch. Lunge uud Herz ergahen normale Percussionsresultate; die Auscultation lässt üher allen Partien der Lunge zahlreiche sihilirende rhouchi hören. Der Kranke hustet und hüstelt ziemlich viel ohne zu expectoriren. Magen hei Druck nicht empfiudlich, im Urin nichts Pathologisches.

Dass ich nnmittelhar nach heendeter Untersuchung das that, was hier die mouatelangen höchsten Sorgen der Eltern, denen der tödtliche Ausgaug der Krankheit unahwendhar erschien, hinnen wenigen Tagen heseitigte, dies verdanke ich lediglich den Hackschen Arheiten und Mittheilungen.

Nicht einen Angeuhlick im Zweisel darüher, dass hier die hauptsächlichsten Erscheinungen als Reslexueurosen von der Nase her aufzufassen seien, unternahm ich sosort die galvanische Kauterisation des stärker als links prominirenden Schwellkörpers der rechten unteren Nasenmuschel und zwar mit dem Flachhrenner und mit raschen ohersächlichen Brennungen. Die kleine Operation wurde gut vertragen; zwar wurde der Knahe etwas hlass und schwach, konnte aher nach einigen Minuten nach Hause gehen.

- 21. Novemher. Gestern Nachmittag noch 2 Mal Erhrechen, 1 Mal Schwächezustand mit Erhlassen. Nachts zum ersten Mal seit Monaten nicht geniest; nur nurnhig geschlafen. Husten vermindert. Ausdruck des Gesichts heute munterer.
- 22. November. Gestern Nachmittag 1 Mal geniest; kein Schwächeanfall, kein Erhrechen, wenig Husten; verringerte wässrige Nasensekretion.
- 24. November. Hat heute Nacht znm ersten Mal seit 5 Monaten mit geschlossenem Munde geschlasen; starker Appetit, ist sehr heiter; kein Erhrechen oder Schwächeanfall.
- 25. Novemher. Gestern 10-12 Mal geniest, Augen hahen gethränt. (Hat gestern eine Zeit lang Lauhsägearheit vorgenommen; das Niesen trat hald darauf ein.) Die linke nntere Muschel zeigt erhehliche Schwellung, wie ich sie hisher hei dem Patienten noch nicht gesehen hatte. Kräftige flächenhafte Kauterieation der linken unteren Muschel.
- 30. November. Ohne alle Beschwerden seit der 2. Kauterisation; hat heute früh 1/2 Stunde vorgelesen ohne jede uachtheilige Folgen; ist heiter und hei grossem Appetit.
- 2. December. Der Husten, welcher 3-4 Monate continuirlich hestand, ist absolut geschwunden; Rhonchi auf der Brust nirgends mehr zu hören.
- 11. December. Bis gestern vollkommen wohl gewescn; Nachts 10 Mai hin tereinander im Schlafe geniest, dahei hat nur das linke Auge gethränt. Kauterisation des Corpus cavern. der linken unteru Muschel etwas weiter nach rückwärts, als hei der ersten Brennung auf dieser Seite, da hier die Schwellung noch prominirte.
- 15. December. Bis gestern ganz gutes Befinden in jeder Beziehung. Gestern nach dem Lernen eines Liedes fand sich lehhafte Secretion der rechten Nase und starkes Thränen des rechten Auges.

18. December. Deutliche rechtsseitige Attaque. Rechte Nase fast verstopft, rechtes Auge sehr geröthet, starke Secretion aus Nase und Thränendrüse, hänfiges Niesen. — Zweite Kauterisation der tieferen Partie der rechten unteren Muschel.

28. Januar 1884. Seit dem 18. December völlkommenes Wohlhefinden. Nasenschleimhaut gesund, ohne Secretion. Appetit glänzend, Schlaf gut, kein Husten. Der Knahe hat wieder regelmässigen Unterricht und ist dabei so intelligent und leicht auffassend wie in früherer Zeit.

Es wird Niemand in Zweifel sein, dass die Zerstörung der Schwellkörper der unteren Nasenmuscheln resp. der darüber liegenden Schleimbaut bier in directem Znsammenbange steht mit der Heilung des Knaben von seinem mehr als einjährigen Leiden; denn mehr noch als der Gesammt-Erfolg sind in dieser Beziehung, wie mir scheint, beweisend die kleinen Einzelresultate. Macbten sich, wie wir sahen, wegen noch nicht vollständiger Zerstörung der schuldigen Theile wieder kleine Attaquen bemerklich, so waren dieselben der Art, dass man ans der Körperseite, anf welcher sie auftraten, den Fingerzeig dafür erhielt, welche Seite der Nase der weiteren Kauterisation bedürftig sei, nnd wenn nun diese vorgenommen wurde, (in Summa anf jeder Seite 2 Mal) dann schwanden anch auf der betreffenden Seite die Krankheitssymptome.

Warum und wodurch die Schleimhaut der Nase und die Schwellkörper der unteren Muscheln bei dem Knaben vor mehr als Jahresfrist so reizempfänglich geworden sind, ist sehwer zu sagen. Dass in dieser Richtung ein Zusammenhang mit der voranfgegangenen Meningitis bestanden habe, dass durch diese die Reflexerregbarkeit dieser Theile gesteigert worden sei, ist vielleicht denkbar, aber nicht zu begründen.

Was nun die Momente anlangt, durch welche die Nerven der Schwellkörper reflectorisch erregt wurden nud die Füllung der letzteren zu Stande kam, so lässt die Anamnese und die Untersuchung folgende deutlich erkennen: plötzliche Temperaturdifferenzen der eingeathmeten Luft, grelles Licht, Eindringen von Stanb in die Nase, horizontale Lage (im Schlaf; möglicherweise durch die veränderte Blutvertheilung in der Nase) und psychische Vorgänge (Lernen, Gescholtenwerden). Von besonderem Interesse sind aber nun die Reflexvorgänge, welche von der Schleimhaut der Schwellkörper aus in Erscheinung getreten sind, mehrere davon auch bereits bekannt, einige bisher noch nicht beobachtet resp. in diesem Zusammenhange erkannt:

Wir fanden bei dem Knaben von den bekannten:

- 1. Vasodilatatorische Reflexe (Oedeme des Gesichts, der Conjunctiva).
  - 2. Reflectorische Krampfzustände (Niese-Krampf).
- 3. Secretorische Reflexe (profuser seröscr Nasenansfluss, Augenthränen).

Von nicht bekannten:

- 1. Vasodilatatorische Reflexe nach den Schleimhautgefässen der Bronchien.
  - 2. Reflexe, welche den Brechakt auslösten.
- 3. Reflexe nach dem Hautnervensystem. (Frieren, Schüttelfröste mit Erbleichen),

Was nun zunächst die reflectorisch bewirkten Oedeme des Gesichts und der Conjunctiva anlangt, so sind dieselben bisher nicht in solcher Hochgradigkeit beschrieben worden. Geradezu Entsetzen erregend bezeichnet die Mutter das Aussehen des Knaben während dieser Zustände. Dass es sich aber bier nicht etwa um entzündliche oder katarrbalische Erscheinungen gebandelt hat, darüber bedarf es wohl keiner Worte; das Anfallsweise, das Flüchtige, resp. sich in bestimmter Zeit Abspielende, die Art des Secrets seitens der Augen — Alles das kennzeichnet den Vorgang als vasomotorische Nenrose. Trotz der Hochgradigkeit dieser Symptome ist aber für mich der vorliegende Fall kein Unicum. Es scheint mir des Vergleiches wegen zweckmässig eine andere Thatsache hier direkt einzuschalten, welche mir seit 2 Jahren bekannt, jedoch erst in letzter Zeit durchsichtig geworden ist.

Herr v. N., 32 Jahre alt, hat vor 6 Jahren zum ersten Male und seitdem im Ganzen etwa 30 Mal an sich bemerkt, dass er, von der Jagd nach Hause gehend, plötzlich in den Angen heftiges Jucken empfand; 5-10 Minnten darauf trat dann unzählbares Niesen ein, mit heftigem Angen- nnd Nasenfinss. Bald darauf fing das Gesicht an bis zur Unkenntlichkeit zu schwellen, manchmal bis znm Sternum hinab auch der Hals, die Angenlider wurden dick und hart wie bei Gesichtsrose, nnd die Schleimhaut der Conjunctiva sah sebr roth aus nnd "als wären Luftblasen darunter". Dieser Zustand dauerte jedesmal 2 bis 3 Stunden, in welcher Zeit unzählbar oft geniest wurde. Danach war Alles wieder verschwunden und das Woblbefinden nicht gestört. Es danert einige Jahre, ehe Herr v. N. ermittelte, was ihm diesen Zustand berbeiführe; schliesslich liess sich über jeden Zweifel erheben, dass, wenn er einen Rebbock geschossen und angegriffen hatte und sich darnach mit der Hand auch nur oberfläcblich ins Gesicht gerieth, er unweigerlich den oben geschilderten Zustand bekam, so dass seine Angehörigen ihm wiederholt schon auf grosse Entfernung beim Heimkehren sagen konnten, er habe heute einen Rehbock geschossen.

Nachdem ich den oben besprochenen Knaben kennen gelernt, schrieb ich an Herrn v. N., den ich bis dahin noch nicht gesehen hatte, und bat ihn um seinen Besuch. Am 4. December 1883 erzählte er mir: als 5 jähriger Knabe habe er das Nasenbein gebrochen, im 16. Jahre einige Male asthmatische Anfälle gehabt. Seit vielen Jabren niese er täglich fruh 10-15 Mal bintereinander, habe dabei wässrigen Nasenabfinss und fehlenden Geschmack. Diese Zustände vergingen in 1,4-1/2, Stunde. Nachts schlafe er stets mit offenem Munde, habe manchmal ein Nasenloch verstopft und brauche täglich viel Taschentücber ohne dass das Secret der Nase anders als wässrig sei. Die Untersuchung zeigte beide Corp. cavernosa der nnteren Muscbeln ziemlich gross und die Schleimhaut lebbaft gerötbet. Da Herr v. N. sich seit einigen Jahren gewöhnt bat einen Rehbock womöglich garnicht oder mit Handschnhen anzugreifen und die Berührung des Gesichts darnach zu vermeiden, so ist ein so hochgradiger Anfall nicht wieder vorgekommen, nur in diesem Herbst masste er, als er sich einmal vergass, in bekannter Weise dafür büssen. Den stationären pathologischen Znstand seiner Nase will er im Frühjahr durch Kanterisation der Muscheln beseitigen lassen.

(Schluss folgt.)

#### III. Bin Fall von Chylurie.

(Vortrag, gehalten in der Berliner medicinischen Gesellschaft am 13. Februar 1884.)

Von

#### Dr. G. Siegmund in Berlin.

M. H.! Der Fall, den ich mir erlauben will, Ihnen mitzutheilen, schliesst sich sehr eng an denjenigen an, welcher von Prof. Brieger vor wenigen Jahren beobachtet und in den Charité-Annalen veröffentlicht worden ist. Gleichwohl halte ich es für erlanbt, auch den meinigen zn Ihrer Kenntniss zu bringen, da die Chylnrie, um die es sich eben handelt, eine in unseren Breitegraden seltene oder wenigstens selten beobachtete Krankheitsform bildet. Ich werde mich indess der Kürze besleissigen, indem ich mir die Aussübrung für eine spätere Arbeit vorbehalte. Ich bemerke gleichzeilig, dass die speciellen chemischen Untersuchungen, namentlich die quantitativen, von Herrn Collegen Görges im Laboratorium des Hern Prof. Liebreich und unter dessen gütiger persönlicher Leitung vorgenommen worden sind.

Anamnestisch habe ich wenig anzuführen. Der Pat., 45 Jahre alt, ist in Niederschlesien geboren und hat mit Ausnahme eines Kriegsjahres in Frankreich nie im Auslande gelebt, ist also in keiner Weise mit tropischen Verhältnissen in Beziehung gekommen. In seinem 17. und 18. Lebensjahre soll er an einer sehr hart-

näckigen Intermittens gelitten haben, der läugere Zeit hindurcb erschöpfende Blutveriuste aus der Nase folgten.

Vor Paris während der Belagerung bat er eins 14 tägigs heftige Dysenterie durchgemacht. Darauf beschränken sieb seine Angaben.

Zu Anfang vorigen Jabres klagte er über ausserordsntliche Mattigkeit und Unrnbe, die sich auch in den Schlaf binein fortsstzte, verbunden mit häufigen profuseu Schweissen, über Ziehen im Rücksn, von da in die Oberschenkel hinein, schmerzhaftes Ziehen im Unterlsihe und namentlich in den Hoden. Da die Untersuchung mir keinen Anhalt für den Grund der sabr angenfälligen Mattigkeit gah, so argwöhnte ich Varlust von Eiweiss oder Zucker und forderts den Harn. Sofort wurde mir gesagt, derselbs sei verändert, und zwar sebe er zuweilen trübe und weiss aus, und anf msins bestimmts Frage wurde hejabt, dass dieses Aussehen bereits beim frisch gelassenen Harn vorhandsn sei. Als Anfangspunkt dieser Wahrnebmung wurde Weihnachten 1882 angegehen, während dis ersten Erschsinungen von äusserer Schwächs und von Unbebagen im Novamber hegomen hatten.

Dieser Harn bat eins Reaction von schwach sausr bis schwach alkalisch bei einem specifischen Gewichte von 1010-1023. Das Aussehen ist weisslich gelb, gleichmässig trübs sowie zuweilen Harn erscheint, in dem sahr raichlich barnsaure Salze auspendirt sind. Dass dies nicht den Grund bildet, davon überzeugt man sich sofort beim Erwärmen. Beim Kochen fällt ein Coagulum beraus, aus Eiweiss und etwas mitniedergerisssnem Fett hestebend. Nach dem Ahsitzen des Coagulnme klärt sich die Flüssigkeit nicht vollständig, vielmehr hleiht eine gleichmässige Trühung zurück, die durch fein vertheiltes Fett bedingt wird. Hat man das Fett durch Aether entfernt, so bemerkt man noch immer eine gelatinöss Trühnng der ganzan Flüssigkeit, und disse rührt von einem Eiweisskörper har, anf den hereits Prout aufmerksam gemacht hat, der im vorliegenden Fall noch nicht untersucht worden ist, den aber die Herran Eggel und Briegar bei ihren Analysan als fibrinogene Suhstanz bestimmt hahen.

Quantitativ bestimmt sind vorläufig eben nur 4 Stoffe: Cblornatrium, Harnstoff, Eiweiss und Fett, und zwar bswegsn sich die procentischen Werthe diessr Körper innerhalb folgsnder Grenzen: Cblornatrinm 0,76—1,28, Harnstoff 1,35—2,72, Eiweiss 0,12 bis 0,22 nnd Fett 0,17—1,038.

Auffällig bei diessr Untersuchung ist der sahr hohs Fettgabalt — die Fette selbst sind noch nicht weiter zerlegt worden — er übertrifft erheblich dan von Eggel und Brieger angegebanen. Zum Theil mag dies individuell sein, zum Theil rührt es aber wohl von dem Verfahren her, das ich eingeschligen habs und worauf ich noch zurückkommen werds.

Mikroskopisch zeigt dieser Harn Lymphkörperchen, Fettkügelchen von gsringsr Grösss und nicht grosser Zahl, dagegen sine ausserordentliche Menge von Fett in molecularer Vertheilung; aber selhst bei einer Vergrösserung von 900 findet sich im frischen Harn absolut nichts von pflanzlichen oder thierischen Organismen. Dieser Harn, dan man als Harn plus chylus anseben kann, bildst nun keineswegs die Ragai, er wird vielmebr an Häufigkeit und Menge bei Weitem von einem anderen überwogen, dessen Verhalten ein völlig normales ist, einem Harn von antschieden saurar Reaction, von ballstrohgalber bis tief citronengelher Farhe, vollkommen klar, nicht sadimantirend, ohne Spuren von Eiweiss oder Fett und ebenso frei von anderen fremdartigen Bestandtheilen. Ich habo eine Tabelle, die sich über 60 aufsinanderfolgende Tage srstreckt, innerhalb welcher Zsit jede einzslns gelassens Harnmenge verzeichnet und mit einem Vermerk über den allgemeinen Character verseben ist, nämlich als Chylnsharn als schwach cbylös und als chylnsfrei oder normal; und ich hin dadurch in den Stand gesetzt worden, den Gang der Cbyluris etwas genaue

zu beohachten, als ss bisher geschehen ist. Dies bat anch den Vortbeil gshaht, dass der Chylusbarn reiner, d. b. weniger zufällig verdünnt durch normalen, zur Untersuchung gsbracht werden konnte, als wenn man, wis es meist geschiebt, einfach den Tagund Nachtharn getrennt sammelt und davon beliebige Theilmsngen zur Untersuchung benutzt. Das mag ehen einen Grund mitbilden, weshalb der Fettgehalt in meinsn Fällen böher ausgefallen ist.

Das Resultat der Tabells ist folgendes: Es wurden im Ganzen in disseu 60 Tagen 428 Mengan Harn gelassen, das macht auf den Tag, dan Tag zu 24 Stundsn gsrechnet, etwas üher 7; davon waren 46 Chylusbarn, 13 waren schwach chylös, dis ührigsn 369 chylusfrsi. Nach Tagen bestimmt waren 9 Tage absoint chylusfrei, 7 nabezu, d. b. es war an diesen Tagen nur einmal schwach chylöser Harn vorhanden; dis ührigen lieferten Chylusharn. Dis längste chylnsfreie Zeit war nabezu 72 Stunden.

Ich habe noch zu erklären, wesbalb ich den Ausdruck "schwach cbylös" gebraucht hahe. Es kommt nämlich ein Harn vor, der sich sofort durch opalescirendes Aussehen zu erksnnen gieht und von dem normalen unterschsidet, hei dem aher nur Spuren von Eiweiss oder Fatt vorbanden sind. Wenn dieser Harn, was zuweilen geschieht, dem Chylusharn nnmittelbar vorangeht oder folgt, so kann man dis Auffassung bahen, in dem erstan Falle, dass die Chyinsquelle eben angefangen hahe zu fliessen, und im zweiten, dass noch ein Rest von Chylusharn in der Blase gewesen wärs, der durch den nachfolgenden normalen Harn verdünnt sei. Es giebt aber Tage, nnd deren waren nnter diesen 60:7, an deneu nur diess Modification vorkommt und nicht ein eigentlich starker Chylusharn. Deshalh glaube ich, diss bervorbeben zu müssen.

Was die Ahstände zwischen Cbylusharn und dem normalen betrifft, so ist das Verhältniss folgendes: Chylusharn trat anf nach normalem Harn, im geringsten Abstande nach  $2\frac{1}{2}$  Stunden, im grössten nach  $9\frac{3}{4}$ , im Mittel nach  $6\frac{3}{4}$  Stunden. Umgekehrt folgte normaler Harn dem Cbylusharn in geringstem Abstande nach 1 Stunde, im grössten nach  $6\frac{1}{4}$  und im Durchschnitt nach  $2\frac{1}{4}$  Stunden.

Das Wesentichsts von dem Ergebniss dieser Tabelle ist, dass Cbylusharn — natürlich spreche ieb nur von meinem Kranken — fast gauz ausnahmslos nur sinmal in 24 Stunden erscheint, und die Zeit, in welche dies fällt, war einmal als frühester Termin nm 2 ½ Uhr Morgens, einmal erst um 7 3 4 Ubr, durchschnittlich zwischen 5 und 6 Uhr Morgens.

Das Verhältniss des Harns, wie ich es Ihnen eben geschildert babe, ist seit Anfang vorigen Jahres ungefähr dasselhe gehlieben. Im Sommer, wo der Kranke ausserhalb Berlin war, soll ein Nachlass stattgefunden haben, gegenwärtig ist es gerade so wie früher, nur der Unterschied ist eingetreten, dass das Allgemeinbefinden sich erheblieh gebessert bat. Die Schwäche, die Schweisse sind verschwunden, chenso die Unruhe, der Schlaf ist weniger gestört, as hesteht nur noch siniges Ziehen in den Gliedern, aher sonst keine auffällige krankbafts Erscheinung.

Nachdem ich Ihnen so dis nackten Thatsachen, soweit sie mir zur Characteristik des Falles nötbig schienen, vorgeführt hahe, gsstatten Sie mir uoch einige Bemerknugsn. Was uns zunächst in dieser Sachs interessirt, ist die Frage nach der Entstehungsweise, specieller nach der Bildungsstätte des Chylusbarns und da möchte ich meine Usherzeugung mit aller Bestimmtbeit dabin aussprechsn, dass weder eine eigenartigs Erkrankung der Nieren dis Chyluris erzeugt, noch dass die Nieren eine Vermittlsrrolls spielen, dass mithin der Chylusharn als solcher in keiner Beziehung zn den Nieren steht. Meine Gründe sind im Wesentlichsn folgands: Es ist bekaunt, dass bei den schweren tropischen Fällen bereits innerhalh der Blass sich Coagula aus Eiweiss, Fihrin und Blut hestehend bilden, von solcher Dichtigkeit und

Grösse, dass sie nur nnter äusserster Anstrengung und heftigen Schmerzen aus der Harnröhre gepresst werden können. Nach der herrschenden Auffassung wären diese Coagula ein durch die Nieren geliefertes Derivat des Blutes. Ein Blut aber, dementsprechend reich an Albuminaten, ist uns wohl von keiner Krankheit her bekannt, und käme es vor, so würden wir kanm verstehen, wie es die Capillaren passiren könne, ohne Zerreissungen oder Verstopfungen zu Stande zu bringen, noch weniger wie es in continuirlichem Strome die Nieren durchfliessen solle, ohne die Glomeruli, die Harnkanälchen zu verlegen, die Nieren zur Verödung und zur Degeneration zu treiben; und doch geht der chylurische Process oft durch eine lange Reihe von Jahren. Der brasilianische Arzt Silva Lima erwähnt einer Fran, die mit 80 Jahren starb, nachdem sie 50 Jahre an Chylurie gelitten hatte, und während dieses langen Zeitraumes wird nie etwas von Retentionserscheinungen berichtet, weder von Oedemen, noch von Urämie. Unverständlich wäre ferner das plötzliche, oft von einem hestimmten Tage datirte, Eiusetzen, sowie das ebenso plötzliche Anfhören und die Intermission. Sehen wir uns nach dem pathologisch-anatomischen Befunde der Nieren um, so ist die Ausbeute eine ausserordentlich geringe, denn es kommen nicht viele Chylnrieche zur Section. Was man aber bekannt gemacht hat, ist entweder ganz negativ ausgefallen, oder es fanden sich Störungen, die auch bei anderen Krankheiten vorkommen, und da die Chylurischen natürlich ebenso wie andere Kranke Complicationen unterworfen sind, so findet sich einmal eine Bright'sche Niere geradeso wie eine tubercnlöse Lunge, aber nirgends ist etwas sui generis gefunden, nichts, was eigenthümlich wäre für eine Nierenerkrankung in Verbindung mit der Chylurie, und noch weuiger etwas, was einen Aufschluss gäbe über die Abscheidung von Chylns durch die Nieren. Von besonderer Wichtigkeit ist ferner der Umstand, dass in dem Chylnsharn für gewöhnlich ger keine Formelemente der Nieren gefunden worden. Es sind zwar von Wncherer einige Fälle angegeben, von denen er sagt, dass sich regelmässig hyaline Cylinder und Abgüsse der Harnkanälchen gefunden hätten und er schliesst daraus, dass die Nieren diesen ohylnrischen Zustand hervorrufen, aher es sind dies keine reinen Fälle, sondern es waren Formen von Haematochylurie, wie sie in Brasilien öfter vorkommen; zudem ist keiner dieser Fälle zur Section gelangt.

Wenn wir nun die Nieren ausschliessen, so bleibt nichts übrig als ein einfach mechanisches Verhältniss: dass nämlich an irgend einer Stelle zwei Ströme aufeinander treffen und sich miteinander vermischen, und diese Stelle muss natürlich auf der Strecke zwischen dem Nierenbecken und dem Anfang der Urethra liegen. Dass bei der Complication mit Lymphscrotum, mit Varix lymphaticus und Elephantiasis dieses Verhältniss stattfinde, hat bereits im Jahre 1861 Vandyke Carter mit Entschiedenheit behanptet. Ein sehr prägnantes Beispiel für ein Vorkommen solcher mechanischer Mischung, allerdings aus einem andern Grunde als in den Harter'schen Fällen, hat Dr. Havelhnrg in Virchow's Archiv in einem Aufsatz gegeben, der wahrscheinlich dem grössten Theil von Ihnen zur Kenntniss gekommen ist; doch werden Ihnen die Daten wohl nicht so gegenwärtig sein, dass es nicht erlaubt wäre, ein Paar Punkte hervorzuheben. Eine 32 jähr. Frau, eine Deutsche, die aber seit ihrem 18. Jahre in Brasilien lebte, erkrankte daselbst an Chylurie. Sie hatte längere Zeit heftige Beschwerden im Unterleib gehabt, sie fühlte an einem Tage, wie sie sich ausdrückte, einen Knack; von da an trat eine Erleichterung ein, der Schmetz hörte auf und es erschien eben die Chylurie. Während des Verlaufs prolabirte ein Theil der Blasenwand durch die sehr erweiterte Urethra, und bei der Reposition kounte Dr. Havelburg die Mündungsstelle des linken Ureters erreichen. Durch einen eingeführten Katheter entleerte sich ein vollkommen klarer, normaler Harn, woraus Dr. Havelburg schloss, dass hier erst in der Blase eine Vermischung stattfände. Die Frau starb, die Section konnte nicht vollständig gemacht werden und durfte sich namentlich nicht auf die Nieren erstrecken. Es fand sich aber im Unterleibe ein grosser Tumor, der aus vielen kleinen Behältern bestand, in Zusammenhang mit der Blase, die grosse Ausbuchtungen enthielt, und Verbindung weiterhin in die Lymph- und Chylnsgefässe hinein. Alle diese Hohlräume waren mit der chylösen Flüssigkeit angefüllt und bestätigten also die Vermuthnug, die Dr. Havelburg gehabt hatte. Von neueren Antoren neigt sich am meisten Hoppe-Seyler dieser Anffassung zn.

Nehmen wir dieselbe als wirklich zu Recht bestehend an. dann hat es nichts Ueberraschendes mehr, dass die Chylnrie plötzlich eintritt, nämlich mit der vollendeten Fistelbildung, und dass sie ebenso plötzlich aufhört, wenn die Fistel sich schliesst, dass dann aber nach längerer Zeit wieder Chylus kommt, wenn entweder der alte Gang wieder wegsam wird oder eine neue Verbindnng sich gebildet hat. Das macht keine Schwierigkeiten. Dagegen bleibt noch unanfgeklärt die typische Intermission, wie sie in diesem Falle stattfindet, dass eben nur zu einer gewissen Zeit, und zwar in der Nacht, Chylusharn sich zeigt. Dass die horizontale Lage hier nicht das bedingende Moment ist, ist vielfach ansprohirt worden, und auch in meinem Falle war es ohne Einfluss, dass ich den Kranken im Chloralschlaf bei Tage liegen liess; es erschien ehen kein Chylusharn, und doch müssen wir glauben, dass anch hier nur einfache mechanische Verhältnisse wirken. Dürften wir annehmen, dass während der Nacht eine Turgescenz in den Lymph- und Chylusgefässen stattfände, oder das umgekehrt eine Erschlaffung der Wandungen vorhanden wäre, dann würde es sich ja leicht verstehen, dass der Chylus eben zuruckgestaut wird und abfliesst. Aber darüber ist, soviel ich habe ermitteln können, den Physiologen absolut nichts bekannt, und ich sehe nicht, wie wir vorläufig eine wirkliche Aufklärung des Verhältnisses geben können. Würde aber auch für diesen Vorgang eine volle Erklärung gefunden, so wäre doch mit dieser ganzen mechanischen Anschaunng weiter nichts gethan, als eine Verschiebung bewirkt, d. h. die Nieren würden für unbetheiligt erklärt und die Krankheit auf das Gebiet des Lymphgefässsystems hinübergewälzt. Was aber hier die eigentliche Krankheitsurssche ausmacht, was bedingt, dass sich Ectasien bilden, Verengerungen und Rückstauungen, die zur Fistelbildung führen, das ist, soviel ich aus der mir zugänglichen Literatur habe ersehen können, keineswegs anfgeklärt, mit Ausnahme derjenigen Fälle, wo Entozoen die Drüsen zur Entzündung und Vergrösserung bringen, wo sie in den Lymphgefässen Thrombosen und Ectasien bilden, sowie Ansstomosen zwischen den Lymph- und Blutgefässen.

So, glaube ich, liegt augenhlicklich die Sache. Aber wenn wir die Fälle vergleichen, die wir hei uns erlehen und die in den Tropen vorkommen, so, glauhe ich, ist doch der Unterschied ein so grosser und zum Theil so tiefgreifender, dass wir berechtigt sind, diese beiden Krankheiten vorläufig noch auseinander zu halten oder wenigsteus so zu bezeichnen, dass wir eine Chyluria nostras von der Chyluria endemica trennen. Anzugeben, worin diese speciellen Unterschiede beruhen, würde wohl im Augenblick zu weit führen. Vielleicht habe ich später einmal Gelegenheit, darauf zurückzukommen. In Bezng anf die Therapie erlauhen Sie mir wohl zu schweigen.

## IV. Ueber den Einfluss des Fettherzens auf den Puls.

#### Medicinalrath Dr. E. Heinrich Kisch,

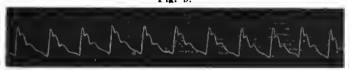
Docent an der k. k. Universität in Prag, dirigirender Hospitals- und Brunnenarzt in Marienbad.

#### (Schluss.)

Dritte Gruppe. Der Character der Curvenbilder der dritten Gruppe ist nus den Figuren 9, 10 und 11 ersichtlich.

Curve 9 ist dem Patienten F. entnommen, der, 53 Jahre alt, ein Körpergewicht von ca. 114 Kilo hat, an cardialem Astbma leidet, wiederholt Schwindelanfälle erlitten hat.

Fig. 9.



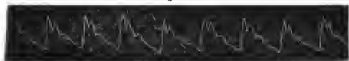
Curve 10 rührt von dem 54 Jahre alten Patienten R., der, ohngefähr 80 Kilo wiegend, üher Kurzathmigkeit klagt und nächtliche asthmatische Anfälle hat.

Fig. 10.



Curve 11 ist von Frau W., 56 Jahre alt, 88 Kilo wiegend, entnommen, welche gleichfalls über starkes cardiales Asthma zu klagen hat.

Fig. 11.



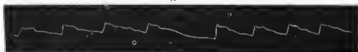
Der Character dieser Curvenbilder ist dadurch gekennzeichnet, dass die ersten Elasticitätselevationen bedeutend stärker ausgeprägt eind als normal und wesentlich höher gegen den Curvengipfel emporgerückt erscheinen.

In dieser Gruppe finden sich 96 Personen, vorwiegend ältere Individuen (50 bis 60 Jabre). Bei Allen sind grössere Beschwerden vorhanden, vorwiegend Dyspnoe, asthmatische Anfällennd Schwindelanfälle. Das Herz zeigt meist deutliche Vergrösserung, der Herzstoss etark hebend. Der zweite Aortenton zuweilen verstärkt, der Puls gross, voll, zumeist stark schwellend. In drei Fällen war Albumen im Harne nachweishar.

Diese Curvenbilder hieten jedenfalls ein Zeichen der Vermehrung der Gefässspannung und finden in der mit dem Fettberzen einhergehenden Arteriosclerose ihre Erklärung. Die rasche und steile Ascension der Curve rührt von der Hypertrophie und Dilatation des linken Veutrikels her. Es ist auffällig, dass diese Arteriosclerose bei Individuen, die erst in den fünfziger Jahren sind, hier schon einen so bohen Grad erreicht; indess ist die Thatsache, dass in der übermässigen Fettleihigkeit ein disponirendes Moment zur frühzeitigen Erkrankung der Arteriosclerose bietet, schon altbekannt.

Vierte Grnppe. Den Curvenhildern dieser Grnppe ist die Irregularität gemeinsam. In der grösseren Zabl dieser Fälle findet eine Herzintermittenz statt. Es kommt nach mehreren regelmässigen Pulswellen eine Pulspanse vor, und zwar ist dies sehr verschieden, es kann eine Pulswelle nach 40 his 50 regelmässigen ausfallen, zuweilen aber schon bei jeder 10., sogar 4. Pulswelle. Die Curven bei solchen Intermittenzen boten zumeist den Character des Pulsus tardus, wie dies hei Curve 12 der Fall ist, welche von einem 34 Jahre alten Manne S. berrübrt, welcher 84 Kilo wog und über keinerlei besondere Beschwerden klagte, nur dass ihm der aussetzende Puls Beängstigung einflösste. Die Auscultation aller dieser Fälle ergab, dass stets mit der intermittirenden Pulswelle anch ein Ausfall des Herzschlages mit seinem systolischen und diastolischen Tone stattfand.

Fig. 12.



Die betreffenden Individnen, 31 an der Zahl, von denen diese intermittirenden Pulscurven stammen, waren tbeils jugendliche, theils dem mittleren Lebensalter angehörige Individuen, denen die Fettleibigkeit keine grossen Beschwerden verursachte. Sie klagten weder über Herzelopfen, noch über asthmatische Reschwerden, und nur das von ihnen auch gefühlte Aussetzen des Pulses heängstigte sie.

In einer kleineren Zahl von Fällen zeigte sich vollständige Irregularität der Curvenbilder, indem die Pulswellen regellos aufeinander folgen und ihre Höbe und Spannung eine wechselnde ist.

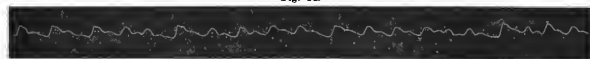
Bei Curve 13, die von dem 50 jährigen L. mit 115 Kilo Körpergewicht berrührt, und Curve 14, die von dem 60 jähr. S. (Körpergewicht 96 Kilo) aufgenommen ist, zeigt sich diese vollständige Irregnlarität "Delirium cordis", welche Bezeichnung Bouillaud dieser Form der Arythmie znerst gab und Nothnagel als "durchaus characteristisch" acceptirte. 1)

Die Individuen, denen diese irregulatären Pulscurven angebören, boten durchaus schwere Symptome. Es war stets starkes cardiales Asthma, oft mit nächtlichen Anfällen vorhanden, in zwei Fällen war im Harn Alhumen. Der Radialpuls meist schwach, die Pulsfrequenz erhöht, die Herztöne rein. Der Mann, von dem die Curve 13 stammt, starb zwei Tage nach Aufnahme derselhen,

Fig. 13



Fig. 14.



ganz plötzlich, indem er, sich vom Bette erhebend, lautlos zusammensank. (Die Obduction vorzunebmen, war nicht möglich.)

Der Herzintermittenz bei Fettherzen legen wir im Allgemeinen keine schlimme prognostische Bedentung bei, indem wir mehrfacb den intermittirenden Puls durch ein gegen die Fettleihigkeit gerichtetes Verfahren iu eineu ganz regelmässigen sich umwandeln

sahen. Hingegen betrachten wir das vollständig irreguläre Pulshild als ein sehr schlimmes Zeicben, dass an dem Herzen bereits ernste Myodegeneration stattgefunden hat. Es bietet dies eine

<sup>1)</sup> Nothnagel: Ueber arythmische Herzthätigkeit. Deutsch. Arch. für klin. Medicin, VII. Bd., 1875.

Bestätigung des Ausspruches, den Nothnagel hereits in seiner oben citirten Arbeit getban, "dass Arythmie des Herzens um so leichter eintritt, je mehr eine Erschöpfung und Ermüdnng des Herzmuskels vorbanden ist."

Fassen wir das eben Erörterte zusammen, so ergeben sich aus demselben folgende Resultate bezliglich des Einflusses von Fettherz auf den Puls:

- 1. In der grössten Zabl meiner Fälle, und zwar bei 145 unter 400, also 361/4 Procent, war der Character des P. tardus in seinen verschiedenen Abstufungen ausgeprägt, von den ersten Anfängen der Tardität bis zu dem deutliche Anakrotie zeigenden P. rotundo-tardus.
- 2. Die nächstgrösste Frequenz, nämlich 128 Fälle, also 32 Procent der Gesammtzabl, weist der unterdikrote bis zum vollkommen dikroten Puls auf.
- 3. In 96 Fällen oder bei 24 Procent zeigte sich eine, Vermehrung der Gefässspannung durch Arteriosclerose erweisende Form des Pnlses.
- 4. In 31 Fällen oder bei 73, Procent war Arythmie des Pulses von der einfachen Intermittenz bis zur ausgesprochensten vollständigen Irregularität.
- 5. Die sphygmographische Untersuchung ergicht bei Fettherz in diagnostischer wie in prognostischer Beziehung manche beachtenswerthe Momente, namentlich in Bezug auf Coincidenz mit Arteriosclerose, Vorhandensein von Herzschwäche und Myodegeneration.

### V. Zur Actiologie der Verbiegung der Nasenscheidewand.

#### Dr. Maximillan Bresgen in Frankfurt a. M.

In seinen sehr interessanten und dankenswerthen Versnehen hat Ziem 1) (pag. 6) der Ueberzeugung Ansdruck verliehen, dass "in einer sehr erheblichen Anzahl der Fälle von Septumverbiegung durch die Anamnese eine frühere Verletzung der Nasengegend mit Bestimmtheit nachgewiesen werden könne". In anderen Fällen möchten allerdings die Ange-hörigen ein derartiges Trauma nicht der Berücksichtigung werth gefunden haben, und in manchen Gegenden sel der fast sprichwörtliche Ausdruck "auf die Nase gefallen sein" und "auf der Nase liegen" gleichbedeutend mit der Bezeichnung irgend einer geringfülgigen Erkrankung. "Wie oft fallen thatsächlich kleiue Kinder bei ihren ersten Gehversuchen recht eigentlich auf die Nasc, und bei Faustkämpfen des Kindes- und späteren Alters wird bekanntlich die Nase wegen ihrer exponirten Lage mit besonders handgreiflicher Vorliebe bedacht. Wenn sich sonst irgendwo am Körper Difformitäten der knorpeligen, durch so grosse Widerstandskraft im Allgemeinen ausgezeichneten Theile, an den Epiphysen, am Ohr-knorpel etc. oder an knöchernen Theilen, etwa am Femur, finten, so denkt natürlich Jedermann zunächst an äussere mechanische Einwirkungen, ein früheres Trauma u. dergl.; nur am Septum narium werden dersrtige Difformitäten kategorisch und ohne Weiteres als "angeborene" oder als spätere, wie aus heiterem Himmel entstandene "Bildungsproducte" bezeichnet". Auch die seitlichen Kämme und Fortsätze des Septums sieht Ziem naturgemäss als "eine Theilerscheinung der Verbiegung des Vomer in seiner Gesammtheit und als durch dieselben Ursachen wie die letztere veranissst" an (pag. 8). Diese Auffassung ist jedenfalls die richtigste, weil natürlichste, und sie wird auch bei genügeuder Aufmerksamkeit durch die Erfahrung bestätigt.

Welcker<sup>2</sup>) glaubt zwar nicht (pag. 30), "dass es ganz abzuweisen sei, dass asymmetrisch wirkende, vom Wachsthume des Skelets ausgehende Einflüsse bei der Entstehung der Schiefnase des Menschen mit im Spiele seien; allein er hat doch keinen Zweifel, dass die Schiefnase, ähnlich den nicht synostotischen Schlefköpfen gewisser auf Schlafklötzen schlafender Völker, durch den Druck, welcheu die Nase bei habituellem Schlasen anf einer bestimmten Körperseite erleidet, erworben werde". Um diese Anschanung zu stützen, führt Welcker (pag. 34) neun Beobachtnigen von Schiefnase an, die jedoch keineswegs durchgehend ihrem Zwecke dienen; denn es stimmen hierzu eigentlich nur der Fall Welcker's selbst und Fall 1, während Fall 2, 3 und 4 nur theilweise hierher gezogen werden

2) Die Asymmetrien der Nase und des Nasenskelets. Mit 7 Holz-

schnitten. Stuttgart, 1882, Cotta.

können. In den vier übrigen Fällen schlasen die Betreffenden entweder in Rückenlage oder auf der der erweiterten Nasenhälfte entsprechenden Seite. In Fall 2 und 4 ist gesagt, dass beim Znbettegehen die Rückenlage, resp. die der erweiterten Nasenhälfte entsprechende Seitenlage eingenommen wird, dass aber im Verlaufe der Nacht die der verengert en Nasenhälfte entsprechende Seitenlage entsteht. Auch im Fall S ist gesagt, dass vorzugsweise diese letztere Lage gewählt wird.

Ist nun Ziem (pag. 4) der Meinung, dass "einzelne dieser Personen wohl deshalb auf der der engeren Nasenhalfte entsprecbenden Seite schlafen, um die geräumigere Nasenhälfte zur Athmung frei zu behalten", so fiige ich dem noch hinzu, dass hierfür die Fälle 2, 3 und 4 von Welcker geradezu beweisend sind. Denn während die betreffenden Personen sich beim Beginne der Nacht nicht auf die der verengten Nasenhälfte entsprechende Seite legen, thuen sie dieses im Verlaufe der Nacht regelmässig. Wir wissen aber, dass wärend der Nacht bei mlt chronischer Rhinitis behafteten Personen 1) die Nasenschleimhaut besonders bei ungünstiger Lage oft so anschwillt, dass die Mundathmung zu Hülfe genommen werden muss. Gewöhnlich tritt darüber Erwachen ein, und es wird sehr bald erfahrungsmässig iu solchen Fällen diejenige Seitenlage eingenommen, welche es ermöglicht, möglichst viel Luft durch die Nase einzunehmen. Hierbei kommt aber auch noch ein anderes Moment in Betracht. Sind die Unterschiede in der Geräumigkeit belder Nasenhälften sehr bedeutend, so ist auch der Druck, den die betreffende Person bei Verlegung der einen oder anderen Nasenhälfte in Folge von Füllung des Schwellgewebes empfindet, ein sehr verschiedener; er ist um so bedeutender in der erweiterten Nasenhälfte, je mehr diese erweitert ist, und nm so geringer in der verengerten, je enger diese ist. Zn diesem oft sehr unangenehmen Drucke gesellt sich in Proportion zu diesem, je erweiterter die eine Nasenhälfte ist, ein um so bedeutenderes Hitzegefühl in dieser. Alle dlese Umstände tragen ungemein dazn bei, die betr. Personen hänfig unbewusst die für sie bequemste und angenehmste Lage sehr hald elnnehmen zu lassen, daher solche sich beim Erwachen meist auch auf der der verengten Nssenhälfte entsprechenden Seite liegend finden, mögen sie vor dem Einschlafen eine Lage wie immer eingenommen haben.

Zuckerkandl2) gegenüber, der mit Cloquet asymmetrische Entwicklungsaulage für die Verbiegung der Nasenscheidewand (pag. 48) annimmt und behauptet, dass diese letztere nsch Brüchen der Nasenbelne und der sufsteigenden Kleferfortsätze nicht so häufig sei, wie jene Ent-wicklungsstörung, betont Ziem (psg. 6', dass "die Wirkung eines Trauma sich sehr gut auf das knorpelige Septum allein beschränken, znr Verbiegung desselben, zu Luxation ans seinem Falz heraus (Michel3); und überhaupt einfach zu difformem Wachsthnme des Nasengerüstes Veran-

lassung geben könne"

Wenn es mir selbst seither nicht nnwahrscheinlich erschien (ll. ce. p. 61 und 81), dass bei den Verbiegungen der Nasenscheidewand hervorragend Wachsthumsanomalien, bedingt durch das verschieden rasche Wachsthum von Knochen und Knorpel, in Betrscht zu kommen hätten, so liegt es mir oh, zu constatiren, dass ich seit der Publication der Untersuchungen von Ziem in dessen Sinne genane Nachforschungen anstellte und noch anstelle. Als seitheriges Resultat derselben hat sich mir bei zahlreichen Fällen die Richtigkeit der Ziem'schen Darlegung ergeben, and lch zweifle nicht, dass sich auch im Verlaufe welterer Nachforschungen gleiche Resultate ergeben werden 1). Aber die Ziem ische Beweisführung an sich erschien mir, nachdem ich dieselbe einer wiederholten Prühing unterworfen, von vornherein schon überaus wahrschelnlich, ohne dass ich mich deshalb bei meinen Nachforschungen in den einzelneu Fällen ju diesem Sinne hätte beeinflussen lassen. Ich zögerte vielmehr lange mit dem Wechsel meiner Anschauung, weil ich immer noch nicht die feste Ueberzengung meinte gewonnen zu haben, dass die Ziem'sche Ansiebt vor der meinigen den Vorzug verdiene. Ich glaube nnnmehr aber, mich hiervon genügend überzeugt zu haben und bitte deshalb alle Collegen, der Aetiologic der Verbiegung der Nasenscheidewand eingehende Aufmerksamkeit zu schenken und ihre Resultate, so wie ich es auch thun werde, der Allgemeinheit zugängig zu machen.

Ich glanbe mich dabei auch der Hoffnung hingeben zu dürfen, dass bei derartigen Untersuchungen und Nschforschungen die Erkenntniss von der überans grossen Häufigkeit der chronischen Rhinitis und von derem höchst nachtheiligen Einflusse auf die Entwickelung und das Wohlbefinden des Menschen immer breitere Kreise unseres Standes durchdringen werde.

<sup>1)</sup> Ueber die Asymmetrie des Schädels bei Nasenkrankheiten. Sep.-Abdruck a. d. Monatsschrift für Ohrenheilkunde sowie für Nasen-, Rachen-, Kehlkopf- und Luftröhre-Krankheiten, 1888, No. 2, 8, 4, 5.

<sup>1)</sup> Man vergleiche hierüber meine Schrift: Der chronische Nasenund Rachenkatarrh. Zweite, vollständig umgearheitete und bedeutend erweiterte Auflage. Wien und Leipzig, 1883, Urban nud Schwarzenberg. Pag. 39. Ferner auch mein Werk: Grnndzüge einer Pathologie nud Therapie der Nasen., Mundrachen- und Kehlkopfkrankheiteu für Aerste und Studireude. Mit 156 Holzschnitten. Wien und Leipzig, 1884, Urban und Schwarzenberg. Pag. 92 f.

<sup>2)</sup> Normale nnd pathologische Anatomie der Nasenhöhle und ihrer pnenmatischen Anhänge. Mit 22 Taf. Wien 1882. Braumüller.

<sup>3)</sup> Die Krankheiten der Nasenhöhle und des Nasenrachenranmes. Berlin 1876. Hirschwald. Pag. 29.

<sup>4)</sup> Man vergleiche auch meinen Anfsatz: Znr Entwickelnng von Refractions- und Stellungs-Anomalien des Auges in Folge von Nasenerkranknng. Deutsche med. Wochenschrift, 1884, No. 9.

#### VI. Referat.

Die Bedentung der Massage für die Chirurgie und ihre physiologischen Grundiagen. Von Dr. J. Zabindowsky. Berlin, Hirschwald. 1888.

Berlin, Hirschwald, 1888. Autor hat die Resultate seiner im akademischen Jahre 1882/83 an der Kgl. chirnrg. Klinik des Prof. v. Bergmann gemachten Erfahrungen in interessanter Form und den Bedürfnissen der Praxis Rechnung tragend niedergelegt. Durch kurze, als Belspiele dlenende Krankheltsgeschichten ist die bei der Massagebehandlung wichtige Frage eingehend erörtert, in welchem Stadinm der Erkrankung zu dieser Knr geschritten werden soll; eben so, wann man sich auf das Massiren alleln zu beschränken hat, und wann anch zugleich Bewegungen der erkrankten Partien (Orthopädie) vorznnehmen sind. Nach Z. gehen das Massiren und die passiven Bewegungen in der Chirurgie im Allgemelnen Hand in Hand, so dass man, wenn von M. gesprochen wird, damit das elne wie dss andere verstehen Dass M. and Bewegung identische Begriffe sind, ein von sc manchem Autor anfgestellten Satz, ist nicht richtig. Es giebt auch eln Massiren ohne passive Bewegungen, während man jedoch nmgekehrt auf die passiven Bewegungen allein (orthopädische Behandinng) in chirnrgischen Fällen sich nicht beschrünken sollte. Wo passive Bewegungen indicirt sind, würde man sich ohne Massiren elnes vorzüglichen Hilfsmittei bersnben, welches dem Arzte die Action, dem Pstienten den Schmorz erleichtert. Da die zur M.-Behandiung kommenden Krankheiten in der allergrässten Zahl auf anstomischen Veränderungen basiren, so ist deren geuaue Keantuiss belm massirenden Arzte nothwendig. Dsdnrch, dass eine rechtzeitig bemerkte knollige Verdickung, am Nerven in der Knie-kehle z. B., durch enteprechende Knnstgriffe vom Knochen abgehoben, gedrückt, weggeschoben oder gedehnt worden lat, ein geringes fibrinöses Gerinnsel an der hinteren Kniescheibenfläche durch Hin- und Herschieben der Patella zur Zertheilung gebracht wurde, ward es möglich, jahrelanges Leiden zu heilen. Anch sind die Prädilsctionsstellen für die Schmerzempfindingen and die Punkte, wo gewisse Nerven unserm Eingreifen am besten zugänglich sind, wohl zu berückslehtigeu. Letztere sind bei der M. noch wichtiger, als bei der Elektrotheraple, bel welcher durch Stromschleifen eingewirkt werden kann. Eine gewisse Schablone für die Behandlung bei jeder Krankheitsform anfzustellen, ist unpraktisch. Fünf und noch mehr Momente zu solchem Zwecke zu bezeichnen, oder das Gegentheil, sich einer einzigen Manipulation bei gewissen Krankheiten zu bedienen, ist nicht haltbar. Man kann durch allzu festes Streichen (Efflenrage) mehr reizen als durch lelohtes Kneten (Pétrissage und M. à friction). Es werden viel ieichter anf elnander folgende wechselnde Manipulationen als eine und dieselbe danerud fortgesetzt vertragen. Bel der M. spielt nicht die Fülle streng geordneter und systematisirter Formen die Hauptroile. Hat man einmal die wenigen Cardinalmanipulationen inne, eine geschickte, weiche und kräftige Hand, kennt ferner den Einfluss der M. anf die verschiedenen Stadien der bezüglichen Erkrankung, so let man im Stande, die nöthigen Formen in jedem belieblgen Falle ohne welteres Nachdenken richtig an-Die ganzo Methode der Technik lst in wenige Worte zusammenzufassen: centripetales Streichen mit der einen, verbunden mit circularen Bewegungen der anderen Hand; eben so das Umfassen der betreffenden Partie mit den Fingern, um dieselbe von Ihrer Umgebung abzuheben und zwischen den Fingeru zu drücken. Damlt kann man, nöthigenfalls die verschiedenen Formen von Klopfen, mit den Handkanten, Bel den Manipulationen, die sehr geballten Fänsten etc. verbinden. schmerzhaft sind (Lösung von Adhäsionen), ist der Gebrauch von Lachgas empfehlenswerth. Antor will eine scharfe Grenze ziehen zwischen der M. bei Kranken und derjenigen bei Gesunden (hygienisches Mittel). Beztiglich der letzteren kann man sich an die Schablone halten und in gewissen Fällen Lalenmassenre, ja auch die Zander'schen Dampfmaschinen zur Ansübung der M. verwenden. Aus der Rubrik von Gelenkund Sehnenscheidenkrankheiten sind Artritis deformans, Artritis urica, fungose Gelenkentzundungen, Synovitis sero fibrinosa, Tendovaginitis, entzündliche Plattfüsse, welche mit gutem Resultate behandelt wurden, hervorenheben. In Bezug auf fungöse Gelenkentzüudungen ist der Erfolg and Misserfolg mehr als bei irgend einer anderen Erkrankung ganz besondere von dem Stadium, in welchem sich die Krankheit befindet, abhängig. Es eiguen sich zur M.-Behandlung im Beginne oder im Rückgange begriffene Processe. In den nicht seltenen Fällen aber, wo das Stadlum der Krankheit nicht constatirt werden kann, also eine Ungewissheit vorhanden ist, ob es sich nm einen Rückgang des Processes oder nm ein Fortschreiten handelt, wäre es ex juvantibus ex nocentlbns, die Therapie zu bestimmen. Mehr als ein Paar Wochen werden dabei nicht verloren, nud reseciren kann man immer. Von den nicht chirurgischen (im engeren Sinne des Wortes) Erkrankungen sind von Z. Tabes, Ischias, Neuralgia intercostalis, Schreih- und Klavierkrampf behandelt worden. Bezüglich der Behandlung von Rachen- und Kehlkopfleiden entzündlicher Natur konnten nicht die günstigen Erfahrungen anderer Autoren constatirt werden. Hier kommt der Hauptwerth der M., nämlich die Möglichkeit, direct auf die erkrankte Partie einzuwirken, im Vergleich zu den anderen üblichen Methoden nicht gehörig zur Geltung. Mit Inhalationen und den anderen fiblichen Mitteln vermag man viel schneller auf die kranke Schleimhant einzuwirken als durch Massiren von der Seite der allgemeinen Decken aus. Anders verhält es sich bei Stimmbandlähmungen hysterischer Personen, welche Aphonle oder Disphouie vernrsachten. Hier handelt es sich nicht um die depletorische Wirkung der M. sondern um den Reiz, welcher die Contraction der paratischen Muskeln zu bedingen vermag. In diesen

Fällen ist der M. vor dem faradischen Strom der Vorzug zn gehen. Anch ist die M. erfolgreich zn Wiederbelebangszwecken angewendet worden.
Die physinlogische Wirkung der M. hat Z. an gesunden Menschen

Die physinlogische Wirkung der M. hat Z. an gesinden Menschen (Stoffwechsel) verschiedenen Alters sowie an Früschen und Handen studirt. Es ergab sich eine Zinahme der Minskelkraft. Das Körpergewicht bei einer corpnlenten Person nahm ab, ebense dasjenige einer schmächtigen Person. Bei einer mittelmässig genährten Person nahm das Körpergewicht zu. In Folge der Banchmassage wurden die Därme zn kräftiger Peristaltik angeregt und regeimässige Stuhlentieerungen vermittelt. Die Hant wird welch und geschmeldig. Eine Steigerung der Lebensfunctionen. Neben der verbesserten Seelenstimmung macht sich eine leichtere Beweglichkeit des Körpers bemerklich. Der Appetit nimmt zu, der Schlaf wird sanft und fest. An Fräschen ergab sich dass die ereohöpften Muskeln sich unter der Massage wieder so erholen können, dass ihre nenen Leistungen den anfänglichen nur wenig nachstehen. Dasselbe beim Menschen. Die Beweglichkeit der Muskeln stellt sich anch unter der M. schnell wieder her, während die Erregharkelt der Muskeln gegen elektrische Reize während der M. abnimmt, durch letztere also eine Verminderung der Relzbarkeit bedingt wird. Der natürliche Tanns des Vagus wird durch die M. vermindert, der Blutdruck erhöht. Letztere Untersuchungen sind noch nicht abgeschlossen.

Znr Erinnernng an Friedrich Wöhler, von A. W. Hofmann. Mit Wähler's Portrait und einem Facsimile seiner Handschrift. Berlin, 1883. Ferd. Dümmler's Verlags-Buchhandlung. 164 S.

Der änssere Lebensgang wie die wissenschaftliche Bedeutung W.'s nehmen das Interesse des Mediciners fast ebenso sehr in Anspruch, wie dasjenige des Chemikers. Wöhler hat das medicinische Studinm vollständig absolvirt und hatte, als er in Heidelberg insigui cum laude zum Doctor med. promovirt war, die Absicht, sich, durch Naegele sngeregt, besonders der Gebnrtshülfe zu widmen, als er sich anf Gmelln's Rath doch für dasjenige wissenschaftliche Gebiet entschied, für welches ihn selbstetändige Arbeiten schon vorbereitet hatten. Als er aber im Jahre 1836 die erste akademische Bernfung nach Göttingen — der Stätte, an der er bls zn seinem am 23. September 1882 im Alter von 82 Jahren erfolgten Tode gewirkt hat - erhielt, sprach er ansdrücklich den Wunsch ans, Mitglied der medicinischen Facultät zu werden; lange Jahre ist er ihr Senior gewesen and 44 Jahre hindarch — bis zum Jahre 1876 — hat er den chemischen Theil der ersten Prüfung der Mediciner abgehalten. Seine beiden klassischen Leitfäden der organischen und der anorganischen Chemie sind einer grossen Zahl von Aerzten als Grandlage ihrer Studien wohl bekannt. Aber anch dle wlohtlgeten Arbelten seines Lebens bewegen sich auf demjenigen Theile seines Specialgebietes, welcher eng an das Medlelpische grenzt und in dasselbe tief hlneingreift. Seine grosse epochemachende Entdeckung der künstlichen Darstellung des Harustoffs, im Jahre 1828, welche mitten in den sechsjährigen Zeitraum fällt, da er als Lehrer an der städtischen Gewerbeschule in Berlin wirkte, die mit Liebig angestellten Untersuchungen über das Redical der Benzoesäure und des Bittermandelöls, die Darstellung des Cocains aus den Cocablättern, endlich die berühmten, in Gemeinschaft mit Th. Frerichs angestellten Untersnchungen "über die Veränderungen, welche namentlich organische Stoffe bel ihrem Uebergange in den Harn erieiden" (1848), sind Arbeiten, die den Aerzten gelänfig sind. Vielen Lehrern wird es deshalb willkommen sein, wenn wir ihre Ausmerksamkeit auf die oben genannte Schrift - einen besonderen Abdr. aus den Berichten d. deutsch. chem. Gesellsch. - lenken, in weicher einer der Berufensten, A. W. Hofmann, der Wöhler anch pereönlich sehr nahe gestanden, dem Lebensgange des berühmten Forschers gewidmet hat. Hnfmaun hat ausser eigenen Erlnnerungen die schon früher veröffentlichten Briefe von Berzeiins an Wöhler benntzt, besonders aber war es ihm gestattet, die noch ungedruckten Briefwechsei zwischen Llebig und Wöhler, welche beide durch innige Freundschaft verbanden waren, sowie die eigenen Aufzelchnungen Wöhler's heranzuziehen und er hat ans diese Weise ein sehr lebensvolles, characteristisches Bild des Mannes und seiner Arbeit geschaffen, in weichem zwar das eigentlich Chemische einen hervorragenden Platz behanptet, aber auch die rein menschlichen, sowie die enlturhistorischen Beziehungen so bedeutsam und in so anziehender Darstellung hervortreten, dass die Schrift anch dem Kreise unserer Berufsgenossen vieles Interessante bieten wird. Als bezeichnend für den Grundzug des Wesens Wöhler's - reinstes Interesse für die Sache selbst, ohne Nebenblick auf Ruhm und Lob seien hier nur die einfachen Worte angeführt, mit welchen er die Arbeit von der künstlichen Darstellung des Harnstoffs, welche, wie Hofmann bemerkt, als Botschaft der "neuen einheitlichen Chemie" geradzu be-geisternd wirkt, begleitete: "Das unerwartete Resultat (die gefundene Identität des Harnstoffs und des cyansauren Ammoniaks) ist anch insofern elne bemerkenswerthe Thatsache, als sie ein Beispiel von der künstlichen Erzeugung eines organischen und zwer sogenannten animalischen Stoffes aus unorganischen Stoffen darbietet". Anderen überliess er es, die ganze Tragweite dieser Entdeckung zu sebildern und zu preisen.

### VII. Verhandlungen ärztlicher Gesellschaften. Berliner medicinische Gesellschaft.

Sitzung vom 13. Februar 1884.

Vorsitzender: Herr Virchow. Schriftführer: Herr B. Fränkel.

Als Geschenk für die Bihliothek ist eingegangen: Baer: Der Alcoholismus, seitens der Verlagsbuchhandlung. Herr Prof. Gacheidlen hat die Breslauer ärztliche Zeitschrift vom 24. Januar 1884 eingesandt, welche einen Aufsatz von ihm "In eigener Sache" enthält. 1)

Herr Victor Desquin hat zn Händen des Herrn v. Langenbeck der Gesellschaft den Tod des Herrn Dr. de Caisne in Anvers angezeigt. Als Gäste begrüsst der Vorsitzende die Herrn DDr. Happe ans Hamburg und Jarols aus Wiesbaden.

1. Herr Virchow. (Vor der Tagesordnung.) M. H.! Ich möchte Ihnen die Photographie jener Plantane auf der Insel Kos zeigen, von welcher dort die Erzählung geht, dass Hyppokrates unter derselben seine Consultationen ertheilt habe. Vor ein paar Jahren bereiste eine österreichische Expedition zu wissenschaftlichen Zwecken die Westküste von Klelnasien, und bei dieser Gelegenheit sind diese photographischen Aufnahmen gemacht worden, welche ich vor Kurzem durch die Güte eines Theilnehmers derselben, des Herrn Felix v. Luschan erhalten habe. Dieser alte Banm steht auf dem Marktplatz der Stadt Kos, welche am östlichen Ende der Insel gegenäher von Halikarnass liegt, ist so gross geworden, dass seine Zweige weit nach allen Seiten hinausgehen und durch Marmorständer gestützt werden, um nicht anf den Boden zn fallen.

2. Herr E. Küster: Demonstration zweier Fälle von mul-

tiplen Geschwülsten. (Wird ausführlich in d. Wehschr. ahgedrackt

werden.)

Herr Hirschherg: M. H.! Ich wollte mir nur die Bemerkung erlauhen, dass zwischen den heiden von Hrn. Küster demonstrirten Geschwulstformen - dem multiplen Fibroma mollusenm und dem multiplen Lipom an der Körperoberflüche - Uebergangsformen vorkommen, die von dem Hrn. Vorsltzenden als Fibromalipomatodes bezeichnet worden sind.

Ich beziehe mich auf einen Fall, den ich vor 10 Jahren in dieser Gesellschaft vorzustellen, die Ehre hatte, nachdem er in einem weniger vorgeschrittenen Stadinm, vor 17 Jahren, von A. v. Graefe hier bereits vorgestellt worden. (Vergl. Virchow in s. Archiv, Band 52, 1871; Sitznngsberichte der Berl. med. Ges. vom 5. Juni 1867 u. am 23. April 1874, wie meine mit farbigen Ahbildungen versehene Veröffentlichung im Archiv f. Angenheilkunde, Band IV, 1874.)

III. Herr Siegmund: Eln Fall von Chylurie. (Ist in No. 10

dieser Wochenschr. erschienen.)
Discussion.

Herr Senator: M. H.! Ich gestatte mlr, einige Bemerknngen zu dem Vortrage, mit Rückslcht daranf, dass ich vor einem Jahre ebenfalls einen Fall von Chylurle zu beobachten Gelegenheit hatte, über den ich allerdings schon vor einigen Wochen ausführlich in der Charité-Gesellschaft herichtet habe. Ich werde mich deshalb hier kurz fassen. Mein Patient war ebenfalls in Deutschland geboreu, und zwar in Westpreussen, aber er hatte lange Zeit in Amerika in den Rocky Mountains gelebt. Ich weiss nicht, ob das gerade eine Gegend ist, in der die Chylnrie endemisch ist. Er selhst vermochte darüber nichts anzugeben, erzählte aber, dass da sehr viele Mosquitos vorkommen und andere Insecten (Greenheads wie er sic nannte), die ebenfalls das Blut des Menschen aussaugen sollen. Sie erinnern sich aus den Vorträgen der Herren Hirsch und Ewald, dass die Mosquitos in eine gewisse Beziehung zur tropischeu Chylurie oder zur Filariakrankheit gebracht worden sind, und in Rücksicht daranf habe ich diesen Umstand hier erwähnt.

Was nnn das Auftreten des chylurischen Harns betrifft, so verhielt es sich damit eben so, wie in dem Fall des Herrn Siegmund und in vielen andern Fällen: Nur der des Nachts gelassene Harn nämlich zeigte das milchähnliche Aussehen, während der zn den übrigen Tageszeiten entleerte sich genan so, wie in dem des Hrn. Siegmund ein schr reiches Uratsediment hatte, im Uebrigen aber normal war. Mit Rücksicht auf diesen Wechsel in der Beschaffenheit des Harns wurde auch das Blnt untersucht, und zwar zur Tages- und Nachtzeit, letzteres eben deswegen. weil von den tropischen Aerzten die Beohachtung gemacht worden ist, dass die Filariaembryonen im Blut solcher chylnrischer Kranken nur während der Nacht zu finden sind. In unserm Fall wurden weder am Tage noch zur Nachtzeit — allerdings fand nur eine Untersuchung des Blutes in der Nacht zwischen 11 u. 12 Uhr statt — irgend etwas von Parasiten im Blut gefunden. Auch zeigte das Blut keine fettähnliche Beschaffenheit, wie das in einigen andern Fällen angegehen worden ist. Was die chemischen Verhältnisse des Harns betraf, so enthielt er erstens Fett, dass quantitativ nicht bestimmt worden ist, dann Eiweiss und zwar die gewöhnlichen, durch Hitze coagulirharen Eiweisskörper, dann einen Eiweisskörper, nach dem hisher bei Chylurie nicht gesucht worden ist, weil er bis vor Knrzem überhaupt noch wenig bekannt war, nämlich die Hemialbumose oder das Propepton, jenen Eiweisskörper, den im Harn eines Osteomalacischen zuerst Bence Jones und in den Knochen Virchow gefunden hat, and dessen nicht zu seltenes Vorkommen auch hei anderen Krankheiten ich vor einigen Jahren nachgewiesen habe. Dieser Körper zeichnet sich dadurch aus, dass er durch gewisse Reagentien gerade so wie gewöhnliche Eiweisskörper gerinnt, dass er sich aber beim Erwärmen wie Pepton löst und in unserem Falle von Chylnrie konnten wir die durch Salpetersänre oder Essigsäure und Kochsalz bewirkte Fällung durch Erwärmen wiederanflösen; durch Erkalten wiederherstellen und dieses Spiel beliebig oft wiederholen. Dagegen wurde in meinem Falle kein Pepton gefunden, was in anderen Fällen, namentlich in dem Fall von Brieger gefunden worden ist. Indessen ist wohl die Frage erlanbt, ob es sich vielleicht nicht auch um Propepton (Hemialbumose) gehandelt hat, da dieses ja viel Aehnlichkeit mit Pepton hat.

Hervorzuheben ist endlich, dass in meinem Fall, so wenig wie bisher in irgend einem andern Falle von Chylnrie Zucker gefunden worden ist. (Herr Siegmund: In meinem auch nicht!) Das ist sehr wichtig, mit

Rücksicht auf die Erklhrung der Chylurie.

In dieser Beziehung muss man wohl bis jetzt mit Herrn Siegmund darin einverstanden sein, dass es sich nicht um eine Erkrankung der Nieren handelt. Und dann scheint es ja das Nächstliegende, dass Lymphe und Harn irgend wo zusammentreffeu. Herr Siegmund hat Ihnen ja den Fall von Havelberg augeführt, dessen anatomischer Befund sehr zu Gunsten dieser Auffassung spricht. Es giebt in der Literatur noch eine andere derartige Beobachtung, von Stephen Mackenzie. Hier wurde hei der Section eine ganz colossale Lymphectasie in Bauch- und Brusthöhle gefunden. Allein trotz dieser Befunde, denen übrigens zahlreiche, ganz negative gegenüberstehen, hat jene Anffassung doch ihre sehr grossen Bedenken.

Zunächst lässt sich der Wechsel in der Beschaffenheit des Harns doch nicht, wenigstens nicht in allen Fällen, so erklären, wie Herr Siegmund es versucht hat. Man hat nümlich die Kranken mit Rücksicht auf das ätiologische Moment, das ich vorhin kurz hernhrt hahe, das nächtliche Austreten der Filariaembryonen im Blut, ihre Lebensweise um-kehren, man hat sie am Tage schlafen und in der Nacht wachen lassen. Alsdann traten am Tage die Embryonen im Blut anf und der Harn wurde am Tage chylurisch. Es mnss also doch — und so sprechen sich die tropischen Aerzte aus - ein Zusammenhang mit der Ruhe des Körpers stattfinden.

Ein zweites Bedenken ist, dass eben im chylurischen Harn noch nle-mals Zucker gefunden worden ist. Wie man über dies Bedenken hinwegkommen soll, kann ich vor der Hand nicht sagen und ebensowenig kann

ich eine andere, für alle Fälle gültige Erklärung geben.

Herr Ewald: M. H.! Ich möchte mir erlauben, die Ansmerksamkeit noch einmal auf das merkwürdige Verhalten hinzulenken, dass die Chylurie nur zu bestimmten Stunden der Nacht eingetreten ist, dass also ihr Vorkommen von den Tages- resp. Nachtzeiten abhängig zu sein scheint. Es wurde ja schon daranf aufmerksam gemacht, dass in den auf tropischen Ursprung zurückzuführenden Fällen Entozoen gefunden sind, mit deren Lebensgewohnheiten die Periodicität der Chylurie im Zusammenhange zu stehen scheint, während in denjenigen Fällen, die bei nus in Dentschland zur Beobachtung kamen - ich möchte da noch an einen von Ponfick selner Zeit beobachteten Fall erinnern, --- nachweislich derartige Entozoen niemals vorhanden waren. Ich möchte nun einen Gedanken hier aussprechen, der mir schon wiederholt bei Betrachtung dieser Fälle gekommen ist: nicht das Auftreten der Cbylurie in dieseu Fällen mit dem Stadinm der Verdauung im Zusammenhang steht, in dem sich das hetreffende Individium befindet? Nun sollte man ja auf den ersten Blick meinen, dass, wenn es sich um das Uehergehen des Chylus in die Harnwege durch eine Fistel handelt, die Chylnrie gerade im Zustande der Verdaunng auftreten müsste, also bei Tage, nachdem das Individium Speisen zu sich genominen hat, des Nachts aher und zumal in den frühen Morgenstunden fehlen müsste. Das Verhalten würde also umgekehrt wie beobachtet sein. Aber das Erscheinen des chylushaltigen Harns zu bestimmter Morgenstunde lässt sich begreifen, wenn man annimmt, dass die supponirte Fistel nach Art der Klappenfisteln durch hohen Druck innerhalb der Gefässe geschlossen wird, beim Absinken des Lymphdruckos dagegen durchgängig wird. Wenn die Chylus- oder Lymphgefässe während der Verdauuug stark mit Chylus gefüllt sind, ist die Fistel geschlossen, und die Chylurie hat auf diese Weise bel Tage nicht statt, wenu aber die Cbylusgefässe nach längerer Hungerperiode, nach längerer Periode der Nüchternheit weniger stark mit Inbalt gefüllt siud, so kann eine geringere Menge von Chylus auf diese Weise durch die Fistelöffnungen durchgeheu, sei es, dass wir uns die Verbindung zwischeu Harn- und Lymphwegen als wirkliche Fisteln oder als Poren oder sonstige Communicationswege mit elastischer Wandung vorstellen sollen. Es lässt sich also daher meinea Erachtens der Versuch begrüudet finden, dass man die Kranken bei Tage einmal auf Carenz setzt und nnu sieht, wie sich die Chylurie in einer solchen Carenzperiode bei Tage verhält.

Herr Litten: Bei der Seltenheit der in unserem Klima znr Beobachtung kommenden Fälle ist es vielleicht von Interesse, hervorzuheben, dass ich auch einen Fall von Chylurie beobachtet habe, allerdings nur einen während einer beinahe 10 jährigen Thätigkeit in zwei sehr grossen Krankenhäusern (Berlin und Breslau). Der Fall, den ich beobachtet habe, datirt aus dem Jahre 1878 aus der Frerichs'schen Klinik. Es haudelte sich dahei um einen Mann in mittleren Jabren, der in den Marschdistricten Holsteins geboren, niemals in den Tropen gewesen war und seit einer Reihe von Jahren an Intermittens litt und auch dieser Krankeit wegen aufgenommeu wurde; wir beobachteten abwechselnd einen trüben, wenig gefärbten und dann einen ganz klaren, vollständig normalen Harn. Der trübe Harn war der chylöse und entbielt ziemlich grosse Quantitäten Fettes, Eiweiss, Peptou, keinen Zucker, aber jedesmal rothe Blutkörperchen, welche sich beim Stehen der Flüssigkeit in dünner Schicht am



I) In dem letzten Protokoll der Gesellschaft muss es statt E. Lichtenhein: E. Lichtenstein heissen.

Boden des Gefässes absetzen. Die mikroskopische Untersnehung des trüben, fetthaltigen Harne ergab eine Emulsion, wobei kleinste Fetttröpfchen mit ziemlich lehhafter Bewegung im Geeichtsfeld, dasseibe volletändig ansfüllend, hernmschwammen. Dass ee sich dabei aher wirklich um Fett handelte nnd nm nichte anderes, ergab die bekannte Reaction beim Erwärmen und bei Zasatz der fettlösenden Reagentien.

Ich kann mich hente nicht genan daran erinnern. zn weichen Tageszeiten der chylurieche Harn entieert wurde. Das aber kann ich mit Bestimmtheit ane der Erinnering sagen, dass wir kein constantes Verbältniss zwischen den Intermittens-Anfällen resp. der Fieberparoxysmen und dem Anstreten des setthaltigen und settsreien Harns conetatiren konnten. Ebenso wenig hatte die Behanding mit Chluin auf das Anstreten dee Fettharns legend einen Einfinss. Der Kranke gah beetimmt an, dass er diesen Wechsel des Harns schon lange Jahre beobachtet habe, hevor er in das Krankenhaus gekommen war. Allerdings litt er anch seit vielen Jahren an Intermittens und war deehalb wiederholt in den verschiedensten Krankenhänsern behandelt worden. Er etammte, wie gesagt, ans den Marschdlstricten Holsteine, und hekam jedes Mai Intermittene, wenn er nach seiner Heimath zurückkehrte. Der Mann ist damzle von selner Intermittens geheilt entlassen worden, ohne von der Chylnrie geheilt worden zu seln. Ich babe nicht erfahren, wie es ihm weiter ergangen ist; solange er anf der Klinlk war, hieit dieser beständige Wechsel zwischen

chylushaltigen and chylnefreien Hern an! Herr Virchow: Ich möchte znnächst hervorheben, dass, eo verführerisch der Gedanke von dem Zueammenhange der Chylnrie mit der Verdannng anch ist, doch elnige Sohwierigkeiten beetehen dürften. Ich will alcht davon sprechen, dase es doch immerhin etwas eehr Ungewöhnliches sein würde, wenn die Verdauung erst Morgens zwischen 4 nnd 5 Uhr Chylus ln den Harn lieferte. Der Kranke wird doch eine Hanptmahlzeit haben, die er im Lanfe des Tages zn eich nimmt, und wenn man auch annimmt, dass es 3, 4, 5 Stunden dauert, his die Hanptmasse des Chylus in die Circulation übergeht, eo würde man doch, eelbet wenn er späte Mahlzeiten hält, vieileicht anf 9, 10, 11 Ubr Abends, aber schwerlich anf 4 nnd ö Uhr Morgens kommen. Dann aber möchte ich anch daranf hinweisen, dass es etwas echwer ist, den Weg zu verfolgen, den der Chylns vom Darm znr Blase nehmen solite. Bewegte er sich direct in Lymphgefässen, so müsste er rückwärts flieeeen, was nach den hieherigen Vorstellungen nicht ieicht möglich wäre. Alle Lymphgefässe, die in Betracht kommen, gehen in entgegengesetzter Richtung. Die Lymphgefässe der Harnblase haben gar keine nnmittelbare Verhindung mit den Lymphgefässen der oberen Abschnitte dee Dünndarms, welche doch weeentlich die Aufnahme des Chylns besorgen. Diese verlaufen vielmehr in der Richtung gegen die Wnrzel des Mesenterinms und zur Cysterna chylt, so dass es immerhin etwas schwer sein wird, sich vorzustellen, wie dieeer Weg rückwärts verfoigt werden sollte. Ferner muss ich eagen, das das Fehlen von Zncker nm so auffallender ist, ale wir bei dem anelogen Phänomen, weiches die sogenannte Elephantiasis lymphorrhagica liefert. wo äusserlich an der Oberfische der Hant eine ähnliche Fiüssigkeit abgesondert wird, Zncker in nachweiebarer Menge finden. Der erete conatatirte Fali dieser Art war der von Sohönlein: eine Elephantiasis ecroti, wo elne milchige Flüssigkeit ahgesondert wurde, die Elweies, Fett und Zneker enthielt. Seitdem iet eine Reihe von analogen Fällen bekannt geworden, die dasseihe Resultat ergehen haben, aber in eilen diesen Fällen ist man genöthigt, wenn man anch die Ahsonderung von den Lymphgefässen herieitet, znnächst den Chylus durch das Blut in die Peripherie gehen und dann erst wieder von dem Bint in die Lymphgefässe durchschwitzen zu iassen, also einen secundären Uehergang der chylösen Transendation in die Lymphgefässe anaunehmen. Wollte man hler in ähnlicher Weise argumentiren, so müsste selbetveretändlich immer ein chylöser Zustand des Blutes der Ansscheidung des chylösen Harns vorhergehen. Nun let ja bekannt, dase nnter Umetänden segenanntes chylösee Serum in sehr anffallender Weise vorkommt. Hentzntage beobachtet man das natürlich nicht mehr, da man kelne Venäsectionen macht, aber die äitere Literatur bietet ja für diese Angelegenheit eine reiche Anewahl dar, nnd ich möchte Denjenigen, die speciell diese Frage studiren, doch empfehlen, gerade in Bezng anf die Fälle einmal eine Vergleichung anauetellen. Das ohylöse Bint muss doch immerhin der Mittelpunkt für alle Arten von chylöser Abscheidung werden, wo sie auch geseheheu; ein directer Trans-port vom Darm kann unmöglich etattfinden. Etwas anders verhält es sich vielleicht in Bezng auf einen anderen, nahegeiegenen Fall, nämlich in Bezng auf den chylösen Ascitee, eine schr sonderbare Erscheinung, die ja auch verhältnissmässig nicht oft vorkommt, zber die nus gerade in den letzten Jahren eln paar Mal begegnet ist; einer dieser Fälle ist in meinem Archly publicirt worden. Bel dem chylöseu Ascitee kommt eine so starke Anftillung der Chyinsgefässe des Darmes und der Gekröse bls zum Bersten vor, dase loh alierdings keinen Zwelfel darüber hahe, dass unmittelhar ans diesen Gefässen, die ihren Chylne vom Darm bezogen haben, die Lymphorrhagie zu Stande kommt. Ich wlii bei dieser Gelegenheit erwähnen, dass da anch gelegentlich anffälilge Ectasien der Lymphgefässe, anm Thell mlt colossaler Cystenblidning, vorkommen. Wir haben noch vor Knrzem einen eolchen Fall gehabt, den ich mir vorbethalten hatte zn heschreiben, wo im Umfang des Pancreas his zur Leber, im Ligamentum hepato-dnodenaie ganz grossartige ansammenhängende Cysten lagen, weiche sich anf Lymphgefässe zurückführen liessen. Im Ganzen ist dies jedooh ein recht dunkles Geblet, nnd ich meinerseits will mich dnrchaus nicht an Irgend einen Erklärungsversneh machen. Ich anöchte uur empfehleu, da eine so günetige Gelegenhelt vorhanden lat,

dass einige etwas weltergehende Versnche gemacht würden: Ahgesehen von dem proponirten Wechsei in Bezng auf die Tag- und Nachtruhe würde ich es namentlich für eehr erwünscht halten, wenn das Bint zu verschiedenen Zelten unterencht würde. Der Mann wird sich ja wenigstens schröpfen lassen, wenn ee nicht mehr gestattet ist, Venäsectionen zn machen; das ist ja keine lebensgefährliche Operation, wenigeteus nach unseren älteren Erfahrungen. Es iässt sich dann vieileicht feststeilen, wie sich das Blnt vor der Zeit der Ausscheidung verhält. Auseerdem wäre es, wie mlr scheint, recht wünechenewerth, dnrch eine quantitative Berechnung nicht hios die procentnalische, sondern die abeointe Menge des Fettes feetzustellen, das zusgeechleden wird; anch darnach würde sich einigermassen die Quelle des Fettes erweisen lassen.

In Bezug anf Zucker hören wir, dass nichts gefunden ist. Ich kann daher nicht daranf hestehen, diese Frage noch weiter zu verfolgen; immerhin würden aber doch alie die Stoffe, welche eoust vom Chylne nnd von der Lymphe bekannt eind, anfgesucht werden müssen, um in der Sache ein

wenig weiter zn kommen.

Herr Senator: Ich kann vielleicht in einlgen Beziehnngen die Deslderate erfüllen, die uneer Herr Vorsitzender bezeichnet hat. In Betreff der Ernährung nämlich ist von Brleger ein schiagender Verench gemacht worden, der zngieich eehr etark gegen den von Herrn Ewald angedenteten Einfinss der Verdauung spricht. Wenn Brieger selnem Kranken reichlich Fett, Leherthran zum Beispiel zuführte, eo wurde dadnrch im Verhaiten des Urlns garnichts geändert, namentlich auch nicht die quantitative Menge des Fettes, ansfaliender Welee aber wurde der Urin fettarm, und ich gizube sogar, er verlor sein chyinrisches Ansehen, wenn das Fett aus der Nahrung möglichst entzogen wurde. Was das Biut anbetrifft, so habe ich in meinem Falle allerdings nnr eehr wenlg Bint entzogen. Hier hatte, wie ich anführte, das Bint durchaus kein chylnsertiges Aneehen und zeigte anch mikroskopisch durchane nichts von Fetttröpfchen. Ich habe üherhaupt nnr elnmal Lipämie, alierdinge an der Leiche, nnd zwar bei Diabetee gesehen, bei weicher Krankheit dieselbe überhaupt nicht selten ist. Nichtsdestoweniger lst meines Wissens bieher bel Diabetes niemale chylurischer Hnrn beobachtet worden. Also die Beechaffenheit des Bintes allein, wenlgstene der enorme Reichthum des Bintes an Fett und an emulgirtem Fett würde anch noch nicht ein einfaches Uebertreten von eolchem fetthaltigen Urin erklären.

Herr Ewaid: M. H.! Ioh muss mich vorhin recht undentlich ausgedrückt haben, denn ich sche, dase gerade der Punkt, den ich hervorheben wollte, von beiden Herren Rednern in anderer Weise gedentet worden ist. Ich wolite die Vorsteilung ausführen, dass die Chylurie nicht mit der quantitativen Vermehrung des Chyins in der Verdauung in diesem Fail zusammenhängt, sondern nmgekehrt abhängig let von der Verringerung der Chylnsmenge, resp. der Lymphmenge in den Gefässen während des nüchternen Zuetandes. Das Beispiel, weiches mich anf diesen Ge-dankengang geführt hat, iet das Verhalten gewisser Lungen-Pleura-Fisteln hel Pneumothorax. Mein Gedankengang war der, dase eich eine Fletel, weiche von den Lymphgängen in die Harnwege hineinführt, dann echliessen möchte, wenn der Druck in den Lymphgefäseen eehr groee ist, und dann öffnen möchte, wenn der Druck in den Lymphgefässen sehr gering iet, in ähnlicher Welse wie hei dieeen Fällen von Pneumothorax sich die Fietel in der Lange schliesst, wenn der Drack der Laft in der Pienrahöhie eehr groes iet, und sich öffnet, wenn der Druck nachlässt. Dem entsprechend dürfte also während der Verdanung der betreffenden Individuen die Chylurie nicht stattheben, sondern tritt eret nach vollendeter Verdannng bei geringster Füllnng der Gefässe in den frühen Morgenstanden ein. Dadarch würde Ich mir wenigstens zu einer Voreteiinng davon verheifen können, wie es geschieht, dass die Chylurie in so merkwürdiger und conetacter Weise an gewisse Zeitperioden ge-

Herr Virohow: Die Schwierigkeit hernht wesentlich darin, zu ermitteln, wie das Fett eigentlich in die Lymphe hineinkommt. Die Lymphe enthält gewöhnlich keine Fettkörnchen; wenn aleo Fett In Form von Chylne übergehen soll and eine directe Ableitung vom Darm her nicht möglich lst, so entsteht die eehr schwlerige Frage: wo kommt dieses Fett her, das da ln die Lymphe übergeht? Nun würde man eich das ja einlgermassen vorstellen können, wenn man aunähme: eret kommt das Fett in das Bint and nachher wird es vom Bint wieder in die Lymphgefässe getrieben; da eage ich aber eben, dass bel elner so langen Zwischenzeit, bis zn 4 oder ö Uhr Morgens, es doch sehr echwierig wäre. sich vorzusteilen, wie es zugehen sollte, dass in einer so epäten Periode und eo massenhaft mit einem Maie aus dem Bint, weiches daun vielielcht gar kein Fett mehr enthält, Fett ln körniger Form in die Lymphgefässe paseiren solite. Herr Ewaid hat viel mehr eloe andere Sohwierigkeit lm Ange gehabt, die nämlich, wie das Fett aus den Lymphgefäseen herauskommen soil. Das ist nach meiner Melnnng elgentlich keine Sohwierigkeit. Die Sache ist für mich ebenso wenig echwierig, wie dase gewisse Personen zu gewissen Zeiten Nasenblaten hekommen. Solche Fälle von localer Hämorrhagie kommen ja oft vor. Viei schwieriger let für mich das Erscheinen von Chylus an solchen Stellen, wo eonst die Lymphe gar nicht chylös iet, und diese Schwierigkeit ist diejenige, die in erster Linle gelöst werden müsste.

Damit echileset die Diecussion.

Das Schlasswort erhäit:

Herr Siegmand: Ich möchte zunächst doch das Eine nachtragen, was ich vorher nicht berührt habe, was anch gegen die Betheiligung der Nieren epricht, dass nämiich in dem Chylusharn für gewöhnlich gar keine Formelemente der Nieren gefunden werden. Es sind zwar einige Fälle von Wucherer angegeben, von denen er sagt, dass sich regelmässig hyaline Cylinder und Abgüsse der Harncanälchen gefunden bätten, und er schliesst daraus, dass die Nieren diesen ebylurischen Zustand hervorriefen, aber es sind dies keine reinen Fälle, sondern es waren Formen der Hämatochylurie, wie sie in Brasilien öfters vorkommt; zudem ist keiner dieser Fälle zur Section gelangt.

Im Uebrigen ist die Untersuchung meines Falles durchaus nicht abgeschlossen, ich habe nur nicht länger damit zurückhalten wollen, weil ich den Kranken nicht wie ein klinisches Object behandeln kann und es vielleicht uoch unbestimmte Zeit dnuert, bis ein geuaneres Resultat, namentlich anch die quantitative Berechnung der absoluten Menge der ausgeschiedenen Stoffe, möglich ist.

Von Hoppe-Seyler ist das Blnt der chylurischen Frau analysirt worden, deren Harn Eggel so sorgfültig untersucht hat. Der Fettgehalt desselben blieb gegen die Norm zurtick. Dies wörde mit der Anschauung stimmen, dass nicht aller Cbylns dem Blnte zu Gute kommt, vielmehr

theilweise verloren geht.

Die Angaben Mackenzie's, auf die Herr Senator hinweist, haben für mlch wenig Ueberzengendes, weil hier keine Verbindung zwischen den Lymphgefässen der Niere und Chylusgefässen nachgewiesen ist. Es könnte also höchstens, wenn wirklich ein Uebertritt des Inhaltes in die Nieren stattgehabt hätte, eine Urins serosa zu Stande gekommen seln.

Was die Filaria anbetrifft, so habe ich sle absichtlich nicht erwähnt, da ich ja nicht eine Abhandlung über Chylurie geben, zondern nnr wenn es mir gelänge, etwas zur Klärung der Sache beitragen wollte. Die Filaria lst für mich eben kein erklärendes Moment. Sie fehlt ja in vieleu Fällen absolut, namentlich bei nns, und auch in den Tropen giebt es sehr viel Chylurie, ohne dass Filaria vorhanden lst, und ebenso nachgewiesene Filaria ohne Chylurie; also das ist eine Sache, die meiner Meinung nach nebenher länft. Ebenso wenig wird meiner Meinung nach die nächtliche Chylnrie durch das nächtliche Erscheinen der Filaria im Blute verständlich. Uebrigens ist die Filstin an sich kein absolut nächtliches Tbier, sie ist vielmehr auch bei Tage durch Ansziehen ans den erkrankten Lymphdrüsen lebend zu erhalten, sie schwärmt nur, wie es scheint, bei Nacht in das Blut aus und hat nur da ein causales Verhältniss zu Chylnrie, wo sie Lymphscrotnm, Elephantiasis und verwandte Krankheiten erzeugt.

#### Einige Bemerkungen zu dem Fali Zehmisch.')

# Professor E. Hitzig.

Die in No. 8 dieser Woehenschrift abgedruckten Verhandlungen der Berl. med. Ges. vom 6. Februar d. J. über den Fall Zehmlsch, in denen mein Name mehrfach genannt worden ist, nöthigen mich zu einer persönlichen und zu mehreren sachlichen Bemerkungen.

Znnächst habe ich mich gegen folgende Bemerkung des Herrn Liman zu wenden: "Prof. Hitzig hat sich leider dahin ausgesprochen, dass nicht 24 Stunden vergehen würden, bis sie (die Zchmlsch) wieder einen Tobanfall haben würde, wenigstens hat mir dies der Staatsanwalt mitge-

theilt. Sle hat aber kelnen Tobanfall gehabt."

Mein verehrter Freund Liman möge mlr die Bemerkung verstatten, dass Ich die Argumentirung mit Aeusserungen, die ich zu einem Dritten im Privatgespräch gethan haben soll, für unzulässig halte. Insofern diese Aeusserungen aber von ihm in einer Versammlung von Collegen und im Druck dazu benutzt worden sind, mein sachverständiges Urtheil zu bemängeln und mich blosszustellen, finde ich das gedachte Verfahren ausserdem unvorsichtig und wenig freuudschaftlich. Thatsächlich habe ich nicht dasjenige gesagt, was Ilerra Liman berichtet wurde, sondern mich in Gegenwart eines anderen der Herren Sachverständigen in hypothetischer Form und keineswegs im Sinne einer wissenschaftlichen Prognose ansgedrückt.

Was den Fall Zehmisch selbst angeht, so wünsche ich zunächst die Thatsachen richtig zu stellen. Die Z. wurde hier am 28. Februar 1883 auf Grund eines von einem Dalldorfer Assistenzarzte ausgestellten, vom 24 November 1882 datirten und sich durch besondere Flüchtigkeit auszeichnenden Attestes aufgenommen. In demselben heist es "Der Krankheitszustand ist ein chrouisch-maniakalischer mit periodischen Exacerbntionen und intercurrirenden Depresslonszuständen. - Die Krankheit ist mit grosser Wabrscheinlichkeit eine unheilbare. Dafür spricht die lange Daucr, ferner das Hervortreten elues gewissen Typus, welcher chronischen Störungen eigenthümlich lst. (Periodische Erregungszustände, Depressionen und verbältnissmüssig freie Intervalle)". Von den Logenbrüdern, Feuerleuten, Bismark, überhaupt von irgend welchen Details ist nicht die Rede. Alles dies erfuhren wir erst im Termin, grösstentheils von einem anderen Dalldorfer Coliegen.

Von ihrem Eintritt an bis zu Ihrem Anstritt am 25. April 1883 zeigte die Z. aber nicht ein einziges von den im Zeugnisse geschilderten Symptomen. Sie war weder chronisch maniakalisch, noch deprimirt, noch überhanpt krank. Vielmehr war ibre Gemüthslage durchaus normal und gleichmässig, sie gab zu, krank gewesen zu sein, lobte die Dalldorfer Anstalt, sprach sich anf Verlangen über den Handel mit Heller und ihre

1) Wir schliessen der sachlichen Zugehörigkelt halber diese Bemerkungen den Verhandlungen der Berliner medicinischen Gesellschaft unmittelbar an. Red. Abtreibungen vollkommen klar, zusammenhängend und correct, sonst aber über diese Materie garnicht aus und beschäftigte sich sehr fleissig.

Hiernach nahm ich an, der Dalldorfer Arzt habe circuläres Irresein diagnosticirt, sich mit seiner Diagnose geirrt, und entlicss die Z

Nach ihrer Entlassung bis zum Termin Anfangs November, also 6 Monate lang, soll die Z. keine Zeichen von Krankheit haben erkeunen lassen.

Kurz vor Beginn der Verhandlungen gestattete mir der Vorsitzende eine kurze Unterredung mit der Angeklagten, der die anderen Herren Sachverständigen auf meine Aufforderung beiwohnten. Hier nun fand ich die Z. gegen friiber wesentlich verändert. Namentlich fiel sie mit massloser, characteristisch-krankhafter Heftigkeit über den Dalldorfer Collegen her und erging sich über ihn, Dalldorf und die dortige Behandlung in den gröbsten und offenbar grundlosen Schmähungen, während sie sich früher, wie gesagt, im entgegengesetzten Sinne geäussert hatte.

Dies sind "die paar Aeussernugen", auf Grund deren ich sie, wie Herr Liman tadelnd anführte, für geisteskrauk erklärte. In der That würde ich sie lediglich auf Grund dieser Aeusserungen und, wie ich nicht zweisle, in Uebereinstimmung mit der Mehrzahl der Fachgenossen für

geisteskrank erklürt haben, es kam aber noch anders.

Als die Angeklagten knrz nachher in den Saal geführt waren, bestand das erste Geschäft des Vorsitzenden darin, die wegen wiederholter Fruchtabtreibung angeklagte Z. wegen ungebührlichen Lachens zur Ruhe zu verweisen!

Während der allerdings überaus anstrengenden Verhandlungen zeigte die Z. sodann eine allmälig zunehmende Erregung, die schliesslich so weit ging, dass der Vorsitzende sich wegen dieses Zustandes genöthigt sah, die Verhandlung zu unterhrechen. Herr Liman hat angeführt, dass sle zu dleser Zeit erklärt habe, sie hätte dem Vertheidiger in den Schopf fahren mögen. Sie habe es aber nicht gethan, obwohl sie dieht hinter ihm sass. Nnn erstens ist dies nicht ganz richtig, denn der Vertheidiger sass zwar auf der Bank vor der Z., nber nicht dicht vor, sondern so weit von ihr, dass sein Schopf ihr wohl nnerreichbar geblieben wäre. Dann aber sprach sie bei diesem Anlass noch eine Menge ideenfädehtiges, nnzusammenhängendes Zeug durcheinander: von einem Charitearzt, dem sie zn den Feuerlenten (Feuerländern) folgen wolle und noch vieles Andere.

Durch die Beweisaufnahme wurde nun überzeugend nachgewiesen, dass die Z. schon während ihrer verschiedenen Schwangerachaften, aber nicht dauernd geisteskrank gewesen sei, und ferner ergab sich, dass sie die Freimanrer in ihrer tobsüchtigen Anfregung deshalb erwähnt hatte, weil ihr Schwiingerer Logenbruder war. Von characteriatischen Ver-

folgungs- oder Grössenideen war jedoch keine Rede.

Ich gab deshalb mein Gutachten knrz folgendermassen ab:
Dle Z., eine erblich belastete Person, hat aller Wahrschelnlichkeit
nach an einer Pnerperalpsychose im weiteren Sinne des Wnrtes gelitten.
Wenn sie schwanger war oder abortirte, genau liess sich das nicht bestimmen, war sie krank und erholte sich in den Zwischenzeiten wieder.
Anch ihre in der Charite und in Dalldorf absolvirte Psychnse war eine
pnerperale. Nachher war sie zeitweise gesund.

Sicher war sie schon zur Zeit der letzten Aborte krank, ob auch

während der ersten lässt sich nicht bestimmen.

Gegenwärtig ist sie wieder krank, wie ich dies aus den vorstehend genügend erläuterten Thatsachen des Näberen nachwies. Ihre Schlagfertigkeit und ihr fast abnormes Gedächtniss (Ausdruck des Vorsitzenden) beweist nichts gegen das Vorhandensein einer Geistesstörung.

Ihre Angaben über die incriminirten Thaten sind glaubwürdig, erstens wegen ihres Inhaltes, zweiteus weil sie denjenigen Angaben conform sind, die sie mir zur Zelt ihrer Gesandheit gemacht hat.

Das Weitere hat kein Interesse zur Sache.

Herr Liman fand die Z. "exaltirt, krankhaft erregt, ihre Stimmungen wechselu schnell, Lachen und Welnen folgen schnell auf einauder, sie befindet sich in einer abnormen Gemüthslage, 4 Wochen später so verschlechtert, dass sie seiner (übrigens schon während der Verhandlungen geäusserten) Ansicht nach die Strafe nicht antreten kann". 1)

Nach diesen seinen eigenen Beobachtungen erklärt Herr Limsn — der fibrigens ja auch an den meinigen Theil genommen hat — die Z. für "im Sinne des Gesetzes" nicht geisteskrank! Nun, ich erklärte mod erkläre sie "im Sinne des Arztes" für geisteskrank und überlasse in voller Uebereinstimmung mit den Herren Virchow nnd Mendel dem Richter die Entscheidung darüber, ob sie es auch im Sinne des Gesetzes war, und demnach ihre freie Willensbestimmung besass oder nicht.

War Herr Liman der Ansicht, ich hätte die Z. für zu geisteskrank gehalten, so glaubte Herr Edel gerade das Gegentheil. Vielleicht lag die Wahrheit also in der Mitte. Indessen wäre es mir doch interessant, zu wissen, ob Herr Liman die Z. verantwortlich gemacht haben würde, wenn sie sich in dem geschilderten Zustande zur Vornahme eipes Abortes hätte verleiten lassen.

Für mich lag übrigens das grösste Interesse des Prozesses auf einer anderen, von Herrn Liman nicht hervorgehobenen Seite.

Es war den Gerichtspersonen nämlich im höchsten Grade zweiselhaft, ob eine Verurtheilung des Heller, welcher die Z. zur Vornahme der Abtreibungen angestistet und der Hebamme, welche diese Abtreibungen vorgenommen hatte, würde ersolgen können, wenn die Z. selbst (wegen

<sup>1)</sup> Die Z. hat mich am 14. Februar mit ihrem Besnche beehrt, "nm sle Wärterin einzntreten". Ich fand sie auch da noch krank und gleube demnach nicht, dass sie die gerichtliche Prozedur, wie Herr Liman meint, ohne Schaden überstanden hat.



Geisteskrankheit) freigesprochen würde. Denn wenn die Geschworenen dnrch ihr "Nichtschuldig" erklärten, es sei kein Kind abgetrieben worden, so konnte auch Niemsnd dazn geholfen haben. Der Staatsanwalt deduelrte deshalb den Geschwornen geradezu: ihr müsst die, allerdings bedauernswerthe, Z. verurtheilen, denn sonst kommen die beiden anderen Uebelthäter auch frei und das darf nicht sein. Der Z. wird die Verurtheilnng nichts schaden, denn wir legen dann ein Gnadengesuch für sie ein.

Die Zulässigkeit solcher Pressionsmittel will ich nicht heurtheilen. Mir scheint aber doch die Frage vom höchsten Interesse, ob die Lage der Gesetzgebung in der That so ist, dass bel Concurrenz von frei zu sprechenden Geisteskrauken anch die intellectuellen Urheber von Strafthsten frel ausgelich müssen, oder ob hler nur ein Mangel der Fragestelling vorlag. Wie denn, wenn z. B. ein Krankenwärter einen Geisteskranken als sein willenloses Werkzeug gebrancht, um einen anderen Geisteskranken tödtlich zu verletzen? Soll der Wärter nicht bestraft werden können, weil für den Kranken nach § 51 des Strafgesetzbuches eine strafbare Handling nicht vorhanden war?

Ich bemerke ausdrücklich, dass es sich hierbei nm die Glaubwürdig kelt der von der Z. in foro gemachten Anssagen, rücksichtlich deren eine besondere, von 6 Sachverständigen bejahte Frage gestellt war, nicht handelte.

Herr Limsn hat ferner getadelt, dass das Gericht sich nicht darauf beschränkt habe, die anderen geladenen Sachverständigen nur über das Geblet ihrer Beobschtungen zu hören nnd folgerecht ihn sllein über die anderen Fragen. "Es kann nicht Wunder nehmen, dass hierdnrch differente Gntachten zu Tage treten, und somlt das Ansehen der ärztlichen Wissenschaft vor Gericht herangewürdigt wird,"

Ich mass Herrn Liman anch hier widersprechen. Erstens handelt es sich vor Gericht nicht um die Würde der ärztlichen Wissenschaft, sondern nm die Erkenntniss der Wahrheit und die Findung des Rechtes, und der Richter würde von den ersten Grundsätzen jeder Wissenschaft ahweichen, welcher nicht alle ihm zn diesem Zwecke zn Gebote stehenden Mittel erschöpfte.

Zweitens können dissentirende Ansichten an sich niemals die Würde der Wissenschaft beeinträchtigen. Auch die Richter, die eine viel objeotivere Basis für ihr Urtheil zu haben pflegen, als der psychiatrische Sachverständige in dem vorliegenden Falle, dissentiren bekanntlich recht oft.

Dritteus hat Herr Liman übersehen, dass die Fragen, in denen die Sachverständigen nicht ganz einig waren, nämlich ob die Z. geisteskrank sei und ob Ihre Angaben glanbwürdig seien, allerdings in das Gebiet der Beohachtungen sämmtlicher Sachverständigen fielen. Denn wir haben die Z. sämmtlich 5 Tage hindnrch vom Morgen his Abend eo gründlich beobachten können und müssen, wie Herr Liman selne Exploranden wohl nicht immer wird heohachten können.

Wenn viertens Herr Liman melnt, dass der Staatsanwalt ans nnserem Dissensus Anlsss genommen habe, eln eigenes Gutachten an die Stelle des unserigen zu setzen, so irrt er sich thatsächlich. Diesem Staatsanwalt gegenliber würde auch der absoluteste Consensus, wenn derselbe gegen ihn gerichtet gewesen wäre, wirkungslos geblichen seln. Es ist nicht mein Urtheil, sondern das Urtheil von Richtern, dass der Staatsanwalt in seinem Plaidoyer den grossen Fehler hegangen habe, über die Psychiatrie im Allgemeinen die absprechendsten Urtheile zn fällen, dabel aber vergessen habe, die Geschworenen daranf aufmerksam zu machen, dass die die Glanbwürdigkeit der Z. betreffeude Hanptfrage durch die 6 nicht vom der Vertheidigung citirten Sachverständigen übereinstimmend bejaht worden war. In der That verstand er nicht, das reiche Material, welches der Anklage von den Sachverständigen geliefert worden war, für dieselbe ansznnutzen und plaidirte so, dass weniger aufmerksame Geschworne glanben mussten, die sachverständigen Gntachten seien durchgehends gegen die Anklage lausgefallen. Dagegen erging er sich mit Behagen in der Ansführung, die Psychlatrie sei eine Junge, Irrthümern exponirte Wissen-schaft, wie ja das Urthell des Dalldorfer Arztes über die Unhellbarkeit der Z. beweise, aher er, der Staatsanwalt sel zur Benrtheilung des Sachverhaltes befählgt, weil er in den Entmündigungssachen auch mit Geistes-kranken zu thun habe! Und dieser überaus logischen Deduction ent-sprach denn seine lalenhafte Art der "Zerpfückung" unserer Gutachten vollständig.

Ich wiederhole: nicht unsere Uebereinstimmung, nicht die Existenz nnr elnes Gntachtene oder eines Begntachters hätte nns vor dem geschilderten Verfahren des Staatsanwalts schützen können, sondern nur nnsere Znetimmnng zn seinen Wünschen.

Den von Herrn Liman in seinem Schlusswort vertheidigten "practischen Standpunkt", welchen er, wie er verheisst, anch in Zukunft elnnehmen will, kann ich nicht thellen. Weil ein Richter ihn einetmals gezwnugen hat, gegen seine Ueberzeugung das ärztliche Gebiet zu verlassen und das Gehiet des Richters mit einem Urtheil über die Zurechnungsfähigkeit zu beschreiten, will er in Zuknnft sogar spontan, entgegen dem von ihm principiell als richtig Erkannten ähnlich verfahren. Er gestatte mir, ihm hier folgendes Wort, das ein von mir hochgeschätzter Schriftsteller auf dem Geblete der forensischen Medicin bei seiner Abhandlung der "Willensfreiheit" gebrancht, entgegenznhalten. "Denn wenn auch die Befugniss des Richters, in jedem Einzelfalle die Frageu zu stellen wie er will - nicht bestritten werden soll, so wird doch auch dem Arzte das Recht nicht streitig gemacht werden, zu antworten wie er kann". Der Name dieses Prov.-Irrenanstalt hei Halle a. S. Antors ist: Liman. 1)

#### Geselischaft für Gebartshüife und Cynnekaiogie zu Berlin.

Sitznng vom 8. Juni 1889,

Vorsitzender: Herr Schroeder. Schriftschrer: Herr Martin.

Herr P. Ruge demonstrirt ein durch Laparotomie gewonnenes zweifaustgrosses Fibrom des Gvarium und ein ähnliches, welches er bei einer Puerpera am dritten Tage entfernen konnte; das Puerperium verlief weiter

Herr M. Hofmeier zeigt einen von ihm total exstirpirten Uterus vor mit bis in das Corpus hinaufgehender carcinomatöser Degeneration.

Herr Schroeder zeigt doppelseitige Tumoren, die durch Enucleation gewonnen waren; ferner ein sehr grosses Fibrom der Bauchdecken, welches einerseits mit der Symph., andererseits mit dem Rippenrand verwachsen war.

Herr Veit spricht über die Vortheile der Naht granulirender Wunden. Von dem Gesichtspunkt ausgehend, dass nach dem Misslingen einer plastischen Gperstion die Kranken von Neuem einer solchen auszusetzen seien, wenn nicht noch nachträglich es gelingt, den gewünschten Effect hervorzubringen, und durch einige mehr zufällige Beobachtungen veranlasst, schlug Veit den Weg ein, die noch frisch grandirenden Flächen einfach ohne voraufgehende Anfrischung zu vereinigen. Besonders bei Kolporaphien und bei einigen nicht ganz gelungenen Perineoplastiken sah er davon befriedigeude Resultate. Die grannlirenden Flächen verklebten fast vollständig. Die Einfachhelt des Verfahrens würde dasselbe entschieden vor anderen empfehlen.

Her Sonnenburg demonstrirt einige von ihm exstirpirte Sacroltumoren mit sehr interessanten rudlmentären Bildungen.

Herr P. Ruge spricht über einen Fall von Schwangerschaft bei Uterus septus. R. sah in einem solchen Fall zwei Mal hintereinander Abort auftreten ohne nachweisbare Ursache. Er entschlosa sich, das Septuni zu entfernen und sich darauf eine normale Schwangerschaft folgen. Schroeder wollte zunächt die Anomalie der Bildung nicht als Ursache für den Abort anerkennen, schloss sich aher dann der Auffassung von Ruge an.

Sitzung vom 22. Janl 1883.

Vorsitzender: Herr Gusserow. Schriftsührer: Herr Hofmeier.

Martin demonstrirt einen multiloculären Gvarientnmor mit geplatzter

Cyste, ebenso ein durch Ovariotomie gewonnenes Fibrom des Gvarium. Martin spricht über einen Fall von Kalserschultt nach Porro. Im Anschluss an einen Gperationsfall hei einer hochgradig elenden Person mit stark difformem Becken, bel welcher M. die Porrooperation mit gutem Erfolg aasführte, bespricht der Vortragende im Allgemeinen die Indicationen derselben, die er nn. für Ausnahmefälle gelten lassen will. Im Allgemeinen hält er daran fest, dass eine Verbesserung des alten Kaiserschnitts anzustreben sei und nur dann die Porro'sche Gperation gemacht werden soll, wenn es, wie in dem vorliegenden Fall, daranf ankomme, der Kranken jede weitere aus einem complicirten Wochenbettverlauf etwa resultirende Schädlichkeit zu ersparen. Der Uterusstumpf wurde versenkt, der Donglas drainirt.

In der Discussion schloss sich Herr Löhlein im Allgemeinen der Anffassung der Porro-Gperation als Ausnahmeoperation an. Herr Gusserow wärde in einem ähnlichen Fall aus fast denselhen Indicationen und jedenfalls nach Porro operirt haben, wenn nicht die betreffende Kreissende plötzlich gestorben wäre. Der schnell ausgeführte Kalserechnitt konnte hier nur das Klnd retten.

#### VIII. Tagesgeschichtliche Notizen.

Berlin. Der Privatdocent der Gypäkologie und Gehnrtshülfe Dr. R. Werth zu Kiel, sowle der Privatdocent Dr. med. F. Neelsen zu Rostock, Assistent des pathologischen Instituts, sind zu ausserordentl. Professoren ernaunt worden.

- In No. 6 dieser Wochenschrift findet sich eine schelnbar ganz harmlose Annonce: "Filr ein Unternehmen wird ein Arzt als Vertranensmaun gesicht etc". Einem Collegen ging in Folge seiner Anfrage ein Brief oder vielmehr Zettel der "Expedition der Müller'schen Heilmethode in Hirschberg in Thüringen" zn, in welchem dersche schlichtweg als Geschäftsreisender der bekannten Pillen-Firma mit Erstattnng der "Geschäftsreise kosten (Fahrgelder p. Bahn und Droschke), sowie Logiskosten in den anfhältlichen Hoteln (sic!)" engagirt wird. Die Stellung sel eine ganz angenehme und respectable (!) und "nach Sachlage hlos eine Berechtigungs-frage für die ärztlichen Reisen. — Dies zur Illustration, wie man in dlesen Kreisen trotz aller Kurpfnscherci-Commissionen etc. die einschlägigen Gesetze lahm zu legen sncht. Zugleich ein trauriges Zeichen, was dlese Herren dem ärztlichen Stande zumnthen zu dürfen glanben.

- In die Notiz über die Baer'sche Schrift (s. Tagesgesch. Notizen vor. Nummer) lat ein Druckfehler aus derselben übergegangen, den der Verf. uus zu berichtigen bittet. Es muss heissen: "Wenn der Hafenarbeiter... 10 Ccm. absoluten Alcohol" (nicht 1 wie fälschlich angegeben) nnd spiter "40 Ccm." (nicht 4).

— Im Quartal April bis Juni 1883 haben 57 Armen-Aerzte in Berlin

16310 (darunter Zugang 14562) Arme behandelt. In den Pohkliniken haben von 5 Augenärzten 398, von 1 Ghrenarzt 2, von 2 Aerzteu für

Hautleiden 98, von 6 Aerzten für Frauenkrankheiten 194, von 1 Arzt für Halsleiden 6 und von 2 Aerzten für chirurgische Leiden 30 Arme der Stadt ärztlichen Rath erhalten. Den Kraukenhäusern sind 1507 = 9 pCt.

Digitized by GOGLE

<sup>1)</sup> Practisches Handbuch, Thl. I, S. 420, 1876.

der Behandelten überwiesen. Gestorben sind 822 = 5 pCt. Sämmtliche Aerzte haben 48453, d. h. pro Kopf 2,6 medicinische Vernrdnungen erthellt. Die Arzneikosten dafür betrugen 26047,52 Murk, so dass jedsr Kranke durchschulttlich 1,53 Mk., jede Verordnung dagegen 0,59 Mk. gekostet hat. Anf ärztliche Vernrdnung sind für 787 Personen für Milch, Fleisch etc. 8671,91 Mk. verausgabt.

Ueber das Anstreten der spidsmischen Krankheiten in den grossen Städten Dentschlands, wie des Anslandss, liegen nuch den V. des Reichs-Ges.-Amtes für die 4 Wochen vom 12. August bis 8. September 1889 folgende Angaben vor: Es sind gestorben: an Pncken: lu Breslau 1, Bremen 1, Wien 3, Pest 8, Prag 54, Cenf 1, Brüssel 5, Amsterdam 7, Paris 12, London 8, Liverpool 5, Birmingham 28, Petersburg 7, Warschn 10; an Masern: in Berlin 77, Breslan 1, Benthen 1, München 89, Schni 10; an Masern: in Berlin 77, Breslan 1, Benthen 1, Munchen 39, Stuttgart 1, Nürnberg 1, Dresden 4, Leipzig 8, Hamburg 5, Hannover 4, Bremen 8, Köln 4, Wlen 9, Pest 1, Prag 1, Cenf 1, Brüssel 1, Amsterdam 5, Paris 80, Londan 199, Glasgnw 17, Liverpool 88, Birmingham 8, Manchester 20, Edinburg 11, Stockholm 1. Petersburg 25, Warschan 5, Buknrest 4; an 8 charlach: in Berlin 74, Königsberg l. Pr. 26, Danzig 2, Stettin 3, Breslan 8, München 1, Nürnberg 5, Dresden 16, Leipzig 8, Hamburg 27, Hannover 13, Bremen 4, Frankfurt a. M. 1, Wlen 9, Pest 3, Prag 8, Basel 8, Amsterdam 6, Paris 5, London 167, Glasgow 42. Pest 3, Prag 8, Basel 8, Amsterdam 6, Paris 5, London 167, Glasgow 42, Liverpool 89, Birmlngham 42, Manchestor 22, Edinbnrg 5, Stockholm 5, Christiania 5, Petersburg 29, Warschau 15, Odessa 6, Bukarest 5; an Oristiania 5, Petersourg 29, Warschau 15, Odessa 6, Bukarest 5; an Dlphtherie and Croup: in Berlin 190, Königsberg i. Pr. 19, Danzig 10, Stettin 5, Breslau 16, Thorn 1, München 17, Stuttgart 6, Nürnberg 1, Dresden 80, Lelpzig 28, Hamburg 18, Hannover 6, Bremen 8, Frankfurt a. M. 1, Wien 16, Pest 11, Prng 15, Cenf 2, Basel 1, Brüssel 2, Amsterdam 40, Paris 101, London 112, Glasgow 19, Liverpool 2, Birmingham 8, Manchester 3, Edinburg 6, Knpenhagen 1, Stockholm 10, Christia-nia 1, Petersburg 61, Warschau 36, Odessa 19, Venedig 5, Bukarest 15; an Typhus abdominalls: In Berlin 22, Königsberg i. Pr. 8, Stettin 2, Breslau 14, Beuthsu 1, München 2, Nürnberg 5, Dresden 6, Leipzig 6, Hamburg 13, Bannover 4, Köln 6, Frankfurt a. M. 1, Wien 10, Pest 7, Prag 4, Basel 1, Britssel 1, Amsterdam 4, Paris 181, London 81, Glasgow 22, Liverpool 88, Blrmingham 7, Manchester 5, Edinburg 4, Kopenhagen 2, Btockholm 8, Petersburg 50, Warschau 28, Odessa 12, Venedig 5, Bukarest 81; an Flecktyphns: ln Breslau 1, Lnudon 4. Petersburg 4, Warschau 8; an Kindbettfieber: in Berlin 6, Danzig 2, Breslau 3, Thorn 1, München 1, Stuttgart 3, Nürnherg 1, Dresden 1, Hamburg 6, Frankfurt a. M. 2, Wien 2, Prag 6, Gsnf 1, Brüssel 8, Amsterdam 2, Paris 16, London 18, Kopenhagen 4, Christinula 1, Petersburg 5, Warschau 8, Odessn 3, Venedig 1.

## ix. Amtliche Mittheilungen. Personalfa.

Auszeichnungen: Seine Mnjestät der König hnben Allergnädigst geruht, den nachbeuannten Militärärzten die Erlandniss zur Anlegung der ihnen verliehenen nicht preussischen Ordensinsignieu zu ertheilen und zwar des Komthurkrsuzes 2. Kl. mit Schwertern des Herzogi. Sachsen Ernestinlschen Hausordens dem Ceneralarzt 2. Kl. Dr. Loewer, Corpsarzt des XI. Armeecorps, des Kaiserl. Oesterreichischen Ordens der eisernen Krone 3. Kl. dem Oder-Stadsarzt 1. Kl. Dr. Michel, Chefarzt des zweiten Carnison-Lazareths zu Berlin, sowie des Komthurkreuzes des Kaiserl. Osterreichischen Franz-Josef-Ordens dem Generalarzt 1. Kl. Dr. Schubert, Suddirector des medicinisch-chirurgischen Friedrich-Wilhelms-Instituts zu Berlin. Ferner haben Allerhöchst dieselben geruht, dem Kreisphysikus a. D. Hsuning zu Mielsdorf im Kreise Segeburg den Rothen Adler-Orden vierter Klasse zu verleihen. Ernennungen: Der bisherlge Privatdocent Dr. R. Werth zu Kiel ist zum ausserordentlichen Professor in der medicinischen Facultät der

dortigen Kgl. Universität ernaunt worden.
Niederlassungen: Die Aerzte: Dr. Bruno Fischer, Hans Hoffmunn, Dr. du Bois-Reymond sämmtlich in Berlin, Dr. Ludwig Weber in Lehnin und Dr. Marten in Sternberg, Dr. Custav Backer in Görlitz. Die Zahnärzte: Hiltebrandt und Weber in Berlin.

Verzogen sind: Die Aerzte: Dr. Nauck von Sonderburg und Dr. Ludwig Levy von Ballenstedt nach Berlin, Dr. Neuhanss von Berlin als Schiffsarzt nach Australien. Dr. Tschosrtner von Eberswalde nach Naumburg a. S., Dr. Lazar von Königswusterhansen nach Eberswalde, Dr. Graeff von Züllchow nach Neusndorf, Dr. Schulze von Schmnlsin nach Kriesebt, Dr. Krueger von Kriescht nach Landsberg a. W., Ass.-Arzt Dr. Zuechner von Sohrau als Stabsarzt nach Karlsruhe in Baden, Ass.-Arzt Lorenz von Clogau nach Militsch, und Ass.-Arzt Dr. Strauch von Posen nach Glogau.

Apotheken-Angelsgsnhsiten: Der Apotheker Westphal in Neu-Trebbin hat seine Apotheke an den Apotheker Nenbauer verkauft. Der Apotheker Wilcke hat die bisher von ihm verwaltete Crossmann'sche Apotheke in Nsu-Barnim gekauft. Der Apotheker Ulbrich hat die Horholz'sche Apotheke in Züllichau gekanft.

Todesfall: Der Arzt Dr. Nehse in Landsberg a. W.

#### Ministerielle Verfügungen.

Celegentlich der Vorlage der Apotheken-Visitations-Verhandlungen pro 1883 sind von einer der Königlichen Regierungen mehrere allgemeine dnrch dis Einführung der 2. Ausgabe der dentschen Pharmacopee angersgte Fragen zur Erörterung gelangt, wslche vnn mir folgendermassen heantwortet wurden sind:

1) Für die Signatur der Gefässe werden die Erlasse vnm 9. December 1882 und 26. Juli 1888 massgebend bleiben müssen und den Apothekern werden durch den letzteren alle znlässigen Erlsichterungen bei der alimäligen Durchführung der in der ersteren getroffenen bezüglichen Bestimmungen gewährt. Die Signaturen mit directer weisser Schrift auf den Gläsern wird hiernach principiell als nuzulässig zu erachten sein nuch es wird auf ihre Beseitigung hingewirkt werden müssen. Dieselbe ist anch vom practischen Standpunkt aus nicht als zweckmässig auznerkennsn, weil die weisse Schrift schwer zu lessn ist, wenn der Inhalt der Flaschen keine dunkle Farbe besitzt und selbst wenn dies der Fall ist, sobald die Flaschen nicht vollständig gefüllt sind, so dass sich die Schrift auf dem leeren Theil der Cefässe besindet.

2) Darüber, ob die von der neuen Pharmacopöe vorgesehenen Geräthschaften sämmtlich für alle Apotheken als nothwendig zu erachten sind, hahe ich ein Gutachten der Technischen Commission für die pharmacentlschen Angelegenheiten erfordert und stimms demselben zunächst darin bei, dass eine annlytische Waage als unsntbehrlich nicht anzusshen ist. Bei geeignetem Verfahren wird eins feine Handwaage nder eine Mohr'sche Waage genügen, nm sämmtliche in der nenen Pharmacnpöe vorgeschriebenen Operatinnen mit genügender Genauigkeit auszuführen, ohne dass die klsinsten in derseiben erwähnten Mengsn direct abgewagen werden.

Dagegen kann nicht davon abgesehen werden, dass in jeder selbstständigen Apothske die zur Ausführung von Mass-Analysen nothwendigen. Geräthschaften vorhanden sind und es kann von dieser Furderung um so weniger Abstand genommen werden, als der Preis dieser Geräthschaften. nur ein sehr mässiger ist und in anderen Bezirken bei den vorjährigen. Visitationen selbst Apotheken von sehr geringem Geschäfts-Umfang im Besitz derselben gefunden worden sind.

Als für den Zweck vollständig ansreichend würden etwa folgende-Geräthschaften zu ernehten sein:

1 Kolhen zu 1 Liter, 1 " " 500 Grm., 1 " " 100 " mit engem Halse,

4 Voll-Pipetten von 5, 10, 20, 25 Cc.,

2 Mess-Pipstten von 5 nnd 10 Cc.

ln 1 1 6 Cc. getheilt,

2 Clashahn Büretten zn 50 und 75 Cc. ln 1 1 Cc. getheilt,
von denen die eine auch durch eine Bürette zn 50—75 Cc. ln

1 1 Cc. getheilt mit Glasstab-Verschluss nebst Btatly ersetzt.
werden kann, ferner

1 Classcylinder von 100 Cc. mit Classtöpsel ohue Tülle in

2 Uhrgläser mlt Klemme.

Zu diesen Gegenständen würden im Uebrigen nur noch einige Bechsr-

gläser, Siede-Kölbcheu, Glasstäbe u. dgl. hinzntreten.

Auch dle von der Königliobsn Regisrung wegen der Nnthwendigkeit. eines Exsiccators, eines Luftbades und eines Biedethermometers für kleinere Gsschäfte geänsserten Zweifsl kann ich in Uebereinstimmung mit dsm. Gutachten der Technischen Kommission als begründst nicht anerkennen. Die Bestimmung des Siedepunktes bei dsr Prüfung des Senföls giebt z. B. sofort Aufschluss über eine ganze Reihs von Verfälschungen (Schwsfel, Kohlenstoff, Chloroform, Alkohol) und eine richtige massanalytische Bestimmung des Gehaltes von Chlorkalium wie Bromkallum kann nur dann erfolgen, wenn scharf getrocknetes Untersuchungsmaterial in Anwendungkommt, wozn ein Lufthad mit Thermometer erforderlich ist.

Was den Liebig'schen Kühler betrifft, so kann derselbe für dle in Betracht kommenden Zwecks sehr gut durch eine mit dem Siedekölbehen

verbundene längers Clasröhrs ersetzt werden. Die Königliche Regierung setze ich hiervon zur gleichmässigen Beachtung in Kanntniss.

Berlin, den 18. Fehruar 1884.

Der Minister der geistlichen, Untsrrichts- und Medicinal-Angslegenheiten. In Vertretung: Lucanus.

An die Königlichen Regierungen etc.

#### Bekanntmachungen.

Das Kreisphysikat des Krsises Gnmmersbach ist vacant. Practische Aerzte, welche die Physikatsprüfung bestanden haben und diese Stellezu erlangen wünschsn, wollen sich nater Beifügung eines Curriculum vitae und der Qanlifications-Atteste binnen 4 Wochen bei uns melden.

Cöln, den 20. Februar 1884.

Königliche Ragierung, Abtheilung des Innern.

Die Kreiswundarztstelle des Kreises Oschersleben ist zu besetzen. Qualificirte Medicinalpersonen, welche sich um diese, mit einsm jährlichen Gehalte von 600 Mk. verb.indene Stelle bewerhen wollen, werden ersucht, Ihre Zengnisse und einen Lebenslanf bis znm 17. März d. J. hierher elnznreichen.

Magdehnrg, den 7. Fehruar 1884.

Der Regierungs-Präsident.

Digitized by Google

# BERLINER

Binsendungen wolle man portofrei an die Redactioa (W. Potsdamerstrasse 31 a.) oder an die Verlagsbuchhandlung von Augnet Hirsehwald in Berlin N.W. Unter den Linden 68.) adressiren.

# KLINISCHE WOCHENSCHRIFT.

## Organ für practische Aerzte.

Mit Berücksichtigung der preussischen Medicinalverwaltung und Medicinalgesetzgebung nach amtlichen Mittheilungen.

Redacteur: Professor Dr. C. A. Rwald.

Verlag von August Hirschwald in Berlin.

Montag, den 17. März 1884.

No. 11.

Einundzwanzigster Jahrgang.

Inhalt: I. Schreiber: Ueber Fischvergiftung. — II. Rehn: Ueber die Exstirpation des Kropfs bei Mordus Basedowii. — III. Sommerhrodt: Mitheilung von Heilungen pathologischer Zustände, welche durch Reflexvorgänge von der Nase her bewirkt waren (Schluss). — IV. Kranse: Ein Fall von beginnender Pharynxtuberculose. — V. Referate (v. Hehra: Die krankhaften Veränderungen der Hant und ihrer Anhangsgehilde mit ihren Beziehungen zu den Krankheiten des Gesammtorganismus — Bollinger: Zur Aetiologie der Tuderculose — Wilbrand: Ophthalmlatrische Beiträge zur Dlagnostik der Gehirnkrankhelten). — VI. Verhandlungen ärztlicher Gesellschaften (Berliner medicinleche Gesellschaft. — Langreuter: Noch ehmal der Fall Zehmisch). — VII. Fenilleton (Das medicinleche Paris von Dr. Josef Schreiber — Tagesgeschichtliche Notizen). — VIII. Amtilche Mittheilungen. — Inserate.

#### I. Ueber Fisehvergiftung.

(Nach einem in dem Verein für wissenschaftliche Heilkunde zu Königsherg i./Pr. gehaltenen Vortrage.)

Von

#### Prof. Dr. Julius Schreiber.

M. H.! Zn Ende des vergangenen Semesters hatte ich Gelegenheit, hei 6 Personen eine schwere Fischvergiftung mit einem so ungewöhnlichen Krankheitsbilde zu heobachten, dass mir schon aus diesem Grunde ein öffentlicher Bericht über den Vorfall angezeigt erscheint. Für diesen wie für die speciellere Erörterung einiger Punkte ans demselben glaube ich Ihr volles Interesse voraussetzen zu dürfen, zumal wir in Deutschland zn einer eingehenden Besprechung des angekündigten Thema's nur ganz ausnahmsweise hingeführt werden.

Am Nachmittage des 8. Juli v. J. erkrankten plötzlich in der Familie des Kaufmanns J. in Saalfeld (Ostpreussen) die 59 jährige Gattin, deren älteste verheirathete Tochter von 32 Jahren, ihr Sohn von 12 Jahren, die beiden unverheiratheten Töchter E. und F. von 25 und von 19 Jahren, sowie der Geschäftslehrling H. von 15 Jahren. Bei allen erfolgte mit dem Gefühl von Uehelkeit öfteres Erbrechen. Aerztlicherseits wurden Emetica und Drastica verordnet. Das Erhrechen liess sehr bald nach und die daranf folgende Nacht wurde von den Meisten ziemlich rnhig verbracht. Am folgenden Tage aher hegannen sie Alle, die Einen mehr, die Anderen weniger, üher grosse Trockenheit im Munde, besonders im Halse, und darüber zu klagen, dass sich ihnen "die Angen verdunkeln". Von Tag zn Tag mehrten sich die Krankheitserscheinungen; das Schlncken wurde schwerer, es trat Doppelsehen auf und Schwere und Schwäche in den Gliedern zwangen Mntter und die heiden jüngeren Töchter hald zur anhaltenden Bettlage. Subentane Injection von Strychnin, von Eserin vermochten die Entwicklung der Symptome so wenig wie ihren weiteren Verlanf aufzuhalten.

Am 17. Juli sah ich die Kranken zusammen mit den beiden behandelnden Collegen aus dem Orte; ich fand: 1) die Mutter zu Bette liegend, ohne jede Veränderung der Hantfarhe, ausser einer geringen Cyanose der Wangen, mit regelmässigem, nicht vermehrtem, im Ganzen kleinem und weichem Pulse, mit ruhiger Athmung, ohne Oedeme, ohne jegliche Schmerzäusserungen, aber schwer in die Kissen zurückgesunken. Die Augenlider

waren herabgesnnken, ohne dass die Kranke sie erheben konnte; hei passiver Hebung zeigten sich beide Pnpillen hochgradig dilatirt, ohne jede Reaction. Die Augäpfel schienen festgestellt in gerader Richtung; die nähere Prüfung ergah Lähmnng der Bewegnng im Gehiete der Nn. oculomotorii. Das Sehvermögen war nicht aufgehoben, sondern der Kranken nahe kommende Personen und Gegenstände erschienen ihr verschleiert. Anf meine Fragen üher die suhjectiven Beschwerden, welche die Kranke gut hören konnte, antwortete sie klar, mit offenhar ganz freiem Sensorium, "dass sie sich schwach fühle, es ihr so trocken im Halse sei und ihr im Halse so znschnüre". Die Sprache klang leise und stark näselnd. Die Zunge konnte gerade herausgestreckt und allseitig, wenn auch träge, hewegt werden; der weiche Gaumen hing schlaff herah und auf ihm sowie auf der Pharynxwand hreitete sich ein weisslichschmieriger, mit der Unterlage fest verfilzter Belag aus, den man für einen diphtherischen hätte halten können, hätte er in dem weisslichen, körnigen und dickflockigen Aussehen nicht doch etwas ganz Appartes, Abweichendes von dem ersteren. Die Schleimhaut des Mundes, des Rachens erschien ganz auffallend trocken, das Gefühl daselbst abgestnmpft, man konnte mit dem Finger die Pharynxwand betasten, ohne dass Würghewegungen entstanden. Das Schlncken fester oder flüssiger Speisen war der Kranken nur mit äusserster Anstrengnng möglich und auch dann nicht ohne Gefahr des Verschluckens, was zu beängstigender Athemnoth, zu quälendem Husten Veranlassung gah. Andere Innervationsstörungen waren am Kopf, im Gesicht nicht zu bemerken und anch nicht am Rumpf, an den Extremitäten, ohschon eine allgemeine Körperschwäche nicht zu verkennen war. Es hestand hartnäckige Stuhlverstopfung, die nur durch energische Wasserklystiere gehoben werden konnte; der Urin wurde in normaler Beschaffenheit nnd beschwerdelos entleert.

Brust- nnd Bauchorgane erwiesen sich normal, namentlich waren die Banchdecken nicht eingesnnken, das Abdomen nirgend schmerzhaft.

2) Derselhe Befund war hei dem 25 jährigen Fräulein E. zu erheben, nur schien diese viel anfgeregter, ängstlicher über das Leiden ihrer Mntter sowie über ihr eigenes; die Wangen waren lehhaft geröthet, etwas cyanotisch, der Pnls frequenter als normal und nnruhig warf sie sich im Bette hald auf die eine, hald auf

die andere Seite, hin und wieder von Angstgefühlen überfallen, "die ihr die Brust so beengten."

3) Nicht gar so schwer schien das 19jährige Fräulein F. erkrankt. Die oberen Augenlider hingen nur zur Hälfte herab, die gefühllose Rachenwand war frei von Belag. Die Körperschwäche war nicht entfernt so hochgradig wie bei Mutter und Schwester und sie erzählte in ganz ungezwungener Weise, dass sie nur wünsche, "von dem lästigen Gefühle des Zusammengeschnürtseins im Halse und von der schrecklichen Trockenheit — mit der übrigens kein besonderes gesteigertes Durstgefühl verbunden war — befreit zu werden". Anfangs habe sie wie ihre Schwester Doppelsehen geliabt, es trete dasselbe anch jetzt noch zuweilen auf; sie sehe jetzt Alles so schlecht, was ihr irgend in die Nähe komme, es wäre Alles verschleiert, in die Ferne könne sie besser sehen und Alles gut erkennen.

4) Die übrigen drei Erkrankten fand ich ihrer gewöhnlichen Beschäftigung nachgehend, aber Alle mit den übereinstimmend gleichen Klagen über absolute Trockenheit, Kratzen und Enge im Halse, über die Unmöglichkeit in der Nähe deutlich zu sehen, über öfteres Erscheinen von Doppelbildern, über eine gewisse Schwere beim Schlucken, über einen pappigen, wie leimigen Geschmnck auf der Zunge'), über Schwere in den Gliedern und hie und da über "Angstdruck am Herzen". Objectiv nachweisbar war Parese des Gaumens, näselnde Sprache, Erweiterung der Pupille, Verlust der Accommodations- und Lichtreizreaction derselben, geringe Ptosis und partiell erschwerte Beweglichkeit der Augäpfel im Gebiete der Recti superiores inferiores interni und obliqui.

Am folgenden Morgen (18) sah ich die Krnnken noch einmal; es hatte sich anscheinend an ihnen nichts verändert. Aber als ich zwei Stunden später den Ort kaum verlassen hatte, war die Mutter bereits verstorben; wie Herr Dr. B., der Hausarzt der Familie, mir mittheilte, war die Kranke plötzlich cyanotisch und sehr dispnoetisch geworden, der Puls sehr frequent und unregelmässig und ohne sonstige Beschwerden war der Tod bei ganz freiem Bewusstsein plötzlich erfolgt.

Zwei Tage darauf (20. Juli) kamen die übrigen Kranken (mit Ausnahme des älteren Knaben) nach Königsberg zur ärztlichen Behandlung. Ich veranlasste die Aufnahme der beiden schwerer Erkrankten in die hiesige medicinische Klinik, wo ich durch die Güte des Herrn Prof. Naun yn Gelegenheit fand, den Verlauf des Leidens weiter zu beobachten. Der Zustand der Kranken war im Wesentlichen noch derselbe, wie ich ihn zuvor angegeben; doch hatte die jüngere Schwester F. sich schon etwas erholt; die allgemeine Schwäche war bei ihr bereits etwas minder geworden, so dass sie hier dauernd ausser Bett bleiben konnte. Gelegentliche Versuche mit Atropin und Eserineinträufelungen in das eine nnd bezw. in das andere Auge ergaben eine fiber die toxische Erweiterung noch hinausgehende Dilatationsfähigkeit und resp. Verengerung der Pupillen, nach welch' letzterer das Sehen in der Nähe bedeutend besser wurde. Aber nur sehr, sehr allmälig kam die Kranke zur völligen Genesung. Am Tage ihrer Entlassung aus der Klinik, am 16. August, war jedes Hinderniss beim Schlucken noch nicht geschwunden, waren die Lähmungserscheinungen an der Pupille noch nicht völlig zur Norm zurückgekelirt. 2)

Anders gestaltete sich der weitere Verlauf des Leidens bei

der älteren Schwester: In den ersten drei Tagen ihres klinischen Aufenthalts blieb sich der Zustand ziemlich gleich; da sie absolut nicht schlucken konnte, wurde sie dreimal täglich mit der Nelaton'schen Sonde künstlich ernährt. Vom 24. Juli ab traten aber öfter, bei Tage wie bei Nacht, gefährliche Dyspnoeanfälle auf, die, wie es schien, durch zähen Schleim, welcher sich im Kehlkopf angesammelt hatte, bewirkt worden waren; hochgradig cyanotisch warf sich dann die Kranke unruhig hin und her und die augenscheinlich geschwächten Exspirationskräfte konnten nur sehr allmälig den Schleim entfernen und die Dyspnoe mildern (bei der laryngoscopischen Untersuchung, die Herr Dr. Falkenheim in der Klinik vorgenommen hatte, zeigte sich, dass die Excursionen der Stimmbänder thatsächlich schwächer von Statten gingen als normal). Mittlerweile hatten sich die Zeichen einer rechtsseitigen Infiltration der Lunge h. u. entwickelt. An einzelnen Tagen, z. B. am 26. bis 27. Juli, schien der Znstand sich bessern zu wollen; die Kranke versuchte sogar ausser Bett zu bleiben, kleine Flüssigkeitsquantitäten selbst zu schlucken, so dass von der künstlichen Ernährung vorübergehend Abstand genommen werden konnte. Die übrigen krankhaften Symptome freilich, speciell die am Sehapparat hielten sich andanernd (trotz Eserin) anf gleicher Höhe; nur 1 oder 2 Mal war noch Erbrechen erfolgt; die Körpertemperatur zeigte sich bis auf eine zweimalige abendliche Erhebung auf 38,5 C. stets (wie auch bei der Schwester) normal. Gegen die hartnäckige Stuhlverstopfung mussten täglich Lavements applicirt werden, während die Urinausscheidung stets normal von Statten ging. Allein vom 28. Juli ab traten jene Dyspnoeanfälle wieder häufiger anf, mit vermehrter Pulsfrequenz und jetzt mit geradezu tief blanrother Verfärbung des Gesichts; Aetherinjectionen, Tinct. Moschi etc. vermochten bislang diese gefährlicben Anfälle durch Hebung des Exspectorationsvermögens momentan zu umterdrücken, allein es konnte dadurch und trotz der sorgsamstem klinischen Beanfsichtigung und Behandlung ihre Wiederkehr und damit der tödtliche Ausgang nicht aufgehalten werden. Am 1. August, also 31/2 Wochen nach Beginn der Krankheit, starb die Pat. plötzlich unter einem abermaligen derartigen Insulte.

M. H.! vergegenwärtigen Sie sich noch einmnl im Ktirze die wesentlichsten der bei unsern Kranken beobachteten Symptome: Die Oculomotoriuslähmung, incl. der Lähmung der Accomodation, die Trockenheit im Halse, die Schlingbeschwerden, so drängt sich Ihnen unzweifelhaft die Aehnlichkeit des Bildes mit dem nach diphtherischer Infection oder nach Atropinvergiftung anf. Allein beides war hier auszuschliessen, denn Diphtherie bestand weder zur Zeit am Orte, noch bestanden darauf bezügliche Antecedentien bei den Kranken; gegen Atropin vergiftung sprach nicht minder der zu späte Eintritt der Symptome nach dem Genuss der das Gift etwa enthaltenden Nahrung als das Fehlen jeglicher eireulntorischer und cerebraler Symptome in allen, auch in den schliesslich letal verlaufenen Erkrankungsfällen, davon abgesehen, dass die präsumirte, vielleicht zufällige Einverleibung dieses Giftes durch Verwechselung der Pflanze nicht erfolgt sein konnte, da irgend welche Kräuter in den Tagen vor der Erkrankung im Haushalte der Betheiligten nicht zur Anwendung gekommen waren.

Das Intoxicationsbild wich von dem bekannten durch metallische und Pflanzengiste bewirkten in so wesentlichen Zügen ab, dass auch der am Orte hie und da ausgesprochene Verdacht einer absichtlichen Vergistung mit solchen Mitteln darnneh ohne Weiteres abgewiesen werden konnte. So, bei jeglichem Verdachtsmangel von aussen binzugekommener gistiger Substanzen, lenkte sich die Ausmerksamkeit mit Nothwendigkeit auf die Beschaffenheit der zuletzt genossenen Speisen; am



Speisen, Getränke, Medicamente konnten von Kranken durchweg durch den Geschmack unterschieden werden.

Auch der 16 j\u00e4hrige Knabe war nach vier Wochen noch nicht v\u00f6llig genesen.

Tage der Erkrankung hatten die Patienten nichts wesentliches an Nahrung zu sich genommen, aher Tags zuvor hatten sie Fische gegessen, die gut und in einem völlig unverdächtigen Gefässe gekocht, seit 5-6 Tagen in Essig eingelegt und so in einem irdenen sanberen Gefässe aufbewahrt worden waren. Auf sie masste der Verdacht um so mehr fallen, als die älteste Tochter, eine verständige, zuverlässige Dame, ohne längeres Examiniren bemerkte, dass sie die Fische sogleich für schlecht bezw. für verdorhen gehalten hahe, "da ihr Geschmack und auch ihr Aussehen entschieden verändert gewesen wäre". Nachträglich gah sie sogar an, dass sie von dem Gennss abgerathen und speciell ihrem Vater von dem ihr noch am wenigsten verdorhen erschienenen Fischstück ausgewählt habe. Siehen Mitglieder des Hauses hatten trotzdem von diesem Fischgericht genossen, sechs von ihnen erkrankten, zwei starhen. Andere conservirte Fleischspeisen, namentlich Wurst, üherhaupt irgend sonst Verdächtiges war in jenen Tagen weder in der eigenen Häuslichkeit, noch ansserhalh derselben geuossen worden. So blieb und hleiht auch jetzt nichts anderes ührig als jenes Fischgericht thatsächlich der erwähnten schweren Folgen zn heschuldigeu.

Erkennen wir diesen Zusammenhaug des Vorgetragenen an, so muss das znr Beohachtung gekommene Symptomenbild der Intoxication als ein von dem bekanuten bemerkenswerth abweichendes hezeichnet werden. Die Symptomatologie der Fischvergiftung (nicht durch an nnd für sich giftige Fische, deren später in Kürze gedacht werden soll) gestaltet sich nämlich (nach Böhm) wie folgt: "In frühestens ein, iu spätestens fünf Stund en uach dem Geuuss des giftigen Fisches entwickelt sich Drnck in der Magengegend, Schwindel, Verdunkelung des Gesichts, Gelh uud Rothseheu und heftiges Brennen mit Gefühl von Trockenheit in der Kehle; periodenweise heftige Schmerzen in der Magengegend, wobei die Kranken die Banchlage einnehmen, um die Banchwaud nach innen zu pressen; Ahdomeu muldenartig gegen die Wirhelsäule eingezogen; die Schmerzen verbreiten sich allmälig auf Mastdarm und Kreuzgegend; gewöhnlich kein Erbrechen, dagegeu hoch gradige Präcordialangst, mühsam dyspnoetische Athmung, and sehr lästige Schliugheschwerden his zur completten Aphagi; heisere Stimme his zur Aphouie, Schwindel, Sehstörung verhinden sich weiterhin mit vollständiger Paralyse der willkürlichen Muskeln, Bewusstsein his znletz vollständig intact, Sehkraft gegen Ende total verschwunden, Pupillen erweitert und unbeweglich, Ptosis wird gleichfalls in diesem Endstadium genannt, das mit Sistirung der Athmung abschliesst, während das Herz noch einige Zeit nach dem Tode fortschlägt". Genan so schildert auch Husemann das Krankheitsbild für die schweren Vergiftungsfälle; heide Autoren lieben die Eigenartigkeit des ohigen Krankheitsbildes hesonders der Wurstvergiftung gegenüber hervor, mit der sie nach Husemann wohl einzelne Zeichen, namentlich im späteren Stadium des Leidens gemein hahen könne, "an deren Ideutität aher nicht gedacht werden könne, wenn man ihre Symptome einer Vergleichung nnterziehe" (Böhm). Dem ist aher, so viel ich sehe, keineswegs immer so; denn schon ein Vergleich mit den Angaben anderer Beohachter z. B. F. Herrmann's lehrt, dass bemerkenswerthe Abweichungen von dem genannten Krankheitsbilde vorkommen können und vollends lehrt dies ein Vergleich mit den geschilderten Zeichen unserer Vergiftungsfälle.

Nicht 1 bis spätestens 5 sondern mindestens erst 20 Stunden nach der stattgehahten Vergiftung traten hier die ersten Zeichen der Vergiftung auf; die angehlichen charakteristischen

Gastralgien, das Eingezogensein des Abdomeus, die Schmcrzen in der Kreuzgegend und im Mastdarm felilten vollkommen, und ebenso fehlten selbst in den tödtlich verlaufenen Fällen in jeder Epoche der Krankheit der Verlust des Sehvermögens, die Paralyse der willkürlichen Körpermuskeln. Und beinahe ebenso deutlich wie durch die negativen Symptome separiren sich unsere Krankheitsbilder durch die bei allen, selbst den leichter Erkrankten von vorn herein eigenartige Geschlosseuheit der positiven Symptome, die ausschliesslich auf die Nervi oculomotorii et glossopharyngei heschränkte in allen Zweigeu verhreitete Paralyse bezw. Parese, sowie durch den so ausserordentlich protrahirten Krankheitsverlauf; es ist dies ein Verhalten, das in der Pathologie der Fischvergiftung, so weit mir die Literatur heksnnt geworden, wohl vereinzelt dasteht. Um so bemerkenswerther ist die Thatsache, dass eine recht grosse Aehulichkeit besteht zwischeu dem heschriehenen Krankheitsbilde und gerade jener anderen durch Nahrungsmittelvergiftung erzeugten Krankheitsäusserung mit der, wie wir sahen, die Fischvergiftung nie soll verwechselt werden können, nämlich mit der durch Wurstvergiftung. Und so ähnlich sind sich Bild und Gegenhild bei einem Vergleich unserer Beobachtungen mit den einschlägigen Literaturangaben über Botulismus, dass, hätten unsere Kranken ausser den ohigen Fischen noch irgend ein Wurstgericht genossen, ich hier die Vergiftung durch Fische beinahe sicher für ansgeschlossen erachtet haben würde. Demnach muss fortan im Gegensatze zu dem bisher Gelehrten die gelegeutliche hervorragende Aehulichkeit, wenn nicht gar die völlige Identität des Exterieurs heider Vergiftungen unzweifelhaft zugestanden werden.

Diese Forderung hat ührigens, wie aus dem weiteren sich noch ergeben wird, nichts üherrascheudes in Hiublick anf das Wesen der beiden Giftarten.

(Schluss folgt.)

#### II. Ueber die Exstirpation des Kropss bei Morbns Basedowii.

(Nach einem sm 2. Juli 1883 im ärztl. Verein zu Frankfurt a. M. gehaltenen Vortrag.)

Von

#### Dr. Louis Rehn, (Frankfurt a. M.).

In der letztverfiossenen Zeit hat sich das Interesse der Aerzte hezüglich der Schädlichkeiten, welche im Gefolge der Strumen anftreten können, namentlich den Veränderungen der Trachea zugewendet. Ich möchte Ihre Aufmerksamkeit heute auf eine Störung richten, durch welche die Beziehungen des Mb. Basedowii oder einzelner seiner Symptome zu den Anschwellungen der Schilddrüse eigenthümlich beleuchtet werden.

Es handelt sich um eine Complication der Strumen mit einer mehr oder minder heträchtlichen Einwirkung auf die Herzaktion, mit Herzklopfen, Pulsheschlennigung in ausserordentlichem Grade, Beklemmung, Athemnoth und theilweise auch Exophthalmus. Ich habe diesen Krankheitscomplex, welcher mit Ausnahme des nur in 2 Fällen angedeuteten Exophthalmus die Erscheinungen des Mh. Basedowii im Uehrigen in typischer Weise darbot, bis jetzt in vier Fällen heohachtet und in diesen vier Fällen hat die dauernde Beseitigung des Leidens nach der Operation (in drei Fällen Exstirpation des Kropfs) schlagend die Ahhängigkeit der Krankheitssymptome von der Struma hewiesen.

Im Allgemeinen können die Circulationsstörungen hei Kropfkranken auf verschiedene Weise zu Stande kommen. In der Mehrzahl der Fälle wird es sich wohl um die Folgen des veränderten Athemmechanismus handeln. Anderweitig findet ein Druck des Kropfs direct auf die Hals- und Brustgefässe, vorzitglich anf die Venen statt. Hier kommen namentlich die malignen Strumen, sowie die suhsternal gelegenen in Betracht, von welchen letzteren ich als Assistent im hiesigen Bürgerhospital einen Fall veröffentlicht hahe. Der Druck des Kropfs auf die rechte Vena anonyma hatte zu einer colossalen Ectasie der Brust und Bauchvenen, zn einem Hülfskreislaufe zwischen oherer und unterer Hohlvene geführt. Während es sich indessen hier nm eine gutartige Struma handelte, welche auf Jodkali zurückging, so dass die Phlehectasieen allmälig schwanden, konnte Kretschy im Jahre 1877 aus der Billroth'schen Klinik einen durch Ohdnetion erhärteten Fall mittheilen, in welchem eine Struma carcinomat. suhsternal, den bezüglichen der Circulationsstörung analogen Symptomencomplex hervorgerufen hatte.

Des Weiteren sind Circulationsstörungen als Folge des Rückgangs von Strumen verzeichnet worden. Eine Anzahl solcher Fälle hat Roser veröffentlicht, hei welchen unter ganz geringem Gebrauch von Jodpräparaten schnelle Rückhildung des Kropfes mit den schwersten Allgemeinstörungen, extreme Pulsbeschleunigung und acuter Marasmus, eintraten. Hierher gehört auch der von Virchow mitgetheilte Fall, welcher lethal endete.

Diese Beobachtungen, welche von Lücke wohl nicht mit Recht auf eine Jodcachexie zurückgeführt werden, hahen mit dem ersten der von mir gleich zu erwähnenden Fälle eine gewisse Aehnlichkeit.

Endlich sind noch zu erwähnen die von Eulenburg als Irritationsnenrosen des Sympathicus (hervorgernfen durch den Druck des Kropfs) heschriebenen Fälle.

Ich gehe nun über zur Mittheilung meiner Beohachtungen:

Fall I. Der Werkführer H., aus Bockenheim, ein Mann von 38 Jahren, wurde mir von meinem verehrten Collegen Herrn Dr. Moritz Schmidt behnfs Operation einer Kropfcyste zugewiesen; die Cyste, welche sich im Verlauf mehrerer Jahre bis zn ihrem jetzigen colossalen Umfange entwickelt hatte, und ihrem Träger beträchtliche Athembeschwerden verursachte, erstreckte sich heiderseitig vom Unterkieferwinkel his unter die Schlüsselbeine und das Brusthein, in der Mittellinic nach oben bis zum Zungenbein. Sie wurde durch hilaterale Incision geöffnet und drainirt. Der Wundverlauf war günstig. Patient wurde nach Verlauf von 3 1/2 Woche mit einer kleinen Fistel an der rechten Seite des Halses aus meiner Klinik nach Hause entlassen. Etwa eine Woche später hekam Pat. Anfälle von Herzklopfen mit Athemnoth und Beängstigung. Diese Anfälle steigerten sich in knrzer Zeit mehr und mehr. Nehen hochgradiger Pulsheschleunigung trat Dilatation der Pupillen ein, Schwindel, Ohnmachtsanfälle, ausgesprochene Blässe des Gesichts.

Patient vermeinte zu sterben. Zngleich war der Hals empfindlicher geworden, so dass ich eine Retention von Secret annehmen musste. Ich dilatirte demnach die von der Operation her noch vorhandene Fistel auf der rechten Seite des Halses und entfernte mortificirte Kapselreste. Nach diesem Eingriff liessen in Knrzem die alarmirenden Erscheinungen nach, um bald gänzlich zu verschwinden.

Der beschriehene Fall hat allerdings noch einige Aehnlichkeit mit dem Roser-Virchow'schen, insofern hier eine Aufnahme von recrementitiellen Stoffen in das Blut nicht von der Hand gewiesen werden kaun. Mag nun der schwere Symptomencomplex dadurch bedingt gewesen sein, dass aus nekrotisirten Geschwulstresten entstandene Zerfallsproducte resorbirt wurden, oder mag reflectorisch die Störung hedingt gewesen sein, — jedenfalls zeigt dieser Fall, dass von der Schilddrüse aus oder einzelnen Theilen derselhen ein schweres Krankheitsbild hervorgerufen werden kann, das mit dem Mb. Basedowii eine ausserordentliche Aehnlichkeit hat und

dass dieser schwere Symptomencomplex mit der vollständigen Entfernung der Geschwulst schwinden kann. Der Fall gah mir ferner die Veranlassung, dass ich bei meinen weiteren Patienten kein Bedenken trug, gegentiher der machtlosen Therapie mich zu einer Kropfexstirpation zn entschliessen, einer Operation, deren Chancen durch unsere hentige Wundhehandlung zweifelles so ausserordentlich viel besser geworden sind.

Es handelt sich in den folgenden drei Fällen nicht nm das vollständige Bild des Mb. Basedowii, wie ich das schon Eingangs erwähnt habe, da die ocularen Symptome nur bei zweien derselhen angedeutet waren. Ausgesprochen aber waren neben dem Kropf die Herzpalpitationen, die Beschleunigung des Pulses und das gesammte Heer der nervösen Erscheinungen. Entsprechend dem Fall I schwanden anch hier die Symptome von Seiten des Herzens, die Palpitationen, die Pulsheschleunigung, die nervösen Erscheinungen und der leichte Exophthalmus, mit der Exstirpation des Kropfes vollständig.

Fall .II. Marie W., 22 Jahre alt, aus Augsburg, leidet angeblich seit Jahren an Herzpalpitationen. Es wurde hei ihr die Diagnose auf Herzfehler gestellt. Sie musste einige Male ihre Stelle als Dienstmagd aufgeben und anf das Land zn ihren Eltern, um sich zn erholen. Bei gehöriger Ruhe und guter Kost gelang letzteres denn anch für einige Zeit. Allmälig nahm indessen das Herzklopfen zu. Pat. hemerkte dann, dass ihr Hals an Dicke zunahm. Bei starken Palpitationen empfand sie Athemnoth und Angstgefühl. Der Schlaf wurde schlecht, desgleichen der Appetit. Es bestand Ekel vor verschiedenen Speisen. Dahei hatte Pat. viel vou Hitzegefühl zu leiden. Schliesslich fühlte sich das früher so kräftige Mädchen unfähig zu jeder Arbeit. Als mich die Kranke zum ersten Male wegen ihres angeblichen Herzfehlers consultirte, war allerdiugs die Herzaction eine derartige, dass man wohl an einen Klappenfehler denken konnte. Das Treppensteigen zu meiner Wohnung hatte der Pat. Anstrengung verursacht. In Folge dessen war die Herzthätigkeit sehr stürmisch. Pat. war dyspnoisch. Es bestand kein Stridor. Puls 160. An der Vena mitralis hauptsächlich nahm man starke Geräusche wahr. Herzdämpfung nicht vergrössert. Beide Carotiden pulsirten lebhaft. Am Hals fand sich rechterseits eine mannesfanstgrosse Struma. Dieselbe war weich und compressihel. Beim Aufsetzen des Stethoscops hörte man lante, sansende Geräusche. Es bestand kein Zweifel, dass es sich um einen sehr gefässreichen Kropf handelte. Die Bulbi waren leicht prominent.

Im Verlaufe der Beohachtung eruirte ich Folgendes: Das Herzklopfen hestand in letzter Zeit fast continuirlich. Der Puls wechselte zwischen 120 und 160 Schlägen. Die Athemnoth nahm mit dem Herzklopfen zu und ab. Die Herzgeränsche erwiesen sich durch ihren wechselnden Charakter leicht als accidentelle. Von Herzfehler war demnach keine Rede. Es war mir von Interesse, zu vernehmen, dass sich der Zustand der Pat. jedes Mal während der Menses verschlechtert habe, dass ferner die letzteren zuweilen ansgehliehen wären.

Patientin hatte oft und viel Digitalis genommen ohne jeden Erfolg. Ich versuchte es eine Zeit lang mit möglichster Ruhe, roborirender Diät und Eisen, endlich auch mit Jod. Letzteres schien eher nngtinstig zu wirken. Schlieaslich entschloss ich mich im Hinblick anf die Leiden der Pat. und da ich mir nicht getrante Jodinjectionen in den gefässreichen Kropf zu machen, zur Exstirpation.

Durch einen Schnitt längs des rechten M. sternocleidomast. wurde der Kropf freigelegt, was durch mehrfache Gefässunterbindungen nicht so leicht als bei meinen anderen Kropfexstirpationen von Statten ging. Die erheblichste Schwierigkeit entstand durch die ausserordentliche Zartheit der Kropfkapsel. Anch die



leichtesten Schälversuche mit dem Fiuger verursachteu Eiurisse der Kapsel und erhehliche Blutnng. Durch sehr vorsichtig angelegte Massenligaturen iu respectvoller Entfernung von dem Kropf gelangte ich allmälig zu den Gefässen. Die Arterieu waren sehr stark entwickelt, die Venen von geradezu colossaler Ausdehnung. Bei Unterhindung der V. thyreoid, infer, konnte mau glanhen, einen starken geschwellten Bulhus jugularis vor sich zu hahen. Nach Ligirung der a. thyreoid. infer. als letzter Ernährungsader war die Struma anf ein Drittel ihres früheren Volnmen reducirt. Der leicht vergrösserte Mittellappen, sowie der kleine linke Seitenlappen wurden ehenfalls entfernt. Die Trachea lag hlos. Nirgeuds liess sich eine Ahnormität finden. Die Wunde wurde gut drainirt und antiseptisch verhunden. Fieher trat nicht auf. Das Herzklopfen nahm von Tag zu Tag ah. Dagegen hestand vollständige Aphonie und leichte Athemheschwerden. Am 10. Tage konnte Pat. aufstehen. Der Puls war noch leicht erreghar, aher durchans regelmässig (zwischen 80 und 90 Schlägen). Die Athemheschwerden waren. gehoben. Am längsten hestand die Recurrenzlähmung. Sie verschwand erst vollständig uach 4 Monateu. Noch längere Zeit bestand eine kleine Fistel, ans welcher sich von Zeit zu Zeit Ligaturen ausstiesseu.

Es ist jetzt 1', Jahr seit der Operation versiossen. Pat. ist hitthend, kräftig und zu jeder Arbeit tanglich. Sie hat nicht mehr an Herzklopsen etc. zu leiden. Der leichte Exophthalmns ist verschwunden. Der Puls war, so oft ich die Patientin sah, durchans normal. Den exstirpirten Kropf hahe ich seiner Zeit im hiesigen ärztlichen Verein Ihnen demoustrirt. Vielleicht erinnern sich die Herren noch, welche mächtige Gestässräume in der Struma vorhanden waren.

Den theraus hefriedigenden Erfolg iu diesem Falle, hei welchem auch die ocularen Symptome zum Mh. Basedowii nicht ganz fehlten, liess mich auch hei dem folgeuden, scheinher verzweifeltom Falle zur Operatiou schreiten.

Fall III. Frau W., 36 Jahre alt, von hier, machte in ihrer Jugend eine Unterleihsentzundung durch, sonst will sie stets gesund gewesen sein. Vor etwa 8 Jahren hemerkte sie eine Anschwellung des Halses. Diese wurde hedingt durch einen Kropf, welcher späterhin hei weiterem Wachsthum eine Jodcur erforderte. Hierdurch wurde für geraume Zeit ein Stillstand in der Vergrösserung hewirkt. Im Beginn vorigen Jahres trat lästiges Herzklopfen ein. Zugleich nahm Pat. wahr, dass der Kropf wieder gewachseu war. Trotz Jodgehrauch nahmen die Beschwerden zn. Pat. hekam Anfälle von Athemnoth, litt viel an Schweissen und wurde von Hitzegefühl so geplagt, dass sie sich nie kühl genug halten konnte. Die Menstruation cessirte. Appetitlosigkeit und vollständiger Mangel an Schlaf hrachten die Pat. sehr von Kräften. Schliesslich wurde das Herzklopfen nnd die Athemnoth fast continuirlich. Es stellte sich heftiges Zittern der Hände ein. Alle Mittel, den hedauernswerthen Zustand der Kranken zn verhessern, hlieben ohne Erfolg.

Der Stat. praes. ergah: Mittelgrosse, sehr elende Frau. Gesicht cyauotisch, Bulhi etwas prominent. Bedeutende Athemnoth ohne jeglichen Stridor. Am Hals hemerkte man eine gut fanstgrosse Struma, dem rechten Schilddrüsenlappeu angehörend, welche etwas die Trachea hedeckend sich nach rechts in die Tiefe nach der Wirhelsäule erstreckt. Die Struma ist verschiehlich und zum grössten Theil von derher Consistenz. Puls 140 in der Minute, ist vollständig arythmisch und von wechseluder Füllung. Am Herzen hört man Geräusche unhestimmten Characters und variirender Intensität. Der Herzstoss ist schwach. Die Unregelmässigkeit der Herzaction ist ausserordentlich, hald setzt der Schlag ans, hald wird die Thätigkeit des Herzens so stürmisch wie hei dem sogenannten Delir. cordis. Die Herzdämpfung schien nicht vergrössert.

Trotz der vollständigsten Ruhe und sorgsamer Pflege der Pat. blieh der bedrohliche Zustand der gleiche. Eishlase auf das Herz und den Kropf, Tags über Excitautien, Aheuds Narcotica — nichts liuderte die Beschwerden. Am qualvollsten war der Zustand hei Nacht. Pat. sass anfrecht im Bette und fürchtete zu erstickeu. Die pflegende Schwester vermeinte selhst jede Nacht das Ende der Kranken erwarteu zu müssen.

Auf dringenden Wunsch der Pat. nnd in Hinsicht auf ihre tiberaus trostlose Lage entschloss ich mich zur Exstirpation des Kropfes. Ich muss gestehen, dass ich nicht leichten Herzens zur Operatiou geschritten hin, füge aher hinzn, dass ich selten von dem Erfolg eines operativen Eingriffs so hefriedigt wurde. Die Operation war viel leichter als die znerst heschriehene. Um so mehr Vorsicht musste anf die Narcose verweudet werden. Es wurde sehr wenig Chloroform gehraucht. Die freigelegte Trachea wurde genau untersucht und keine Spur von Erweichuug gefinden. Die Blutung war nicht erhehlich. Dagegen war doch durch die zweistündige Dauer der Operation die Pat. in einen höchst Besorgniss erregeuden Zustand gekommen. Sie war tief cyanotisch, die Herzthätigkeit ganz nngentigend, Puls änsserst frequeut und elend.

Nach einigen Spritzen voll Aether wurde der Zustand indess verhältnissmässig rasch hesser. Der Puls hlieh den Tag über noch sehr frequeut, desgl. bestand noch arge Dyspnoë. In der zweiten Nacht p. o. schlief Pat. zum ersten Male angehlich nach 5 Monaten einige Stunden. Pat. hehauptete, sich leichter zu fühlen. Der Puls wurde regelmässiger und damit nahm auch die Athemuoth ah. Am 6. Tage p. o. war der Puls nahezu normal, keine Athemnoth mehr, Schlaf vorztiglich. Am 12. Tage stand Pat. auf. Puls (zwischen 80 und 90 Schlägen) vollkommen ruhig und gleichmässig, desgl. die Respiration. Nach weiteren 8 Tageu fühlte sich Fran W. gesund und wurde aus der Klinik entlassen. Sie stellte sich in der Folgezeit allwöchentlich in der Poliklinik vor. Es hestand einige Zeit hindurch noch eine Fistel. Pat. leht in sehr dürftigen Verhältnissen und muss schwer arheiten. So oft ich dieselhe sah, stets war Puls und Athmung normal. Kein Exophthalmus mehr vorhandeu. In der 5. Woche nach der Operation traten die Menses wieder ein, wie vor ihrer Krankheit. Vor einiger Zeit, am Jahrestage ihrer Operation, besuchte mich die Pat. nnd drückte mir ihre Freude aus üher ihre völlige Wiederherstellung.

Zur Vermeidung von Wiederholnngen führe ich deu vierten Fall nur kurz an:

Fall IV. Frl. L. aus Rödelheim, litt seit ihrer Jugend an einem dicken Hals, welcher sich, ohne Beschwerden zu verursachen, langsam vergrösserte. Seit 3 Jahren trat Herzklopfen auf, intermittirend, zuweilen mit Beängstigung. Allmälig steigerten sich die Erscheinungen. Die Palpitationeu nahmen an Daner und Intensität zu und führten öfters zu Ohnmachten. Es stellte sich Schlaflosigkeit ein, hochgradige Nenrosität - Kältegefühl, ahwechselnd mit Hitze - Ekel vor Speisen etc. Pst. war ebenfalls hierdurch von Kräften gekommen. Sämmtliche Lappeu der Kropfdrüse waren entartet, von derher Consistenz. Der rechte Lappen war am stärksten und erstreckte sich am tiefsten nach der Wirbelsäule hin. Bei der Operation ereignete sich ein recht unangenehmer Zwischenfall. Der rechte Drüsenlappen war zuerst in Angriff genommen worden. Indem ich mich nun üher seine Lage zur Wirhelsänle orieutireu wollte, riss an einer, wie sich später herausstellte, ganz hrüchigen Stelle die Art. thyr. sup. und veranlasste eine heträchtliche Blutung. Die Arterie wurde von einem assistirenden Herrn Collegen rasch gefasst und unterhunden. Ich kann versichern, dass ich keine Gewalt angeweudet hahe, um in die Tiefe zu dringen. Der Vorfall zeigt indessen, wie hehutsam man hei dieser Operatiou zu Werke gehen muss. Ich hegnügte mich, deu rechten Seiten- und den Mittellappen zu entfernen, um

Digitized by GOOGLE

eventl. in späterer Zeit, wie ich dies hei einer sehr bedeutenden Struma gethan hahe, den Rest wegzunebmen.

Was den Verlauf der Wundheilung anhetrifft, so hatte Pat. in der ersten Woche nach der Operation hei mässigem ahendlichen Fieher noch ausserordentlich an Herzpalpitationen und Beklemmung zu leiden. Ganz allmälig hesserte sich die Qualität des Pulses. Patientin hat jedoch noch heutigen Tages zuweilen leichte Anfälle von Herzklopfen. Indessen ist ihr Zustand ein unverhältnissmässig besserer als vor der Operation. Pat. ist mit ihrem jetzigen Befinden ausserordentlich zufrieden.

Es erührigt mir noch zum Schluss, ein kurzes Resumé zu gehen.

Die Anamnese der eben heschriehenen Fälle ergieht, dass nur hei Fall I Kröpfe in der Familie vorhanden sind. Die exstirpirten Kröpfe erstreckten sich tief nach der Wirhelsäule hin. Sie waren im Wachsen hegriffen. Die Struma der Fälle II und III vergrösserten sich durch Cystenhildung in dem fihrösen Gewehe. Mit der Zunahme des Kropfes steigerten sich die Beschwerden der Patienten, insonderheit die Herzpalpitationen und die Beschleunigung des Pulses.

In Fail II und III waren auch die ocularen Symptome mit Prominenz der Bulbi angedeutet. Dass diese heiden Fälle dem Morhus Basedowii zugerechnet werden können, werden Sie, m. H., wohl zugehen.

Für die ührigen Fälle dürfte allerdings einiger Zweifel erlauht sein. Aher ich bin weit davon entfernt, hier um Namen zu rechten. Wir wissen so wenig vom Mb. Bascdowii, dass uns jede kleinste Bereicherung unserer Kenntniss über den Zusammenhang einzelner Symptome willkommen sein dürfte, auch wenn wir zur Zeit nicht im Stande sind, nach den practischen Erfahrungen eine erschöpfende Erklärung üher den Zusammenhang zu gehen. Die Ansichten der Autoren gehen weit auseinander. Es ist nicht der Zweck dieser Arbeit, mich über diese verschiedenen Theorien weiter auszusprechen. Nenerdings scheint sich auch hei gewissen Erkrankungen des Nervensystems die Anschauung über die infectiöse Natur derselben Bahn zu hrechen, sei es, dass gewisse Gifte innerhalb des Körpers sich entwickeln, sei es, dass sie von aussen eindringen. Oh hierauf die beobachteten Erscheinungen zurückzuführen sind, ist vorläufig nicht zu entscheiden. Man muss immerhin noch au reflectorische Wirkungen Seitens der Nervenendigungen in der Schilddrüse denken. Das eine aher glauhe ich, m. H., hehaupten zu dürfen, dass in manchen Fällen von Wucherungen und Veränderungen der Schilddrüse aus Störungen hervorgerufen werden, die das Bild des Mb. Basedowii oder einzelne Symptome desselben aufweisen und dass die schweren Störungen mit der vollständigen Exstirpation der Schilddrifse schwinden.

Nach Beendigung dieser Arheit fand ich eine Angahe hei Sattler, dass Tillaux hereits im Jahre 1880 eine Struma bei Mh. Basedowii mit günstigem Erfolg entfernt hat.

#### Nachtrag.

Aus dem ohen angeführten Termin der Vollendung vorstehender Arheit ergieht sich, dass die neueste Kropfliteratur nicht hertleksichtigt werden konnte.

#### 111. Mittheilung von Heilungen pathologischer Zustände, welche durch Reflexvorgänge von der Nase her bewirkt waren.

Von Prof. Dr. **Sommerbrodt** in Breslau.

(Schluss.)

Wir hahen hier ein vollständiges Analogon zu dem Kuahen in Betreff der hochgradigen vasodilatorischen Reflexe in der Gesichts- (sogar Hals-) Haut und in der Conjunctiva vor uns, nur dass in dem letzteren Falle das causale Moment deutlicher zu Tage liegt. Der Stauh des Rehfelles ist hier der directe Reiz für die Anslösung der Reflexe gewesen und ist diese Thatsache in gleiche Linie zu stellen mit der Wirkung der Pollenkörner des Grases heim Heusieher oder dem Anstreten von Asthma heim Einathmen von Ipecacuanha-Pulver, oder — wie ich hei einem der Chefs eines hiesigen grossen Droguen-Geschäfts wiederholt erlehte — von Pulv. radicis saponariae. Dass im 2. Falle, hei Herrn v. N., die Nase durch ein hahituelles Leiden gegen einen hinzutretenden hesonderen Reiz auch ganz hesonders empfänglich war und so energisch reagirte, ist sehr lehrreich.

In heiden Fällen hatten die Laien in der Umgehung den Eindruck, dass es sich um heftige entzundliche Vorgänge, hesonders der Augen, handele, für den Arzt dagegen war es von hohem Interesse, den Verlauf einer vasomotorischen Neurose auf einer zu Tage liegenden Schleimhaut sich ahspielen zu sehen; denn ausser dem seltenen Vorkommniss einer vasodilatorischen Neurose, wie es Rosshach an der Pharynxschleimhaut gesehen und beschriehen hat, ist in dieser Beziehung Nichts bekannt.

Sehr charakteristisch ist, dass die Kranken trotz der enormen Schwellung der Lider und der Conjunctiva keinerlei Schmerz in den Angen, nur starkes Jucken empfanden, ferner das gänzliche Fehlen eitrigen Secrets und die Möglichkeit schneller Rückkehr von hochgradiger Veränderung zur Norm.

Der Umstand, dass hei dem Knahen die vasodilatorischen Reflexe in der Conjunctiva meist erst nach 12-20 Stunden verschwanden, wird uns an anderer Stelle eine Handhahe zur Erklärung für scheinhar continuirlich vorhandene Veränderungen einer Schleimhaut darhieten können.

Was nun den Niese-Krampf hei dem Knahen hetrifft, so verdienen nur 2 Momente dabei eine hesondere Beachtung. Znnächst die Niese-Attaquen in der Nacht, mitten aus dem Schlafe heraus. Da wir uns diese Anfälle durch die Ueherfüllung der Corp. cavernosa der untern Muscheln veranlasst denken müssen, so erinnern diese Anfälle an das Auftreten von Asthma mitten aus dem Schlaf heraus und hahen wahrscheinlich dieselbe Ursache, die man hierfür anzunebmen geneigt ist, nämlich die durch die horizontale Lage wesentlich geänderte Blutvertheilung in der so gefässreichen Nase, oder eine Ahkühlung der Körperoherfläche durch Entblösstliegen, wodurch Reflexe von den sensihlen Hautnerven auf die Corpora cavernosa der untern Muscheln ausgelöst werden.

Das 2. Moment ist noch interessanter, weil hisher nicht heobachtet, nämlich der Einfluss psychischer Vorgänge auf die Vergrösserung der Schwellkörper und das Auftreten von Niesekrampf. Der Knabe bat es vielmal in der promptesten Weise crieht, dass, wenn er von seinem Vater stark gescholten wurde, sich erst die Nase verstopfte und er gleich danach von Niesekrampf hefallen wurde. Das gleiche trat wiederholt ein, nur nicht so Zug um Zug, wenn er in den letzten Monaten etwas auswendig lernen sollte. Ich werde später unter den Fällen von Asthma noch einen hierhergehörigen Niesekrampf, durch psychische Momente veranlasst, zu erwähnen haben.

Vorläufig findet sich Nichts dem Aehnliches in der Literatur als etwa der auch von Hack citirte Fall von Romherg; hier traten hei einem jungen Manne jedesmal, sohald Vorstellungen erotischen Inhalts in ihm ausstiegen, unwiderstehliche Niese-Attaquen auf. — Audererseits ist es durchaus nichts Seltenes, dass die Schwellkörper der unteren Muschel unter psychischen Einflüssen (besonders von Furcht oder Angst) sich unter den Augen des Arztes ganz enorm verkleinern. So sahen Voltolini und Hack Patienten, bei denen oben noch so vergrösserte Schwell-



körper vorhanden waren, dass sie als Geschwülste his vor die Nasen-Oeffnung herausreichten, bei welchen aher unter der Wirkung der Furcht vor der Operation diese Geschwülste in wenigen Minuten total verschwanden und erst heim Rnhigerwerden der Patienten wiederkehrten. Auch ich hahe in geringerem Grade dies zweimal gesehen.

Die secretorischeu Reflexe, das Thränenträufeln und die wässrige Absonderung der Drüsen der Nasenschleimhant sind die häufigsten reflectorischen Folgen hei directer Reizung der Nasenschleimhaut. Jedenfalls ist es mir sehr viel hänfiger gelungen, durch Sondenberührung der Nasenschleimhant Thränen der Angen, als Husten zu erregeu, was nach den oben erwähnten Thesen Mackenzie's anscheinend leicht und regelmässig geschehen müsste. Irgend eine Besonderheit in diesen secretorischen Reflexen hei unserem Patienten war nicht zu constatiren.

Wenden wir uns nnn zu den Reflexsymptomen unseres Patienten, welche hisher noch nicht heim Menschen als von der Nase nusgehend hekannt sind.

Die grösste Bedeutung scheint mir von diesen die reflectorische Gefässerweiterung zn haben, welche in der Schleimhant der Bronchien vorhanden war. Denn wie anders liesse sich der Zustand deuten, der 2 1/2 Monate lang nnter den prägnantesten physikalischen Zeichen der chronischen Bronchitis bestehend, mit Verschleimung und Verschwellung der Bronchien einhergehend, hinnen wenigen Tagen, gleichzeitig mit so vielen anderen zweifellosen Reflexen von der Nasenschleimhant, spurlos verschwand, nachdem die reflexauslösende Partie der Nasenschleimhaut zerstört worden war. Freilich köunte Jemand einwenden, dass die andern Reflexe und auch die an der Conjunctivalschleimhant anstretenden durch freie Intervalle unterbrochen waren, dass also die continuirliche Anwesenheit von rhonchis in den Luftwegen und der heständige Husten nicht zu den Reflexwirkungen gerechnet werden könnten. Dem gegenüber muss ich darauf aufmerksam machen, dass erstens auch die Nasenabsonderung eine continuirlich gesteigerte gewesen ist, und ferner, dass es an der Conjunctiva schon 12-20 Stunden danerte, bis die letzten Zeichen der Angioneurose verschwunden waren, nnd dass es deshalh nichts Gewagtes hat anzunehmen, dass vor vollkommenem Ablauf einer mehr nnfallsweisen Reflexwirkung auf die Gefässe der Brouchialschleimhaut, täglich schon wenigstens eine neue, vielleicht anch mehr anftraten, und so die Folgen in der Bronchialschleimhant zu continuirlichen machten. Ich bin auch nicht geneigt anzunehmen, dass die häufige Repetition der Reflexe in der Bronchialschleimhaut etwa einen wirklich chronischen katarrhalischen Zustand durch die permanente Hyperämie geschaffen hat, - was ja an sich nicht so unwahrscheinlich wäre - denn ein solcher wurde nicht nach mehrmonatlichem Bestehen binnen wenigen Tagen mitten im Winter ohne jedes sonstigo Zuthun spurlos verschwunden sein.

Der Vorgang selbst ist, heim Asthma wenigstens, ein bereits bekannter. Störk, der beim asthmatischen Anfalle direct laryngoscopisch die Gefässerweiterung in der Trachea kommen und mit dem Anfalle schwinden sah, hat ja sogar in diesem, wie er meint "acuten Katarrh" den wesentlichsten Grund zum Asthma zu finden geglauht. Ganz positiv aber hat schon Prof. Weher in Halle in der 45. Versammlung deutscher Naturforscher und Aerzte ausgesprochen, dass die Erscheinungen bei den meisten Asthmaanfällen weder durch Zwerchfells- noch durch Bronchialmnskelkrampf zu erklären seien, wohl aher durch Anschwellung der Bronchialschleimhaut in Folge von Erweiterung der Blutgefässe derselhen durch vasomotorische Nerveneinflüsse. Nach meinen jetzigen Anschaunngen sind aber die vasomotorischen Vorgänge in der Schleimhaut und der Bronchialmuskel- respective

Zwerchfellskrampf lediglich nebeneinanderhergehende Erscheinungen heim Asthma, die unter Umständen gemeinsamen Ursprung in Reflexen von der Nase her hahen. Es gieht vasodilatorische Neurosen der Bronchialschleimhant ohne Asthma. Wenn wir nun einen solchen Zustand, wie er bei dem Knahen hestand, als vasomotorische Reflexneurose der Bronchialschleimhantgefässe ansehen müssen, so wird es in Zukunft gehoten sein, bei hartnäckigen Affectionen, die das physikalische Bild der chronischen Bronchitis hieten, sich darüher zu informiren, ob nicht etwa die Schwellung der vordern untern Nasenmuschelenden eine auffällige ist, und oh nicht nehenher und bisher vielleicht unbeachtet häufiges Niesen, wässrige Nasensecretion, oder ein anderes auf die Nase zu beziehendes Symptom besteht, woraus dann im Bejahnngsfalle für das therapeutische Handeln gegenüher der hartnäckigen, bekannten Mitteln nicht weichenden scheinharen Bronchitis chronica ein aussichtsvoller Punkt gefunden werden könnte.

Jedenfalls will ich hier nicht nnterlassen mitzntheilen, dass hei der Eingangs erwähnten älteren Dame, welche 20 Jahr an Asthma mit "Bronch. chron. cap." litt, ohne hesonderes Zuthun 1-2 Wochen nach der Entfernnng der kleinen Nasenpolypen, wodurch das Asthma sofort sistirte, anch die "Bronchitis cap." spurlos verschwand, ohne bis jetzt, also in  $2\frac{1}{2}$  Jahren, wiedergekehrt zu sein. Ein durch materielle Erkrankung der Bronchialschleimhaut hedingter, so alter Zustand würde nicht in 14 Tagen verschwinden können.

Sehr eigenthümlich und auch von Hack his jetzt nicht erwähnt, sind die Reflexe, die sich zeigten in Form von: Erhleichen, Frieren (Schüttelfröste), Verlangsamung und manchmal anch Intermittenz des Herzschlages. Alle diese Zustände traten in den letzten Monaten täglich anfallsweise zugleich auf und verschwanden auch ziemlich gleichzeitig nach 1/4—1/2 stündiger Daner, und waren meist Nachwehen von vorausgegangenem Niesekrampf.

Wenn man für ihr Zustandekommen eine Reflexwirkung von der Nase nach den Nerven der Hautgefässe supponirt, dann lassen sich alle ohen genannten Zustände aus einem gemeinschaftlichen Gesichtspunkte erklären. Eine tetanische Verengerung der Hautgefässe erzengt die Blässe und das Frostgefühl und die damit nothwendig verbundene Drucksteigerung im arteriellen Gefässsystem hewirkt, wie hekannt, Herzverlangsamung, manchmal auch Intermittenz. Zur Erklärung der Erscheinungen am Herzen würden aber auch noch andere Thatsachen zu Gebote stehen. Die Versuche von P. Bert und besonders Kratschmer') hahen erwiesen, dass hei Thieren nach thermischen, chemischen und mechanischen Reizen anf die Nasenschleimhaut sich ein hesonderer reflectorischer Einfluss vom Trigeminus aus auf Athmung und Herz hemerklich macht, nämlich ein Stillstand der Athmung und ein Aussetzen des Herzschlages. Zweitens muss hier an die mir hegegnete Wirkung flüchtiger Kauterisation der Nasenschleimhaut erinnert werden, die ich in der Einleitung erwähnt habe. Intensives Erhlassen und starke Pnlsverlangsamnng waren dort die auffälligsten Erscheinungen; es handelte sich also dabei gewissermassen um ein experimentelles Seitenstitck zu dem, was an dem Knaben täglich anfallsweise aufgetreten ist. Ist doch auch die ahnorme Schweisssecretion am Kopfe des Knahen während solcher Attaquen in Uebereinstimmung mit der starken Schweisssccretion hei dem Eingangs erwähnten Manne nach der Kauterisation.

Schliesslich ist auch sofort nach der ersten Brennung hei dem Knahen das monatelang täglich 2-3 mal beohachtete Erhrechen

Sitzungs-Ber. d. mathem. naturw. Classe d. Kais. Acad. d. Wiss.
 Bd., Abthl. III, S. 163.

für immer geschwunden. Ich stehe nicht an, auch dieses als ein reflectorisch hewirktes anzusehen, denn der Zustand des Magens bot keinerlei Anhaltspunkte für materielle Erkrankung, um das Erhrechen darauf zu beziehen.

Dass hei dem Knahen die meisten der Reflexe nicht plötzlich ganz verschwunden sind, sondern pari passu mit der Vervollständigung der Zerstörung der Corpora cavernosa der nntern Muscheln resp. der darüber liegenden Schleimhaut, das macht die ganze Beohachtung in hesonderem Masse lehrreich, insofern durch nichts hesser die Ahhängigkeit der pathologischen Zustände von der Nase klargestellt werden konnte.

Die II. hier mitzutheilende Beohachtung hetrifft eine Reflexneurose des Kehlkopfes.

Herr G. K. aus L., 30 Jahre alt, leidet seit mehr als Jahresfrist an folgendem Zustande: täglich, mit seltenen Ausnahmen, frühmorgens nach dem Anfstehen niest Patient 5-6mal eehr stark und rasch hintereinander; unmittelbar danach empfindet er ein unangenehmes, etark znsammenschnürendes Gefühl im Halse und ist für 2-3 Minnten vollständig nnfähig laut zu sprechen. Mit grösster Mühe kann er nur einzelne Silhen herauspressen, hat dahei starkes Angstgefühl und wird dunkelroth im Gesicht. Dieser ganze Zustand tritt aher nur ein, wenn er laut sprechen will; hält er an sich und spricht nicht, so heschränken sich die Beechwerden auf das Gefühl des Zusammenschnürens im Halse, ohne hesonderes Respirationshinderniss. Der Patient hielt sich für Keblkopfkrank. Die Untersuchung des Laryux am 30. Octoher 1883 ergah nicht die mindeste Störung oder Veränderung, dagegen war in der Nase das vordere Ende der unteren linken Muschel stark geschwellt und geröthet (rechts nicht) und von luftkissenartiger Consistenz. Sondenherührung macht starkes Augenthränen links; die Ahsondernng aus der linken Nase ist hahitnell etwas vermehrt und wässrig.

Der vom Patienten geschilderte Anfall entspricht genau dem Bilde eines phonisirten functionellen Stimmrltzenkrampfes. Da der Anfall jedesmal unmittelhar auf einen Niesekramf folgte, so lag es für mich nahe, denselhen als von der Nasenschleimhaut reflectorisch hervorgerufen anzusehen, umsomehr, als andere ätiologische Momente für diesen Krampfzustand, ansser der Hysterie, nicht hekannt sind. Meine Erwartung, dass die Zerstörung des geschwellten unteren Muschelendes die täglich anftretende Coordinationsstörung dee Kehlkopfes in Form des phonischen Stimmritzenkrampfes heseitigen müsse, heetätigte sich vollkommen.

Am 30. October kauterisirte ich flächenhaft, die genannte Nasen-Partie und erhielt am 19. November folgende hriefliche Mittheilung..., wünschten von mir eine Benachrichtigung, oh durch Ihre Operation die in Folge starken Niesens hei mir hervortretenden Erscheinungen am Kehlkopf hehohen wären und kann ich Ihnen dies hierdurch vollständig hestätigen. In den ersten 2 Tagen hemerkte ich ührigens noch kleine Beschwerden, jetzt sind auch diese vollständig fortgehlieben; das Niesen fehlt seit der Brennung ganz."

Hack') hat einmal Gelegenheit gehabt, unter seinen Augen durch directe Reizung der Nasenschleimhaut einen partiellen Krampf der Glottisschliesser eintreten zu sehen, und so hilden diese heiden Fälle eine erwünschte gegenseitige Ergänzung, jedenfalls eine Bereicherung unseres Wissens üher die Aetiologie der Coordinationsstörungen im Kehlkopf.

Die III. Mittheilung soll in Kürze 4 hemerkenswerthe Fälle von Asthma enthalten, welche durch Verwendung der Hack'schen Methode geheilt worden sind. Andere 7, die ich im

selhen Zeitraume mit Erfolg hehandelte, weichen so wenig von den Hack'schen Beispielen ah, dass ich ihre Mittheilung unterlasse.'}

- 1) Frau K. aus F., 43 Jahr alt, hatte seit 4 Monaten täglich, mit seltenen Anenahmen, nächtliche Asthma-Anfälle; voran ging immer den Brusterscheinungen eine wässrige Nasenahsonderung mit viel Niesen; sohald aher das Asthma eintrat, etockte der Nasenfinss und erschien erst wieder beim Schwinden desselben (Suhstituirung der Reflexe nach Hack). Hin und wieder ging die gesteigerte Naseusecretion ein paar Tage dem Anfalle voraus.

   Am 12. Novemher 1883 fand ich das rechte untere Muschelende erhehlich geschwellt, die Schleimhant über den Schwellkörpern hlass. Flächenhafte, energische Kanterisation dieser Partie. Von diesem Tage an war die Fran vollkommen frei von Beschwerden. Am 24. Novbr. erzählte sie mir selhst, "das Brennen hat Wunder gethan". Von dem ahsolnten Wohlbefinden gah mir ferner ein Brief des Ehemannes am 19. December Nachricht. Am 20. Fehruar Statns idem.
- 2. Rittergutsbesitzer Sch. auf R., 38 Jahre alt acquirirte 1877 hei einer militärischen Dienstleistung eine leichte Bronchialaffection. Vierzehn Tage danach hegannen tägliche Niesekrämpfe, oft 30 his 40 Mal hintereinander, mit massenhafter Secretion der Nase. Die Empfindlichkeit gegen kühle Temperatur war so gross, dass heim Fahren im Wagen schon ein Herabgleiten der Decke von den Knieen heftige Niese-Attaquen wachrief. Nachts nieate er stets, so oft er erwachte, viele Male hintereinander. In dieser Art verhrachte er 2 Jahre; dann siedelte er aus Thüringen nach Schlesien üher. Hier hat sich, allmählig immer dentlicher werdend, zn den Niesekrämpfen Asthma hinzngefunden. Im Jahre 1880 und 1881 konnte er damit aher wenigstens noch Nachts im Bett verhringen nur fühlte er sich danach früh sehr elend und hatte früh besonders heftige "Niesestürme"; solche traten auch wiederholt als unmittelbare Folgen von psychischer Erregung auf. Vom Winter 1881,82 his Sommer 1882, zu welcher Zeit ich den Pat. zuerst sah, konnte er keine Nacht mehr im Bett hleihen wegen allnächtlicher hochgradiger Asthmaanfälle. Diese Anfälle spielten eich aher nach der hestimmten Aussage des Pat. stets nur in der linken Brusthälfte ah; er fühlte den Druck, die Beklemmung nur links und wenn auch an der Nasensecretion beide Nasenhälften hetheiligt waren, so prävalirte die linke Seite doch ganz ungemein. auch war diese von so geeteigerter Empfindlichkeit, daes hlosses Streichen mit dem Finger an der änsseren Nase herah mit gelindem Druck sofort Niesekrämpfe auslöete.

Im Juni 1882 fand ich in der linken Nase an der mittleren Muschel eine kleine Schleimhautverdickung, welche läppchenförmig frei in das Lumen der Nase pendelte und das Septum atreifte, von der Grösse einer kleinen Linee. Da ich kurz vorher die in der Einleitung erwähnte Fran durch Entfernung der 3 kleinen Polypen von Asthma befreit hatte, hielt ich es im vorliegenden Falle für möglich, durch Zerstörung der Schleimhautfalte das Asthma heeinfinssen zu können. Auf die Beschaffenheit der Schwellkörper der unteren Muschel hahe ich damals garnicht geachtet, weil ich ihre Bedeutung nicht genng kannte. Der Erfolg war ein vollkommener. Die seit Jahren hestehenden Niesekrämpfe sind seit jenem Tage, wo ich mit dem galvanischen Spitzhrenner die Schleimhautverdickung zerstörte, vollkommen heseitigt. Die

<sup>1)</sup> Nur einen von diesen will ich hier beilänfig erwähnen, den mir Herr Prof. Hirt überwies. Ein 40 jähriger Schuhmacher, der an mehrjährigem, sehr quälenden Asthma litt, war ein volles Jahr mit Jodkalium und danach 3, Jahr mit Electricität ohne jeden Nutzen hehandelt worden; diesen Mann hahen 4 Kauterisationen der Corp. cav. der unteren Nasenmascheln im Zeitraum von 4 Wochen vollkommen von seinem Asthma befreit; das vorbandeoe Emphysem helästigt ihn nicht. — Auch bei den anderen 6 Fällen handelte es sich niemsls um Nasen-Polypen.



<sup>1)</sup> l. c., S. 17 u. 18.

Asthmaanfälle verminderteu sich aber nur gradatim inuerhalh 14 Tagen his zum vollkommenen Verschwinden. Erst im Sommer 1883, also nach 12 Monaten, zeigten sich wieder Nachts kleine Andeutungen von Beklemmung; von der ursprünglich cauterisirten Partie fand ich nichts mehr, indess schien mir der Schwellkörper der linken unteren Muschel grösser als gewöhnlich. Seitdem ich diesen im Septemher kauterisirte, fehlen alle Krankheitserscheinungen. Letzte Bestätigung dessen am 24. Februar 1884.

3) Fräulein Pf. von hier, 20 Jahre alt, litt schon vor eiu Paar Jahren eine Zeit lang an Brustbeklemmungen. Seit 2 Jahren hat sie constant "Schnnpfen", niest täglich mehrmals, 5—6 mal hiuter einander und hat sehr reichliche wässrige Nasenabsonderung, danach verstopft sich das eine oder andere Nasenloch und dies hält dann etwa 1 Stunde an. Seit Anfang Octoher bestehen fast allnächtliche Asthmaanfälle. Am 9. December sah ich die Kranke. Rechte Nase: untere Muschel mässig geschwellt; an der mittleren eine halherhsengrosse Schleimhautverdickung dem Septum anliegend. Linke Nase: grosses Corp. cavernosum der unteren Muschel. In der Lunge zahlreiche Rhonchi sibilantes.

Am 9. December zerstörte ich die halberhsengrosse Verdickung (rechts) mit dem spitzen Galvanocauter. Bis zum 12. December blieh die Kranke frei von Niesen und Asthma. Am 14. December starkes Asthma. Die vollständig spontane Mittheilung des Mädcheus über deu Anfall lantete: Ich habe diesmal aber alle Erscheinungen ganz bestimmt nur auf der linken Seite gehabt, und zwar sowohl heftiges Spannen und Ziehen am Halse wie Druck und Beklemmung auf der Brust nur links; früher stets heiderseits ganz gleich.

Bei der Untersnehung am 2. Tage nach diesem Anfalle erachien der Sohwellkörper der unteren linken Muschel anffällig gross. Am 16. December kauterisirte ich diesen kräftig mit dem Flachbrenner. Seitdem ist die Patientin frei von alleu Beschwerden, ist, was sie sonst uie ungestraft durste, hei achlechtem Wetter ausgegangen ohne irgend eine Störung des Wohlhefindens davon zu merken. (28. Februar 1884 Stat. idem.)

Die vorstehende Beohachtuug hat Herr Dr. Reichel mitcoustatirt.

4) Herr F. aus rnssisch Polen consultirte mich im Juni 1883; derselbe, ein blithend aussehender Mann, leidet seit 10 Jahren an Asthma mit zeitweiligen Psusen. Seit Jahren verbringt er den Winter in Nizza, woselbst er nur mässig leidet. Dieser Kranke erzählte durchaus spontan: ich habe mein Asthma stets nur auf der linken Seite; auch das Pfeifen und Schnurren anf der Brust ist wiederholt von ärztlicher Seite nur als auf linker Seite vorhanden constatirt worden. Seit 3 Wochen ist jede Nacht der Anfall aufgetreten. Auch bei diesem Patienten fand ich an der mittleren linken Naseumuschel eine halherhsengrosse Schleimhauthypertrophie, welche das Septum fast berührte. Nach der galvanokaustischen Zerstörung derselben schwand das Asthma sofort; Pat. blieb 14 Tage hier ohne Beschwerden und ist dann ahgereist. Weitere Nachrichten linke ich nicht einziehen können.

Ich habe diese Fälle von Asthma mitgetheilt, weil sie äusserst klare, z. Th. nene Beweise dafür sind, dass gewisse Fälle von Asthma lediglich Reflexnenrosen sind, welche ihren letzten Grund in pathologischen Zuständen der Nase hahen.

Besonders die 3 letzten Fälle enthalten alle eiu Symptom, welches für die in Rede stehende Frage von hesonderer Wichtigkeit ist. Wenn zwei intelligente Männer, ohne irgendwie inducirt zu sein, auf das Bestimmteste erklären, dass sie ihre asthmatischen, hochgradigen Beschwerden seit Jahren ausschliesslich auf einer Körperhälite empfinden und sich bei diesen beiden hei der nachher vorgenommenen Untersuchung in der entsprechenden Nasenaeite pathologische Veränderungen finden und dieselben Kranken ihre langjährigen, halbseitigen asthmatischen Beschwerdeu und

mehrere Nebensymptome, wie Nieskrampf oder pathologische Secretion der Nase, verlieren, unmittelhar nachdem die materiellen, einseitigen Veränderungen der Nasenschleimhant beseitigt sind, wenn ferner das Mädchen nach galvanokaustischer Behandlung der eineu Nasenseite beim uächsten Asthmaanfall zum ersten Male merkt nnd angieht, dass sich diesmal der Anfall ganz prägnant nur halhseitig, und zwar auf der nicht kauterisirteu Seite ahgespielt nnd die Anfälle ganz aushleihen, nachdem auch die 2. Seite kauterisirt ist, dann sind dies neue Beweise für die Ahhängigkeit der Anfälle von der Nase, welche beinahe den Werth eines physiologischen Experiments hahen.

Obgleich der Ueberschrift dieser Mittheilungen nicht entsprecheud, weil nur ein temporärer Erfolg dabei erreicht werden konnte, ist der Fall, über den ich zum Schluss hier berichten will, doch, wie mir scheint, der Mittheilung werth. Ich trage mich mit der Hoffnung, dass der hier zu verzeichnende halbe Erfolg zu weiteren Versuchen in dieser Richtung anregen wird.

Es handelt sich nämlich um einen Fall vou Tussis convulsiva.

Hack schrieh in seiner Brochttre in einer Anmerkung S. 65: "Gewisse Thatsachen scheineu mir dafür zu sprechen, dass in einzelnen Fällen von Keuchhusten die Anfälle von der Nasenschleimhaut aus geweckt werden. Ich behalte mir die sich hieraus ergebenden diagnostischen und therapeutischen Schlussfolgerungen für eine spätere Arheit vor, möchte aber das hier Gesagte im Sinne einer "vorläufigen Mittheilung" verwerthet wissen."

Am 11. December 1883 saudte mir Herr Stabsarzt Dr. Rupprecht in Rawitsch einen 5 jährigen Knaben A. v. R. mit der hrieflichen Notiz, dass seit 3 Wochen eine diffuse Bronchitis, seit 12 Tagen zweifellos Keuchhusten bestehe, dass er hei diesem Kinde, da iu der Familie Tuberculose vorgekommen sei, besorgt nnd der Meinnng sei, dass der Knabe in ein stidliches Klima übersiedeln müsse.

Der Knabe sah blühend und sehr wohlgenährt aus, hatte, wie die begleitende Mntter erzählte, Tags 3—4, Nachts 5—6 heftige Keuchhusten-Anfälle, manchmal bis zum "Weghleiben", viel Niesen und reichliche Nasenabsonderung und zwischen den Anfällen gewöhnlichen Husten. Auf der Brust fanden sich mässig zahlreiche sibilirende Rhouchi. An heiden unteren Nasenmuscheln waren die Schwellkörper sehr gross, die Schleimhaut darüber stark injicirt.

In Erinnerung an die Hack'sche Notiz konnte ich mich nicht enthalten, den linken, etwas grössereu Schwellkörper mit einem kleineu Flachhrenner flüchtig zu kauterisiren. In demselheu Moment (früh 11 Uhr) trat ein typischer hochgradiger Anfall von Keuchhusten auf. Von da ab bis Abends 12 Uhr keiner mehr. Bis zum 20. Decemher ist nun zn Hause täglich nur 1 Anfall (eiumal 2) aufgetreten, und zwar ausserordentlich leichter Natur, bei denen ein "Wegbleiben" nicht mehr vorkam. Daneben aber bestand Hüsteln weiter.

Am 20. December kauterisirte ich die andere untere Muschel in derselben Weise, ohne dass dadurch ein Anfall ausgelöst wurde. Am 7. Jannar 1884 schrieh mir Frau v. R., nach der zweiten Kauterisation hörte der Keuchhnsten und der Husten überhaupt 8 Tage lang vollständig auf. Nach diesen 8 Tagen hekam der Knabe plötzlich starken Schnupfen und Nachts einen hellenden Husten; seit diesem Tage siud die Keuchhusten-Anfälle wieder vorhanden, und zwar anfangs sehr heftig und häufig, haben sich jedoch jetzt auf 2 am Tage und 1—2 in der Nacht redneirt.

Am 14. Januar sah ich den Knahen wieder. Der Keuchhusten hesteht fort, ehenso reichliche Nasensecretion und schleimige Expectoration.

Die Schwellkörper der unteren Mnscheln sind wieder gross; sie verkleiuern sich nnter meinen Angen unter dem Eindruck der Furcht vor der zu wiederholenden Brennng. Letztere führte ich heute rechts und links aus, aber nur äusserst flüchtig, da der Knabe sehr widerstrebte.

Nach den brieflichen Mittheilungen der nächsten Tage ist keinerlei Einfluss auf den Keuchhusten durch die flüchtigen Canterisationen vom 14. Januar ausgeübt worden.

Dass aus einer einzelnen derartigen Beobachtung noch keine weitreichenden Schlüsse zu ziehen sind, liegt auf der Hand. Immerhin aber ist der vorstehende Fall anscheinend in Uebereinstimmung mit dem von Hack bei Tussis convulsiva Gesehenen und der Eindruck wenigstens ist nicht abzuweisen, dass zwischen der Cauterisation der unteren Muschein und dem Sistiren der Kenchhustenanfälle ein gewisser Zusammenhang bestand. Von Bedeutung erscheint ferner hei dem vorstehenden Falle, dass, nachdem der Kenchhusten 8 Tage vollkommen ausgesetzt hatte, er zugleich mit dem Eintritt neuer Nasensymptome ("Schnupfen") wieder heftig anftrat.

Nach alledem ist es dringend zu wünschen, dass bald zahlreichere Erfahrungen auf diesem Gebiete zur allgemeinen Kenntniss gelangen. Die kleine Operation ist so geringfügig und bei nicht zu widerspenstigen Kindern so leicht auszuführen, dass Versuche damit nnbedingt gerechtfertigt sind; ein Schaden wenigstens kann keinem Pat. daraus erwachsen, die Möglichkeit symptomatischer Hülfe scheint aber vorhanden zu sein.

Wenn ich mich bei allen meinen Mittheilungen darauf beschränkt habe, möglichst nnr Thatsächliches z. Th. in nacktester Form zu geben, so ist dies geschehen, weil ich vor allen Dingen auf gewisse Vorkommnisse von Neuem aufmerksam macben und die Fachgenossen, wie Hack es gethan, anregen wollte mehr noch, als es bisher geschieht, in vielen Fällen auch das Verhalten der Nase einer Prüfung zu nnterziehen. Ich habe die Ueberzeugung gewonnen, dass vielen Kranken bei Benntzung der Hack'schen Directiven noch zu helfen ist, bei deren Leiden wir bisher machtlos waren nnd kann allen Practikern nur dringend rathen, vor allen Dingen die Hack'sche Brochure zu lesen. Dass er in dieselbe auch manches Hypothetische eingeflochten hat und vielleicht in seinem Hoffen stellenweise zu weit geht, ist nicht zu lengnen, aber die Fülle der beweiskräftigen Tbatsachen überwiegt jenes so sehr, dass ich weit entfernt davon bin, ihm wegen einzelner seiner Hypothesen irgend einen Vorwnrf zu machen.

Was die kleine Operation selbst anbetrifft, so habe ich dem, was Hack darüber sagt, kaum etwas hinzuzufügen. Bisher habe ich mich meist mit der flächenhaften Cauterisation hegnügt und nur einige Male mit der glühenden Nadel, stichelnd, operirt. Die letztere Art ist sicher nicht ganz zu entbehren und glaube ich anch, dass ich z. B. in meinem erstmitgetheilten Falle noch schneller zum Ziele gekommen wäre, wenn ich sie benutzt hätte, bei unruhigen Patienten bringt sie aber leicht Unannebmlichkeiten mit sich, weil der Kranke beim Zurückfahren sich mit der winklig gebogenen Nadel leicht reissen und dadurch in der gefässreichen Nasenpartie Blutungen veranlassen kann. Freilich sind letztere bei flächenbafter Cauterisation durchaus nicht ausgeschlossen. In der Regel stehen aber die Blutungen leicht durch kleine Watte-Tampons. Nur einmal kürzlich gerieth ich in eine etwas unbehagliche Sitnation. Als ich einem Herren wegen einer Reflexneurose an der unteren Muschel kauterisirt hatte, sagte er mir, als sofort danach das Blut hervorstürzte: "ich bin ein Hämophile"; diese Bezeichnung hatte ihm vor Jahren Prof. Busch in Bonn gegeben, und ihm jedes weitere Betreten der Mensur und jede Zahnextraction aufs strengste untersagt. Doch auch bier stand die Blntnng unter Benutzung strammer in Tannin getauchter Watte-Tampons in nicht langer Zeit und konnte ich nach 7 Stunden die Tampons erneuern, ohue dass von Neuem Blutung eintrat.

#### IV. Ein Fall von beginnender Pharynxtuberculose.

(Vorgestellt der Berl. med. Gesellschaft am 20. Februar 1884.)

Von

#### Dr. H. Krause.

M. H.! Zweifellose Fälle von Larynxtuberculose sind in den letzten Jahren von Isambert und B. Fränkel iu so ausreicbender Anzahl und den Gegenstand so ausführlich behandelnder Darstellung beschrieben worden, dass Morell Mackenzie in seinem Buche: Die Krankheiten des Halses u. s. w., mit einem gewissen Rechte behaupten durfte, dass unsere Kenntniss des Leidens kanm sehr bereichert werden könne. Wenn ich mir trotzdem Ibre Aufmerksamkeit für meinen Fall auf wenige Minuten erbitte, so geschieht dies in der Absicht, Ihnen in demselben eine von den bisher gegebenen klinischen Bildern der Krankheit in Etwas abweichende Form vorznstellen. Sie finden nämlich in den meisten der bisherigen Publicationen die Mittheilung von ausgebreiteten ulcerativen Processen der Rachenschleimhaut, und die Schilderung der objectiven Symptome des Leidens beschränkt sich fast ausschliesslich anf die tuberculösen Utcerationen, namentlich auf eine vergleichende Gegenüberstellung der letzteren gegen die Geschwürsformen bei Syphilis. Was nnn meinen Fall von den bisher veröffentlichten unterscheidet, ist das vergleichsweise frühere Stadinm der Affection; denn wir finden hier nicht vorwiegend die geschwürige Zerstörung, sondern fast lediglich die der letzteren vorausgehende tuberculöse Infiltration der Rachenschleimhaut. Ich sage fast, weil sich anch hier am Rande des linken Arcus palato-pharyngeus eine schon etwas weiter vorgeschrittene Veränderung der Schleimhant in Form einer papillären Excrescenz fand, welche auf dem Boden eines oberflächlichen Geschwürs gewachsen zn sein scheint. Ausser dieser war bei der ersten Untersuchning des Patienten auch nicht die geringste Andeutung eines Geschwürs nachweisbar. Erst in den letzten Tagen hat sich eine Anzahl hirsekorngrosser, graugelber Beläge durch Confluenz grauer Knötchen gebildet. Ueberhaupt zeigt sich die Schleimhaut zu schnellem Zerfalle ansserordentlich geneigt; die eben erwähnten kleinen gelben Geschwürsbeläge schiessen wie Pilze auf, nnd das Bild verändert sich fast von Stunde zn Stunde. Dies ist auch der Grund, weshalb ich es trotz erschwerender Umstände vorgezogen habe, Ibnen den Fall schon heute vorzustellen, da weitere Veränderungen das Bild, das ich Ibnen zeigen möchte, wesentlich zu trüben im Stande wären.

Der Patient, ein 21 jähr. Handlungscommis, trat am 11. d. M. in meine Bebandlung. Er giebt an, seit einem Jahre an Hnsten mit wenig Auswurf, seit der letzten Weihnachtszeit an Schlingbeschwerden mit Schmerzen, welche er als brennend bezeichnet, seit 31/2 Wochen an Heiserkeit zu leiden. Seine Eltern leben, die Mutter hustet. Ein Bruder and eine Schwester seien im Alter von 3, resp. 4 Jahren, der eine an Lnngen-, die andere an Gehirnentzundung, gestorben. Syphilitische Infection wird geleugnet, ist auch nicht nachweisbar. Der Patient ist sebr anämisch, von schwächlichem Körperbau, macht aber im Uebrigen noch nicht den Eindruck eines so sebwer leidenden und so hochgradig erschöpften Menschen, wie er es thatsächlich ist. - Die Untersuchnng der Lungen ergiebt R. V. O. Dämpfung bis zur 3. Rippe, links auf der 2. und 3. Rippe am Sternum Eingesunkensein des Thorax und tympanitischen Schall. Rechts über der Dämpfung und links supraclavicular bronchiales In- und Exspirium. Rasselgeräusche sind spärlich, auf der Höhe der Inspiration über der Dämpfung rechts klingendes Rasseln. Laryngoscopisch finden sich tiefe Ulcerationen der Epiglottis, welche fast unbeweglich hintentibergebeugt, nur den hinteren Abschnitt des Larynx dem Augo zugänglich erscheinen lässt. Die Schleimhaut der Aryknorpel,

leicht ödematös, ist stellenweise exulcerirt und zeigt eingestreute graue Knötchen. Den für uns bemerkenswerthesten Befund liefert die Schleimbaut des Pharynx, zunächst schon deshalb, weil wir auf ibr die Entstehung der grauen Knöteben, das Confluiren dereelben und endlich die Bildung des tuherculösen Geschwürs fortsebreitend direct beobachten können. Sodann fällt bier sofort die Veränderung der Form und des Anssehens der Uvula auf. Diese Veränderung ist böchst characteristisch. Die Uvnla bängt um mehr als das Doppelte verlängert und sebr stark geschwollen anf den Zungengrund berab. Das Aussehen der Geschwulst gleicht annäbernd dem der Wharton'schen Salze, und entspricht im Wesentlicben der Schilderung von Jsambert, nach welcher die Tumefaction nicht einem gewöhnlichen Oedem, sondern einer Infiltration des Gewebes mit einer gelatiuösen Substanz zuzuschreiben ist, welche keine Noigung zeigt, zn entweichen, wenn Scarification vorgeuommen wird. An der Basis der Uvula ist die Schleimhaut opak, hin und wieder bemerkt man grane Knötchen, so namentlich nach rechts binüber mehrere solche zu Gruppen vereinigt. Hier finden sich auch die oben erwähnten kleinen gelben Beläge, welche ausserdem noch links am Rande des Arcus palato-pbar., sowie auf der Ganmenschleimhaut mehr nach vorn isolirt und in Gruppen vereinigt wahrnebmbar sind. Nächst der Uvula erscheint der linke Arcus palate-pharyng, am schwersten afficirt. Er bietet in toto das Bild der grauen speckigen Infiltration, wie sie B. Frankel als in der Umgehung der Ulcerationen vorkommend beschreiht. Hier ist die Transparenz der Schleimbaut völlig verschwunden. Erst beim Uebergange in das Gaumensegel treten wieder etwas lichtere Stellen mit eingestreuten grauen Knötchen auf. Am Rande dieses Ganmenbogens finden Sie die erwähnte papilläre Excrescenz, welche rbinoskopisch auch an der bintereu Fläche gleiche Form und Ausdehnung wie an der vorderen zeigt. Die Infiltration hat bereits auch den Arcus palato-phar, an seinem Rande ergriffen. Der rechte Arcus palato-phar. zeigt in besonders anschaulicher Weise die isolirten wie die in unregelmässigen Ahständen von einander zn je 2 oder 3 gruppirteu granen Knötchen.

Die Wangen-, Lippen- und Zungenschleimhant ist intact. Lymphdrüsenschwellungen finden sich nur in der Inguinalgegend, besonders stark entwickelt recbts. Das Fieber ist continuirlich mit leichten ahendlichen Exacerbationen. Der Urin zeigt beträchtliche Eiweissmengen. Es bestehen Nachtschweisse, dagegen keine Diarrhoen. - Die Untersuchung auf Bacillen von der Pharynxschleimhaut war bisber nicht gut möglich, weil sich kein genügendes Material von einer irgend nennenswerthen Geschwürsfläche bot. Die beschriebenen kleinen Beläge baften noch zu fest, und der Versnch sie ahzustreifen erregt lebhaften Schmerz. Untersucbung soll uoch nachgeholt werden. Indesseu ist nach den Befunden von Tnberkelbacillen in den Belägen der Geschwürsflächen, wie sie P. Gnttmaun - Deutsche med. Wochenschrift 1883, No. 21 — mittheilt, nicht daran zu zweifeln, dass auch in unserem Falle auf ausgebildeten Geschwüren sich der Koch'sche Bacillus wird nachweisen lassen. Zur Sicherung der Diagnose im vorliegenden Falle ist ein solcher Nachweis nicht unbedingt erforderlicb. Schou Jsambert bemerkt mit Recbt, dass, wer einmal ein solches Bild geseben habe, keiner Täuschung oder Verwechslung mehr unterliegen könne. Die Ulcerationen der Epiglottis sowie die spärlichen Spnta, die ersteren in ihrem Secrete, zeigen zablreiche Tuherkelbacillen.

Die Prognose ist nach dem Verlaufe der bisber mitgetheilten Fälle bezüglich der noch restirenden Lebensdauer absolut ungünstig zu stellen. Es scheint, als ob die Pharynxtuherculose als der sichere Vorbote des naben Endes zu betrachten sei.

Die Tberapie beschränkt sich auf Erhaltung der Kräfte

und auf Milderung der Schmerzen beim Schlucken, wozu sich eine Mischung von Borsäure, Morphium und Glycerin am meisten empfiehlt.

#### V. Referate.

H. v. Hebra. Die krankhaften Veränderungen der Haut und Ibrer Anhangsgebilde mit ihren Beziehungen zu den Krankheiten des Gesammtorganismus. Wreden's Sammlnng kurzer medicinischer Lehrhücher. Bd. VII. 542 S. Text, 35 Holzschn. Braunschweig 1884.

Mit diesem Werke ist die bekannte Wreden'sche Sammlung um einen sehr nützlichen Band vermehrt. Der Practiker hesitzt in demselben nicht nur wie in den hisherigen Compendien der Wiener Schnle eine knappe, modernisirte Taschenausgahe der grossen, dentschen, dermatologischen Bibel nnd des Lehrstuhles von Hehra sen., sondern er erhält eine summarische Uehersicht auch aller jener meist ansserhalh Deutschlands gesammeiten Erfahrungen des letzten Jahrzehnts, deren nngekünstelte Einreihung in den Rahmen des Hebra'schen Systems heute zn einer sachlichen Unmöglichkeit geworden ist. Hebra jr. hat nun diese Schwierigkeit einfach überwunden, indem er sich der sicheren Leitung von Anspitz's "System" bediente, welches dieser vor 2 Jahren veröffentlicht bat. haben es hisher nicht hedanert, dass auf das "System" von Anspitz noch kein Lehrbuch desselben Forschers gefolgt ist. Jenes war für nus ein Appell an alle Dermatologen, auf diesen neuen Bahnen fortzuarheiten und stellte zugieich den grossartigen ersten Entwurf eines nenen Systems der, weiches fäbig sein muss, anf eine lange Zeit binaus nnser dermatologisches Wissen in hefriedigender Form zusammenzufassen. Ein Lebrhuch, welches diesen Entwarf deckte und sich an den Namen Auspitz knüpfte, müsste nicht nur in formeller, sondern auch in sachlicher Beziehung Epoche machen, wie einst das Werk Hehra's. Dazu feblen aber beute noch die wichtigsten, ja die elementarsten Detailforschungen innerhalh des Auspitz'schen Rshmens.

Nicht dasselbe wie die Wissenschaft, verlangt jedoch der Jünger der Wissenschaft und der practische Arzt. Für die letzteren ist in der That seit dem Erscheinen von Auspitz's "System" ein Lebrhuch zum Bedürfniss geworden, in welchem diese neuen Anschauungen Boden gefasst und Blüthe getrieben haben und diesem Bedürfniss entspricht das Lehrbuch von H. Hebra vollkommen. Wir beglückwünschen unsern Autor, welcher den schwierigen und in vielen Beziehungen undankbaren Posten eines Sohnes von Ferdinand Hehra tapfer bebauptete, zu der Emancipation, welche für ihn dazu gehören musste, sich rückbaitios den besser fundirten Anschauungen von Auspitz anzuschließen und Auspitz zu dem dnrch H. Hehrs erbrachten Beweis, dass in die fertige Form seines Systems unser hisheriges Wissen und Handeln sich, wie es scheint, mühelos und sieber zur Zufriedenheit jeden Lesers eintragen ließ; allerdings treten auch gewisse Unvoilkommenheiten in der speciellen Ausführung des Hebra'schen Buches noch deutlicher hervor als im "System".

Unter den neuerdings bekannt gewordenen Hantkrankheiten haben u. A. Raynaud, Asphyxia localis e. Grangraena symmetrica, das Myxoedem, die Dysidrosis und das von H. Hehra znerst beschriebene, wahrscheinlich parasitäre Ekzem der Geleukhengen ausführlichere Schilderungen erhalten. In Bezug auf letzteres hätten wir eine passendere Latinisirung gwünscht, denn "Dermatomykosis flexorum" bedeutet: D. der Bengemuskeln (es hätte wohl: flexnrarnm oder ankylarum (Ankylomycosis) heissen müssen). Sehr hefriedigt auch die Identificirung der Bulkleyschen "atrophischen oder lupoiden Acne" mit der "Acne varioliformis" der Wiener Schule, jener elgenthümlichen, anch vermnthlich paraeitären Folliculitis der Stirnhaargrenze, welche mit der Acne communis nichts als den Namen gemein hat; denn nnter Acne varioliformis verstand noch immer ein oder der andere Antor fälschlich das: Molluscum contagiosum, weshalh auch wohl Bulkley den nenen, nebenbei sehr zutreffenden Namen: Acne atrophica wählte. Von gewissem Interesse ist es ferner, dass Hebra jr. die Varicellen als selbstständige Erkrankung anerkennt nnter dem Namen der "specifischen Varicellen", während er jedoch für dio leichtesten Varioloiden den Namen Varicellen retten möchte. giebt er die Opposition von Hehra sen. gegen den Pemphigus acutus auf, Indem er den sehr praktischen Vorschlag macht, in Zuknnft die unglücklichen Bezeichnungen: chronischer und acuter Pemphigns ganz fallen zu lassen und nur eine benigne und eine maligne Form des Pemphigus zu unterscheiden. Für weniger glücklich halten wir es jedoch, wenn Hehra den Pemphigus communis von dem Pemphigus foliacens vollständig treunt, ersteren, abweichend von Auspitz, unter die Angioneurosen, letzteren mit Auspitz unter die Acantbolysen versetzt. Es bleiht poch zu heweisen, dass bei dem P. communis eine Störung der Gefässnerven, hei dem P. foliaceus eine eigenthümliche Veränderung der Stachelschicht hauptsächlich in Betracht kommt. Die letztere Annahme (Auspitz) erklärt wenigstens die Blasenhildung, die erstere an und für sich nicht. Ebenfalls können wir uns nicht mit einer anderen Abweicbung von Anspitz befreunden, die in der Auffassung der Prurigoknöteben zu Tage tritt. Hebra hält dieselben für Entzündungsknöteben, seine Anffassung der Prurigo als einer Seusibilitätsneurose trotzdem für identisch mit der neuen Anschanung von Auspitz und zeiht Letztereu sogar der

Inconsequenz, dass er die Knötchen an audrer Stelle für das Zeichen einer Contractilitätsneurose erklärt. Die wahre These von Auspitz ist aber garnicht inconsequent; A. erklärt die Prurigoknötchen nicht für entzündliche sondern für epidermoldal-hyperplastische, dem Lichen pilaris vergleichhar, nur mehr hervortretend durch die Contractur der Hautmnskeln - also für etwas ganz anderes als Hehra. Da wir nun doch beim Kritisiren angelangt sind, dürfen wir im Hinblick anf eine zweite Anflage, welche wir dem Lehrbnch wünschen, einige lapsus calami nicht nuerwähnt lasseu. So pag. S1 nud 412 "Indigo" statt Ultramarin, welches Ref. in den Comedonen nachgewiesen hahen soll; auch letzteres ist ein Irrthum, gegen den Ref. schon gegen Krause opponiren masste; er hatte nnr nltramarin-ähnliche Reactionen nachgewiesen nnd dahei au "eiueu organischen Körper von ähnlicher Structur und ähnlichen Reactionen wie Ultramarin" gedacht. — Ferner psg. 859, Fig. 24 e "Talgdrüsen" statt Knäneldrüseu. — Dass die electrolytische Behandlung der Haarhälge, wie wir sie nach dem Beispiel der Amerikaner üben, eine galvanokaustische sei, ist ehenfalls ein längst widerlegter und jeden Augenblick durch deu nascirenden H. widerlegbarer Irrthnm.

In Bezng anf die Therapie können wir als einen Hehra ganz eigenthümlichen Vorzug rühmen, dass er fast nur diejenigen Vorschriften giebt, von welchen er selbst die besten Resultate gesehen hat. In den Compendieu der Wiener Schule, welch' letztere ja aus dem therapeutischen Schwarm von Recepten mit jener souveränen Gelassenheit vorzuhringen, welche auf den Leser nie den Eindruck verfehleu konnte, dass eigentlich die meisten Vorschriften gleichwerthig gut, resp. ungenägend seien und uuser Können nichts wäre als eln ewiges Herumprohiren. Die gute Schule, in welcher H. Hehra sein ganzes Leben verhracht, hat sich anch in deu kurzen therapeutischen Abrissen nicht verleugnet. Als ein einzelnes Beispiel seines positiven Standpunktes wollen wir die Behandlung der Alopecia pityrodes erwähnen, welche er mit der Application einer 10", Pyrogallussalhe heginnt und mit 5-10°, Salicylglycerinspiritus beendigt.

Die äussere Ausstattung mit recht guten Holzschnitten verdient schliesslich noch unsere vollste Anerkennung. Unn a.

Bollinger, Zur Aetiologie der Tuhercnlose, Müuchen 1888. gr. 8, 11 8.

Zwei Fragen sind es, welche, nachdem die Infectiosität der Tuhercnlose, ihre Impf- und Uebertragharkeit gesichert ist, ein besonderes Interesse beanspruchen und ihre Beantwortung verlangen.

Ist die Tuberculose durch entane Impfung übertragbar und schliesst die Lnft der Ränme, welche von Phthisikern bewohnt werden, übertragbaren Infectionsstoff in sich?

Beide Themata hat Bollinger einer experimentellen Prüfung unterzogen und kommt zu dem Ergehniss: 1) dass das tuberculöse Gift auf dem Wege der eutanen Impfung, wie sie z. B. hei der Vaccination vorgenommen wird, nicht in den Körper einzudringen vermag, dass also die Manipulationen mit tuberculösen Organen, wie sie bei Ohductionen menschlicher Leichen und beim Schlachten tuberculöser Thiere vorkommen, mit Rücksicht auf die Gefahr einer cutanen Infection durchaus nnhedenklich sind; 2) dass der Niederschlag ans der Luft von Räumen, in welchen schwerkranke Schwindsüchtige längere Zeit wohnten, ein negatives Impfungsresultat (hei Kaninchen und Meerschweinchen) ergah.

Aus dem ersten Satz, welcher ehenfalls aus Impfungsversuchen an Meerschweinchen resultirt, ergieht sich folgerichtig, dass auch eine Gefahr der "vsecinalen Tnberenlose" nicht existirt, weil nach Versuchen von L. Meyer und P. Guttmann in der Vaccine, die auf tuherculösen Individuen gezüchtet war "die Bacillen und damit auch das tuherculöse oherflächliche Hautverletzungen wie bei der Schutzpockenimpfung nicht geschehen könne.

Wir könneu die Bemerkung nicht nnterdrücken, dass uns das vom Verf. beigebrachte Material zur Entscheidung so fundamentaler Fragen, die noch dazu durch die Erfahrungeu der Praxis keineswegs so eindeutig beantwortet werden, als Verf. glaubt, nicht ausreichend erscheint und eine im grösseren Massstahe unternommene Versnehsreihe nothwendig ist.

Dr. Herm. Wilbrand (Hamburg): Ophthalmiatrische Beiträge zur Diagnostik der Gehirnkrankheiten. Mit einer Doppeltafel. Wiesbaden. J. F. Bergmann. 1884. 100 S.

Der Verfasser, welcher nns schon durch eine fleissige und gediegene Arbeit über Hemianopsie in ihrer Beueutung für die Diagnose der Gehirnkrankheiten als Specialforscher in diesem Gehiete bekannt ist, hat sich in vorstehender Arbeit die Anfgabe gestellt, das vorhandene Beobachtungsmaterial der lateralen Hemianopsie in so weit zu verarheiten, als wir z. Z. fähig sind, die hemianopischen Symptome als solche zur Localisation eines Herdes in der optischen Leitungsbahn und der Rinde des Sehcentrums anszunutzen. — Er legt dahei seinen Untersuchungen die Annahme zu Grunde, dass für die Centren der einzelnen Qualitäten des Gesichtssinnes: Lichtsinn, Raumsinn und Fsrbensinn räumlich von einander getrennte Gebiete der Rinde des Hinterhanptappens einer jeden Hemisphäre in Anspruch zu nehmen seien, und zwar so, dass die Leitungsfasern für die Centren des Raum- und des Farhensinnes sämmtlich das Specialcentrum des Lichtsinnes passiren und zn diesem in bestimmte Ahhängigkeitsbeziehungen treten müssten. Weiter nimmt Verf. an, dass die Lage dieser

eiuzelnen Specialcentren des Gesichtssinnes derart aufzufassen sei, dass das Centrum für den Lichtsinn zunächst der Markstrahlung, das für den Farbensinn zunächst der Oberfläche der Riude gelegen zu suchen sei.

Auf der Basis dieser einleuchtend erscheinenden Hypothesen geht Verf. mit kritischer Schärfe das bis jetzt vorliegende klinische Material duroh, fügt noch eine neue wichtige Beobachtung binzu, uud giebt uns eine übersichtliche Darstellung der diagnostischen Hülfsmittel, wie sie nus in dem Symptomenbild der lateralen Hemianopsie für die Localisation der Herde in den einzelnen Stationen der optischen Leitnug und dem Rindencentrum des Gesichtssinnes gehoten werden.

Bei der allgemeinen Anerkennung der Wichtigkeit des Symptoms des halbseitigen Gesichtsfelddefectes zur Diagnose von Gehirnerkrankungen kann die vorliegende Schrift nicht allein dem Specialisten für Nervenund Angeuheilkunde, sondern auch dem allgemeinen Arzte zum näheren Studium angelegentlich empfohlen werden.

# VI. Verhandlungen ärztlicher Gesellschaften. Berliner medicinische Gesellschaft.

Sitznng vom 20. Februar 1884.

Vorsitzender: Herr Virchow. Schriftführer: Herr Abraham.

Der Vorsitzende macht Mittheilung von dem Tode des Herrn Geh. Med.-Rath Dr. Frentzel, zu dessen ehrendem Andenken die Anwesenden sich von ihren Sitzen erbeben.

Tagesordnung.

1 Herr H. Krause: Kraukenvorstellung: Begin uende Pharyuxtuberculose. (8. unter IV der Originalartikel in dieser Nummer.)

Discussion. Herr P. Guttmann: M. H.! Ich habe den Fall vor Beginn der Sitzung gesehen. Es ist gar kein Zweifel, dass es sich um graue, in Verkäsung übergehende, etwa stecknadelknopfgrosse Tnherkeln handelt. Bei der Unmöglichkeit einer Verwechselung der Tnberkeleruptionen bei diesem Kranken mit auderen Affectionen, welche in diesen Partien vorkommen, ist es nicht nothwendig, von der Oberfläche derselhen etwas abzukratzen und es auf Bacillen zu untersuchen. Die tnberenlöse Affection des Pharynx ist keine ungewöhnlich seltene. Ich selbat sehe sie in jedem Jahr und habe mich im vorigen Jahr nur deshalb veranlasst gesehen, zwei solcher Fälle und zwar sehr hochgradige, die ieh gleichzeitig im Krankenbause hatte, zu veröffentlichen, weil ich Gelegenheit hatte, bei ihnen zum ersteu Male noch während des Lebens den Nachweis zu liefem, dass das vou der Oberfläche der tuherculösen Geschwüre abgekratzte Secret grosse Massen von Tuberkelbacillen enthielt. Die betreffenden Präparate hahe in der Sitzung des Vereins für innere Medicin (Deutsche med. Wochenschr., 1888, No. 21) demonstrirt.

Die Pharynxtuberculose schreitet, wie die Erfahrung zeigt, sehr rasch weiter, und ich zweiffe nicht, dass schon in wenigen Wochen die bei dem heute vorgestellten Kranken bestehenden Eruptionen in Geschwire übergegangen sein werden.

Ich erlaube mir noch, ihnen Abhildungen zu zeigen, die ich von der Pharynxtuherculose der beiden vorhin erwähnten Kranken während des Lehens habe anfertigen lassen.

Herr B. Fränkel: M. H.! Als ich vor einigen Jahren in dieser Gesellschaft einen Vortrag über die Pharynxtubereulose hielt, war es noch nicht wie heute, dass gesagt werden konnte: der Process ist so characteristisch und so allgemein bekannt, dass es nicht nothwendig ist, noch die Bacillenprobe zu machen, um den Nachweis einer Tuberculose des Pharynx zu führen. Ich habe Herrn Guttmann wenigstens so verstanden, dass er gesagt hat, das wäre nicht nöthig. Ich glaube aber, dass es auch beutigen Tages immer noch sicherer sein wird, da, wo Secrete vorhanden sind, die Bacillenprobe zu machen, als sie zu unterlassen. In der Literatur ist die Pharynxstuherenlose bis jetzt immer noch nicht so elngehürgert, dass sie als ein allgemein dem grösseren ärztlichen Publikum bekannter Process erscheinen könnte. Ich glaube, dass immer da wo es geht - in dem vorgestellten Fall sind keine Geschwüre im Pharynx vorhanden und folglich geht es nicht - eine Bacilleuprobe dem Pharynx zu entnehmen recht angebracht ist. In diesem Fall, den Herr Krause die Güte hatte, mir vor einigen Tagen zu zeigen, scheint es mir auch ohne dem Phsrynx entnommene Bacillenprobe ganz unzweifelhaft zu sein, dass es sich nm sogenannte speckige Infiltrationen des Velnm, um eine tuherculöse Infiltration der Uvula handelt. Die letzten Zweifel werden eben durch die der Epiglottis entnommenen Secretproben heseitigt, die, wie auch ich mich überzeugt habe, zahlreiche Bacilleu in jeder Probe enthielten. Ich glanbe aber, dass es immerhin noch wünschenswerth ist, derartige Fälle vorzustellen, denn Fälle, in denen keine Geschwüre im Pharynx vorhanden siud und doch die Diagnose auf Miliartuberculose desselhen gestellt werden kann, gehören keineswegs zu den Alltäglicheu.

Herr Böcker: M. H.! Nach den Ansführungen der Herreu Vorredner muss es den Anschein hahen, als oh die tuberculösen Pharynxgeschwüre ziemlich selten vorkämen. Da die Frage der Häufigkeit dieser Affection einmal herangezogen ist, will ich mir erlauhen, einige hierauf bezügliche Daten aus meiner Erfahrung anzuführen.

Herr College Schötz hat sich der Mühe unterzogen, das poliklinische Material der letzten heiden Jahre, welches etwa 2950 Fälle von Halsund Nasenkrankheiten aufweist, auf die Fälle hin zu durchmustern, welche als mit "Pharynxtuberculose" behaftet notirt sind. Während dieser Zeit sind 12 Fälle polikliniech behandelt, eine Anzahl, welche dafür epricht, dass die Affection nicht eo überaus selten iet. Diesen 12 poliklinischen Fällen kann ich ans der Privatpraxis noch 8 Fäile anreihen, womit eich ziec die Zahl auf 20 erböht.

Doch ich will hier nicht auf die gewöhnliche Form der Pharynxtuberculose eingehen, welche ihren Sitz auf der hintern Rachenwand oder einem oder dem anderen Ganmenbogen hat, eondern auf elnige selten zur Beobachtung kommende Formen anfmerheam machen, wie ich sie nur zu drei Malen zn sehen Gelegenheit hatte. Es eind diee Fälle, in denen die Tuberculose ihren Sitz hatte auf einer oder beiden Mandein, den pharyngoepiglottischen Falten, dem vorderen Theil der Epiglottie nud dem angrenzenden Theile dee Zungengrundes bei im Uebrigen intactem Verhaiten des Pharynx and Larynx. Es eind dice änsserst seltene and interessante Falle. Während in den beschriebenen Fällen zumeist eine vorgeschrittene Tuberculoee des Larynx oder der Lungen vorhanden war und hieraus anch die Tuberculose des Pharvnx leicht erklärlich, trat in diesen die Tuberculose des Pharynx bei noch intactem Kehlkopf auf.

Der eine Fall betrifft einen Mann, einen Buohdrnckereibesitzer, welchen ich echon vor 5 Jahren zu beobzehten Gelegenheit hatte. Der Patient erkrauhte an Schmerzhaftigkeit heim Schlucken und geringem Husten. Die Untersnehung ergab eine tuberculöse Affection beider pharyngoepiglottischen Falten, der Fossae gloeso-epiglotticae, und des vorderen Theile der Epiglottis. Der Kehlkopf zeigte eich gesand, in den Langen war eine Dämpfung nicht nachznweisen. Der Patient entzog eich nach einiger Zeit der Behandlung und wurde von einem anderen Coüegen wiederhoit galvanocasetisch gebrannt. Snb finem vitae, etwa 8 Tage vor eelnem Tode, hatte ich nochmale Gelegenheit den Kranken zu sehen. Der Process war damais soweit vorgeschritten, dass sich anch Ulcerationen in den aryepiglottischen Falten und den Taschenbändern eingestellt hatten bei auegesprochener Tuberculose der Lungen.

Ein anderer Fail, der sich leider in den letzten Tagen nicht mehr vorgestellt hat, kam erst in diesem Monat in Behandlung. In dem Protocoii vom 2. Februar 1884 fludet eich bei einem 58 jährigen Kntscher folgende Bemerhang: Tubercalöse Infiltration des linken vorderen Gaumenbogens, Dämpfung der linhen Spitze, Intactheit des Kehlhopfee. Die sichttare Erkrankung lag zlso vorläafig in einem vorderen Ganmenbogen und zeigte die characteristischen Erscheinungen, wie sie die sich eben entwickelnde Tuberculoee der Schleimhant zu bieten pflegt.

Der dritte Fall betraf einen Kaufmann von 26 Jahren, welcher, nachdem er längere Zeit an Bronchialcatarrh gelitten, über Beschwerden im Halse zn klagen anfing. Der hehandelnde College schickte ihn behnfs Untersuchung des Halses zu mir. Die Klagen des Patienten waren hauptsächlich die Schmerzen heim Schlingen. Ich konnte dem behandelnden Collegen mittheilen, dase ich tubereniöee Geschwüre beider Mandeln, der pharyngoepigiottischen Falten und von da sich herauf erstrechend bis auf die vordere Fläche des Kehldechele conetatiren honnte, dase aber Ulcerationen im Kehlkopf nicht vorhanden waren. In den Lungen zeigte eich Infiltration der linhen Spitze bie zur dritten Rippe mit vielfachem mittelgrossblasigen Rasselgeräuschen und bronohiaiem In- und Exspirium, Die Prognose masste ich deehalb als peselma bezeichnen.

Angenblichlich befindet eich der Patient in einer Heilanstalt für Lungenkranke in Schiesien; mit welchem Reenitat werden wit ja hald erfahren. Meine Meinung iet, dass er auch hiervon nicht znviel zu erwarten hat.

Wae nun aber die Verwecheelung von Phthiee und Lnes anbetrifft, welche ja nach den Herren Vorreduern nicht möglich eein soll, eo scheint mir die Sache doch nicht eo einfach zn liegen, dass die Krankheit als solche mit absoluter Sicherheit immer erhannt wird. Wenigetene sind mir in letzter Zeit erst zwei Fälle zu Gesicht gekommen, wo ee sich nm tuberculöse Geschwüre handelte, während die Diagnoee vorher zuf Lnes gestellt und die Kranken dem entsprechend behandelt wurden. Bei dem einen Patienten, bei welchem ee eich nm eine ausgebreitete Tuberculose des Pharynx, des Larynx und der Lungen handelte, war daranf blu, dass in dem Secret und den zbgehratzten Geschwürepartikeln Baclilen nicht gefunden wurden, die Diagnose von einem eorgfältigen Untersucher auf Lnes gesteilt und eine forcirte Schmiercur eingeleltet worden. Da der Patient bei derselhen sehr starh herunter kam, veraniasste der Hansarzt denselben auch noch meinen Rath einzuholen. Ich sah den Patienten direct nuch der Schmiercur und musste die Affection für die ansgesprochenste Tuberculose dee Rachene und Kehlkopfs erklären. Patient ging nach etwa 6 Wochen zn der Tnberculose zn Grunde.

Ich kann noch einen derartigen Fall mittheilen, bei welchem sich erst in den letzten Wochen tubercuiöse Geschwüre des Rachens und der Uvula einstellten. Der Patient hatte früher an Lnes geütten, erkrankte epäter an Heiserkeit, und bereits vor 2 Jahren erklärte ich ein Ulcus an einem Stimmband für ein tubercnlöses. Im Laufe der Zeit hatte sich dies tuberculöse Geschwür über belde Stimmbänder, die Taschenbänder, die nryepigiottische Falte der rechten Seite und die rechte Kehideckelhälfte ausgedehnt. Ansserdem war Infiltration der linken Spitze nachweiebar. Da der Patient sich zu verschiedener Zeit an verschiedenen Grten zufhielt, war auf seine Angaben von früherer Lues mehrmale die Schmierenr eingeleitet worden, hatte aber etete eine Verschlimmerung des Zuetandes im Gefolge. Da die ganze Hoffnung des Patienten auf Heilung seiner aiten Lues beruhte, eo begrücete er eine Anschweliung der Inguinaldrüsen, welche sich vor Weihnachten einstellte, mit grosser Frende und machte seinem Arste Mittheilung von diesem freudigen Ereigniss. Gleichzeitig traten Ulcerationen am Ganmensegel und an der Uvula anf, nebst Flecken auf der äusseren Hant. Da der Verdacht auf Syphilis bei dem Coliegen

hierdurch neue Nahrung erhielt, leitete er nochmals eine Schmiercur ein. Der Patient ist bei ausgebreiteter Tuherculoee dee Pharynx, der Uvula, dee Kehlhopfs und der Lungen vor einigen Wochen im Aiter von 25 Jahren gestorben. Aus dem Mitgetheilten lässt sich Immerhin der Schluss ziehen, dass ee doch nicht in allen Fällen se leicht sein muss, die Tuberculose dee Pharynx von der Lues zu unterscheiden, dass zum Mindeeten Verwechseiungen vorkommen, und zwar Verwechseiungen, die geübten Collegen passiren konnten.

Jedenfalls können wir Herrn Kranse nur dankbar sein, dass er einmai wieder die Aufmerksamheit auf diesen Gegenstand geleuht hat. Denn ich gieube, dass gerade bei dieser Affection noch Mancheriei klar zn stellen und zu beobachten ist, znmal wenn man seine Aufmerkeamkeit nicht allein dem Ganmensegei und der hinteren Rachenwand bei vorgeschrittener Larynxtuberoulose znwendet, sondern auch die etwas mehr nach vorn gelegenen Theile: die pharyngo-epigiottiechen Falten, die Basis der Zunge und die vordere Fläche das Kehldechels in den Bereich seiner Unterenchnng und Beobachtung hinelnzieht.

2. Herr Waideyer demonstrirt elnen Medianschnitt durch den Rumpfeiner Hochechwangeren. Dieselbe, eine Mehrgebärende, deren Entbindung binnen 8 Tagen bevorstand, wurde von einer Locomotive überfahren; beide Unterextremitäten wurden dabei vöilig zermalmt und die Frau etarb an Verblutung. Herr Geheimrath Liman stellte die

Leiche frenndlichst zur Disposition.

Nach 10 tägigem Verweilen in einer Misehung von hleingestossenem Eis mit Kochsalz wurde der eteinhart gefrorene Körper in der vom Vortragenden vorgezeichneten Linie von einem Tischler mit einer fein geschärften gewöhnlichen Spannsäge durchgeschuitten. Der Schnitt gelang in hester Weise and erscheint die Sägefläche vollkommen giatt und eben.

Nach rascher Ahspülung wurden beide Sohnitthälften in eine relativ groese Menge 95", Alkohols, der unter 0 ahgekühlt worden war, eingelegt, und härteten darin in eo vollkommener Weice, dass nicht die geringste Verschiebung eintrat und auch die Furben eehr gut conservirt blieheu.

Besonders hervoranheben ist, dase der Uterus voukommen median getroffen wurde, eo dass man den ganzen Cervicalkanal übersieht; ferner befand eich der Fötus in erster Steisslage. so dass der Schnitt es ermüglicht, die hierbei bemerkenswerthen Lage- und Haltungeverhältnisse des Emhryo zu studiren. Wichtig erscheinen auch die Verhältnisse des Herzens und der groesen Gefässstämme bei der vollkommenen üiutleere dee Körpers. Es besteht ausserdem ein Bruch der rechten oberen Schambeinastes und eine Fractur dee 1 Kreuzbeinwirbels mlt Spondyloliethesie; Uterus und Frncht sind jedoch völlig unversehrt. Genaneree wird später in einer be-

sonderen Abhandlung veröffentlicht werden.
Der Vorsitzende epricht Herrn Waldeyer den lehhaften Dank der Gesellschaft für dle höchst interessante Demonetration aue.

#### Noch einmai der Fall Zehmisch.

You

#### Dr. G. Langreuter, Ass.-Arzt der Irrenanstait Daüdorf.

Die mehrfachen Meinungsänsserungen, welche der von Herrn Prof. Liman in der Berilner medicinischen Gesellechaft zur Discussion gestellte Proceee hervorgernfen hat, veranlassen mich zu einigen kurzen Bemerknngen üher den Faü. Ich gianbe mich berechtigt dazn, weil ich die in Frage kommende Kranhe 11 Monate lang während ihres Anfenthalts in der Daüdorfer Irrenanetalt beobachtete und epäter in der öffentlichen Verhandlung vnm 1-7 November 1883 als Sachverständiger mitfungirte. Hier noch einmal auf die Detaile der Krankengeschichte einzngehen verbietet - trotz ihrer eminenten Wichtigkeit - Rznm und Zweck dieser Zeitechrift. Vielleicht wäre ee besser gewesen, den ganzen Fall in Spezialgeseüschaften und Blättern zu besprechen. Ich will nur bemerken, dase ich die Frage der wissenschaftlichen Diagnose auch jetzt noch nicht für sprnchreif halte, wie ich schon lu einem Gutachten von September 1882, in dem ich zwischen Puerperaipsychose und Paranoia echwankte, die desfalleigen Schwierigkeiten erörtert habe. Die mir vergönnt gewesene längste Beobachtungszeit, in der ich das Schwenken im Krankheitsverlanf und das wiederholte Recidiviren erfuhr, hat mich veranlasst, die Prognose für nngünetiger zn halten als mehrere der übrigen Herren Sachverständigen, and hin ich bis jetzt alcht anderer Meinung, indem ich eine weitere Bestätigung darin finde, dass nach einer Bemerhung des Herrn Professor Hitzig die Z. noch als kranh gilt und ihre 1'., jährige Gefänguissstrafe bisher nicht autreten konnte. — Meine Ueherzengung iet dieselhe gebiieben, dass die Z. znr Zeit der Verhandlung schwer geietesbrank und auch verhandlingsnifähig war. Den letzten Pinkt hebe ich beschders hervor, weü ich darin (mit Herrn Dr. Edel) von den übrigen Sachveretändigen ahwich, und begründe meine Ansicht damit, dass zur Verhandlnngsfähigkelt eines Angeklagten gesetzlich anch gefordert wird, dass derselbe im Stande let sich gehörig zu vertheidigen; letzteree Vermögen gestehe ich niemals einem Geieteekranhen zu. - Nach meiner Auffassung wäre es dzmale sowohl im Sinne der Humanität als der wissenechaftlichen Correctheit gehandelt gewesen, den Process gegen die Z. zu vertagen; derseihe konnte — nach einer Bemerkung des Staatsanwait - gegen die übrigen Angeklagten rechtlich weiter geführt werden.

Nach mehreren Bemerknngen des Herrn Prof. Hitzig in No. 10 dieser Wochenschrift könnte es für den Unbetheiligten den Anechein gewinnen, ale sei die Beohachtung der Z. in nuserer Austalt eine ungenaue gewesen. - Dem gegenüher möchte ich hervorheben, dass bereits unter dem 2fl. September 1882 im Auftrage der Direction ein eehr ausführliches Gutachten über den damaligen Krankheitszustand der Z. von mir verfasst worden ist. Ich bedaure, dass es mir seines Umfanges wegen nicht gestattet sein konnte, dasselbe hier zu veröffentlichen, behalte mir aber einen andern Ort vor. Die zur Beurtheilung des Kraukheitszustandes der Z. (wir hatten bei der Aufnahme nichts weiter als die Diagnose "geisteskrank" überkommen) mir unumgänglich nothwendig erscheinenden anamnestischen Daten habe ich durch Requirirung der Charitéacten, der Polizei- und der Gerichtsacten gewonnen. Jedem späteren Sachverständigen stand dasselbe Verfahren frei. - Das hetreffende Gutachten wurde am 9. October 1882 der Königlichen Staatsanwaltschaft

Die Ausfüllung des zur Trausferirung der Kranken in die zuständige Provinzialirrenanstalt hel Halle nothwendigen "Fragebogens", der sich nach Herrn Prof. Hitzlg "durch besondere Flüchtigkeit auszeichnete", geschah durch kurzen Auszug ans obigem Gutachten. - Beiläufig bemerkt, gingen derartige Fragehogen 74! im Jahre 1882 von unserer Anstalt ans. - Der betreffende College hatte nnr den Auftrag die von der Provinzialanstalt verlaugte Form zn erfüllen und hatte weder die Absicht noch die Verpflichtung damit eine erschöpfende Krankheitsgeschichte zu llefern. Er handelte in der selbstverständlichen Voraussetzung, dass wenn der Fall wissenschaftlich verwerthet oder gar gerichtlich begutachtet werden sollte, eine Requirirung ausführlicher Daten oder des in den Gerichtsacten hefindlichen Gutachtens stattfinden würde. Allerdings stand es Herrn Prof. Hitzig frei, die Kranke anch ohne diese Umwege zn heurtheilen.

#### VII. Feuilleton.

#### Das medicinische Paris von Dr. Josef Schreiber.

Ein Wegweiser für den deutschen Arzt, welcher die Spitäler, Kliniken und Lehranstalten der Zwei-Millionen-Stadt Paris hesneht, ist eine Erscheinung, die gewiss jeder College mit Freuden begrüsst; Dr. Schreiher hat in so eingehender und practischer Weise diese Aufgahe gelöst, dass der Fremde mit diesem Cicerone in der Hand sich manchen nnnützen Gang ersparen und viel Zelt gewinnen wird. Nicht nur slud genau die Tage und Stunden der verschledenen Vorlesnagen und Kilniken angegeben, sondern sogar die Omnibnsfahrten, welche uns an Ort und Stelle bringen, verzeichnet, so dass man in möglichst kurzer Zelt auch möglichst Viel zu sehen bekommt. Bei den grossen Entfernungen der Spitäler von einander ist eine vorherige Orientirung, wie wir dlese durch den Verfasser erhalten, doppelt erwünscht und nothwendig. Allein nicht nur ein Wegweiser im gewöhnlichen Sinne des Wortes ist dieses Buch, Vers. steht ans einem welt höheren Standpunkt; er zelgt eine gründliche Kenntniss des Franzosen, und weiss ehenso gut die Fehler, wie auch alles Grosse, Gute und Nachahmungswerthe, das dieser Nation and ihren Institutionen eigen lst, hervor zu hehen, uud führt nns so nnwillkürlich zu Vergleichungen mit dentschen Zuständen. Piquante Intermezzos, welche jedoch in diesem kurzen Referate nicht Platz fluden können, machen überdies das Buch zu elner unterhaltenden Lectiire. Der Inhalt ist in 12 Kapitel vertheilt.

Kapitel I. Charakteristik der Pariser medicinischen Schule. Collège de France.

Der fremde Arzt, der Paris besucht, darf vor Allem nicht vergessen, dass in Frankreich die Stellung des Arztes zum Puhllkum eine andere ist wie bei uns; der collegiale Verkehr bewegt sich in anderen Formen, der Student studirt unter anderen Bedingungen, die Kliniken sind anders organisirt, das Spitalwesen ist anf anderen Grundlagen anfgehaut, die Ernennung der Aerzte vollzieht sich durch einen anderen Modus, die Apotheken unterliegen anderen Bestimmungen.

Ein Hauptmerkmal der Pariser mediclnischen Schule ist anatomische und physiologische Tüchtigkeit, je höher die Stellung, desto grössere Anforderungen werden beim Concurrenten an diese Fächer gemacht. Ein fernerer Charakter ist die bewundernswürdige Universalität der ärztlichen Bildung im Gegensatz zu der bel uns herrschenden Specialität; dle gründ-

lich universelle medleinische Bildung ist geradezu verblüffend.

Die Ecole de Médecine (auch Ecole des hautes études genannt) ist wie die Sorhonne eine Specialität und ein Stolz Frankreichs. Die berühmtesten Männer der Wissenschaft gehören ihr an, sie ist ein Institut, welchem die Wissenschaft Selbstzweck ist, ohne die Nehenahsicht, für den Staat Fachmänner zu bilden. Wer immer Freude an der Wissenschaft hat, Frau wie Mann, Jung wie Alt, Handwerker wie Gelehrter, kann ungehindert und ohne Inscription den Vorträgen beiwobnen; es studiren daher auch junge Männer dort, die keinen hestimmten Beruf vor Augen haben.

Dieselbe Stellung hat auch das Collège de France, an welchem Naturgeschichte, allgemeine Anatomie, allgemeine Physik und Mathematik, organische, anorganische, biologische Chemie, vergleichende Embryologie vorgetragen werden; es hesitzt dieses Institut auch zwei Lahoratorlen, ein physiologisches und ein histologisches.

Kapitel II. Die Ecole de Médecine und der Student.

Der im Laufe der Zeit böher anwachsenden Zahl der Mediciner sind die hisherigen Räume zu enge geworden, und ein monumentaler Prachtbau erhebt sich gegeuwärtig, dazu bestimmt, den künftigen Generationen als Pflanzstätte medicinischen Wissens zu dienen. Ein Studentenleben im deutschen Sinne giebt es in Paris nicht, da weiss man nichts von Burschenschaften, Commersen und Paukereien. Der französische Student

wohnt im Quartier latin und findet für 150 Fr. monatlich eine ziemlich gute Pension, die für genannte Summe ihm ein gutes Zimmer mit Bedienung und 3 Mahlzeiten hietet. Die grosse Mehrzahl wohnt jedoch la Maisons meublées, in denen man 30 his 70 Fr. für das Zimmer zahlt, und nimmt ihre Verpfiegung im Restaurant. Nicht selten theilt der Student sein bescheidenes Stübchen mit einer Lebensgefährtin, beide Theile bleiben jedoch frei und man kündigt sich Liehe und Freundschaft nach dem alten Satze "Variatio delectat". Der Studirende der Medicin ist selten so arm, dass er angewiesen wäre, durch Unterricht sich seinen Unterhalt zu verschaffen, wie dies in Deutschland hisweilen vorkommt. Im Grossen und Ganzen herrscht viel Ernst nuter der studirenden Jugend; his 5 Uhr Abends halten Vorlesungen, Spitalshesuch, Lahoratorium und Bibliothek den Studenten in Athem, dann geht man zum Mittagessen und nachher findet man sich im Caffé oder der Brasserie zusammen. Der fleissige sitzt nachher an der Studierlampe. Auch weihliche Studenten in der Anzahl von etwa 50 Köpfen nehmen am medicinischen Unterricht Theil, die melsten stammen aus Russland, wenige aus Frankreich oder Engand, und wenn das stärkere Geschlecht der Ecole de médecine eine Klage über die weihlichen Collegen hat, so ist es nur die, dass die Schwäche nicht immer der Aumuth und Grazie beigesellt ist.

Kapitel III. Der theoretisch- und praktisch-anatomische und klinische Unterricht, die gerichtliche Medicin (Morgne), die Bibliotheken und Museen, das Enseignement librs (nicht ohligate Vorlesnngen), die Privatkliniken (Pollklinlken), freie zahnärztliche Schule.

reitungskurse für die Doctorprüfung.

Trotz der Freiheit des Lehrens und Lernens in Frankreich, ist der Studirende grösserer Aufsicht und Strenge unterworfen ala bei uns. Nicht täglich, sondern nur 3 Mal wöehentlich hält der Professor theorstischen Unterricht und dies nur durch 1 Semester im Jahre. Das Hauptgewicht wird auf den praktischen Unterricht gelegt, und hier wird strenge Controle über die Anwesenheit des Studirendeu ausgeüht, das Fernhalten von den praktischen Arbeiten mit Scalpell, Phlole oder Mikroskop let gleichhedeutend mit einem Verzicht auf Fortsetzung der Studien, ebenso sind die praktischen Arbeiten für Physik, Chemie und Naturgeschichte obligatorisch. Der Schwerpunkt des anatomischen Unterrichts wird in den Secirsaal (Rue Vauquelln) verlegt, in welchem täglich von 1-4 Uhr gearheitet wird. Jedem Arbeltssaale steht ein Presector vor, welchem drei Assistenten helgegehen sind, in jedem Saale wird täglich ein Vortrag gehalten, während welcher Zeit die Studirenden nicht seclren, sondern zuhörsn. Die für Anatomie Inscribirten Studenten theilen sich in Anfänger und Veteranen, erstere gehören dem 2. Studienjahre, letztere dem 3. an; für die Secirühungen hat der Student im 2. und 3. Jahre 40 Fr., im 4. Jahre nur 20 Fr. jährlich zu hezahien.

Unabhängig von diesem Unterricht in der Ecole pratique (Rue Vauquelin) dient noch das Amphitheatre d'Anatomie (Rue de fer de Moulin) den anatomischen Studien, doch nur für Spitalärzte, Internes und Externes. Kanm zu erwähnen nothwendig ist, dass anch jedes Spital seinen Secirsaal hat. Die Prüfungen hestehen aus mündlichen, schriftlichen und solchen am Cadaver.

Gerichtliche Sectionen und Vorträge über gerichtliche Medicin werden ln der Morgue abgehalten, die stets relchliches Material hietet.

Der klinische Unterricht wird nicht im Krankensaal selbst, sondern 8 Mal die Woche in elnem eigenen Hörsaal, dem Amphitheater, erthellt mit Vorführung der Kranken. Die Vorlesungen tragen den Character der Vorbereitung und enden mit Applaus oder Scharren von Seite der Studenten. Alle diese Vorträge sind nuentgeltlich, ea bedarf weder eine Inscription noch eine Anmeldung zu deren Besuch.

Es glebt kelne Specialität, kein Gehiet der klinischen Forschung, in welchem nicht Jahr ans Jahr ein dem Studenten Beiehrung dargeboteu wird. Die Pariser Facultät zählt 18 Kllniken, welche auf 9 verschiedene Spitäler vertheilt sind und ausser diesen werden noch eine Menge Complementärkurse von den vielen Agrégés gelesen über alle Gebiete dea medicinischen Wlssens, so dass dem Zuhörer oine unerschöpfliche Quelle der Befriedigung gehoten ist.

Für 10 Fr. jährliche Bihliothekegehühr kann der Studirende täglich früh von 11-5 und Abends von 7-11 die Bibliothek der Ecole de Médecine benutzen, dem fremden Arzte ist überdies die Biobliotheque nationale

gratis offen.

Unter den Museen sind diejenigen von Dupuytren und Orfila von den Stndirenden am meisten benutzt.

Ausser diesem officiellen Unterricht durch Professoren und Agrégés gieht es noch einen frelen Unterricht von Professoren, welche nicht dem Lehrkörper der Facultät augehören, dieselben erhalten weder Bezahlung vom Staate, noch Collegiengelder, die Ahhaltung der Vorträge ist dem freien Willen unterworfen.

Die Privatkliniken (Polikliniken) unterscheiden sich nicht von denjenigen Deutschlands. Es bedarf keiner hehördlichen Erlauhniss, eine solche zu errichten. Das Publiknm der Kranken, das sich hinzu dräugt, ist sehr gross and selbst viele Wohlhabende benutzen diese Klinken und bezahlen Nichts für die Consultation und Behandlung. Die Aerzte, welche für diese ihre Privatkliniken viele Opfer bringen, machen sich hierdurch einen Ruf, ihr Name wird dem Publikum geläufig, und der materielle Segen bleibt nicht aus. Die Zahl dieser Kliniken beträgt wenigstens 80, welche sich auf alle möglichen Specialitäten vertheilen.

Die zahnärztliche Schule hesitzt ihr eigenes Lokal, Rue Richelieu No. 30, hat eineu gesonderten Lehrkörper und hietet jede mögliche Gelegenheit sich zum tüchtigen Zahnarzte auszuhilden. Vorbereitungskurse



für die Doctoratsprüfungen, nämlich für die 5 Rigorosa, welche jeder Student abzulegen hat, bilden eine Erwerbsquelle vieler Doctoren, welche sich dieses Einpauken zum Lebensberufe machen.

Kapitel IV. Inscriptionen, Spitalbesnch, Studienplan, Doctoratsprüfung,

Dissertation, Rigorosa, Diplom.

Dem Studirenden ist der Lehrplan genau vorgeschrieben, er hat von 3 Monat zu 3 Monat sich auf dem Dekanate zn inscribiren, und jedesmal hierfür 32 Fr. 50 Centime (Blbliotheksgebühr Inbegriffen) zu bezahlen. Zur Erwerbung des Doctordiploms hat er 5 Rigorosa zu bestehen, die sich auf 4 Studienjahre verthellen; ausserdem wird eine These gefordert, welche der Candidat in Druck legt, und hei der Dissertation vertheidigt. Die beiden ersten Schuliahre beginnen mit dem 1. November, die beiden letzten mit dem 1. October. Ferien sind an der Facultät nicht eingeführt. Der Spitalbesuch beginnt mit dem 3. Studienjahre, dauert volle 2 Jahre und ist der strengsten Controlle unterworfen, der Studirende erhält vom Spital-Primarius Zeugnisse über Fleiss und nur mit diesen bekommt er die Erlaubniss seine Studien ferner fortsetzen zu dürfen. Die Beobachtung am Krankenbette ist dem Schüler in jeder Weise zugänglich gemacht. Dus 1. Rigorosum wird zu Ende des ersten Jahres abgelegt, das 2. Rigorosum zu Ende des 2. Jahres, das 3. und 4. Rigorosum nach beendeten Studien. Wer bei einem Rigorosum durchfällt, kann nicht weiter studiren, sondern muss dasselbe ein zweltes Ma! bestehen. Durch diese Organisation wird es zur Unmöglichkelt, dass ein Student 2-3 Jahrs sein Geld mit Pokuliren und Renomiren verprasst, während die Eltern ihn bei der Studirlampe sitzend wähnen; der französche Papa erneuert die Geldsendnngen an den Filius, nicht bevor er im Besitze eines Attestes über das glücklich bestandene Rigorosum ist. Dem Candidaten sind die Mitglieder der Prüfungscommission nicht bekannt, für die These ist eine Taxe von 110 Fr. zu zahlen, für das Fähigkeitszeugniss 40 Fr. Auf Grundlage dieses letzteren stellt das Ministerium das Doctordlplom aus, welches mit 100 Fr. bezahlt wird. Diejenigen, welche überdies das Diplom für das Doctorat der Chirurgie nehmen, müssen das 5. Rigorosum and die These noch einmal machen und diese hat ein chirurgisches Thema zu behandeln. Der Officier de Santé, welcher ein Wundarzt 2. Grades ist, erhält seln Diplom auch von der Facultät, darf aber nicht ohne Belsein eines Doctors grössere Operationen machen.

Kapitel V. Die medicinischen Facultäten Frankreichs. Organisation des Lehrkörpers. Ernennungen der Agrégés durch Konkurs, Wahl der Professoren. Das Klinikat und die klinischen Assistenten. Preise der medicinischen Facultät und der höheren pharmacenti-

schen Schule.

Ansser den Hochschulen von Paris, Montpellier, Nancy, Lille, Lyon und Burdeaux hat Frankreich noch 18 medicinische Vorbereitungs-Schulen. Der Lehrkörper der Pariser Facultät besteht aus 83 ordentlichen Professoren (Professeurs titulaires) und 81 ausserordentlichen (Professeurs agrégés), erstere haben einen Jahresgehalt von 15000, letzters von 6000 Fr. Privatdocenten im deutschen Sinne giebt es in Frankreich nicht. Die Titular Professoren werden aus den Agreges gewählt; sobald eine Stelle vacant geworden, werden 3 Candidaten vorgeschlagen und wer am meisten Stimmen macht, ist gewählt und erhält sein Diplom vom Unterrichtsminister. Die Agreges werden durch einen alle S Jahre stattfindenden Konknrs gewählt, welcher im Hörsaal der Facultät öffentlich abgehalten wird, die Ernennung ist auf 9 Jahre. Die Prüfungs-Commission wird durch den Unterrichtsminister ernannt, alle Fragen werden durch das Loos gezogen, die Prüfung selbst besteht uns einer Vorlesung, einer Auzahl practischer Untersuchungen und einer gedruckten These. diesem Modus des Konknrses geht hervor, dass zum Agrégé sich nur eln anregender und schneidiger Lehrer qualificirt, es genügt nicht ein Gelehrter zu sein; mit Bücherschreiben erlangt man diese Stellung nicht, cbenzo wenig können sich Protection oder gar Helraths-Connexion geltend machen. Anf brillanten und anregenden Vortrag wird in Frankreich viel gehalten, das Ablesen aus geschriebenem Hefte oder gar das Dictiren würde von den Studiranden verpönt, übel anfgenommen werdeu.

Aehnliche Konkurse wie für die Agrégés bestehen auch für die Chefs des travaux anatomiques, für dus Protectorat, für das Adjuvat (Aide

d'anatomie), für das Klinikat und die Assistentenstellen.

Preise, welche von der medicinischen Facultät sowohl für Mediciner, als für die höhere pharmacentische Schule ausgeschrieben werden, sind Stiftungen berühmter Aerzte, Naturforscher und senst verdienter Männer, dieselben belanfen sich jährlich anf sehr bedentende Summen.

Kapitel VI. Die Apotheken und der pharmacentische Unterricht, Apotkeken 1. und 2. Klasse, die Herboristen, Ventonseurs und Massenrs. Krankenwärter, Hebammen, Ammen, Impfung.

In Frankreich ist der Apotheker kein concessionirtes Gewerbe; sobald der Pharmaceut sein Diplom erworben, kann er auch eine Apotheke eröffnen; es hängt nur von dem Grade seines Diploms ab, ob er in einer beliebigen Stadt des Reichs oder nur in einem bestimmten Departement sich niederlassen darf. Die Selnestadt hat 650 Apotheken, für eine Bevölkerung von 2 Millonen. Der in Frankreich herrschende Gebranch, beim leichtesten Unwohlseln ein Medicament zu nehmen, nnd die vom Pnblikum dem Arzte gemachte Znmuthung, jederzeit zu verschreiben, erklärt diese grosse Zahl von Apotheken.

Eine Taxe existirt nicht, der Apotheker kann wie jeder Kaufmann für seine Waare verlangen was er will, das Publicum erkundigt sich daher in der Regel nach dem Preise des Medicaments, um nicht überfordert zu werden. Zur Ehre der Apotheker muss man sagen, dass es eine Anzahl anerkannt sollder Firmen giebt, welche ihre fixen unabänderlichen Preise haben nnd von jeder Ausbeutung sich fern halten. Es

bestehen eine Menge fertiger Formnlare unter bestimmten Namen, auch vom Arzte verschrieben werden und dem Publikum geläufig sind, für hunderte von Medicamenten hat der Apotheker seine vorgeschriebenen Formeln. Wenigstens einmal im Jahre werden die Apotheken bezüglich der guten Qualität ihrer Droguen visltirt, von einer Commission die aus 2 Professoren der Ecole de Medécine, 2 Mitglieder der Ecole de Pharmacie und einem Polizei-Commissär besteht. Der Verkauf von Geheimmitteln ist streng untersagt, sogar jede Ankündigung selcher wird bestraft. Die Verabfolgung von Gift ist strengen Vorschriften unterworfen, der Apotheker hat alle Recepte die er verabfolgt, in eln eigenes Buch einzutragen, das 20 Jahre aufgehoben werden muss. Morphium und Chloralbydrat kann sich nichts destoweniger das Publikum trotz der angeführten Gesetze in jeder beliebigen Menge verschaffen. Die Bildungsanstaiten für die Pharmaceuten sind die 3 Ecoles snpérieures de Pharmacie in Paris, Montpellier and Nancy. Diese Ecoles sind formliche Facultäten mit selbstständigen Professoren und Agrégés, die wie die ärztlichen Agrégés ebenfalls durch Konkurs gewählt werden. Diese Ecoles supérieures verleihen die Diplome eines Apothekers 1. nnd 2. Klasse, während dle Ecoles préparatoires de Médecine und Pharmacie nur Diplome 2. Klasse verleihen können.

Die Herboristen studiren, wie die Apotheker, an einer Ecole supérieure oder préparatoire und werden von den Professoreu geprüft in der Kenntniss der Medicinalpflauzen, ihrer Trocknung und Ansbewahrung.

Da das Schröpfen und Massiren in Frankreich eine grosse Rolle spielt, so giebt es sowohl im Spitale wie in der Privatpraxis Ventonsenrs und Masseurs.

Ausser den zahlreichen, getibten Kranken-Wärtern und Wärterinnen die aus der Krankenpfiege ihr Gewerbe machen, giebt es 4 welbliche Orden, die dem Werke der Nächstenliebe und Krankenpfiege ihr Leben widmen. Wer in Paris unbekannt ist, hat sich nur an die bestehenden Bureaux zu wenden, um zu jeder Stunde sich tüchtige Wärter zu verschaffeu. Die Ausbildung der Wärter geschieht in hierzu bestimmten Spitälern.

Die Zahl der Hebammen ist gering in Paris, es giebt deren uur 260. Wo nur immer die Mittel es erlauben, ruft man den Arzt zur Geburt. Die Hebammen dürsen keine Instrumente zur Entbindung anwenden, und sind verpflichtet innerhalb 3 Tagen nach einer vorgenommenen Entbindung die Behörde von der Geburt eines Kindes zu benachrichtigen, wenn kein Vater vorhanden, dem diese Pflicht obliegt. In den Departements hält stets das grösste Spital einen unentgeltlichen Kurs für Hebammen, in Paris existiren 2 Lehranstalten hierzu, das Hospital des Cliniques und die Maternité. Letztere hildet Hebammen 1. Klasse für ganz Frankreich und gilt als die Hochschule für Hebammen. Die Zöglinge erhalten Wohnung, Verpflegung, Beleuchtung, Beheizung, Bett und Tischwäsche, für 1100 Fr. jährlich und werden mit Lehrbüchern und Instrumenten versehen. Das Diplom der Maternite hat gleichen Werth mit dem Diplom 1. Klasse, mit welchem die Hebamme sich in ganz Frankreich niederlassen kann, während ein Diplom 2. Klasse nur für ein gewisses Departement gilt.

Für gute Ammen sorgt Paris durch 13 von Damen geleiteten Bureaux. Die Ammen aus der Normandie sind allen übrigen vorgezogeu, doch

können uur wohlhabende Familien sich solche verschaffen.

Auf das Geimpstein wird grosser Werth gelegt, doch besteht kein eigentlicher Impfzwang, aber die Aufnahme in viele öffentliche Anstalten ist vom Impfzeugnisse abhängig. Der Staat fördert die Impfung in jeder nur erdenklichen Weise, auf jeder Mairie der 20 Arrondissements werden das Jahr durch Impfungen vorgenommen. In neuerer Zeit verwendet man die am Kalbe künstlich erzeugte Pocke; ein Officier de Santé beschäftigt sich mit der Kultnr derselven und führt die Kälber von Austalt zu Anstalt. (Schluss folgt.)

#### Tagesgeschichtliche Notizen.

Berllu. Unser Anatom, Prof. Waldeyer, ist vor Knrzem zum Mitglied der Akademie der Wissenschaften erwählt worden.

Waldeyer hat in der kurzen Zeit seines Hierseins den anatomischen Unterricht auf das Glücklichste umgestaltet und erweitert. Durch sorgfältige Ausnutzung der Zeit und des Lehrmaterials, durch umfassende Verwendung aller in dem jetzigen Hause zn Gebote steheuden Räume, durch eingehende Beschäftigung mit den einzelnen Präparanden der Sechräle, durch ein neues System der Vertheilung der Präparate und nicht zuletzt durch seine klaren fasslichen Vorträge ist es ihm gelungen, viele der früher so lebhatt gerügten Missstände zu beseitigen. W. hat sich mit einem Schlage die ungetheilte Zustimmung und Dankbarkeit seiner Znhörer und weiterer Kreise erworben. Erstere haben es sich hekanntlich nicht nehmen lassen, die "Reichert-Commerse" durch den "1. Waldeyer-Commers" in Continnität zu setzen.

Allerseits wird es mit aufrichtiger Genugthnung begrüsst, dass das so überaus wichtige Lehrfach der Anatomie nun wieder eine den Schwesterwlsseuschaften, Physiologie etc., ebenbürtige Vertretung an unserer Hochschule gefunden hat.

- Herr Dr. Moeli, Assistenzarzt der psychiatr. Klinik in der Charite, ist zum Oberarzt der Irrenanstalt zu Dalldorf ernannt worden.

— In Breslau starb der bekannte Professor e. o. der gerichtlichen Medicin, Kreis-Physikus Dr. II. Friedberg.

— In nächster Zeit wird auf Veranlassung von F. Semon in London ein "internationales Centralblatt für Laryngologie, Rhinologie und verwandte Wissenschaften" in deutscher Sprache (Berlin, A. Hinschwald) erscheinen. Die Basis des Blattes bildet der referirende Theil, für deu an-



gescheue Laryngologen aus aller Herren Länder ihre Mitwirkung als etäudige Referenten zugesagt hahen. Herr Semon eagt in seinem den Plan dee Unternehmens darlegendeu Circular: "dass die Aufnahme von Originalheiträgen in Specialjournale den wahren Interessen der Specialität schnurstracke zuwiderlänft, weil die geringe Verhreitung der meisten dieser Zeitschriften der Kenntnissnahme selhat tüchtiger in ihnen veröffentlichter Arheiten in weiteren Kreisen der Berufsgenossen hlndert". existirten ferner zu viel Zeltschriften einer Specialität (6 larvngologische) und "dritteue zwinge die Zersplitterung der laryngologischen Beiträge in so viele offenstehende Kanäle, zu denen aich noch ansserdem dae Heer der allgemelnen medicinischen Journale gesellt, die Redactionen, selbst unbedeutendere, ja werthlose Arbeiten anfznnehmen. Mit anderen Worten: durch die Aufnahme von Originalbeiträgen in specialistische Organe wird der Zersplitternug in die Hand gearheitet, die literarische Arbeitslast der Speclalisten selbst vergrössert, das Interesse der practischen Aerzte an der Specialität vermindert, die Quantität der öffentlichungen auf Kosten der Qualität vermehrt! - Fügt man diesen allgemelnen Erwägungen noch die Thatsache binzu, dass eine grössere Anzahi der ansgezeichnetsten Fachgenossen, von dem natürlichen Wnnsche beseelt, Ihre Arbeiten einem grösseren Puhlikum zugänglich zu machen, dleselbeu grnudsätzlich nur in allgemeinen Journalen veröffentlicht, so kommt man zu dem natürlichen Schlusse, dass die Publication von Originalartikeln in Specialjournalen Niemandem zn Danke geschieht, wohl aher, zumal in Betreff der Theilnahme des grossen ärztlichen Publikums au uuseren Beetrehnngen, deu wahren Intereesen unserer Specialität bedeutenden Ahhrnch thut!

Die Fortlassung der sog. Originalartikel bedentet also eineu entschiedenen Fortschritt, einen Fortschritt uicht nur, well eine unfruchthare Rivalltät mit den allgemelnen mediclnischen Journalen auf einem Feide aufgegehen wird, auf dem wir nicht mit ihnen rivalisiren sollten, sondern anch, well durch den Fortfall der Originalartikel eine Vergrössernug desjenigen wichtigsten Theiles des Fachjonrnalee ermöglicht wird, in dem wiederum die aligemeinen medicinlechen Journale uicht mit den Specialjonrnalen rivallsiren könneu: dem referireuden Theile."

— Als Drnckeache liegt nns das Gutachten der Könlgl. preussischen wissenechaftlichen Deputation für das medicinische Wesen, betreffend die Ueherhürdung der Schüler in den höheren Lehranstalten, vor.

Dae Gutachten (24 S. gr. S) kommt im Verlauf einer streng methodiechen und objectiven Prüfung der einechlägigen Verhältnisse (wohei vorweg betont wird, dass die Frage nur in dem Sinne aufgefaest und behandelt wird, oh die von den Schülern geforderte Gehirnarbeit, sei ee dem Masse, sei ee der Dauer nach, zu groes sei) zu folgenden Schlüssen:

1) Es ist ans dem bis jetzt vorliegenden Material nicht zu ersehen, dass die Abiturienteu und die mit dem Berechtigungszengniss für den einjährigen Militairdieust von höheren Schulen abgehenden jungen Männer eine hedeuklich hohe Zahl vou Schwächlichen elnechliessen.

2) Ueher die Selhstmorde unter den Schillern in Bezug auf etwaige Folgen der Ueherhürdung läest sich ein greifbares Resnitat nicht ziehen.

- S) Die Ansprüche der Schule könneu mit ausreichender Sicherheit weder als die allelnige, noch als die wesentliche Ureache für Geisteestörnngen der Schüler betrachtet werden, noch ist in der Häufigkeit eolcher Fälle uenerdings eine Zunahme zu bemerken.
- 4) Die Häufigkeit der Myopie und Ihre progreseive Znnahme mit den höheren Klassen ist eine eichere Thatsache. Die Ursache ist in dem Unterricht, welcher die ersten und meisten Bedingungen für Aushildung und Aushreitung der Kurzsichtigkeit liefert, zu euchen.
- 5) Es beeteht für die Lehrer die Verpflichtung in höherem Masse zu individualisiren, ale es anerkanntermassen geschieht.

Es gieht keiu constantes Mass, wonach die Grenze zwischen Ueberbürdung und zulässiger Belastung bestimmt werden kaun.

Für die einzelnen ursächlichen Momente der Ueberhürdung bespricht das Gutachten

1) die Ueherfüllung der einzelnen Schulklassen,

2) dae zuläesige Alter (für die Sexta eines Gymnasiums nicht unter 10, für die Elementarschulen nicht unter 7 Jahren),

S) die Daner der Zwischenpausen,

4) die Dauer der Schul- und Arheitszelt.

Während Punkt 3 nach dem Alter der Schüler und den vorhandenen Einrichtungen zur Veutilation der Klassenräume zu reguliren iet, hängt Punkt 4 wesentlich von dem Nachdruck ah, der auf die häuslichen Arheiten gelegt werden soll, doch dürfte für die Schüler der höhereu Klassen die wöcheutliche Arheitszeit auf 48 Stunden zu normiren sein. Das Gutachten spricht sich ührigens sehr zu Gnnsten der häuslichen, das eigene Denken übenden Arheiten aus. Gelegentlich wird noch die Wichtigkelt des Turneus und der Tnrnepiele betont und für ersteres etatt 2 wöchentlich 8 Stunden verlaugt.

Es wird aber zum Schluss elgens darauf hlngewiesen, dass dae Material zur sieheren Entscheidung aller dieser Fragen nur gewonuen werden kann durch die combinirte Arbeit der Pädagogen und Aerzte und dasse eine Betheiligung der letzteren an der Seaufeichtigung der Schule dringend erforderlich let, dass eich elne zuverlässige ärztliche Controle der pädagogischen Thätigkelt hiuzugesellen muss. Die einzige Frage, welche zu einer einigermassen befriedigenden Darstellung gekommen iet, die der Kurzsichtigkelt, ist fast aueschliesslich durch Aerzte und zwar durch Privatärzte ergründet worden.

Eine Bearheltung der übrigen Fragen durch Aerzte ist eine Pflicht, der eich der Staat uicht mehr länger entziehen kann.

— In der Sitznng der Gesellschaft der Aerzte in Wien am 29. Febr. sprach Dr. Weichselhaum "über das Vorkommen von Tuberkelhacillen im Blut bei allgemeiner acuter Miliartuberculose".

### VIII. Amtliche Mittheilungen.

Personalia.

Auszeichnungeu: Seine Majestät der Könlg haben Allergnädigst gernht, dem Sanitätsrath Dr. Wollner zu Sreslan den Rotheu Adler-Orden vierter Klasse und dem Botschaftsarzt Dr. Erhardt in Rom den Charakter ale Sanitätsrath zu verleiben, sowie ferner die vou der Könlglichen Akademie der Wisseuschaften in Berlin vollzogene Wahl des ordentlicheu Professors in der medicluschen Fakultät der Friedrich-Wilhelms Universität in Berlin, Geheimen Medicinal-Raths Dr. Wald eyer zum ordentlichen Mitgliede der physikalisch-mathematischen Klasse der Akademie zu heetätigen.

Ernenuungen: Die bieherigen Privatdocenten Dr. Jacoh Stilling in Strashnrg und Dr. Hugo Magnus iu Breslau sind zn ansserordentilcheu Professoren der medlciuisehen Facultäten der Universitäteu zu Strashnrg bezw. Breelan ernannt worden. Der seltherige Kreis-Wuudarzt Dr. Wilheim Scheffer zu Homberg ist znm Kreie-Physikus des Krelses Homberg ernannt und der Kreis-Wundarzt Foerstner zu Argenau ist aus dem Kreise Inowraziaw in den Kreis Bomet mit vorläufiger Anweisung seines Wohusltzes in Unruhetadt versetzt worden.

Niederlassungen: Die Aerzte: Dr. Buach in Querfurt, Kollecker in Weissenfels, Dr. Rauschenbusch in Kirchen.

Verzogen eind: Dr. Wiegand von Berlin nach Mansfeld, Dr. Hildebrandt von Halle a. S. nach Hettstedt, Hoerig von Rothenburg nach Alslehen, Ob. St.-Arzt Dr. Bode von Wittenberg nach Stettiu, Dr. Jaechke von Königshütte nach Nietlehen, Dr. Brans von Müuchen uach Nietlehen, Dr. Nolda von Nenwied nach Graudenz, Dr. Barinowskl von Garnsee nach Hammersteln.

Apotheken-Angeiegenheiten: Der Apotheker Beck in Tentschenthal ist gestorben, seine Apotheke wird durch den Apotheker Ulrich verwaltet. Der Apotheker Fromm hat die Siercke'sche Apotheke in Kraupiechkeu gekauft.

Todesfall: Kreie-Physikus Profescor Dr. Friedherg in Bresiau.

Sanitätscorps. Dr. Wollenherg, Oh.-Stahsarzt 2. Kl. u. Garn.-Arzt In Königsberg i. Pr., znm Oh.-Stabsarzt 1. Kl, Dr. Noeldecheu, Stabsarzt vom Brandenh. Füs.-Regt. No. 35, znm Oh.-Stabsarzt 2. Kl. u. Regts.-Arzt dee Ostpr. Füs.-Regts. No. 38, Dr. Stanjeck, Stabsarzt vom Königs-Gren.-Regt. (2. Westpr. No. 7) zum Oh.-Stabsarzt 2. Kl. u. Regts.-Arzt des 2. Grossh. Meckl. Drag -Regt. No. 18, Dr. Lichtschlag, Stahsarzt vom 2. Rhein. Inf.-Regmt. No. 28, zum Oh.-Stahsarzt 2. Kl. und Regts.-Arzt des 6. Rhein. Inf.-Regts. No. 68, befördert. -Assistenzärzte 1. Kl.: Dr. Morf, vom 2. Rheln.-Inf.-Regmt. No. 28, zum Stabs- und Bat.-Arzt, Dr. Sauter, vom 2. Niederschl. Inf.-Regt. No. 47, zum Stabs- und Garn.-Arzt in Diedenhofen, Dr. Matthaei, vom Schles. Ulan.-Regt. No. 2, znm Stabe- n. Bat.-Arzt des 4. Rhein. Inf.-Regts. No. 30, Dr. Ott, vom Train-Bat. No. 15, zum Stahs- und Bat.-Arzt des 2. Niederschles. Iuf.-Regts. No. 47, Dr. Stechow, vom Regt. der Gardee du Corpe, zum Stahe- und Bat.-Arzt des S. Garde-Gren. Regts. Könlgin Elisabeth, Dr. Lange, vom 1. Leib-Hus.-Regt. No. 1, zum Stahs- und Abtheil.-Arzt des 1. Rhein. Feld-Art.-Regts. No. S, Dr. Hoffmann, bel dem Gen.- und Corpearzt des IX. Armeecorps, zum Stabs- n. Bat.-Arzt des Brandenb. Füe.-Regts. No. 35, befördert. - Dr. Köhler, Stabs- u. Bat.-Arzt vom 2. Garde-Regt. z. F., der Character als Ob.-Stabsarzt 2. Kl. verliehen. - Dr. Viedehantt, Oh.-Stabearzt 1. Kl. und Regts.-Arzt vom Magdeh. Füs.-Regt. No. 86, zum 3. Brandeuh, Iuf.-Regt. No. 20, Dr. Schröder, Ob.-Stabsarzt 2. Kl. u. Regts.-Arzt vom 2. Grossh. Meckl. Drag.-Regt. No. 18, zum Holstein. Inf.-Regt. No. S5, Dr. Benzler, Stabsarzt vom med. chirurg. Friedr.-Wilh.-Inst., zum 1. Hans. Inf.-Regt. No. 75, Dr. Riehel, Stahsarzt vom med. chirurg. Friedr.-Wilh.-Inst., zur Reit. Ahth. des Niederschl. Feld-Art.-Regts. No. 5, Dr. Pedell, Stabsarzt vom med. chir. Friedr.-Wilh.-Institut, zur 1. Ahtheil. dee 2. Pomm. Feld-Art.-Regts. No. 17, Dr. Demuth, Stahs- und Bat.-Arzt vom 1. Hans. Inf.-Regt. No. 75, Dr. Eckstein, Stahe- und Ahth.-Arzt vom 2. Pomm. Feld-Art.-Regt. No. 17, Dr. Groeningen, Stahs- und Bat.-Arzt vom 2. Niederschl. Inf.-Regt. No. 47, diese drel zum med. chlrnrg. Friedr.-Wilh.-Institut, Dr. Dewerny, Stabs- u. Ahth.-Arzt des Niederschl. Feld.-Art.-Regts. No. 5, als Bat.-Arzt zum Königs-Gren.-Regt. No. 7, Dr. Pens, Stabsnnd Garn.-Arzt in Dledeuhofen, ale Bat.-Arzt zum Anhalt. Inf.-Regt. No. 98, versetzt.

Bekanntmachung.

Die mit einem jährlichen Gehalt von 900 M. verhundene Krelsphysikatsstelle des Landkrelees Breslau ist erledigt und soll anderweltig besetzt werden. Befähigte Medicinalpersonen, welche sich um dlees Stelle bewerhen wollen, werden aufgefordert sich unter Einsendung ihrer Approhation und ihrer sonstigen Zeugnisse sowie eines kurzen Lebenelanfshinnen 4 Wochen bei mir zu melden.

Breelau, den 3. März 1884.

Königl. Regierungs-Präsident.

# BERLINER

Einsendungen wolle meu portofrel en die Redection (W. Potsdemerstrasse 31 a.) oder en die Verlagsbuchhendlung von August Hirschweid in Berlin N.W. Unter den Linden 68.) adressiren.

# KLINISCHE WOCHENSCHRIFT.

## Organ für practische Aerzte.

Mit Berücksichtigung der preussischen Medicinalverwaltung und Medicinalgesetzgebung

nach amtlichen Mittheilungen.

Redacteur: Professor Dr. C. A Ewaid

Verlag von August Hirschwald in Berlin.

Montag, den 24. März 1884.

*.№* 12.

Einundzwanzigster Jahrgang.

In halt: I. Benda: Untersuchungen fiber Miliartuberculoee. — II. Mittheilung aus der Heilanstalt von Dr. Brehmer in Goerbersdorf: Sorgins: Ueber die Anwendung des Kairine bei Lungenphthiee. — III. Schreiber: Ueber Fischvergiftung (Schluss). — IV. Eldam: Psychose nach Rhenmatiemus articul, acut. und nach Pneumonis crouposa. — V. Referat (Mittheilungen aus dem Kaiserlichen Gesundheitsamte). — VI. Verhandlungen ärstlicher Gesellschaften (Berliner medicinische Gesellschaft). — VII. Fenilleton (Das medicinische Paris von Dr. Josef Schreiber — Tagesgeschichtliche Notizen). — VIII. Amtliche Mittheilungen. — Inserate.

#### 1. Untersuchungen über Miliartuberculose.

(Nach einem in der Berliner medicinischen Gesellschaft gebaltenen Vortrage ').

#### C. Benda,

Assistenten am phyciologischen Institute in Berlln.

Der alte Kampf über Unität und Dualität der Pbthise und Tubercnlose war durch Koch's glänzende Entdeckung nicht beigelegt, sondern in eine neue Pbase gebracht. Der neu erkannten Unität der Aetiologie stand nach wie vor die klinisch und anatomisch begründete Dualität, ja Multiplicität der Krankheitsformeu gegeuüber, die sich schwer unter dem neuen einheitlichen Gesichtspunkt vereinigen liess. In der That trateu auch bald über diesen Zusammenbang zwei diagonal entgegengesetzte Meinungen zu Tage: Der sanguinische Anhänger der neuen Lehre glaubte über dem Bacillennachweis jedes anatomische und klinische Detail vernachlässigen zu können; die alte Schule, besonders der Anatomen, durfte der neuen Anschauung nur soweit Berechtigung zugesteben, als sie sich in ibr weitausgebautes System einfügen liess.

Ich nahm entschieden den letzteren Standpunkt ein, als ich mich kurz nach Koch's Publication auf Anregung meines damaligen verehrten Chefs, des Herrn Professor Ortb in Göttingen, mit der anatomischen Bacillenuntersuchung zu beschäftigen anfing, ich sab in der Anatomie den Prüfstein für die Beweiskraft der Koch'schen Experimente: nur wenn sich für sein Auftreten bei der Tuberculose und bei der diffusen Organerkrankung characteristische Unterschiede ergaben, konnte von einem Causalnexus des Koch'schen Bacillus mit jenen Erkrankungen die Rede sein. Ich kam in diesem Sinne absolut nicht zu beweisenden Resultaten. Als ich indessen die Frage so stellte, ob sich überhaupt sichere Beziehungen zwischen dem Bacillus und anatomisch zu differenzirenden Erkrankungen manifestirten, hatte ich durchaus verständliche und constante Befunde. Ich sah erstens gewisse Normen für das Auftreten des Bacillus in interstitiellen Entzündungen, ganz besonders wurde meine Aufmerksamkeit aber auf seine typische Beziehung zu gewissen parencbymatösen Processen gelenkt, die ich, wie neuerdings Herr Baginsky in der Lunge, in der Niere eingehender studirte. Ich konnte eine, bisber nur von W. Müller,

C. E. Hofmann und Julius Arnold erwähute, aber wenig beachtete verkäsende desquamative Eutzundung des Epitbels der Harnkanälchen und Glomeruskapseln als "bacillär" erkennen. Aber das anssallende war eben, dass sich die Erkrankungsberde, in denen diese Befunde vorlagen, durchaus nicht recht den bekannten Krankbeitsbildern der Tuberculose und Phthise einfügen wollten. Namentlich interessirten in dieser Hinsicht einige kleine Erkraukungsberde der Nierenrinde, in denen ich die betreffende bacilläre Epitbelentzündung in der Glomeruluskapsel und den gewundenen Harnkanälchen vorfand und dieselbe von der Bacillenembolie einer Glomerulusschlinge ableiten konnte. Diese hatten doch durchaus nichts mit dem typischen Bilde des Tuberkels gemein, entstammten aber nichts destoweniger theils einem ganz reinen, theils einem nur wenig complicirten Falle von acnter Miliartuberculose. Das brachte mich schliesslich auf einen neuen Gedanken: Wir baben bis jetzt immer nur das Verhältniss der einzelnen anatomischen Formen zu einander in Frage gezogen: sollte sich für die in jenem Gebiete noch bestebenden Differenzpunkte unserer ätiologischen und essentiellen Kenntnisse vielleicht die Einigung finden, wenn wir unsere Anschauungen über das Verbältniss der anatomischen Formen zu den klinischen Krankbeitsbildern, besonders über das des Tuberkels zur acuten Miliartuberculose einigen Modificationen unterwerfen?

Halten wir also einmal an dem durch lange Beobachtung fest constituirten Bilde dieser schwereu fast absolnt letbalen Infectionskrankbeit, balten wir zweitens an dem durch Virchow's bekannte Definition wohl characterisirten anatomischen Begriff des Tuberkels vollkommen fest, und prüfen wir nur den Gedankengang, durch welchen man jenes mit diesem in Verbindung setzte.

Die heute herrschende Anschanung, auf der der Name Miliartuberculose begründet ist, geht von der Ansicht ans, dass der Befund des Tuberkels die anatomische Grundlage des scharf ausgeprägten klinischen Krankheitsbildes ist:

Des weiteren musste die Erkenntniss, dass die durch die Knöteben bervorgerufenen Organveränderungen nicht wie bei anderen maliguen Geschwülsten ansreichten, um die sehweren Symptome der Krankheit zu erklären, dazu führen, der Neubildung eine specifische Giftwirkung beizulegen.

Man batte noch mit einer anderen Tbatsache zu rechnen. Der typische Tuberkel gehört zu dem Befunde zahlreicher Autopsien, bei denen im Leben keine Symptome der Tuberculose bestanden

<sup>1)</sup> Die anatomischen Detaile werden in Virchow'e Archiv veröffentlicht werden.

hatten. Er findet sich in diesen Fällen allerdings meistens mit grösseren käsigen Knoten und umfangreichen Organzerstörungen verbunden, so dass ein chronischer Verlsuf der Erkrankung jedenfalls vorliegt. Wenn man aber die absolute Menge auch frischer, dem typischen Bilde eutsprechender Knötchen, die sich in solchen Fällen von chronischer Tuberculose der Lungen, der Niereu, des Darms und besonders der serösen Häute vorfinden, in Erwägung zieht, so musste man zum miudesten dem Körper gleichzeitig eine recht grosse Anpassungsfähigkeit für das Gift zuschreiben, um die Abschwächung der Giftwirkung durch den chronischen Verlauf zu erklären, und so den Gegensatz zwischen chronischer und acuter Miliartnberculose zu begründen.

Die Hauptvoraussetzung, dass die bei typischen acuten Miliartuberenlosen vorgefundenen Veränderungen wirklich nur in typischen Tuberkeln bestehen, ist so gnt wie nie in die Discussion gezogen worden, obgleich schon seit langer Zeit in diesem Sinne verdächtige Befunde mitgetheilt waren.

Schon hatte Reinhardt den gleichen Bau der Lungentuberkel und der diffnsen pneumonischen Processe behauptet, Buhl die Lungentuberkel für miliare Desquamativpueumonien erklärt, W. Müller in den Nierentuberkeln entzündlich veränderte Harnkanälchen beschrieben, Befunde, die doch darauf hindeuteten, dass die genannten Autoren die beschriebenen Gebilde in Fällen fanden, wo sie Tuberkel vermuthen durften. Die umfangreichsten Beobachtungen in dieser Hinsicht giebt Julius Arnold in seinen wichtigen Arbeiten über den Bau des miliaren Tuberkels, in deuen er durch sorgfältige anatomische Untersuchung den Nachweis führt, dass gewisse Lungentuberkel circumsripte käsige Pneumonien, gewisse Nierentuberkel circumscripte interstitielle und parenchymatöse Nephritiden, gewisse Lebertuberkel endlich circumscripte interstitielle Hepatitiden darstellen. Wenn wir auch die Berechtigung dieser Nomenclatur einmal in Frage lassen, geht ans diesen Untersuchungen doch jedenfalls hervor, dass bei typischen Miliartuberculosen der Befuud jener völlig atypischen knötchenförmigen Herde durchaus regelmässig ist. Der Ausnutzung dieses Resultats stelleu sich indess noch zwei Schwierigkeiten entgegen. Erstens haben wir darnach zu fragen, ob wir in diesen Herden nicht etwa genuine käsige Entzündungen vor uns haben, von denen man weiss, dass sie der acnten Miliartuberculose vorangehen konnten; zweitens fehlte Arnold das Beweismaterial, dass es sich nicht überhaupt um zufällige Nebenerkrankungen handelte. Iu ersterer Hinsicht konnten die Lungenherde wohl verdächtig erscheinen; indess lassen Arnold's Augaben über die Nierenrinde und die Leber keine Zweifel aufkommen, dass jeue atypischen Herde anch in Organen vorkommen, in denen von genuinen käsigen Entzundungen nichts bekannt ist. Ich habe Arnold's Augaben hierin völlig bestätigen können: anch ich fand in den zwei von mir untersuchten Fällen neben typischen Tuberkeln der verschiedenen Organe die fast typischen Herde der Leber, die aus käsig entzündeten Alveolen zusammengesetzten Herde der Lunge, besonders aber jeue bereits oben erwähnten Herde der Nierenrinde, in denen sich gewundene Harnkanälchen und Glomeruli genau in der Weise an den Processen betheiligt haben, wie es Arnold klassisch beschreibt und abbildet. Gleichzeitig fand ich aber für den zweiten Punkt eine befriedigende Antwort, dass nämlich der regelmässige Nachweis des Kochschen Bacillus in jenen Herden sowie in den Tuberkeln den Schluss anf ein Zusammengehören beider Processe gestattet.

Wir haben also thatsächlich in dem anatomischen Befund der acuten Miliartuberculose neben dem typischen Tuberkel noch andere Veränderungen zu verzeichnen. Diese bestehen in Herderkrankungen, die, sobald wir uns auf den Boden der Koch'schen Untersuchungen stellen, durch einen regelmässigen und reichlichen Bacillenbefund von vornherein viel gefährlicher erscheinen müssen, als der typische Tuberkel, der sich stets durch Spärlichkeit der

Bacillen auszeichnet. Eine Consequenz ergiebt sich jedenfalls schon hieraus: der einzige Beweis von der specifischen Bedeutung des Tuberkels für das Krankheitsbild der Miliartuberculose ist hinfällig geworden.

Damit muss aber gleichzeitig die gesammte jetzige Anschauung von der Bedeutung der knötchenförmigen Organerkrankungen für die sogeu. Miliartubercnlose einen bedenklichen Stoss erhalten. Selbst wenn wir durch die geistreichen Deductionen Arnolds den Beweis für erbracht erachten, dass auch der typische Tuberkel als circumscripte Bindegewebsentzundung mit jenen anderen circumscripten Entzündungen uuter dieselbe Rubrik gehört, selbst wenn wir mit Hinzunahme des Bacillenbefundes all diese Herde als bacilläre Entzündungen auffassen wollen, so wird doch ein solcher Complex multipler minimaler bacillärer Eutzundungen nicht zur Reconstruction jenes Krankheitsbildes ausreichen, da wir auch hier zu erwägen haben, eine wie grosse Anzahl umfangreicherer und besonders viel bacillenreicherer Entzündungsherde der Körper bei der sogen, chronischen Tuberenlose ohne die gleichen Symptome erträgt. Wenn wir aber wieder auf das acute Auftreten dieser Entzündungsherde recuriren müssen, so drängen sich hier die Frageu in den Vordergrund, was deun wohl die Ursache für das plötzliche Auftreten so zahlreicher bacillärer Entztindungsherde ist and ob nicht gerade diese Ursache in näherem Zusammenhange mit dem Wesen der Krankheit steht, als all jene localen Erkrankungen, die nur Folgezustände, Symptome zu sein brauchen.

Die Beantwortung dieser Fragen ist von vielen Seiten vorbereitet worden.

Einerseits hatte eiue Reihe von Experimentatoren, die mit Cruveilhier beginnt und ans der ich noch Lebert, Panum, Waldenburg, Hippolyte Martin nenne, den Beweis erbracht, dass nach Injectionen in die Blutbahn die kleinsten Embolien selbat nicht specifisch wirkender Stoffe wie Quecksilber in der Form von Tuberkeln eingeschlossen werden.

Anderen, wie Klebs, war die Aehnlichkeit der Lnngen-, Milzund Nierenherde bei acuter Miliartuberculose, wo dieselben oft einen hyperämischen Hof zeigen, mit den kleinen embolischen Abscessen z. B. der Endocarditis nleerosa, längst aufgefallen.

Besonders aber hatten die wichtigen Arbeiten von Ponfick, Orth (Mügge) und namentlich Weigert in den tnbercnlösen Erkrankungen des Ductus thoracicus und der Venen Wege gezeigt auf denen das tuberculöse Gift in die Blutbahn eindringt und hatten dies Moment wenigstens mit dem acuten Auftreteu multipler Tuberkel, allerdings noch nicht mit den Allgemeinsymptomen in Zusammenhang gebracht.

Viertens hatten die meisteu Forscher besonders aber die Kliniker aus den Allgemeiusymptomen den Schluss auf eine Allgemeinkrankheit, die sie in einer Blutinfection sahen, gezogen. Dies war anch der Gesichtspunkt, der von Buhl, C. E. Hofmann, Waldenburg bereits dahin formulirt wurde, dass es sieh für die acnte Miliartuberculose um ein Eindringen corpnsculärer Elemente in die Blutbahn und deren Ablagerung in die Organe handeln müsse. Die beiden ersteren Forscher waren anch vou der specifischeu Natur jener Elemente völlig überzengt.

In diesen Resultaten fehlt nur noch die Einfügung des Koch'schen Bacillus, um sie den neuen Anschauungen anzupsssen. In dieser Hinsicht ist auch in der That Ziegler bereits vorgegangen, der ohne Weiteres von einem embolischen Eindringen der Bacillen in die Organe spricht; man ersieht aber nirgends aus seinen Beschreibungen und Zeichnungen, dass er einen solchen Embolus oder sonst einen Bacillus in der Blutbahn gesehen hat. Die kurze Mittheilung, die Baumgarten und Arndt vor einiger Zeit im medicinischen Centralblatt machten, dass sie bei der Impftuberculose des Kaninchens Bacillenem bolien in vielen Organen, besonders der Nieren gefunden haben, lässt sich in diesem Sinne



noch nicht verwerthen, da die Analogie dieser Verhältnisse mit dem Krankheitshild der sogenannteu Miliartuberculose des Meuschen doch nicht so klar liegt.

Ich komme jetzt zn meinen eigeueu Befunden. Ich sah erstens auf Schnitten in deu Blutgerinnseln mehrerer Venen in der Umgehung eines grosseu käsigeu Nierenherdes Bacillen, so dass jedeufalls einmal die Möglichkeit des Eindringeus derselben ins Blut auf diesem Wege erwiesen ist. Weitere Schlüsse sind hieraus allerdings nicht zu ziehen, da tiber die Krankheitssymptome unvollatundige Mittheilungen vorlageu. Die Sectiou, die sich nur auf die Banchorgane (die von ausserhalh eingegangen waren) eratreckeu konnte, erwies jedeufalls Tuberkel des Peritouenms und der Leber. Von grösstem Interesse sind nun aber die Befunde jener mehrfach erwähnten Nierenherde, in denen die embolische Herkunft der Bacillen in einzelneu Glomerulusschliugen unzweifelhaft feststeht. Ohgleich ich, wie ich ausdrücklich hemerke, nicht im Stande war, trotz eifrigen Snchens in den Herden anderer Organe die gleichen Veränderungen zu finden, so kann dieses negative Resultat die Bedeutung des positiven nicht ahschwächeu. Es kaun sich doch nur darum handeln, oh vielleicht durch die besouderen Verhältnisse der Blutgefässe in den anderen Organen das Bild der Embolie nicht so dentlich wird, oder oh, was mir am wahrscheinlichsten ist, uur in dem Nierenglomerulus die Gefässwand der secundären Entzundung so lange Widerstand leistet; jedeufalls muss eine Bedingung den andern Organherden mit denen der Niere gemeinsam gewesen sein, die Provenienz der Bacillen aus der Bluthahn.

Von welcher Bedeutung ist aber nun das zeitweise Verweileu der Bacillen in der Bluthahn gewesen? Ich kann hierfür nicht gerade ermnthigeude Beohachtungen heihringen. Bei Versnehsthieren, die durch Injection der Bacilleu in die Bluthahn inficirt wurden, habe ich nichts von angenhlicklich eintretenden Symptomen geseheu, auch Koch erwähnt nichts in diesem Sinne zu Deutendes. Doch dieses negative Ergehniss liesse gewiss Erklärungeu zn. Dann fehlt vorläufig auch der Nachweis der Bacillen im Blute lebender Patienten. Ich weiss nicht, oh schon gesucht worden ist. Mir standen keine Fälle von acnter Miliartuherculose zu diesem Zwecke zur Verfügung. Dennoch kann man wohl sageu, dass sieh für die Allgemeinsymptome der Krankheit die ungezwungeuste Erklärung ergeben würde, weun wir direct die circulirenden Bacillen dafür verantwortlich machen köunten.

Wenu wir aber in dieser Hinsicht auch uoch so vorsichtig sind nnd namentlich die Möglichkeit noch offeu lassen, dass anch vou einem gegen die Bluthahn offenen hacillären Herde perniciöse Ausscheidungsprodnete der Bacillen gleichzeitig mit den Bacillen in das Blut eindringeu und den Allgemeinsymptomen zu Gruude liegen können, so könneu wir ans den drei Momeuten des Eintritts der Bacillen in die Bluthahn, ihres Durchgangs durch dieselhe und der endlichen Ahlagerung in Form von Emholien jedenfalls das Krankheitshild coustruiren, welches Bnhl, Hofmann und Waldenhurg bereits vorschwehte und das eine ausreichende Erklärung aller Symptome der sog. acuten Tuberculose verspricht: das Krankheitshild einer exquisiteu Blutkrankheit, für welchss ich deu Nameu Bacillaemie vorschlage.

Wenn wir nus jetzt uoch einmal zur Betrachtung der einzelnen Organherde zurückwenden, so dürfen wir uns im anatomischeu Sinne wohl der Beweisführung Arnolds anschliessen, durch die er die typischeu Tuherkel mit den atypischen Leber-, Lungenund Nierenherden unter dem Bilde der Entzündungen vereinigt, also im typischen Tuherkel eine eireumscripte Bindegewehsentzündung erhlickt. Wenn wir die Herde nun aher nicht mehr als specifisch kraukheitshedingende Organveränderungen, sondern als die mehr zufälligen Ergehnisse der Dissemination des Giftes betrachten, wird die Erklärung der gegenseitigen Beziehungen der

Formen auch keine Schwierigkeiten mehr hieten. Das vorzugsweise Auftreten des typischen Tuherkels, d. h. der circumscripten hacillaren Bindegewehseutzundung hei der Bacillaemie wird sich daraus erklären, dass durch die Beziehung der kleiusten Gefässe zu ihrer Umgehung der Bacillus auf emholischem Wege hesonders in das Bindegewehe geräth. In dem Falle aber, dass durch die besonderen anatomischen Verhältnisse gewisser kleiner Gefässe, wie der Glomerulusschlingen und wahrscheinlich anch der Pulmoualcapillaren, ein Eindriugen des Bacillus in das Lungen- und Nierenparenchym direct von einer Embolie aus erfolgen kann, reagirt dasselhe mit ehen der Erkrankung, die auch andere Verhältnisse der hacillären Infection, nämlich die, unter deuen vorwiegend diffnse Organerkrankungen entsteheu, in ihm hervorrufen. Im Gegensatz dazn wird es natürlich auch zur Bildnng typischer Tuherkel kommen, wenn nnter anderen Bedingungen, als bei der Bacillaemie, nämlich z. B. durch Lymphwege Bacilleu in das Bindegewehe eindringen. Ich möchte hier heiläufig darauf hiuweisen, dass die cousequente Durchführung dieser Vergleiche wahrscheinlich zu dem Resultate führt, dass im Tuherkel die verhältnissmässig unschuldigste Art der Ahlagerung des tuberculösen Giftes erfolgt, eine Anschauung, die der hisherigen vollkommen entgegengesetzt ist.

Als allgemeinstes Ergehniss ist meinen Untersnchungen uoch zu entnehmen, dass die einzelnen anatomischen Gehilde nicht specifische Producte der bacilläreu Infectiou, sondern Producte einer specifischen Wirkung des Bacillus auf die einzelnen Gewebe darstellen. Die anatomische Durchführung der Koch'schen Lehre dürfen wir jedenfalls soweit als gelungen hetrachten, dass sich in der That für die Tuberculose nichts Specifisches ergah, als der Bacillus und seine Wirkung.

#### II. Mittheilung aus der Heilaustalt von Dr. Brehmer In Goerbersdorf.

Ueher die Anweuduug des Kairins hei Luugeuphthise.

#### Dr. Sorgius,

jetzt Cantonalarst in Schiltigheim bei Strassburg i. Els.

Als vor wenigeu Mouaten Filehne die antifehrile Wirkung des Kairins eutdeckte und es demgemäss empfahl, schien es uns wünschenswerth zu untersuchen, oh durch dieses nene Antipyreticum bei Phthisikern mit hohem Fieher schuellere Erfolge erzielt werden können, als durch die hisher hier angewandte antifehrile Behandlungsmethode.

Es wurde daher in hiesiger Austalt an einer Reihe von Lungeukranken mit täglich stark ansteigendem Fieher eine methodische Kairinbehandlung auf längere Zeit angestreht und durchgeführt, deren Resultate, hinsichtlich der immer noch spärlichen und meisteus kürzeren vorliegenden Beohachtungen, es nicht unzweckmässig sein dürfte kurz anzuführen.

Um die Cousumption aufznhalten, verfolgten wir in diesen Fällen eine vollkommeue antipyretische Behandlung und versnelten mittelst des Kairins die Körpertemperatur während der Fieberzeit Wocheu lang hindurch in der Nähe der Norm zu halten, so z. B. bei einem Falle W. während 58 Tage durch 308,25 Grm. Kairin, bei einem Falle M. 39 Tage hindurch mittelst 131,20 Grm., hei einem Falle S. 20 Tage hindurch mittelst 125 Grm., hei einem Falle X. 32 Tage hindurch mittelst 99,25 Grm., hei einem Falle A. 13 Tage hindurch mittelst 85 Grm., hei einem Falle K. 14 Tage mittelst 70 Grm., hei einem Falle H. 10 Tage mittelst 50 Grm., hei einem Falle K. 14 Tage mittelst 75 Grm., hei einem Falle V. 15 Tage mittelst 76 Grm.

Was die Art uud Weise der Darreichung anbelaugt, so haben wir alle früher angegehenen Vorschriften anfs Sorgfältigste durchprohirt, kounten aber hei denselhen nicht dazu gelangen, die bei



H. W., 20 Jahre alt. Phthisis florida.

Tabelle 1.									
289	mp. vor	•	ptemb.			13. October.		15. October.	
Tagesz.	Tägl. Temp Unre vor Katringebr.	Temp.	Kair.	Тепр.	Kair,	Temp.	Kair.	Temp.	Kalr.
Morg.	12.53		-			-		<u> </u>	
						l !			
8	97	1 - 1	_	97,4		87,1	0,25	87,1	_
8,30			_	87,4	0,25	87,8	-	37,2	
8	87,4		_	37,5	-	87,7	-	87,8	_
8,80	]	37,7		87,6	-	87,8	•	87,8	_
10	97,7	97,8	0,25	87,5	-	87,7		37,4	
10,30	1	87,8	-	87,0	-	87,4	-	37,7	$0,\!25$
11	88,2	37,6	-	37,0	-	97,8	•	37,6	-
11,30		37.7	- '	87,0	•	37,2	-	87,5	-
12	38,7	37,7	-	l -	-	87,1		87,5	
12,30	20.0	37,6	-	l -	-	87,2	-	87,8	-
1	38,3	87,6	-	l •	-	37,3	-	38,3	-
1,30	-	87,8	-	l -	-	87,1	-	86,8	-
2	89	87,2	•	1 -	-	87,1	-	86,8	-
2,80	-	87,8	-	, -	-	87,0	-	87,0	-
8	38,3	37,3	-	-	-	37,1	-	37,1	-
3,80		87,2	0.05	1 -	-	87.1	•	37,1	-
4	89,0	37,2	0,25	07.0	-	<b>37,0</b>	-	87,2	-
4,30	] -	97,9	0,25 0,25	87,0	-	<b>37,</b> 0	-	87,8	_
5	38,3	87.7	•,20	87,2		37,1		88,1	0,25
Ū	00,0	} "		" ',-		",,~		00,2	0,25
5,30	1 —	37,7	-	37,8	-	87,2	-	87,8	
6	88,8	87,6	-	87,4	-	97,3	_	37,8	-
6,30		87,4	-	87,7	-	37,4	0,25	87,7	. <b>-</b>
-,				- ',			0,25		
7	38,6	87,8	-	<b>97</b> ,5	0,25	97,7	0,25	87,6	-
7,80	l —	87,2	-	87,8	_	87,6	-	37,6	
8	88,2	87,2	-	87,2	_	<b>37,7</b>	-	87,6	-
8,30	-	37,4	0 25	87,1	<u> </u>	87,4	_	87,7	
_			0,25		ļ				
9	87,5	87,7	$0,25 \\ 0,25$	97,1	-	-	_	87,6	-
3,80		87,7	0,25	_	l —	<u>'</u>	l —	87,5	-
10		87,4	0,25	l — '	_	_	-		· —
10,30		37,3	0,25			l —	_	l — 1	_
11		87,1	0,25	l —	<b>—</b>	I —	_	<b>!</b> —	_
-		·	7,50		5,50	•	6,50		6,00

H. X., 19 Jahre alt. Tabelle II.

23 .	mp e am April.	18. April.		14. April.		16. April.		13. April.	
Morg.	Temp. Curve 12. Ap	Temp	Kair.	Temp.	Kair.	Temp.	Kair.	Temp.	Kair.
8 9 10 11 12 1 2 3 4 4 5 6 7 8 8 9 10	86,6 	86,2 36,8 87,6 87,1 87,4 88,3 87,6 86,9 87,8 87,4	Alle 80 - 40 Min. 0,25 Kair. o von Morgens 10 Uhr bis io     Abends 10 Uhr 80	36,1 36,6 37,8 87,8 87,2 37,2 37,5 47,5 87,4 87,5 87,4	Alle 45 Minuten 0,25 Kairin von Morgens halb 11 Ubr bls Abends 10 Uhr.	86,2 37 — 87,8 87,4 87,5 87,5 87,5 87,8 97,6 — 87,8	Alle 80 40 Minuten 0,25 Kairiu von Morgens balb 11 Ubr an bis Abends halb 9 Uhr.	87,5 87,5 87,5 87,5 87,5 87,5 87,5 87,5	O Minutes or Mittag ds.

vorgeschrittenen Phthisen hesonders unangenehmen und manchmal wegen leicht hinzutretenden Collapszaständen gefährlichen profusen Schweisssecretionen und Fröste zu vermeiden. Die einzige Möglichkeit, dieselhen zu umgehen, liegt, unserer Ansicht nach, in der Darreichung von nur kleinen Dosen in kurzen Zwischenräumen. Wir gahen für gewöhnlich 0,25 Grm. Kairin in Intervallen vou ½ Stunde, denn wir fanden, dass erst von einer kleinen Dosis, wie diejenige von 0,25 Grm., eine zu starke Herahsetzung der Temperatur unter 37° nicht mehr zu fürchten ist, dass andererseits aber, um die Temperatur zwischen 2 Dosen nicht steigen zu lassen, diese Dosis schon wiederholt werden muss, hevor die Wirkung der vorhergehenden sich ahschwächt. Die halbstünd-

lichen Intervalle erfüllen für die Dosis 0,25 Grm. meistens diesen Zweck, können aber je nach Nothwendigkeit auf <sup>1</sup>/<sub>4</sub> his <sup>2</sup>/<sub>4</sub> stündl. ausgedehnt werden. Anf diese Weise erhielten wir in der Mehrzahl der Fälle eine Temperatnreurve, die sich die ganze Zeit der Einnahme zwischen 36,8° und 37,6° hewegte, meistens auf 37,2 his 37,3 stand, wie es vorstehende Tahellen zeigen.

Diejenigen Kranken, hei denen es nicht gelang, anf diese Darreichungsweise eine constante Temperaturerniedrigung ohne die genannten Zwischenfälle zu erzielen, waren immer sehr herahgekommene Individnen, die dem Exitus nahe waren.

Grössere Dosen von 0,5 his 1 Grm. und darüher, in grössersn Intervallen genommen, verursachen hei Phthisikern zu leicht Aushruch von profusen Schweisssecretionen, zu starke Herabsetzung der Temperatur mit daranf folgendem Frost und Wiederansteigen derselhen. Aus demselhen Grunde stellte es sich auch als unzweckmässig dar in Fällen, wo nach der Temperaturerniedrigung unerwartet Frosterscheinungen eintraten, nach den früheren Angahen sofort eine grosse Dosis von 0,5 Grm. und darüber zu gehen, sondern am hesten verkürzte man die Intervalle auf 5 Stunde, hei Beihehaltung der Dosis von 0,25 Grm.

Die Methode muss für jeden einzelnen Kranken individualisirt werden. Meist verfuhren wir wie folgt:

Nachdem einige Zeit hindurch durch 1 his 2 stündliche Messungen der tägliche Beginn des Fiehers, die Höhe der Temperatnr und der Moment ihrer Rückkehr zur Norm genan notirt worden ist, lassen wir schon 1 his 1 1/2 Stunden vor dem Fieberaushruch mit den halhstündlichen Dosen von 0,25 Grm. heginnen. Dadurch vermeiden wir die Nothwendigkeit, grössere Dosen anwenden zu müssen, um die schon erhöhte Temperatur wieder herunter zu bringen, und die Gefahr, sie dadurch zu tief sinken zu lassen. Nun wird das Kairin mit grösster Regelmässigkeit und unter heständiger Beohachtung der Temperatur 1 his 21, Stunde üher die Zeit hinaus fortgesetzt, wo die Fiebertemperatur gewöhnlich zur Norm zurückkehrt. (S. Tah. I, 28. Sept.) Obns diese Vorsicht risquirt man hesonders in den ersten Tagen beim Aussetzen des Kairins einen Schüttelfrost mit raschem Ansteigen der Temperatur, wobei nehenbei hemerkt sei, dass letztere dami höher zu steigen pflegt, als es ihr hei ungestörtem Verlauf zukommt, and die ganze Fieberzeit ist einfach vom Tage auf die Nacht verschohen. Wie lange Zeit dieses Fortsetzen des Kairins nach dem gewöhnlichen Aufhören des Fiehers nothwendig ist, muss hei jedem einzelnen Kranken ausprohirt werden. In der zweiten Woche pflegt diese Tendenz zu Frost und Wiederansteigen der Temperatur in der gewöhnlich fieherfreien Zeit sich zu verlieren, und kann dann mit dem Kairin früher anfgebört werden. (Vergl. Tah. I, Curve vom 12. und 13. October mit Curvs vom 28. Sept.)

Dass das Ganze eine sehr penihle Arheit ist und nicht allein die heständige Anwesenheit eines erprohten Krankenwärters, sondern in erster Zeit meistens auch des Arztes erheischt, ist aus Ohigem leicht zu ersehen, doch ist diese sorgfältige Ueherwachung nach einiger Zeit nicht mehr so sehr nöthig, und konnten wir selhst einzelne nnserer Patienten, welche vor dieser Behandlung wochenlang das Bett gehütet hatten, später täglich einige Stunden unter der Kairineinwirkung ins Freie schicken.

Unangenehme Nehenwirkungen seitens des Kairins wurden hei ohiger Anwendung trotz der langen Darreichung dieses Mittels nicht heohachtet. Das einzige, was wir hier anzuführen baben, ist das Krihheln in der Nase, welches schon früher beschriehen worden ist und durch Riechen von aromatischen Substanzen gemildert wurde, ferner stellte sich im Falle X. häufig gegen Abend nach starkem Kairinverhrauch (7 Grm.) Reizung zum Stottern ein.

Die Pulver erregten auch auf die Dauer kein Ekel; sie wurden für gewöhnlich in Oblaten oder Compott gehüllt eingenommen. Ueber hesondere Magenheschwerden wurde nicht geklagt; in der ersten Zeit pflegten selbst die Patienten mehr zu essen, doch stellte sich nach 8 his 14 Tagen die frühere Appetitlosigkeit wieder ein.

Das suhjective Befinden war durchweg ein besseres und wurde durch die Bewegung in freier Luft noch erhöht.

Was die Wirkung des Mittels auf den Krankheitsprocess selhst anhelangt, so stellte sich beraus, dass dasselhe, wie es sich ührigens bei den durchans schlechten Fällen von florider Phthise, bei denen das Mittel zur Anwendung kam, erwarten liess, keinen Einfluss auf den Process in den Lungen hahe. Die Consumption wurde so lange Kairin eingenommen wurde, wobl ah und zu anfgehalten, doch die Zerstörung in den Lungen ging weiter. Ebenso wenig kounte von einer Nachwirkung der Kairinmedication die Rede sein. Nur in 1 auf 9 Fällen, dem weiter unten beschriebenen Fall 3, wich das seit 3 Monaten andauernde Fieber nach 12tägiger Kairineinnahme und der Process kam zum Stillstand, doch ist es fraglicb, ob diese Wirkung nicht zufällig mit dem Stillstand des Processes zusammengefallen ist; ohne Zweifel verdanken viele Mittel solchen Zufällen ihr Renommee, als "Heilmittel" gegen Phtbise. Uehrigens glanbe ich, dass bei noch nicht zu sebr vorgeschrittenen Fällen mehr zu erreichen ist, weil bei dauernder Herabsetzung der Temperatur auf die Norm der Appetit sich hebt und die Möglicbkeit dea Anfenthaltes in freier Luft gegehen wird. Jedoch dürfte es sich empfehlen, bei solchen leichten Fällen der mühsamen Kairinbehandlung, die bisber übliche viel einfachere Bebandlungsmetbode vorzuziehen, die ansserdem noch auf den Krankbeitsprocess einen günstigen Einfluss ausznüben vermag.

Fassen wir bier das Resultat unserer Experimente zusammen, so kommen wir zum Schluss:

- - dass es anch bei längerem Gebrauch keine unangenehme Nehenwirkung anf den Organismus austibt;
  - 3. dass dasselbe aber bei schweren Fällen von fieberbafter Lnngenpbtbise auf den localen Krankheitsprocess anch bei längerer Darreiebung keinen Einfluss ausznüben vermag.
  - dass dessen Anwendung, der Notbwendigkeit einer sebr sorgfältigen Ueberwachung seitens des Arztes wegen, nur in Krankenanstalten, nicht in der Privatpraxis möglich ist.

Zum Beweis des ehen Angestührten mögen folgende Krankengeschichten dienen;

Herr W., 20 Jahre alt, Gymnasiast, stammt von gesunden Eltern und Gross-Eltern (beiderseits); auch in seiner Verwandschaft eind keine Fälle von Phthise vorgekommen; derselhe hat im 6. Jahr Masern und Scharlach gehaht, im 10. Jahr eine reebtsseitige Pnenmonie, von der er ganz genesen sein soll; im 14. Jahr fing er an schnell zu wachsen und ist von da an schwächlich gehliehen. Vom 14.—16. Jahr fühlte er sich immer matt, litt oft an Herzpalpitationen mit Dyspnoe nnd onanirte. Pat. fing April 1882 an zu busten und zu fiebern (38,3 Ahends); Körpergewicht damals 118 Pfund. Von April his Angust 1882 Molkencur und Landanfentbalt. Vom 18. Angust his October Cur in Soden: Fieber verschwand und Köpergewicht nahm nm 7 Pfnnd zu. Von October 1882 bis Mitte Mai Anfenthalt in Montreux. Anfangs Gewichtszunabme, jedoch von März an Verschlechterung, Fieher und Gewichtsahnahme von 126 bis 113 Pfund. Mai 1883 vier Wochen nach Weissenburg ohne Nutzen (Fieber 38,0), Juni vier Wochen nach Taulensee (Fieber 38,5), Mitte Juli nach Haus (Fieber 39,5) und 29. August nach Görbersdorf.

Stat. präsens: Blasser und magerer junger Mann, mit ans-

gesprochenem Habitus phthisicus. Husten und Auswurf sehr stark, massenhaft Koch'sche Bacillen im Auswurf, starke Nachtschweisse. Fieber beginnt Morgens 9 Uhr, steigt Mittags unter Frost anf 26 his 39,5° und danert bis in die Nacht binein.

Recbts: Dämpfung bis 5. Rippe, reichliches consonirendes Rasseln vorn bis 5. Rippe, hinten bis Ang. scap., broncbovesiculäres Athmen, verlängertes Exspirinm, Bronchopbonie.

Links: Dämpfung bis 3. Rippe, mit reichlichem consonirendem Rasseln. H. U. Rasselgeräusche.

Lungencapacität 1500 Cubiketm., Gewicht 107 Pfund. P. 142, Resp. 31.

Pat. wurde vom 29. Angust his 20. September einer antifehrilen Behandlung durch Eisblase und Darreichung von Alcoholica unterzogen; da jedoch nach dieser Zeit eine Herabsetzung der Temperatur nicht erzielt worden war, so wurde beschlossen, von nun an die Temperatur während der Fieberzeit mittelst Kairin auf ihrer Norm zu halten. Dasselbe wurde vom 21. September an in ½ stündlichen Dosen von 0,25 Grm. gegeben.

Die Temperatur vom 20. September ist in Tabelle 1 aufgezeichnet. Der Frost pflegte in den letzten 8 Tagen von 2-4 Uhr Nachmittags aufzutreten. Das Körpergewicht betrug am 20. Sept. 105 Pfund und wurde am Ende jeder folgenden Woche hestimmt.

Das Resnltat der ersten Woche war ein Ausbleiben des täglich von 2-4 Uhr sich einstellenden Frostes, subjectives Woblhefinden, gesteigerter Appetit. Der Kairinverbrauch war pro Tag 5,0 Grm. 7,0 Grm., 6,75 Grm., 7,75 Grm., 9,25 Grm., 7 Grm. und 9,5 Grm. Die tägliche Durchschnittsdauer der Kairineinnahme war von Morgens 10 Uhr bis Abends 11 Uhr. Frost und Fieber stellten sich am ersten Tag um 10 Uhr Abends ein, am zweiten Tag in der Nacht um 12,30 Uhr, am dritten Tag um 1,30 Uhr Nachts. Die ührigen Nächte blieben frei. Das Körpergewicht war am Ende dieser Woche 102 1/2, Pfund.

Zweite Woche: Der tägliche Kairinverbrauch war in Grm. ausgedrückt: 8,75, 7,50, 7,75, 8,00, 7,25, 6,25. Die Durcbschnittsdauer der Einnahme von Morgens 9 Uhr bis Abends 11 Uhr (s. Tabelle I, Curve vom 28. September.) Frost stellte sich nicht mehr ein in der Nacht. Schlaf gut. Suhjectives Befinden sehr gut. Pat. pflegt jeden Tag einige Stunden im Wintergarten zu verhringen. Körpergewicht 103 Pfund.

Dritte Woche: Beim Anssetzen des Kairins während den ersten 2 Tagen dieser Woche zeigte es sich, dass das Fieber und der Frost den früher angegehenen Typus beibehalten hahen. Kairinverhrauch: 7,25 Grm., 6,00, 5,25, 5 Grm. Einnahmedauer dnrcbschnittlich von Morgens 9 Uhr bis Abends 7 Uhr. Frost und Fieheransteigerung stellten sich in keiner Nacht ein. Befinden gut; Pat. gebt täglich einige Stunden ins Freie. Appetit schlecht. Pat. schwitzt gegen Morgen. Körpergewicht 102 1/2 Pfund.

Vierte Woche: Der erste, zweite und vierte Tag dieser Woche in Tab. 1 nnter 12., 13. und 15. October. Kairinverbrauch 5,50 Grm., 6,50, 2,5 6,0, 4,50, 6,25, 4,50. Befinden wie früber, Appetit schlechter, Nachtschweisse stärker. Kein Frost und kein Fieher in der Nacht. Gewicht 99 Pfnnd. Pat. gebt jeden Tag einige Stunden ins Freie.

Fünfte Woche: Kairinverhrauch pro Tag 5,50 Gr., 3,75, 4,25, 5,75, 4,75 2,75, 3,50. Durchschnittsdauer der Einnahme von Morgens 10 Uhr his Abends 6 Uhr. Kein Frost und kein Fieber nachher. Pat. gelit Morgens und Nachmittags aus. Befinden gnt, Appetit sehr schlecht. Körpergewicht 98 1/2 Pfund. Kräfte haben ahgenommen.

Diese Behandlung wurde ohne weitere bemerkenswerthe Zufälle von bier ab (25. October) bis Anfang November fortgesetzt, wo Pat. anfang über Schluckbesebwerden zu klagen und sieb hald nachher Heiserkeit einstellte. Die Untersuebung mit dem Kehlkopfspiegel ergah eine speckartige Verdickung der Epiglottis mit



zahlreichen gelben Knötchen darin, und eine starke Verdickung der wahren und falschen Stimmbänder; die Larynxphthise nahm rapide zn, so dass Pat. nur noch mit grossen Schmerzen schlucken konnte. Das Kairin wurde am 20. November ansgesetzt und in Folge dessen nahm das Fieber seine frühere Höhe wieder ein. Der Kräftezerfall nahm nnter letzterem und der mangelhaften Ernährung schnell zu und Pat. starb am 10. December an Inanition. Section wurde nicht gestattet. Die Kairinbehandlung hatte in diesem Falle 58 Tage gedanert und waren 308,25 Gr. Kairin verbraucht worden.

Fall 2 (Dr. Petri). Herr X., 26 Jahre, Ingenieur, hereditär belastet (1 Brnder bereits an Phthise gestorben), ist als Kind schwächlich und scrophulös gewesen. Von 15 bis 18 Jahr an Herzpalpitation mit Dyspnoe gelitten. Im 18. Jahre Gonorrhoe, im 21. Jahre als Einjährig-Freiwilliger gedient, im 24. Jahre Syphilis (5 Mal Hg-Einreibungen). Vom Juli 1881 bis Mai 1882 stark angestrengt gewesen. Husten seit Mai 1882. Von Mai bis October zu Hause. Anfang October übernahm Pat. eine Stelle beim Hafenbau, wohnte dabei auf einem Schiffe und stand täglich 5-6 Stunden baarfuss im Schlamm; dabei oft gefroren und heisser geworden. Ende October war er einige Stunden Sturzwellen ansgesetzt und bekam nachher Fiober bis 39°. Dasselhe verlor sich nicht wieder und am 21. December liess sich Pat. in die Brehmer'sche Anstalt aufnehmen.

Status präsens: Auffallend blasser und magerer junger Mann. Thorax ziemlich gut entwickelt.

RO Dämpfung bis IV. Rippe, bronchiales Athmen, cousonirendes Rasseln.

LO bis III Rippe abgeschwächter Athem, verlängertes Exspirinm. Milztumor. Lungencapacität. 2400 Cubicentim. Gewicht 129 Pfund. Appetit schlecht, starke Nachtschweisse. Husten und Auswurf stark. Koch'sche Bacilien nachweisber in grosser Menge. Fieber täglich bis 39,5°.

Als fieberwidrige Mittel wurden Alcoholica und Eisblase verordnet und es gelang Anfangs für wenige Tage das Fieber bis 37,5 herunter zu drücken. Mitte März stieg dasselbe täglich auf 38,5 bis 39,4°. Vom 21. März wurde deshalb Kairin verabreicht, die ersten 2 Tage 0,25 Gr. alle Stunden ohne Erfolg, die folgenden Tage abwechselnd 0,5 und 0,25. Es gelang hierdurch Anfangs das Fieber nnter 38,0 zu halten, bei Fortsetzung des Mittels stellte es sich aber heraus, dass hei grossen Dosen (0,5 und darüber) in grossen Intervallen genommen zu leicht eine starke Herabsetzung der Temperatur, Frost und rasches Wiederansteigen derselben eintrat. Dieses wurde dadurch vermieden, dass die Intervalle auf 3/4 bis 1/2 Stunde herabgesetzt und die Dosis anf 0.25 verringert wurde. Das Resultat war eine zwischen 36,6 und 37,8 den ganzen Tag über gehaltene Temperatur. (28. his 31. März). Der tägliche Verbrauch in den letzten Tagen war 4,0 3,70 4,20 3,25. Begonnen wurde durchschnittlich um 10,30 Uhr Morgens und Abends 11 Uhr anfgehört. In den letzten Tagen hlieb auch Abends der Frost und das Fieber ans, während dieselben in erster Zeit sich regelmässig nach Aussetzen des Kairins eingestellt hatten.

Um eine etwaige Nachwirkung des Kairins zu untersnehen, wurde vom 1. April ab dasselbe wieder ausgesetzt nnd Eisbeutel gelegt. Das Fieber stieg nun wieder vom 1. bis 12. April täglich auf 38,2 38,0 38,3 38,2 38,3 39,0 38,5 39,5 38,3 38,7 39,1 und wurde daher aufs neue vom 13. April bis zum 7. Mai mit Ansnahme von 2 Tagen die Temp. nach der in Tab. II dargelegten Methode während der täglichen Fieberzeit in der Nähe von 37,0° gehalten.

Das Resultat dieser zweiten 24 tägigen Kairinmedication documentirte sich, wie in Fall 1 Anfangs in einem bessern Appetit, und namentlich konnte von diesen Tagen an Milch, welche vor-

her Beschwerden verursacht hatte, gut vertragen werden. Die Kräfte nahmen zu und Patient konnte Vormittag und Nachmittag einige Stunden im Freien verweilen, während er früher das Zimmer hatte hüten müssen. Das Körpergewicht nahm im Ganzen um 7 Pfund zu.

Während des Anfenthaltes im Freien pflegte Pat eine Kairinlösung bei sich zu führen, welche die täglich nöthigen 4 bis 5 Gr. enthielt und nahm davon alle 20 bis 40 Minuten ein Quantum, welches der Dosis 0,25 ziemlich genau entsprach.

Zn bemerken ist hier, dass Pat. die Wirkung des Kairins in dieser Dosis genommen als eine behagliche Wärme beschrieh, welcher gegen Ende der Einwirkung d. h. nach ungefähr 40 Min. geringes Kältegefühl folgte; dies letztere galt als eine Mahnung zur Wiederholung der Kairindosis und pflegte bei richtigen Innehalten des halbstündlichen Intervalles nicht anfzutreten. Bei Znfuhr einer grösseren Dosis schloss sich diesem angenehmen Wärmegefühl eine mehr nnangenehme Schweisssecretion an.

Ferner fiel in diesem Falle noch auf und bestätigte sich anch bei den andern der Umstand, dass die gewöhnliche Wirkung derjenigen Dosen, welche während der Mahlzeiten genommen wurden, auszubleiben pflegte und die Folge davon eine kleine Steigerung der Temperatur war. Der Grnnd davon wird wohl in einer verlangsamten Resorption bei gefülltem Magen gesucht werden müssen. Diesem Uebelstande kann leicht dadurch abgeholfen werden, dass direct vor jeder Mahlzeit die Intervalle anf ¾ Stunde verkürzt werden. Auch wurde versucht in dieser Zeit eine wässerige Lösung in Betrag von 0,2 Gr. subcntan zu injiciren und es stellte sich dabei heraus, dass das Kairin per Injection schneller wirkt wie per os und niemals Abcesse verursacht. Dieselben mussten aber bald wieder wegen der mühsamen Arbeit nnd dem Umstande aufgegeben werden, dass die wässerige Lösung sich an der Luft verändert und jedesmal frisch dargestellt werden musste.

Im weitern Krankheitsverlanse stellte sich, wie im Fall I ungesähr nach der 3. Woche die frühere Appetitlosigkeit wieder ein, das Körpergewicht sank und der Zustand des Kranken verschlimmerte sich wieder. Auch behielt das Fieber in den 2 Kairinsreien Tagen seinen frühern Typus bei. Der Lungenhesund hatte sich während der ganzen Zeit nicht im geringsten gebessert.

Pat. verliess daher die Anstalt am 8. Mai und blieb zn Hause his zu seinem Tode, der Anfangs Januar d. J. erfolgte.

Die Kairinbehandlung in unserer Anstalt hatte 32 Tage gedanert und waren 99,25 Gr. verbraucht worden.

Fall III (Dr. Ballagi) H. R. A., 19 Jahre alt, stammt aus gesunder Familie, früher immer gesund gewesen, krank seit Frühling 1883, hat einige Mal Haemoptoe gehabt und fiebert seit 3 bis 4 Wochen vor seiner Aufnahme in die Anstalt am 1 Juni 1883.

Status praesens: abgemagert nnd blass, fossae supraclaveingesunken, Thorax sonst gnt entwickelt, bewegt sich gut beim Athmen, sichtbare Herzpalpitation.

Links ohen Dämpfung bis III. Rippe, unbestimmtes Athmen, consonirendes feinblasiges Rasseln.

Rechts ohen kurzer Schall, rauhes Athmen, verlängertes Exspirinm, einige fenchte Rasselgeräusche.

Das Fieber ist stark remittirend, begiunt 8 Uhr Morgens nnter Frost, erreicht 39,4 his 40° Mittags nnd kehrt erst in der Nacht zur Norm zurück. Pat. hustet sehr viel, Auswurf eiterig, enthält reichlich Koch'sche Bacillen. Sehr starke Nachtschweisse. Appetit schlecht nnd 2-3 Mal täglich Diarrhoe.

Als Antipyreticum wurde vom 1. Juli his 16. Juli Wein und Eisblase verordnet, jedoch ohne Nutzen. Vom 16. Juli bis 5. August wurde arsenige Sänre gegeben, zuerst 0,005 pro die anfsteigend bis 0,01, ebenfalls ohne den geringsten Nutzen; das Fieber stieg nach wie vorher täglich bis 39,5°. Vom 19. August wurde Kairin verabreicht mit einer durchschnittlich täglichen Dosis von 6 Gr.

und die Temp. während der Fieberzeit auf ihrer Norm gehalten. Pat. besserte sich unter dieser Therapie schnell nnd wurde täglich ins Freie geschickt. Am 2. September kounte das Kairin bereits ausgesetzt werden. (Die Kairinmedication hatte 13 Tage gedauert und waren 85 Gr. verbrancht worden.) Die noch vorhandene geringe ahendliche Fieherschwankung verschwand in den nächsten Tagen ganz. Von nun an besserte sich der Zustand des Patienten schneller, die Kräfte nahmen bei einem starken Appetit bedeutend zu, die Nachtschweisse verschwanden, der Husten liess nach und Ende Novemher, als Patient die Anstalt verliess, lautete der Statns praesens:

Pat. hat 9 Pfund zugenommen, hustet nicht mehr, wirst nicht mehr aus und sühlt sich wohl und krästig. Die linksseitige Dämpfung hat sich ziemlich ansgehellt, vorhanden ist unbestimmtes Athmen und einige senchte Rasselgeräusche.

Seitdem geht Pat. seinem früheren Geschäft als Portefeuiller wieder nach und hefindet sich nach den letzten Nachrichten sehr wohl.

Znm Schlnss sei es mir gestattet an dieser Stelle Herrn Dr. Brehmer für die gütige Ueberlassung des Materials zn dieser Arbeit, Herrn Collegen Petri nnd Ballagi für die freundliche Ueberlassung ihrer Fälle meinen Dank auszudrücken.

#### III. Ueber Fischvergiftung.

(Nach einem in dem Verein für wissenschaftliche Heilkunde zu Königsberg i./Pr. gehaltenen Vortrage.)

#### Von Prof. Dr. **Julius Schreiber.**

(Schluss.)

In Rucksicht auf das Wesen des Fischgiftes sind zwei verachiedene Formen der Vergiftung zu unterscheiden; nämlich Vergiftungen durch den Genuss frischer, roh oder gekocht genoesener und Vergiftungen durch den Genuss conservirter Fische.

Die erstere Form ist in den Tropen öfter zur Beohachtung gekommen und sie hat zu der Annahme an und für sich giftiger Fische geführt. Böhm freilich leugnet das Vorkommen derselben, andere Autoren, nnter ihnen Husemann erkeunen es an und, so viel ich sehe, mit einigem Recht. Denn nicht nur ältere, anch nenere zuverlässige Berichte (A. Goertz) wissen von Vergiftungen nach dem Gennss frischer gekochter Fische und zwar nur einzelner hestimmter Arten derselhen zu erzählen. In Japan ist die Giftigkeit einzelner Fischarten ein derartig allgemein bekanntes Faktum, dass das Gesetz den Verkauf derselben bestraft, und dass sie andererseits von den Eingeborenen häufig zu Selbstmordzwecken genossen werden. Uehrigens sind anch in Europa, in Frankreich und Deutschland Maesenerkrankungen nach dem Gennss einer Fischart, des Cyprinns Barbns (Barbencholera) wie derholt constatirt worden; vor wenigen Jahren noch hat Dr. Münchmeier über mehrere Vergiftungen in München wiederum nach Cyprinus barhus herichtet, und hier wie in früheren Fällen hat sich die fast ausschliessliche Giftigkeit des Rogens des hetreffenden Fisches erweisen lassen. Eine befriedigende Erklärung dieser Thatsachen hesitzen wir freilich noch nicht. Es gentigt in dieser Beziehung aus vielfachen Gründen nicht anzunehmen, dass die Fische durch die Methode des Fangs vergiftet werden. In einzelnen Gegenden anch Enropas bedienen sich nämlich, wie Ihnen vielleicht besser bekannt sein wird, die Fischer verschiedener Betänhungsmittel, so der Kokkelskörner znm leichteren Fang. Eher wäre es denkhar, dass bestimmte Fischarten zu bestimmten Zeiten erkranken und dadurch dem Menschen das Gift übermitteln. So steht es fest, dass der Rogen vieler Fische, wie der Barsche, des Hechtes u. A. in der Laichzeit Stoffe enthalten, die die Gesundheit der Menschen

alteriren können. Nach privaten Mittheilungen von Professor Benecke sind parasitäre Erkrankungen der äusseren Haut hei Welsen, Stören, u. A. hänfig, sie sterhen alsdann in grosser Menge ab und bewirken — so genossen — hei Thieren gleichfalls tödtliche Erkrankungen. Massenerkrankungen auch aus inneren Ursachen sind wiederholt constatirt worden, so von Prof. Rathke in den Soger Jahren an den Welsen in der Weichsel und gleichzeitig an denselben Fischen von dem Herrn Oberfischmeister Beer bohm in der Memel.

Genauer untersucht scheint von derartigen Epizootien nur die von Forel und du Plessis, vor etwa 12 Jahren im Genfer See hei Barschen constatirte zu sein. "Die Krankheitserscheinungen, die durch Injection von Blut und Excreten auf gesunde Barsche tibertragen werden kounten, machten den Eindruck einer septischen Infection. . . . . . In den Muskeln, im Blute und im Darminhalt kounten bereits in vivo Bacterien und Vibrionen in grosser Menge nachgewiesen werden."

Allein wir wissen noch nichts Positives über das gleichzeitige Vorkommen resp. über den ätiologischen Zusammenhang von Fischepizootien und toxischen Epidemien bei Menschen, obschon nenere Untersuchungen wie die von Gelpke über den anscheinend eicheren Zusammenhang von Fischnahrung mit der uns durch Wernich's Arbeiten näher bekannt gewordenen, berüchtigten Beriberikrankheit auf einen solchen Causalnexns unzweifelhaft hindeuten. Näher auf diesen, wissenschaftlich noch sehr mangelhaft hehandelten Gegenstand einzugehen, ist hier nicht der Ort; so viel darüher in der Literatur Positives zu finden war, glaubte ich Ihnen der Vollständigkeit halber referiren zu sollen.

Unsere Fälle stehen nun offenbar, wie schon die Isolirtheit des Vorkommnisses mehr als wahrscheinlich macht, mit der 2. Form der Fischvergiftung in Zusammenhang, mit der nach dem Genuse conservirter Fische. Dieselbe, seit Anfang dieses Jahrhunderts bekannt, hat sich namentlich oft im Wolgagebiet Russlands der Beachtung der Aerzte wie der öffentlichen Sicherheitsbehörden, schon wegen ihrer gelegentlich grossen Mortalitätsziffer ernstlich anfgedrängt.

So kamen in den 7 Jahren von 1836-1843 nach Husemann daselbst 228 derartige Vergiftungen zur Kenntniss mit 117 Todesfällen. Casselmann herichtet über 35 plötzliche Todesfälle ans dem Winter 1871 und F. Hermann aus dem Jahre 1878 5 Erkrankungen mit 2 Todesfällen. Derselbe Autor erwähnt eines Berichtes von Senghusch aus dem Jahre 1848, nach welchem in einem Monate (April) unter den Heheammen im St. Petersburger Findelhause 18 Vergiftungen vorkamen mit 8 Todesfällen; desgleichen, dass nach den ihm gewordenen polizeilichen Mittheilungen im Sommer 1878 103 eolche Fischvergiftnigserkranknngen in Petershurg officiell gemeldet worden wären. Ans demselben Jahre herichtet Schaumont ans Sidi-Bel-Ahbes üher 85 Erkrankungen bei einer Compagnie Soldaten von 144 Mann nach Fischen; und aus dem vergangenen Jahre W. Czagyn über eine Vergiftung dreier Kinder mit 2 Todesfällen. Das hier in Rede stehende Fischgift ist also ein eminent gefährliches und wir dürfen nach den soeben gemachten Angahen es noch als einen relativ günstigen Ausgang betrachten, dass von unseren sechs Erkrankten nur zwei gestorben sind.

Der allgemeinen Annahme zn Folge (Hnsemann, Böhm, Casselmann) bewirken insbesondere der Hansen (Accipenser Huso), der Sterlet (Accipenser Ruthenus) und der Stöhr (Accipenser Sturio) häufig Vergiftungen und zwar dann, wenn dieselben nicht frisch und gekocht, sondern, wie es in Russland hie und da Branch ist, in Stücke geschnitten und in einer Salzlake längere Zeit aufbewahrt, roh oder nur mangelliaft gekocht genossen worden.

Aber die Fälle Hermann's und ehenso die Schaumont's

beziehen sich auf den Genuss gedörrten Stockfisches; diejenigen W. Czagyn's von Häring und die unsrigen von Schleien, so dass mit den znvor genannten die Zahl und die Zubereitungsweise der gelegentlich zur Vergiftung führenden Fischarten sicherlich keineswegs als erschöpft gelten kann, um so mehr nicht, als nach einer Anmerkung in Husemann's Toxicologie solche Vergiftungen auch nach dem Genuss verschiedener geräucherter Fische, wie Butten, Strömlinge etc. beobachtet worden sind.

Ueber die Natur auch dieses Giftes ist positiv wenig hekannt; ein metallisches ist es den Untersuchungen nach nicht, und auch, wie ich uach unseren Fällen glauben möchte, kein parasitäres. Gelegentlich erinnert, wie die leichteren Fälle unserer Beobachtung lehren, das Intoxicationshild an die Wirkungsform des Atropin; ein dem ähnliches Alkaloid ist hier aber bisher nicht nachgewiesen worden. Es steht fest, dass das Gift nicht in der Salzlake enthalten ist (Owsjanikow); durch Kochen der Fische soll das Gift sicher zerstört werden, indem es mit den Wasserdämpfen beim Kochen sich verflüchtet. Unsere eigene Erfahrung spricht indess eutschieden dagegen und anch die anf die Richtigkeit einer solchen Annahme gerichteten neueren Untersuchungen von Casselmann aus dem Laboratorium der Kaiserlich pharmaceutischen Gesellschaft, welche an einer Katze angestellt worden sind, konnten nur das bekannte, auch von uns zufällig gewonnene Resultat bestätigen, dass Thiere, namentlich Hunde und Katzen für das Fischgift unempfänglich sind.

Einfache Fäulniss des Fischsleisches erzeugt das Gift mit grosser Wahrscheinlichkeit nicht, worauf eben so sehr schon manche Vorschriften der Gourmandise verschiedener Nationen hinweisen, wie ein nur flüchtiger Blick in die Küchen unserer unhemittelten Bevölkerung.

Da erfahrungsmässig in erster Reihe oder ausschliesslich nur conservirtes Fischsleisch zu Vergistungen sührt, d. h. solches der Einwirkung der freien Luft entzogenes, (in Salz, in Essig oder sonstwie eingelegtes) und da andererseits, wie die Wissenschaft lehrt, Eiweissstoffe unter heschränktem oder völligem Ausschluss von Sauerstoff der Atmosphäre in allmäliger Zersetzung die verschiedenartigsten, sehr intensiven Gifte produciren, so liegt es nahe, das Fischgift als ein eben solches Produckt anzusehen. Hierhei bleiben nicht selten einzelne Stücke von der cadaverösen Zersetzung völlig verschont, woraus beiläufig sich die uns vielleicht doch noch befremdlich erschienene Thatsache leicht erklärt, dass von den 7 Personen, welche an der Fischmahlzeit Theil genommen, die eine so ganz und gar verschont gebliehen ist.

Das Fischgift würde demnach sich am besten anreihen lassen den durch Franceseo Selmi näher bekannt gewordenen Cadavergiften, den Ptomänen.

In Anbetracht der schweren und so deutlich ausgesprochenen Symptomen des vorliegenden Leidens und bei dem gelegentlich so protrahirten Verlaufe desselben sollte man glauben, dass die pathologische Anatomie hier manche Aufschlüsse zu gehen im Stande sein werde; "die Sectionsbefunde der Fischvergiftung hieten absolut nichts Characteristisches dar"; auch iu unserem, hierorts tödtlich verlaufenen und secirten Falle war makroskopisch ausser dem diagnosticirten Lungeninfiltrate nichts krankhaftes zu finden gewesen. Ich habe nachträglich noch Mednlla ohlongata und Rückenmark sowie die Nervi oculomotorii und glossopharyngei mikroscopisch untersucht; bisher habe ich selhst in diesen letzteren, in vivo am meisten afficirt erschienenen Organen keine sicher pathologische Veränderung, weder in gefärhten noch in ungefärbten, in Quer- und in Längsschnittpräparaten nachweisen können.

Dass hei solcher Unkeuntniss des Wesens der Krankheit die

Therapie viel Erfolge zu verzeichnen haben werde, ist von vornherein wenig wahrscheinlich. Und thatsächlich kennen wir bislang noch kein irgendwie zuverlässiges Mittel gegen diese, prognostisch so hoch ernste Intoxication. Selhst dem ersten Gebote der Prophylaxis ist kaum zu genügen, da wir ausser etwa den grohen Zeichen vorgeschrittener Verwesung kein chemisches, physicalisches oder sonst welches sicheres Zeichen zur Erkennung gefährlichen Fischfleisches hesitzen. Man wird daher nur rathen können, auf jede Farhen, Geruchs- event. Geschmackaveränderung) eingesalzener, überhaupt con servirter Fische peinlich zu achten oder besser, Fische in solcher Vorbereitung — hestimmten Erfahrungen gemäss — in der wärmeren Jahreszeit überhaupt nicht zu geniessen.

Nach erfolgter Intoxication wird man vorläufig noch symptomatisch vorgehen müssen, verschieden in den verschiedenen Fällen, je nach der Aeusserung des toxischen Leidens. Zweierlei jedoch bleibt in jedem Falle unerlässlich zu thun: die sofortige Entleerung des Magens wie des Darms, nicht lange mit internen sondern möglichst bald mit den gehräuchlichen mechanischen Mitteln, der Ausheberung hzw. der Irrigation und zweitens die Kranken - ehe es zu spät wird - an die Ernährnng durch die Schlundsonde zu gewöhnen. Das Leiden ist langwierig, und die natürliche Ernährung der Kranken kann durch Aphagie in jedem Augenblicke unmöglich gemacht werden. - Die so ausgeführte künstliche Ernährung ist alsdaun das eiuzige zuverlässige Mittel, die Kranken möglichst bei Kräften zu erhalten, bis das Gift auf dem natürlichem Wege der Ausscheidung ans dem Körper eliminirt worden. Daneben mögen ernährende Klystiere, Excitantia, Roborantia, Strychnininjectionen, Eserin, Galvanismus angewendet werden; die Hauptsache ist und hleibt, die rechtzeitig eingeführte Ernährung mit der Schlnndsonde. Die Betonung dieses aus der Geschichte unserer Kranken sich von selbst ergehenden Verfahrens würde ich vor Ihnen kaum gewagt hahen, hätte ich nicht Grund zur Annahme, dass dasselbe unter den obwaltenden Verhältnissen keineswegs allgemein im Gehrauch oder auch nur als berechtigt auerkaunt ist.

#### Literatur.

Husemann, Th. und A., Handbuch der Toxicologie. Berlin 1862.

Böhm: Handhuch der Intoxication Bd. XI des Handbuch der speciellen Pathol. und Therpie von v. Ziemssen. 2. Auflage. Leipzig 1880.

Husemann, Th.: Die Vergiftungen in gerichtsärztlicher Beziehung. J. Maschka's Haudb. Tübingen 1882.

Husemann, Th.: Fischgift, Realencyclopädie der gesammten Heilk., 5. Bd. Wien und Leipzig 1883.

Derselbe: Wurstgift, Ptomaine, ibid. Bd. XI u. XII.

Schaumont: Rec. de mem. de méd. etc. milit. 1878. Ref. Schmidt's Jahrb., Bd. 181. 1879.

- C. O. Gelpke: Ueber Beriberi Geneeskund Tijschr. 1879.Ref. in Schmidt's Jahrh., Bd. 184. 1879.
- F. Münchmeier: Vergiftung durch Rogeu von Cyprinus barbus. Berl. klin. Wochenschr., 1875.

John Ogle: Eine Epizootie hei Fischen. Ref. Schmidt's Jahrb., 1875, Bd. 168, p. 79.

- A. Casselmann: Ueher einen Versuch hinsichtlich der Wirkung angehlich giftiger Fische auf eine Katze. Pharmaceutische Zeitschrift für Russland. X. Jahrg., p. 193—196. 1871.
- A. Goertz in Jokohama: Ueber in Japan vorkommsnds Fischvergiftungen. St. Petershurger med. Wochenschr, III. Jahrg., p. 94-96. 1878.

<sup>1)</sup> Die im vorliegenden Falle genossenen Fische sollen stellenweise rosa ansgesehen und verdorben geschmeckt haben.



F. Hermann: Vergiftungen durch gesalzenen und gedörrten Stockfisch. St. Petersburger med. Wochenschr., 1878. p. 371 W. Czagyn'): Fall von Fischvergiftung (Häringe). Wraczrussische med. Wochenschr. von Prof. Dr. Manassein. Petersburg 1883, p. 27.

#### 1V. Psychose nach Rheumatismus articul. acut. und nach Pneumonia crouposa.

Dr. Eidam, Gnnzenhausen.

Geistesstörungen nach den genannten acuten Krankheiten sind nicht häufig, eo daes eine Beschreibung zweier hierher gehöriger Fälle als gerechtfertigt erscheinen dürfte.

I. W. M., 26 Jahre alt, kommt am 3. Juni in Behandlung mit der Angabe, dass er früher ganz gesund geweeen bis zu der Zeit, in der er nach Ingoistadt habe einrücken müssen, vom 5.-17. Mai. Schon In den Jetzten Tagen eeines dortigen Aufenthaltes habe er sich krank gefühlt, matt, mit reissenden Schmerzen in den Gliedern, und habe einmal beim Exerciren anstreten müssen. Diese Erkrankung führt er auf Erkältung in der kalten und fenchten Kasematte zurück, in welcher er eeinen Anfenthaltsort hatte. Hierher zurückgekehrt litt er fortwährend an Mattigkeit, Abgeschlagenheit, Gliederschmerzen, bie er am 3. Juni eich legen musste.

Der Status an diesem Tage war folgender: Patient liegt zn Bett, vollständig unvermögend sich zu bewegen, mit blasser Gesichtefarbe, hohem Fieber (die Temperatur betrug lange Zeit zwiecben 89 und 40°). Druck anf verschiedene Muekeln (Lenden-Oberschenkel), eowie passive Beweg.ing sämmtlicher Gelenke enorm schmerzhaft, starkes Herzklopfen, jedoch keine physicalisch nachweisbaren Veränderungen am Herzen. Pat. klagt über äusserst heftige Schmerzen in allen Gliedern und Gelenken, über Schlaflosigkeit, Kopfschmerz, grosse Mattigkeit.

Therapie: Natr. salicyl., Chloralhydrat, Watteeinwicklung der Extre-

mitaten, Senfpapier.

In den nächeten Tagen keine Beeeerung. Schwellung der Gelenke (Knie-, Fuse-, Ellenhogen-, Handgelenk), qualvolle Schlaflosigkeit, voll-ständige Bewegungslosigkeit, gar keln Appetit. Da Natr. salicyl. nicht mehr genommen wird, Ordination von Propylamin; Morphinm-Injectionen, Anfpinselung von Tet. jod. anf die Gelenke, besonders Hand- nud Ellbogengelenk.

Der Zustand bleibt eich nun fast immer gleich (mit Auenahme der durch die Narcotica bewirkten Schmerzlinderung) bis Ende der 3. Woche, in der eine Wendung zum Besseru sich geltend macht. Die Schmerzhaftigkeit wird geringer. Zuerst lässt der Schmerz in den Muskeln, dann in den Gelenken nach bei ruhiger Körperlage; bel Bewegung, activer wie passiver, ist noch Sohmerz vorhanden. Die Schwellung an den Gelenken geht ganz znrück, ebenso das Fieber. Der Appetit kehrt wieder. Die Herzpalpitationen sind sehr stark, obere Grenze der Herzdämpfung am unteren Rand der S. Rippe, erster Ton nnrein, ranh.

In der nächsten (der 4.) Woche macht die Besserung weitere Fortachritte, nur die Beweglichkeit ist noch eine gehemmte und mit etwas Schmerz verbnuden. Fieber ist nicht mehr vorhanden. Da, am 5. Juli, gerade als Verfasser zu dem Patienten in das Zimmer kam, ein plötzdiches Erechrecken, grosse Unruhe, etarrer Blick, erwelterte Papillen, Irrereden, dabel ausserordentliche Anfregung des Herzens, die Herzechläge jagen sich förmlich, das Herz pocht so nngeettim, dase man von Weitem die der Brustwand mitgetheilte Bewegung deutlich wahrnimmt. Fieber tritt wieder auf - kurz, das Bild der Melancholie mit thells Erregungs-,

theils Depressionezustand ist vorhanden.

Therapie: Eisüberschläge auf Herz und Kopf. Nach diesen wird der Herzschlag etwas ruhiger und gemässigter; die Symptome der Gelsteskrankheit aber häufen eich in den nächsten Tagen und wechsoln ab. Bald liegt der Patient in vollkommenem Stupor da, vor sich hlnetarrend, keine Antwort gebend, nichte essend, bald zelgt sich die wildeste Ideenflucht in lantem, fortwährendem Sprechen in Verbindung mit grosser Unruhe, einige Male mit maniakalischen Anfällen, in welchem das Fenster zerschlagen, der Stubenboden aufgerissen und die Wände stellenweise des Kalks beraubt werden. Das Fieber lässt nach 4 Tagen nach, ebenso das heftige Herzklopfen und merkwürdiger Weiso alle Gelenkaffectionen. Der Kranke bewegt sich, als oh er nie einen so heftigen Gelenkrheumatismus durchgemacht hätte. Faeces und Urin lässt er von sich gehen. Elnige Nahrung, sowie Tinct. Ferr. pom. mit Tinct. Digital. werden ihm mit grossor Mühe belgebracht. Schlaf tritt die ganze Zeit nie ein.

Vom 11. Juli an wird die körperliche Unruhe geringer, aber fortwährendes Schwätzen mit grosser Ideenflucht, Verweigerung des Essene, Schlaflosigkeit, Hallneinationen eind vorhanden.

1) Die vier letzten, in russischer Sprache abgefassten Arbeiten eind mir dnrch die Güte der Herren Dr. Tnwim, Ordinator des Alexandrowhospital in Petersburg und Dr. Markier, pract. Arzt in Kowno, in wörtlicher dentscher Uebersetzung zugänglich geworden; beiden Herren für ihre freundliche Unterstützung an dieser Stelle meinen Dank.

Diese Erecheinungen lassen ganz allmälig nach mit der zunehmenden Kräftigung dee ganz heruntergekommenen Patienten. Er bekommt Appetit, jeet zwar nicht selbst, aber verweigert die Nahrung nicht mehr. Gegen die vierte Woche des Juli nimmt anch das viele Schwätzen ab; Patient encht nur stets im Zimmer nmber; er erkennt jetzt wieder einzeine Personen, die Pupillen sind eng, der Blick noch unstät und starr. Warme Bäder hat er gerue und auf diese tritt auch Schlaf ein.

Von der ersten Woche des August an hält er eich den Tag über im Garten auf, wo er mit stiller Geechäftigkeit eich mit allem Möglichen zu echaffen macht. Er hat blasse Gesichtsfarbe, gleichgültigen Gesichteausdruck, geepaunte Züge, mattes Ange, zeigt beim Anreden mürrieches Wesen, giebt manchmal gar keine, manchmal eine verkehrte Antwort, nicht angeredet, spricht er gar nicht, er isst, schläft. Der Eruährungszustand des Körpers ist ziemlich gut, jedoch noch bedeutende Schwäche bemerkbar. Haut und Schleimhäute eind blase, Herzdämpfung etwas nach oben gerückt, in der Breite nicht grösser, Herzschlag langsam, rythmisch, Herztöne rein. Die Beeserung schreitet langeam fort, auch die Körperkräfte heben sich; ja von dem Zeitpnnkt an (Ende Jannar des folgenden Jahres) da die Zeichen der Psychose nahezn vollständig vorüber waren, trat eine so auffallende Entwicklung des Pannlenlus adiposue auf, dass die Angehörigen des Patienten, besonders da die nuteren Extremitäten lange Zelt hydropisch waren, an Wassereucht glaubten. Aufange März verschwand diese Anechwellung und anch die abnorme und gegen die vorhergegangene Magerkeit merkwürdig contrastirende Fettentwicklung ging znrück. Der Geisteszuetand war wieder ein vollständig normaler. Von der langen Zeit der psychischen Erkrankung ist dem Patienten wenig in Erinnerung geblieben, und das ans der späteren Zeit (September), er entsinnt sich ängstlicher Träume, als wenn er ertrinken müsste etc. und dass immer viele Leute an seinem Feneter vorbeigegangen wären (Hallucinationen). Staunend bemerkte er, als er gebessert war, dass es so rasch Herbst geworden,

yon einem Sommer wusste er nichts.

II. G. W., 52 Jahre alt, Potator, erkrankte am 14. Januar mit Schüttelfrost, Middlgkeit, Kopfschmerz. Am 15 ten Temperatur S9,0, Dyspnoe, stechender Schmerz auf der Bruet beim Athmen, rechts hinten Knisteru. 1Sten: Pnenmonie R. U. auegebildet (Dämpfung, Bronchlalathmen). Temperatur: Morgene 40,5, Abends 89,8 nach Chin. mur. 2,0. Eisbeutel auf Kopf and Brust. 17ten: Temp. M. 39,4, A. 38,5. 18ten: M. SS,0, A. 38,7, Patient rahig. 19ten: M. 36,5, A. S6,0. Wird in der Nacht nuruhiger, doch liegt er noch still, ist nicht ganz bei sich. 20 ten: Früh 9 Uhr starrer Blick nach oben, Zneknngen im Gesicht, hört nicht, anch anf etarkes Anrufen nicht, Pupillen weit. Fleber nicht mehr vorhanden, Puenmonie in Löenng. Nachmittags förmliche Tobsucht. Er will ans dem Bett, an der Wand hinauf, schwätzt rasend schnell, aber sehr dentlich, zählt im Gallopp, seine Fran muss ihm die Zahlen ebeneo schnel nachsagen, er merkt sofort, wenn eie eine Zahl falsoh sagt und corrigirt sie nuter lautem Fluchen und Schimpfen. Er will die Pulver (Analeptica) nicht mehr nehmen, schrelt, man wolle ihn nmbringen, vergiften. Er echlägt anf selnen Leib wie auf eine Trommel, dreht Sacktücher zn elnem Strick zueammen, lacht nnd schwätzt vollständig wahnslunig, will immer fort, epringt aue dem Bett, isst gar nichte. Stuhl und Urindrang gieht er jedoch an. 21 ten: Zeigt noch dieselbe Unrnhe nnd manlakalische Aufregung. Er will in das Burean, zieht äber das Hemd die Joppe an nud will eo, bloss mit Hemd und Joppe bekleidet, dnrchans in die Güterhalle, während er kanm etehen kann. Die verschiedenen Bilder, die ihm vorschweben, echlidert er mit gleichmässigem lautem Plapperu, so spricht er vom Fegfeuer, dann von einer 100 jährigen Uhr, die alle 100 Jahre schlägt, er sieht den Zeiger kreisen und wartet mit grösster Angst, bis sle aueschlägt, denn alsdann kommt er in das Feuer. Deehalb jammert er anch ganz entsetzlich. Dann sleht er eich wieder vor elnem wunderschönen Schloss in einem prächtigen Garten mit grossen Bänmen. Dann wieder fürchtet er sich vor einem schwarzen Männchen hinter dem Ofen. Am 22 sten wird er ruhiger, sleht gerade an, ist äusserst matt. Am 23 ten erkennt er seine Fran mit klarem Blick und ist ganz ruhlg; lsst wieder nnd geht in elne langsame Reconvalescenz über. Von der Geieteskrank-heit erinnert er sich nnr noch an die 100 jährige Uhr und an die grässliche Angst vor dem Fener, sowie an den schönen Garten. Die Genesung ist elne vollständige.

Was die Form dieser Psychosen anlangt, so zeigt die erste das mannigfaltige Blld der Melancholle bald mit Stupor, hald mlt manlacalischer Erregung. Diese letztere macht sich mehr Im Anfang der Gelsteskrankhelt geltend und ist mit Zerstörungstrieb verhanden, in der 2. Woche zelgt eie eich nur noch in vielem Schwätzen, soust nimmt die Unruhe des Kranken bedentend ah, ja macht einem Zustand von Stumpfsinn Platz. Bemerkenswerth ist der plötzliche Anfang der Geleteskrankheit. Wie mlt einem Schlag, ganz unvermittelt, ohne Vorboten tritt die Geistesverwirrung auf, nachdem der Gelenkrheumatismus in der 4. Woche bereite bedeutend zurückgegangen, kein Fleber mehr und nur noch etwas Schmerz bei der Bewegung der Geienke vorhanden war. Fleber tritt dabel wieder anf und eine exorbitante Herzthätigkeit, doch verschwinden diese Symptome bald sammt den Gelenkschmerzen.

Es drängt sich dabei unwillkürlich der Elndruck anf, dass dieser Fall geelguet erschelnen möchte, die Ansicht Grieeinger's von der "rhenmatiechen Gehiruaffection" zu bestätigen, dass demnach hler die Gehiruerkrankung mit neuem Fieber and Herzaufregung und mit dem Verschwinden der Gelenkaffection nnr eine neue Phase des Gelenkrhenmatiemns eei. Sieht man jedoch genaner zu, so erscheint das Anfhören der Gelenkaffection doch nicht in dem directen Zusammenhang mit dem Anfang der psychischen Alteration, erst nach einigen Tagen erscheinen die

Digitized by Google

Schmerzen bei Bewegung wie verschwunden, was jedoch wahrscheinlich nur daher rührt, dass der Krauke derselhen in Folge seiner psychischen Erkrankung und heftigen Aufgeregtheit nicht achtet oder sie thatsächlich uicht empfindet. Es ist auch der Begriff einer "rbeumatischen Gehlrnaffection" zu vag, als dass diese Erscheinungen dadurch befriedigend erklärt werden könnten. Vielmehr stimmen alle nsueren Autoren darin tiberein, dass die Psychosen nach acutem Gelenkrheumatismns nichts specifisches an sich haben und vou den übrigen Psychosen sich durch nichts unterschsiden und dass sie durch die Anaemie und mangelhafte Ernährung des Gehirns nach einer so eingreifenden Erkraukung ihre Erklärung finden. Nach unserer Meinnng kaun dies jedoch nur für kurzdauernde Fälle gelteu, wie für nasern zweiten Fall, hei welchem die psychische Alteration im Ganzen uur 8 Tage dauerte. Aber für den ersten Fall, dessen Daner gering gerechnet 7 Monate heträgt, dürfte Inanition des Gehirna allein als Ursachs nicht geuügend erscheinen, deuu hier lag eine vollständig chronische Erkrankung vor uud bestand das Irresein noch lange fort, als bereits dis Allgemeinernährung und also auch die des Gehirus sich beträchtlich gehoben hatte. Dann stimmen auch die Anfaugserscheinungen der Psychose durchans nicht mit der Annahme einer Anämie. Im Gegeutheil, wenn wir uus die dort geschilderten Symptome vergegsnwärtigen, Fieber, rasendes Herzklopfen, was die Ordinationen von Eis auf Kopf und Brust nothwendig machte — liegt es näher, an eine Hyperämie des Gehirns zn glanben, ja vielleicht an einen entzündlichen Zustand der Corticalschichten des Grosshirns, welcher dann nach und nach zurückging. Damit würde auch im Einklang zu hriugen sein, dass im Anfaug die Mauie die vorherrschende Form der Psychose war. Reine Circulationsanomalien, wie Anämle, können numöglich eine so langdauernde, so singrelfende Gehirnalteration bewirken, wie in unserm Fall; da ist die Annahme vou Veränderungen der Gehirnsubstanz selhst, welche sich nach und nach wieder ausgleichen, am wahrscheinlichsten, und dürfte damit auch das Fehlen jeder Erinnerung an die überstandene Gelsteskraukheit (von demvergangenen Sommer wusste der Kranke nichts, diese drei Mouate waren wie ansgelöscht ans seinem Gedächtniss), sich erklären. Ein weiterer Einwurf gegen die Ausicht, dass anämische Zustände des Gehirns uach reducirenden acuten Krankheiten die Ursache solcher Psychosen selen, drängt sich in der Beobachtung auf, dass alsdann Geisteskrankhelten viel häufiger sich finden müssten, als es in der That der Fall ist. Die hochgradigsten Inanitionsstörungen und Erschöpfungszustände des Gehirns führen in den meisten Fällen nicht zu einer psychischen Erkrankung, weil die qualitativen Veränderungen der Gehirnsubstanz durch sie allein nicht gesetzt werden. Dazu gehört eine gewisse Prädisposition, welche durch hereditäre Einflüsse gegehen ist. Eine gewisse erhliche Anlage 1st, wie in den meisten derartigen Fällen, auch hier vorhanden. Die Mutter des Patienten wurde als 16 jähriges Mädchen von einem Holzhaken an langer Stange, mit welchem Aeste von den Bäumen gerissen werden, anf den Kopf getroffen und hat seit der Zeit ein scheues, eigeuthümliches Wesen an sich, leidet häufig an Kopfschmerzen und hie und da an "Anfällen, wo sle dnrcheinander ist."

Der 2. Fall bietet zwar nicht in Bezug auf seinen Verlauf, aher Im Allgemelnen Interesse. Denn nach Griesinger sind Psychosen nach Pneumonlen sehr selten, und in naserm Fall ist die Stäigige Erkrankung als wirkliche Psychose und nicht als Delirinm anzusehen, da sie durch 2 Tage, un denen die Temperatur sogar suhnormal war, von der Pnemouie getrenut ist. Als prädisponirende, entferntere Ursache gilt hier, dass der Kranke langjäbriger Potator war, und als nächste eigentliche Ursache ist acute Gehirnanämie anzunehmen und wegen der kurzen Dauer eine tiefere Veränderung des Gehirns auszuschliessen. Die Form der Psychose ist die der reinen Manie.

#### V. Referat.

Mittheilungen aus dem Kaiserlichen Gesundheitsamte. Zweiter Band. Besprochen von C. Weigert (Leipzig). A. Hirschwald, 1884.

Die vou der wissenschaftlichen Welt mit so grosser Spannung erwarteten weiteren Mittheilungen des Reichsgesundheiteamtes sind nnnmehr erschienen. Für die deutschen Aerzte ist das Erschelnen derselhen noch insofern ein besonderes Ereigniss, als sie ja mit gerechtem Stolz auf die Leistungen dieses Reichsinstitntes hinhlicken. Der soehen erschienene zweite Band enthält ca. 32 Bogen Text und 13 prachtvolle Tafeln im Farbendruck.

An der Spitze der Abhandlungen steht die des Gehelmrath Koch über

Die Actiologie der Tuberculose.

In dleser Ahhandlung giebt Koch eine nach allen Seiten hiu umfassende thatsächliche Begründung seiner herühmten Entdeckung. Seit Puhlication derselben sind zwei Jahre verflossen und wohl sehr selten ist eine nene Lehre so schnell durchgedrungen. Es hat ja wohl nicht an vereinzelten Widersprüchen gegen dieselhe gefehlt, aher wenn für irgend etwas, so gilt hierfür der Göthe'sche Ansspruch: "Alle Gegner einer geistreichen Sache schlagen nur in die Kohlen, diese springen umher und zünden da, wo sie sonst nicht gewirkt hätten." Da Koch die ausführliche Veröffentlichung seiner Untersuchungen erst nach genaner Durcharheitung eines sehr grossen Materials vorgenommen hat, so konnte es nicht fehlen, dass manche Beohachtungeu schon von anderen Seiten als Einzelheiten mitgetheilt wurden. Ein besonderer Schaden erwächst ja

auch für das Verdienst Koch's daraus nicht, denn nachdem erst eiumal von ihm der Weg gezeigt war, konnten solche Funde nur von dem zufällig vorhandenen Materisl ahhäugig seiu.

Nachdem Verf. in eiuigen einleitenden Worten kurz den Entwicklungsgang der Lehre von der Infectiosität der Tuberculnse geschildert und die Principien auseinandergesetzt hat, nach denen man bei Untersuchungen auf pathogene Mikroorganismen zn verfahren hat, bespricht er in einem ersten Abschnitt den Nachweis pathogener Organismen in den tuberculös veränderteu Organen und ln den Absou-

derungen der letzteren.

Er beschreibt zunächst ausstührlich die Färbungsmethnde. Hervorzuheben ist hisr, dass Koch empsieht, die Schnitte nach dem Abspülen in Salpstersänre nicht, wie dies gewöhnlich geschieht, erst in Wasser, sondern direct in Alcohol zu bringen. Die lästigen Farbstoffreste gehen dann leichter weg. Die noch weiter ausgedehnten vergleichenden Untersnehungen anderer Bacterienarten haben ihn immer wieder zu dem Resultate geführt, dass zwar Schimmelsporen und manchs Bacillensporen (kurz nach ihrem Entstehen aber uur) dis blaue Färhung nach der ühlichen Behandlung beibehalten, aher Gebilde, die irgendwie mit Tuberkelbacillen zu vsrwechseln wären, nicht (mit einziger Ausnahme der Leprahacillen, auf deren tinctoriale Unterschiede, von denen der Inberculose aber Verf. schon früher ansmerksam gemacht hat. Er weist mit Recht darauf hin, dass eine in Bezug auf die Färbbarkeit sn exceptionelle Stellung, wie sie die Tuberkelbacillen hahen, für die eigentliche Lehre von ihrer specifischen pathogenen Natur ganz gut vermiaat werden köunte, — se wichtig sie freilich für die kluische Diagnostik und so bequem sie auch für die mikroskopische Forschung ist.

Hierauf bespricht Koch die Grösseuverhältnisse und die Form der Bacillen (sie erscheinen bekanntlich bei schlechter Färbung dünner als bei guter, ihre Länge variirt etwas hel gleicher Breite) und endlich die Vertheilung derselben in den Tuherkelknötchen. Er protestirt mit Recht gegen die sonderhare Idee, dass Jemand in der Verkäsung das Primäre, den Nährboden fülr den uicht specifischeu Bacillus herstellende, aehen könnte, während in Wirklichkeit die Bacillen früher da sind, als die Verkäsung und in dem Bereich der letztereu die Bacillen sogar verschwinden. In Bezng auf die Lage der Mikroorganismen in uerhalb der Riesenzellen, anf deren euge Beziehung zu einander Koch zuerst die Anfmerksamkeit gelenkt hat, hat Referent eine etwas abweichende Anschauung bekommen, die für die hier vorliegenden Fragen aber Irre-

levaut 1st.

Was die Verhreitung der Bacillen anbelangt, so glanbt Kooh, dass Im Gewehe es hauptsächlich die Leucocytheu sind, welche die Bacillen in sich aufnehmen und mit ihnen heladen fortkriechen. (Im Blut und Lymphstrom ist eine solche Betheiligung der Leucocytheu zur Fortschaffnug der unbeweglichen Bacillen nicht nöthig, wie die ähnlichen Verhältnisse bei Farbstoffeu zeigen. Bleiben diese freilled längere Zeit, d. h. über einen Tag im Blute, ohue irgendwo abgesetzt zu werden, so werden sie allmälig von Leucocytheu "gefressen".) Solche mit Bacillen beladene Leucocythen werden mit ihrer verderhlichen Last nicht so weit wandern können wie mit Kohlenpartikeln etc., sondern bald liegen bleiben. Dann entsteht nm sie herum ein "Tuberkel". Entwickeln sich aber in eluem zellenlosen Gewehsdetritus die Bacillen aus irgend welchen Ursachen noch einmal üppiger, so nehmen sie, abweichend von ihrem Verhalten im lebenden Gewebe, jene charakteristische Groppirung an, wie sie in den festen Züchtungsmedien auch ausserhalb des Körpers beobaehtet werden.

Schliesslich bespricht Koch noch die eigenthümliche Sporenhildung der Tuberkelhacilien.

Nach diesen allgemeinen Bemerknugen gieht Verf. üher eine grosse Reihe von Specialuntersnchungen Rechenschaft, die eine ungemeln sleissige Arbeit repräsentiren, wie jeder, der sich mit solchen Dingen ahgegeben hat, wird anerkennen müsseu. Hier kann natürlich nur ganz summarisch des Facit derselheu erwähut werden.

A. Tuberculose des Menschen.

 Von Miliartuberculose wurden 19 (!) Fälle uutersncht. In sämmtlichen wurde die Anwesenheit der Bseillen oonstatirt, die ja natürlich nicht auf jedem Schnitte durch jeden Tuberkel gefunden zu werden hrauchen.

Bemerkenswerth ist der Befund mit Bacilien vollgestopfter Capillaren und Glomerulusschlingen. In einem Falle war eine Arterienwand ohne eigentliche Tuherkelbildung im Innern so von Bacilien durchsetzt, dass ein Uebergang derselben in den Blutstrom hierbei gewiss denkhar war. (Dieser Befund schliesst sich ähnlichen inzwischen veröffentlichten von

Rihhert und von Bahes an.)

2) Von Lungenphthise wurden 29 Fälle untersucht. Bei diesen war die Menge der Bacillen, was ja auch sehr gut zu der ganzen Art der Processe passt, erhehlichen Schwaukungen unterworfen, nicht unr bei verschiedenen Fällen, sondern auch an den einzelnen Oertlichkeiten desselben Falls. Selbst in einer und derselben Caverne, wenn diese eine gewisse Ansdehnung hat, können ganze Theile frei von Bacillen sein, während sie an anderen massenhaft liegeu. Die Bildung narbigen Bindegewebes ist ein Zeichen localer Heilung und an solchen Stellen findeu sich gsr keine oder sehr spärliche Organismen. Koch bespricht ferner die Art und Weise, wie die phthisischen Processe in den Lungen vorschreiten resp. in denselbeu sich überhaupt entwickeln. Er weist dabei, was ganz mit den Erfahrungen des Referenten stimmt, daranf hin, dass auch ausserhalb der Lunge liegende Herde, Bronchialdrüsen etc. das Gift auf jene ühertragen könnten.



Ferner werden im Anschlass an die Langenphthiee die mit dieser sa häufig zusammen vorkommenden Befunde im Darmkanal besprochen, es wird der anderen in Cavernen etc. vorkommenden Bacterienformen Erwähnung getban, die sich sämmtlich echurf von den Tuberkelbacillen unterscheiden.

8) Tuberenlose verschiedener Orgsne. 2 Fälle von tuberenlösen Zungengeschwüren, 4 von Tubereulose des Nierenbeckens, je einen von selcher der Harnhlase nnd Harnröhre, der Nebenniere, dee Uterus nnd der Tuben hatten reichliche, 5 operativ entfernte tuberculöse Hoden, zwei solitäre Hirntuberkel spärliche Bacillen. In dem Eiter eines tuberculösen Nierenabseesses fehlten solche, nber es mneeten doch wenigstens Sporen, die man noch nicht nachweisen knnn, vorhanden sein, denn die Impfung mit demselben ergah eln positives Resultat.

4) Scruphulöse Driteen 21 Fälle. Diese verhielten sich im Allgemeinen sehr gleichwerthig: im Käscherde vereinzelte oder meist gar keine Bacillen; nur Innerhalb der epitheloiden Zellen, besondere aber in Riesenzellen fanden sich immer selche, wenn nuch meiet epärlich.

5) Tuberchlose der Gelenke nnd Knochen 18 Fälle. Anch hier eah Koch in dem tnberonlösen Gewehe jedes Mal Bacillen.

6) Lnpns 4 Fälle mlt positivem Befund; in 3 Fällen, die nnr ausgekratztes Material darboten; konnte eine mikroekopische Untersnehnng nicht ansgeführt werden. Hingegen hat die Impfung auch mit diesem Material Iristuberculose erzeugt, so dass auch Koch die tuberculöse Natur bei Lnpus beetätigt.

B. Tuberculose der Thlere.

Als ganz unempfänglich für das Tubergift hat eich noch kein einziges warmblütiges Thier erwiesen, wenn auch die verschiedenen Thiere verschiedene Unterarten der anatomischen Producte zeigen. Diese stimmen zwar in ihrer Hanptsaohe mit einander überein, differiren nber in der Form der durch die spätere Giftwirkung erseugten Coagulationsnecrose (die bald in Gestalt von bröcklichen "käsigen" Maseen auftritt, bald in festerer den übrigen Fibrinen ähnlichen Form, bald eine mehr oder weniger hochgradige Erweichung erleidet, bald dem Schicksal so vieler Coagulationsnecrosen, der Verkalkung, unterliegt). Auch die Grösse der tuberoulösen Producte variirt sehr etc.

 Perleucht. Von dieser kamen 4 Fälle der ale käsige Pnenmonie bezeichneten tubercnlösen Producte und 11 Fälle von eigentlicher Perlaucht zur Untersuchung. In allen fanden sich Bacillen, bald mehr, bald weniger reichlich.

2) Tuberculose des Pferdes. Sie nimmt eine Mittelstellung ein swischen der des Rindes und der des Menechen. In einem Falle fand sich ein Durchbruch der Tuberkelherde in die Vena cava inferior und Allesmeintuberculose. Immer fenden sich Begillen

Allgemeintubercnlose. Immer fanden sich Bacillen.

Ebenso 3) bei Tubercnlose des Schwelnes (4 Fälle), der Ziege, des Schafes, der Hühner, Affen und bei der Spuntantuberculose der Kaninchen und Meerschweinchen. In Bezug auf letztere schildert Koch sehr treffend die Unterschiede der Spontanund Impftuberculose, die eich untürlich unr auf die Art der Anebreitung des Processes beziehen. Diese wird wieder bedingt durch die Eingangspforte, die bei der natürlichen Infection hanptsächlich die Lunge ist. Ueher die Verschiedenheiten im Anftreten der Tuberculose bei Kaninchen und Meerschweinchen giebt Koch ebenfalls genane Schilderungen.

Bei Impftnberchlose war der Procese je nach der Eingangepforte (Blnt, Peritonänm, Unterhautzellgewebe etc.) ebenfalls verschieden. Der

Bacillenbefund aber stets positiv.

Aus allen diesen fleissigen Untersuchungen geht also hervor, dass ühernli da, wo die bleher als "tuberculös" anerkannten Processe vorkommen, Bacillen gefunden werden und in direct localer Beziehong zu den Krankheitsproducten stehen. Ferner konnte Kooh anoh constatiren, dass so viele andere Processe daranfhin immer untersucht wurden, doch nie diese charakteristischen Mikroorganismen sich vorfanden.

Der nächete Abschnitt beschäftigt sich nun mit der Isolirung und Reinonltur der Tuberkelbseillen. Es wird die Methode der Züchtung derselben genau angegeben, die oharakteristischen Elgenschaften der Culturen in mukroskopischer und mikroskopischer Hinsicht werden trefflich geschildert, doch muss in Bezug auf alle diese Dinge auf das Originai verwiesen werden. Die Culturen wurden thells Indirect aus mannigfaltigem Material nach vorheriger Impfung von Meerschweiochen ersengt, theils direct aus ersterem (Miliartnberculose, Phthiee, käsige Pneumonie, serophnlöse Drüscn, fungöse Gewebe, Uternstuberculose, Darmtuberculose, Lupus, Perlsucht, Spontantuberculose von Schweinen, Meerschweinehen und Affen). Immer waren die Resultate der Züchtung genan identisch.

Die Tuberkelbacillen wachsen nicht wie die Milzbrandhacillen anf sehr verschiedenen mineralischen mnd vegetabilischen Medien, sondern nur auf sehr wenigen, besonders auf Bintserum. Interessant ist dabei, dass auch das von Hunden, die ja reintiv weniger empfänglich für Tuberculose sind, sich zur Züchtung sehr gut eignet. Anch die Temperatur ist für das Wschsthum nicht beliebig zu wählen, sondern mues zwischen 80 nnd 42°C. liegen. Da solche oonstant herrschen muss, so ist nicht anznnehmen, dase die Tuberkelbacillen aneeerhalb eines Thierkörpers eloh weiter entwickeln, sie eind demnach echte Parasiten.

Der Abschnift III. bespricht Infectionsverenche. Diese waren sothweudig, om zu constatiren, dass die rein geztichteten, alee voo allen chemischen Beimengungen freien Bacillen in der That dieselben biologischen Einwirkungen zeigen wie die im Körper vorgefundenen. Koch bespricht dabei zunächet die Unterschiede der "epontanen" Tubercnlose von der Impftuherculose. Dieselben muesten genan festgestellt werden, du man

sonst leicht in den Fehler verfallen konnte, epontane Tuberculose für Resnltate der Impfung zo halten. Glücklicherweise lassen sich die beiden Formen der Tuberculose in Bezug auf die Localisation und Aushreitung der Processe etc. so scharf auseinanderhalten, dass die Impfresultate als ganz reine Experimente anzuseben sind. Sie ergaben, daes Impfungen mit allen möglichen tnberculösen Organtheilen sicher Tuberculose erzengten, ehenso eolche mit Reinculturen, eelbst wenn dieselben durch eehr mannigfaltige Umzüchtungen hergestellt waren. Die Impfungen wurden in verschiedener Weise gemacht. Anch die Inhalationen tuberculöser Subetanzen ergaben dieselben Resultate.

Schlieselich fasst dann der Verfasser alle die nntereinander se sehr harmonirenden Untersuchungsresultate zuesammen und bespricht die Beziehungen der Tuberkeibacillen zur Aetiologie der Tuberculose.

Als einzige Quelle für das Tuberkeigift kann, da die Bacillen nicht frei eich fortpflanzen können, nur der menschliche oder thierische Organiemus angesehen werden. Die häufigste Form, in welcher dieselbe in den Körper gelangt, dürfte das eingetrocknete, zu Staub gewordene Sputum der Phthieiker sein. Die Virulenz desselben bleibt lange bestehen, wird auch durch die Fäulnise nicht tangirt. Es ist jedoch nöthig, dass aoch bei Einathmung eolcher Sputa gewisse Hilfsmomente die Einwirkung derselben nuf den Menscheu unterstützen. Aus dem eventuellen (hänfigen) Fehlen dieser Hilfsmomente erklärt sich das Freibleiben eo vieler Menschen von Tuberculose, anch wenn eie der Infection mit Tuherkelgift ausgeeetzt waren. Als selche Hilfemomente für Lungenerkrankungen betrachtet Koch den Verluet des schützenden Epithele, Retention von Secreten deeselben, die ale Nährlösong dienen können etc.

Meiet dürfte die Lunge die Eingangspforte darstellen, doch eind auch andere Stellen ale solche zu betrachten. So glaubt Koch, dass in Kratzeffecte etc. das Tuberkelgift eindringen könne.

Von der Thiertuberculose käme die Milch perleüchtiger Kühe in ereter, Fleisch mit tuberculösen Herden in zweiter Linie in Betracht. Doch glaubt Koch bei der Seltenheit primärer Darmaffection an keine besondere häufige Infection auf diesem Wege.

Die Darmaffection ist je bekanntlich meist secnndär durch verschluckte Sputa hervorgerufen. Koch erklärt elch das Fehlen der Geschwüre in Fällen, wo ein Verschlucken der Sputa etc. angenommen werden muss, daraus, dass das Tuberkelgift dann nicht in Sporenform in den Verdaunngskanal gelangt und daher den Einwirkungen des Mageneastes nicht Widerstand leisten konnte. (Referent möchte bierzu bemerken, dass Phthleen gewiss sehr selten sind, in denen gar keine Darmgeschwüre da sind und doch Sputa mit Bacillen verschluckt wurden. Wenn man die Därme genau nachsieht, fehlen nur höchst eelten') Geschwüre bei Phthiee ganz und in diesen Fällen wird eich wohl meist ein Grand für diesee Feblen finden lassen. So wurden bei einem dieser seltenen Vorkommnisee zwar phthieische Processe in den Lungen, auch zerstrente Tuherkelherde in deneelben gefunden, nber die mit den Bronchlen communicirenden Cavernen waren ganz schwleiig begrenzt und die Sputauotersuchung, welche Herr Dr. Näther im Leben mit grosser Sorgfalt angestellt hatte, hntte ein negatives Reenltat ergeben. Es waren demnach die tuberculöeen Gift-Massen gar nicht in die Bronchialseorete gelangt uod diese konnten daher anch nicht durch Verschluckeo den Darm inficiren. Bei Kindern liegen die Dinge wieder anders, wie Ref. anderweitig bervorgehoben hat.)

Sodann bespricht Kooh die Weiterverbreitnog des Tuberkelgists anf den Lymph- nnd Blutstrom. Er macht darauf aufmerksam, dass scheinhare Verschledenheiten in der Erscheinungsweise der tuherculösen Producte nicht ins Gewicht fallen und Erklärungen gestatten. Für die hereditäre Form nimmt er eine Vererbung der "Disposition" ale wahrscheinlicher an, als eine solche des Giftes selbst.

Dr. Arthur Würzborg. Ueber den Einflues des Alters und des Geschlechte auf die Sterblichkeit an Lungenechwindsucht. S. S9.

Bekanntlich iet die Ansicht ziemlich allgemeln verbreitet, dass gorade im Alter zwischen der Pnbertät und dem 35. Jahre die Lungenschwindsucht ihre moisten Opfer fordert. Diese Ansicht ist Insofern ja richtig, als absolut genommen die meisten Lungenschwindsüchtigen in dieser Zeit sterben und als zu dieser Zelt die Giftwirkung am Inteneiveten und schnellsten eintritt. Berechnet mnn aher diese absoluten Zahlen auf die in jedem Lebensalter vorhandenen Mengen lebender Menechen, von denen ja im späteren Alter immer weniger werden, so kommt nmgekehrt ein stetigee Anwachsen der procentiechen Zahi der Todesfälle heraus, wie W. nn einem sehr grossen Materiale nachweiet. Am geringsten ist die procentarische Sterblichkeit (auf je 10,000 Lebende der betreffenden Altersklaese berechnet) in der Zeit von 5-10 Jahren, vorher etwas höher, am höcheten zwischen 60 und 70 Jahren, dann wieder geringer. Die Münner hahen eine etwne höhere Sterblichkeit, im Aligemeinen anch die Stadtgemeinden im Gegensatz zu den Landgemeinden, gana besonders die grösseren Städte. Die öetlichen Provinzen Preuseens werden weniger von Schwindsneht heimgesucht als die westlichen. W. vergleicht anch mit den von ihm berechneten Zahlen für den preussiechen Staat die Angaben für andere Länder. Nnr England zeigt dubei wesentlich

<sup>1)</sup> Nach einer früheren Berechnung fand Ref. in ca. S7 pCt. der Phthieen Darmgeschwüre. Diese Zahl ist aber zn gering, wenn man ganz epeciell auf die Befunde achtet und namentlich das Coecum und die höheren Darmtheile wiederbolt genan durchsucht.



anders Verhältnisse, die wohl durch die Eigenthümlichkeit der Wohnungsverhältnisse daselbst erklärt werden dürften.

Gaffky; Ein Beitrag znm Verhalten der Tnherkelbacillen im Sputum. S. 126.

G. nntersuchte von 14 Kranken täglich je ein Dsckglas mit angetrocknetem Sputum. Bsi 2 derselben hatte (wie auch dis Obduction hei dem einen feststellte) sich ein Stillstand des tuberculösen Processes entwickelt, so dass nnr an wsnigen Tagen Bscillen gsfunden wurden. Bei den übrigen wurds nnter 982 Untersnchungen je eines Deckgläschens prn Tag nnr 44 Mal ksin Bacillus gefunden.

Schill and Flacher: Ueber die Desinfection des Answurfs dar Phthiaiker. S. 181.

Stets wurden, um die am schwersten zn desinficirenden Formen des Tubsrkelgittes einer Zerstörung zu unterwerfen, sporsuhaltige Sputa sngewendet. Zuerst benntzten die Verfasser getrocknete Sputa, aber ss stellte sich heraus, dass im Gegensatz zu den Milzbrandsporen, Tuberkelhacillensporsn schon nach ca. 6 Monaten ihre Virulenz von selbst verlieren. Wegen der Einzelnheiten der Versuche mass auf des Original verwiesen warden. Bemerkt sei nur, dass selbst wochenlangs Fäulniss das Gift nicht zerstörte, und dass Sublimst nur für eingetrocknetes Material ein genügendes Desinficiens darstellt, wenn man nicht sehr bedeutende Mengen dieses Giftes in Anwendung bringen will. Strömender Wasserdampf machte das Tuberkelvirus in trockenem Zustande erst nach mehr als halbstündiger Einwirkung, im feuchten nach viertelstündiger unwirksam. Kochen zerstörte es in ca. 5 Minuten. Carbolsäure erwies sich bei genügend langer Einwirkung (neben dem für die practische Anwendung zu thenren Anilinwasser) als recht wirksam. Jodoform genügte bei fenchtem Sputum nicht zur Desinfection. Hiugegen wirkte noch absoluter Alcohol, Essigsäure, concentrirte wässerige Salicylsäure, Ammoniak günstig auf die Zerstörung der Bacilleu resp. Sporen.

Koch, Gaffky und Löffler: Experimentelle Studien über die künstliche Abschwächung der Milzbrandbacillen und Milzbrandinfection durch Fütterung, S. 147.

Die von Pasteur angegebene Methode zur Abschwächung des Milzbrandgi(tes und die Herstellung der Vaccins desselben waren so nnbestimmt beschrieben, dass die Nachprüfung erheblichen Schwierigkeiten nnterworfen war. Die Abschwächung der Bacillen geht in Culturen bei 42-43" C. vor sich und wird von Tag zu Tng bedentender. Diese Entdeckung Toussalnt's und Pastenr's wurde also in der That bestätigt und sie wird von den Verfassern als "fundamental" bezeichnet. Um aber genaner über die Zeit ins Klare zu kommen, die zur Herstellung der Vaccins nothwendig waren, wurden von Tag zu Tag Proben aus den Culturen entnommen und Impfungen mit denselben angestslit. Dabei fand sich, dass die Abschwächung der Giftwirkung am 6. Tage begann, mit dem 8.-10. Tage bedentender wurde und am 20. vollendet war, ohne dass aber die Wachsthumsfäbigkeit auf Nührsubstanzen abgenommen hatte. Verschiedene Thiere verhielten sich übrigens verschieden. Mäuse wurden noch mit Bacillen getödtet, die für Kaninchen und Meerschweinchen unwirksam waren.

Je höher die Temperatur war (und zwar handelte es sich dabei schon um Zehntelgrade), desto schneller wurde die Absehwächung erzielt. Bei  $50-55^{\circ}$  (Tonssaint) ist dieselbe schon in wenigen Minuten vollendet. Es handelt sich dabei also nicht, wie Pasteur annahm, um eine abschwächende Wirkung des Sauerstoffs der Luft, sondern um eine solche der Temperatur.

Aufangs wurde in den Culturen eine auffallende Ungleichheit in der Zeit wahrgenommen, während welcher sie bei der erhöhten Temperatur gehalten werden mussten, bis die Abschwächung der Giftwirkung bewirkt war. Diese Ungleichheit war dadurch hervorgerufeu, dass in dem Brütofen trotz der besten Vorrichtungen die Temperatur nicht übernll gleich war, so dess man immer nur die Temperaturen berücksichtigen konnte, die genau am Orte des Züchtungsglases sich ergnben.

Die Verf. fanden ferner das theoretisch höchst wichtige Factum, dass der einmal abgeschwächte Milzbrandbacillus sich anf den verschiedensten Nährlösungen nicht nur weiter als solcher cultiviren licss, ohne selbst nach zweijührigem Umzüchten wieder die Virulenz zu gewinnen, sondern anch durch Rückimptung, auf Mänse z. B., seine frühere Giftigkeit nicht zurückerhielt. Diese Erfahrung ist namentlich mit Rücksicht auf die Ansicht von Wichtigkeit, welche die Giftigkeit der Mikroorganismen nicht in einer vererblichen, von voruherein vorhandenen, oder erworbenen Eigenthümlichkeit jener sucht, sondern dieselbe wesentlich auf den Nährboden zurückführt, auf welchem sich dieselben entwickeln. Die näheren Bedingungen für Abschwäcbung und Wiederherstellung der Virulenz sind vielmehr noch unbekannt und müssen noch genauer studirt werden.

Auch die Angabe von Pastenr, dass durch Impfung von nengebn-

Auch die Angabe von Pastenr, dass durch Impfung von neugebnrenen Meerschweinchen auf 2 tägige etc. die Virulenz hergestellt werden könnte, erwics sich als nicht zutreffend.

Hingegen wurde das Factum bestätigt, dass zwar nicht jene kleinen Thiere, wohl aber Hammel durch Einimpfung von Culturen (Vaccination) in der von Pasteur angegebenen Weise gegen Impfmilzbrand immun gemacht werden kounten. Freilich stellte sich hernus, dass auch vorschriftsmässig geimpfte solche Thiere mit Milzbrand inficirt werden konnten, wenn derselbe nur giftig genug war.

Es war nunmehr die Frage, wie sich die immun gemachten Hammel gegen die natürliche Infection im Gegensatz zur künstlichen Impfnng verhielten. Diese Frsge war von Pasteur dahin beantwurtet worden, dass die natürliche Infection, was die tödtliche Wirkung anbelangs, der künstlichen nachstehe, so dass ein Thier, welches gegen letztere immun sei, erst recht gegen srstere geschützt wäre. Er war dabei von der Annahme ansgegangen, dass die natürlichs Infection doch eine Art Impfung wäre, indem (namentlich durch stachliches Futter) kleine Wunden im Mnnde etc. entstünden, durch welche das Gift selnen Eintritt in den Körpsr nahm.

Es stellte sich aber znnächst diese letztere Sachs ganz anders herans. Wenn anch ohns Vsrlstzung der schützenden Dscken Hammel mit Bacillen nicht insicirt werden knunten, selbst wenn diese in enormer Dosis in dis Verdanungsorgane gelangten, so geschah dies doch mit sporenhaltigem Friter, welches der Art war, dass eine Verwundung der Verdauungsorgane absolnt ansgeschlossen werden knunte. Spuren widerstehen sben dem sauren Magensaste, Bacillen aber nicht.

Dass nnn hierbei doch nicht etwa kleine Verletzungen im Manle entstanden waren, ergah mit Evidenz der Sectionsbefund der Thiers. Diese hatten im Maule gar keine Veränderungen, wohl aber im 4. Magen und im Darme die sxqnisitesten Producte der "Mycosis intsstinalis", wie mansie vom Mensohsn schon kennt. Ebenso waren anch bei den Thleren hochgradige Oedeme des Kehlknpfseinganges und Blntnngen an der Vnrderssite des Halses vorhsnden. Die Lymphdrüseu waren so wechselnd afficirt, dass die Schwellungen derselben keinen Schluss auf die primäre Infectionsstelle gestatteten. Auch kleine Sporenmengen wirkten, aber je grösser die eingeführte Sporenmenge war, um so schneller und intensiver trat die Wirkung ein. Auch der natürliche Milzbrand entsteht nicht durch Verletzungen der Mundschleimhaut, sondern durch Aufnahme von Sporen in den Verdanungsapparat, wie Sectionen ergaben, welche bei natürlichem Milzbrand die exquisite "Mycosis intestinalis" erwiesen, ohne Veränderungen des Mundes.

Die mit "Vaccins" geimpften Hammel blieben nun auch zum grossen Theils gegen Fütterungsmilzbrand geschützt, zum Theil aber gingen sie an solchens zu Grunde, trotzdem sie gegen Impfmilzbrand immnn gewesen waren.

Practisch stellen sich daher dem Pasteur'schen Verfahren noch mancherlei Schwierigkeiten entgegen, zumal auch die Vaccins durchansnicht immer ungefährlich sind.

Hesse: Ueber quantitative Bestimmung der in der Luft enthaltenen Mikroorganismen. S. 182.

Es sind schon verschiedene Versnche gemacht worden, die Keime in der Luft in Bezug auf ihre Reichlichkeit oder womöglich anch mit Rücksicht auf die Beschaffenheit derselben zn nntersuchen. Sie sind aber alle an der Unvollkommenheit der Methode gescheitert 1). Hesse hat nun eine ebenso einfnebe, wie practische Methode angewendet, über deren Einzelnheiten, sowie über den Einfluss der Luftstromgeschwindigkeit, der Oeffnungsweite des Apparats etc. das Original nachzusehen ist. Das Princip ist das, dass eine weite sterilisirte, mit Nährgelatine ausgegossene Glasröhre die Keime aus der durch einen Aspirator angesangten Luft aufnahm. Die Keime setzten sich an der Wand (der nnteren) an und wucherteneinzeln aus. Die Länge der Röhre richtete sich nach der Menge der muthmasslich in der Luft enthaltenen Keime. Da die Keime allmählich zu deutlich sichtbaren differenten Häufchen auwachsen, so kann man dieselben nicht nur zählen, sondern anch classificiren (eventnell reinzüchten). Ein sterilisirter Wattepropf am vom Lufteintritt entferntesten Ende der Röhre gestattete dann noch die Probe, ob wirklich alle Keime in der Röhre abgesetzt oder noch bis hierhin vorgedrungen waren. Im letztern Falle mussten sich aus dem Wattepfropf die Keime durch Züchtung nachweisen lassen. Meist waren die Organismen aber gar nicht einmal hisan's Ende der Röhre gelangt.

Bemerkenswerth ist, dass Pilz- nnd Hefekeime weiter in die Röhre vordrangen, als Bacterienkeime, d. h. also leichter waren. Hesse schliesst daraus, dass jene vielfach isolirt in der Lnft schweben, diess in Häufchen (oder an Stanbpartikeln festsitzend).

Hesse untersnehte verschiedene Lustränme in Wohnzimmern, im. Freien etc. Je staubhaltiger ein Raum war, desto reichlicher wuchsen Keime aus. In einem Ranme, in welchem Hadern sortirt wurdsn, war die Gelatine ganz mit Mikroorganismenhausen überschwemmt. Bei Untersuchung von Bodenlust ergab es sich, dass aus seuchtem und einigermassen sestem Boden Keime mit der Lust nicht austraten, wenn dieselben auch in jedem Boden darin sind, ebensowenig wahrscheinlich aus Flüssigkeiten. Aus lockerem Düngerhausen austretende Lust hingegen enthielt Keime. Selbst dünne Schichten poröser Banmaterialien hislten die Keimeaus der Lust zurück.

Hatte es bei der Lnftnntersuchnug anhaltend geregnet, so waren die Keime spärlich, ohne dass aber wenigstens Baoterien ganz verschwanden. Am Beginne eines Regens waren aber umgekehrt die Keime besonders zahlreich. Im Winter ist die Luft keimärmer, als im Sommer und Herbst; ebenso in den höheren Luftschichten gegenüber denen in der Nähe des Bodens. So lange der Pflanzenwuchs besteht, sind Pilz- und Hefekeime reichlich, während Bacterien im Winter und Sommer zu findensind. — Der Abhandlung sind ausnehmend schöne Tafeln in Buntdruck beigegeben. (Schluss folgt.)

<sup>1)</sup> Die erst vor Kurzem beschriebene sinnreiche Methode Emmerich's ist dabei nicht berücksichtigt. Sie ist freilich nicht anwendbar, wenn (für Reincultnren) die Keime anf einer freien Fläche festeren Nährmaterials liegen müssen. Ref.



# VI. Verhandlungen ärztlicher Gesellschaften. Berliner medicinische Gesellschaft.

Sitzung am Mittwoch deu 27. Februar 1884. Vorsitzender: Herr Virchow. Schriftführer: Herr B. Fränkel.

Als Gäste sind anweseud die Herren DDr. Seligmanu aus Carlshad und Brendel aus Montevideo.

Der ärztliche Verein in Frankfurt hat der Gesellschsft augezeigt, dass er in der Sitzung vom 18. Fehruar d. J. seine Uebereinstimmung mit der Resolution der Gesellschaft vom 80. Januar einstimmig erklärt habe.

1. Herr Veit (vor der Tagesordnung): M. H.! Das Präparat, das ich mir erlauben will, vor Ihnen zu demonstriren, stellt eineu Fall von Inbenschwangerschaft dar. Es stammt von einer Frau, welche jetzt 28 Jahre alt ist, einmal vor 4 Jahreu geboreu uud einmal vor zwei Jahren abortirt hat. Sie hatte uach dem letzteu Abortus eiue Pelveoperitouitis, von der sie hald geuas. Bei ihrer neuen Schwangerschaft hatte die Patieutin die letzte Regel Ende November vorigen Jahres und schou Ende December mancherlel Beschwerden von ihrer Gravidität, die aie zuerst zu mir führten. Ich konnte damsls nichts Besonderes an der Kranken fluden, und hielt es für Graviditätsbeschwerden, bestellte die Patientin aher 4 Wochen nachher wieder zu mir. Ich sah danu die Pat. am 12. Fehruar d. J. und hätte ihre Beschwerden, die in sehr geringfügigen Schmersen bestanden, auch schliesslich uur auf die Gravidität zurückführen können. Der Untersuchungsbefund ergab aber, dass der Uterus kleiuer war, als es der Zeit eutsprach. Er lag tief Im Becken, zog sich auch bei der Untersuchung deutlich zeitweise zusammen. Rechts vor dem Uterus, schou ziemlich ashe der vorderen Bauchwand, lag ein Tumor, welcher etwas grösser als eine gute Manusfaust war. In der Narkose konnte ich feststellen, dass der Tumor mit dem Uterus durch einen Strang zusammenhing, den ich für die Tube ausprechen musste und der mir relativ sehr lang zu sein schien, ausserdem war der Tumor sehr viel weicher, als jeder ovarielle Tumor hätte sein müssen. Er zeigte sehr zahlreiche Gefässpulsationen auf seiner Oberfläche. Da der Uterus kleiner war, als der Zeit der Schwangerschaft entsprach, der ertrauteriue Fruchtsack etwa der Grösse eines Im 3. Monat schwangeren Uterns entsprach und die Fran sicher schwanger sein musste, musste ich die Diagnose auf Tubenschwangerschaft stellen. Entsprecheud eluem Vortrage, deu ich vor etwa 8 Wochen in der gebnrtshülflichen Gesellschaft auf Grund früherer Beohachtungen von Tubenschwangerschaft gehalten habe, hahe ich mich in diesem Falle zur Laparotomie entschlossen. Ich habe vou der senst für diese Fälle vorgeschlagenen Punktion Abstand genommen, weil erstlich von der Punktion tödtliche Erfolge beobachtet sind, weil zweitens uach der Punktion ein Weiterwachsen des Fruchtsackes nicht mit Sicherheit ausgeschlossen ist, wie gleichfalls Fälle in der Literatur lehreu, und weil man bei der Punktlou jedenfalls nicht mit absoluter Sicherbeit die Diagnose bestätigen kanu, ja uicht einmal mit Sicherheit den Tubensack immer trifft. Die Laparotomie, die ich in diesem Falle ausgeführt habe, hat mir die Vortheile dieses therapeutischen Vorschlages in diesem Falle hestätigt. Die Operation war ganz ausserordentlich einfach, sie dauerte nicht länger als eine cinfache Ovariotomie, etwa 20 Minuten vom Beginn der Narkose his zur Beeudigung des Bauchschnitts. Ich hrachte den Tubensack vor die Bauchwand und übergab das Präparat eine Minnte, nachdem es aus dem Kreislauf der Mutter herausgeschnitten war, Herrn Collegen Flless, der die Güte haben wollte, den Fötus, der ja sicher zu erwarten war, frisch zu beobachten. Infolge der suerst uur provisorisch angelegten Ligatur spritzte es aus dem Stiel ziemlich stark. Ich musste also rasch unterbiuden nud die Blutung war leicht zu beherrscheu. Der Verlauf uach der Operation lst ein ganz glatter gewesen. Es sind hente 12 Tage seit der Operatiun verflossen und es ist eigentlich vollkummen üherslüssig, dass die Patientln noch im Bett liegt. Sie ist fleberfrel gewesen, sie hat uur vom 4.-5. Tage eine ziemlich starke Schwellung ihrer Brüste gehabt, die ja auch dem Verlauf einer Tubenschwangerschaft entspricht, und hat am 3. Tage nach der Operation die Decidna aus dem Uterus ausgestossen. Ich darf wohl den Mittheilungen, die College Fliess veröffentlichen wird, vorgreifen und darf Ihnen mitthellea, dass die Frucht, welche 7 '2 Ctm. lang ist uud die Sie im Glase schen, 70 Pulsationen in der Minute zeigte. Die Frucht hat keine spoutanen Athemzüge gemacht, hat aber auf Reizung der Haut, wie von College Fliess und eiulgen andern Collegen, die dabel waren, mit Sicherheit beobachtet wurde, costoabdomlual geathmet, und zwar jedes Mal, wenu die Haut gereizt wurde.

Das Präparat besteht also aus einem Sack, welcher einen Stiel hat und dieser Stiel ist ein relativ langes Eude der Tube. Soweit sieh hls jetzt hat feststellen lassen, handelt es sich um eine reine Tubargravidität, also ist die Diaguose vollkommen bestätigt. Ich lege dem Präparat die dreieckige Decidua bel, welche die gewöhnliche Form der Decidua uterina darbietet.

2. Herr O. Israel (vor der Tagesordnung): Demonstratiou von Actiuomyces im Schweiuefleisch. M. H.! Im Laufe des vorigen Jahres habe ich eine Anzahl Versuche angestellt, Actinomyces auf künstlichem Nährboden zu cultiviren, und nachdem diese mehrfach fehlgeschlageuen Experimente geglückt waren, hatte ich Gelegenheit, eine ganz ungewöhnliche Eigenschaft dieses Pilzes zu constatiren, die bisher noch bei keinem pflanzlichen Parasiten wahrgenommen wurde, uämlich die ausserordentliche Empfludlichkeit der jungen Elemente gegen äusserliche Einwirknungen, vor allem gegen die üblichen Reagentien. Nicht

reines Wasser, ja nicht einmal Kochsalzlösung von 0,5 pCt., wie sie gewöhnlich heim Mikroscopiren angewandt wird, ist im Stande, den Pllz auf längere Zeit iu seiner ursprünglichen Form zu erhalten. Die Elemente quellen sehr bald zu gauz phantastischen, ahenteuerlichen Figuren auf, se dass es nicht möglich ist, an dem elnzeinen Element die Ideutität des Strahlenplizes zu constatiren. Diese Eigenschaft steht, wie gesagt, blaher ganz allein in dem was wir von pflanzlichen Parasiten wissen. Ea ist daher angebracht, dass man bei ferueren Untersuchungen dleser Eigenschaft Rechnung trägt und vor Allem Thelle, welche verdächtig sind, parasitär invsdirt zu sein, hel deneu danu die üblichen Methoden nicht zum Ziele führen, ohne Zusatzflüssigkeit untersucht, und namentlich meine ich, dass man dies Verfahren bei Abscessmembranen und anderen pathologischen Producten, deren Actiologie noch unklar ist, anwenden sollte.

Nun hat diese Ansicht bel den Untersuchungen, die auf dem städtischen Viehhof angestellt werden, eine elgenthümliche Bestätigung gefunden, iudem Herr Duncker, der die Revisionen der Fleischbeschannng auszuführen hat, lu dem Schweinefleisch bereits in 7 Fällen Actinomyces gefnnden hat, und zwar annäherud lu der Form, die ich in meinen Cuituren erhalten habe. Ob die Art ganz dieselbe lat, wie der beim Rindvieh vorkommende Strahleupliz, lässt sich noch nicht feststellen. Es war Herrn Duucker schon lange aufgefallen, dass gewisse Kalkconcremente im Schweinemuskel vorkommen, welche hisher nicht auf ihre Entstehung zu erklären waren, und er hat schliesslich deu Actinomyces als die Ursache einer Anzshi derartiger Bildungen constatirt, allerdings erst, nachdem er ihn mlt meinen Cultureu verglichen hatte. Es hat sich gezeigt, dass diese Präparate, wie die welche ich Ihnen aufgestellt habe, nnr herzustellen sind, wenn man ohne Zusatzflüssigkeiten untersucht. Ein Stückcheu Schweinesleisch wird mit den Nadeln gut ausgebreitet, und darauf mlt ilem Deckglas noch etwas hreit gedrückt; dann sieht man bei schwacher Vergrösserung diese Herde, welche bei starker Vergrösserung ganz deutlich den actinomycotischen Habitus tragen, im Innern der Muskelfasern vielfach vertheilt. Die hefallenen Fasern solbst gehen eine regressive Metamorphose eln, und es fludet sich in deu meisten Fällen auch eine weitere Ausbreitung eines seinen Mycels, die man hier aher uicht sieht. Was man hier sieht, sind in den schwach vergrösserten Präparuten wesentlich ältere, die typische Form zeigende Pilzrasen, und unter dem Mikrescop mit starker Vergrösserung ein kleiner, ganz junger, rundlicher Pilzherd, welcher in eine Muskelfaser eingeschlossen ist, und noch nicht die ganze Breite des Sarkolemschlauches ausfüllt. - Die Präparate sind durch einen Lackring zwischen Objectträger und Deckglas hermetisch verschiessen und so, gegen Verdnustung geschützt, mehrere Tage haltbar. lu dem mit Cochenille gemäss Duucker's Vorschrift uach vorhergängiger Alkoholhärtung prächtig ruth gefärbten Rasen des einen Präparates sind Einzelheiten nicht mehr erkeunbar.

Herr Virchow: Die Concremente, welche zunächst die Veranlassung zu verschärfter Aufmerksamkelt gegeben haben, heschwerten die Wissenschaft schou recht lauge. Ich habe in melnem Buche über die Trichinen vor etwa 20 Jahren eine Ahbildung von Schwelnefleisch, welches mit solchen Kalkconcrementen besetzt war, und zugleich in meinem Archiv eine eingehende Beschrelbung einer Reihe von Fällen publicirt, aus denen ich mit Besthuuutheit schloss, dass es sich um etwas anderes als um verkalkte Trichinen handelte. Die Köruer sind grösser als die gewöhnlichen Trichinenkapselu; sle erreichen eine Grösse vou 1,5, selbst von 2 Mm. im Durchmesser, und stellen sehr harte Körper dar, die man mit grosser Leichtigkelt aus dem Fleische auslösen kanu. Indess hat das nicht verhindert, dass sehr viele Beobachter diese Dinge für verkalkte Trichiueu genommen haben, und es lat mir seibst eine Reihe vou Fällen bekannt geworden, wo in Folge dessen das Fleisch coufiscirt wurde. Es ist daher von ganz grossem Iuteresse, dass nunmehr als die eigentliche Grundlage für diese Verkalkung abgestorbener Actinomycesrasen nachgewiesen worden sind. Herr Duncker hat das Verdienst, bel den Fleischuntersuchungen auf dem städtischen Vlehhof, wo die Aufmerksamkeit schon lange auf diese Körper gelenkt war, das zuerst thatsächlich festgestellt zu haben. haben die Richtigkeit seiner Beobachtung in eluer Reihe von weiteren Fällen constatiren können.

Nuu wollte Ich mir erlauben, eiu Präparat vorzulegen, welches ich neulich, ehe noch die Actinomyces eutdeckt waren, zufällig anf dem Viehhof fand und das ich in Besitz genommen habe, weil es ganz hesonders für die Demoustration der Knoten geeignet ist, um die es sich hier handelt. Diese Art von Kalkkörnern unterscheidet sich nämlich von allen auderen Körnern im Schweineflelseh dadurch, dass sie gelegentlich auch im Herzfleisch vurkommt. Nun ist ja bekannt, dass das Herzfleisch nlemals Trichinen aufnimmt, dass weder frische noch alte Trichinen jemals darin beobachtet worden sind. Ich habe diesen Unterschied schon vor 20 Jahren hervorgehoben. In diesem Präparat, was ich hier mitgehracht hahe, werden Sie mit Leichtigkeit mit blossem Auge die ziemlich grossen weissen Körner sehen, die au verschiedenen Stellen, innen wie aussen, in grosser Zahl verstrent liegen.

Es ist ja sehr befriedigend, dass wir dahiu gekommen sind, zu wissen, wie das eigentlich zusammenhängt, aber es ist damit auch wieder ein neuer, und zwar recht nnangenehmer Parasit bekanut geworden, der das Schweineslelsch durchzieht. Freilich haben wir im Augenblick unr eine gewisse dunkle Meinung davou, iu wiewelt er weitere Gefahren bringt. Allein die lauge Reihe von Thatsacheu, die seit der ersteu Constatirung dieses Parasiteu durch Herrn James Israel bekanut geworden ist, hat gelehrt, dass der Mensch dnrch das Eindringen solcher Keime in hohem Grade gefährdet ist. Es lässt sich daher nicht verkenneu, dass damit eine neue Quelle der Insection nachgewiesen ist, welche uameutlich die-

jenigen, die mit Lsidenschaft dabei bsharren, Schweinsfleisch im rohen Zustands zu gsniessen, bedroht. Für die practische Fleischbeschan wird unzwsißlhaft darnns hervorgehsn, dass man von jetzt ab genöthigt sein wird, mit grosser Strenge auch diess Art von Pnrasiten als Motiv für die Confiscation und Vernichtung des Fleisches nuzusehen.

Hsrr J. Israel: Gestatten sis mir eine kurzs Bsmsrkung in Bczug auf den Befund von Parasiten im Schwsinefielsch. Ich möchte glauben, dass, wenn das Schweinsfielsch überhanpt eine Quells für actinomycotische Infection dss Menschen ist, diss nicht immer, ja visileicht nicht siumal oft, der Fall ist. Ich möchte darauf hinwelssn, dass ein Theil meiner Beobachtungsn von Actinomycose des Meuschen an ganz orthodoxen Juden gemacht worden ist, weiche niemals Schwelnefielsch gegssen hnben, dass also schon diese eine Thatsache für einen Theil der Fälle gsgen die Uebertragung des Parasiten vom Schwein anf die Menschen spricht. Dazu kommt die grosse Labilität des Pilzes, die sehon in Berührung mit einfachem Wasser sich geltend macht; um wieviel mehr ist es also wahrschelnlich, dass der Pilz zu Grunds geht, wenn er dem gewöhnlichen Kochprocess oder dem Einsalzungeprocess ausgesetzt ist.

Herr Virchow: Ich möchte in dieser Beziehung nur bemerken, dass gerads die Wiederkäner (Zlegen, Rinder) hänfige Träger des Actinomyces sind. Man mag also so orthodox seln wis irgend möglich, man kann doch in die Lage komman, sich zu inficiren. Was ich betonte, war nnr, dass es bekanntlich noch immer eine grosse Zahi von Msnechen giebt kann sogar sagen, dass in vielen Gegenden unssres Vaterlandes dis Zahl disser Menschen die Majorität der Bevölkerung bidet, z. B. in Sachsen, - die das Schwelnefielsch roh, einfach geschnbt, genlassan und es als einan höchst schmackhaften und beliebten Gegenstand namentilch des Frühstücks betrachten. Hier fällt das Kochsn, Einsalzen u. s. w. ganz fort, die Sachen kommen direct in den Organismus hluein, und die Gelegenheit ist, wie es scheint, die ginstigste der Welt, dass vom Fleisch her eine Erkrankung erfolgt. Wir wsrden also wohl die Gefahr der Ansteckung verthellen müssen auf das Fleisch verschiedener Thiere, absr vorlänfig scheint es in der That, dass das Schwsin hänfiger afficht wird, als irgend ein anderes Schlachtthier. Denn Geschwülste an den Kiefsrknochen sind vsrhältuissmässig seltener, als dss, was sich, wie sich nun herausstellt, Im Fleisch der Schwsine vorfindet.

8. Herr C. Benda: Austomische Beziehungen der Tubsronlose zur Organphthise. (Ist in dieser No. d. Wochenschr. abgedruckt.) Discussion.

Herr A. Baginsky: Ich habe mich zunächst dagegen zn wenden, dass Herr Benda heut nochmals hervorhob, ich hätte gewisse pathoiogische Gebilde in der Lunge als Tuberkel augesprochen, welche kelneswegs solche seisn, sondern chronmscripte puenmonische Herde darstellen. Schon bei der damaligen Discussion, weiche gelegentlich des von mir gehaltenen Vortrages Statt hatte, betonte ich in melner Erwiderung auf Herrn Bendn's in demselben Sinne, wie heut gemachten Einwand, dass in der Lunge gans unzwelfelhaft Tuberksl in dem Sinne der Virohowschen Lehre vorkommen.

Ich habe seitdem Gelegenhelt genommen, msine früberen Präpnrate nochmals zu studiren und habe übsrdies vor 2 Tagen einen nsnsn Fall von Miliartuberkuloss zur Section bekommen, welcher überdies eine relativ gerings disseminirte Tuberkulose darbot und auch nicht au dieser, sondern an siner intercurrenten Diphtherle rasch zu Grunde ging. — Es stellte sich hierbel, wie ich das übrigens in msiner nunmehr im Archiv für Kinderheilkunde erschienenen Arbeit beschrieb, Folgendes heraus. Man findet in der Lunge:

1) Circumscripte Tuberksi genau derselben Art, wie Virchow solche in seiner Cellinnrpathologie beschrieb und abblidste, ans kleinen rundlichen Zellformen zusammengesetzt; an einzelnen derselben sieht man im Centrum zusammengeschmolzene amorphe Massen mit Ksrnresten, auch kommsn in denselben Riessnzellen vislfach zur Beobachtung.

2) Grössere Herde, welchs sich ans mehreren derartigen Gebilden, also echten Tuberhein zusammensetzen. Dieselben liegen dicht nneinander und schelnen sich gswissermassen zu drängen, indess ist die ursprüngliche Form unverhennbnr. In diesen Gebilden sieht man also nichts von dsm alveolären Bau des Lungsnparenchyms, sondern die Tuberksl gehen augenscheinlich von dsm intsratiellen Gewsbe, den Lungengefässen und ev. anch von den Brouchiolis ans.

8) Gebilde, wslche ebsuso echte Tuberkei durstellsu, wie die bisher beschriebensu, indess sind dieselben umgeben, und zwar mltunter nur von einer Seite, odsr anch nahszu ringeum von Reibsu von erfüllten Alveolen, deren Inhalt entweder zu homogenen diffusen Massen zusammsugeschmolzen lat, oder noch his und du grössere epitheliale Zellformen erhennen i\u00e4sst.

Weun ich nunmehr einen Fehler begangen haben soll, so besteht derselbe nnr dnrin, dass ich dlese alvsolären Veränderungen auch mit zu dem daran oder darin liegenden echten Tuberkel gerechnet habe. — Wer indess meiner früheren Deduction gefolgt lst, wird sofort einsehsu, dass diese Deutung für dasjenige, was ich beweisen wollte, vollständig irrelevant ist; denn mir kam es einzig und allsin dnrunf an, den Beweis au erbringen, dnes ln den Lungen der echte Vlrchow'sche Tuberkel in rein pnthologisch-anatomischem Sinne wirhlich vorkommt; Alles Uebrige war vorlänfig nebensächlich. Diesen Beweis habe ich aber erbracht und bln ich jederzeit bereit, durch Demonstration an meinen Präparaten jsdem Zweifelndsn die Thatsache von Neuem darzuthnn. Dabei will ich indess nicht versänmsn hervorzuhsben, dass man einer

4. Art von pathologischen Gebilden in tuberculösen Lungen in der That nicht mehr ansehen kann, ob sie dem echten Tuberkel oder circumscripten entzündlichen alveolären Lungenherden entstammen. Dieselben sind in der Regei ziemlich gross, von rundlicher odsr ovalsr Form, mit etwas unregelmässigsr, kleinzelliger Randzons und diffusem oder nur Ksrureste und Körnchen haltigem Centrum. Diese Gebilde lassen einen alveolären Bau nicht mehr erhenusn.

Sonach bleibs ich hent gsnau so, wie früher bei der Anschaunng, dass der echte Tuberkel Virchow's in dsr Lungs vorkommt, steheu, und kann mich von dieser Anschauung weder durch Herrn Benda'a elgene Aussührungen, noch durch seine Bezngnahme anf dis Arbeiten anderer Autoren abbringsn lassen.

Wenn ich nun zu den weiteren Ausführungen des Herrn Benda tibergehe, so gianbe ich ihn so verstanden zu haben, dass sr die Tuberkulose als eine Krankheit wesentlich rein embolischer Natur ansieht. Die millaren und selbst die mahr diffusen Hards sollen nur Entzündungsherde sein, entstanden nach Eintritt des, als blander Embolus zur Wirkung kommenden Bacillus in dem Gewebe der sinzelnen Organe. In diesem Sinne würde der Bacillus eo lpso der Specifität entkleidet sein, und doch hat Herr Ben da mehrfach von dem specifischen Virus der Tuberkulose gesprochen. - Sei dem letzteren nnn wie 1hm wolls, möge sich hent jsder Antor und so auch Herr Benda die Frags der Specifität zurecht legsn, wie er wolle; ich werde auf disses Geblet nicht folgen. Nur das glaube ich nach Allem, was ich erisbt habe, nicht zugeben zu köunen, dass die Miliartuberculose eine einlache Entzündungsbrankheit sei, mit kleinsn multiplen entzündlichen Herden, welche durch blande Embolie erzeugt sind. Vom klinischen Standpunkt, und dieser darf hier der einzig massgebende seln, wird eine Krankhelt, welche mit hohem Fieber, mit rapidem Kräfteverfall und Sopor einhergsht und zumsist tödtlich endet. unbedingt an den Infactionskrankhelten gerechnet werden müssen; sei es nun, dass man sich vorstellt, dass in dem dis Krankheit erzengenden Baoillus an sich etwas Infectiöses llege, oder dass an Ort und Stells, wo dsrselbe zur Wirkung kommt, Stoffs erzsugt werden, welche zur allgemslnen Infection des Organismus führen.

Ich knnn endlich schliesslich noch wiederholen, dass ich, weungleich ich heut noch, wie in melnsm Vortrage, die pathologisch anatomische Stellung des Miliartuberkels in Virchow's Sinn aufrecht erhalte, dennoch durch den Befund an verkäsenden Lungen bei Kinder, welche nach Morbillen gestorben sind, gezwungen bln, die gemeinschaftliche ätiologische Basls für den Tnberkel und die verkäsende Entzündung (Inflitration) aufrecht zu erhalten. Bei beiden Formen findet sich der Bacillns reichlich vor, und in beiden ist er wohl anch die Ursache des malignen Verlaufes der Krankbeit.

Herr Hirsohberg: M. H.? Fürchten Sie nicht, dass ich meine Competenz überschreiten und dis Frage der Tuberkelbacillen vor Ihnen srörtern werde. Die Beobachtungen, die ich Ihnen, durchaus unvorbereitet und nur durch die Debatte angeregt, zu unterbreiten gedenhe, stammen aus der Zeit vor der Kooh'sohen Entdeckung, sind aber darum, wie ich in Uebereinstimmung mit unserem Herrn Vorsitzenden anzunehmen mir erlauben möchte, doch nicht ganz unbranohbar, sondsru vielleicht gerade gseignet, elufacheren Anschauungen über don tuberonlösen Procsss, wie ich sis mir gebildst resp. erhalten habe, auch bei einigen von Ihnen Bahn zu brechen.

Ich wähle als Belspiel einen einfach gebauten Theil des Auges, die Aderhaut, welcher ja drüsige Organe nud buchtige Hohlräume abgshen.
Ich habe bisher vier verschiedene Arten des tuberoulösen Processea in der Aderhant beobachtet:

1) Die Miliartuberkel der Aderhaut, die jedem Fachgenossen, ja jsdem Arst genügend bekannt sind. Sie entstehen bei der acuten Miliartuberculose ohne Schstörung, ohne äusserlich sichtbare Veränderung des Auges. Der Augenspiegel zeigt helle rundliche, schwach prominirende Flecke im Augengrund, die zwar wachsen, absr doch im Allgemeinen weit hinter dem Durchmesser des Schnervenquerschnitts aurückbleiben.

Bei Dickendnrchschultten findet man die Adsrhaut normal in unmitteibarer Umgebung des fiach linsenförmig hervorragenden Herdes, der aus kleinzelligem Granulationsgewebe besteht und auf jedsm Schuitt einige Riesenzeilen erkennen lässt.

2) Selten sind grössere Tuberhelbildungen der Adsrhant, conglobirte Tuberhel, gleichfalis ohne äussere Entzündung des Anges und ohne erhebliche Sehstörung, wiewohi eins genanere Prüfung, wenn sie möglich wäre, schon einige Abwsichung von der Norm ergeben würde.

Eln Sjähr. Knabe konnte die Augäpfel wohl nach oben und unten bewegen, aber nicht seltwärts, so dass eine Herderkrankung (und zwartuberenlöser Natur) des ilnken Seitwärtsbewegungseentrums und eine beginnende des rechten in der nnteren Brückenregion anzunehmen war. Bei befriedigendsr Sehhraft der Angen, die äusserlich nicht verändert, fand ich beiderseits Stauungepnpille und obsrhalb des Sehnerveneintritts je einen 3 resp. 5 Mm. breiten milehweissen hervorragenden Herd, der durch Apposition von kleinen Milinrtuberkeln unter meinen Augen wuchs. Exitus lethalis. Die Section war leider während meiner Ferienreise verabsäumt worden.

 Ganz anders gestaltet sich klinisch wie anatomisch die tnberenlöse Entzündung der Aderhaut.

Ein 27 jähr. Mann leidet seit 18 Tagen an schmerzhafter Entzündnng des iinken Auges. Dasselbe ist leicht vorgetrieben, die Augapfelbindehant in einem starken rothen Wail erhoben. Eine Papilla optica ist nicht mehr abzugrenzen. Die Netzhautvenen sind kolessal verbreitert und geschlängelt, die Netzhaut ist durch eine kuchenförmige weisse, offenbar zellenreichs Verdickung der Aderhant emporgehoben, das Auge nahezu blind. Der Hausarzt Herr Cellsge H. Schlesluger diagnosticite Meningitis; eine solchs, und zwar tuberculöser Natur, wurde bei der Section von Herrn Prof. Orth nachgewiesen. Die Aderhant zeigts eine Ver-

dickuug, lateralwärts von der Papilla, von 8 Mm. Ausdehnung und 8 Mm. Dicke: es ist eine entzündliche Infiltration mit eingesprengten, im Ceutrum verkästen Tsberkelu (Untersuebung im Laboratorium von Prof. O. Becker, Bestätigusg der Diagnoec von Prof. Aruold).

4) Sehr seiten ist auch die tuberoniöse Geschwulstbildung in der Aderhant. Diese Form hat mir (und auch den Fachgenossen, gerade so wie die verwandelten Formen in der Iris, die früber sogenannten Granulome) anfungs die meisten Schwierigkeiten bereitet, bis uns die richtige Ansfassung gelungen ist.

Eiu 2 jähr., soset asscheiuend gesnudes Mädcheu iet auf dem linken Auge völlig erbliudet: leichte Iritis, weisser ReSex aus der Tiefe, wie bei Geschwulstbildung sm Augeugrsud, Spasnungsvermehrung. Enscheatiou

des Augapfels.

Gerade nuch aussen vou der Papilla optioa sitzt eine grauliobe weiche Geschwulst vos der Grösse eines eterken Haselsusskerns; sie stellt eine umschriebene Wucherung der Aderbuut dar usd bebt die Netzhaut in die Höhe; letztere ist an der Vernarbungsstelle etark verdiokt. In der Geachwuist der Aderhast uud Netzhaut erkennt man allesthalbeu elugesprengt iu dae kleinzellige Gewebe diejenigen Gebilde, die man neuerdings als histologieche Taberkel beechrieben bat.

Natürlich siud die 4 beschriebeueu Fälle klinisch wie anatomisch, sogar anch proguostlsch verschleden. Weun Miliartuberoulose fehlt, wenu Menisgitis tubercslosa nicht vorbundeu ist, kasu man den durch auscheinend primitive Tuberculose entarteten Augapfel exstirpiren, um dae Leben zu retten. Elnmal habe ich wegen tsbercslöser Geschwürshildung der Conj. bulbl, einusl wegeu Iristuberculose elne erfolgreiche Operation und nach 5 reep. 7 Jahren die Gesuudbeit des Patienten constatirt.

Nichtsdestoweniger hundelt es sich immer nm den tnberculösen Process, der schliesslich immer derch das Anstreten von submiliareu oder miliareu Tuberkelu charakterisirt ist, mögen sie mit oder ohne Eutztudung vorkommen. Der Umetaud, dass mun is den letzteren den Bacillus constatirt, kann an der Gesammtanschannng sür mich keine Aenderung herbeissihren.

Die Fortsetzung der Discession wird bis sach dem Vortrage des Herrn B. Fränkel vertagt.

#### VII. Femilleton.

#### Das medicinische Paris von Dr. Josef Schreiber.

(Schluss.)

Kapitei VII. Die praktischen Aerzte. Die Associations. Der Code médical et professiouei. Die Officiers de Santé us d Zahnarzte. Die Steilusg des Arztes variirt auch is Paris luuerhulb einer grossen Seals, vom Arzte, der seise 3 Fr. per Besnch im Arbeiterquartier einuimmt, bis zum Consiliarius, der uicht nater 100 Fr. zu haben ist. In der Regel let der Arzt wohibabeuder Leute Sohn und tritt gleich von Anfang au mlt viel Aplomh uud als Gentleman as f. Das System des Hausarztes, der auch unaufgefordert die Familie hesucht und ein Jahres-Pauschale bezieht, keunt mun nicht. Zur Nachtzeit kommt eiu Arzt nur zu esinen Bekaunten. Iu jedem Quartier be8ndet sich dagegeu ein Polizelcommissariut, bel welchem Aerzte elsgeschrieben eind, die zu Nachtbesuchen bereit sind und sobald des Nachts Hülfe uöthig ist, wendet mau sich an das Polizelcommissariat und der Arzt erscheiut von einem Polizeiagenten begleitet. Die melsten Aerzte ordinlreu zu Hause uur 8 Mal per Woche, man kommt dem Kraskeu überhaupt nur sehr wenig entgegen. Ein grosses Schild mit Numen und Consultationsetus de am Hausthor oder in dem HausSur ist gegen das Decorum; man hat sogar oft Mühe, selbst berühmte Aerzte aufzn8nden. Auf Wohnnng, Möblirusg und Toilette verweudet der Pariser Arzt grosse Sorgfelt. Das Krasksein lu Paris und die Pflege in elgeser Wohnung durch elses tüchtigen Arst ist mit bedeutenden Geldauslagen verhunden; das Honorar beträgt für elnen Besuch in den uutern Volksschichten 5 Fr. Aerzte von Stellung machen unter 10 Fr. kelueu Besuch, uud woblhabende Famillen zahleu nicht unter 20 Fr. Es giebt in Puris Aerzte die 40 bie 50 Tansend Fr. jährilch erwerben. Uuter den 2 Taueend Parieer Aerzten können jedoch nicht alle Geutlemen sein und die Reclume macht sich oft lu der frechsten und manulgfachsten Form gelteud. Unter den welblichen Aerzten von Paris hat es uur eine Dame zu einer bedenteuden Stelluug gebracht, sle besitzt im Faubourg St. Germain eine glänzende Clientele unter Frauen und Kindern. Die Auzahl der deotschen Aerzte, die eich fast ulle uaturalisirt haben, beträgt 10, wornuter bekaunte Specialisten.

Der Regierung steht das Recht zu, einem ausländischen Arzte die Erianbnies des Practicirens lu Frankreich zu ertbeilen, wenn derselbe ein Diplom einer anerkunnt guten Hochschule vorlegt. Das Unterrichts-Ministerinm hut dann zu entscheiden, ob diesem Diplom die Gleichberechtigung znertbeilt werden kann.

Die Aerzte haben mehrere Associationen zur Unterstützung ihrer Mitglieder, der Wittwen und Waiseo. Parie hat deren drei. Ausser den Doctoren der Medicin giebt es lu Paris noch 250 Officiers de Santé, von deren Competenz schon oben die Rede war.

Zahuärzte bedürfen zur Ausübung ihres Berufs weder ein Zeuguise, noch ein Diplom, ihre Zahl ist Legion, doch soll nach ueuestem Geeetzentwurf in Zukunft die Ausübung der Praxis an bestimmte Normen gebunden werden.

Kapitel VIII. Die Assisteoce publique. Die Spitalärzte, die Internes und Externes. Organisation der Spitäler und VerpSegung der Kranken. Allgemeine Spitäler und Specialspitäler. Gebäranstalten. Armenärzte, Polizeiärzte. Der Cosseil d'hygiene et de eslabrité de Parie, die Médeciue de l'état civil, Schulaufsichtsärzte und die Commission dee logements iusalubres.

Sämmtliche Spitäler sowie die ArmenpSege stebeu uuter einer gemeisschaftlichen Leituug, welche nnter dem Nameu Assistence publique auch die Findelkiuder, Versorgungshäuser usd Bebandlung der Armeu in ihren Wohnngeu zu überwachen hat, uud eine Centralverwaltung besitzt. Die jährlicheu Ausgaheu überstelgeu 80 Millionen. Jedem Spital steht ein Director vor, der nicht Arzt ist, eondern Admiuistrator mit juridischen Kenstnisseu.

Die Leitung der Spitalahtheilungen ist deu Primarärzteu übertragen (Médecins, Chirnrgiens, Accouchenrs), welche wie ihre Secundarärzte (Internes und Externes) und die Proesetoren der Spitäler nur durch Koskurs gewählt werden. In jedem Spital ist eine Apotheke mit elsem Pharmaclen en chef und einem Interne de Pharmacle, welche ehes falls dem Konkurs unterworfen sind.

Die Primarärzte werden auf Lehessdaner, die Iuternes für 4, die Externes für 8 Jahre gewählt. Die Primarärzte haben einen Gehalt von 12 bie 15 Huudert Fr., die Internes 5 bie 7 Huudert Fr., die Externes dieueu unentgeltlich. Die Internes führeu gemeinschsftliches Mésage, wobei es oft recht flott zugeht.

In jedem Spital findet nach der Visite eine sueutgeltliche Ordination etett, zu welcher sich oft Hunderte von Patientes einfinden, Arme erhalten auch die Medicamente uns der Spitalupotheke gratis. Diese Consultatiosen sollte kein Arzt, der Paris besucht, versäsmen, man sieht und lernt viel bei desselben.

Jeder Student, dem es Ernst mit seisem Studism ist, trachtet ein Externat in einem Spitale zu erlasges, es ist der einzige Weg zum Iuternate und zur Stellung eises Spitalarztes.

Die Ceutralleitung sämmtlicher Pariser Spitäler zerfällt in sieben Abtheilungen: 1) Abtbeilung für Lehensmittel, upprovisionnement, 2) Fleischhanerei, 8) Bäckerei, 4) Kellerel, 5) Central-Pbarmacie, 6) Central-Magaziu für trockese Esswaaren, 7) Bureau central.

Diese deu Spitälern eigene Regie verschafft im Allgemeines deu Kranken eine vorzügliche Kost.

Die der Assistence publique usterstehesden Anetalteu lasseu sich klassificiren is:

Allgemeine Spitäler, Speciaispitäler, Versorgungshäuser. Zu den ersteren gehören der Spitul Teaon (mlt 620 Betten), Hotel Dieu (450 Betteu), Lariboisière (700 Betteu), Charlté (500 Bettes), Pitié (726 Betten), St. Antoise (600 Betten), Beaujon (416 Bettes), Necker (418 Betten), Cochlu (200 Betten), Laenuec (884 Bettes), Maieon municipsle de Santé (850 Betteu).

Specialspitäler sind: Hopital des enfasts malades (618 Betten), Spital Troueseas (845 Betten), Spital Forges lee Bains (100 Bettes), Malson de couvalescence de la Rocheguyon (100 Betten), Berck-ssr-mer am Canal ia Mauche (600 Setten), Spitel St. Louis für Hautkrankhelten (828 Betten), Hopital ds Midi (836 Betten) für eyphilitische Männer, Losrciue (276 Bettes) für syphilitische Frunen. Gebäranetelten sind das Hopitel des Cliulqses für Aerzte und Studirende. Die Maternité (816 Betten) dieses Fludelhaue erweiterte sich seit 1882 durch eine Abtheilung für morulisch verlassene Kinder.

Versorgungshäuser sind: Die Salpétrière, unr für Fraseu mlt 2 medicisisches, einer chirurgischeu usd 3 Abtheilungeu für Geisteskruuke, Im Ganzen 3081 Bettes. Iu diesem Spitale hält Professor Charcot selue Vorträge, deuen Verfasser einen eigenen Abschsitt widmet. Bicètre auch Hospice de lu vleillesse genaunt, uur für Mäsoer (1794 Betten) mlt eluer medicluisches, elner chlrurgischeu uud 3 Ahtheilungen für Geisteskrauke; Anetaltes, welche nicht der Assistence publique nutersteheu, eind: Asyle 8t. Anne (750 Betten) für Geisteskranke, Maison satiosale de Charenton, ein Irrenbaus, Hopital sational des quisze viugt für Bliude, Institut des jeunes avengles, Iuetitat national des Sourds et muets, Asyle national de Vinceunes, asyle des Vesinet, Hospice des Iucurahles in Jory (1278 Betten), Maisou de retraite des Ménages lu Issy (1887 Betten), Hospice de Rochefocauld (246 Betteu), Iustitutiou St. Perine (296 Betten), Hospice St. Michel. Die Spitäler Leuoir Jousseraud, de la Reconuaissance, Deuilias, Asyle Lamhrecht, Foodatiou Chardon Lagache (150 Betten), Rothschild Spital (160 Betteu), Spitel für scrophulöse Israelitieche Kiuder.

Diesen sämmtlicheu Spitälern, sowie deu daselbst etatt8ndenden Klinikeu widmet Verfasser eine näbere Beeprechuug.

Armenärzte giebt es in jedem der 20 Arrondiseements, welchen die Verpflichtung obliegt, arme Kranke uoeutgeltlich aufzusuchen, die Medicameute werden ebenfalls gratis denjenigen verabreicht, die für das Bureau de bienfalsance eingeeohrieben sind. Von der Polizei-Präfectur abhängige Inetitute eind feroer die Rettungszimmer für resche Hülfe in Unglücksfällen, das Gefängniss St. Lazara (nur für Weiber). Dem Polizeipräfecten untersteht ebeufalls der Coueeil d'hygiène und de la salubrité de Paris, welche Körperschaft unserm Sanitätsrathe entepricht. Der Präfectur uotergeordnet sind die Inspectoren der Todesfälle nud die Epidemieärzte, ferner die Schulaufeichtsärzte und die Commission dee logements insalubres.

Kapitel IX. Badeaostalten, Wesserheilaustalten, ortbopädische Iostitute, unterscheiden sich uicht wesentlich von den dentscheu gleichuamigen Anstalten.

Kapitel X. Gelehrte Gesellschafteo. Die Academie de Medecine, Preise, welche von dereelben ausgesetzt werden. Die 18 übrigeu medicinischeo Geeellschaften. Die Academie de Médecine hat Ihre Sitzningen jeden Dienetag von 3—5 Uhr und geetattet jedem Arzte Eintritt zu den Verhandlungen. Sie zählt 100 Mitglieder und zerfällt in 11 Sectionen; die Section der Anatomie und Phyciologie, der medicinischen und chirurgischen Pathologie, der Theraple und medicinischen Naturgeschichte, der operativen Medicin, der pathologischeo Anatomie, der Geburtshülfe, der allgemeinen Hygiene (gerichtlichen und polizeilichen Medicin), der Veterinärkunde, der mediciniechen Phycik und Chemie, der Pharmacie.

Die Academie bildet in allen medicinischen Fragen den höchsten Areopag, sie entscheidet über Zulassung neuer Arzneimittel. Inländische nnd ausländieche Gelehrte eenden derselben ihre Arbeiten ein nnd die hervorragendeten Profeesoren sind Mitglieder derselben. Ein freigewordener Sitz wird durch Stimmenmehrheit wieder besetzt. Die Academie schreibt mindestene 1 Mal im Jahre eine Preisfrage aus. Die Preise werden durch Schenkungen und Legate beetritten, welche der Academie gemacht wurden. Es giebt Preise bie zur Höhe von 20 Tansend Fr.

Die Academie ist ein staatlichee Organ, eine wissenechaftliche Behörde. Auseer der Academie giebt es noch 18 von der Regierung nnabhängige gelehrte Gesellechaften, welche die mannigfaltigsten Gebiete der Medicin cultivirsn.

Kapitel XI. Medicinischer Buchhandel und medlelnieche Journale. Dieselben leiden, wie auch die dentschen, an Ueberproduction; ca. 20 Verlagsbuchhandlungen legen hiervon Zeugnise ab. Verfasser giebt eine Anfzählung aller Journale und Revuen.

Kapltel XII. Winke für den fremden Arzt.

Empfehlungen bedarf der Fremde keine, jede Vorlesnng, jedes Mneenm, jedes Laboratorium iet ihm zngänglich, jedee Spital eteht ihm offen. Bezüglich der Wohnnng thut der Arzt am besten eich im Quartier latin nlederznlassen, in der Nähe dee Odeon, Pantheon oder Jardin du Luxembnrg. Am meieten aber iet anznempfehlen, sich anf den Beench von Parie vorznbereiten und hierzu kann Referent keinen beesern Wegweieer angeben ale "dae medicinische Parie von Dr. Schrelber".

Dr. Ieenschmid.

#### Tagesgeschichtliche Notizen.

Berlin. Die Docenten DDr. H. Magnue in Breslau und S. Stilling in Straseburg sind zu auescrordentlichen Professoren ernannt.

die Wahrung und Förderung aller rechtlichen, sowohl den ärztichen Stand, wie dae Interesse des einzelnen Arztee berührenden Angelegenheiten zur Aufgabe gestellt und durch dae von ihm errichtete Vereinsbüreau die Einziehung der rückständigen ärztlichen Honorare gegen Gewährung eines geringen, zur Bestreitung der Unkosten beetimmten Procentsatzee beeorgen läset, hat seinen vierzehnten Rechnungeabschlnee pro 1883 herauegegeben, dem wir Folgendes entuehmen: Die Elnnahmen pro 1883 betrugen 8994 Mk. 19 Pf., die Ansgaben 8418 Mk. 77 Pf., so dase ein Gewinn von 575 Mk. 42 Pf. erzielt wurde. Die Activa betragen 19887 Mk. 99 Pf., denen 9860 M. 88 Pf. Paeeiva gegentüberstehen, so dass der Ueberschns der Activa 10027 Mk. 11 Pf. beträgt. Aus dem Jahre 1882 waren in geechäftlicher Behandlung verblieben 1518 Liquidationen im Betrage von 95929 Mk. 28 Pf. Im Jahre 1888 wurden dem Verein zur Einziehung überwiesen 6078 Liquidationen im Betrage von 108635 Mk. 19 Pf. Davon sind 645 Liquidationen erlassen gewesen im Betrage von 15485 Mk. 98 Pf. und 916 Liquidationen uneinzlehbar gewesen im Betrage von 18548 Mk. 67 Pf. Eingegangen eind für 3941 Liquidationen 71108 Mk. 9 Pf. In geschäftlicher Behandlung verblieben daher 2087 Liquidationen im Betrage von 89426 Mk. 78 Pf.

### VIII. Amtliche Mittheilungen.

#### Personalia.

Anszeichnungen: Seine Majeetät der König haben Allergnädigst gernht, dem Director der provinzlalständiechen Irren-Anetalt, Sanitätsrath Dr. Meyer zu Osnabrück und dem Kreie-Phyeikue Sanitäterath Dr. Beckhaus in Bielefeld den Charakter als Geheimer Sanitätsrath, eowie dem Kr.-Physikus Dr. Schulz zu Koblenz und dem Badearzt Dr. Richard Schmitz zu Neuenahr den Charakter als Sanitätsrath zu verleihen.

Ernennung: Der Kreie-Windarzt Dr. Kant zu Beuthen a. O. ist aus dem Kreise Freistadt in den Kreis Aschersleben vereetzt worden.

Niederlaesungen: Die Aerzte: Dr. Gaertner in Breslau, Dr. Rother in Reichthal, Dr. Hnedepohl in Riemsloh, Dr. Ritterehansen in Osnabriick, Dr. Jens in Bochnm, Ritz in Inden, Dr. Klinkenberg in Aachen, Dr. Callmeyer in Haueberge und der Zahnarzt Ahland in Osnabrück.

Verzogen sind: Die Aerzte: Dr. Georg Schulz von Hammerstein nach Tempelburg, Dr. Mnehle voo Hannover nach Dannenberg, Mueller von Arnsberg nach Haselünne, Dr. Thieqnen von Soesenhelm nach Stolberg b. Aachen und der Zahnarzt Brnhn von Neu-Ruppin nach Kottbus. Todesfälle: Dr. Fabricins in Bernstadt, Dr. Schoenert in Wattenscheid, Dr. Joh. Bapt. Weiler in Schweich, Stabsarzt Dr. Berndt in Berlin, Dr. Altmann in Hittfeld und Prof. Dr. Zwenger in Marburg.

Ministerielle Verfügungen.

Die Epidemie von Trichinosis, welche vom September bie December v. J. in Emersleben und Umgegend, im Regierungs-Bezirk Magdeburg,

geherrscht hat, gieht mir Veranlassung, die zwar bekannte, aber noch immer nicht allseitig gewürdigte Erfahrung von den geenndheits- nnd oft lebensgefährlichen Folgen des Gennesee rohen Schweinefleisches lu Erinnerung zu bringen.

Alle Erkrankungen in dieser Epidemie hängen mit der in der Provinz Sachsen eingeworzeiten Gewohnheit, rohee gehacktes Schweinefleisch zu geniessen, zusammen und liefern von Neuem Beläge dazu, wie die durch eanitäre Rückeichten gebotenen Vorsichtsmassregeln der Macht der Gewohnheit gegenüber aft gänzlich unbeachtet bleiben.

Die angestellten Ermittelnngen haben ergeben, dase die Epidemie eich von Emerslehen ans verbreitet hat, indem dae Fleisch eines dort am 12. September v. J. geschlachteten Schwelnes theils an Ort und Stelle bereits am 18. und 14. September, theils in den benachbarten Ortschaften mehr oder minder mit gesundem Fleisch vermengt, verkanft worden ist. Der grösste Theil dieses gemiechten Fleisches iet nach Deesdorf und Nienhagen gelangt. Demgemäss waren auch die Erkrankungen nach Zahl und Heftigkeit in den betreffenden Ortschaften verechieden. So erkrankten in Emerslehen 270 Personen, von denen 58 starben; in Deesdorf kamen 45 Erkrankungen mit 10 Todesfällen vor, während in Nienhagen nnter 80 Erkrankungen eich nur 1 Todesfälle mit 2 Todesfällen, in Kloeter Groeningen 3 Erkrankungsfälle mit 2 Todesfällen, in Kloeter Groeningen 3 Erkrankungsfälle nnd in Schwanebeck 1 Erkrankungsfall gemeidet worden.

Die Snmme der Erkrankungen beziffert sich hiernach auf 403 Persnnen mit 88 Todesfällen. Das Procentverhältniss etellt eich für die ganze Epidemie auf 18,9 pCt., für Emersleben auf 19,6 pCt. nnd für Deesdurf auf 22,2 pCt.

Drei in Emersleben Erkrankte erlagen echon 18, resp. 20 nnd 21 Tage nach dem Genuse dee rohen Fleieches der Trichinose. In der 4. nnd 5. Woche starben je 8, in der 6. Woche 11, ln der 7. Woche 9, in der 8. Woche 5, ln der 9. Woche 2, ln der 10. Woche 4, ln der 11. Woche 2 nnd in der 13. Woche 1. Von den vielen erkrankten Kindern starb nur ein zwölfjähriger Knabe. In 8 Leichen Erwachsener aus Emersleben wurden ausser den Muskeltrichlnen anch eine grosse Menge von Darmtrichinen, in jedem Präparat 14 bie 16 Stück anfgefunden. In einer Leiche, welche einem anffallend fetten Manne angehörte, wurden sehr wenige, in vielen Präparaten keine Muskeltrichinen, aber deeto mehr

Darmtrichinen aufgefunden.
Offenbar hing die Heftigkeit der Krankheitserscheinungen und der Grad der Mortalität von der Zahl der im Schweinefleiech aufgefundenen Trichinen und der Menge des genoseenen Fleischee ab. In dieeer Beziehung ist bemerkenewerth, dass eämmtliche Personen, welche 125 Gr. und noch mehr von dem trichinöeen Fleiche genoesen haben, geetorben eind. Ebenso iet auch von sämmtlichen Gestorbenen ohne Ausnahme nachgewiesen worden, dass sie das Fleisch in rohem, ungekochten Zuetande genoesen haben. Ob und inwiefern den betreffenden Fleischbeschauern eine Schuld trifft, hat die gerichtliche Untersuchung noch nicht festgestellt.

Leichte Erkrankungen eollen anch nach dem Gennese von Bratwurst, gebratenen Fleiechklössen und Leberwurst vorgekommen sein, wenn daa trichinöee Fleiech heim Braten und Kochen nicht einer eolchen Hitze ausgesetzt gewesen ist, dass ee durch und durch gar war, sondern noch mehr oder weniger rohe Partien enthielt.

Angesichts dieser beklagenswerthen Ereignlsse erscheint ee dringend geboten, das Publikum vor dem Genuss dee rohen Fleisches wiederholt und nachdrücklich zu warnen.

Deegleichen wird darauf aufmerksam zn machen sein, dass auch bei der Zubereitung des Schweinefleisches zu häuslichen Zwecken durch Kochen und Braten dasselbe in elnen vollkommen garen Zustand überzuführen let, nm hierdurch jede Gefahr vou Gesundheitsschädigung aneznechliessen.

Ew. Hochwohlgeboren ersnche ich hiernach ergebenet, die geeigneten Massregeln in der Sache zu treffen.

Berlin, den 28. Februar 1884.

(Unterschrift.)

An die Königlichen Regierungs-Präsidenten der Provinzen Ost-, Westpreuseen, Brandenburg, Pommern, Schlesien, Sacheen (excl. den zu Magdeburg) und zu Sigmaringen, den Königl. Polizei-Präsidenten hier, die Königlichen Regierungen in den Provinzen Posen, Schleswig, Weetfalen, Hessen-Nassau und der Rheinprovinz und die Königlichen Landdroeteien der Provinz Hannover.

Abechrift vorstehenden Erlaseee erhalten Ew. Hochwohlgeboren auf den Bericht vom 11. Februar d. J. (No. 897 I Pr. D.) zur gefälligen Kenntnissnahme und Nachachtung.

(Unterschrift.)

An den Königlichen Regierungs-Präeidenten Herrn von Wedell, Hochwohlgeboren in Magdeburg.

#### Bekanntmachung.

Die Kreiewundarztetelle dee Kreieee Kröben mlt einem jährlichen Gehalte von 600 M. iet erledigt. Qualificirte Bewerber wollen eich unter Einreichung ihrer Zeugniese nnd ihree Lebenelaufe innerhalb 6 Wochen bei nns meiden.

Posen, den 5. März 1884.

Königliche Regierung, Abtheilung dee Innern.



Die Berliner Klinische Wochenschrift erschaint jeden Montag in der Stärke von wenigstens 1½ Begen gr. 4. Preis vierteijährlich 6 Mark. Beatellungen nehmen alle Buchhandingen und Postanstalten an.

# BERLINER

Einsendungen wolle man portofrei an die Redaction (W. Potedamerstrasse 31 a.) oder an die Verlagsbuchbandinng von Anguat Hirschwald in Berlin N.W. Unter den Linden 68.) adresairen.

# KLINISCHE WOCHENSCHRIFT.

## Organ für practische Aerzte.

Mit Berücksichtigung der preussischen Medicinalverwaltung und Medicinalgesetzgebung

nach amtlichen Mittheilungen.

Redacteur: Protessor Dr. C. A. Iwaid.

Verlag von August Hirschwald in Berlin.

Montag, den 31. März 1884.

*№* 13.

Einundzwanzigster Jahrgang.

Inhalt: I. Fränkel: Ueber die Färhung des Koch'echen Bacillus und eeine eemiotische Bedeutung für die Krankheiten der Respirationsorgane. —
II. Pfeiffer: Ueber Typhuefamilien. — III. Beiseel und Mayer: Aachener Thermalkur und Gicht. — IV. Katz: Ueber cronpöse
Entzündung des Mittelohres bei Scharlach. — V. Flashar: Zur Verwendung des Sprüh-Apparates. — VI. Referat (Mittheilungen aus
dem Kaiserlichen Gesundheitsamte). — VII. Verhandlungen ärztlicher Gesellschaften (Berliner medicinische Gesellschaft). — VIII. Fenilleton
(Sechster Bericht der deutschen Cholera-Commission vom 2. Fehrnar 1884 — Tagesgeschichtliche Notizen). — IX. Amtliche Mittheilungen. —
Jahresbericht über die Hufeland'schen Stiftungen, sowie über die Dr. Ignatz Brann'sche Stiftung. — Inserate.

#### Ueber die F\u00e4rbung des Koeh'schen Baeillus und seine semiotische Bedeutung f\u00fcr die Krankheiten der Respirationsorgane.

(Vortrag, gehalten in der Berliner medicinischen Gesellschaft.)

#### Von B. Frånkel.

M. H.! Die zahlreichen Mittheilungen, die über die Färbungsmethoden des Koch'schen Bacillus vorliegen, können es anf den ersten Blick fiberfittssig erscheinen lassen, diesen Gegenstand einer erneuten Besprechung zu unterziehen. Es ist aber in dieser anscheinend so einfachen Angelegenheit bisher keineswegs eine Uebereinstimmung der Meinungen erzielt worden, und scheint mir gerade die grosse Zahl der in der Literatur niedergelegten Arbeiten zu einer kritischen Betrachtung derselben um so mehr Veranlassung zu geben, als die Methode, nm die es sich handelt, zu den von jedem Arzte tagans, tagein zu diagnostischen Zwecken anszuführenden Untersnchungen gehört. Dieser practische Gesichtspunkt ist es, von dem ans ich an die Frage herantrete und dessentwegen ich mich hente darauf beschränken will, lediglich die Färbung des Koch schen Bacillus für Deckgläschentrockenpräparate in den Kreis der Betrachtung zu ziehen und nicht darauf einzugehen, zu erwägen, wie man genannten Bacillus in Schnittpräparaten zur Darstellung bringt. Ich setze mir die Aufgabe, nnter den Färbnngsmethoden diejenige zu wählen, die, ohne an Sicherheit einzubüssen, vom Arzte in seiner Wohnung bequem und schnell ansgeführt werden kann.

Der Koch'sche Bacillus zeigt gegentiber den gebränchlichen Methoden der Färbung sehr charakteristische nnd in hohem Grade besondere, nnr ihm znkommende Eigenthümlichkeiten. Jetzt kann man füglich nicht mehr sagen, der in Rede stehende Bacillus färbe sich schwer. Denn nach Koch's Entdeckung sind die Bedingungen, unter denen er sich färbt, allgemein bekaunt geworden. Dieselben sind aber so abweichend von denen, unter welchen die anderen Bacterien tingirt werden, dass gerade diese seine Eigenschaft, an welcher wir nunmehr den Kochschen Bacillus wie mit einer chemischen Reaction als solchen erkennen, die Veranlassung gewesen ist, weshalb er sich so lange dem in vollem Bewusstsein nach ihm suchenden Ange der berufensten Forscher entziehen konnte. In dieser Beziehung ist es

bemerkenswerth, dass, während Koch') das positive Verfahren, ihn zu färben, entdeckte, unabhängig von ihm Banmgarten') ihn in negativer Weise dadurch zur Anschanung brachte, dass er der einzige seiner Gattung war, der bei gewissen Methoden der Färbung ungefärbt blieb.

Der Widerstand, den der Koch'sche Bacillns der Färbung entgegensetzt, rührt daher, dass er 1) sich nur gewissen Anilinfarben erschliesst, 2) bei Zimmertemperatur sich erst nach einer gewissen Zeit färbt und 3) Zusätze zur Farblösung erfordert, um diese sicher in sich anfzunehmen. Betrachten wir diese Sätze genaner!

Unter allen Anilinfarben eignen sich znm Färben der Koch'schen Bacillen am besten das Methylviolett und das Fnchsin. Beide sind einfach salzsaure Verbindungen, das Fuchsin des Rosanilins, das Methylviolett des Trimethylrosanilins. Beide lösen sich in Wasser und Alcohol und beide färben die animalische Faser (Wolle und Seide) leichter als die Pflanzenfaser (Banmwolle). Ich habe gegen 20 Anilinfarben in Bezng auf ihr Verhalten gegen den Koch'schen Bacillus geprüft; es giebt mehrere, die ihn färben, aber keine kann mit den genannten beiden Farben in Bezng auf die Schnelligkeit und Sicherheit des Färbens des Bacillus in Concurrenz treten.

Was die Zeit anlangt, in welcher der Bacillus Farbe aufnimmt, so ist er unter den Bestandtheilen der Präparate der letzte, der sich färbt. Bei Zimmertemperatur begiunt die Färbung erst nach 10 Minnten. Es empfiehlt sich deshalb zu diagnostischen Zwecken die Färbeflüssigkeit zu erwärmen. Koch hatte angegeben, dass im Wärmeschrank die Färbung erheblich schneller von Statten gehe; Rindfleisch<sup>2</sup>) benntzte das Erwärmen der Färbeflüssigkeit über einer Flamme, um, weun ich so sagen darf, eine momentane Färbung zu erreichen.

Ueber diese beiden Sätze sind, soviel ich sehe, alle Autoren einig. Wesentliche Differenzen aber zeigen sich in Bezng auf

<sup>1)</sup> R. Koch, Berl. klin. Wochenschr., 1882, No. 15 n. Mittheilungen ans dem Kaieerl. Geeundheitsamt, II, Berlin, 1884, p. 5.

<sup>2)</sup> P. Baumgarten, Centralhl. f. d. med. Wissensch., 1882, No. 15 und Zeitschrift für Mikroekopie, I, p. 51.

<sup>8)</sup> Klinische Demonstration am 10. December 1882 in Würzhurg, vielfach veröffentlicht z. B. Allgem. med. Central-Zeitung, 1882, p. 1286. Dentsche med. Wochenschrift, 1883, p. 16.

die Nothwendigkeit und Zweckmässigkeit eines Zusatzes zur Färheflussigkeit. In dieser Beziehung kann ich mit Lichtheim'), de Giacomi', Prior', Petri', Weigert' und uamentlich Baumgarten ) es hestätigen, dass alcoholische Lösungen von Fnchsin und Methylviolett in Wasser eingegossen. Koch'sche Bacillen schliesslich färben, und ehenso die concentrirten alcoholischen Lösungen ohne Wasserznsatz. Es ist aber die so erzielte Färhung auch in der Wärme, weder so durchgreifend, noch so intensiv, als wenn der Färbeflüssigkeit Znsätze gemacht werden. Koch hatte schwache Alkalien zugesetzt, Ehrlich') empfahl das Anilinwasser, Ziehl<sup>8</sup>) die Carholsäure (5 %), Prior ) Terpentin, Weigert 10) nenerdings Ammoniak (1/2 0/0 Lösung). Ich habe in dieser Beziehung zahlreiche vergleichende Versuche angestellt, und bin zu der Ueherzengung gekommen, dass zu rein diagnostischen Zweken der Färbung das von Ehrlich empfehlene Auilinwasser vor den ührigen Zusatzflüssigkeiten deu Vorzng verdient. Mit dieser Flussigkeit farben sich die Bacillen am ausgiebigsteu und leichtesten. Nur das dem Anilin homologe (Ortho-) Toluidin, welches in jedem käuflichen Anilin als Vernnreinigung enthalten ist, selhst aher vollkommen rein im Handel vorkommt, scheint mir mindestens dasselhe zu leisten als Anilin. Bei dem Streit der namentlich durch die citirten Arheiten Ziehl's in dieser Beziehung entstanden ist, kann ich nicht umhin, zu hemerken, dass es mir nicht gelungen ist, Koch'sche Bacillen in sanren Lösungen - mit Ausnahme der Carbolsäure - zu färhen. Setzt man dem alkalischen Anilinwasser<sup>11</sup>) Säure zu, so hleibt das Anilin als solches in dem Gemisch, welches deshalh, trotz seiner Reaction nicht als sauer zn betrachten ist. Nahm ich aber nach Petri essigsaure Fuchsinlösung ohne Anilin, so hlieben die Bacillen nngefärht. Sie erschienen im auffallendem Licht schwarz, im durchfallenden hell, wenn anch hin und wieder ein röthlicher Ton an dem einen oder anderen zu hemerken war.

Anilin und Toluidin lösen sich wenig in Wasser auf, dagegen sehr gut in Alcohol. Schüttelt man etwa 5 Ccm. Anilinöl mit destillirtem Wasser mehrmals und filtrirt durch eineu augefeuchteten Filter, so läuft eine wasserklare Flüssigkeit durch, das Aniliuwasser. Hundert Theile Waser lösen bei 16° Wärme 3,11 Theile Anilin, hei 56 dagegen 3,58, bei 82 sogar 5,18. Das Anilinwasser verändert sich mit der Zeit, ein Zusatz von 5 bis 10°/0 Alcohol macht es durchans halthar. Will man das Filtrireu sparen, so löst man 3 Ccm. Anilinöl in 7 Ccm. Alcohol auf und setzt 90 Ccm. Wasser zn. Ueber die Löslichkeit des Tolnidins in Wasser finde ich in der mir zugänglichen Literatur keine Notiz. So viel ich sehe, löst Wasser davon nur halh so viel, wie es Anilin löst, also gegen 1,5°/0. Das Lösungsverhältniss in Wasser ist aher für die Färhung der Bacillen die richtige Mischung. Stellt man sich unter Zuhülfenahme von Alcohol concentrirtere Lösungen von

1) Lichtheim, Fortschr. d. Med., 1888, No. 1.

Anilin oder Tolnidiu her, so wird dadurch die Färhung eher verschlechtert als verbessert. Es muss deshalb die entsprechende Formel für Tolnidin heissen: Rp. Tolnidin 1,5, Alcohol 8,5, Aqu. dest. 90.0.

Im Anilin resp. Toluidiuwasser werden nun die Anilinfarben aufgelöst. Balmer und Fräntzel hatten vorgeschlagen, dies direct zu thun (1:50). Es ist dies aber weuig zweckmässig, schon, weil es ihrer stetigen Zersetzung wegen nöthig ist, die Färbeflüssigkeit vor jedem Gebranch zn filtriren '). Es empfiehlt sich vielmehr, gesättigte alcoholische Lösungen von Methylviolett und Fuchsin dadurch zn hereiten, dass man von diesen Farben soviel einer Quantität Alcohol zusetzt, bis nach wiederholtem Schütteln ein Bodensatz hleiht. Von dieser alcoholischen Lösung wird dem Anilinwasser ungefähr 11 anf 100 zugesetzt (Weigert). Ich hahe mich ührigens uicht davou überzeugen können, dass es für den häuslichen Gehrsnch des Arztes sich empfiehlt, grössere Quantitäten der Lösung der Färbeflüssigkeit in Anilinwasser vorräthig zu halten, weil dieselben sich nicht lange halten. Es ist vielmehr zweckmässig, die alcoholische Lösung in einem Glase mit Tropfenzähler vorräthig zu halten, und, wie dies Ehrlich ursprünglich empfahl, jedesmal dem Anilinwasser soviel der alcoholischen Lösung zuzuträufeln, his man eine opalescirende kräftige Farbe, jedoch keinen sich durch Trtthung kennzeichnenden Niederschlag erhält.

Zum Zweck des Erwärmens pflege ich ungefähr 5 Ccm. Anilin- resp. Toluidinwasser in einem Reageusgläschen his zum Kochen zu erhitzen, dann in ein Schälchen oder ein Uhrglas zu giessen und der warmen Flüssigkeit die alcoholische Farblösung zuzuträufeln. Abgesehen davon, dass das Erwärmen eines Uhrglases, welches mit einer Pincette gehalten wird, ther einer Flamme, wie dies Rindfleisch vorschlägt, unhequem ist, uimmt das warme Anilinwasser eine erhehlich grössere Menge der Farbe auf. Ehrlich und nach ihm Petri (l. c.) und Lemcke<sup>2</sup>) empfehlen Metallplatten, die an einem Ende durch eine untergestellte Flamme erwärmt werden und hierdurch an ihrer Oberfläche verschieden warm werden. Auf dieselhe wird entweder die Schale gestellt oder das Deckgläschen direct aufgelegt. So practisch sie sind, glauhe ich doch, dass sich derartige Platten mehr für ein Laboratorium, als für den häuslichen Gehrauch des Arztes eignen. An einem auf der warmen Lösung schwimmenden Deckgläschen färben sich die Bacillen in 2 Minuten; will man ein Uebriges thun, so kam man es 5 bis 10 Minuten schwimmeu lassen.

Mit dem Färben der Bacillen allein ist es aher nicht gethan, es ist auch nöthig, sie zu differenziren. Wenn aher der Kochsche Bacillus dem Färben grosse Schwierigkeiten eutgegensetzt, so erleichtert er es uns aufs angenehmste, ihn von allem Uehrigen zu unterscheiden. Er färht sich nämlich unge mein echt. Einmal gefärbt, hält er die Farhe unter allen Bestaudtheilen des Präparats am intensivsten an sich. Agentien, die den Zellen, den Kernen und den anderen Spaltpilzen des Präparats die Farhe schnell entziehen, widersteht der Kochsche Bacillus am energischsten. Als solche Agentien sind aber in Gehranch: 1) Säuren, 2) Alcohol und 3) andere Anilinfarben: Ehrlich empfahl Salpetersäure (1:3 Wasser), Petri statt dessen Eisessig, Rindfleisch schwach sauren Alcohol, Koch frühst Vesuvinlösung.

Beim Entfärheu mit Salpetersäure werden zunächst die ein-

Lemcke, Sitzungsbericht des Rostocker Aerzte-Vereins vom
 September 1988.



<sup>2)</sup> de Giacomi, ihid., No. 5.

<sup>3)</sup> Prior, Berl. klln. Wochenschr., 1888, No. 88, p. 497.

<sup>4)</sup> Petri, ihid., No. 48, 789.

<sup>5)</sup> Welgert, Dentsche med. Wochenschr., 1883, p. 351,

<sup>6)</sup> Zeitschr. f. Mikroscopie, I, p. 51.

<sup>7)</sup> Ehrlich, Verhandi. d. Vereins f. innere Med. Sitzg. vom 1. Mai 1882. Zeitschr. f. klin. Med., V, p. 307.

<sup>8)</sup> Zlehl, Dentsche med. Wochenschr, 1882, p. 451 nnd 1883 p. 12 und 247.

<sup>9)</sup> Prior, l. c., wie Anilin.

<sup>10)</sup> Weigert, Deutsche med. Wochenschr., 1883, p. 851.

<sup>11) &</sup>quot;Die wässrige Lösung des Anilins hat eine ausserordentlich schwache alkalische Reaction, welche nur durch die empfindlichsten Paplere nachzuweisen ist. Sie hlänt weder geröthetes Lacmus noch hrännt sie Curcuma, allein sie verwandelt die violette Farhe der Dahlien in Grün". — Handwörterhuch der Chemie, 1871, I, p. 574, und viele andere Lehrhücher.

<sup>1)</sup> Nach der Anleitung, die Leonhardt, derzeitiger Stabsarzt der Fräntzel'schen Ahtheilung im diesjährigen preussischen Medicinalkalender, über das Färben der Koch'schen Bacillen giebt, scheint es, als würde jetzt anch auf dieser Ahtheilung von alcoholischen Lösungen Gehranch gemacht.

fach sauren Verhindungen des Fuchsins und Methylvioletts in dreifach saure verwandelt, und das Fuchsin dahei gelh, das Methylviolett grün. Im Wasser zerfallen diese dreifach sauren Verhindungen wieder in die einfachen und Säure wird frei. Es hat diese Erscheinung manche Verwirrung angerichtet, und deshalh schien es mir nöthig sie zn erwähnen. In verdünnter Salpetersäure (1:3) werden schliesslich anch die Koch'schen Bacillen entfärht, und zwar geschieht dies ceteris parihus leichter als in purem Eisessig. Ich habe ein Präparat eine ganze Nacht in Eisessig liegen lassen und wie Petri dies erwähnt, noch gefärhte Bacillen darin gefunden. Es empfiehlt sich aber die Essigsäure ihres Geruchs wegen weniger für den Hausgehranch.

Mit Ausnahme von Rindfleisch färben sämmtliche Antoren die entfärhten Präparate nochmals mit einer zweiten von der ursprünglichen Bacillenfarhe möglichst contrastirenden Farbe, der sog. Grundfarbe, also methylviolette Bacillen mit hraun (Vesnvin), Fuchsinhacillen mit hlau (Methylenhlau) oder grün (Malachitgrün, Aethylgrün). Anf diese Contrastfärhnng muss ich mit Finkler und Eichler') allen Werth legen. Einmal erleichtert sie die Einstellung des Mikroskops, dann aher, und dies ist die Hanptsache, verhindert sie die letzte Möglichkeit der Täuschung. Sollte einmal, was vorkommt, ein oder der andere accidentelle Bacillus durch die Säure nicht mit entfärht sein, so deckt ihn sicher die zweite Farhe. Es ist deshalh hei der Auswahl der zweiten Farbe eine solche zu wählen, die Spaltpilze hesonders gut färht und gebe ich aus diesem Grunde dem Methylenhlau und damit der Fuchsinfärhung den Vorzug. Ich selhst halte es für am zweckmässigsten chige drei Möglichkeiten der Differenzirung zu combiniren und sich zu diesem Zwecke saure alkoholische Lösungen von Methylenhlau oder Vesuvin herzustellen. Denn das Verfahren wird hierdurch nm einen Act ahgekürzt und nicht unerhehlich vereinfacht. Setzt man sich aber die Herstellung solcher Lösungen vor, so gieht es die verschiedensten Mischungen. Zahlreiche daranf hin angestellte Versnche hahen es mir gerathen erscheinen lassen, folgende Lösungen zn wählen. 1. Blau: 50 Alcohol, 30 Wasser, 20 Salpetersäure. So viel Methylenhlau als sich nach wiederholtem Schütteln löst. Zn Filtriren. 2. Braun. 70 Alcohol, 30 Salpetersäure. So viel Vesuvin als sich löst. Zu Filtriren. 3. Grün. 50 Alcohol, 20 Wasser, 30 Essigsäure. So viel Malachit- oder Aethylgrün als sich löst. Zu Filtriren. Die so bereiteten Lösungen halten sich, können also vorräthig gehalten werden. Orth?) verwendet zu gleichem Zwecke Picrolithion-Carmin. Legt man in eine solche Lösung das gefärhte Deckgläschen hinein, so erscheint es nach kurzer Zeit mit der zweiten Farhe gefärht. Bei Blan ist dies gewöhnlich schon nach 1, hei Braun nach 11/2 his 2 Minuten der Fall. Die Dicke des Präparats und die Intensität der ursprünglichen Färhung spielen dahei in Bezng auf die Dauer eine Rolle. Man kann aher die Deckgläschen 5 Minuten und darüher in dieser Flüssigkeit liegen lassen, ohne dass der Koch'sche Bacillus seine Farhe wechselt. Es empfiehlt sich ca. 3-5 Ccm. der Lösung zu verwenden. Darauf wird das Deckgläschen in Wasser oder schwach saurem (1 % Essigsäure) 50 procentigem Alcohol ahgespült und gut getrocknet. (Erst zwischen Fliesspapier, dann noch einmal kurz Flamme.) Man kann so in 4 Minuten hequem ein vollkommen hranchhares, doppelt gefärhtes Präparat herstellen.

Das Resultat meiner Betrachtung ist also, dass ich Ihnen für das Färhen des Koch'schen Bacillus die Ehrlich'sche Methode mit Erwärmen, und für das Differenziren desselhen eine kleine Modification des Ehrlich'schen Verfahrens vorschlage.

Letztere gestattet die zweite Ahtheilung desselhen in einer Zeit vorzunehmen, ist also einfacher und kürzer, als das entsprechende Ehrlich'sche Verfahren, trotzdem kann ihr aher nachgerühmtwerden, dass sie eheuso sichere Resultate gieht, wie dieses.

Die Methode von Baumgarten, die die Bacillen ungefärht zur Darstellung hringt, ist in nenester Zeit von ihrem Erfinder selhst, als zn dem in Rede stehenden Zweck weniger geeignet mit Recht hezeichnet worden 1). Ich hin aher ausser Stande eine von Gihhes 2). angegebene Methode der Färhung mit Stillschweigen zu übergehen. Seine Vorschrift ist folgende: Nimm salzsaures Rosanilin 2,0, Methylenhian 1,0. Dann löse 3 Cc. Anilinöl in 15 Cc. Spiritus rectif., füge diese Lösung langsam zn den Farben, his sie vollständig aufgelöst sind, füge langsam 15 Cc. destilirtes Wasser hinzn, bewahre in Flasche mit Glasstöpsel anf. Ich hahe von der Firma R. und J. Beck in London eine Flasche mit solcher Farbe zugesandt erhalten. Die Lösung ist selhstredend äusserst concentrirt, sieht bei auffallendem Lichte schwarz und bei durchfallendem violett aus. Betrachtet man aher dünne Schichten, so hemerkt man, dass hlan und roth nehen einander in der Flüssigkeit enthalten sind. Nach Gihhes soll man nun wenige Tropfen dieser Flüssigkeit in einem Reagensglase his zum Dampfen erwärmen, in ein Schälchen giessen und das Deckgläschen 5 Minnten lang hinein legen. Darauf wird dasselhe mit Spiritus ahgewaschen, his keine Farhe mehr herunter geht. Der Grund ist daun hlan, die Bacillen roth. Es hat mir diese Methode viel znm Nachdenken gegehen. Zunächst knüpft sich an dieselhe ein theoretisches Interesse. Das Präparat liegt in einer und derselhen Lösung und doch färhen sich die Koch'schen Bacillen anders, als die thrigen Bestandtheile desselhen. Hier kommt man nur mit der Annahme einer Vorliehe der Bacillen für eine Farhe aus; die Koch-Ehrlich'sche Theorie, dass der Bacillus mit einer Hülle umgeben sei, die alkalische Farhlösung durchlässt, Säure aher nicht, ist ansser Stande, die Resultate der Gihhes' schen Färhung zu erklären. Diese ist am meisten geeignet, zu demonstriren, dass wir es hier mit einer specifischen Farhenreaction zu thun hahen. Ich hahe mich vielfach mit dieser Methode beschäftigt und anch constatirt, dass es unnöthig ist, weniger Methylenblan als Fuchsin zu nehmen. Stellt man sich eine concentrirte Lösung von gleichen Theilen Methylenhlau und Fuchsin in Alcohol her, setzt von dieser Lösung dem Anilin- oder Toluidinwasser wie hei der gehräuchlichen Ehrlich'schen Färhung zu, erwärmt, lässt 5 Minuten einwirken und wäscht in 50 procentigem Alcohol, dem 1 % Essigsäure zugesetzt ist, aus, so erhält man dasselhe Resultat. Auch kann man andere Anilinfarhen ähnlich verwenden. Mischt man z. B. 3 Theile Aethylgrün und 1 Theil Fnchsin, so färben sich die Bacillen grün, der Grund roth. Immer tritt dahei die Erscheinung zu Tage, dass der Koch'sche Bacillus einen Farhstoff beim gründlichen Auswaschen in verdünntem Alcohol festhält, den die Gewehe und die anderen Spaltpilze ahgehen.

Trotz des Interesses, welches sie hietet, kaun aher diese Methode zu rein diagnostischen Zwecken nicht empfohlen werden. Denn sie ist weniger sicher, als das Ehrlich'sche Verfahren, oder die von mir und Anderen angegehenen Modificationen desselhen. Die Sicherheit der Färhung mnss hei der Answähl der Methode für diagnostische Zwecke der den Ausschlag gehende Gesichtspunkt sein. Die Form der Bacillen, die manches charakterische an sich hat, kaun erst in zweiter Linie henntzt werden: das, was uns den Koch'schen Bacillus als solchen erkennen lässt, ist seine Farhen-

<sup>1)</sup> Finkler und Eichler, Centralblatt für klin. Medicin 1883, No. 15.

<sup>.2)</sup> Anat. Diagnostik, Berlin 1884. p. 23.

Baumgarten. Zeitschrift für Mikroskopie. Braunschweig 1884,
 1, pag. 60.

<sup>2)</sup> Heneage Gibbes, Lancet. 5. Mal 1883. pag. 771.

reaction. Beim Färben mit der Gihhes'schen Methode ist es mir aher häufiger vorgekommen, dass Bacillen, die ich ihrer geschwuugenen Form wegen für Koch'sche halten masste, iu der Grandfarbe erschienen, und habe ich mich des Eindrucks nicht erwehren könneu, als wenn durchschnittlich mit der Gibh es'schen Methode weniger Bacillen zur Anschaunng gehracht würden, als mit der Ehrlich'schen. Machte ich Controlversnche mit Fäulnisshacterien oder den Bacterien des Mundes, wie ich dies für alle Färhungsmethoden gethan hahe, so kam es hei der Färhung nach Gihhes therdies hänfiger vor, dass einer oder der andere Bacillus die Farhenreaction der Koch'schen zeigte, was bei dem Ehrlichschen Verfahren niemals der Fall ist. Wenn aber auch nicht zn diagnostischen Zweckeu, kanu man von der Methode nach Gihbes Gehrauch machen, wenn es sich darum handelt, an einem und demselben Präparat den Reichthnm au accidentellen Bacterien neben den Koch'schen Bacillen zu zeigen, denu diese werden dabei vorztiglich zur Anschauung gebracht.

Ich kann den Gegeustand nicht verlassen, ohne die Frage zu berühren, ob es nothwendig ist, mit Ahhe'schen Beleuchtungsapparat und homogener Immersion auf Bacillen zu untersuchen. Ich bin seit dem Ende des Jahres 1882 im Besitz einer guteu Zeiss'schen Immersionslinse 1/12 und weiss die Vortheile einer solchen um so mehr zn schätzen, als ich vorher längere Zeit mich ohne eine solche behelfen musste. Ich möchte auch nicht mehr gern eine negative Diagnose ohne homogene Immersion stellen, weil dieselhe mehr Bacillen zur Anschauung hringt, als man ohne dieselbe wahrznnehmen im Stande ist. Dennoch weiss ich von früher, dass man auch ohne eine solche, z. B. mit Hartuack 7 Ocul. III oder 8 Ocul. II, allerdings anf Kosten seiner Zeit znr Noth auskommen kann. Es hrauchen sich deshalh die Aerzte von der Untersuchung auf Koch'sche Bacillen nicht abhalten zn lassen, weil ihuen ein Ahhe und homogene Immersion fehlt. Benntzt man aher eine solche Immersion, so ist cs am einfachsten und hequemsten, das Präparat in die ölige Immersionsflüssigkeit zu betten. Ich henutze Steinöl und Cedernöl und zeigen sich darin die Bacillen auf's deutlichste. Es ist übrigens, anch dann, wenn man keine Immersion beuntzt, ein nenneuswerther Vortheil uud keine grosse Ausgabe, wenn man sich Abhe'sche Beleuchtung ans Mikroskop anbriugen lässt.

Weun wir uns nun fragen, welche se miotische Bedeutnng die Untersuchung des Sputum anf Bacillen hat, so liegt die Sache sehr einfach für das positive Ergebniss; wo wir Bacillen im Sputum finden, da ist ein bacillärer Destructionsprocess in den Respirationsorganen vorhanden. Ich sage absichtlich bacillärer und nicht tnberkulöser Destructionsprocess. Ich glanhe, dass wir durch die Identificirung des Begriffs der Tnherkulose mit der durch den Koch'schen Bacillus gesetzten Krankheitsgruppe im Begriff sind, aufs Neue Unklarheit iu die Nomenclatur eines Gebietes zu bringen, welches erst zu unserer Zeit insonderheit durch die Bemühungen unseres Herrn Vorsitzenden in dieser Beziehung sichergestellt worden ist. Der Tuberkel ist ein anatomischer, die Tuberkulose ein klinischer Begriff, der Bacillus aber gehört in die Aetiologie. Die von ihm gesetzten Krankheiten reichen vom Lupus und der hacillären Gelenkentzündung über die chronische Lungenschwindsneht hinweg zur acnten käsigen Pnenmonie und zur allgemeinen Miliartuberkulose. Eine grosse Reihe von anatomisch und klinisch sehr verschiedenen Processen wird durch die ätiologische Einheit des Bacillus bedingt. Wenn wir alle Krankheiten, die durch den Bacillus hervorgerufen werden, Tuherkulose nennen, so machen wir deuselhen Fehler, als wollten wir die Syphilis in den Begriff der Gummatose aufgehen lassen. Für die bacilläre Destruction der Respirationsorgane scheint mir deshalh der Name Phthise viel geeigueter zu sein, wie der Ausdruck Tuberkulose, und wird die Bezeichnung bacilläre Phthisis dem Sachverhalt am meisten entsprechen.

Der positive Befund von Bacillen im Spntum gieht der Diagnose eine Sicherheit, wie sie dnrch keine andere Untersnchnngsmethode erlangt werden kann. Anch lässt die Untersuchung des Sputum in manchen Fällen bereits eine Diagnose zn, wo die andereu Untersnehungsmethoden negativ ausfallen. In dieser Beziehung möchte ich an die Veröffentlichungen Hiller's') erinnern, der Bacillen in den blntigen Spntis der initialen Hämoptoë nachwies, an Lichtheim's Publication (l. c.), der Bacillen bei einem jungen Manne fand, der erst seit 14 Tagen hustete und bei welchem die physikalische Untersnchung noch jede Veränderung ausschloss, eine Beohachtung, der seitdem viele ähnliche nachfolgten, z. B. 5 Fälle der Würzhurger Klinik, die Fr. Müller?) mittheilt. Ferner sind die Fälle zu erwähnen, iu welchen die Diagnose zwischen Lungensyphilis nnd Phthisis erst durch den Nachweis der Bacillen möglich wurde ), oder eine, wie eine Pueumonie einsetzende Krankheit sich als eine hacilläre erwies. Ich glauhe, dass dieser Punkt bereits so sicher gestellt ist, dass ich ihu nicht mehr durch von mir beobachtete Fälle zu illnstrireu hrauche. Nur möchte ich erwähnen, dass ich mehrmals dnrch die Untersnchung des Sputum die richtige Diagnose anf bacilläre Phthise stellen kounte, wo der begleitenden Lungenblähung wegen die Auskultation und Percussion im Gegentheil eher die Diagnose Emphysem ergaben. Besonders charakteristisch war in dieser Beziehung ein Fall, den ich in diesen Tagen heobachtete. Eine junge Dame, welche mich wegen Asthma nervosnm consultirte, zeigte Lnugenhlähung und überall Schnurren und Pfeifen. Meiner Gewohnheit entsprechend und weil die Patientin angab, früher eiumal hlutige Streifen im Sputum bemerkt zu hahen, nntersuchte ich den glasigen Schleim, den sie auswarf, auch auf Bacillen. Derselhe enthielt iu der That solche. Nachdem ich dies coustatirt, untersuchte ich die Patienten nochmals, musste mir aber auch jetzt sagen, dass der Befinnd für Asthma und gegen Phthisis spräche.

Die Bacillen, die sich im Sputum finden, entstammen selhstverständlich meistens den Lungeu. Sie können aber auch den Bronchien von durchgebrochenen verkästen Bronchialdrüsen (Koch') oder hacillären Empyemen zugeführt werden. Auch ist zn berücksichtigen, dass hacilläre Geschwüre des Kehlkopfs, Schlundkopfs und der Zunge dem Sputum Koch'sche Bacillen beimengen können.

Ziehl') hat die Vermuthung ausgesprochen, dass eingesthmete Bacillen im Auswurf erscheinen könnten, ohne dass eine bacilläre Erkrankung der Lunge vorläge. Die beohachteten Thatsachen haben diese Annahme in keiner Weise bestätigt. Ich selbst habe in üher 200 Fällen das Sputum auf Bacillen untersneht und in einigen 90 Koch'sche Bacillen nachweisen können. In deu letzteren Fällen bestätigte entweder die sofortige Untersnehung oder der Verlanf die Diagnose auf bacilläre Phthisis. Anch von andereu ernsthaft zn nehmenden Antoren ist nur ein Fall veröffentlicht, in dem im Leben Bacillen im Sputum gefunden waren, ohne dass der Verlauf oder die Section eine bacilläre Destruction erwiesen hätten. Dieser eine Fall wird aus der Bonner Klinik von Finkler und Eichler (l. c.) mitgetheilt. Es fanden sich Koch'sche Bacillen im Sputum eines Mannes, der als Typhuskrank in der 3. Woche betrachtet wurde. Derselbe hatte aber Dämpfung an der rechten

<sup>1)</sup> Deutsche med. Wochenschr. 1882, No. 47.

<sup>2)</sup> Fr. Müller, Ueher die diagnostische Bedeutung der Tuberkel-Bacillen, Würzhurg 1888, Sep.-Ahdr. aus den Verh. d. phys. med. Ges. zu Würzhurg, N. F., XVIII. Bd.

<sup>3)</sup> Vergl. z. B. R. Koch, Fortschr. d. Medicin, I, p. 48.

<sup>4)</sup> Mitth. d. K. Gesundheltsamtes, II, p. 31.

<sup>5)</sup> Deutsche med. Wochenschr., 1882, p. 65,

Spitze mit lautem Bronchialathmen und klingendem Rasseln. Fin kler und Eichler schliessen Phthise aus, weil der Pat. eine gute Reconvalescenz durchmachte und geheilt entlassen wurde. Ich glaube aber, dass nichts im Wege steht, in dem betreffenden Falle eine geheilte Phthise anzunehmen. O. Fräntzel'), der über 400 Fälle von Phthise und 80 Fälle anderweitiger Lungen-Erkrankung anf Bacillen untersneht hat, hält unhedingt an dem Satze fest, "wo Tuherkelbacillen im Answurf gefunden werden, da hesteht Lungentuherkulose". Es kann jetzt in der That keinem Zweifel mehr unterliegen, dass der positive Nachweis von Bacillen im Auswurf das Vorhandensein einer bacillären Destruction innerhalb der Respirationsorgane vollkommen sicher stellt.

Die vermehrte Sicherheit der Diagnostik hat eine Bedentung, die weit über die Beurtheilung des einzelnen Falles hinausreicht, weil sie die Grenzen unserer Kenntniss von der Pathologie der Phthisis im Allgemeinen wesentlich erweitert. Denn über die Fragen dieses Gebietes, welche weniger am Leichentisch, als durch die Beobachtung der Kranken gelöst werden können, war hisher keine Uebereinstimmung erzielt worden, und zwar hauptsächlich deshalb, weil immer Zweifel an der Richtigkeit der Diagnose obwalteten, weun ein Beobachter eine Meinnng vertrat, die von dem gewöhnlichen, dem Arzte leider so häufig entgegentretenden Verlanf der Phthisis ahwich. Diese Fragen werden jetzt mit Gewissheit entschieden werden. Schon heute kann z. B. über die, wenigstens temporäre, Heilharkeit der Phthisis kein Zweifel mehr obwalten.

Welche Schlüsse können nnn ans dem negativen Befnnd gezogen werden? In dieser Beziehung müssen wir zunächst die Frage erörtern, welche Bedingungen erfüllt werden müssen, nm den negativen Ausfall einer Untersuchung sicher zu stellen. Setzen wir dabei voraus, dass der Untersneher sich die nothwendige Uebung im Färben und im Auffinden der Bacillen angeeignet hat, so ist zunächst Werth darauf zn legen, dass das untersuchte Sputum in der That den Respirationswegen, nnd nicht dem Rachen oder dem Nasenracheuranm entstammt. Ich gebe den Patienten deshalb gewöhnlich auf, mir das Sputum zu gehen, welches sie Morgens nach dem Erwachen hustend entleeren. Die Anwesenheit von Bacterien im Sputum, wie wir sie im Munde finden, ist kein Beweis, dass dasselbe nicht den tieferen Respirationswegen entstamme. Denn gerade das nicht selten zu heobachtende gleichzeitige Vorhandensein des Koch'schen Bacillus im Spntum ansschliesslich Lungenkranker mit der mikroscopischen Fauna des Mnndes, die gewöhnlich unter dem Namen Leptothrix zusammengefasst wird, rechtfertigt die Annahme, dass letztere Pilze auch in den tieferen Respirationswegen gedeihen. Wenigstens glaube ich nicht, dass man immer voranssetzen kann, die im Sputum vorhandenen Leptothrix-Formen seien demselben erst im Rachen beigemengt worden. Da aber neben der hacillären Destruction anderweitige Secrete liefernde Processe in den Bronchien und Lungen auftreten, ist es nothwendig, aus nicht rein eitrigem Spntum sich die eitrigen Theile oder die sogenannten käsigen Pfröpfe heraus zu suchen. Es gelingt dies mit einer unten hakenförmig gebogenen Platina-Nadel leicht sowohl im Glase, wie namentlich auf einem geschwärzten Teller. A. Pfeiffer<sup>2</sup>) hat ein Verfahren veröffentlicht, welches er Herrn Long in Breslau verdankt, nm das Anffinden der hacillenhaltigen Theile des Sputums zu erleichtern. Das Sputum soll 1/2 Stunde lang in eine ungefähr procentige Aetzkalilösung gelegt werden. Es wird dadurch der Schleim gelöst und in den graugrünen Streifungen, welche in den

restirenden compacteren Massen zu erkennen sind, findet man, wenn überhaupt, die Bacillen. Ich habe mich von der Ansführbarkeit des Verfahrens überzeugt, bisher aher kein Bedürfniss empfunden, dasselhe anzuwenden.

Nun gehen alle Beobachter übereinstimmend an, dass bei Kranken, deren Sputum gewöhnlich Bacillen enthält, Tage vorkommen, in welchen solche nicht gefunden werden, und zwar kann sich die Intermittens auf mehrere hinter einander folgende Tage erstrecken. Es handelt sich in solchen Fällen um eine Verlegung des Abflusses der Producte der bacillären Destruction in die Bronchien oder eine vorübergehende Heilung des Ulcus mit Retention von Bacillen im Gewebe. Namentlich hei in der Heilung hegriffenen Fällen kommen länger danernde von Bacillen freie Zeiten zur Beobachtung. Gaffky') erwähnt einen solchen Fall, in welchem Bacillen im Auswurf zuletzt am 2. Januar nacligewiesen waren, in welchem sher, trotz täglicher Untersuchung von diesem Tage ah bis zum 9. März keine gefunden wurden. Am 9. März fand sich ein Bacillus und von da ah keiner mehr. Wenn auch ein so langer Zwischenraum zu den Seltenheiten gehört und sicher nicht dann vorkommt, wenn es sich hloss nm Verlegung des Abflusses der Secrete handelt, so steht es doch fest, dass eine einmalige Untersuchung des Spntum nicht genügt, um die Anwesenheit von Bacillen auszuschliessen; man muss vielmehr, nm hierzu berechtigt zu sein, drei bis viermal und zwar nicht an anfeinander folgenden Tagen untersnehen. Da ich nach Ehrlich Partikelchen des Spntnm zwischen zwei Deckgläsern platt presse, pflege ich jedesmal zwei Präparate zu färben und zu durchmustern. Uebrigens ist es die Ausnahme, dass man, wo dies üherhaupt gelingt, nicht im ersten Präparat ein positives Resultat erhält. Gaffky (l. c.) hatte unter 982 Präparaten hei Phthisikern 938 Mal ein positives, also nur in 4,5 % ein negatives Resultat. Man wird deshalb nur in ganz besonders zweifelhaften Fällen mehr wie 3 Mal das Spntum zu untersnehen branchen, nm zu dem Schluss herechtigt zn sein, dass in demselben keine Bacillen enthalten sind.

Haben wir diese Vorsichtsmassregeln angewandt, so können wir aus dem negativen Befunde mit einer an Gewissheit grenzenden Wahrscheinlichkeit den Schluss ziehen, dass sich innerhalb der Respirations-Organe kein bacillärer Destrnctionsprocess befindet, der mit den Luftwegen commu-So werden wir wohl jetzt mit Lichtheim (l. c.) den Satz fassen müssen, den Ehrlich zuerst positiv dahin aussprach, dass jeder Phthisiker in seinem Sputum Bacillen nachweisen lasse. Dartiher hinaus aber kann aus dem Fehlen der Bacillen im Sputum nicht geschlossen werden, dass keine Bacillen im Gewehe vorhanden sind. Die dem Auge zugänglichen Organe ergeben hierfür lehrreiche Beispiele. In dem Fall von Pharynxtuberkulose z.B., den Herr Krause uns kürzlich vorstellte, lieferte der Pharynx kein Secret mit Bacillen, weil kein Tuberkel das Epithel durchbrochen hatte. Ebenso liefert eine tuherkulöse Infiltration der Epiglottis oder eine grane Einlagerung an der hinteren Larynxwand keine Bacillen in das Sputum. Erst wenn die Ulceration eintritt, lassen sich in diesen Fällen in den den Geschwüren anhaftenden Secreten Bacillen nachweisen. Es lassen sich diese von vornherein selbstverständlichen Dinge in jedem betreffenden Falle auf das leichteste beobschten. Entsprechend sind aber die Verhältnisse in den tieferen Luftwegen. Die echte Miliartuberkulose 2) und die käsige Pneumonie in ihrem ersten Beginn vor Eintritt der Destruction zeigen kein bacillenhaltiges Sputum. Auch ist es wahrscheinlich, dass bei heilenden Cavernen Bacillen im Gewebe verbleiben können, ohne fernerhin an die

<sup>2)</sup> cf. Demme, Berliner klinische Wochenschrift 1883, No. 15.



Vortrag in der Berliner militärärztlichen Gesellschaft. Allgemeine Med. Central-Zeitung, 1889, No. 67-70.

<sup>2)</sup> Berl, klin. Wochenschr., 1883, p. 33.

<sup>1)</sup> Mittheilungen des Kaiserlichen Gesundheits-Amtes II, pag. 130.

Oberfläche gelangen zu können. Dass vorübergehender Abschluss der bacillären Destruction von den Bronchien eintreten kann, habe ich vorhin angedeutet, als ich von den Vorsichtsmassregeln sprach, die nöthig sind, nm einen negativen Befnnd zn constatiren.

Trotz der Restriction, die diese Betrachtung in Bezng auf die Verallgemeinerung des negativen Befundes nothwendig macht, ist es doch von vornherein klar, wie wichtig die Schlussfolgerungen sind, die wir ans einem solchen zu ziehen berechtigt sind. Fr. Müller (l. c. p. 3) erwähnt z. B. mehrere Fälle der Würzburger Klinik, welche anfangs das Bild der Phthise darboten, in denen es aber aus dem constanten Fehlen der Bacillen gelang, die Diagnose auf Bronchiectasie zn stellen, eine Diagnose, die der Verlanf auch hestätigte. Ich selbst habe mehrere derartige Fälle beobachtet. In einem derselben handelte es sich um einen 16 Jahre alten Jüngling, der fieberte und rechts oben Rasseln und unbestimmtes Athmen zeigte. Das Fieber schwand bald, die physikalischen Erscheinungen an der Spitze blieben zurück. Das reichliche Sputum zeigte jedoch constant keine Bacillen. Nach beinahe 4 wöchentlichem Bestand fingen die Erscheinungen an sich zu bessern und sind vollkommen verschwundeu. Gessler 1) erwähnt mehrere Fälle der v. Ziemssen'schen Klinik, in welchen die physikalische Untersnchung exquisit phthisische Symptome ergab, das dauerude Fehlen der Bacillen im Auswurf aber die durch die Section bestätigte Diagnose sicherte, dass es sich in einem Falle um Bronchiectase, im anderen um Pyämie, im dritten nm Carcinose handelte. Je traurigeren Ausblick in die Znkunft der positive Befund gewährt, um so beruhigender wirkt auch bei anscheinend bedrohlichen Erscheinungen der Nachweis des Fehlens der Bacillen im Sputum. Derselbe sichert in vielen Fällen Diagnosen und Prognosen, die ohne diese Untersuchungsmethode lange Zeit in der Schwebe erhalten bleiben müssten, und ist deshalb ebenso wichtig und gestattet in der nöthigen Beschränkung heinahe ebenso sichere Schlüsse, wie der positive Befund.

(Schluss folgt.)

# II. Ueber Typhusfamilien.

Dr. Emil Pfeiffer (Wiesbaden).

Die lebhaften Debatten, welche in Folge der Entdeckung der Tnberkelbacillen als Ursache der Tnberculose über die Frage der Heredität bei dieser Krankheit sich erhoben haben und welche ziemlich allgemein zu der Annahme einer Erblichkeit der Disposition zur Infection geführt haben, legt den Gedanken nahe, auch bei anderen Infectionskrankheiten nachznforschen, ob nicht auch bei ihnen eine erbliche Disposition zur Infection sich nachweisen lasse.

. Schon seit vielen Jahren habe ich mich mit der Frage der Erblichkeit der Disposition zur Erkrankung an Typhus abdominalis beschäftigt und zwar auf Grund einiger sehr auffallender Beobachtungen in meiner eigenen Familie, bei welchen der Gegensatz zwischen absolut immunen Stämmen und solchen, welche der Infection überaus ausgesetzt waren, sehr schlagend hervortrat.

Die Beobachtungen, welche E. Wagner in dem Archiv für klinische Medicin (Bd. XXXII, 3. nnd 4. Heft, 1882): "Ueber die Abhängigkeit des Typhnsverlaufes von der Individualität des Kranken" veröffentlicht hat und in welchen vielfach einer hohen Disposition einzelner Familien gedacht wird, veranlassen mich, diese Erfahrungen und den darauf sich gründenden Ideengang hier vorzutragen. Zunächst habe ich hierbei allerdings nur im

Ange, ähnliche Beobachtungen Anderer zu veranlassen resp. ihre Sammlung und Veröffentlichung zu bestürworten, da die Beobachtungen des Einzelnen mit zu vielen Fehlerquelleu behastet sind, um über derartige wichtige Fragen entscheidende Auskunft zu geben.

Die Frage ist nun in der That wichtig, da durch sie, wenn ausgedehnte Beobachtungen und Erfahrungen ihre Richtigkeit erweisen sollten, sowohl der Aetiologie und Prophylaxe des Typhus abdominalis als anch der Diagnose der beginnenden Krankheit nene Gesichtspunkte eröffnet werden würden, und die Idee ausserdem für Aetiologie und Prophylaxe anderer Infectionskrankheiten fruchtbringend werden könnte. Wissen wir doch, dass die Neigung zur Erkrankung an Pneumonie, Angina phlegmonosa, Erysipelas faciei sich sehr häufig von den Eltern anf die Kinder vererbt, resp. in einzelnen Familien besonders häufig ist.

Wenn wir beim Ausbrache des Typhus abdominalis in einer Familie sehen, dass mehrere Mitglieder dieser Familie gleichzeitig oder nach einander erkranken, so liegt in diesem Vorkommen nichts Auffallendes, da die Möglichkeit der Infection zu nahe liegt, nm noch andere begünstigende Momente heranziehen zu müssen. Wenn wir dagegen den folgenden Fall ins Auge fassen, so mischen sich hier schon entschieden andere Momente mit ein. In einer Familie, welche ans einem emphysemkranken, bettlägerigen Maune, einer gesunden 58 Jahre alten Frau und zwei gesunden erwachsenen Söhnen besteht, erkrankt der eine Sohn an Typhus abdominalis. Bald nach ihm erkrankt die Mutter und der andere Sohn. Die Mutter stirbt in der 4. Woche. Während nun weder der Vater, welcher während der ganzen 6-8 wöchentlichen Krankheitsdaner in denselben beiden Zimmern, in welchen seine Angehörigen krank lagen, sich im Bett liegend aufhielt, noch anch einer von den übrigen Hausbewohnern und den verschiedenen, die Pflege der Kranken besorgenden Personen erkrankte, wurde eine Schwester der Mutter, welche nur einmal für wenige Stunden ihre kranke Schwester besucht hatte und dann sofort wieder in ihren entfernten Wohnort zurückgereist war, von Typhns befallen und starb daran, ohne dass in ihrem Wohnorte irgend ein weiterer Typhusfall vorgekommen wäre. Hier muss doch eine sehr erhöhte Disposition zu Typhns bei den beiden Schwestern angenommen werden, da die eine sich so ausserordentlich leicht inficirte, beide aber sehr schwere tödtliche Infectionen erwarben.

Familien, in welchen alle, oder doch die meisten Glieder, wenn anch nicht innerhalb einer Epidemie, so doch zn verschiedenen Zeiten Typhus überstanden haben, sind sehr zahlreich. Bei einer Krankheit, welche verhältnissmässig doch immerhin selten ist, müssen solche Hänfungen innerhalb einer Familie immer schon anffallen. Gewöhnlich ist das Verhältniss so, dass einer der beiden Ehegatten die Krankheit überstanden hat oder übersteht, nnd dass dann entweder alle Kinder oder wenigstens die ihm ähnlichen ebenfalls zn irgend einer Zeit Typhus bekommen. So also z. B.: Ein gesunder Officier verheirathete sich mit einem Mädchen, welches den Typhus überstanden hatte; von den drei Töchtern erkrankte zunächst die jüngste in Deutschland an Typhus. Die übrigen Töchter und der Vater wurden nicht inficirt. Einige Jahre später erkrankten auf einer Reise in Italien: die einzige rechte Schwester der Mutter und die älteste Tochter schwer, die mittelste Tochter und die Mutter leicht an wohlcharakterisirtem Typhus, die Mntter also zum zweiten Male; der Vater war damals nicht mehr am Leben. Wäre der Typhus nicht eine Krankheit, welche in der Ueberzahl der Fälle heilte, sondern hätte derselbe die enorme Mortalität der Tuberculose, so würden solche Familien, in welchen die Disposition zur Erkrankung an Typhus vorherrscht, noch viel stärker decimirt werden, als Familien, in welchen die Schwindsucht erblich ist, da der Typhus auch Kinder und Heranwachsende häufig ergreift. In dem soeben citirten Beispiele würde durch



<sup>1)</sup> Deutsche med. Wochenschrift, 1883, p. 498.

den Typhus hei der zweiten Familienepidemie nnter dieser Voraussetzung die ganze Familie ansgestorben sein. Beispiele wie das vorstehende lassen sich überaus zahlreiche heihringen.

Diesen Familien, in welchen Fälle von Typhus reichlich vorkommen, lassen sich nun andere gegentiherstellen, in welchen niemals eine Erkrankung an Typhus vorgekommen ist. Dieses Vorkommniss, welches immerhin schon anffallend genannt werden muss, könnte aher trotzdem noch, hei der relativen Seltenheit des Typhus ahdominalis, ein zuffälliges sein.

Wenn wir aher heohachten, dass von zwei verschiedenen Stämmen, von welchen der eine Typhusfälle aufzuweisen hat, der andere aher nicht, beim engsten Zusammenlehen in demselhen Hause nnd denselhen Zimmern immer nur Glieder des einen Stammes, niemals aber solche des anderen Stammes erkranken, so ist diese Beohachtung wohl heweisend für die grössere oder geringere Disposition verschiedener Familien.

Ein solches Beispiel hahe ich nun in meiner Familie, wie schon ohen erwähnt, vor Angen. In meiner eigenen Familie, welche ich die Familie P. nennen will und zwar die einzelnen von Brüdern ahstammenden Stämme P<sub>1</sub> und P<sub>2</sub> ist niemals ein Typhusfall vorgekommen. Durch mehreren Generationen hindnrch, deren Geschichte genau hekannt ist, ist dies vollständig sicher. Ich selhst hahe während des deutsch-französischen Krieges als Assistenzarzt eines Reservelazarethes mehrere Monate in einem kleinen Städtchen in der Nähe von Metz (Etain) gelegen, in welchem nicht nur fast der ganze Lazarethhestand aus Typhuskranken zuaammengesetzt war, sondern wo auch unter der Einwohnerschaft zahlreiche Typhusfälle vorkamen und wo sämmtliche, gleichzeitig mit mir anwesenden Aerzte an mehr oder weniger schweren Typhen erkrankten, ohne dass ich während dieser ganzen Zeit auch nur das leiseste Unwohlsein verspürt hätte.

Zwei Generationen meiner Familie  $(P_1)$  waren nnn durch enge Freundschaftsbeziehungen in heständigem Verkehre mit einer Familie K., welche in keiner Weise hlutsverwandt ist. Ich hezeichne deren heiden Brüderstämme mit  $K_1$  und  $K_2$ . Beide Stämme der Familie K. hahen zahlreiche Typhusfälle aufzuweisen, indem heinahe alle Glieder derselhen an Typhus erkrankten.

Von dem seller kinderreichen Stamme K,, welcher mit der älteren Generation meiner Familie gleichalterig war, erkrankte die älteste Tochter, 17 Jahre alt, an Typhus ahdominalis und starh, der gleichzeitig erkrankte 3. Sohn blieh am Lehen. Mehrere Jahre später erkrankte eine unterdessen verheirathete Tochter an Typhus abdominalis und starh, eine andere Tochter erkrankte zu einer anderen Zeit an Typhus und genas, starh aher später an den Pocken (!). Der älteste Sohn des Stammes K. endlich, erkrankte in dem Hause meiner Eltern, wo er seit mehreren Jahren wohnte und zwar im engsten Zusammenlehen mit meiner ganzen zahlreichen Familie (mein ältester Bruder schlief mit ihm in demselhen Zimmer) an einem sehr schweren Typhus von 6-8 wöchentlicher Dauer, welchen er vollständig in unserem Hause und unter fortwährendem Verkehre mit den erwachsenen Familienmitgliedern durchmachte, ohne dass sich hei irgend einem Familiengliede des Stammes P, oder hei dem zahlreichen Pflegepersonale anch nur das geringste Krankheitssymptom gezeigt hätte.

Von dem Stamme K<sub>2</sub>, welcher mit der jüngeren Generation meiner Familie gleichalterig war, hatte die älteste Tochter, als der intimere Verkehr hegann, den Typhus schon durchgemacht. Der sechste Sohn der Familie K<sub>2</sub> erkrankte, 15 Jahre alt, in Bonn in einem Knaheninstitute, in welchem der Typhus aushrach, als einer der ersten an Typhus; er wurde gleich, nachdem sich die ersten Krankheitssymptome gezeigt hatten, in das Haus meiner Eltern in Wieshaden transportirt und lag dort 4 Wochen an einem mittelschweren Typhus darnieder; die Pflege wurde von einer Wärterin mit Hülfe verschiedener Mitglieder meiner Familie he-

sorgt. Es erkrankte in dem Hause Niemand. Mehrere Jahre später erkrankte in demselhen Hause, ohne dass in demselhen oder in der ganzen Nachharschaft irgend ein Typhusfall vorgekommen wäre, der achte Sohn der Familie K<sub>2</sub>, welcher in dem Hause meiner Eltern wohnte, alle Mahlzeiten mit meiner Familie theilte und mit meinem jüngsten Bruder in einem Zimmer schlief, an einem mit hohem Fieher einhergehenden Typhus ahdominalis, welcher durch energische Calomelhehandlung sehr gemildert wurde. Auch diesmal erkrankte von meiner ganzen Familie Niemand, ohgleich alle Mitglieder derselben hei dem Kranken aus und eingingen (ich selhst hehandelte den Patienten.)

Von dem Stamme P<sub>2</sub>, hei welchen ehenfalls, wie schon gesagt, niemals Typhus vorgekommen war, verheirathete sich der einzige Sohn mit einer Frankfurterin, welche wenige Jahre darauf einen ausserordentlich schweren Typhus, der mehrere Monate znr vollständigen Heilung gehranchte, erwarh. Nachdem die Familienach Wieshaden ühergesiedelt war, erkrankte der einzige, der Mutter sehr ähnliche Sohn dieses Ehepaares im 7. Lehensjahre an einem mittelschweren, 4—5 Wochen danernden Typhus, von welchem er vollständig genas. Weder der Vater des Kindes, noch irgend ein Glied der Familien P<sub>1</sub> und P<sub>2</sub>, welche in beiden Fällen reichlich mit den Kranken verkehrten, denn der Vater theilte sowohl die Pflege des Kindes mit seiner Frau, wie er auch seine Frau hei ihrer Erkrankung gepflegt hatte, zeigten irgend eine Spur von Erkrankung.

Diese Beohachtungen, znsammen mit der auffallenden Hänfung des Vorkommens von Typhuserkrankungen in einer Familie, während andere Familien vollkommen immun erscheinen, hahen in mir die Ansicht hefestigt, dass die Disposition zur Erkrankung an Typhus ehensowohl eine hereditäre sei, wie die Disposition zur Infection mit Tuhercnlose.

Hierzu kommt nun nach den erwähnten Beohachtungen von E. Wagner noch, dass Typhusfälle innerhalh derselhen Familie häufig sehr gleichmässig verlaufen, dass entweder alle Fälle leicht oder alle schwer sind, so dass sich demnach in dieser erhöhten Disposition einzelner Familien wiederum Ahstufungen erkennen lassen von erhöhter Disposition geringeren Grades his zu der erhöhten Disposition schwersten Grades, wo alle Erkrankungen sehr schwer oder sogar letal verlaufen.

Ausser einem Falle von Murchison, welcher in derseiden Familie drei Beispiele von Recidiven heohachtete, führt Wagner noch mehrere Fälle seiner eigenen Beohachtung an, aus welchen eine grosse Gleichförmigkeit der Symptome hei den Typhuser-krankungen von Blutverwandten hervorgeht, indem seltene Complicationen (tödtliche Perforativ-Peritonitis, klonische Muskelzuckungen) hei den Mitgliedern derselhen Familie gleichmässig auftreten.

E. Wagner folgert aus seinen Beohachtungen daher nicht nur eine hesondere Familiendisposition zur Erkrankung an Typhus, sondern auch eine Disposition einzelner Familien zu Besonderheiten im Verlaufe des typhösen Processes.

Sollten weitere Ermittelnngen die Ansicht von der erhöhten Disposition einzelner Familien und von der Erhlichkeit hestätigen, so würden sich zunächst einige prophylactische Massregeln ans derselhen ahleiten lassen. Wenn die Disposition zur Infection erhlich ist, so müssen hei dem Aushrnche einer Hans-Epidemie zunächst die nächsten Blutverwandten von dem Kranken entfernt werden; es dürfen also nicht die Kinder ihre Eltern, oder umgekehrt, nicht die Geschwister sich gegenseitig pflegen, sondern es müssen Fremde, am hesten aus immunen Familien stammende, oder solche Personen zur Pflege verwandt werden, welche den Typhus schon üherstanden hahen. Ehegatten, wenn sie untereinander nicht hlutsverwandt sind, können sich gegenseitig pflegen, wenn der gesunde Theil aus einer immunen Familie stammt, sind

aber auch in seiner Familie Typhusfälle vorgekommen, so ist Vorsicht geboten.

Fragen wir nun, ob sich vielleicht heim Typhus ahdominalis, eher wie bei der Tubercnlose, Anhaltspunkte dafür ergeben, worauf denn diese grössere oder geringere Neigung zur Ansteckung heruhe, so kann man an eine grössere oder geringere Ausbildung der beim Typhus hanptsächlich afficirten folliculären Bildungen der Darmschleimhaut denken.

In einer Vorlesung, welche ich während meiner Studienzeit in Berlin hörte, machte Virchow die gelegentliche Bemerkung, dass es im Falle einer Typhnserkrankung für das Individunm jedenfalls nicht gleichgültig sei, ob sein Dünndarm spärliche oder zahlreiche Peyer'sche Plaques und Follikel enthalte und dass die grössere oder geringere Ausbildung dieser Gebilde vielleicht auch eine grössere oder geringere Disposition zur Erkrankung am Typhns überhaupt bedinge. Dieser Ansspruch hatte in mir die Ansicht entstehen lassen, dass die Erblichkeit der vermelurten oder verminderten Disposition zur Erkrankung an Typhus auf der Erblichkeit der grösseren oder geringeren Entwicklung der follienlären Bildungen der Darmschleimhaut beruhen könne. Die Beobachtung, dass nach dem Untergange zahlreicher dieses folliculären Bildungen in Folge von einmaligem Ueberstehen der Krankheit, die Disposition zu neuer Erkrankung vollständig oder fast vollständig erlischt, würde mit dieser Ansicht harmoniren.

#### III. Aachener Thermalkur und Gicht.

Dr. J. Beissel und Dr. G. Mayer.

I. Stoffwechsel-Untersuchungen, betreffend die Aachener Thermaldouchen von Dr. med. J. Beissel in Aachen.

Eine der wirksamsten Anwendungsweisen des Aachener Thermalwassers bei Rheumatismus und Gicht, namentlich aber auch zur Auregung der Hautthätigkeit und zur Befähigung dieses Organes gewisse Arzneimittel zu resorbiren ist ohne allen Zweifel die Douche. Ihr verdanken die Aachener Thermen vielleicht nicht zum kleineren Theile ihren weit verbreiteten Ruf.

Die Einrichtung derselben ist hierorts eine solche, dass das für die Douche bestimmte Thermalwasser zur Ahkühlung auf 37—38°C. in ein Reservoir gehoben wird, welches 20—30 Fuss über dem Wasserspiegel des Bades angebracht ist, und aus welchem kleine, in einen Gummischlauch ausgehende Röhren das Wasser in das zur Anwendung der Douche bestimmte Bad leiten.

Ein Frotteur (resp. eine zu solchem Dienste ausgebildete Frau) steigt mit dem Badenden in das leer gelassene Badehecken, und richtet den Wasserstrahl entweder in voller Stärke gegen die zu behandelnden Körpertheile des Badenden, oder crmässigt die Kraft des Wasserstrahles durch Brechung mit der Hand oder Palette. Während dessen knetet der Frotteur den Körper des Badenden und tibt eine Massage des ganzen Körpers aus. Grade auf dieses massieren während der Anwendung der Douche wird hierorts besonderer Werth gelegt.

Die Wirkung dieser Douche ist nun, wie allgemein zugegeben wird, vor allem eine mechanische, bestehend in dem Druck und Stoss des Wasserstrahles und in der Erschütterung des getroffenen Körpertheiles. Durch diesen mechanischen Einfluss wird das Blut und die Lymphe zunächst aus den Capillaren der Haut entfernt und in die benachbarten, grösseren Gefässe hineingepresst. Bald tritt jedoch, wenn der mechanische Einfluss aufhört, eine Reaction ein, und die durch Stoss und Wärme erweiterten Gefässe werden mit neuem Blute und neuer Lymphe gefüllt. Es tritt demgemäss bei Douchen einzelner Körpertheile ein künstlicher Säftereichthum und namentlich der Haut derselben ein, vielleicht nur in noch

höherem Grade, wie wir ihn nach jeder Körpertibung heohachten. Unter diesen Verhältnissen geht die Resorption von Exsudaten schnell vor sich, wie die tägliche Erfahrung bei zahlreichen tranmatischen, rheumatischen nnd auch arthritischen Exsudaten beweist.

Nehen dieser Wirkung auf die localen Krankheitserscheinungen hat die Application der Donche jedoch noch einen ganz ausserordentlichen Einfluss auf den Stoffwechsel des ganzen Organismus. Die Erhöhung desselben kommt selbst dem bei Trinkkur und Dampfbad von mir nachgewiesenen Grade gleich (Balneologische Studien mit Bezug auf die Aachener und Burtscheider Thermalquellen, Verlag von Benrath und Vogelgesang in Aachen), soweit Harnstoff und Harnsäure dabei in Betracht kommen. Dies war zwar, auf klinische Erfahrungen fussend, bereits früher vermuthet worden, jedoch fehlten bis jetzt darüber exacte physiologische Versuche.

Behnfs Anstellung solcher wurde ein Mann unter genauer Anfsicht im Louisen-Hospitale gehalten hei geregelter, stets gleicher Lebensweise, gleicher Quantität der Flüssigkeitsaufnahme und gleicher Beschäftigung. Die Douche wurde auf den ganzen Körper in oben angeführter Weise während einer Daner von 15 Minuten applicirt, nach welcher dann der Badende in einem Vollbade von gleicher Temperatur ebenfalls 15 Minuten lang verweilte. Während der Douche wurde fleissig massirt.

Die Bestimmung des Harnstoffes wurde durch Titriren mit salpetersaurem Quecksilberoxyd unter Berechnung des Chlornatriumgehaltes vorgenommen; die Schwefelsäure wurde durch Titriren mit Chlorbaryumlösung und Lösung von schwefelsaurem Kali gefunden, die Harnsäure wurde durch Auskrystallisiren in dem angesänerten Urin gewonnen und durch directe Wägung des Filters nach Auswaschen desselhen bestimmt. Das Resultat der Untersuchung ist aus folgender Tabelle zu ersehen.

Stoffwechseltabelle.

Tag.	Menge des Urins in 24 Std.	Harnstoff in 100 Cc.	Harnsäure in 200 Cc.	80 <sub>3</sub> in 100 Cc.	Menge des Harnstoffs in 24 Std.	Harnsäure in 24 Std.	Ausgesch. 80 <sub>3</sub> in 24 Std.	Specif. Gew. des Harmes.	
1 2 8	1650 2120 1910	2,40 2,00 1,55	0,11 0,11 0,06	0,17 0,09 0,08	39,00 42,40 29,60	0,90 1,16 0,75	2,82 1,90 1,63	1020 1015 1021	
Durchschnitt	1893	1,98	0,09	0,11	37,00	0,87	2,11	1018	
Tage, an welchen gedoucht wurde.									
1 2 3	1840 1870 1750	2,08 3,14 2,33	0,18 0,12 0,39	0,18 0,10 0,15	27,20 58,52 40,77	1,20 1,12 3,41	2,41 1,97 2,66	1017 1012 1020	
Darchschnitt	1653	2,88	0,28	0,15	42,16	1,91	2,34	1016	
Tage nach den Douchen.									
1 2 8	2800 1850 1850	0,65 1,84 2,25	0,07 0,14 0,14	0.06 0,07 0,18	14,95 26,38 31,47	0,80 1,29 0,94	1,49 2,88 1,90	1007 1013 1020	
Durchschnitt	1900	1,58	0,11	0,09	24,26	1,01	1,92	1013	

Wie hieraus ersichtlich, ist die Urinmenge durch die Donchebäder vermindert, jedoch ist der procentualische Gehalt des Harns an Harnstoff und Harnsäure bedeutend erhöht, sowie die in 24 Stdausgeschiedene Menge dieser Substanzen ganz bedeutend vermehrt. Die Menge der ausgeschiedenen SO<sub>3</sub> zeigt keine nonnenswerthe Veränderung.

An den, den Douchebädern folgeuden Tagen ist jedoch keine Vermehrung der Harnstoff- und Harnsäure-Ausscheidung zu bemerken, im Gegentheil scheint es, dass durch die Douchen der Vorrath an Harnstoff und Harnsäure verausgabt ist und es einiger Tage bedarf, um die Ansammlung und Ausscheidung einer der normaleu gleichen Menge zu bewirken. Ein wie wichtiges Heilmittel wir demgemäss in den Douchebädern bei Rheumatismus und Gicht besitzen, bedarf kaum noch der Erwähnung.



II. Die Heilwirkung der Aachener Thermalkur in der Gicht von Dr. G. Mayer, Geh. Sanitätsrath in Aachen.

Alle älteren Schriftsteller über Aachen hahen die Wirksamkeit der Aachener Thermen in der Gicht rühmend hervorgehoben. Unter den Schriftstellern der neneren Zeit erklärte Garrod, der Begründer der neneren Gichtlehre, unsere Thermen für hesonders wirksam; anch Catani ränmt ihnen eine hervorragende Stelle unter den antiarthritischen Mitteln ein. Dagegen erwähnen Senator in seiner trefflichen Abhandlung über Gicht in von Ziemssen's Sammelwerk, sowie endlich Ehstein, der neneste Schriftsteller üher diese Krankheit, welcher so viele nene und interessante Gesichtspunkte zn deren Verständniss eröffnet, die Aachener Thermalkur nicht.

Ich selhst habe lange Zeit hindurch an die grosse Wirksamkeit unserer Quellen gegen Gicht nicht geglanbt. Von der Theorie ausgehend, dass Störungen in den Unterleibsfunctionen stets das bedingende Moment bei Erzengung der Krankheit seien, habe ich manche Patienten von hier weg und besonders nach Carlshad geschickt. Allein in den letzten 10 bis 12 Jahren ist es mir klar geworden, wie sehr verdient der alte Rnf der Aachener Thermalkur, hesonders des Trinkens des Thermalwassers und der Douchen gegen die Gicht sei. Zuerst auf rein empirischem Wege. Patienten und zwar in besonders grosser Zahl aus dem benachbarten Belgien, wo unsere Thermen sich einer hesonderen Beliebtheit erfrenen, machten die Beobachtung, dass nach dem Gebranche einer drei- bis vierwöchentlichen Kur hierselhst im folgenden Winter und Frühling die gewohnten Anfälle entweder ganz ausblieben, oder doch erheblich seltener und milder anstraten. Solche Beohachtungen sind von manchen Patienten viele Jahre hintereinander gemacht worden und nicht selten hot sich Gelegenheit, das Gegenexempel zu statuiren; wenn im Sommer keine Kur gebraucht worden war, so trat der Anfall im Winter oder Früh-Jahr in der früheren Heftigkeit auf.

Die Zahl der von mir an zweifellos echter Gicht hier behandelten Kurgäste vermehrte sich demnach in den letzten Jahren erhehlich. Während ich in den Jahren 1872—77 incl. unter ungefähr 2000 in diesen 6 Jahren hehandelten Kurgästen nur 81 Gichtkranke, also 4 % zählte, stieg die Zahl derselben im Jahre 1879 auf 17 (5 %), 1880 anf 21 (fast 6 %), 1881 anf 29 (mindestens 7 %) und 1882 auf 37, 1883 auf 43 Gichtkranke, welche Zahl in jedem dieser beiden Jahre etwa 8 % der überhaupt von mir behandelten Kurgäste entsprach.

Unter den 43 Gichtpatienten des Jahres 1883 waren 17, welche die Kur zum zweiten bis siebenten Male gebrauchten nnd welche ausnahmslos das Verhalten zeigten, dass nach der hier gebrauchten Kur die früher häufigen nnd hestigen Ansälle entweder ausbliehen oder seltener und schwächer wurden. Dieselbe Erfahrung hatte ich schon früher an einer erheblichen Auzahl von Patienten gemacht, welche in diesem Jahre die Kur nicht oder nicht unter meiner Leitung gehrauchten. Natürlich würde das statistische Resultat noch günstiger sein, wenn nicht gerade von den Patienten, welche die Kur mit glücklichem Erfolge gebraucht hahen, wie dies wohl an den meisten Badeorten der Fall ist, die späteren Kuren sehr oft ohne ärztliche Leitung gebraucht würden und daher in die ärztliche Statistik nicht aufgenommen werden köunen. Eine nähere Analyse der mit Erfolg hehandelten Gichtfälle werde ich in einer eigenen kleinen Ahhandlung üher die Gicht und ihre Behandlung an den Aachener Thermalquellen demnächst liefern.

Diese, mehrere Jahre hindurch beobachteten Fälle, weiche eich in den letzten Jahren auf mehr als dreissig helaufen, haben mir die Ueberzengung aufgedrängt, dass die Aachener Thermalkur, natürlich in Verbindung mit den nöthigen diätetischen Massnahmen, eine fast specifische Wirksamkeit wenigstens bei einer

heträchtlichen Anzahl von Gichtkranken entfaltet. Die Kur bestand meistens in der inneren Anwendung des Aachener Thermalwassers zu 3—4, anch wohl 5—6 Glas à 250 Gr. per Tag, wohei ich in manchen Fällen dem ersten und dem letzten Glase je 0,15—0,2 Lithion carh. zusetzen liess, — und Gebrauche der Thermaldouche, welche meist so angewendet wurde, dass einer ½ stündigen allgemeinen Douche ein ½ stündiges Bad zu 28° bis 29° R. folgte, woranf Patient 1—1½ Stunden im Bette zuzubringen hatte. — Die Douchen wurden vielfach täglich, sonst auch abwechselnd mit einfachen Bädern gehrancht, hildeten aber stets den Hanptbestandtheil der Badekur; denn eine genauere Beobachtung der Fälle machte es mir hald klar, dass der Hauptantheil der Wirkung unserer Kur gegen die Gicht der Douche zukommen müsse.

Die Theorie dieser eminenten Wirkung, wodurch in einer grossen Zahl von Fällen der Erfolg unserer Knr den von Carlsbad und Wieshaden weit überragt, war nicht schwer zu finden. Nachdem durch Garrod die Rolle der Harnsäure in der Gicht festgestellt, von Catani und Senator die Arthritis urica als Stoffwechselkrankheit näher präcisiert, vor allem aher durch die vortrefflichen Untersuchungen von Ebstein die Wirkung der Harnsäure auf die Organe und speciell auf die Gelenke in pathologisch anatomischer und chemischer Hinsicht bestimmter definirt war, musste theoretisch eine Thermalkur vor allem dann als wirksam erscheinen, wenn sie im Stande ist eine wesentliche Einwirkung auf die vermehrte Bildung der Harnsänre zu üben und die gehildete in erhöhtem Masse anszuscheiden.

Wie Ehstein in seiner neuesten Arbeit sagt, sind die Acten üher die Bildung der Harnsäure im Körper noch nicht geschlossen; ob, wie Catani annimmt, dieselhe vorzugsweise im Bindegewebe, und, wenigstens bei der Gicht, im Gelenkknorpel entstehe, oder wie Ehstein, gestützt auf seine exacten Untersuchungen glauht, neben den inneren Organen den Muskeln und dem Knochenmarke dabei ein hervorragender Antheil zukomme, mag für uns vorläufig unentschieden bleiben. Soviel aher steht fest, dass die Gicht eine Krankheit des Stoffwechsels mit vermehrter Bildung oder verminderter Ausscheidung von Harnsäure oder beider zugleich ist, nnd dass eine gewisse ererbte oder erworhene Eigenthumlichkeit der betreffenden Individnen in erster Reihe die Gelenke. in zweiter das Bindegewehe, die Sehnen, aher auch unter Umständen viele innere Organe zu den bekannten Ahlagerungen harnsaurer Salze, welche nach Ebstein erst in Folge vorher gesetzter Necrotisirung der Gewebe erfolgen, geneigt macht.

Um nnn auf das Verhältniss der Aachener Thermalkur zn dieser Krankheit des Stoffwechsels zurückzukommen, muss ich hervorhehen, dass his zum Jahre 1882 noch keine exacten Untersnchungen über die Veränderungen des Stoffwechsels beim Gehrauche der Aachener Thermalquellen hestanden; das grosse Verdienst, in diese Angelegenheit Licht gebracht zu haben, gebührt dem Collegen Dr. J. Beissel. In seinen "balneologischen Studien über die Aachener und Burtscheider Thermalquellen" wies derselhe zunächst u. A. eine Vermehrung der Harnsäureausscheidung durch das Dampfhad von 0,91 auf 1,20, ferner durch das Trinken von 1200 Ccm. Aachener Thermalwasser von durchschnittlich 0,64 auf 1,21 his 1,25 in 24 Std. nach. (Bei der Gichtkur werden durchschnittlich 750—1200 Grm., selbst 1500 Grm. Thermalwasser täglich getrunken.)

Allerdings fehlten bis jetzt noch die exacten Stoffwechseluntersuchungen beim Gebrauche der Thermaldonchen. Da ich aus theoretischen Gründen sowohl, als nach meinen practischen Erfahrungen bei Behandlung der Gicht es für sehr wahrscheinlich hielt, dass gerade nach dem Gebrauch der Douche die Ausscheidung der Harnsäure hesonders vermehrt sein müsse, so ersuchte ich den Herru Collegen Beissel, seine, wie mir genau bekannt, sehr zuverlässigen Untersuchungen auch auf die Douche auszudehnen, welchem Wunsch derselhe hereitwilligst entsprach. Diese Untersuchungen ergahen nun, wie aus den mitgetheilten Zahlen erhellt, das Resultat, dass durch den Gebrauch der Douche die Harnsäureausscheidung auf mehr als das Doppelte vermehrt ist. Aus dem Gesagten geht zur Evidenz hervor, dass eine drei- his vierwöchentliche Kur an den Aachener Thermen, während welcher täglich drei his füuf, selhst sechs Gläser zu 250 Grm. getrunken und wöchentlich wenigsteus 4—6 Douchen genommen werden, nicht hlos die Ausscheidung der Harnsäure aus dem Organismus im Allgemeinen wesentlich vermehren, sondern auch durch die directe Einwirkung der Douche und Massage auf die Bildungsstätten der Harnsäure nnd deren Ausscheidungsorte, hesonders in den Gelenken, einen sehr wesentlichen Einfluss auf den Krankheitsprocess und seine Residuen haben müsse.

Einen specielleren Vergleich der Wirkung unserer Badekur mit der von Carlshad, Wieshaden und Baden-Baden hei der Gichtkrankheit hehalte ich mir für die erwähnte ausführlichere Arbeit vor; hier möchte ich nur darauf hinweisen, dass ausser Aix en Savoye meines Wissens kein Badeort hesteht, in welcher die Douche mit Massage verhunden in so wirksamer Weise gegehen wird, wie in Aachen. Zu hedauern ist, dass in den trefflichen Stoffwechseluntersuchungen von Emil Pfeiffer aus Wieshaden (Wieshaden oder Carlsbad?) gerade auf die Harnsäure keine Rücksicht genommen ist.

### IV. Ueber croupöse Entzündung des Mittelohres bei Scharlach.

Vor

#### Dr. L. Katz, Berlin.

Nachdem das Vorkommen einer diphtherischen, resp. erenpösen Entzündung der Pankenhöhle theils klinisch, theile anatomisch festgestellt ist, hat man mit Recht dieser Affection grössere Aufmerksamkeit zugewandt, nnd es kann keinem Zweifel unterliegen, daes angesichts dieser Thatsache der Therapie dieses Ohrenleidens mehr ale bieher wird Rechnung getragen werden müesen. Es würde auch wunderbar sein, dase die Diphtherie, die mit Vorliebe nicht nur beim Scharlach, sondern auch primar im Racheunnd Nasenrachenraum vorkommt, dort, wo ihr die Passage durch die Tuba Eustachii offen eteht, so leicht Halt machen sollte. Besonders bel Kindern, deren Tuba ja relativ weit ist, wäre das jedesmalige Stehenbleiben des diphtherischen Processee im Nasenrachenraume mehr als unwahrscheinlich. Ich bin im Gegentheil der Aneicht, dase das hänfige Auftreten von intensiven Schmerzen im Ohre, verbunden mit Schwerhörigkeit, bei Diphtherie im Nasenrachenranme jedesmal eine Betheiligung der Tuba oder mindeetens des Oetium pharyngeum tubae voraussetzen lässt. Wendt hat allerdings in den meisten Fällen bei Rachen- und Larynx-Croup im Ohre nur collaterale Hyperiimie oder Katarrh (schleimig oder eitrig) gefunden, jedoch hat derselbe Autor in mehreren Fällen wirkliche Croupmembranen auf der gewulsteten Schleimhaut der Pnukenhöhle constatirt.

Dass die Diphtherie des Mittelohres bei Scharlachdiphtherie und selbstständiger Diphtherie sellen zur Beobachtung und eelbstständiger Behandlung kommt, liegt theils daran, dass bei scharlachkranken Kindern die Untereuchung des Ohres oft ihre Schwierigkeiten hat, theils daran, daes bei den sonstigen Beechwerden der Kranken der Affection des Ohree von Seiten vieler Collegen keine zu grosse Bedeutung beigemeesen wird, eine Unterlassungssünde, die, wie man tagtäglich sleht, ihre bleibenden Nachtheile für das betreffende Individuum oft im Gefolge hat. Die relativ grosse Anzahl von hochgradig schwerhörigen oder mit Cariee behafteten Kranken, die ihre Leiden durch einen in der Jugend überstandenen Scharlach acquirirt, epricht aber anch dafür, dass ee eich bei Scharlach für gewöhnlich nicht nm elne noschuldige Otitie media purulenta handelt, eondern dass die Otitie media hänfig anf einem intensiv deletär wirkenden Process bernht. Es ist eicher, dass die vielen Fälle von Otitis media purnlenta der Kinder, welche auf Scrophulosis oder eine andere Dyskrasie znrückzuführen sind, meietentheile ohne erhebliche, tiefgreifende Störungen des Gehörapparates verlaufen, wenn sie nicht gerade in sträflicher Weise vernachlässigt werden. Verlust eines oder mehrerer Gehörknöchelchen nach Scharlach gehört nicht zu den Seltenheiten.

Ein vor einigen Monaten von Herrn Dr. Ph. Herzberg und mir behandelter Fall von wirklichem Croup des Mittelohree bei gleichzeitigem Bestehen von Nasenrachen-Diphtherie bei Scharlach echeint mir schon nm deswillen elner knrzen Erwähnung werth, weil verhältnissmässig nicht viele Fälle (Wreden, Wendt, Blau, Moos u. A.) beechrleben sind,

ansserdem aber die diphtheriechen Membranen hier in ihrer charakteristiechen Form während mehrerer Tage beobachtet worden sind.

Es handelte eich nm ein slebenjähriges Mädchen G. S., welches in der Kindheit ah und zu an Katarrhen des Darmes und der Bronchien gelltten, eonst aber normal entwickelt war. Am 15. September 1888 erkrankte die Patientin unter hestigem Erbrechen an Scharlach. Der Pharynx war die ersten Tage nur stark geröthet, dagegen die Nase vom zweiten Tage an erheblich verstopft. Am fünften Tage der Krankheit entleerten sich aue der Nase fast nnunterbrochen blutige, echleimige Massen, so dass eine Diphtherie der Nase angenommen werden kunnte, umsomehr, da bei Inspection des Rachens, von oben aus dem Nasenrachenranm hernnterwachsend, deutlich grauweisee, cronpöse Membranen sich zelgten. Diese Membranen wnchsen mit groeser Vehemenz, ergriffen bald das Zänschen und die Tonsillen und wurden von hier zu wiederholten Malen theile durch Ausspritzen, theils durch Pineeln entfernt. Das Fieber hielt eich in dieser Zelt — gegen den achten Tag — in sehr mässigen Grenzen. Am 9. Tag (dee Nachts) entwickelte eich eine sehr heftige Unrnhe, starkes Fieher, Delirien und, wie Ich mich am nächetfolgenden Morgen überzengte, eine eehr merkbare Schwerhörigkeit auf dem linken Ohre. (auf den linken Tragus) war sehr empfindlich. Keine Facialparalyse. Belm Fehlen jeder anderen Ursache für das hohe Fieber und die enormen Delirien (die Nieren waren noch ganz frel) stieg in mir eofort der Verdacht auf, dass eine Bethelligung des linken Ohree an dem diphtherischen Procese des Nasenrachenraums vorlag. Bei Scharlach eind, wie ich oft gesehen, die zwischen dem S. und 14. Tage auftretenden heftigen Fiebererscheinungen, in Verbladung mit Eingenommenhelt des Kopfes und Delirien, mit Wahrschelulichkeit auf Entzündungen des Mittelohres zu beziehen. Bereits am 10. Tage Nachmittags zeigte eich ein eitriger Ausfluss aue dem Ohr, und die Untersuchung desselben ergab eine kleine Perforation des Trommelfells. Die Diphtherie des Rachene zeigte, wie oben hereits erwähnt, eine merkwürdige Zähigkeit. Die Membranen erneuerten sich in wenigen Standen. Zn uneerem Erstaunen brachte une am nächstfolgenden Tage die Mntter, die das Auespritzen des Ohree täglich mehrere Male zu beeorgen hatte, ziemllch dicke, feele, zum Theil blutig gefärbte, croupsee Membranen, die aus dem Ohr eich entleerten. Eine genaue sofortige Inepection liess mich noch eine derartige, bereite abgelöste Membran im Meatue andit. ext. erkennen, die ich mit der Pincette entfernte. Das Trommelfell zeigte in seinem unteren Theile eine grosse Perforation, die mit einer Membran verlegt war. Ich flige ausdrücklich hinzu, dass es sich hier nicht etwa um die gewöhnliche macerirte Epidermis des Meatue auditorins externus gehandelt hat, wie dies bei Kindern Im Verlaufe der Entzündungen dee Mittelohree oft vor-

Der Meat. audit. ext. war intact, von irgend einem Substanzverlust oder von elnem Geschwüre war michts zu entdecken, eo dass zweifelsohne die Membranen aus dem Mittelohre etammten. Was die Schmerzhaftigkeit der Affection betrifft, so hielt sich dieselhe in eehr mässigen Grenzen. Die charakteristischen Membranen zeigten sich noch am folgenden Tage, dann verschwanden sie unter dem Gebrauch von häufigen desinficirenden Injectionen und in Carbolöl getrinkten Wicken. Die Eiterung aus dem Ohre bestand fort. Auch gegen die Naeendiphtherie wurde in eehr vorsichtiger Weiee eine desinficirende Therapie angewandt. Bel dieser Gelegenheit möchte ich noch besonders auf die Gefahr hinweisen, die in den oft so brileque vorgenommenen Injectionen in die Nase liegt. Es kann, wie die Erfahrung lehrt, sehr leicht, besonders bei Kindern, geschehen, dass die Injectionsflüesigkeit, resp. mitgeriesene Diphtherie-Partikelchen in die Tuba oder Paukenhöhle getrieben werden. Man sollte absolut nur von Spray-Apparaten, die sich für die Nase eehr gut eignen, Gehranch machen.

Leider zeigte eich bei nnserer Kranken am Ende der 2. Woche des Scharlache ein eehr erheblicher Eiweissgehalt des Urins, der bald, in eehr spärlicher Weise entleert, deutlich Blut enthielt. Alle dagegen angewandten Mittel waren ohne Erfolg, und unter den Erscheinungen der Annrie und Herzschwäche verschied die Kranke am 18. Tage der Krankheit.

Unzweiselhaft hat es sich im vorliegenden Falle um eine vom Nasen-Rachenraum fortgepflanzte, croupöse Mittelohr-Entzündung gehandelt, die sicherlich bei der Patientin, wenn eie am Leben geblieben wäre, eine danernde, erhebliche Gehörstörung auf dem betreffenden Ohre zuräckgelassen hätte. Bei Lebzeiten constatirte ich am vorletzten Tage des Lebens die Hörfähigkeit für die Uhr auf ca. 4—5 Ctm., lante Sprache 1 Meter.

# V. Zur Verwendung des Sprüh-Apparates.

Von

Stabsarzt Dr. Flashar, Freihurg i. Br. 1)

Im Anschluee an den in No. 20 nnd 21, 1882 der Berl. klin. Wochenschrift erschlenenen Anfsatz von Dr. P. G. Unna, Hamburg, "der medicamentöse Aether- und Alcoholspray", möchte ich meine elgenen Erfahrungen über die weitere Verwendbarkeit des Sprüh-Apparatee hier kurz mittheilen.

Eine Notiz von Prof. Preyer, Jena (Sep.-Abdruck aus den Jenaischen Sitzungsberichten, 22. Februar 1884), welche die Anwendung des Wasserspray'e zur Temperaturherabsetzung empfiehlt, veranlaest uns, vorstehenden Aufsatz, welcher schon vor längerer Zeit eingeeandt ist, abzudrucken.

D. Red.



1. Der Sprüh-Apparat ist ein einfaches nud ganz vorzüglichee Mittel zur Herabsetzung der Körpertemperatur in fleberhaften Krankheiteu. Ich hahe Krauke, die eine Temperatur vou mehr als S9° zeigten, im Bett durch den mit kaltem Wasser gefüllten Sprüh-Apparat 5 bie 15 Minnten lang besprengen lassen und dabei für den Krankeu eine eehr angeuehme Abkühlnug schaffen könueu, die 2—3° betrug und auch 2—8 Stundeu lang eich auf geringerer Höhe hielt. Natürlich hielt die Dauer und die Macht der Einwirkung siemlich gleicheu Schritt mit der Läuge der Application. Der Kranke liegt dabei nacht im Bette und wird erst auf der Bauch-, dauu anf der Rückenselte besprengt und fühlt elch so wohl dabei, dass ihm die Ernenerungen stets willkommen waren. Im Allgemeinen liese ich anfhören, wenn stärkeres Frostgefühl anftrat.

Ohne eine uugünstige Nebenwirkung kennen gelernt zu hahen, benntzte ich diese Form der Ahkühlung hel Pnerperalfieber, bei Schariach, Diphtherie, hei Puenmoule und am hänfigsteu wohl bei Phthieikern.

Ich glaube, dass die Behandlung des Typhus durch dieseu Sprühregen eine für alle Bethelligten angenehme Erleichterung erfahren kann, zumal die abschwächende Wirkung, die sonst Vollhäder zu haben pfiegen, bei dieser Abkühlnugsart nicht zu befürchten ist.

- 2. Habe ich früher bei Diphtherie dle Reiuigung der Geschwürsfiächen durch Irrigatiousstrahl vorgenommen, eo henutze ich seit einigen Monaten nur noch den Sprüh-Apparat. Mit einer Löeung von Kali chlor., Kali carbonic, nehst Zuastz von Salleylsänre lasse ich den Zerstänbungsstrahl wie eine Feuerspritze anf die erkrankten Stellen dirigiren und event, dabei dle Spltze des Rohres bis in den Mund einführen. Bei herahgedrückter Zunge ist das Ziel nicht zu versehlen und die Wirkung hisber so gewesen, dass am 2. Tage etets die brandigen Stellen entsernt waren, wenn recht sieiseig ca. 1—2 stiudl. gesprüht worden war. Auch Kinder lassen eich diese Application gern gefallen.
- Bei Lungenhlntungen genügten etets gauz kurze Sprühungen mit Lösung von Liquor ferr. sesquiohloralis, um alehald die Bintungen zu stillen.
- 4. Bei Naseublntungen ist der Apparat eheufalls mit ganz vorzüglichem Erfolge zu henntzeu, iudem eine schwache Lösnug von Liquor ferr. sesquichl. durch das dicht au das Naseuloch gehaltene Zerstäuhungsrohr appliolrt wird.

(In beiden Fällen beuutze ich 10 his 15 Tropfen einer Lösung von Liquor ferr. sesquichl. 5 nnd Glyc. 25, die in ca. 30 Grm. Wasser zur Zerstäuhung gelangen.)

- 5. Der Apparat ict das bequemste Mittel zur Desinfection von Ränmen, namentlich von bewohnten Zimmern. Der Strahl lässt eich in jeden Winkel, jedee Kielderspiud dirigiren, desinficirt die Luft, die Wände, alle Geräthe; ich ziehe ihn daher der Entwickelung von Gasen zu Desinfectiouszwecken vor.
- 6. Ich halte deu Zerstäuhungs-Apparat anch für ein gutes Mittel, die Genitallen nach einem Coltus zu desinficiren; indem ebense die Harn-röhre durch die elugeführte Spitze, wie die äussere Schlelmhant durnh den etärkeren Sprühregen genügend und Inteusiv genng gereinigt werden können.

#### Vl. Referat.

Mittheilungen aus dem Kaiserlichen Gesundheitsamte. Zweiter Band. Berlin 1884.

Beeprocheu von C. Weigert (Leipzig).

(Schluss.)

Schütz: Ueher dae Eludringen von Pilzeporen in die Athmungeorgane und die dadurch hedingten Erkrankungen der Lungen und liher den Pilz des Hühnergrindes. S. 208.

1) Pnenmonomyooeis aspergillina

Iu eiuem bei Berlin gelegeneu Orte starben einem Besitzer sehr viele Gänse. Bei der Sectiou einer derselben faud sich an der hintereu Fläche des Vormagens ein grangrüues Pilzgeflecht, welches sich leicht abhebeu liess. Unterhalh desselben war ein Loch mit ausgezackten Rändern, welches in eine Im vorderen Lappen der rechten Lunge gelegene liuseurgrosse Höhle führte, die ebenfalls ein Pilzmycel enthleit. Ringsherum war die Lunge Inftleer, grauroth hepatisirt mit kleineu graugelbeu Fleoken. Ebenso der linke Lungeufügel. Anf der Innenfläche der Luftsäcke war ein fihriuöser Belag, der zahlrelche grünliche Pilzrasen einschloss. Die Züchtungen der Pilze ergaben, dass man es mit Aspergillus fumlgatue zu thun hatte. Bei Iufectioneversuchen mit Reinculturen etellte sich herans, dass vom Magen ans eine Infection uicht erfolgte, wohl aber von der Lunge her, eei es, dass die Sporen direct inhalirt wurden, oder dass eie Eftterungen zufällig in die Athmungsorgane geriethen. Die Affection des Magene im ohigen Falle war demnach eine eecnndäre von der Lunge aus.

Auch Tauhen und kleine Vögel erkrankten leicht.

Ferner etellte eich heraus, dass auch Aspergillus niger pathogen wirkt, aber uicht Aspergillue glaucus.

2) Der Hühnergriud, Tiuea Galli.

Es hildeu eich am Kamme und an den Kehllappeu der Hühuer weisegraue ruudliche Flecke, die eich allmälig vergrösseru und echliesslich zn eiuer rauhen, weissgranen Masse coufiniren. Auch anf die Hant kann sich der Procese fortsetzen, die Thiere magern dauu ah und eterheu. Anch hier handelte es sich um einen pathogenen Fadeupilz, der in die Gattung Torula gehört, und von Züchtungen aus übertragen Hühner insteirt.

Fischer und Proskaner: Ueher die Deeinfectiou mit Chlor nnd Brom. S. 228.

In einer sehr nmfangreicheu und eorgfältigen Arheit haheu ee die Verfasser unternommen, die Desinfectioushedingungen bel Chlor- und Bramanwendung auf sehr verschiedene pathogene und nicht pathogene Mikroorganismen genaner zu studiren. In Betreff der vielen Einzelnheiten muss auf das Original verwiesen werden, zumal hier mancherlel chemische Fragen lu Betracht kommen, die dem Referenten zu fern liegen.

Hneppe: Uutersuchnngen üher die Zereetzungen der Milch durch Mikroorgaulsmen. S. 309.

Hueppe giebt zunächst einen sehr luteressanten hietoriechen Ueherhlick üher die ganze Lehre vou der Zersetzung der Milch durch Mikroorganiemeu. Ane diesem geht vor Allem hervor, dass ein Desiderat hisher uoch uicht erfüllt war, nämlich die Reinzlichtnug der hier in Frage kommeudeu Organismen und dass gerade durch Arbeiten mit unreiuem Material sehr bedenteude Irrthümer eutstauden siud. Die früher vereuchteu Reinzüchtungeu kounten wegen der mangelhaften Methodik uicht zum Ziele führen. Hueppe waudte daher die se bewährte Kochsche Methode der Relucultur auf festeu Nährmedieu an.

Es kam zunächst darauf au, Milch für küuftige Prohen mit deu reingezüchteten Materialien zu sterilisiren, und die Frage der Milchsterilisirnug häugt anch mit der der Milcheouservirnng innig zneammen. Nur kommen für letztere noch neue Momente hinzn, die Zereetzuug der Milch mit Umäuderung dee Geschmacke und Nährwerths etc. Nachweiehare Veräuderungen dieser Art beginnen beim Erhitzen derselben auf ca. 75° C. (Ausfällen von Serumeiweiss mit Niederreissen von Casein, verzögerte Gerinnung nach Lahzusatz). Die Verdaulichkeit der Milch wird freilich selhet durch Erhitzen auf 100" kanm herangesetzt, wohl aber dann, weuu man böhere Temperaturen auf dieselbe einwirken lässt. Hierbei treteu tiefere Zersetzungen ein. Man kann die Milch mlt geriuger Veräuderung der chemischen Zusammensetzung durch genügend lauges Kochen eterilisireu (85 Minuteu iu etrömendem Wasserdampf). Will man anch das vermeiden, eo muss man die Tyndall'eche Methode der discontinuirlichen Erwärmung auf Temperaturen unter 75" auweuden (z. B. 5 Tage lang täglich wiederholtes Erhitzen auf 65-70° während einer Stuude). Für die Praxie ist die Methode ihrer Koetspiellgkeit wegen nicht zu beuntzen.

Die Organismen der Mllcheänregährung.

Iu roher Milch siud sehr verechiedene Organismeu. Lässt man sie aber saner werdeu, so tritt eiue Form vorherrschend anf, die auf Nährgelatine rein gesüchtet, porcellanähnlich glänzende Knöpfchen mit fast glatter Coutour und hie zur Grösse eluer Linse erzeugt. Diese Reinzüchtung macht eterilisirte Milch oder geeiguete, mit Salzeu versetzte Zuckerlösnug milchsauer und bringt eine gelatinöse (uicht flockige) Gerinnung in der Milch zu Stande. Als Nährsuhetrat geuügt Fleischwasser-Pepton-Gelatiue.

Mikroskopisch stellt der Organismue der Milchsäuregährung kurze dicke, ½ mal längere als hreitere, meist zn zweieu zusammenhäugeude Zelleu dar. Sie sind hewegungelos. Nach entsprecheuder Färhung eicht man, dass man es mit knrzen plumpeu Stähcheu zu thun hat. In diesen köuueu endständige Sporeu auftreten, wenn man in Znckerlösnngen züchtet. Manchmal bilden eie etwas grössere, noch nicht getheilte Stähchen, die daun zn beldeu Seiten Sporen haben köunen.

Mau muss eich hüten, mit diesen echten Milchsäureorganismen makroecopisch auf Nährgelatine anfaugs eehr ähnlich wachseude Mikrococcen
zu verwechseln oder in eluen geuetischen Zusammeuhaug zu hringen.
Dieser Mikrococcus macht, wenu er rein gezüchtet ist, keine Milchsäuregeberne

gährung

Die Milchsäurestäbehen wachseu uicht unter 10° C., am Ilppigsten gedeihen sie zwischen 85—42° und hei dieser Temperatur ist anch die Säurehlldung besoudere energisch. Es echeint, dass znvor eine Hydratisirung des Milch- (resp. Rohr-)Zuckers eintritt, ehe sich die Säure hlldet. Sie wirken anch diastatiech, aber nicht peptonielrend. Soust erzeugen eie uur Kohleusäure, aber keinen Alcohol.

Es fragt eich uuu, oh etwa hierbei eiu von deu Bacterien treuuhares "Euzym" gehildet würde, dem diese Wirkungen zukämeu. Dies konnte nicht nachgewiesen werden und die Versuche auderer Forscher wurden nur bei unzureichender Sterilisirung der Milch von einem positivem Recultate begünstigt.

Es liess sich ferner nachweisen, dass zum Eintritt der Milchsäuregährung Luftzntritt nöthig ist. Allerdings genügt sehon eine eehr kleine
Luftmenge, aber die Menge der Säure wächst mit der Sauerstoffmasse.
Es sind aleo keine "Anaerohien", als welche Pasteur alle Fermentorganismen aueah. Ee echelut Hueppe überhaupt mehr ale fraglich, oh
Mikroorganismen ganz ohne Sauerstoff sich vermehren könnten. Die
hisher angestellten Versnche lassen immer noch die Möglichkeit zu, dass
eine minimale Menge diesee Gasee zurückgehlieben iet.

Bacilleu der Buttersäuregährung.

Maugelhaft couservirte Milch, aher uicht gauz rohe, kann geriuuen, ohue Milchsänrehildung, ja mit uuveräuderter Aufaugsreaotiou, die epäter sogar einer echwach alkalischen Platz macht. Jedesmal faud dauu Hueppe Buttersäurehacilleu, die hier uur keine Buttersänre erzeugeu, well sie Milchzucker uicht direct vergähreu können, eondern die Butter-



säure nnr nnch vorheriger Zersetznng der Milch durch die Milchsäureorganiemen zu bilden im Stande sind. Man kann die Buttersäurebacillen
rein züchten, mues aber die Abimpfung zeitig vornehmen, da die Gelatine eonst verflüssigt wird. Diese trypeinähnliche Wirkung macht sich
auch dem Caeein gegenüber bemerkbar, indem das anfänglich unregelmässig coagulirte Casein mit der Zeit gelöst und in Pepton und einige
andere Producte übergeführt wird. Mit der Beobachtung, dass diese Art
der Gerinnung durch einen specifischen, vom Milchsänreorganiemus verschiedenen Baciliue hervorgerufen wird, fällt wieder eines der wenigen
thatsächlichen Momente, anf welche Nägeii seine Umzüchtungstheorie
gegründet hatte. Er war der Meinung, dass Erhitzung der Milch die
Milchsäurebacterien zn solchen nmwandele, die Casein ohne Sänrebiidung
fällen. In Wirklichkeit handelt es sich aber darum, dass die Sporen der
Buttersäurebacillen echwerer durch Hitze zerstört werden, als der Milchsäureorganismus.

Organismen der blanen Milch.

Neelsen hatte als Ursache des Blanwerdens der Milch Bacillen gefunden, die aber eich anch in eine Art "Gouidien" theilen können, oder in Coccen. Da aber Neelsen keine Reincultnren gemacht hatte, so lag der Verdacht nahe, dass diese verschledenen Formen garnicht demselben Organismns angehörten. Da gerade die Neeleen'schen Untersnchungen von Botanikern vielfach verwerthet werden, nm die Zusammengehörigkeit der verschiedenen Formen der Spaltpilze zn erweisen, so war eine Nachuntersuchung dringend nöthig.

Bel Reinzüchtung jener Bacillen auf Fleischwasser-Pepton-Gelatine bilden sich Colonien, welche die Gelatine nicht verflüssigen, aber in Ihrer Umgebung grünlich färben. Hierbel findet sich ein Bacillus, der in den untersten Partien des festen Medinme (im Gegensatz zu Züchtungen von Flüssigkeiten, wo solche Unterschiede nicht auftreten) nicht soweit anewächst, nicht eo lang, wird, als in der Peripherie. Es bilden sich in ihnen end-

etändige Sporen.

Nicht eterilisirte Milch wird durch diese Bacillen sicher blau, nachdem sie vorher die Milchsänregährung nnd Caseingerinnung durchgemacht hat. Sterilisirte wird nicht saner durch den Zusatz der Bacillen, sondern allmälig alkalisch, gerinnt nicht, wird aber anch nnr schiefergrau bis matthimmelblan. Setzt man aber Sänre zn, so wird der Ton segleich intensiver blan. Quelle des Farbstoffes ist nicht der Milchzucker, sondern das Casein: reine Caseinlösungen verhielten sich wie Milch. Neelsen hat nach alledem nicht mit reinen Pigmentbacillen, sondern mit Gemiechen gearbeitet, die anch das Milchsäureferment enthielten. So erklären sich anch die Verschiedenheiten der Formen, welche er beobachtet hat. Ee erklärt sich ferner darans, warmn Neelsen lange gekochte Milch nicht blan machen konnte. Diese enthielt eben keine Milchsänrebacterien mehr, welche durch Fällung des Caseins und Herstellung einer (mässig-) sanren Reaction die matte Farhe in eine inteneive verwandeln.

In anderen Nährmedien machten die Bacillen auch schwache Plgmententwicklung (Cohn'sche Flüssigkelt etc.). Treten dabei grüniiche Farbentone anf, so lassen eich diese durch Oxydationsmittel in blane überführen. In elner sanren Lösung von neutralem milcheanrem Ammoniak (welches in spontau eaner gewordener Milch nicht enthalten lat) mit anderen Salzen trat die blaue Farbe von vnrnherein anf. In allen Fällen waren nur Bacillen reep. Sporen derselben zu sehen, nie Cokken etc.

Die verschiedenen Nährmedien laseen also nicht, wie Neelsen meinte, verschiedene Entwicklungscyclen desselben Organismus auftreten, sondern wirken nur dadnrch verschieden, dass nicht in jedem Medinm die Bedingungen zur Bildung des blanen oder überhaupt eines Far bstoffes trotz des Lebens der Bacillen gegeben sind, die natürlich nur unter denseiben chemischen Bedingungen dieselben chemischen Stoffe produciren können.

— Giftig ist blane Milch nicht.

Andere plgmenthlldende Baoterien.

Hueppe hat noch vier andere Bacterien gefunden, die eine grüne resp. hlaue Farbe in der Miloh erzeugen, elch aber doch verschieden von den oben genannten verhalten (sie verflüssigen Nährgelatine, fällen Caseïn, peptonisiren dies etc.). Ebenso fand er pigmentbildende, das Caseïn fäilende nud dann peptonisirende Mikrococcen.

Ueber schleimige Milch hat Hneppe noch nicht genügende Erfahrungen sammeln können. Oid ium lactie, das anf schwach sauren Medlen sehr leicht rein zu züchten ist, macht, entgegen früheren Angahen, keine Milchsäuregährung.

Gaffky: Znr Aetioiogie dee Ahdomlnaityphus. Mit einem Anhange: Eine Epidemie von Ahdominaltyphus unter den Manuschaften des 3. Brandenburgischen Infanterle-Regiments No. 20 im Sommer 1882. S. 372.

Während Gaffky den von Klebs geschilderten langen Bacilien nur eine secnndäre Bedentung helmisst, sieht er in den Eberth zuerst beschriebenen (anch von Koch nnabhängig gesehenen) kurzen Stäbehen epecifische Gebilde. Eberth hatte dieselben freilich in einer verhältulssmäseig groseen Zahl von Fällen noch vermisst, aber schon W. Meyer konnte sie unter Leitung Carl Friedländers fast regelmässig finden, nnd zwar nm so zahlreicher, je jünger die Affection war.

Gaffky hat nun 28 Typhusleichen auf diese Gebilde hin nntersucht und zwar, um secundüre andere Bacillenformen, welche von den necrotischen Darmtheilen her eindringen können, sicher auszuschliessen, wesentlich auf Befunde in Mesenterialdrisen, Milz, Leber und Nieren einen Werth gelegt. Die Untersuchung geschah an mit Methylenblan 24 Stunden lang behandelten Präparaten, welche dann immer die Bacillen schön gefärbt enthielten.

Von diesen 28 Fällen zeigte nur einer und zwar ein bereita abgelausener Fall gar keine Bacillen, einer solche nnr ln frischen Nachschüben der Darmschleimhaut. Freilich wurden in manchen Fällen mehr als 100 Schnitte untereucht, ehe ein Hansen gesunden wurde! Am reichlichsten sanden sie sich in gauz frischen Fällen. Gnt zu erkennen nnu zn unterscheiden sind diese Baoillen nnr, wenn sie in Hausen liegen. Die Färbung gelingt mit den verschiedenen "basischen" Anilinfarbstoffen, ja selbst mit Hämatoxylin gut, aber im Gegeneatz zn Fäulnissbacillen etc. nur, wenn man die Stoffe nicht zn verdünnt an wendet und lange genug einwirken lässt.

Gaffky gelang auch die Reinzüchtung der Stäbchen, die dann eine exquisite Eigenbewegung nicht verkennen liessen. In der Breite waren sie immer identisch, nur die Länge variirte. Die Gelatine verflössigen sle nicht, eie gehen in der Tiefe nicht über die Impfstellen hinaus. Sie wacheen auch anf Kartoffeln und hier in sehr charakteristischer Welse, so dass dlese zunächst anscheinend ganz unverändert auf der besäten Schnittfläche erecheinen, diese letztere aber doch ganz mit Bacillen bedeckt ist, die eine allmällg reeistentere zusammenhängende Haut bilden. Dies ist für Typhusbacillen ganz oharakterlstisch und bei der Schwierigkeit der rein mikroskoplschen Unterecheidung von ähnlichen Organiemen von grosser Wichtigkeit. Aehnlich verhalten sie sich auf sterilisirtem, erstarrtem Einteernm. Bei gewöhnlicher Temperatur bilden sie keine Sporen, wohl aber bei ca. 37°C. Die Sporen eind randständig.

Thierinfectionsvereuche misslangen. Da jedoch das Vorkommen dieser namentlich bel Reinzüchtungen sich so charakteristiech verhaltenden nnd namentlich von Fänlnissorganismen soharf nntersohiedenen Bacillen ein se regelmässiges bel Typhns let, nnd eie umgekehrt bei anderen Krankheiten vermisst werden, so hält sie Gaffky für die Krankheitserreger. Er glanbt natürlich nicht, dass sie ohne Weiteres "umgestimmte" Organismen von Fanlfüssigkeiten wären. Dass diese Bacillen ihren Weg vom Darm ans in den ührigen Organismus nehmen, lehrten die Beobachtungen ganz frischer Fälle, in denen eie nnr in der Darmschlelmhant reichlich zu finden waren.

Anhangeweise beechreibt Gaffky eine Epidemle von Abdominaltyphns, in welcher eich die Infection durch Bruunenwasser sehr klar heransstellte. Der Brunnen war vnn einer undichten Senkgrube her injleirt und letztere von einem Typhuskranken vergiftet worden.

Löffler, Untersnchnngen über die Bedeutung der Mikroorganismen für die Entstehung der Diphtherie beim Menschen, bei der Taube und belm Kalbe. S. 421.

1) Diphtherie beim Menschen. Löffler giebt znerst einen historischen Ueberblick über die bisher veröffentlichten Anschanungen, das Diphtheriegift betreffend. Aus diesen geht hervor, dass eigentlich (mit Aueuahme von Klebs) noch Niemand die specifischen Organismen der Diphtherie gesehen hatte. Löffler bediente eioh zur Färbung derselben einer Lösung von 30 Cc. concentrirter alkoholischer Methylenblaulösung ln 100 Co. einer Kalißeung von 1 180 pCt. In dieser bileben die Schnitte wenige Minnten und wurden dann in ½ procentiger Essigsäure bespült, in Alkohol entwässert, in Cedernöl und endlich Canadabaleam übertragen.

Löffler glebt nnn znnächet eine genaue anatomische Schilderung von 26 Fällen von Diphtherie, von denen das mikroskopleche Bild in sehr erfrenlicher Weise mit den Anffassungen des Ref. etimmt. Von diesen Fällen sind eins Anzahl nicht als echte Brétonneau'sche Diphtherie zu bezeichnen. Es fanden sich keine echten fibrinösen Exsudationen, sondern entweder eehr spärliche Zellenanflagerungen oder gar keine; hingegen war Diphtherie im histologischen Sinne mehrfach da (Coagniationsnecrose des Bindegewebes). Hier fanden sich nnr Mikrococcen, die die Necrose nm eich verbreitend in die Tiefe drangen und anch in inneren Organen zn finden waren.

Bel echten Fällen der Brétonnean'echen Diphtherie (die bekanntlich im hiet ologiechen Sinne hanptsächlich oronpöse Exsudate am Ganmen etc. liefert) sah man zwar an der äusseren Oberfläche ebenfalis Mikrococcen, oder nnter diesen kleine Hänfchen der in Methylenblan sich tief färbenden "Klebs'schen Stäbchen", die wir alle früher mit ungenügenden Methoden nicht gesehen hatten. Sie finden sich nnr da, wo die typischen zur Entstehung fibrinöeer Exsudationen nothwendigen Epithelverluste vorhanden sind. In den inneren Organen fehlten diese Stäbchen, sogar in den Bronchopnenmonien von manchen der Fälle. In elnigen der echten Falle fehlten aber die Stäbchen anch in den Pseudomembranen: vielleicht waren sie bei Eintritt dee Todee schon eliminirt. Doch konnten etwas Sicheres anch hier nnr Reinculturen und Impfungen angeben.

a) Reinculturen der Ketten bildenden Mikrococcen, die anf der Oberfische diphtherischer Membranen zu finden waren. Sie wachsen langsam anf Nährgelatine und bilden grane punktförmige Herde, von denen gekränselte Linien ausgehen. Sie eehen Eryaipelasoulturen sehr ähnlich. Ganz besonders gut wachsen sie auf Blutsernm, dem ein Viertel Volumen Fleiechlufus-Pepton-Znckerlösung zugesetzt war. Sie scheinen sich nicht nur in der Längs-, sondern auch in der Querrichtung zu theilsn. Mäuse, Meerschweinchen, Hunde, Affen, Vögel reagirten nicht oder schwer auf Impfungen, Kaninchen hingegen bekamen theils erysipelasähnliche Affectionen, theils, namentlich bei Einspritzungen in Blut, eltrige oder nicht eltrige Gelenkaffectionen. Diphtherie erzeugten eie nicht.

b) Reinculturen der Stäbchen. Sie wucheen nur anf erstarrtem Blutserum (namentlich mit den obigen Zusätzen) und zwar musste die Temperatur über 20°C. betragen. Sie hleiben nur ca. 3 Monate lebensfählg. In günstigen Fällen wachsen sie zu weisslichen, bis 1,2 Cm. im Durchmesser haltenden, fast 1 Mm. dicken Colonion ans,



welche die theils geraden, theils gebogenen Stäbehen enthalten, die in ihrer Länge variiren, aber in ihrer Dieke stets etwa doppelt se viel messen, wie die Tuberkelhaeillen. Richtige Sporeu entwickeiten sich nicht, nur sporenähnische Gehilde, die aber der Temperatur gegenüber sich uicht besonders resistenter erwiesen, als seust die Baeillen selhst. Schon bei 60°C. wurden die Culturen, auch wenn diese Gehilde darin vorkamen, unwirksam. — Mäuse und Ratten waren gegen die Impfung mit (lebensfähigen) Baeillen immun. Meerechweinen bekamen an der morrhagische Oedeme, in den Pleuren röthliche Ergüsse. Sie gingen sin Grunde. Es isset sich nicht läugnen, dass bei Diphtherie ähuliche Oedeme z. B. von Tracheotomiewunden aus vorkommen.

Anch kleine Vögel zeigten ähuliche Veränderungen.

Kaninchen verhieiten sich nicht ganz gleichmässig, doch ergaben impfungen in die Trachea exquisite Psendomembranen auf "grösstentheils" erhaltenem Epithel, die jedoch nicht immer Stäbehen enthleiten; von der Tracheotomiewunde ane entwickelte sich auch hier ein hämorrhagisches Oedem. Biieb die Wunde ungenäht, se war die Impfung erfolgios. Ebenso hatte die Einspritzung in die Venen keinen Einfuss auf die Thiere. Anch nuf der Conjunctiva traten Psendomembranen nach der Impfung nnf. Impfungen mit anderen (anch von Diphtherie stammenden) Organiemen hatten diese Erfolge nicht. Bemerkenswerth ist noch, dase die Thiere starhen, ohne dass in den inneren Organen Bacilien zu finden waren. Es handelt sich hierbei wohl nm ein an der Impfstelle erzeugtes und von da aus resorbirtes chemisches Gift, das sich aber hei Einspritzungen der Bacillen ins Bint nicht hildet.

Tanben und Hühner verhieiten sich mehrfach ähnlich, doch scheinen dabei Alters- und Raceverhältulsse nicht ohne Beiang zu sein. So empfänglich wie die kleinen Vögel sind eie nicht für dieses Gift.

Affen erkrankten nicht.

Inhalationen in die Athmungsorgane, einfaches Anfstreichen anf die Conjunctiven hatte keinen Erfolg, ebeneowenlg Impfungen in die Vagina an Kanluchen und älteren Meerschweinchen im Gegensatz zu dem Verhalten bei jungen Meerschweinchen. Diese bekamen Psendomemhranen starben aber nicht, wahrscheinlich, weil das Gift, welches in loce producirt wurde, von den Thieren durch Lecken etc. entfernt wurde.

Löffler unterlässt nicht, auf einige Lüoken anfmerksam zu machen, weiche die Dentung dieser Versnehe bietet, mit Rücksicht auf die Frage, ob die Stäbehen wirklich das Diphtheriegist eind. Am auffallendsten war jedenfalls der Umstand, dass hei einem gesunden Kinde sich im Mnndschleim ähmlich wirkende Organismen funden, die auch mikroskopisch identiseh erschlenen. Hatte das Kind Diphtheriestähehen im Mund, ohne Diphtherie sn bekommen?

II. Dle Diphtherie hei der Tanhe.

Bei einer durch epidemieche "Diphtheritie" erkrankten Tunbe fanden sich zwar in den Pseudomembranen verschiedene Organismen, aber schon in den Bronchien war eine Art der Stäbchen, die nur wenig länger und etwas schmäler waren, wie die bei Kaninchensepticämie, hesonders vorherrschend und in der Leber fanden eich aussehllesslich soiche schon bei Untersuchung des Gewehssaftes. Ebense iagen in Sohnittpräparaten ans der Lunge und Leher Hanfen eolcher Bacillen. tnren anf Nährgelatine ergaben makroskoplsch im Innern der Gelatine weisse Kngein, anf der Oberfläche weissliche Anshreitungen. Die Impfung anf Tauben liess eine ganz entsprechende Krankheit entstehen, hald som Tode führend, bald mit Abstossung der Membranen und mit Genesung endend. Hühner erkrankten nicht, wohl aber Sperlinge. Bei Mänsen machten die Bacilien eine tödtische Erkrankung, die namentlich dadurch interessant war, dass sich hier die vom Referenten znerst bei gewissen Mikrococcencolonien constatirten kernlosen necrotischen Herde nm die Bacillenhanfen fanden. Von solchen Mäusen ergah eine Rückimpfung anf Tanben die charakteristische Tanbendiphtherie.

III. Diphtherie beim Kaihe.

Bei dieser epidemisch auftretenden, durch Damman genaner studirten Erkrankung finden sich gelhe Schleimhanteinlagerungen, die aber tief in das Gewebe, manchmal sogar hie zum Knochen vordringen. Hier fanden sich als charakteristische Mikroorganismen Bacillen, die etwa 5 hie 6 mal so lang als hreit waren, hei einer Dicke etwa von der Hälfte der Oedembacillen. Sie iagen gern sn langen Fäden vereinigt. Von den Bacillen der menschliehen Diphtherie sind sie ganz verschieden.

Die Krankheit iässt sich nuf Lämmer fibertragen, aber nuch hel Mäusen war das Gift wirksam und brachte an den Impfstellen gelbgrane ueerotisrende Stellen zur Entwicklung. Züchtungsversuche sind noch nicht

Schlieselich bespricht Löffler noch zwei andere Bacillenarten, die denen der Kälberdiphtherie sehr ähnlich waren und von denen eich eine auf der Oberfische von eyphilitischen Primäraffectionen vorfand. Sie haben mit Syphilis selbst mohts zu thun und die Hänseil'schen "Uebertragungsversnehe von Syphilis" dürften wohl ähnlichen zufälligen Belmengungen ihre Entstehung verdanken. Anch hierhel fanden eich an Kaninchen, anch ohne nbsichtliche Verietzung der Schleimhaut, exquisite im histologiechen Sinne eohte Diphtheritiden.

### VII. Verhandlungen ärztlicher Gesellschaften. Berliner medicinische Gesellschaft,

Sitzung vom 5. März 1884.

Vorsitzender: Herr Henoch, später Herr Virchow.

Schriftführer: Herr E. Küster.

Für die Bihliothek ist eingegangen: Fellner (Marienhad): Ueher die Hemmingsnerven des Rectum.

Als Gäste sind anwesend: Herr Dr. Caesel (Cöln a./Rh.), Knhaeeoff (Petershurg), Donath (Budapest), Denke-Wnlter (Indianopolis).

Tagecordnnng. 1. Herr C. Poener: Demonstration von Hnrneteinschliffen. M. H.! Die Methoden snr Unterenchung der Harnconcretionen, welche elch früher auf die makroskopische Betrachtung der Sägefläche des Steines and chemische Analyse seiner einzelnen Theile beschränkten, haben im Jahre 1882 darch Roh. Ultzmann in Wien eine bedentende Erweiterung dadnrch erfahren, dass es ihm gelang, zusammenhängende Dünnschiiffe der Stelne herzustellen, die einer mikroskopischen Erforschung seibst mit starken Systemen zngänglich waren. Es scheint indess, dass diese Methode, so eehr es anf der Hand liegt, dass eie vor Allem bernfen sein muss ein Verständniss der Zusammensetzung und semit auch der Bildung der Steine anzuhahnen, zwar vielfache Anerkennung, aber kanm legend welche Nachahmung gefunden hat. Um so mehr halte ich es für gerechtfertigt, an einigen Präparaten, die ich mir vorzulegen erianbe, den Nachweie führen, dass die Methode in der That alles leistet, was Uitzmann in seinem Werke ihr nachrühmt, ja dass sie eehr viel mehr ieistet, als man bei einer blossen Betrachtung der von ihm mitgetheilten Abhildungen vielleicht annehmen möchte. Ich gebe wohl sogar nicht fehl mit der Vermuthung, dass eben jene Ahbildungen, die auf photographischem Wege gewonnen und, wie leicht erklärlich, in vielen Stücken etwas verschwommen und groh ansgefalien eind, bel Manchem ein gewisses Misstrauen gegen die erzielten Resultate hervorgerufen haben, weiches indess bel der Be-

trachtung der Präparate selbst eicherlich sohwinden wird. Indem ich nnn alle Detailergebnisse sowohl, wie ganz besonders alle darans etwa an ziehenden theoretiechen Schlüsse abslehtlich bei Seite lege, beschränke ich mich auf wenige Worte zur Erlänterung der aufgestellten Präparate. Dieselben sellen illustriren, in welcher Weise die verschiedenartigen Steinhilder auftreten, weun sie sich nicht in Form von Harn-eediment nlederschlagen, sondern als Produkte der Krystallisation in toto ausfallen; deun - und dies ist eines der frappirendeten Resultate der Ultzmann'schen Forschungen - diese Formen vermögen sehr von den uns sonst gelänfigen zu variiren. Es gilt dles ganz besonders für die Steinbildner im sauren Harn: Harnsäure, harnsaures Nntron, Oxalsäure. Die Harnsänre erscheint Im Steine in zweieriei Gestait: einmal in Form grösserer, mehr oder weuiger nnregelmäseig gestalteter Balien, von denen indess noch einige an die Kryetalie eriunern, wie man sie bei präcipitirter Abscheidung aus dem Urin erhält - dann aber in Form längerer oder kürzerer Säulen, die indese oft durch die concentriech laufenden "Jahreeringe" elch aus ganz kurzen Stücken zusammengesetzt erweisen. Man findet meist beide Formen an einem Steln nusgeprägt; oft liegt zwischen den Krystalien amorphe Sohetans, theils Harnsäure, theile harneanree Natron. Ein grösseree Interesse kommt echon dem letzterwähnten Steinhiidner zn, der bekanntlich im Hnrnsediment meist amorph auefällt, im Steine aber eehr oft in schönen regelmässigen Kryetallen erscheint, die die Gestalt feiner, prismatischer Sänlen oder segar von Nadeln besitzen und oft in Form von Rosetten angeordnet eind; ein von Herrn Ultzmann mlr gütigst überlassenes Präparat zeigt diese Verhältnisse in besenderer Dentilchkeit. Demselhen verdanke ich anch einen Dünnschliff durch einen Oxalat etein: hier ist der Krystallsationsunterschied noch auffallender. Die charakteristischen Octaeder fehlen vollkommen und an ihrer Stelle findet man in dem festen krystallischen Gefüge, welches eich ebenfalls darch dentliche Jahresringe auszeichnet, die in ihrem Verlanf anch mikroekopiech die nn der Oherfläche eolober Steine wahrnehmhars Buckelung wiederholen, radiär angeordnete Systeme feinster Nadeln.

Als Vertreter der alkalischen Steine mag ein Präparnt einer vorwiegend aus harnsanrem Ammoniak und phoephoreanrem Salz bestehenden Secretion dienen — hler erinnern die Krystalle sehr nn das sonet bekannte Bild — man findet in einer Grundmasse, die hier keine weltere Structur erkennen iässt, die geiben Kugeln, Nadelbüechel nnd anoh einzelne Nadein des harneauren Ammons wieder.

Ioh bemerke zum Schluse noch, dass die Krystallisationeformen der einzelnen Steinhildner eo charakterisch sind, dass man bei elniger Uehung wenigstens in den meieten Fällen die Diagnose mit dem Mikroskop ebeneo sicher zu etellen vermag, wie mit chemischen Reagentien — allerdings nur am Dünnschliff, da das Steinpulver die Einzelformen nicht zu erkennen gestattet.

2. Diecneeion fiher den Antrag dee Voretandes: Die Geeellschaft ermächtigt den Vorstand, wegen Erbnnnng einee Vereinshausee in Verhandlung zu treten nnd für den Fnll, dase an geeigneter Stelle eich günstige Localitäten gewinnen lassen, Zusage einer Miethe his zn 3000 Mark jährlich zn ertheilen.

Digitized by Google

<sup>1)</sup> Während des Druckes bin ich durch die Frenndlichkeit des Verfassers in Kenntnies gesetzt, dass Herr Arno Krüche bereits in seiner 1879 erschlenenen Jenenser Dissertation, "Ueber Structur und Entstehung der Uratsteine", das Dünneohliff-Verfahren und seine damit erzielten Reeultate nueführlich dargelegt hat.

P.

An der Diecussion hetheilen sich die Herren Henoch, Moritz Meyer, Kiein, Börner, Ewaid und B. Fränkei. Der Aotrag wird gegen eine Stimme angenommen.

8. Hsrr Virchow: Demoostration von Präparaten.

Da es lu der letzten Sitzung wiederholt vorgekommen ist, dass man von einem Tuberkel in meinem Slune eprach, eo schien es mir von einigem Interesse zu sein diesen Tuberkel vorzuführen, da sich gerade eine günstige Galsgenheit darhot.

Der Fall ist übrigens Insefsra von besonderem Interesse, als die Luogen absolut frei waren. Es fand sich in ihnen garulchts, was irgend einer Form von Phthise, wenn man diesen Begriff anch noch soweit fassen woilte, angehören köunte. Ebensoweolg fand sich in irgend einer Lymphdrüse etwas, was hedenkilch hätte erscheinen können. Anch war nirgends etwas, das man im gewöhnlichen Sinne Käse hätte nennen können. Dagegen fand sich eine soegedehnte Tuherkulose des Peritonenms vor und zwar in der Form einer tuberkulösen Peritonitis. Woher diese gekommen sein möchte, war ein interessantes Prohiem. Die Uotersnehung hat herausgesteilt, dass our an einer sinzigen Steile im Illsum, und zwar ein paar Fuss üher der Banhin'schen Klappe ein doppelter Defset vorhanden war, der sich auf den ersten Blick wie eln tuberkulöser darstellte, der aber bel genauerer Untersnchnng sieh als vernarbt erwies. Es war kelne nakts Fläche mehr vorhanden; beide Stellen waren üherhäntet. die eine mit graner, giatter Narbenschicht, die andere mit einer noch etwas röthlichen, also frischeren Gewehsmasse; nirgends bestand noch ein actives Geschwilr. Der ganze Befuod entsprach wenig dem, was man gewohnt ist bei tuberkniösen Geschwüren des Darms zn sshen. Nichtsdestoweniger hileh kanm ein anderer Weg fihrig, als der, dass von diesem Gesehwür ans die Tuherkniose sich verhrsltet hat. Auf der Rückseite des Darms, gerade an dieser-Stelie, ist eice ansserordentlich starke und dichte Eruption von Knötchen vorhanden; von da ans hat ele sich ansgehreitet, sodass sle das gesammte Peritonenm nmfasst, mlt hesonderer Stärke in der Excavatio recto uteriua; ausserdem ist our noch die Leber betheliigt. Alle anderen Organe waren vollkommen frel von Tuherkeln. Es war also einer jener sonderbaren Fälle, wie sie gerade an serösen Hänten zuweilen vorkommen. Es gieht ja gelegsnilleh auch ähnliche Fälle, wo eben nur am Pericard elns solchs Affection sich zeigt.

In Bezng auf "meioen" Tuhsrkel darf ich wohl noch Eines hervorheben. Als Ich aufing, diese Fragen zn studiren, fand ich den Millartuherkel als die eigentliche Substanz vor, nm die es sich nach der Ansicht der Aersts handelte. Ich habe mich dann bemüht, nachzuweiseo, dass der primäre Toberkel nicht so gross ist, wis ele millarer, dase er in der Regel sehr viel kleiner ist, halb, manchmai nur ein drittel so gross, ja, dass er zuweilen in der That an die Greuze des Sichtbaren rückt. Um keine zu groess Neuerung zu machen, hahs ich das submiliar genannt. Diesen euhmiliaren Toberkei erkenne ich noch hentigen Tages als den eigentlichen Tuberkel an, als denjenigen, von dem alles andere ausgeht. In dem vorliegenden Falle ist neben einer multiplen, submiliaren Tuberkulose eine ausgedehnte chronische Entzündung vorhanden, welche wesentlich mit Retraction der Theile, namentlich des Mesenterium und Omentum verhanden ist; am Omentum finden sich Verwachsungen, an der Leheroberfläche noch einzeloe frische fibrinöse Beechläge.

#### VIII. Femilleton.

#### Sechster Bericht der deutschen Cholera-Commission vom 2. Februar 1884.

Die in meinem letzten Berichte vom 7. Januar cr. noch unentschieden gelassene Frage, ob die im Choleradarm gefindenen Bacillen ausschliesslich der Cholera angehörige Parasiten sind, kann nunmehr als gelöst angesehsn werden.

Es war anfangs ausserordentlich schwierig wegen der ungleichen Verhältnisse, unter welchen die pathologischen Veränderungen im Choleradarm sich darbieten, und wegen der grossen Zahl der stets im Darm vorhandenen Bakterien das Richtige heranszufinden. In den meisten Fällen erfolgt nämlich der Tod nicht auf der elgentlichen Höhe des Choleraprocesses, sondern in der sich unmittelbar daran schliessenden Reactionsperiode, in welcher so bedeutende Veränderungen in der Beschaffenheit des Darms und seines Inhaltee eintreten, dass es unmöglich ist, aus solchen Fällen alleln eine klare Vorstellung von dem Choleraprocess zu gewinnen. Erst wenn man eine Anzahl von onkomplichten Fällen zu seciren und frische Erkrankungsfälle damit zu vergieichen Gelegenheit gehabt hat, gelingt ee, einen richtigen Einblick in die pathologischen Verhältnisse der Choiera zu gewinnen. Aue diesem Grunde war es gehoten, ln der Deutung der in Bezng auf die Cholerabakterien erhaltenen Befunde die grösste Vorsicht walten zu lassen nod eo lange mit einem hestimmten Urtheil über ihr kansales Verhältniss zur Cholera zorückzuhalten, bis dle voile Ueberzengung davon gewonnen war.

Im letzten Berleht konnte leh schon gehorsamst mittheilen, dass an den Bacillen des Choleradarms hesondere Elgenschaften aufgefunden wurdeo, durch welche sie mit aller Sicherheit von anderen Bakterien zn nnterscheiden sind. Von diesen Merkmaien sind folgende die am meisten charakteristiechen: Die Bacillen sind nicht ganz geradlinig, wie die übrigen Bacillen, sondern ein wenig gekrümmt, einem Komma ähnlich. Die Krümmung kann mitunter sogar soweit gehen, dass das Stäbchen fast eine halbkreisförmige Gestalt annimmt. In den Reinkulturen entetehen ane diesen gekrümmten Stäbchen oft s-förmige Figuren nnd mehr oder

weniger lange, schwach welienförmig gestaltete Linien, von decen die ersteren zwel Individnen and die ietzteren einer grösseren Zahl der Cholerahacillen entsprechen, die bei fortgesetzter Vermehrung im Zusammenhange gehlleben sind. Sie besitzen ausserdem Eigenbewegung, welche sehr lehhaft nod am besten in einem am Deckgias enapendirten Tropfen Nähriösung zu beobachten iet; in einem solchen Präparat eicht man die Bacillen mit grosser Geschwindigkeit nach allen Richtungen durch das mikroskopische Gesichtefeld schwimmen.

Ganz hesonders charakteristisch lst ihr Verhalten in Nährgelatine, in welcher sie farhlose Coionlen bliden, weichs anfangs geschlossen sind und so aussehen, als ob sie ans stark giänzenden kieinen Glasbrocken zusammengesetzt sind. Allmällg verfüssigen diese Coionien die Gelatinekulturen sind sie daher durch dies eigenthfimilehe Aussehen mit grosser Sicherheit mitten zwischen anderen Bakterienkolonien zn erkennes und könoen von dissen anch leicht inoiirt werden. Ansserdem lassea sie sich anch ziemlich sicher durch die Kultur in hohlsn Objektträgern nachweisen, da sie sich immer an den Rand des Tropfens der Nährflüssigkeit bsgeben und daselhst in ihren eigenthümilchen Bewegungen und nach Anwendung von Anilinfarhiösungen an der kommaähnlichen Gestalt erkannt werden können.

Bis jetzt sind 22 Choleraleichen und 17 Cholerakranke in Calcotta zur Untersuchung geisugt. Alle diese Fälle wurden sowohl mit Hölle der Gelatineknituren, ala anch in mikroskopischen Präparaten, meistens zugielch anch noch durch die Kulturen in hohlen Ohjektträgern auf das Vorhandensein der epecifischen Bakterien gsprüft, und ananahmsios konnten die kommaähnlichen Bacilien nachgewiesen werden.

Dieses Resultat, zusammengenommen mlt dem in Aegypten erhaltenen, bereehtigt zu dem Schlusse, dass diese Bakterienart regeimässig im Choieradarm vorkommt.

Zor Kontrole wurdsn dagegen ganz in derselben Weise untersicht: 28 aodere Leichen (davon 11 Dysenterien), ferner Ausleerungen eines Falles von eiofacher Diarrhoe, von Dysenterie und von einem Gesunden nach überstandener Choiera, dann noch verschiedene gesunde, sowis an Darmgeschwüren und Pneumonie gestorhene Thiere, sohliesslich anch mit putriden Massen verunreinigtes Wasser (verschiedene Prohen voo städtischer Spüljauche, Wasser aus stark verunreinigten Sümpfsn, Sumpfschlamm, unreines Flusswasser). Es gelang aber nicht ein einziges Mai, weder im Magen oder Darm der Meoschen- und Thierieichen, noch in den Ausieerongen oder in den an Bakterien üherans reichen Flüssigkeiten die Choierabacilien nachzuweisen. Da durch Arsenlkvergiftung ein der Cholera sehr ähnlicher Krankheitsprocess bewirkt werden kann, so wurde anch ein solcher Versnch aogestellt und ein Thier nach Arsenikvergiftung auf das Vorkommen der Kommabacilien in den Verdanungsorganen geprifft, aber ebenfalls mit negativem Erfolge.

Aus diesen Resultaten ist nun weiter der Schlusa zu ziehen, das die kommaähnlichen Bacilien ganz allein der Choiera eigenthämlich sind.

Was nnn das Verhältniss dieser Bakterien zur Cholera betrifft, so kann dasseibe, wie in einem früheren Berichte bereits gehorsamst auselnandergesetzt wurde, entweder ein derartigee sein, dass diese specifische Art von Bakterien in Ihrem Wachsthum durch den Choleraprocess lediglieh hegünstigt wird und eich deswegen in so auffaliender Weise mit der Cholera kombinirt, oder dass die Bakterien die Ursache der Cholera sind und die Krankheit nur dann entsteht, wenn diese specifischen Bakterien ihren Weg in den Darm des Menschen gefunden haben. Die erstere Annahme ist Indessen aus foigenden Gründen nicht zulässig. Es masste nämlich vorausgesetzt werden, dass ein Mensch, wenn er cholerakrank wird, diese Art von Baktsrien bereits in seinem Verdanungekanal hat, und dass fsraer, da diese besonderen Bakterien eowohl in Aegypten als anch in Indien, zwei ganz getrennten Ländern, in einer verhältnissmässig grossen Zahl von Fällen ausnahmslos constatirt wurden, üherhaupt jeder Mensch dieselben besitzen muss. Dies kann aber nicht der Fali sein, deon, wie bereits angeführt wurde, sind die kommaähnlichen Bacillen niemals susser in Cholerafäilen gefunden.

Selbst bei Darmaffectionen, wie Dysenterie und Darmkatarth, sa welchen die Choiera besonders hänfig hinzntritt, fehlten sie. Anch ist sa herücksichtigen, dass, wenn disse Bakterien so rsgelmässig im menschlichen Körper vorhanden wären, sie doch gewiss schon früher das eine oder andere Mal beohachtet wären, was ehenfalls nicht der Fail ist.

Da also die Vegetation dieser Bakterien lm Darm nicht durch die Choiera bewirkt soin kann, so hieibt nur noch die zweite Annahme fibrig, dass sie die Ursache der Choiera sind. Dass dies aber in der That so ist, dafür spricht noch eine Anzahl anderer Thateachen in untrüglicher Weise. Vor aliem Ihr Verhalten während des Krankheitsprocesses. Ihr Vorkommen beschränkt sich anf dasjenige Organ, welches der Sits der Krankhalt ist, auf den Darm. Im Erbrochenen konnten sie bisher nar zwelmal nachgewiesen werden und in beiden Fällen liess das Ausschen und die alkailsche Reaction der erhrochenen Flüssigkeit erkenaen, dass Darminbalt und mit diesem die Bakterien in den Magen gelangt wares. Im Darm selbst verhalten sie sich folgendermassen. In den ersten Ausieerungen der Kranken finden sich, so lange sie noch eine fäkuleste Beechaffenheit haben, nnr wenlge Cholerabacillen; die dann folgesdes wässerigen, gernchioeen Ausleerungen dagegen enthalten die Bacilles in grosser Menge, während dann gleichzeitig alle tibrigen Baktaries fast vollkommen verschwinden, se dass die Cholerabacllien in diesem 6tadium der Krankhelt nahezn eine Relnkultur im Darm bilden. Sobald der Choleraanfall aber ahuimmt nnd die Ausieerungen wieder fäknlent werder, verschwinden die kommaähnlichen Bakterien in den Ausleerunges all-

mälig wieder uud sind uach dem vollständigen Uebersteheu der Krankheit überhanpt nicht mehr zu fluden. Gauz ähulich ist auch der Befund lp den Choleraleicheu. Im Mageu wurden keine Cholerahacillen angetroffen. Der Darm verhielt sich verschieden, je nachdem der Tod noch während des eigentlicheu Cholera-Anfalis oder usch demselben eingetreten war. In deu frischesteu Fällen, in deneu der Darm eine gleichmässige hellrothe Färhung zelgt, die Schleimhant noch frei von Blutergüssen ist und der Darminhalt aus einer weisslichen geruchlosen Flüssigheit besteht, finden sich die Cholerabaellien im Darm lu ganz enormen Massen und nahezu rein. Ihre Vertheilung entsprisht gans genan dem Grade und der Ausbreitung der entzündlichen Reizung der Darmschleimhaut, indem sie gewöhnlich im oberen Thell des Darms uicht so zahlreich sind, aber nach dem nntereu Tbell des Dünudarms hlu zunehmen. Tritt dagegen der Tod später ein, danu finden sich die Zelchen elner bedentenden Reaktion im Darm. Die Schleimhant ist dunkel geröthet, im nuteren Theil des Dünndarms von Bintextravasaten dnrchsetzt und oft in den oberflächlichsteu Schichten abgestorben. Der Darminhalt ist in diesem Falle mehr oder weniger bintig gefärbt und in Folge der nun wieder elutretenden massenhaften Entwicklnug von Fäululsshakterien von putrider Beschaffeuhelt nud stinkend. Die Oholerahnkterieu treteu in diesem Stadium im Darminhalt immer mehr zurüch, sind aber lu deu schlanchförmigen Drüsen und oft anch in deren Umgebung uoch eine Zeit lang ziemlich reichlich vorhanden, ein Umstand, der znerst nuf das Vorkommen dieser eigeuthümlichen Bakterien im Darm der ägyptischen Cholerafälle anfmerheam gemacht hatte. Sie fehlen nnr in solchen Fällen vollständig, welche uach überstandenem Choleraanfall au einer Nachkruukheit sterbeu.

Die Cholerabakterien verhalten alsh alse genau so wie alie anderen pathogsnen Bakterien. Sie kommen ansschliesslish iu der ihnen zugehörigen Krankheit vor; ihr erstes Erschelnen fällt mit dem Beginn der Krankheit zusammen, sie uehmen an Zahl dem Austelgen des Kraukheitsprocesses entsprechend zu und verschwinden wieder mit dem Ablauf dar Krankheit. Ihr Sitz ist ebenfalls der Anshreitung des Krankheitsprocesses entsprechend und ihre Menge ist anf der Höhe der Krankheit eine so bedenteude, dass ihre verderbliche Wirkung auf die Darmschleimhaut dadurch erhlärt wird.

Es wäre allsrdings noch zn wünscheu, dass es gelingeu möchte, mit dieseu Bakterien eine der Cholera analoge Krauhheit au Thieren hünstlich zu erzeugen, nm ihr nrsächliches Verhältniss znr Krankheit aush ad oculos zn demonstrireu. Dies ist jedoch noch uicht gelnngen, und es muss auch fraglich erschelnen, ob es jemals gelingen wird, weil allem Anscheine nach Thiere für die Cholerainfection unempfänglich sind. Könnte Irgend eine Thierspecies an Cholera erkranken, dann hätte dies in Bengalen, wo während des ganzen Jahres und über das ganze Land hinweg der Cholerainfectionsstoff verhreitet ist, Irgend einmal in znverlässiger Weise beobachtet werdeu müsseu. Aher alle daranf gerichteteu Erkundigungen sind negativ ausgefallen.

Dennoch kauu die Beweiskraft der vorhin angeführten Thatsachen durch das Nichtgeliugen des Thierexperimeuts nicht ahgeschwächt werden. Auch bei audereu Infektioushranhhelten tritt nns dieselbe Erscheinung entgegeu, so z. B. beim Abdominaltyphus und hel der Lepra, zwei Krankheiten, denen ebenfalls specifische Bakterieu zukommen, ohne dass en hisher gelungen ist, diese Krankhelten auf Thiere zu übertrageu und doch ist die Art nud Weise des Vorkommeus der Bakterien iu dieseu Krankhelten eine solche, dass unahweislich die Bahterien als die Ursache der Krankheit angeseheu werdeu müssen. Dasselbe gilt auch vou deu Cholerabakterien.

Uehrigens hat das weltere Studium der Cholerabahterisn uoch mehrere Eigenschaften derselben erkennen lassen, welche sämmtlich mit dem, was über die Choleraktiologie behaunt ist, in Einklang stehen, mithin als weltere Bestätigung für die Richtigksit der Annahme, dass die Bacillen die Choleraursache sind, dienen können.

Am bemerkenswerthesten in dieser Beziehung lst die wiederholt gemachte Beobachtung, dass in der Wäsche der Cholerakrauken, weun sie mit deu Dejectionen beschmutzt war nud währeud 24 Stunden im fenchten Zustaude gehalten wurde, die Cholerabacillen sich in ganz ausserordentlicher Weise vermehrten. Es hann dieses Verhalten eine Erklärung für die bekannte Thatsache geben, dass die Cholernwäsche so häufig die Veraulassung zur Infection solcher Personen ahgieht, welche damlt zu thun haben. Durch diese Beobachtung aufmerksam gemacht, wurden weitere Versnehe nugestellt und gefunden, dass dieselbe Erscheinung elutritt, wenn Choleradejectionen oder Darmluhalt von Choleraleichen auf der feucht gehaltenen Oberfläche von Leinwand, Fliesspapier und ganz besonders auf der Oberfläche fenchter Erde ausgehreitet wird. Nach 24 Stunden hatte sich regelmässig die ansgebreitet dünne Schleimschicht vollständig in eine dichte Masse von Cholerabacillen verwandelt.

Eine weitere sehr wichtige Eigeuschaft der Cholerabahterieu ist die, dass sie uach dem Eintrocknen so rasch absterben, wie kanm eine andere Bacterienurt. Gewöhnlich ist schou nach dreistündigem Trockneu alles Lebeu iu ihnen erloschen.

Es hat sich ferner uoch ergeben, dass Ihr Wachsthum uur in alkulisch reagirendeu Nährsubstanzen regelrecht erfolgt. Schou eine schr geringe Meuge freier Säure, welche das Wachsthum anderer Bakterieu noch nicht merklich beeinflusst, hält sie lu der Eutwicklung auffallend zurück.

Im normal functiouirenden Magen werden sie zerstört, was daraus hervorgeht, dass wiederholt bei Thieren, welche auhaltend mit Cholerahacillen gefüttert nud dauu getödtet waren, weder im Magen noch im Darmkanal die Bacilleu nachgewiesen werden hounten. Diese letztere Eigenschuft zusammen mit der geringen Widerstandsfähigkeit gegen das Eintrockneu giebt eine Erhlärung dafür, dass, wie es die tägliche Beob-

achtung lehrt, bei dem unmittelbaren Verkehr mit den Cholerakrankeu nnd deren Produkten so selten eine Infectiou erfolgt. Es müssen offenbar damit die Bacillen in den Stand gesetzt werden, den Magen zn passireu und danu im Darm deu Choleraprocess hervorzurufen, noch besondere Umstände zu Hülfe kommeu. Vielleicht köuneu die Bacillen unheschädigt durch den Mageu geheu, wenn die Verdanung gestört ist, wofür die in alleu Choleraepidemieu und auch hier in Indien regelmässig gemachte Beohachtung spricht, dass besonders häufig solche Meuscheu an Cholera erkranhen, welche sich eine Indigestion zugezogen habeu oder soust an Verdannngsstörungen lelden. Vielleicht aber befählgt auch ein besonderer Zustand, in welchen diese Bakterien versetzt werdeu und welcher dem Danerzustaude anderer Bakterieu analog sein würde, dieselbeu, den Magsn unheschädigt passireu zu könuen.

Es lat allerdings nicht wahrscheinlich, dass diese Veränderung iu der Production von Danersporen besteht, da solche Sporen erfahrungsgemäss viele Monate, selbst Jahre lebensfähig hleihen, während sich das Choleragift nicht länger als ungefähr drei bis vier Wochen wirksum erhält. Trotzdem ist es sehr wohl denkbar, dass irgend sine andere Form von Danerzustand existirt, in welcher die Bacillen eluige Wochen in getrockneten Zustande am Leben bleiben können und in welchem sie anch im Stande siud, der zerstörenden Wirkung der Magenverdannug zu widerstehen.

Die Umwandlung in einen solchen Zustand würde dem entsprecheu, was Pettenkofer als Reifung des Cholera-Infectiousstoffes bezeichnet hat. Bis jetzt ist es uoch nicht gelnngen, einen solchen Danerzustand der Cholerahacillen zu entdecken.

Die von den experimentellen Arbeiten nisht in Anspruch genommene Zeit hat die Kommission benutzt, nm ein sehr reichhaltiges Material über die Choleraverhältnisse Indiens und specieil Bougaleus, des endemischen Choleragehietes, entsprechend den in meinem gehorsamsten Bericht vom 16. December v. J. nuter No. VII. bezoichneten Punkten, zu sammeln.

Ansserdem wurden verschiedene für die Cholera sehr wichtige Pnukte in Kalkutta und dessen nächster Umgebung hesichtigt, unter deneu besonders das Fort William und das Centralgefängniss in Alipore zu erwähnen sind.

Dr. Koch, Gebeimer Regierungsrath.

#### Tagesgeschichtliche Notizen.

Berlin. Wie wir schon angezeigt hahen wird der 13. Congress der dentschen Gesellschaft für Chirurgie vom 16.—19., der S. Congress für innere Medicin vom 21.—24. April iu Berlin ahgehalteu werdeu. Ersterei tagt wie immer in der Aula der Uuiversität, letzterer im Architecteuhause, Wilhelmstrasse 92.

Die Reiheufolge der für deu Chirurgencougress augemeldeten Vorträge ist die folgende: 2) Vorträge in der Aula: 1. Hr. Dr. Zesas (Glarus): a. Ueber den phyciologisshen Zusammenhang zwischen Milz und Schliddrüse; b. Ueher die Behandlung der Paraplegie bei Spoudylitis. 2. Hr. Cramer (Wiesbaden): Ueher Fermentintoxication, veranlasst durch eiue Blutcyste. 3. Hr. Zabludowshy (Berlin): Ueber Massage. 4. Hr. Dr. F. Neelsen (Rostock): Wie lassen sich die bliuischeu Begriffe Sepsis, Septichämie und Pyämle den ueueren Erfahrungen der Pathologie adaptireu? 5. Hr. Küster (Berlin): Ueher Auwendung versenkter Nähte, insbesondere bei plastischen Operationen. 6. Hr. vou Lesser (Leipzig): Ueber den ersten Verhand auf dem Schlachtfelde. 7. Hr. Julius Wolff (Berlin); Ueber das Gesetz der Transformation der inneren Architectur der Knochen bei pathologischen Varänderungen der änsseren Knochenform. — h) Vorträge in den Morgensitzungen: 1. Hr. Waguer (Königshütte): Ueber Halswirhelluxationen (mit Krankeuvorstellnng). 2. Hr. Küster (Berlin) a. Elu Fall vou Brnch des Zahnfortsatzes des Epistropheus (mit Kranhenvorstellung); h. Elue uene Art vou Amputation im Mittelfuss (mlt Krankenvorstellung). S. Hr. Dr. P. Grawitz (Berlin): Ueber die Entwickelung der Nierentumoreu aus ahgesprengtem Nebeuuierengewebe. 4. Hr. A. Bldder (Berlin): a. Ueber das Verhalten eines extrahirten und wieder implantirten Schneidezahues (mit Demonstration); h. Ueber eine Verbesserung seiner Knieextensiousmaschine (mit Demonstration). 5. Hr. Paul Albrecht (Brüssel): Ueher die morphologische Bedentung der Klefer-, Lippeu- uud Gesichts-Spalten (mit Demonstratiou). 6. Hr. Or e de (Dresden): Vorstelluug a. eiues jungeu Maunes, dem vor 2 Jahren ein circuläror Kropf eutfernt worden, b. eines Mannes, dem vor 21, Jahren die Milz exstirpirt worden lst. 7. Hr. Leisrink (Hamburg): Demoustration von Torfmoosfilzplatten.

— Dem berühmteu Werk vou Hirsch, historisch geographische Pathologie, ist jetzt die Ehre einer Uebertragung ins Englische durch die New-Sydenham Society erwiesen. Die dnrch Ch. Creighton gemuchte Uebersetzung zeichnet sich durch ihre Treue nnd Sorgfult aus.

— Der dirigirende Hospitals- und Brunueuarzt Med.-Rath Dr. H. Kisch zn Marienbad, Docent an der Universität zu Prag, ist zum Professor e. o. ernannt worden. — Unser geschätzter, durch seine antihomöopathischen Schriften und seinen thätigeu Autheil au nileu Standesfrageu bestens bekauuter College Dr. Rigler ist commissarisch als Königl. Badearzt in Neundorf angestellt worden.

— Iu der letzteu Nummer d. Wocheuschr. habeu wir die Gsschäftsübersicht des Rechtschutzvereins der Berliner Aerzte veröffentlicht und erseheu daraus mit Befriedigung eine Vermehrung der eingeklagteu Liquidatiouen. Mit Befriedigung deshalh, weil daraus nicht etwa ein grösserer
Procentsatz restirender Honorare oder eine grössere Härte der Aerzte
gegen wirklich arme Patienteu hervorgeht — letzterem würdeu wir selbstverständlich nie das Wort reden — sondern weil diese Steigerung der
Liquidatiousklageu zeigt, dass sich mehr und mehr bei den Aerzten die
Praxis Bahu bricht, zahluugsfähige Patienten auch mit Nachdruck zur Tilgung

Digitized by Google

ihrer Schnlden anzuhalten. Ein grosser, vielleicht der grösste Thell nuserer socialen Missstände beruht doch anf den absolnt oder relativ schlechten Einnahmen, welche der Practiker dadurch hat, dass ihm ein Theil selner Leistungen entweder garnicht oder nuverhältnissmässig schlecht honorirt wird, dass er also eins übermässig grosse Zahl von Besuchen machen resp. von Hansarztstellen annehmen muse, um diesen Ausfall auszugleichen. Er reiht sich dadurch vor der Zeit körperlich und geistig anf. Es ist schon so oft gesagt worden, aber es empört stets aufs Nane, wie gross das Missverhältniss zwischen den Ansprüchen, die die Ansbildung und das Leben an den Arzt stellen, und seinen Einnahmen ist.

Bekanntilch sind es nicht dis sogenannten kleinsn Lente, welche am lässigsten und sanmseligsten ihren Verpflichtungen gegen den Arst nachkommen. Die Bücher der Asrzte werdsn gerads durch solche Schuldner gefüllt, die für Vergnügungen, Repräsentation etc. stets, für ihren Arzt

nie Geld übrig haben.

Gegen diese Klasss von Lenten, welche die grössten Ansprüche durch keine oder durch dis niedrigsten Gegenleistungen ansgleichen wollen, nachdrücklichst vorzugehen, halten wir für eine viel grössere, aber auch unter Umständen viel schwerer zu erfüllende Standesangslegenheit, als manche andere, über die zu Zeiten viel Lärm geschlagen wird. Dass unsere Verhältnisse sich jetzt etwas bessern, verdanken wir doch zu einem guten Theil den Collegen, die ihre Forderungen eintreiben und dem Publikum den Glauben nehmen, als sei es für den Arzt noch eine besondere Ehre, Herrn X. oder Y. zu behandeln. Selbet die Einklagung der jämmerlichen Taxe, die wir haben, vermag doch immerhin die Betreffenden in vielen Fällen wenigstens moralisch zu fassen.

Wir hören mit Genugthnung, dass dis Formulirung einer Petition an den Cultusminister hetreffs einsr Revlsion der Taxs von dem Central-Ausschnss der Bezirksvereins einer Fünfer-Commission fibergeben und eins baldige Beschlussfassung derselben zu erwarten ist. Es ist uns von vielen Seiten der Wansch ausgesprachen worden und wir stimmen demselben vollständig bel, dass dis ärztlichen Vereine vor allen Dingen sich dar Honorarfrage, in der doch schliesslich nusere Existenz wurzelt, annehmen möchten. Das gegenseitige Unterbisten der Collegen zu brandmarken, den ärztlichen Vsrhältnissen entsprechsnde, aber anständigs Durchschnittssätze zu normiren und die Collegen bei Einforderung derselben moralisch zn unteretützen, auf Regulirung der Honorare zu bestimmten kurzen Fristen (etwa viertsljährlich) zu dringen, das halten wir für ansserordentlich wichtige und dankenswerthe Anfgabsn, in deren Verfolg die ärztlichen Versine nicht ermüden sollten. Wir können Denen nur mangelndes Interesse für das Gedelhen nnseres Standes vorwerfen, dis sich mit einem vornehmen Nasenrtimpfen tiber diese Dinge, die ja schon so oft besprochen sind, aber immer wieder hervorgehoben werden müssen, hlnwegsetzen. Ewald.

## 1X. Amtliche Mittheilungen.

Personalla.

Auszeichnungen: Seine Majestät der König haben Allsrgnädigst geruht, dem Staats-Minister und Minister der geistlichen, Unterrichtsund Medicinal-Angslegsnhelten Dr. von Gossler den Rothen Adler-Orden erster Klasse mit Eichenland und dem Ober-Stabsarzt I. Klasse und Regimentsarzt des Hsrzoglich-Brannschweigischen Husarsn-Regiments No. 17, Dr. Lippelt zu Braunschweigischen Kronsn-Orden dritter Klasse zu verleiben, sowis Allerhöchst Ihrem Ereten Leibarzt, Gensral-Stabsarzt der Armee z. D. Dr. Grimm hierseibst die Erlaudniss zur Anlegung des von des Könlgs von Rumänien Majestät ihm verlishenen Grosskreuzes des Ordsns der Rumänischen Krone zu ertheilen; ferner dem Geheimen Sanitätsrath Dr. Mooren zn Düsseldorf den Charakter als Geheimer Medicinal-Rath zn verieihen.

Ernennungen: Der seitherige Kreis-Wundarzt des Kreises Kalau, Dr. Schlenssust zu Alt-Doebern ist zum Kreis-Physikus des Kreises Beeskow-Storkow, der praktische Arzt Dr. Broil zu Gross-Strehlitz zum Kreiswundarzt des Kreises Gross-Strehlitz, der praktische Arzt Dr. Boronow zu Königshütte unter einstweiliger Bslassung in seinem Wohnsitz zum Kreiswundarzt des Kreises Kattowitz und der prakt. Arzt Dr. van Gulik zu Ksvelaer unter Belassung in seinem Wohnsitz zum Kreiswundarzt des Kreises Geldern ernannt worden. Die Ernennung des prect. Arztes Dr. Schilling in Schweinitz zum Krsiswundarzt des Krsises Rotenburg (Stade) ist auf seinen Wunsch zurückgenommen worden.

Nisdsrlassnugsn: Dio Aerzte: Dr. Fronzig in Filehne, Dr. Aron und Dr. Dosrr in Bonn und Dr. Grahlmann in Esens.

Apotheken-Angelsgenheitsn: Der Apotheker Behschnitt hat dis Thiels'schs Apotheks in Reichenbach i. Schl., der Apotheker Reichardt die Stander'sche in Salzdetfurth, der Apotheksr Eichhorn die Sarter'schs in Berncastel und der Apotheker Schramm die Linn'sche in Hermeskeil gekauft. Der Apotheker Brevis hat die Apotheke des verstorbenen Apothekers Schnsider in Köln übernommen.

Todesfälls: Kreis-Physikus Sanitä:s-Rath Dr. Kalt in Wipperfürth und Kreiswundarzt Stellmacher in Rothenburg a. Bober, sowie der Zahnarzt Kaestner in Koein.

Bekanntmachung.

Die Kreis-Wundarztstellen der Kreiss Templin, Zauch-Belzig, Osthavelland und Westprignitz sind unbesstzt. Bewerbungen, bei welchen bezüglich der Wohnsitznahme in einem Orte der genannten Kreiss auf die Wünsche der Bewerber möglichst gerücksichtigt werden soll, sind binnen 10 Wochen an mich einzureichen.

Potsdam, den 12. Mürz 1884.

Der Regierungs-Präsident.

#### Dreiundfünfzigster Jahresbericht

ilber die

Infeland'schen Stiftungen für nethleidende Aerste und Arstwittwen, sowio üher die bei denselben mitverwaltete Dr. Ignatz Braun'sche Stiftung.

Dr. Ignatz Braun'sohe Stiftung.		
Bezsiohunug.	Summa. Mark Pf.	
I. Auszug aus der Renhnung der Stiftungskasse zur Unterstützung von Aerzten.		
A. Elnnahme.		
I. Bestand ans dsm Jabre 1882, cfr. Bemsrknng ad I nnten II. Beiträge von Aerzten laut angehängter Nachweisung A.	270,877 7,270	59 —
II. Legate und Geschenke	 11, <b>4</b> 77	-
V. Unvorhergeschene Einnahmen		_
Summs	289,624	59
B. Ansgabe.		Ì
I. Pensionen and Unterstützungen lant angehängter Nachweisung B	7,550	_
II. Verwaltungskosten als: Bnreaukosten, Kosten der Ein- sammlung der Beiträge, Drnckkosten, Porto eto	1,628	96
II. Znschnes an die Wittwen-Unterstützungs-Kasss V. Kapital-Umsetzungsn	7,028	50
Summa	16,207	46
Abschluss.		
Ehushme	289,624	59
Ansgabe	16,207	46
Mithin Bestand	273,417	18
Bemsrkung: Der Baarbestand am Jahresschinss wird durch die zum Jannar halbjährlich prasnumerande ge- währten feststehendsn Psusionen an Asrzte und Arzt- wittwsn zu einem wesentlichen Theile absorbirt.		
II. Auszug aus der Rechnung üher die Dr. Ignatz Braun'sche Stiftung.		
A. Einnahme.		
I. Bestand aus dem Jahre 1882	10,414 445	58 50
Summa	10,860	08
B. Ausgabe.	1.	}
I. Untsrettitzung an zwei Aerzte	700	<u>  - </u>
Summa per ss.	_	_
Ahschluss.		
Einnahme	10,860 700	08
Mithin Bestand	10,160	08
III. Auszug aus der Renhnung der Stiftungskasse zur		
Unterstützung hedürftiger Arztwittwen.		
A. Einnahme.		
I. Bestand aus dem Jahre 1882	111,800 6,862	
II. Legate and Geschenke	75	_
V. Zinsen von Hypotheken und Werthpapleren	4,987	_
V. Zuschuss aus der ärztlichen Kasse	7,028	50
Samma	180,202	50
_ ,		
B. Ansgabe.		50
B. Ansgabe.  I. Pensionen and Unterstützungen an Arztwittwen lant	18 400	•••
I. Pensionen und Unterstützungen an Arztwittwen lant angehängtsr Nachweisung D	18,402	_
I. Pensionen nnd Unterstützungen an Arztwittwen lant angehängtsr Nachweisung D	-	<u>_</u>
I. Pensionen und Unterstützungen an Arztwittwen lant angehängtsr Nachweisung D	18,402 — — — 18,402	<u>-</u>
I. Pensionen and Unterstützungen an Arztwittwen lant angehängtsr Nachweisung D	18,402	
I. Pensionen and Unterstützungen an Arztwittwen lant angehängtsr Nachweisung D	-	50 50 50

Berlin, den 10. März 1884.

Direktorium der Hufeland'schen Stiftungsn. von Frerichs. Honsselle. Kersandt. Klaatsch. Quincke.

# BERLINER

Einaendungen wulle man portofrel au die Redaction (W. Potsdamerstrasse 31 a.) oder au die Verlagsbuchhaudlung von August Hirschwald in Berlin N.W. Unter den Linden 68.) adressiren.

# KLINISCHE WOCHENSCHRIFT.

# Organ für practische Aerzte.

Mit Berücksichtigung der preussischen Medicinalverwaltung und Medicinalgesetzgebung

nach amtlichen Mittheilungen.

Redacteur: Professor Dr. C. A. Kwald.

Verlag von August Hirschwald in Berlin.

Montag, den 7. April 1884.

Nº. 14.

Einundzwanzigster Jahrgang.

Inhalt: I. Aus der Klinik des Geh. Ober-Medicinalrathes Prof. Dr. v. Frerichs: Srieger: Ueber giftige Producte der Fäulnissbacterien. — II. Busch: Die Längenabnshme ausgewachsener Knochen nach der Resorptionstheorie erklärt. — III. Fränkel: Ueber die Färbung des Koch'schen Bacillus und seine semiotische Bedentung für die Krankheiten der Respirationsorgane (Schluss). — IV. Jouquière: Bieibende Lähmung der Abductorenfasern eines Stimmbandes durch Druck auf den Recurrens, verbunden mit vorübergehender Parese der Adductoren. — V. Referate (Werulch: Biographisches Lexicon der hervorragenden Arzte aller Zeiten und Völker — Dem me: Zwanzigster medicinischer Bericht über die Thätigkeit des Jenuer'schen Kinderhospitals in Bern im Laufe des Jahres 1882). — VI. Verhaudlungen ärztlicher Gesellschaften (Berliner medicinische Gesellschaft der Charité-Aerzte in Berlin). — VII. Tagesgeschichtliche Notizen). — VIII. Amtliche Mittheilungen. — Inserate.

### I. Aus der Klinik des Geh. Oher-Medicinal-Rathes Professor Dr. v. Frerichs.

Ueher giftige Producte der Fäulnisshacterien.

(Nach einem in der Gesellschaft der Charité-Aerzte gehaltenen Vortrag.)

Von

#### Professor Dr. Brieger.

Immer mebr und mehr hricht sich die Ueherzeugung Bahn, dass eine grosse Reihe von Krankheiten nur durch das Eindringen von kleinsten Lebewesen, Mikrococcen oder Bakterien verursacht werde. Dank den Experimenten eines Pasteur, Dank den finndamentalen Metboden und Untersuchungen eines Koch ist nunmehr jeder Biologe, der hierin einigermassen Bescheid weiss und anbtil zu arheiten versteht, in den Stand gesetzt, sich selbst von den durch diese Forscher festgestellten Thatsachen zu üherzeugen und anf gleichem Pfade weiterzuschreiten. Doch lässt sich auf der andern Seite nicht verhehlen, dass eine Reihe von Erscheinungen gerade bei den exquisit bakteritischen Krankbeiten zu Tage treten, die sich einzig und allein durch die blosse Invasion der Bakterien nicht erklären lassen. Wir müssen hier noch auf andere Momente recurriren. Ich erinnere z. B. an den plötzlichen Tod bei Dipbtherie mitten im grössten Wohlhefinden, ich erinnere an das plötzliche Dahinscheiden bei Ileus, während die sichtbaren Symptome noch keine unmittelbare Gefahr andeuten, an jene besonders gefabrvollen Zustände, die sich plötzlich zu Scharlach, zn Typhus und anderen Infectionskrankheiten hinzugesellen. Hier genügt das mechanische Eindringen der Bakterien nicht, um die zu Gesicht kommenden Symptome zu erkläreu. Dieselben können entweder dadurch bedingt sein, dass die Mikrobien für den Kürperbausbalt äusserst wichtige Organbestandtheile verbraucben oder aber, dass diese kleinsten Lebewesen fermentative Processe einleiten, die giftige Producte aus den complexen Verbindungen im Körper abspalten.

Die Erwägungen waren es, welche mich veranlassten, seitdem ich durch Nencki in das Studium der Fäulnissprocesse eingeführt worden hin, mich weiterbin mit dem Studium jener Producte zu befassen, welche aus den fermentativen Processen bervorgehen. Nachdem durch die Arbeiten verschiedener Antoren die Ueberzeugung gewonnen war, dass die aromatischen Suhstanzen Indol, Phenol, Paracresol, Skatol etc. sich nicht in so grossen Mengen im thierischen Organismns hilden, dass sie für jenes eigenthüm-

liche Verhalten verantwortlich gemacht werden können, durfte man die Vermuthung hegen, dass es vielleicht alkaloidäbnliche Substanzen wären, die jene Erscheinungen hervorriefen. Besonders von Seiten der Gerichtsärzte lagen eine Reihe von Beobachtungen vor, die darauf hinwiesen, dass derartige Substanzen im tbierischen Organismus gehildet werden müssten, doch baben die meisten dieser Forscher - ich will bier auf einen umfangreichen bistorischen Rückblick verzichten — grösstentbeils nur Extracte in Händen gehabt, Selmi, der sein ganzes Leben diesem Gegenstande widmete, hat stets nur mit Extracten experimentirt, aus denen er Alkaloide oder alkaloidähnliche Körper als chemisch charakterisirte Individuen nie darstellen konnte. Glücklicher waren Schmiedeherg und Bergmann, die einen Körper in geringen Mengen darstellten, den sie als Sepsin bezeichneten, ebenso Zülzer und Sonnenschein, die ein atropinähnliches Gift darstellten. Aber späteren Forschern ist es nicht gelungen, die gleichen Körper wieder zu gewinnen. Der erste, der in der That eine alkaloidähnliche Suhstanz wenigstens in solcber Menge sich darstellte, dass er die Natur derselben chemisch bestimmen konnte, war Nencki, und zwar war der Körper, den er isolirte, dass Collodin. Aehnlicbe Substanzen sind viel später noch von Etard und Gautier gefunden worden, das Parvolin und Homocollidin.

Die Forschungen hatten also hisber nur ein sebr geringes Resultat ergeben, ein vollkommenes Dunkel berrschte aber über die Art und Weise der Genese all' dieser Substanzen. Nachdem ich mich, ebenso wie andere Forscher, davon überzengt hatte, dass nur im Anfang der Fäulniss derartige Gifte erzengt werden, musste ich in erster Linie auf das Eiweiss als eventuelle Quelle der Fäulnissgifte recurriren. Es war ja bekannt, dass manche Peptone äusserst giftige Eigenschaften entfalten. Ich peptonisirte infolgedessen Eiweiss und konnte daraus mittelst Amylalcohol Substanzen extrahiren, die nicht mebr die Peptonreaktion gaben, und die äusserst giftig und zwar in ähnlicher Weise wie das Curare anf Frösche und Kaninchen einwirkten. Diese Suhstanz gab alle mit den gehräuchlichen Alkaloid-Reagentien zn erbaltenden Fällungen und Farbenveränderungen. Ich habe diese Substanzen, welche ich bis zn weiterer Aufklärung ihrer Zusammensetznng als Peptotoxin hezeichnen will, vorläufig nicht weiter untersneht, weil es mir inzwischen gelungen ist, aus gefaultem Fleisch zwei wohl cbarakterisirte Körper zu gewinnen, die mein Interesse für den Augenblick mehr in Anspruch nahmen. Liess

ieh nämlich Pferdefleisch bei Bluttemperatur faulen, so konnte ich daraus zwei Körper isoliren, die ich mir gleich erlauben werde, Ihnen näher zu charakterisiren. Ich musste ein besonderes Verfahren einschlagen, weil das zur Isolirung der vegetahilischen Alkaloide von Gerichtsärzten und Chemikern gebrauchte Verfahren von Otto Stass mich vollkommen in Stich liess. Ich hahe meine Darstellungsweise bereits ausführlich in den Berichten der deutschen chemischen Gesellschaft geschildert und kann mich deshalb hier sehr kurz fassen. Man entfernt zunächst die Eiweisskörper durch Kochen, schlägt mit Bleiacetat den Rest der Eiweisskörper etc. nieder, und fällt nun ans dem Filtrat, nachdem es mit Schwefelwasserstoff entbleit ist, durch Quecksilberchlorid die Snhstanzen aus. Wird das Quecksilberchlorid wieder durch Schwefelwasserstoff zersetzt uud die Lösung eingedampft, so krystallisiren sehr schöne lange Nadeln heraus ähnlich dem Harnstoff. Das salzsanre Salz dieser neuen Verbindung ist äusserst leicht löslich in Wasser ehenso wie sein in Nadeln krystallisirendes Platindoppelsslz. Die Analysen der salzsauren Verhindung ergahen für diesen Körper die empirische Znsammensetzung C, H, N, Cl, H, für welche Znsammensetzung auch die Analyse des Platinsalzes C. H., Cl., Pt Cl. tibereinstimmende Werthe ergsh.

Dieser Körper C, H, N, ist somit das erste Dismin, welches aus Organhestandtheilen überhaupt dargestellt worden ist. Das salzsaure Salz, welches ich ja hier in Händen hatte, kann sublimirt werden und sublimirt dann in Form von blauen oder rothen Nadeln, ein Zeichen, dass es bei der Sublimstion zersetzt wird. Es giebt die Hoffmann'sche Isonitril-Reaktion nicht. Es ist infolgedessen keine primäre Base, ich halte es für eine secundare Ammoniakbase. Dieser Körper ist so gut wie ungiftig. Aus dem Umstande, dass diese Verhindung beim Kochen mit Kalilsuge Trimcthylamin abspaltet, leite ich nähere Beziehungen derselhen mit dem Neurin her und bezeichne dieselbe als Neuridin. Ich werde mir bald erlauben, Ihnen diesen Körper zu zeigen. Die salzsaure Verbindung entwickelt, wenn man die reine Base durch Behandeln mit Silheroxyd daraus darzustellen versucht, einen eigenthttmlichen Geruch nach frischem menschlichen Sperma. Dieser samenartige Geruch hört aher bald auf und es tritt ein äusserst widriger Geruch dafür auf, ein Zeichen, dass diese Base bald tiefgreifende Zersetzungen erleidet. Daneben kommt noch eine andere Substanz vor, die in der Lauge zurückbleibt, und die erst durch ein äusserst complicirtes Verfahren dargestellt werden kann und äusserst giftige Eigenschaften entfaltet. Diese giftigen Eigenschaften sind überaus charakteristisch und treten immer in derselben typischen Weise auf. Ich hahe diese Suhstanz mittelst eines complicirten Verfahrens dargestellt, das ich ebenfalls in den Berichten der deutschen chemischen Gesellschaft beschrieben hahe, leider erhalte ich diese Substanz bei der Fänlniss nur in so geringen Mengen, dass ich vorläufig einen vollkommen gentigenden Anfschluss über die empirische Zusammensetzung derselben nicht geben kann. Ich habe in dem Bericht die Formel C, H, N dafür aufgestellt, bin aber durch einen Vergleich dieser Base mit dem im Handel als Nenrin verkauften Producte zu der Ueberzeugung gekommen und darin sowohl durch die chemischen und physikalischen, wie durch die physiologischen Eigenschaften bestärkt worden, dass diese giftige Base nichts weiter ist, als Trimethylvinylammoniumoxydbydrat. Ich glauhe aus den angegebenen Gründen diesen Körper mit Sicherheit dafür ansprechen zu können.

Die giftige Base giebt schwer lösliche Platin- und Goldsalze, ebenso wie die Vinylbase. Das Platinsalz krystallisirt in schönen Octaëdern, während die Goldsalze in Form von breiten Prismen sich präsentiren. Die physiologische Wirkung beider Basen ist absolut identisch. Träufelt man Kaninchen minimale Mengeu der Base in die Augen, so tritt sofort eine Verengerung der Pupillen hervor, die durch Atropin wieder aufgehoben werden kann.

Spritzt man geringe Mengen einem Kaninchen subcutan ein es genügen dazu 3-4 Mgr. natürlich von der ssizsauren Lösung - so tritt in ganz kurzer Zeit Speichelfluss ein, der hald äusserst abundant wird. Der entleerte Speichel hat eine dickflüssige Consistenz. Hierzn gesellt sich Ausfluss aus der Nase, hie und da auch aus den Augen und nach kurzer Zeit Ahgang von Fäkalien. Die Thiere werden dyspnoetisch, die Herzaction wird weniger frequent. Isolirt man die Nervi vagi und unterbindet dieselben, so kann msn dadurch keinen Einfluss anf die Herzsetion sustben. Die Thiere verfallen schliesslich in klonische oder tonische Krämpfe und gehen dabei zu Grunde. Leitet man aber kunstliche Respiration ein, so kann man die Krämpfe zeitweise unterdrücken. Dieses Gift unterscheidet sich also in frappanter Weise von dem Curare, bei dem man bekanntlich durch Einleitung der künstlichen Respiration die Krämpfe vollkommen unterdrücken kann, und ebenso frappant von dem Strychnin, indem auf die dadurch erzielten Krämpfe die kunstliche Respiration gar keinen Einfluss austht. Interessant ist, dass diese Giftwirkung sofort suspendirt wird, wenn man Atropin einspritzt. Wenn das Thier selbst in abundsnter Weise speichelt und man spritzt Atropin ein, so hört sofort oder wenigstens nach ganz kurzer Zeit die profuse Speichelsecretion auf, weitere Erscheinungen treten nicht mehr ein und das Thier kann sich vollkommen von der giftigen Wirkung dieser Substanz erholen. Selbstverständlich mnss man diese Atropineinspritzung möglichst zeitig mschen, da sonst, wenn die Vergiftungs-Erscheinungen gar zu heftig und auch die Krämpfe schon eingetreten sind, die Atropinwirkung nicht mehr auftreten kann. Ich werde mir am Schluss des Vortrages erlanben, Ihnen diese Wirkung hier zu demonstriren.

Die salzsaure Bsse verhält sich gegen gewisse Alkaloidreagentien ganz charakteristisch, giebt mit basischem Bleiacetat Niederschläge, mit Quecksilberchlorid, mit Kalium-Kadmiumjodid rothe, mit Kaliumwismuthjodid gelhe Niederschläge. Diese Dinge haben mehr für den gerichtlichen und reinen Chemiker Interesse als für den practischen Arzt. Für den Mediciner ist wichtig, dass diese eigenthumlichen Erscheinungen vielleicht mit manchen Fischvergiftungen in Beziehung gesetzt werden können. Jedenfalls ist interessant, dass diese Vinylbase so giftig wirkt. Sie hat die Zusammensetzung C, H, NO nnd ist das Derivat einer Base, die nach Schmiedeberg absolut ungiftig ist, nämlich dem Cholin. Dieses Cholin, welches die Zusammensetzung C, H, NO, hat, wird also durch die Abspaltung von einem Molcctil Wasser in eine äusserst giftige Base nmgewandelt. Diese Transmutation der ungiftigen Base in die giftige sind Bakterien also im Stande zu vollziehen. Die ehen erwähnte ungiftige Substanz ist im thierischen Körper in ausgedehntester Weise verbreitet. Bekanntlich hildet diese Base den einen Bestandtheil des sog. Lecithin, das eine Verhindung von Glycerinphosphorsäure und Cholin ist, eine Verbindung, die in der ganzen Natur ausserordentlich verbreitet ist, sowohl im Pflanzen- als im Thierreich. Meine Untersuchungen über die Ahspaltung des Wassers aus dieser ungiftigen Base sind vorlänfig noch nicht abgeschlossen; ich hoffe in einiger Zeit dartiber weitere Aufklärungen bringen zu können. Es liegen aber Untersuchungen von Baeyer vor, der durch Behandlung mit Jodwasserstoffsäure aus dem Cholin diese Vinylbase abgespalten hatte. Wenn es somit klar zu Tage liegt, dass die giftige Substanz bei der Fäulniss entstehen kann, also eine wirklich alkaloidähnliche Substanz, die der Nenrinreihe angehört, so wäre weiter die Frage zu eruiren: welche Bakterien können es sein, die diese Substanzen zu Wege hringen. Es ist jedenfalls auffällig, dass nur im Anfang der Fänlniss diese Substanzen entstehen, dass sie hei weiterem Fortschreiten der Fäulniss allmälig verschwinden. Diese Vinylbase wird nämlich durch das weitere Fortschreiten der Fäulniss in Trimethylamin und eine mit Wasserdämpfen flüchtige Substanz, die Jodoformreaktion giebt, zerlegt. Es müssen also die Bakterien sein, welche die Spaltung vollziehen. Ich habe mich zunächst an die Erforschung der Fäces, als an den natürlichen Fäulnissherden in dem thierischen Organismus, gewandt. Es lagen bereits Untersuchungen von Bienenstock aus dem Biermer'schen Laboratorium vor, der 5 verschiedene Species von Bakterien isolirt bat und behanptet, dass uur diese Bakterieu iu den Fäcalien vorkommen köunen. Ich will bier einige Bakterien aus den Fäces anführeu, die in den Bienenstock'schen Untersuchungen fehlen: besouders ist dies der Mikrococcus, den Bienenstock in allen seinen Untersuchungen vermisst hat.

Gerade Mikrococcen finden sich in ausserordentlichen Mengen, aowohl in kunstlichen Fäulnissgemengen als in den Fäces. Der Mikrococcus der Fäces ist ungefähr von der Grösse des Pneumoniecoccus, ist häufig in Gestalt von Diplococcen susammengelagert und wächst sowohl auf Kartoffelscheiben als auf Peptonfleischwassergelatine. Er zeigt stets eine weisse Farbe, bildet auf Kartoffelsebeiben weisse Rasen und auf Peptonfleischwassergelatine Klümpchen, die sowobl in Höbe als Breite wachsen. Dieser Mikrococcus ist, den verschiedensten Thierspecies eingespritzt, vollkommen unschädlich. Er wächst sowohl auf Koblenhydrat als auf Eiweiss. Tranbenzuckerlösungen und Rohrzuckerlösungen werden von ihm stets in derselhen Weise zerlegt. Er spaltet nämlich von ibuen einen Alcohol ah, und zwar ergiebt die Bestimmung des Siedepunktes dieses absoluten Alcohols, als auch die des Jodids, dass es sich hier um Aethylalcohol handelt. Wir hahen also hier einen Mikrococcus vor uns, der Zucker in Aethylalcohol überfübrt. Eiuige Male fand ich auch daneben Spuren von Essigsänre. Daneben und häufig vereint mit ihm kommt eine andere Bakterie vor, die sich in Gestalt von Stähchen präsentirt, die mehr oder weniger lang sind und eheufalls eine äusserst charakteristische Eigenschaft zeigen. Dieser Bacillus scheint identisch mit dem zu sein, den vor Kurzem Hueppe und vor ihm schon Koch heschrieben hat. Er erzeugt nämlich auf die Koch'schen Fleischwasserpeptongelatine eineu eigenthümlichen fluorescirenden grünen Farbstoff, der sich ähnlich wie Eosin verhält, durch Alkalien nicht zerstört wird, dagegen sehr leicht durch Säuren.

Daneben erregt aher noch eine andere Bakterienart unser Interesse, die sich in Gestalt von kleinen Stäbeben unter dem Mikroskop zeigt, die etwa noch einmal so lang als breit und nur hei starker Vergrösserung sichtbar sind. Dieser Bacillus wirkt im Gegensatz zn den oben beschriebenen unschädlichen Bakterien auf Thiere äusserst giftig ein, und zwar ist es, wie ich in einer ganzen Reihe von Versucben festgestellt bahe, nur eine bestimmte Tbierspecies, die von diesem Organismns stets vernichtet wird. Das Meerschweinchen nämlich ist nicht im Stande, diesen Bakterien zu widerstehen, die geringsten Mengen dieses Bacillus tödten die Thiere innerbalh höchstens  $3 \times 24$  Stunden. Die Thiere werden wenige Stunden nach der Einspritzung eigenthümlich still, verlieren ihre Fresslust und brechen danu todt zusammen. Im Blute findet man eine grosse Anzahl dieser Bacillen kreisen. Mäuse und Kaninchen widerstehen dagegeu zum grössten Tbeil diesen Bakterien, nur nngefähr 😘 der von mir als Versuchstbiere henutzten Mäuse oder Kaninchen erlag diesem Bacillus. Daraus gebt also hervor, dass Mäuse und Kaninchen weniger von diesem Bacillus afficirt werden als Meerschweineben. Interessant ist, dass die Meerschweineben, die bei suheutaner Einspritzung dieses ans dem menschlieben Organismus gezüchteten Bacillus immer verloren sind, weder bei der Darreichung per os noch per anum von diesem Bacillus afficirt werden. Beachtenswertb ist, dass dieser Bacillus anf sterilisirtem menschlichen Blut vorzüglich gedeibt. Er entfaltet anf Zuckerlösung ebenfalls eine ganz eigenthümliche Wirkung. Er zerlegt nämlich Zuckerlösung ziemlich glatt in Propionsäure,

der aber noch Spureu von Essigsäure beigemengt sind. Ich will hier anf diese Untersuchung nicht weiter eingeben, ich werde sie ausführlicher in dem Hoppe-Seyler'schen Archiv für physiologische Chemie veröffentlichen.

Dieser Bacillus wächst ehenfalls in äusserst charakteristischer Form sowohl auf Kartoffelscheiben als auf Koch'scher Nährgelatine. Auf letzterer in Form von sehr schöu gruppirten concentrischen weisslichen Ringen, die ähnlich angeordnet sind wie Schuppen auf dem Rücken der Schildkröte, auf Kartoffeln in Form von sehmutzig-gelben Rasen. Also nicht uur die Form und das charakteristische Wachsthum hürgt uns dafür, dass wir bier demjenigen Gesetz wieder begegnen, welches Koch aufgestellt bat, nämlich der Coustanz der Arten, soudern auch das chemische Product. Wir sehen, dass bestimmte Bakterien eben nur ganz bestimmt zusammengesetzte, einfache Körper, aus complex zusammengesetzten Organbestandtheilen, ahzuspalten vermögen. Ueber den Eiufluss dieser Bakterien auf Eiweiss, auf dem sie ja auch wachsen, habe ich mich vorläufig noch nicht unterrichtet.

Wenn also Fäulnissbakterien, und als solche müssen wir die angeführten doch hezeichnen, derartige eigentbümliche Umsetzungen veranstalten, so liegt die Frage nahe, was für Umsetzungen veranstalten die patbogenen Bakterien. Ich habe mich, um diese Frage zu entscheiden, einer Bakterienart bedient, die relativ schnell wächst, nämlich des Pnenmouiecoccus. Aus Cultureu, die ich von Herrn Collegen Friedländer erhalten und weiter gezüchtet babe, habe ich geringe Mengen auf sterilisirte, mit koblensaurem Kalk versetzte Trauben- und Rohrzuckerlösung gebracht, und hierbei gingen eigentbümliche Veräuderungen vor sich. Diese Pneumoniecoccen wachsen auf Traubenzucker und Robrzucker hei Zimmertemperatur ziemlich langsam. Bringt man dieselhen aber in Brütöfen bei Temperaturen von 36-38 Grad, so entwickeln sie sich ziemlich rasch, die Tranbenzuckerlösuugen nehmen häufig nach wenigen Tagen eine tintenartige Färbung an und eine höchst stürmische Entwicklung von Koblensäure entsteht, so dass man in unserem Laboratorium die Gasentwicklung üherall bört. Je länger die Gasentwicklung dauert, desto mehr entfärbt sich die Flüssigkeit wieder und es tritt ein eigenthümlicher durchdringender, ätberartiger Geruch auf.

Ich habe nun hegonnen diese Culturen zu untersuchen und dabei grosse Mengen Essigsäure gefunden. Nun ist mir vorläufig unklar, ob die Essigsäure als solcbe oder vielleicht als ein Aetber sich bei der Zersetzung des Zuckers hildet, und zwar in gleicher Weise sowobl hei Traubenzucker- als bei Rohrzuckerzersetzung. Ich babe wiederbolt derartige Culturen Tbieren, die sonst dafür empfänglich sind, also Meerschweinchen und Mäusen, eingespritzt, obne dadurch Pneumonie erzielen zu könneu, während, wenn ich von diesen Lösungen wieder auf Koch'sche Fleischwasserpeptongelatine zurückimpste, ich wenigstens in der grössten Anzahl der Fälle wieder Pneumonie der vorber erfolglos benutzten Versucbsthiere erhielt. Oh diese Erscheinung ein durchaus constantes Gesetz ist, oh in der Tbat die Pneumoniecoccen, sei es durch die Wärme, sei es durch ihre Producte, eine Abschwächung erfahren oder oh hier vielleicht Zufälligkeiten das Wachsthum der Pneumoniecoccen bei den Versuchsthieren verbinderten, darüber werden weitere Untersuchungen Aufschluss gehen. Ich wollte dies bier nur mit anführen, weil ich in dieser Richtung weiter zu arbeiten gedenke.

(Folgt Demonstration.)

# II. Die Längenabnahme ausgewachsener Knochen nach der Resorptionstheorie erklärt.

Prof. F. Busch

In seiner Arheit "Ueher trophische Störungen hei primären Gelenkleiden" (Berl. klin. Wochenschr., 1883, No. 28) hemüht sich Herr J. Wolff neue Beweisgründe für das interstitielle Knochenwachsthum zu liefern und glanht Resnltate erlangt zu hahen, durch welche "die ganze Oherflächlichkeit der Vertreter derjenigen Theorie, welche alle Vorgänge des Knochenwachsthums und die wesentlichsten Vorgänge der Ernährung des Knochengewehes an die Oherflächen und Enden der Knochen verlegt, sowie die ganze Hohlheit dieser Theorie selher ins rechte Licht gestellt wird".

Sieht man sich diese neuen Gründe, welche jetzt die Existeuz des interstitiellen Knochenwachsthnms angehlich üher jeden Zweifel sicher stellen sollen, näher an, so findet man Folgendes: Herr Wolff ist nicht im Stande geweseu, sei es durch eigene Beobachtung, sei es aus der Literatur der letzten Jahre einen Fall aufzufinden, in welchem ein Knochen, von dem wir nach unseren anatomischen Erfahrungen anzunehmen herechtigt sind, dass seine Epiphysenlinien hereits verknöchert waren, durch pathologische Processe zu einer nouen Längenzunahme veranlasst wäre. Es hleihen also in dieser Beziehung die wenigen älteren Fälle in ihrer Isolirtheit hestehen, von denen der hekannte Ollier'sche Fall durch die Genauigkeit, mit der er heohachtet wurde, hei Weitem der hedeutendste ist.

Dagegen ist Herr Wolff in der That in der Lage gewesen, theils durch eigene Beohachtungen, theils durch Angahen in Gurlt's Resestionswerk, eine Auzahl von Fällen zusammenznstellen, in welchen als Folge der Schussverletzung eines Extremitätenknochens in einem Lehensalter, in welchem der Schwund der ephiphysären Knorpelscheihen wohl als sicher vorausgesetzt werden kann, die anderen von dieser Verletzung nicht hetroffenen Knochen derselhen Extremität einen Rückgang in ihrer Längenausdehnung erkennen liessen, welcher in dem hochgradigsten Falle dazu führte, dass der Fuss des verletzten Beines 12 Jahre nach der Verletzung 4 Cctm. kürzer war als der andere. Da der Pat. zur Zeit der Verletzung erst 21 Jahre alt war, so ist ein Theil dieser Differenz, wie Herr Wolff selhst hervorheht, wohl noch auf Wachstlumshemmung zurückzuführen, und hin ich mit ihm vollkommen einverstanden als diesen Theil 1 Cctm. anzunehmen. Es wäre demnach der hetreffende Fuss von seiner zur Zeit der Verletzung eingenommenen Länge im Verlauf von 12 Jahren um etwa 3 Ctm. zurtickgegangen.

Herr Wolff kanu sich diese Verkürzung der Knochen des Fussskeletts nicht anders erklären, als durch die Annahme einer interstitiellen Schrumpfung des Knochengewehes und er macht nun den Rückschluss, dass ein Gewehe, welches interstitiell schrumpfen könne, sich auch interstitiell vergrössern können müsse und dass somit die Existenz eines interstitiellen Kuochenwachsthums, ganz dahingestellt in welchem Grade dasselhe zur Längenvermehrung der Knochen beitrage, als festgestellte Thatsache zu hetrachten sei.

Es liegt auf der Hand, dass dieser Beweis im güustigsten Falle nur ein indirecter ist, da er nur durch den Rückschluss aus einer interstitiellen Schrumpfung geführt wird; allein ich hätte gegen diesen Rückschluss nichts einzuwenden und gedenke einen ähnlichen Rückschluss selhst zu ziehen, wenn nur die Basis dieses Schlusses richtig wäre, d. h. ehen die interstitielle Schrumpfung. Gegen diese muss ich jedoch sehr erhehliche Einwände machen.

Herr Wolff hefindet sich im Irrthnm, wenn er glauht, dass von den Vertretern der appositionellen Knochenwachsthumslehre die knorpeligen Epiphysenlinien als die einzigen Theile betrachtet werden, welche das Längenwachsthum hewirken. Wäre dem so, so hätte der Wolff'sche Schluss seine Berechtigung. Allein dem ist nicht so.

Die knorpelige Epiphysenlinie spielt allerdings eine sehr wesentliche Rolle für das Längenwachsthum der Knochen, allein sie ist weit entfernt davon seine einzige Quelle zu sein. Um dies zu zeigen, mnss ich einen kurzen Ritckhlick auf die Entwicklung der Knochen des menschlichen Skeletts werfen.

Bekanntlich sind die Knochen dieses Skeletts mit wenigen Ausnahmen in frühen Zeiten der fötalen Entwicklung knorpelig vorgehildet, d. h. es findet sich vor dem Auftreten des ersten Verknöcherungspunktes an der entsprechenden Körperstelle ein knorpeliges Gehilde, welches dem späteren Knochen in seiner Form ausserordentlich ähnlich ist. In dieses knorpelige Gehilde dringen nun im Verlauf der weiteren Entwicklung von der Innenfläcbe der hindegewehigen Umhüllung desselhen: des Perichondrium, gefässtragende Kanäle, die sog. Müller'schen Kuorpelkanäle vou verschiedenen Punkten der Peripherie convergirend ein und an der Stelle, an welcher sich diese Strahlen vereinigen, entsteht ein Knochenpunkt mitten im Gewehe der knorpelig präformirten Anlage. Es gieht nun Knochen, welche nur einen solchen Verknöcherungspunkt hahen, wie die kleinen Knochen der Hand- und Fusswurzel; es gieht aher auch Knochen, welche eine grössere Anzahl solcher Verknöcherungspunkte enthalten. Bei den letzteren wachsen sich im Verlauf der späteren Entwicklung diese Knochenpunkte durch ihre Vergrösserung entgegen, his sie nur noch durch einen schmaleu Knorpelstreif getrennt sind, und dieser Knorpelstreif ist es, welcher dann den Nameu der Epiphysenlinie führt. Schwindet die letzte Spnr dieses intermediären Knorpelstreifs, so ist damit die vollständige Verschmelzung der von verschiedenen Verknöcherungspunkten herstammenden Knochenhildungen vollendet und diese Theile sind dadurch, wenigstens nach der appositionellen Lehre, unverrückhar gegen einander fixirt. Es ist damit jedoch noch nicht ausgesprochen, dass der hetreffende Knochen jetzt an jeder ferneren Grössenzunahme gehindert wäre, denn, wenn die auf die verschiedenen Verknöcherungspunkte zurückzuführenden Theile sich auch jezt nicht mehr von einander entfernen können, so kann der ganze Knochen doch noch sehr wold an Grösse zunehmen, indem an seiner peripheren Oherfläche, sei dieselbe von bindegewehigem Periost, oder von Knorpel hedeckt, neue Auflagerungen von Knochensuhstanz erfolgen. So z. B. sind die einzelnen Theile des Schulterhlattes nach vollständiger Verlöthung ihrer Epiphysenlinien noch nicht in ihrer Grössenentwicklung ahgeschlossen, sondern wachsen noch weiter and zwar, nach der appositionellen Lehre, durch Anlagerung von Knochensuhstanz an ihrer Aussenfläche. Für die langen Röhrenknochen der Extremitäten, an denen ja hisher die Knochenwachsthumsfrage am lehhaftesten dehattirt ist, findet jedoch eine solche weitere Längenzunahme nach vollständiger Verknöcherung der knorpeligen Epiphysenlinien nicht mehr statt. Für sie ist hiermit das Längenwachsthum abgeschlossen, d. h. das normale Längenwachsthum. Unter pathologischen Verhältnissen dagegen erscheint es durchaus möglich, dass auch dann noch eine Verlängerung stattfinde, durch Anlagerung neuer Knochensuhstanz unter dem Gelenkknorpel, falls derselhe intact sein sollte, oder direct auf der freiliegenden granulirenden Wundfläche, wenn der Gelenkknorpel zerstört ist.

Das Wesentliche aus dieser Deduction ist nun Folgendes: Die Knorpelscheihe des Epiplysenknorpels ist nun der letzte Ueherrest der knorpeligen Knochenanlage, welche zwei sich entgegenwachsende Knochenpunkte noch von einander trennt. Es haften ihr keine Eigenschaften und Fähigkeiten an, welche nicht auch die ührigen Theile der knorpeligen Knochenanlage hesässen, wenngleich nicht ausgeschlossen ist, dass sich diese Eigenschaften und Fähigkeiten an einigen Stellen besonders lehhaft äussern. Es



zeigt aich dies besonders dentlich an denjenigen Knochen, welche nur ans einem Knochenpunkt verknöchern. Dieeelben haben, da sie eines zweiten Knochenpunktes entbehren, selbstverständlich keine Epiphysenlinie und wachsen doch durch Apposition an der Peripherie des Knochenkernes von dem umgebenden Knorpelgewebe aus, also genau nach dem Typus der epiphysären oder intercartilaginösen Knochenbildung. Mit zunehmender Vergrösserung erreichen diese Knochenpunkte an einigen Stellen die Aussenfläche der vorbildenden Knorpelmasse und treten somit hier in Berthrung mit dem umhtillenden Perichondrium, welches dadurch zum Periost wird. An anderen Stellen bleibt ein dünner Belag von der vorbildenden Kuorpelmasse erhalten und bildet dadurch den Gelenkknorpel dieser Knochen; aber an beiden Stellen schreitet das Wachsthum weiter fort bis der Knochen die dem betreffenden Individnam zugehörige Gröase erreicht hat. Es liegen also bei allen Knochen des Handgelenkes und bei denjenigen des Fussgelenkes mit einziger Ausnahme des Calcaneus, der im 10. Jahre in seiner Tuberositas noch einen epipbysären Knochenkern erhält, der zur Zeit der Pubertät mit dem übrigen Knochen verwächst, die dentlichsten Fälle vor, in denen ein unzweifelhaftes Knochenwachsthum sowohl nach intermembranösem wie nach intercartilaginösem Typus nach allen 3 Dimensionen des Raumes sich vollzieht, ohne dass jemals eine Epiphysenlinie vorhanden gewesen wäre. Herr Wolff ersieht daraus, dass die Anhänger des appositionellen Knochenwachsthums weit entfernt sind, in den Satz einzustimmen. dass ohne knorpelige Epiphysenlinie kein Längenwachsthum eines Knochen stattfinden könnte, dass vielmehr unter dem Periost nnd dem Gelenkknorpel sehr wohl neue Knochenmassen angebildet werden, welches dieses Wachsthnm bewirken.

Wie steht es nun aber mit den langen Röhrenknochen in dieser Beziehung; ist bei ihnen etwa das gesammte Längenwachsthum ausschliesslich auf die Thätigkeit der epiphysären Knorpelscheibe zurückznführen? In Bezng hierauf drückte ich mich im Jahre 1879, also zu einer Zeit, in welcher Herr Wollf diese nene und, wie er glaubt, unerschütterliche Stütze des interstitiellen Knochenwachsthums noch nicht aufgestellt hatte, folgendermassen aus ').

"Zum Verständniss dieser Verhältnisse ist es nothwendig, einen Blick zn werfen anf die Art der Knochenbildung, die sich an der knorpligen Epiphysenlinie vollzieht. Früher war man wohl allgemein der Ansicht, dass an der epiphysären Knorpellinie nach beiden Richtungen hin neue Knochensubstanz gebildet würde, sowohl nach der Diaphyse zu, als nach der Epiphyse. Ollier war, soviel mir bekannt, der erste, welcher dieser Ansicht entgegentrat, indem er sich dahin aussprach, dass nur die Diaphyse ihr Längenwachsthum von der sogenannten Epiphysenlinie vollziehe, die er deshalb auch passender als Diaphysenlinie zn benennen vorschlug. Die Epiphyse wachse dagegen ausschliesslich von der Peripherie, d. h. von demjenigen Theil der epiphysären Knorpelanlage, deren letzter Rest als Gelenkknorpel übrig bleibt.

Im Jahre 1873 kam Koelliker bei seinen Experimenten über Krappfütterung zu dem Resultat, dass alle Epiphysen, die an Gelenke angrenzen, an der Gelenkseite am atärksten wachsen: (Verhandl. der physik. medic. Gesellschaft in Würzburg, 1873, Nene Folge, Bd. 4. p. 46.)

Ohne seine Vorgänger zu kennen, trat dann im Jahre 1875 Alex. Ogaton in seiner Arbeit: On articular cartilage (Journal of anatomy and physiology, vol. X. p. 49) und in der neuesten Zeit in seiner Arbeit: On the growth and maintenance of articular ends of adult bones (ebendaselbst vol. XIII, pag. 503) dafür ein, dass die Epiphysen von der Peripherie aus wachsen und nicht von dem epiphysären Knorpelstreif. — In dieser Auffassung fand

er jedoch Widerspruch von Seiten eines der grössten Keuner der Knochenbildung, von Hnmphry, der im Gegentheil behauptete, dass auch die Epiphysen zum grössten Theil von dem epiphysären Knorpelstreif aus wachsen und nur znm kleineren Theil von der peripheren Knorpellage, die man gewöhnlich als Gelenkknorpel bezeichnet. (Journal of anatomy and physiol. vol. XIII, p. 86.)

Meine eigenen Untersuchungen lassen mich der ersteren Ansicht beistimmen. Macht man nämlich am entkalkten Knochen, bei dem der Knochenkern der Epiphyse in mehr oder weniger fortgeschrittener Entwickelung befindlich ist, einen Flächenschnitt ans dem Gebiet der Epi- und Diaphyse zusammen, so sieht man, dass sich am Epiphysenknorpel die bekaunten Knorpelzellenreihen, welche das Knochenwachsthum vorbereiten, stets nur an demjenigen Rande befinden, welcher der Diaphyse zngewandt ist, und nie gleichzeitig an dem entgegen gesetzten, der Epiphyse zugewandten Rande. Dagegen finden sich sehr ähnliche, jedoch erheblich kleinere Knorpelzellenreihen an demienigen Theil der epiphysären Knorpelanlage, deren letzter Rest als Gelenkknorpel persistirt. Daraus folgt, wie ich glaube, unzweifelhaft, dass der Intermediärknorpel nichts zu dem Wachsthum der Epiphyse beiträgt, sondern dass die Epiphyse von der Peripherie ans wächst.

Aber abgesehen davon liegt es eigentlich anf der Hand, dass es sich so verhalten muss, denn wie sollten von der relativ schmalen Epiphysenlinie des Femur die mächtigen Condylen entstehen? Höchstens wäre es möglich, dass der Intermediärknorpel das Längenwachsthum der Condylen bewirkte, für das Dickenwachsthum müsste man schon aus aprioristischen Gründen anf den Gelenkknorpel recurriren. Nnr stellen aich, wie die mikroskopische Untersuchung zeigt, die Verhältnisse in so fern einfacher, als der äussere Knorpelbelag der Epiphysen sowohl das Längen- als das Dickenwachsthum bewirkt".

Ans diesen Angaben ist zu ersehen, dass in der Beziehung Einigkeit unter denjenigen Forschern, welche aich mit der Art des Wachsthums der Epiphyaen beschäftigt haben, herrscht, dass das Längenwachsthum der Epiphyse zum Theil an der Gelenkseite stattfindet und dem entsprechend durch Processe verbreitet wird, welche sich im Gelenkknorpel vollziehen. Es liegen dagegen noch Differenzen dartiber vor, wie gross dieser Theil ist nnd welche Bedeutung demnach dem von dem Gelenkknorpel aus vorbereiteten Längenwachsthum des Knocheus gegenüber dem von der Epiphysenlinie vorbereiteten zuzuschreiben ist. Maximum dieser Wachatbnmsgrösse wäre die Gesammtlänge der Epiphysen, das Minimum wäre etwa die Hälfte davon. Für einen langen Röhrenknochen kommen demnach einige Centimeter der Gesammtlänge des Knochens auf diese Rechnung und für die kurzen Röhrenknochen an Hand und Fuss immerhin noch einige Millimeter. Je zahlreicher die Gelenkknorpel sind, welche sich im Verlauf eines Gliedabschnittea entgegenstehen, um so beträchtlicher wird der auf Rechnung dieser Gelenkknorpel zu setzende Theil des Längenwachsthums dieses ganzen Gliedabschnittes sein, gegenüber dem auf die vorbereitende Thätigkeit der Epiphysenlinien zu eetzenden. Nun liegen in der Beziehung die Verhältnisse mit am günstigsten am Fuss. trachten wir die mediale Hälfte des Fusses, so treffen wir von hinten an gerechnet 1. auf die hintere periostale Fläche des Calcaneus, 2. die beiden an der oberen Fläche des Calcaneus gelegenen überknorpelten Gelenkflächen, 3. die an der unteren Fläche des Talus gelegenen überknorpelten Gelenkflächen, 4. die am Kopf des Talus gelegene überknorpelte Gelenkfläche, 5. die hintere Gelenkfläche des Os. naviculare, 6. die vordere Gelenkfläche dieses Knochens, 7. die hintere Gelenkfläche der Ose. cuneiformia, 8. die vordere Gelenkfläche dieser Knochen, 9. die hintere Gelenkfläche



<sup>1)</sup> Genu vaigum: Berl. klin. Wochenschrift, 1879, No. 88.

der Metatarsen, 10. die vordere Gelenkfläche der Metatarsen, 11. die hintere Gelenkfläche der Grundphalangen, 12. die vordere Gelenkfläche der Grundphalangen, 13. die hintere Gelenkfläche der Mittelphalangen, 14. die vordere Gelenkfläche der Mittelphalangen, 15. die hintere Gelenkfläche der Endphalangen, 16. die vordere periostale Fläche der Endphalangen. Für die laterale Hälfte des Fusses sind 12 derartige freie Flächen vorhanden. Da nnn die Knochen der Fusswurzel selbst, mit einziger Ausnahme der Tuherositas calcanei keine Epiphysenlinien hahen, so halte ich es unter diesen Umständen für in hohem Grade wahrscheinlich, dass für das Gesammtwachsthum des Fusses das Wachsthum an den freien periostalen und üherknorpelten Knochenflächen eine grössere Rolle spielt, als das Wachsthum von den Epiphysenlinien aus.

Und nun mache ich einen ähnlichen Rückschluss wie Herr Wolff, indem ich sage: Was sich an Knochensubstanz unabhängig von der Epiphysenlinie unter dem Gelenkknorpel oder der troien periostalen Fläche des Knochens im Verlauf des normalen Knochenwachsthums angelagert hat, kann sehr wohl unter dem Einflusse bestimmter trophoneurotischer Störungen durch Resorption wieder schwinden, auch nach vollendeter Verknöcherung der Epiphysenlinien, und ebenso wenig wie zur Zeit der Anbildung durch dieselhe eine Störung in der Lage der Gelenkflächen und Knorpel statt hatte, ebenso wenig braucht zur Zeit der Rückbildung irgend welche Störung sich an diesen Theilen bemerkbar zu machen. Es ist nämlich dabei zu beachten, dass die Rückbildung noch langsamer vor sich geht, als die Anbildung. Centimeter Rückbildung in 12 Jahren an 16 verschiedenen freien Flächen ist in der That ein ganz ausserordentlich langsam verlanfender Process, von dem sich sehr wohl denken lässt, dass er sich ohne jede hemerkbare Störung vollziehen kann.

Die Resorptionstheorie ist daher sehr wohl im Stande, von ihrem Standpunkt aus den Rückgang in der Länge von Knochen mit verlötheter Epiphysenlinie zu erklären und weit davou entfernt, für diese Verhältnisse eine Anleihe bei der interstitiellen Knochenwachsthumslehre aufnehmen zu müssen. Die Appositionslehre hat uun den grossen Vortheil, dass sie in ihrer Thatsächlichkeit von allen Forschern und auch von Herrn J. Wolff anerkannt ist. Sie hat eben nur noch um die Berechtigung der alleinigen Geltung für alle Formveränderungen, die den Knochen treffen können, zu kämpfen. Die Interpositionslehre hat einen solchen festen Anhalt bisher noch nirgend zu erringen vermocht. Sie beansprucht daher auch garnicht, oder wenigstens jetzt nicht mehr, allgemeine Geltung, sondern sie ist zufrieden mit einem hescheidenen kleinen Plätzchen, das sie sich nehen der Appositionslehre erohern möchte. Aber trotz aller Anstrengungen ihrer Vertreter hat sie dieses bescheidene Plätzchen nicht zu erringen vermocht und auch dieser letzte Versuch ist nicht geeignet, ihr dazn zu verhelfen.

Ebenso steht es natürlich mit den atrophischen Dickenabnahmen der Knochen. Die Erklärung dieses Processes durch Resorption ist viel einfacher und ungezwungener als die "durch Schrumpfung der Knochen in ihrer Querrichtung", da die einzige Stütze, welche diese hat, eben nur die von Herrn Wolff als unumstösslich bewiesen erachtete Schrumpfung der Knochen in ihrer Längsrichtung bildet. Fällt die Knochenschrumpfung in der Längsrichtung, so zieht sie auch ihre Schwester, die Knochenschrumpfung in der Querrichtung mit ins Verderhen, denn auch diese kann wohl gemerkt der Resorptionstheorie nicht entbehren, um sich an gie anzulehnen, oder sollte Herr Wolff wirklich die Neigung haben, die Papier dünne Corticalis eines langen Röhrenknochens bei Osteoporose ganz allein auf Schrumpfung des Knochens in der Querrichtung zurückzuführen?

Und nun komme ich zu der letzteu Frage: Lässt sich ein solcher subperiostaler oder subcartilaginöser Knochenschwund als

Folge einer trophoneurotischen Störung deuten, ohne dass wir im Stande sind, durch äussere Symptome und wahrscheinlich auch durch den anatomischen Befund eine Abnormität in den betreffenden Knochen nachzuweisen?

Ich muss gestehen, dass ich in dieser Beziehung auch nicht die geringste Schwierigkeit erblicke. Von einer Erklärung dieses Zusammenhanges kann natürlich nieht die Rede sein, denn wenn wir aus dem dnnklen Gebiet der Trophoneurosen auch einige Thatsachen kennen, so fehlt es uns doch an jeder auch nur einigermassen ausreichenden Erklärung für dieselben. Auf alle Fälle ist es noch reichlich ebenso verständlich, wie unter hestimmten pathologischen Nerveneinflüssen Knochentheile durch Resorption wieder schwinden, die früher im Verlauf des Wachsthnms angelagert waren, als dass unter einem solchen Nerveueinfluss eine interstitielle Schrumpfung der Knochensuhstanz zu Stande kommen sollte. Da nun Apposition und Resorption als formverändernde Processe am Knochen über jeden Zweifel hinaus festgestellt sind, interstitielle Wachsthums- und Sohrumpfungsvorgänge dagegen noch in keiner Weise, so sind wir viel eher berechtigt, die uns hekannten Knochenprocesse auch für diesen trophoneurotischen Längenrückgang durch Induction zn übertragen, indem wir Bekanntes dazu verwenden, um eine neue in ihren Grundzügen noch nicht untersuchte Thatsache zu erklären, als dass wir eine solche Thatsache dazu verwenden könnten, um einen nenen durch keine andere Beobachtung gestützten Process zu erschliessen.

### Ill. Ueber die Färbung des Koch'schen Bacillus und seine semiotische Bedentung für die Krankheiten der Respirationsorgane.

(Vortrag, gehalten in der Berliner medicinischen Gesellschaft.)

#### B. Frankel.

(Schluss.)

Erlauben Sie mir, an dieser Stelle auf die von mir in dieser Gesellschaft vorgetragene Methode der directen Entnahme des Secrets aus dem Kehlkopf einzugehen 1). Diese Methode ist in der Literatur vielfach erwähnt, aber häufig angezweifelt worden 2). Von der tiberwiegenden Mehrzahl der Autoren ist rein theoretisch, ohne dass die Methode nachgemacht wurde, das Bedenken dagegen hervorgehohen worden, welches Herr Guttmann sofort, als ich die Methode hier vortrug, geltend machte, nämlich, dass es nicht möglich sei, den Kehlkopfgeschwüren reines Secret zu entnehmen, dass vielmehr immer Lungensecret gleichzeitig mit entnommen werde. Nun wäre es eine durchaus unlaryngoskopische Vorstellung, wenn man annehmen wollte, dass es nicht möglich sei, ein Ulcus des Kehlkopfs mit dem Pinsel zu berühren. Es wird vielmehr von denen, welche der Methode dieses Bedenken entgegenhalten, vorausgesetzt, dass immer dahei durch den Husten etc. gleichzeitig aus der Lunge Secret mit heraushefördert wird. Fr. Müller (l. c.) giebt an, dass er heim Auspinseln des Kehlkopfs eines kehlkopfgesunden Phthisikers in dem Secret Bacillen gefunden habe. Ich bezweifele dies durchaus nicht, denn wenn der Kehlkopf gesnnd ist, und es findet sich Secret darin, so ist von vornherein anzunehmen, dass dasselbe aus der Lunge stammt. Ich muss aber nach meinen, bis auf den hentigen Tag fortgesetzten Beobachtungen mit aller Bestimmtheit daran festhalten, dass es möglich ist, wenn man den Kranken vorher hat husten lassen, den Kehlkopfgeschwüren ihnen

<sup>2)</sup> O. Fräntzei in seinem citirten Vortrag in der militairärztlichen Gesellschaft, Ph. Schech, Samml. klin. Vorträge, No. 230, p. 2114. Gottstein u. Bresgen in ihren Lehrhüchern an der betr. Stelle n. A.



<sup>1)</sup> Berl. klin. Wochenschr. 1883, No. 4.

direct entstammendes Secret zu entnehmen. Dies zeigt uns das Auge, welches den Pinsel controlirt, und dies zeigt uns die nicht selten auffallende Verschiedenheit der Anzahl der Bacillen im Sputum und in dem direct entnommenen Secret. der Epiglottis und in der Nähe des Aditus laryngis macht das Entnehmen von Secret so wenig Schwierigkeiten, dass hier gar keine Meinungsverschiedenheit obwalteu kann. Vorausgesetzt aber, - was ich, wie gesagt, bestreite - dass dem dem Kehlkopf entnommenen Secret immer Lungensecret heigemengt wäre, so würde die Methode immer noch in den zweifelhaften Fällen, wo sie anznwenden ist, hinreichende Sicherheit hieten. Denn einmal handelt es sich um Phthisiker, die Kehlkopfgeschwüre haben, von denen es zweifelhaft erschoint, ob sie bacillär sind oder nicht. In diesen Fällen wird der dauernde negative Befund uns darüber aufklären, dass die im Keblkopf hefindlichen Geschwüre nicht bacillär sind. Zweitens aber handelt es sich um Lente, die keine Phthisis pnlmonum bahen, die kein Spatum hieten oder in deren Sputum keine Koch'schen Bacillen vorhanden sind. Diese hahen Kehlkopfgeschwüre, und nun sieht man nach, ob in dem dem Kehlkopf entnommenen Secret Bacillen enthalten sind. Es schützt diese Probe die betreffenden Patienten, wenn sie Phthisiker sind, davor, erst einer Jodkalinm- oder mercuriellen Cur unterworfen zu werden, bevor die Diagnose gestellt wird. Ein in hohem Grade charakteristischer, hierbergehöriger Fall ist von Ziehl (D. med. Wochenschr. 83, p. 64) veröffentlicht. Es handelte sich um eine wegen Kehlkopfstenose tracheotomirte Frau, bei der also die Trennung von Langen- und Kehlkopf-Secret eine vollständige war. Das Lungensecret war hacillenfrei, das den Kehlkopfulcerationen direct entnommene ergah Bacillen.

In meiner Beobachtung sind kürzlich 2 mal solche Fälle, wenn man so will, von primärer Larynxphthise vorgekommen. kann ich einen derselben nicht als solchen beseichnen, weil der Patient früher Hämoptoë gebabt hatte. Beide Patienten zeigten Larynxgeschwüre, in deren Secret Bacillen vorhanden waren, während das Spntnm keine Bacillen zeigte und die physikalische Untersnehnng der Lungen negativ aussiel - beide Patienten haben später im Verlauf der Beohachtung auch in ihrem Sputum Bacillen gezeigt. Was aber die primäre Larynxpbtbise anlangt. so ist jetzt von Demme') ein Fall veröffentlicht, in dem nuu endlich einmal auch an der Leiche eine von Tuherkeln und Phthisis freie Lnnge gefunden wurde, während im Kehlkopf sicher hacilläre Geschwiire vorhanden waren. Es ist also auch an der Leiche die Larynxphthise ohne Lungenphtbise festgestellt. möchte hier einen Fall anschliessen, der mich ganz hesonders interessirte: Bei einem kerngesunden, vierschrötigen Bierausschenker fand sich neben anderweitigen syphilitischen Erscheinungen ein Geschwür an der hinteren Larynxwand. Unter einer mercuriellen Behandlung schwanden die auderen specifischen Erscheinungen, nur das Kehlkopfgeschwür persistirte. Eine Entnahme von Secret ergah keine Bacillen. Sputum war nicht vorhanden, da Patient nicht hustete. Leider konnte die Untersuchung des Secrets nur einmal vorgenommen werden, weil Patient verreiste. Als ich ihn ca. ', Jahr später wiedersah, fieherte er, war ahgemagert und hustete. Das Ulcus des Larynx hatte sich verbreitert und überzog jetzt anch die Tascben- und Stimmhänder in ihrem hinteren Drittel. Im Spntum und in dem dem Ulcus entnommenen Secret waren nunmehr reichlich Bacillen enthalten. Ich muss in diesem Falle annehmen, dass das syphilitische Geschwür des Larynx die Pforte war, durch welche die Bacillen in den Körper Einlass fanden. Ich glaube, dass derartige Fälle genügend die Wichtigkeit der directen Entnabme von Secret aus dem Larynx beweisen. Meine

Aufgabe war es, darzuthun, dass in allen Fällen von bacillären (tuberkulösen, pbthisischen) Ulcerationen des Larynx Bacillen im Secret enthalten sind. Ich hahe derartige Untersuchungen his auf den heutigen Tag fortgesetzt und inzwischen auch an 11 der Leiche entnommenen Kehlköpfen vervollständigt. Mir ist his heute keine Ausnabme begegnet; ich halte unbedingt an dem Satz fest, dass wenn eine dreimalige directe Entnahme von Secret ans einem im Kehlkopf vorhandenen Ulcus keine Bacillen nachweisen lässt, das betreffende Ulcus kein hacilläres ist. In diesem Falle sind in Bezug auf die Schlüsse ans dem negativen Befund die beim Sputum nothwendigen Restrictionen nicht vorhanden, da wir den Destructionsprocess mit dem Auge direct wahrnehmen können.

Ueber die semiotische Bedentung des Koch'schen Bacillus hinaus, die sich an sein Vorkommen oder sein Fehlen knüpft. hahen Balmer und Fräntzel') seine Form und seine relative Menge im Sputnm prognostisch verwerthen wollen. Nach genannten Autoren sollen kleine, kümmerliche und nicht durchgängig Sporen tragende Bacillen sich bei "Tuherkulösen finden, hei welchen der Krankheitsprocess sehr langsam vorschreitet oder ganz stillstebt". grosse, Sporen tragende Bacillen aher schnell verlanfende Fälle andeuten. Ich habe diesem Punkte dauernd meine Ansmerksamkeit geschenkt; bin aber ausser Stande, zuzugeben, dass die Grösse und Entwicklung der Bacillen im Auswurf mit dem Verlauf der Krankbeit im Zusammenhang steht. Finden sich zahlreiche Bacillen, so lassen sich meist alle Formen derselben in einem Präparate auffinden, grosse und kleine, Sporentragende und Sporenfreie. In manchen Fällen ist es geradezu unmöglich, zu sagen, ob in einem Präparat mehr kleine oder mehr grosse Bacillen enthalten sind. Sieht man aber die Fälle an, in denen die grossen überwiegen, so finden sich darunter eine Menge, die protrahirt verlanfen. In einem Falle meiner Beobachtung, hei einer sich zur Heilung anschickenden Phthise, in welchem nur intermittirend wenige Baeillen im Spntum vorbanden waren, waren dieselhen sogar ganz nngewöhnlich gross und Sporentragend. In drei anderen Fällen zeigten sich dauernd vorwiegend auffallend kleine Bacillen in grosser Menge. Dieselben waren nur doppelt so lang als breit und meist in grösseren Gruppen vereinigt. Diese drei Fälle waren sehr schnell verlaufende Pbthisen. Züchtungsversuche zeigen, dass die Bacillen so, wie ich dies soehen beschrieb, in ihrem Jugendzustand anssehen. Es liegt also die Vermnthung nahe, dass in solchen Fällen, in denen vorwiegend sehr kleine, gruppenweise angeordnete Bacillen im Sputum angetroffen werden, der Zerstörungsprocess so schnell fortschreitet, dass sie keine Zeit haben, sich innerhalb der Respirationsorgane weiter zu entwickeln und verhältnissmässig jung in das Spntum gelangen. Drei Fälle können für diese Vermuthung keinen Beweis abgeben, aber neben dem bereits Angeführten darthun, dass aus der Grösse der Bacillen kein prognostischer Schluss zu zieheu ist.

Was nun die Menge der Bacillen im Sputum anlangt, so ist es in Folge der Ungleichmässigkeit der Vertheilung derselhen und der verschiedenen Dicke der dem Deckglase anhaftenden, der Beohachtung unterliegenden Schicht nntbunlich, die directe Zählung derselhen in der Raumeinheit, wie bei Blutkörperchen, als Massstab zu henutzen. Wir werden uns vielmehr in dieser Beziehung über eine conventionelle Scala verständigen müssen. Ich babe in dieser Beziehung gewöhnlich Präparate, in denen man nach Bacillen erst mehrere Gesichtsfelder durchsuchen muss, in denen also nicht auf jedes Gesichtsfeld wenigstens ein Bacillus kommt, mit 1 hezeichnet, solchen dagegen No. 2 gegehen, in

Balmer und Fräntzel. Berl. klin. Wochenschr., 1882, No. 45.
 Fräntzel, Deutsche med. Wochenschr., 1883, No. 17 und Vortrag in der militärärzti. Gesellschaft (l. c.).



<sup>1)</sup> Demme, 20. Bericht ans dem Jenner'schen Kinderspital, Bern 1883, p. 35.

denen zwar in jedem Gesichtsfeld Bacillen entbalten sind, in denen sie aher gegenüber den anderen Gewehstheilen zurücktreten, also nicht mehr wie ca. 20 im Gesichtsfelde einer dünnen Schicht vorhanden sind. Was dann ührig bleiht his hinauf zn den Präparaten, in denen die Bacillen relativ die ührigen Bestandtheile üherwiegen und die fast nur aus Bacillen zu bestehen scheinen, No. 3 genannt. Gaffky (l. c.) giebt folgende Scala.

- 1 = im ganzen Präparat nur 1-4 Bacillen.
- 2 == durchscbnittlich auf mehrere Gesichtsfelder erst ein Bacillus.
- 3 = durcbscbnittlich in jedem Gesichtsfeld etwa 1 Bacillas.
- 4 = durcbschnittlich in jedem Gesichtsfeld etwa 2-3 Bacillen.
- 5 = durchschnittlich in jedem Gesichtsfeld etwa 4-6 Bacillen.
- 6 = durchschnittlich in jedem Gesichtsfeld etwa 7-12 Bacillen.
- 7 = durchschnittlich in jedem Gesichtsfeld ziemlich viele Bacillen.
- 8 durchschnittlich in jedem Gesichtsfeld zahlreiche Bacillen.
- 9 == durchschnittlicb in jedem Gesichtsfeld sehr zahlreiche Bacillen.
- 10 = in jedem Gesichtsfeld enorme Mengen von Bacillen.

Man siebt 1 und 2 entsprechen meiner 1, 3 bis 6 oder 7 meiner 2 nnd 8 bis 10 meiner 3.

Die Gaffky'sche Scala gieht eine genauere Ruhricirung, aber anch der subjectiven Schätzung des Bechachters grösseren Spielraum. Ich verkenne aber nicht, dass es hei einiger Uehnng möglich ist, in der That die Menge der Bacillen meistens so genau zu taxiren, dass man sie wenigstens approximativ in die exactere Scala Gaffky's einreihen kann, wenn man auch, namentlich für die No. 4, 5, 6, zuweilen nicht geringem Zweifel ausgesetzt ist.

Balmer und Fräntzel geben nun an, dass die Prognose eines Falles auch aus der Anzahl der im Auswurf gefundenen Bacillen gestellt werden könne. Grosse Anzabl gebe eine schlechte Prognose. Dieselbe bessere sich proportional der Ahnahme der Bacillenmenge. Bei floride verlaufenden Fällen fänden sich Bacillen in ungebeurer Menge. Fälle, in denen viel Bacillen vorbanden waren, seien fieherbaft verlaufen, feblte das Fieber, so seien die Bacillen sehr spärlich gewesen. O. Fräntzel hält diese Sätze in seinem letzten Vortrage als Regel aufrecht, wenn er auch Ausnahmen concedirt. In der Literatur hahen ibm u. A. A. Pfeifer bedingungslos, Fr. Müller im Allgemeinen zngestimmt, dagegen Lichtbeim und Ziebl widersprochen. Ieb muss mich letzteren anschliessen.

Ich sehe dabei von dem Einwurf ah, dass die Prognose der Schwindsnebt jeden Tag plötzlich ein anderes Gesicht bekommen kann. Niemeyer sprach z. B. seiner Zeit den Satz aus, dass die grösste Gefahr für einen Schwindsüchtigen darin liege, dass er tuberkulös werde. Wollen wir die Idee, die diesem Ausspruch zn Grunde liegt, in unserer jetzigen Sprache ausdrücken, so werden wir sagen, die grösste Gefabr für einen Phthisiker ist, dass Bacillen ihm in die Blutbahn gelangen. Diese Gefahr lässt sich aus der Menge der Bacillen im Auswurf sieher nicht erkennen. Ebenso können wir daraus weder Blutungen prognosticiren, noch die Entstehung eines Pneumothorax oder anderer ahnlicher tibler Ereignisse. Ich will aber von solchen Zwischenfällen ahsehen, und lediglich an die Frage heran treten, können wir bei ungestörtem Verlauf der Lungenschwindsucht aus der Anzabl der Bacillen im Auswurf beurtbeilen, ob sie schnell oder langsam verlaufen wird?

Wir mitsen annehmen, dass die Anzahl der Bacillen im Gewebe ceteris paribus mit der Schwere der Erkrankung in einem gewissen Verhältniss steht, aber aus der Menge der Bacillen im Auswurf lässt sich die Menge der in den Geweben vorhandenen Bacillen nicht heurtbeilen. Denn der mit Eiter durchsetzte und von ihm immer wieder neu gebildete De-

tritus', der hacilläre Geschwüre bedeckt, bietet den Bacillen ein gunstiges Näbrmaterial. In ibm wachsen sie und gelangen in das Sputum, oline dass eine rasch weiter gehende Zerstörung dahei stattzufinden braucht. An Geschwüren des Larynx nnd der Trachea habe ich häufig im Gewehe änsserst spärliche Bacillen gefunden, während der diese Geschwüre hedeckende Detritus unzählige Bacdlen enthielt. Aehnliches gieht R. Koch ') für die Cavernen der Lungen, welche derhe feste Wände hesitzen, an, also für diejenigen, die vorwiegend die chronische Phthisis begleiten. Auch Fr. Müller giebt an, dass die Innenfläche der Cavernen ein Hauptsitz der Bacdlenwucherung sei, während die eigentliche Wand derselhen ausserordentlich spärliche Bacillen zeige. Anders gestaltet sich die Sache freilich heim Einschmelzen frisch gehildeter käsiger Substanz, die hacillenreich ist, also bei der sogenannten acuten käsigen Pneumonie. Hier gelangen grosse Mengen Bacillen in's Sputnm.

Dieser der pathologischen Anatomie entnommenen Betracbtung entspricht das, was meine Beobachtung in Bezug auf die Menge der Bacillen im Sputum mir gezeigt bat. In drei Fällen sogen. galoppirender Schwindsucht, die ich aeitdem gesehen, waren sehr zahlreiche Bacillen vorhanden (No. 9 und 10 der Gaffky'schen Scala). Hier lehren sie aber für die Prognose in Vergleich zu den anderen Erscheinungen relativ wenig. Wollte man aber aus der Menge der Bacillen einen Schluss anf galoppirende Schwindsneht zieben, so würde man in vielen Fällen irren. In den 2 Fällen meiner Beobachtnng, in denen ich eine geranme Zeit lang die meisten Bacillen fand, die ich üherbaupt hisher geseben, waren citronengelbe Sputa vorbanden. Ich konnte mich dabei der Vorstellung nicht erwehren, dass die Citronenfarbe des Sputum von der Menge der in ihm entbaltenen Bacillen ahhängig sei. Beide Fälle waren im Beginn, als sie in meine Beobachtung kamen, und fieberten. Ich zweifle nicht daran, dass es sich bei ihnen um acnte Einschmelzung von käsigen Herden handelte. Beide Fälle sind aber bisher sehr günstig verlaufen, obgleich ich sie im Frühjahr 1883 zuerst sab.

Dagegen ist es unverkennbar, dass das Verschwinden der Bacillen aus dem Sputum, wenn dasselbe längere Zeit beobachtet wird, ein sehr günstiges Zeichen ist, welches die Einleitung einer Heilung andeutet, wenn auch die physikalische Untersuchung zunächst keine Veräuderung zeigt. Dasselbe hraucht aher nicht durch ein allmäliges Absinken der Bacillenmenge eingeleitet zu werden, sondern zeigt sich zuweilen, nachdem Tags vorher noch eine grössere Menge Bacillen heobachtet wurden. Dann zeigen sich hin und wieder nochmals Bacillen und zwar nicht immer nur die untersten Nummern der Scala.

Bei dem gewöhnlichen Gange der chronischen Phthisis giebt jedoch die Menge der Bacillen keinen Anhaltspunkt für den Verlauf. Ich habe Fälle geseben, die rasch verliefen und wenig Bacillen zeigten, und solche, die dauernd sehr viele zeigten und langsam und ohne Fieher verliefen. Ich konnte in solchen Fällen anch keinen Einfluss der Quantität des Secrets auf die Anzahl der Bacillen finden. In vielen Fällen, wo andauernd reichliches Sputum mit zahlreichen Bacillen geliefert wurde, war der Verlauf fieherlos und protrahirt. In manchen Fällen liess sich gar keine Constanz der Bacillenmenge anffinden. Andauernd extreme Fälle nach ohen und unten (No. 1 und 2 und 9 und 10 der Gaffky'schen Scala) waren selten. Meist war eine mittlere Bacillenmenge vorbanden.

Meine Beobachtungen sind in der Privat- und in der poliklinischen Praxis gemacht und wenn ich auch über Fälle verfüge, deren Sputum ich ein Jahr lang mindestens die Woche einmal untersucht habe, so babe ich doch nur selten fortlaufend täglich

<sup>1)</sup> l. c. pag. 30.

untersnehen köunen. Fräntzel verlangt aher, dass man, um aus der Bacillenmenge die Prognose ahleiten zn können, täglich oder wenigstens alle 2 Tage die Untersuchung vornehme, das Resultat derselben notire und nnn einige Wochen oder gar Monate hindurch die Untersuchung fortsetze. Nur so lasse sich der Einfinss der "auffälligen Schwankungen zwischen einzelnen Tagen" ausschliessen und die allgemeine Constanz der Menge der Bacillen feststellen. Es ist einlenchtend, dass durch dieses Verlangen der Methode für die Privatpraxis jeder Werth entzogen wird. Gegen meine Beohachtungen aber könnte eingewendet werden, dass sie eben nicht mit der nöthigen Regelmässigkeit gemacht worden seien, und hlos deshalh, also nur scheinhar darans hervorgehe, dass die Menge der Bacillen im Sputum keinen Schlass anf den Verlauf der chronischen Phthise gestatte. Sehe ich aher von meinen eigenen Beohachtungen ah, so hat inzwischen Gaffky (l. c.) die Zählungen veröffentlicht, die er auf der Fräntzel'schen Ahtheilung der Kgl. Charité gemacht hat und die an Genauigkeit sicher nichts zn wünschen ührig lassen. Es wurden vom 27. November 1882 his zum 21. April 1883 an 14 Kranken Sputum-Untersuchungen angestellt. Von diesen Kranken sind 2 als geheilte Fälle anzusehen and können ansserhalh der Betrachtung hleiben.

Ueber die 12 Uehrigen gieht folgende Tabelle Auskunft, die gleichzeitig zeigt, wie hänfig erhehliche Schwankungen in der Menge der Bacillen zur Bechachtung kommmen.

Kranker.	Anzahl der Unter- suchungen.	Angabe, wie oft darunter die Zahlen der Gaffky'schen Scala gefunden wurden.  0   1   2   8   4   5   6   7   8   9   10	Bemerkungen.
A.B. F. L. C.E. D. G. J. K. M. N.	89 20 98 78 181 129 22 108 106 106 98 62	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	Gestorben.  Im Juli noch auf der Abtheilung.  Gebessert entlassen.

Die vier ersten Fälle der Tahelle (A. B. F. L.) sind während oder kurz nach der Untersuchung gestorhen. Die Prognose musste also eine schlechte sein. Sie zeigen aher verhältuissmässig geringe Bacillenmengen, im Durchschnitt von 2,6 his 4,3, und zwar über 5 A. unter 39 Untersuchungen 12 mal, B. unter 20 Untersuchungen 3 mal, F. unter 93 Untersuchungen 3 mal, L. unter 73 Untersuchungen 11 mal. Beim Kranken F. hestand kein Fieher, hei A. und L. wurden leichte Fieherbewegungen notirt.

Von den tihrigen Kranken hefanden sich zur Zeit des Ahschlasses der Gaffky'schen Arheit (Juli 1883) C. und E. noch in der Anstalt. C. hat verhältnissmässig geringe Bacillenmengen, unter 131 Untersuchungen 3 mal tiher 5, im Durchschnitt 2,7. E. dagegen hat relativ viele, im Durchschnitt 5,5 und nnter 129 Untersuchungen 70 mal üher 5, ohgleich kein Fieher hestand. Und wie ist nun der Verlauf? Bei C. hat "der Krankheitsprocess beträchtliche Fortschritte gemacht und die Zahl der Baoillen im Spntum soll jetzt regelmässig eine grosse sein". Bei E. dagegen ist "der Process auscheinend zum Stillstand gekommen, das Allgemeinhefinden hat sich gehessert und gleichzeitig damit soll die Menge der Bacillen im Sputum ahgenommen haben". Es ist also genau umgekehrt gekommen, als man aus der Menge der Bacillen hätte schliessen sollen. Die übrigen Kranken sind während oder kurz nach der Beohachtung gehessert entlassen worden. Bei N. verschwanden gegen Ende der verhältnissmässig kurzen Beohachtung die Bacillen gänzlich aus dem Sputum, während sie im Beginn häufig No. 6 und 5 gezeigt hatten. D. und J. zeigen verhältnissmässig wenig, G. eine mittlere Qnantität, K. und M. relativ reichlich Bacillen. Die "gehessert" Entlassenen zeigen relativ grössere Bacillenmengen als die Gestorhenen.

Wer die sicher einwandsfreien Gaffky'schen Zahlen hetrachtet, wird darin keines wegs eine Bestätigung der Fräntzelschen Sätze finden können, im Gegentheil widersprechen dieselhen letzteren in jeder Weise, wenigstens was den Verlanf der chronischen Phthise anlangt.

Wenn somit die Schlussfolgerungen, die wir für die Prognose aus der Form and der Menge der Bacillen im Auswurf ziehen dürfen, sich innerhalh hescheidener Grenzen hewegen, so hleiht doch ans der Koch'schen Entdeckung für die ärztliche Praxis der nicht hoch genng anzuschlagende Gewinn hestehen, den die Diagnostik aus dem Vorhandensein oder dem Fehlen der Bacillen im Auswurf zieht. Hier hat das Wissen des Arztes einen Fortschritt gemacht, der sich der Erfindung der Auscultation und Percussion oder der Einführung der Laryngoscopie an die Seite stellt. Wir werden jetzt in allen Fällen, in denen Auswurf vorhanden ist, and hei welchen wir hisher auscultirten und percutirten, auch das Spntum anf Koch'sche Bacillen nntersnchen müssen. Es ist dies eine nnahweisliche Forderung an jeden Arzt, der nicht von seinem Nachhar überflügelt werden will. Eine ganze Reihe schwer wiegender, social-ärztlicher Fragen knüpfen sich an diese Betrachtung. Ans ihnen möchte ich hente nur dem einen Gedanken Ausdruck gehen, dass, weun auch durch die Koch'sche Entdeckung das Heilen-Können der hacillären Phthisis hisher keinen Fortschritt gemacht hat, doch die vermehrte Sicherheit des diagnostischen Wissens, des Erkennen-Könnens für unseren Stand von dem höchsten Werthe ist.

## IV. Bleibende Lähmung der Abductorenfasern eines Stimmbandes durch Druck auf den Recurrens, verbunden mit vorübergebender Parese der Adductoren.

Dr. G. Jonquière,

Privatdocent an der Universität Bern.

Da die Behanptung F. Semon's, dass hei Erkrankung oder Verletzung der Centren oder der Stämme der motorischen Kehlkopfnerven die Ahductoren der Stimmbänder die Neigung hahen, ausschliesslich oder doch früher zu erlahmen als die Adductoren, das physiologische Interesse entschieden in Anspruch nimmt, so fühle ich mich veranlasst, einen charakteristischen Fall mitzntheilen, welcher den hetreffenden Satz deutlich hestätigen hilft.

Schon seit jener Arheit Semon's in den Archives of Laryngology, vol. II, N. 3, 1881, welche diesen Gegenstand zum ersten Male ausführlich hehandelt, hahe ich demselben hei allen mir vorkommenden Motilitätsstörungen im Kehlkopf meine Anfmerksamkeit geschenkt. Ohschon ich noch über kein grosses Krankenmaterial verfügen kann, so hahe ich doch in Bern schon einige Male einseitige Stimmhandlähmungen heohachtet, welche durch Druck von Kröpfen, Aneurysmen, geschwellten Lymphdriisen auf den Recurrens oder durch die hekannte Verwachsung dieses Nerven mit pleuritischen Schwarten der rechten Lungenspitze hei Phthisikern — Diagnosen am Lehenden — verursacht waren. Die Kropffälle verdanke ich fast ausschliesslich Herrn Professor Kocher, auf dessen klinischer Ahtheilung ich sämmtliche Kropfkranke zu untersuchen Gelegenheit hahe. Bei allen diesen Stimmhandlähmnngen war während der Athmung mehr oder weniger vollständige Adduction vorhanden. Da, wo noch einige Beweglichkeit gesehen wurde, trat hei der Phonation gewöhnlich vollständige Adduction ein, ein Beweis, dass die Ahductoren und nicht die Adductoren gelähmt waren. In mehreren Fällen wurde die Stimme kaum merklich oder gar nicht heeinflusst, so dass ich mehrmals höchst erstaunt war, das zn finden, was ich eigentlich doch gesucht hatte, nämlich eine Stimmbandlähmung mit vollständigem Stillstand des einen Bandes. Ich hebe diese bezüglich der Stimme häufige Symptomenlosigkeit dieser Stimmbandlähmungen besonders hervor, da es dadurch sehr wahrscheinlich wird, dass sie oft übersehen werdeu. Zu bemerken habe ich noch, dass der Kropf, wenigsteus bei uns zn Land, die häufigste Ursache dieser Stimmbandlähmungen in Adductionsstellung zu sein scheint.

Der hier mitzutheilende Fall aus meiner Privatpraxis gehört auch unter diese Rubrik. Ein 42 jähriger Schullehrer stellte sich mir am 31. Angust 1883 zur Untersnchung. Er gab an, seit einem halben Jahre unuuterbrochen mehr oder weniger stark heiser und oft vorübergehend gauz stimmlos zu sein. Besonders lästig war ihm das Gefühl von Müdigkeit im Halse und die Stimmschwäche, welche ihm beim Sprechen oder Vorlesen so rasch befiel, dass er in Commissionssitzungen nicht einmsl mehr kurze Acten ungestört vorlesen konnte. In letzter Zeit waren eigentliche Schmerzen in der Kehlkopfgegend und Husten mit Auswurf hinzugetreteu. Patient fühlte sich auch im Allgemeinen nervös angegriffen, was er seiner ansserordentlich angestrengten Thätigkeit zuschrieb. Er hatte ferner am Körper merklich abgenommen und den Appetit verloren.

In der Familie herrschten keine constitutionellen Leiden; nur eine Schwester sollte jung an Phthise gestorben sein.

Status: Aussehen nnd Ernährungszustand in jeder Beziehung ziemlich gut, Puls jedoch schwach. Lungen und centrales Gefässsystem, welche ich selbstverständlich einer minutiösen Untersuchung unterwarf, zeigten vollkommen normale Verhältnisse. Die Stimme klang schwach und etwas heiser.

Der Kehlkopf, von dem ich mir sofort eine genaue Zeichnung machte, zeigte Folgendes: Auf den ersten Blick sah man, dass das rechte Stimmband sich beim Phoniren nicht gleich bewegte wie das linke. Ohne wesentlich von der Mittellinie zurück zu bleiben bewegte es sich doch wenig gegen diese zu. Umgekehrt wich es beim Athmen weit weniger nach auswärts ab, als das linke. Ferner erschien es stets nur halb so breit als dieses. Bei der Phonation wurde der linke Aryknorpel kräftig über die Mittellinie hereingezogen. Eine fernere auffallende Asymmetrie bewirkte die Stellung des rechten Aryknorpels, welcher stets nahe der Mittellinie stand und nach vorn zu geneigt war.

Die Schleimhant des Keblkopfes und der Trachea erschien überall gleichmässig injicirt.

Ich hatte also eine sehr unvollkommene Abduction des rechten Stimmbandes in Respirationsstellung, gepaart mit mangelhafter Adduction bei der Phonation, vor mir. Eine endolaryngeale mechanische Ursache für diese Bewegungsstörung war nicht zu entdecken. Die Aryknorpel zeigten keine Verdickung; Geschwüre oder Narben waren uirgends sichtbar. Eine rein functionelle auf dem allgemein neuropathischen Boden entstandene Störung oder eine catarrhalische Muskelparese konnte wegen der Einseitigkeit der Erkrankung nieht angenommen werden. Die Ursache war daher zunächst am Stamm des Recurrens zu suchen. Von Seite der Lungen und grossen Gefässe hatte ich nichts gefunden, das diesen Nerven hätte ungunstig beeinflussen können. Dagegen fand ich rechts an der Trachea eine verborgene, tiefliegende kleine festweiche Geschwalst, welche dem Finger nur beim Husten fühlbar wurde. Ich beurtheilte dieselbe als Struma. Sie lag nicht weit oberhalb der Clavicula und war so hinter den rechten Rand der Trachea geschoben, dass der rechte Recurrens ihrem Drnck gewiss ausgesetzt war. Da für eine centrale Ursache die Wahrscheinlichkeit gänzlich fehlte, so war hiermit die Ursache des Uebels gefunden.

Die Behandlung wurde zunächst hanptsächlich gegen das Kröpfehen gerichtet, da äussere Umstände eine electrische Kur

verhinderten. Der Erfolg dieser Behandlung war das Verschwinden der Struma und geringere Mühe beim Sprechen. Der laryngoscopische Befund blieb genau derselbe; nur die catarrhalische Röthung hatte sich fast ganz verloren.

Anfang October kam dann Pat. auf vier Wochen nach Bern und unterzog sich einer täglichen Behandlung mit schwachen Inductions-Strömen von Innen nud von Aussen. Ich konnte niemals, während der Strom wirkte, eine deutliche Stellungsveränderung des rechten Stimmbandes erkennen. Auch schien mir die Motilität desselben stets auf dem gleichen Punkt zu bleiben. Deunoch wurde die Stimme merklich kräftiger und Pat. gab an, viel leichter und ohne Ermtidung zu sprechen. Ich war ganz erstauut, über diesen therapentischen Erfolg ohne jedes sichtbare Resultat und suchte immer nach der nun endlich doch eintretendeu Besserung der Stimmbandbewegungen. Sie kam aber nicht. Da plötzlich wurde es mir klar. Ich sah nämlich eines Tages im Spital einen Kropf-Patienten, den ich tracheoscopiren wollte. Derselbe hatte eine vollkommen normale Stimme und ich dachte bei Einführung des Spiegels kaum an den Kehlkopf. Aber siehe da, das eine Stimmband stand beim Athmen in vollkommener Adductionsatellung. Ich hatte also eine einseitige vollkommene Lähmung der Abductorenfasern des Recurreus in Folge von Druck einer Struma auf den Nerven ohne jegliche Stimmstörung vor mir, ein wahres Paradigma zu meinem Fall. Deuu nun fand ich, als ich nicht mehr in der Meinung befangen war, die Besserung der Stimme allein durch grössere Mobilisirung des Stimmbandes erlangen zu müssen, auch bei meinem Privat-Patienten, dass die frühere leichte Abduction eigentlich ganz verschwunden war und dass sein rechtes Stimmbaud, abgesehen von kleinen passiven Verschiebungen, die beim Phoniren ja oft vorkommen, wirklich in bestäudige volle Abductionsstellung gertickt war. Ich hatte also mit der electrischen Behandlung etwas ganz anderes bewirkt, als ich bezweckt hatte. Austatt die Abductionsfähigkeit zu vermehren, hatte ich dieselbe ganz vernichtet, indem ich die Parese der Antagonisten, der Adductoren geheilt hatte, durch welche die urspritngliche leichte Abduction oder Annäherung des Stimmbandes zur Cadaverstellung bedingt gewesen war.

Die vollkommene Lähmung der Abductoren, welche höchst wahrscheinlich schon bei der ersten Untersuchung bestauden hatte, aber durch die leichte Parese der Adductoren verdeckt worden war, trat erst jetzt recht zu Tage. Die Electrotherapie und die Beseitigung der Struma hatten also für die Adductorenfasern noch genügt, waren aber für die Abductoren zu spät angewendet worden.

Ich sah den Kehlkopf nach einem Monate in vollkommen gleichem Zustande wieder. Pat. hatte seine Stunden wieder mit freier Stimme durchführen können und war mit dem Erfolge der Kur äusserst zufrieden!

In diesem Falle waren also jedenfalls entweder die Abductorenfasern früher erkrankt oder sie waren von vornherein gegenüber den Adductorenfasern, die der Erlahmung mehr ausgesetzt gewesen, so dass dieser Fall als Prototyp für den im Eingang wörtlich angeführten Semon'schen Satz gelten kann.

### V. Referate.

Biographisches Lexicon der hervorragenden Aerzte aller Zeiten und Völker. Unter Specialredaction von Dr. A. Wernich. Docent an der Universität Berlin, herausgegeben von Dr. Angust Hirsch, Professor der Medicin zu Berlin. Wien und Leipzig. Urban und Schwarzenberg. 1884. Lief. 1 nnd 2.

Nachdem die rührige Verlagshandlung Urhan und Schwarzenberg erst vor Kurzem in der "Realencyclopädie der gesammten Heilkunde" ein Werk von hervorragender literarischer Bedeutung geschaffen, tritt sie schon wieder mit einem nenen, nicht minder grossartigen Unternehmen vor das Aerztepuhlikum. Nichts Geringeres als eine Biographie sämmtlicher hervorragender Aerzte aller Zeiten und Völker ist der Zweck des in seinen ersten heiden Lieferungen vor uns liegenden Werkes.



Die Berechtigung zu einer derartigen Biographie liegt vielleicht weniger nahe als die seiner Zeit überall mit Frende hegrüsste Realencyclopädie. Während die letztere ihren Stützpnnkt in dem Groe der Aerzte fand, die längst ein das medioinische Geeammtwissen der Gegenwart umfassendes Werk enthehrten, appellirt das vorliegende Lexicon an einen hietoriech entwickelten Sinn, der noch nicht dnrohweg zum Allgemeingut der Aerzte geworden iet.

Ist unter diesen Umetänden eine eigentliche Bedürfnissfrage anch nicht vorhanden, se ist der Plan und die Tendenz des Lexicons nicht minder lobenswerth als jene dee Enlenbnrg'schen Sammelwerkes. Bei der großen Zersplitterung, die die Medicin und Naturwissenschaften in den letzten Jahren erfahren haben, liegt die Gefahr nahe, dase die Continuität der Wiesenschaft nud das Bewusstsein von ihrer allmäligen Entwickelung mehr und mehr verluren gehe und dass wir die Geschichte der Medicin an dem Punkte eineetzen lassen, wo nnser eigenes Wissen und Denken sich dafür zn hegeistern anfängt. Gerade Virchow ist es gewesen, der dee Oefteren in seinen Schriften mit Recht darauf hingewiesen bat, dass nur das eifrige Studlum der gesammten Geschichte uns zum Bewusstsein hringt, was nasere Vorfahren für die Entwickelung der Wissenechaft gethan, während geschichtlicher Eklecticismus auf der einen Seite zur Pietätloeigkeit, auf der anderen Seite zu einem ühertriebenen Autoritätscultue führen muss. Schützt das Studium der Geschichte auf diese Welse vor einseitiger Benrthellung des Gewesenen überhanpt, so hringt une die geschichtliche Darstellung dee von anderen Ländern Geleisteten zn einer gerechteren Würdigung auch der fremdländischen Verdienste. Auch hier wird die Geschichte einer nngerechten, weil mehr oder weniger enbjectiven Benrtheilung einen heilsamen Widerstand entgegensetzen.

Von diesem Standpunkte ans, der im Grossen und Ganzen den Herausgebern dee Werkes vorgeschwebt haben mag, lässt sich die Berechtigung zu einem solchen alle Völker und Zelten umfassenden Sammelwerk nicht werkennen, zumal den vorzüglichen Handhüchern der Geschichte, die wir heaitzen, meiet andere Tendenzen zn Grnnde liegen: die Frage ist nnr, ch sich die Schwierigkeiten, die mit einem so ansgedehnten Plane verknupft aind, werden dberwinden lassen. Soweit die ereten Lleferungen einen Einhlick in die Textur des Ganzen geetatten, iet dies den Herausgebern dee Werkee allerdings in vollstem Masse gelungen. Vor Allem ist anzuerkennen, dass dieselhen die Klippe der Medicin der Gegenwart glücklich umachifft haben, insefern als sie Erörterungen üher die Bedeutung der Vertreter dieser Epoche für die Medicin principiell vermieden nud nur das thatsächliche Material znm Studlum Ihres Lebens und Wirkens beigebracht haben. Aber auch der Vergangenheit ist durchweg in tactvoller und angemessener Weise Rechnung getragen, ebeuso wie Dank der Mitarheiterschaft einer groeen Zahl ausländiecher Gelehrter die Bedentung und dae Wirken lhrer Landsleute die gehührende Berücksichtigung erfahren hat. Allerdings hat eich bei diesem Zusammnwirken verschiedenartiger Elemente eine gewisse Ungleichheit der Bearheltung nicht vermeiden Isssen, dieselhe tritt aher nirgende so krass hervor, daes man dadurch in der Lectüre dee Werkee gestört wird. Wenn wir schliesslich den Herausgebern einen kleinen Vorwnrf nicht ersparen können, so ist es der allsn grosser Bescheidenheit. Dem Titel entsprechend erwarten wir nümlich in dem Werke nur Lehen and Thaten hervorragender Aerzte, während, wie es scheint, durchgängig auch die Vertreter der Naturwissenschaften eingereiht sind, wodurch dasselbe anch für weitere Kreiee an Werth nnd Interesse gewinnt.

Alles in Allem genommen mässen wir rückhaltlos anerkennen, dase, wozn man nnter der Aegide Hirsoh-Wernich a priori berechtigt war, in dem vorliegenden Werk ein äueeeret werthvoller Beitrag zur Gesehichte der Medicin und Naturwissenschaften gegeben ist, wie wir ihn trotz der grossen Zahl vortrefflicher Geschichtswerke bisher noch nicht besessen hahen, nnd es ist znversichtlich zu hoffen, dass wir in kürzester Frist neben der Realencyclopädie, die nne das grosse Bauwerk vor Augen führt, an dem Jahrtansende mitgeholfen hahen, gleichsam ale Supplement dazn Diejenigen kennen lernen werden, die daran mitgearheitet hahen, dasselhe allmälig der Vollendung, in der es heute dasteht, entgegenzuführen.

Boas.

Zwan zigster medicinischer Bericht üher die Thätigkeit des Jenner'eshen Kinderhospitale in Bern im Lanfe des Jahres 1882. Veröffentlicht von dem Arzte des Spitale Prof. Dr. Dem me. Bern. Commissionsverlag der J. Dalp'schen Buchhandlung (K. Schmidt). 1883.

Selt nnnmehr zwanzig Jahren erscheint von dem Leiter dee Jenn erschen Kinderhospitals in Bern, Prof. De mme nnter dem ansprachslosen Titel eines Jahresberichte eine grosse Zahl werthvoller und interessanter Beiträge zur Pathologie dee Kindesalters. Der diesmalige Bericht beanspracht ein ganz besonderes Interesse dadurch, dass er die Tuberknlosenfrage des Kindesalters auf Grund einer äusserst sorgfältigen und relativ grossen Statistik behandelt. Danach ergieht eich, dass unter den 86,148 während des Beetehens dee Instituts hehandelten Krauken 1982 =  $5,8^{\circ}/_{o}$  an Tuberkulose litten, und zwar nlmmt hinsichtlich der erst en kliniechen Manlfestation derselhen den vordersten Rang ein die Knochen- und Gelenktuberkulose mit  $42,5^{\circ}$  and die Lymphdrüsentuherkulose mit  $85,8^{\circ}/_{o}$ . Es folgen sodann die zur Phthise führenden tuberkulösen Processe der Lunge mit  $10,6^{\circ}/_{o}$ , die des Darmes mit  $8,5^{\circ}/_{o}$ , am seltensten waren primär ergriffen die Pia mater des Gehlrus mit  $8^{\circ}/_{o}$ , die Hant (Lupus) mit  $2,6^{\circ}/_{o}$ , zu denen sich noch die Solitärtuberkel der Nervencentra mit  $0,8^{\circ}/_{o}$ , die Tuberkulnse der Geschlechtsorgane (Nebenhoden) mit  $0,5^{\circ}/_{o}$ , endlich die

der Nieren mit 0,4°, hinzugesellen. Anf die Frage von der hereditären Belastung werfen folgende Zahlen ein intereseantes Licht. Von den 366 Fällen von Visceraltnberkulose, die D. zur Beobachtung kamen, erwiesen sich 71,8°,, von 828 Fällen von Gelenk- und Knochentuberkulose 69,6°, von 692 Fällen von Lymphdrüsentuherkulose 65,4,°,, von 51 Fällen von Lupus 37,2°, hereditär belastet. Für die nicht helasteten Individuen eoheinen besondere Masern und Kenchhnsten geeignet, den Organiemus zur Aufnahme der epeeifiechen Krankheitserreger geeignet zu machen. So erkrankten im Anechluss an Masern 6,8°, an tuherkulöser Pnennonie, an Gelenk- und Knochentnberkulose 8,1°, an Tuberkulose der Lymphdrüsen 8,7°, an Lupus 3,9°, an Lupus 3

Beztiglich der Frage nach den Eingangspforten der Tuherkelhacillen hat eich die von Demme schun früher gehegte Ansicht, dass die bei Kindern so hänfig zu beohachtenden ekzematöeen und impetiginösen Ansechläge als Invasionsstellen aufzufassen sind, insefern bestätigt, als er dieselhen in seinen 828 Fällen von Knochen- und Gelenktuberkniose 437 Mal = 53 °, anffinden konnte.

Die Möglichkeit der Uehertragung der Perleucht des Melkviehs auf den Menschen durch den Gennse roher Milch von solchen erkrankten Thieren hält D. auf Grand seiner Beohachtungen für erwiesen, immerhin aber gegenüber der Inhalationstuherknlose für selten. Als Ausgang des tuberkulösen Processes hat D. häufiger, wie im späteren Alter hei Kindern die acute Miliartuherknlose heohachtet (8,8 %,0) und zwar nicht selten Im Anschluss au uperative Eingriffe. Den ührigen Raum dee interessanten Buchee nehmen casnistische Mittheilungen aus dem reichen Krankenmaterial ein.

# VI. Verhaudlungen ärztlicher Gesellschaften. Berliner medicinische Gesellschaft.

Sitzung vom 12. März 1884.

Vorsitzender: Herr Virchow. Schriftsührer: Herr Senator.

Das Protocoll der letzten Sitzung wird verlesen und genehmigt. Als Gäste sind anwesend und werden begrüset die Herren Dr. Knhaeeoff aus Petereburg, Dr. Berna ane Wieshaden, Dr. Sommer aus Dorpat, Dr. Brückner aus Göttingen.

Für die Bihliothek iet eingegangen: Arheiten aus speciell physiologischen Abtheilung des physiologischen Inetitutes zu Berlin, geleitet von Hugo Kronecker, Jahrgang 1883.

Vor der Tageeordnung demonstrirt:

I. Herr Landan einen Extrauterin-Fruchtsack: Der Fall betrifft eine 28 jährige Frau, welche, was nicht gernde häufig ist, gleich das erste Mal extrauterin gravid wurde. Sie bekam im Decemher am Ende des 7. Schwangerschaftsmonats Wehen, die wieder nachliessen, es stellte sich auf kurze Zeit eine Fiehereteigerung ein, dann wurde sie wieder fieberfrei, doch traten eo grosse Beechwerden auf, dass sie tast die ganze Zeit über bettlägerig war.

Man hätte eich nun, da eie eich jetzt im fieberfreien Zustand hefand, vielleicht die Frage vorlegen können, oh man nicht die Bildung dee Lithopädion ahwarten sollte, aber ich glauhte dieee Frage verueinen zu müssen. Die Frau hefand eich in einem so unerträglichen Zustand, dass ihr das Lehen volletändig verkümmert war. Dazu kommt, dass die Operationsmethode, welche ich bereits vor 5 Jahren bei diesen extrauterinen Fruchtsäcken vorgeschlagen hatte, nämlich das Annähen dee Fruchtsackss vor der Incieion desselben, eine relativ sehr günetige Prognose gestattet, sodass ich persönlich nicht zweisie, dass eie den Eingriff sehr gut vertragen wird. Sie befindet sich hente Abend, also am Tage der Operation. vollständig fieherfrei.

Der Fötns war in einem ziemlich macerirten Zustand, absolnt geruchlos, ebenso die in grossen Quantitäten sich ergiessende chocoladenfarhige Flüeeigkeit. Es ist dieselbe Sorte von Flüssigkeit, welche wir auch bei Hämatometra finden, die jedes Mal dann zu Stande kommt, wenn Blut in gesehlossenen Höhlen lange Zeit abgekapselt ist, ohne Spur von Gerinnung.

2) Ansserdem, m. H., erlaube ich mir, Ihnen einen Stein zu zeigen, den ich vor einigen Monaten aus der Blace einer Frau exstirpirt habe. Die Hülle zu dem Kern dee Steine wird durch einen Faden gehildet, den Sie hier oben hängen sehen. Ich hahe den Stein noch nicht durchgesägt, doch glanhe ich, dass der Faden durch die ganze Länge derselhen hindurchgeht.

Der Faden ist nuf eigenthümliche Weise in die Blase gelangt. Die Fran hahe ich vor 2 his 8 Jahren ovariotomirt, die Ligaturen waren wie gewöhnlich versenkt worden, und sie hatte lange Zeit nach der Operation eine Parametritis hekommen. Ein halbee Jahr darsuf stellten sich Blasenbeschwerden ein, für die ich keinen rechten Grund auffinden konnte. Die Frau entzog eich auf elnige Monate meiner Beohachtung, und als eie wiederkam, konnte ich diesen Stein constatiren. Nun iet es ja durchaus gewöhnlich, dass am Fremdkörper Phoephst herum krystallisirt. Interessant iet aber, dass das nm einen bei der Ovariotomie versenkten Faden geschieht, und zwar deshalh interessant, weil es uns einen Beweis dafür gieht, dass ein solcher Faden aus dem parametralen Abecess nicht etwa mit einem Male durchhricht, denn sonst würde er durch die weite Harnföhre der Frau mit einem Mal entleert worden sein, und es wäre gar keine Zeit zur Steinhildung gehlieben. Man konnte nnr schliessen, dass der Faden vielleicht aus dem Perforationsloch in die Blase hineinragend lange Zeit in dissem Perforationsloch feetgehalten wurde, vielleicht durch

elnen Knoten, oherhalb der Einmündungsstelle, so daes sich allmälig die Concretion pm diesen Faden bildete.

8) Ocetatie ich mir, Ihnen ein allerdings sehr unscheinbar aussehendes Präparat vorzuzeigen, auf das ich Sie aber gerade wegen dieser Unecheinharkeit bitte, Ihr Angenmerk zu richten.

Das Präparat ist von einem Fall von Actinomycoee gewonnen, den ich hei einer Frau, die ane gynäkologischen Gründen schon längere Zeit in meiner Behandlung steht, vor etwa 4 Wochen diagnosticirt habe. Mit dem Fall war klinisch eigentlich garulchts anznfangen. Er imponirte anfangs für einen einfachen Beckenabscess, Parametritis, dann glaubte man an ein Sarkom, aher anch das stimmte nicht, sodass ich, noch ehe die mikroekopische Untersuchung gemacht war, anf die Vermnthung kam, es wäre ein Fall von Actinomycose. Die mikroskopieche Untersuchung ergah die Richtigkeit dieser Voranssetzung.

Nun, m. H., ist es interessant, dass die Pat. noch jeden Tag ans den Fistelgängen eine sehr grosse Anzahl von diesen hanfkorugrossen nnd fast wie Petersilie anssehende Körnchen entleert, die sehr schnell eintrocknen. Sie sehen wie kleine Borken aus, und gerade weil sie so unscheinbar sind, gleube ich, werden ele sehr hänfig übersehen. Ich hin üherzeugt, dass wenn ich eher daranf geachtet hätte, diese kleine Borken nicht weg zu werfen. wir die Diaguose schon eher gestellt hätten, und ich kenn in Folge dessen nur die Bitte an die Herren Collegeu richten, welche mit Abscessen zu thun haben, dass sie doch einmal nachsehen mögen, ob sich nicht diese kleinen Börkchen hilden und diese denn mikroskopisch untersuchen lessen.

II. Hieranf etellt Herr Lieea einen Fall von Urticaria factitla vor. Der Patient, ein junger Mann von 21 Jahren, Mnsiker, erkrankte vor etwa 10 Wochen nnter Erscheinungen, welche nach eeiner Beschreibung eine einfache Urticaria zu sein schien. Als ich ihn vor 5 Wochen zum ereten Mal seh, fiel mir anf, dass eich an den Stellen, wo der Druck der Kieldung eich ganz beeonders hemerkhar macht, in der Ellenhogenheuge nnd am Nacken eine Anzahl unregelmässiger, hreiterer und schmälerer weisser Streifen fand. Bei dem Versnch, die Haut zu heschreiben, zeigte eich In der That, dass es sich um einen Fall von Urticaria factitia handelte. In diesen 5 Wochen ist der Zustand ganz unverändert geblieben. Wenn man mit einem stumpfen oder spitzen Instrument die Haut beschreiht, sieht man einen weisen Streifen entstehen, um welchen herum sich eine dem Patienten durch Breunen hemerkbare Röthe entwickelt. Die Figuren treten sehr deutlich hervor und bestehen etwas üher 1,2 Minute, ehe sie verschwinden, und zwar verschwindet erst die Röthe nnd dann die weissen Streifen. Ich werde Ihnen jetzt das Phä-

nomen nn dem Kranken zeigen. (Demonstration.) Herr G. Lewin: Die Urticaria factitia ist viel hänfiger, als dies lm Allgemelnen bekannt ist und man nach den wenigen bisher veröffentlichen Fällen - eo von Batemann, Gnll, Dujardin, Behrend und in letzter Zeit von Michelson erwarten sollte. Ich hahe eolche Fälle namentlich bei der Aneführung der von mir so genannten vasomotorischen Reizprohe öfters angetroffen. Diese echon im Jahre 1877 von mir in der dentschen Zeltschrift für pract. Medicin heschriehene Untersuchung besteht darin, dase man mlt dem Nagel oder einem stnmpfen Instrument einen Strich auf der Haut z. B. der Brust zieht. Sofort hildet sich eine scharfe welsse Linie - von mir als Medianzone bezeichnet -- und mehr oder weniger rasch darauf zu beiden Seiten derselhen ein rother Streifen, Lateral- oder Raudzone benannt, der bei dem eben vorgesteilten Kranken sehr scharf und umfangreich hervortritt. Die Medlanzone entsteht durch die Action der vasoconstringirenden Nerven, welche schneller in Wirksamkeit treten aber auch früher erlahmen als die gefässerweiternden Nerven, welche später aher auch länger in Action treten und die Lateralzone erzeugen. Je nach der vasomotorischen Reizharkelt des betreffenden Individuume variiren diese Phanomene. Bei einer gewissen Beschaffenheit des Kranken erheht eich haid die Medianzone zu eluer Leiste, der von mlr henannten Urticarialeiste und zwar durch eln Traussudat in die ohersteu Partien des Coriume. Die weitere Veränderung hat für mich eine proguostische Bedeutung. Reiest nämlich die Hant hei einem mässig stark ausgeführten Strich ein, so gieht dies kein gutee prognostisches Zeichen für den Verlanf der vorhandeneu Hautkrankhelt, die Prognose lst noch weniger günstig, wenn aus der durchritzten Haut seröse Flüesigkelt heranstritt, sie ist noch trauriger, wenn die Flüssigkeit hlutige Färhung zeigt. Alle die Fälle, namentlich Pemphigns, verliefen alsdann lethal.

Ich habe die einfache Form von Urticaria factitia vorzüglich oft bei hysteriechen Franen angetroffen und in meiner eben erwähnten Arbeit die Hypotheee aufgeetellt, dass eine Anzahl der bei diese Kranken vorkommenden Erschelnungen vielleicht durch die leichte Erregharkelt der Vasomotoren aneh in anderen Organen als in der Hant, erklärt werden können. Interessant ist es, dass Dnjardin hei Beschreihung seinee Fallee "Femme antographique", wie auch Micheison in seiner werthvollen Arbeit hervorheht, anf einen ähnlichen Gedankengang gekommen ist.

Tagesordnnng.

I. Herr O. Rosenthal: Demonstration eines Präparates der Harnröhre. (Wird in dieser Wochenschrift veröffentlicht werden.)

Herr O. Lewin: Ich möchte darauf aufmerkeam mnohen, dass Dittel in Wien anch Präparate ehgchildet hat.

(Herr Rosenthal: Jedenfalls ist die Krankheit aber noch nicht beim lebenden Menschen hoschrieben.)

Nein, die Zeichnung rührt von einer Ohductlon her. Ich habe anch eine Anzahl von Polypen in der Harnröhre gesehen. Vorzüglich muss

man bei chronischem Tripper an solche denken. Die grössere Anzahl dieser Polypen sassen aher viei höher, nahe der Pars cavernoss. Diese Polypen waren im Allgemeinen so klein, eo dass sie zum Theil den Oranulationen ähnelten. Andererseits fanden sich hie und da gestielte Excrescenzen, welche die Berechtigung gaben, sie als Polypen angesprecben. Einzelne solche polypose Wncherungen sassen so nah dem Orificinm extern. nrethrne, dass sie schon hervortraten, wenn man ventilartig die Harnrührenöffnung aus einander zog. Diese letztere haben wir einfach exstirplrt und alsdann tonchirt, die tieferen mit P. fr. 86blnae. Sie wissen, dass diee Medicament öftere radioaler wirkt als die Abschneidung der Polypen. Diese haben hekanntlich die Tendens zu 1ecidlviren. Anch an den änsseren Theilen der Genitalien bediene leh mich dieses Mittels bei nicht zu grossen und nicht mit zu harter Epidermisversehenen Polypen mit gutem Erfolg. In der Urethra kann man dies Mittei nnr mit Vorsicht anwenden. Ich müchte die Frage an den Herrn Vortragenden richten, oh der von ihm in das Endoscop znm Ahkratzen der Polypen eingeführte Löffel noch hinrsichend Raum zum Sehen i. e. Controle der Operation gewährt.

(Herr Rosenthnl: Ja, es war zn eehen, aber ich hahe es nicht

beim jedesmaligen Endoscopiren gethan.)

Es gelang mir nicht oft, in diese dünne Röhre noch ein Inetrument so einznstühren, dass ich erstens die betressende Affection übersehen und zweitene das Instrument controliren konnte. Das Instrument ist also wahrscheinlich im Verhältnise zum Lumen des Endoscops klein, das ist ein großer Vortneil.

(Herr Rosenthal: Orünfeld hat ja den Schlingenschnürer anch von vorn eingeführt.)

Herr Lewin: Ich hahe mit diesem Instrument hisher kanm rsussirt-(llerr Rosenthal: Aber er hat es doch unter Controle gethan.)

Herr Lewin: Sonst möchte Ich noch in Betreff des Endoscops daranf aufmerksam machen, dass es nicht von selcher grosser Bedeutung ist, wie man anfange hofft. Man muss in vielen Fällen die ganze Urethra, welche, wie Sie wissen, elne Ausdehnung von mehr ale einem Fuss, durch-controliren. Wie bei jeder Spiegelnntersuchung einer Höhle, die nicht ein präexistirendes weites, mit festen Wandungen versehenes Lumen hat, sondern collahirende Wände beeitzt, erhält man selten ein grosses Gesichtsfeld. Man sieht nur die Schleimhaut, die sich an die Oeffung der Instruments herandrängt und welche, durch dessen Druck veründert, namentlich anämischer erscheint. Genaue Besichtung ist bei künstlichem Licht bei Weitem ulcht so als hei Sonnenheleuchtung, und ich suche deshalbmir immer einen Tag aus, wo ich eolche Beleuchtung benutzen kann. Der vom Herrn Vortragenden erwähnte Fall ist aber in seiner Art einzig und fordert zu Nachahmungen auf; nur gehört sehr viel Zeit dazu, um diese penihle Operation, zu der viel Sitzungen nöthig, auezuführen.

II. Discussion über die Vorträge dee Herrn C. Benda: Anatomische Beziehungen der Tuberkulose zur Organphthise, und des Herrn B. Fränkel: Ueher die Färhung des Koch'schen Bacilina und seine semiotische Bedeutung für die Krankheiten der Respirationsorganc.

Herr P. Güterhock: Ich hahe an Herrn Benda nor eine Fragezo richten. Es iet von mir und anch von Anderen nicht ganz verstanden worden, oh er hehanptet hat, dass bei der eog. aecendirenden Nierentnberknlose die Nierentuherknlose nicht durch Fortpflanzung zu Stande kommt, eondern ebenfals anf emholischem Wege, nnahhängig von dem tuberknlösen Procees in Blase, Niers n. s. w. Ich hitte Herrn Benda, nne zn eagen, wie er die Sache gemeint hat.

Herr Benda: Um znerst diese Frage zn erledigen, hemerke ich, dass ich mlch üher dlese Details nlcht ausgelassen habe, well ich das der Publication üherlassen will, in der ich das ausführlicher hesprechen muss, aher ich kann die Frage des Herrn Oüterbock einfach mit "nein" beantworten. Es hat mir nichts ferner gelegen, als einen Uebergriff der aufsteigenden Tuberknlose durch einfache directe Fortpflanzung anf die Nierenau weiss, oh die Bacillen ane dem Nierenhecken direct in die Harnkanälchen eindringen könnon, sondern dass es echr ieicht möglich ist, dass sich anch von dem Nierenbecken erst durch das Interstitum die hacilläre Entzündung fortpflanzt und von da ans erst in die Harnkanäle eindringt. Das ist die Stelle, an der ich vielleicht missverstanden hin.

Als Erwiderung auf Herrn Bagineky's Einwfirfe möchte ich zuerst etwas nachtragen, was ich nenlich versäumt habe, melne Ansichten über die acnte Miliartuherkulose in folgenden Thesen zu formuliren.

- Im anatomischen Befund der acnten Miliartnberkulose kommet nehen typischen Tuberkeln atypieche entzündliche Herde vor. Darana folgt:
- Es fehlt der Beweis, dass der typische Tnberkel eine apecifische Bedentung für das Krankheitsbild hat.
- Es ist anzunehmen, dass sowohl die typlachen Tuberkel wie jene atypischen Herde nicht die epecifischen Orundlagen, sondern Theiloder Folgeerscheinungen eines Krankheitshildes sind.
- 4. Diesee Krankheitshild constituirt eich ans dem Eintritt der Bacillen in die Binthahn, dem eventuellen Verweilen in derselben und der endlichen Ahlagerung in den kleinsten Organarterien in der Form von Embolien. Es entspricht alse im Wesentlichen einer Bintkrankheit, für die ich den Namen der Bacillämie vorechlage.

Ich glauhe, dass ans diesen Thesen vor allen Dingen zu entnehmen ist, dase der Vorwurf des Herrn Baginsky, ich enchte das Krankheitshild der acuten Millartuberkulose in eine Summe von harmiosen Embolien



anfzulösen, mich nicht treffen kann. Ich habe überhaupt, soviel ich weiss, nirgende ein Attribut zu dem Worte Embolie geeetzt, nnd wenn ich von Bacillenembolie eprach, ao nahm ich von vornherein an, dass man diese nicht für harmlos halten könne. Zweitens, glaube ich, ging ane melnen Ausführungen znr Genüge hervor, dase ee mir durchaue nicht eingefailen ist, das Vorkommen dee typischen Tuberkele in der Lunge zu leugnen. Ich hatte ja gar keine Veraniassung das zn lenguen. Ich sprach ja nnr von dem neben dlesen Tuberkein constatirten Vorkommen atypischer Herde. Ich bin also nur in soferu im Irrthnm gewesen, ale Ich gegianbt habe, mich la diesem Vorkommen atypischer Herde auf Herrn Baginsky bernfen zu können, nnd ich glanbe anch noch. dass die Herde, dle er nns bei seinem ersten Vortrag bezeichnete, diesen entsprachen. Ich habe diese atypischen Herde ja auch nicht entdeckt. Reinhardt, Bnhl nnd Arnold haben eie vor mir gesehen. An dem Vorkommen dieser Herde ändert ee aleo nichts, dase Herr Baginsky eie nicht geseben hat.

Das Einzige, was ich nicht auf ein Mleeverständniss, sondern auf eine Melnnngeverschiedenheit beziehen mass, ist Folgendes. Herr Baginsky will mir einen Widerspruch in meinen Anechauungen über die Specificität des Tuberkelbacillue nachweisen. Er findet diesen Widerspruch darin, dass ich einmal behanptet habe, der Tuberkelhacillus lst specifisch, und dass ich das andere Mal die Krankheltsproducte ale einfiich entzändliche dargestellt habe. Ich weies nnn wirklich nicht, was für andere anatomieche Veränderungen als entzündliche ein specifiecher Krankheiteerreger nach Ansicht des Herrn Bagineky hervorrufen soil. Hält Herr Baginsky den Milzbrandbacillus für weuiger specifisch, wed der Carbunkei und die Milzveränderungen anch ausechllesslich auf einfache entzündliche Veränderungen zurückzuführen sind, hält er die Typhusbacillen darum für weniger specifisch, weil die Veränderungen der Darmfollikel einfach entzendliche Hyperplasien eind; endlich eind die von Friedlinder nenlich conetatirten Pnenmoniecoccen darnm weniger epecifisch, weil ee eine Lungenentzündung ist, die sle hervorrufen? eigentliche Specificität dieser Processe llegt ja nicht in den Producten, die sie hervorrufen, sonderu in der ganzen Art nnd Weise, wie sie dieselben hervorrufen, und da iet wohl noch innerbalb der Entzündung Spielrsum genug für eine eehr specifische Wirkung gelassen. Ebenso wie der Pnenmoniecoccue wnhrschelnlich eeine Specificität dadurch änseert, daes er in einem ganz hestimmten Zeitraum diese Veränderungen hervorruft, haben wenigstens die experimentellen Tuberkulosen nachgewiesen. dass der Tuherkelbacilins eeine Veränderungen anch in ganz bestimmten Zeitränmen hervorruft. Der Tuberkeibacillns entwickelt sich viel langsamer als eämmtliche his jetzt bekannten Mikroorganismen, nnd in Folge deesen treten die Erschelnungen da sehr viel anders anf. Das Elnzige, was man mir vorwerfen könnte, ist vielleicht, dase die desquamativen Entzüodungen der Harnkanälchen und der Lungenalveolen noch zu epecifieche Processe sind. Dae sind Pankte, anf die man noch weiter eingehen mass, ob eich wirklich an anderen Stellen und durch andere Eotzündungserreger diese Veränd erungen vorfinden. Hier darf ich indess auf die desquamative Entzündnng dee Glomernlusepitbele bei Scarlatinanephritis, anf die desquamativen Vorgänge bei der fibrinösen Pnenmonie, die Feneretat auf dem Göttinger pathologiechen Inetitot nntersucht hat, hinweieen.

Herr P. Guttmano: Meine Bemerknngen eollen eich auf den Vortrag dea Herrn B. Fränkel beziehen. Ich habe fast alle, für die Färbung der Tuberkelbacillen vorgeechlagenen Methoden vereucht, in mindestens 500 Bacillenpräparaten, und halte für die beste die Ehrlich'sche Metbode, besondere wenn unn bei der Entfärbung der Präparate eine kleine Modification anwendet, die das Verfahren vereinfacht. Statt nämlich, wie es gewöhnlich angegeben ist, die gefärbten Deckglasobjecte einige Secunden in verdünnter Saipetersäure (1 Theil auf 2 Theile Wasser) zu entfärben, nnd aledann in Alcohoi anezuwaschen bis zur vollständigen Entfärbung - ein Verfahren, das bei richtiger Handhahung allerdings ganz sicher iet, in der Hand des noch nicht Gelibten aber dadurch fehierhaft werden kaon, dass, wenn die Einwirkong der Salpetersäure über die gehotene Kürze hinane etatt hat, auf diese Weise Bacillen zeretört und daher in hacillenarmen Präparaten kanm noch gesehen werden — statt des genannten Verfahrens aleo ist es zweckmäesiger, die Entfärbung vorzunehmen in einer Mischnng von 1 Tbeil Salpetereäure auf 100 Theile verdünnten (70 pCt. haltigen) Alcohoi. Innerhalb eiger Minnte ist in dieser Mischung dae Präparat genügend entfürbt. Die Nachfärbung des Untergrundes geschleht dann in der bekannten Weise, d. h. ln wässriger Methylenblaulöanng, wenn man die Bacillen mit Fuchsin roth gefärbt hat, nnd in wässriger Vesnvin- oder Bismarkbraunlösnng, wenn man die Bacillen violettblau gefärht hat. In einer halben Minnte iet die Nachfärbung heendet. Alsdann Abapülnng dee Objectes mit Alcohol. Betreffs der Färhung der Bacillen erwähne ich noch, dass sie in der erwärmten Farhetofflösung (gesättigtee Anilinwasser mit alcoholischer Fnchsinlösung oder Methylvlolettiöenng) zwar schon nach 5 Minuten errelcht wird, in der nicht erwärmten Lösung frühestens nach 1/4 Stunde, dase ee aber zweckmässiger ist, mindestens 12 Stunden die Farbstofflösung elnwirken zu lassen meistena liese ich die Objecte 24 Stunden in der Färheflüssigkeit. Bei langer Einwirkung ist die Färbung der Bacillen eine etärkere, auch hat es mir den Eindruck gemacht, dass ele dann etwae dicker erscheinen. Man kann nnn anch, wie ee Herr Fränkel gethan, die Entfärbungeflüseigkeit mit der Nachfärhungsflüselgkeit zusammen mischen und auf dae gefärhte Object einwirken iseeco. Der Versuch gelingt, wie ich mich selbst überzeugt habe, d. h. es treten die Tnberkelbacijien aus dem anders gefärhten Untergrunde hervor. Aber die bel geeonderter Entfärbung und Nachfärbung angefertigten Präparate sind schöner. -- Was nuh die bei Untersuchung der Tnberkelbacillen anznwendende Vergrösserung hetrifft, so eind für Deckglasobjecte weder Immersionevergrösserungen noch Abhe'ache Belenchtung nothwendig, eine Vergrösserung von 440 (wie eie das Objectiv 8 des Hartnack'schen Mikroskops giebt) reicht vollständig aus, eeibstschon von 380 (bei Objectiv 7); wo Baclüen, gnt gefärbt, in grösseren Haufen znsammenliegen, kann man sie aogar schon bei Vergrösserungen von nnr 90 (Objectiv 4, Hartnack) erkennen. In den von mir hente anfgestellten 6 Mikroskopen sind die Tnberkelbaoillen aus Spntis in verschiedenen Vergrösserungen zn eehen, nnd zwar bei 90, 380, 440, 480. 630 und 650; die helden letztgenannten Vergrösserungen sind Immersionen, in der einen Wasscrimmersion, in der anderen Oelimmersion, in beiden let Abbe'eche Beieuchtung angewendet.

Was nnn das Vorkommen der Tnberkelbacitien im Spntnm anhetrifft, so möchte ich mich kurz dahin restimiren: In vorgeschrittenen Fällen finden sie sich zahlreicher, doch geht mit den rasch nnter hohem Fieber verlaufenden Fällen nicht nothwendig stets Bacillenreichthnm der Spnta einber. Ob mehr groese als kleine Bacillen — die grossen sind doppelt so gross ale die kleinen — in den Präparaten eich finden, ist an sich nicht dahin prognoatisch zn verwerthen, dass der Krankheitsprocess in rapidem Fortschreiten begriffen iat.

Herr Virchow. M. H.! Ich möchte mir noch ein paar Bemerkungen in Bezlehung anf die von Herrn Benda angeregte Frage der Baoiilämie erlauben. So viel ich mich erinnere, war er etwas abgeneigt, bei Endocarditls ulcerosa die Exietenz von gnten Embolie an anderen Stellen als iu der Niere zu beetreiten. In dieser Beziehung möchte ich hervorheben, dass gerade bei Endocarditis ulcerosa diese Emboli nicht ganz selten auch in anderen Organen eine eolche Grösse haben, dase man sie mit der Scheere präpariren kann. Diee ist namentlich in der Müz der Fall, bei der es auf verschiedene Weiee gelingt, ziemlich grosse Verstopfungen darzulegen; bei gewiesen Macerationsmethoden hesteht eogar die Möglichkeit, einen ganzen Penlelllue frel zu legen, und zu eehen, wie derselbe an verschiedenen Assten ganz nnd gar mit pilzhaltigen Embolien verstopft iet. Ee gieht noch einen anderen Ort, wo diese Erschelnung eehr evident ist, das ist das innere Ange, we namentlich an der Choreoldee mykotische Verstopfungemaechen in der bequemeten Weise durch einfache Auebreitung der Membran nachzuweisen eind. Das sind ziemlich grobe Formen der Embolie, natürlich bewirkt durch ein Material, weichee nicht rein ans Bacillen besteht, sondern dem allerlei anderes beigemischt iet. Ein dritter Punkt, wo das sehr schön zn sehen ist, sind die klelnen Purpnraflecken der äusseren Haut, welche aich im Verlauf mancher Endocarditiden bilden; da trifft man im Umfang namentlich der Schweissdrüeencanäle solche Verstopfungen in anegezoichneter Weise.

Ferner wollte ich hervorheben, daes Herr Benda, wie es mir acheint, den Begriff der Emholie etwas zu weit ensdehnt. Meiner Anschauung nach ist ee nicht zulässig, alle Fälle, wo innerhalb des Gefässsystems Wucherungen von Pilzmassen stattfinden, auch wenn das in kleinen Gefässen geschieht, von vornherein als embolische zn bezeichnen. Der Begriff des Embolus wird doch immer dahin zusammengefasst werden müseen, dass es eben ein Körper ist, der in toto formirt, in dae Gefäss blneingelangt und dasselbe veretopft. Dagegen wird man eine Masse, die etwa nachträglich Gerinnungeerscheinungen nach eich zieht und dadurch die Verechleseung des Gefässes bewirkt, nicht mehr einen Embolue nennen können. Nun ist ja bei den Pilzen uozweifelhaft die Möglichkeit vorhanden, dass sie, ohne in der Form elnes fertig gebildeten Embolue anzukommen, wenn eie überhanpt im Blnt eireuliren, an gewissen Ponkten dee Gefäseeysteme eich fixiren und an diesen Stellen wacheen. Nichts iet in dieser Beziehnng mehr beweisend, als gerade die Endocarditis, bei der wir an der Oberfläche der Herzklappen die Wnchernngen antreffen, nnzweiselhaft nicht, indem die Pilze aue den Gefässen der Klappen dahin gekommen sind, vielmehr köonen sle nicht füglich andera dahio gekommen sein, als ans dem Blut, welchee vorüberströmt. Man mag sich aleo vorstellen, dass da irgend welche oberfläcbliche Alteration vorher vorhanden dass an diese Stellen die im Blute schwimmenden Bacdlen sich theilweise ansetzen, nachber weiter wnchern, und von da aus nachber anch wieder die Möglichkeit darbieten, fortgeriesen zu werden, und an entferntere Punkte zu gelangen, eei es ale Embolie, eei ee anch ohne dase eie Emboli bilden. Was namentlich die Glomeruli der Niere hetrifft, so mues ich sagen, dass es mir immer etwas zweifelhaft gewesen iet, ob alle die kleinen Anhäufungen, die man in einzelnen Schlingen antrifft, ohne Weiteres ale embolieche Körper anfzufassen sind, denn man findet sie znweilen unter Umständen, wo es wenlgetene nicht leicht ist, zu entdecken, von wo deon ein solcher Embolus hergekommen sein sollte. Gerade bei malignen Blaeenaffectionen kommt ee vor, dass man anch in den Giomerulis Verstopfungen findet, ohne dass an einem anderen Puokte lm Körper irgend ein besonderer Heerd nachwelsbar ist, von dem aus dlese Dinge verbreitet sein könnten. Ich habe mir daher die Möglichkeit vorgeetellt, dase in eolchen engen Canalen, wie ee die Giomeruli eind, gelegentlich ohne eigeutliche Embolie eich Pilze an die Wand ansetzen und von da ane wuchernd weitere Veränderungen hervorhringen können, so daes schlieeslich etwas entsteht, was allerdings einem emboliechen Procese nngemein äbnich eieht. Ich möchte in dieser Beziehung darauf hinweisen, dass ich hei verschiedenen Gelegenheiten in meinen Jahresberichten über die Vorgünge in unserem Leichenhanse, namentlich in dem für das Jahr 1875 (Charité-Annalen, Bd. II, S. 726) gerade diesen Punkt erörtert habe. In älterer Zeit trug man gar kein Bedenken, jeden solchen Heerd in der Niere eofort elnen metastatischen zu nennen; ja, nach der damals herrschenden Meinung war man anch sofort bereit, eine Fyämie

zu supponiren und diesen metastatischen Heerd als Folge von Pyämie zu erklären. Aber anch für diese Pyämie war man damals, wie den älteren Collegen bekannt seln wird, genöthigt, nach neuen Erklärungen zu suchen, well man keinen Heerd fand, aus dem sie abzuleiten war. Das war schon für Rokitansky die Veranlassung, die sogensunte spontane Pyämie zn erfinden, wobei er sich vorstellte, dass numittelbsr im Blut selbst Veränderungen stattfänden, aus denen die metastatischen Processe resultirten, die ein anderes Msl durch solche Pyämie entständen, welche durch einen besonderen localen Heerd hervorgebracht war.

In Bezug anf die Verbreitung der Pilze selbst möchte ich namentlich hervorheben, dass bei Milzbrand, wo ja recht grosse Bacillen vorhanden sind, die Frage der Bildung von embolischen Processen ganz weit zurück liegt. Wir haben ja in der Mehrzahl der Fälle gar keine Veranlassung anznnehmen, dass von dem primären Herd (Carbnokel) ans Klompen ganz formirter Massen in die Circulation gelangen und irgendwn stecken bleiben, nm die neuen Herde herbeiznführen, sondern es handelt sich da wahrscheinlich immer um Processe, die man auf eine andere Weise erklären muss, bei denen nicht ein einfach mechanischer Vorgang der Verstopfnng, wie bei der Embolie, sondern ein Ansatz von Keimen stattfindet, welche allmälig in das Gewebe eintreten nder auch die Gefässe verstopfen können. Genan dasselbe gilt nach meiner Vorstellung auch von den grossen Pilzen, namentlich den Hyphomyceten welche sich im Körper verbreiten und nach verschiedenen Richtungen locale Processe in Form von Herden erzeugen, ohne dass, wie ich glanbe, diese Herde nach Art der Embolie zu interpretiren sind. Sie mögen sehr ähnlich sein, aber sie sind nicht ohne Weiteres zu ldentlifichen. Ich möchte dies namentlich deshalb hervorheben, nm von vorn herein bei der Erörterung der multiplen Tuberkulose nicht zu einseitig die Frage der Embolie in den Vordergrund treten zn lassen. Für die Betrachtung im Grassen wird darauf allerdings nicht viel ankommen, denn wenn die Möglichkeit gegeben ist, dass Pilze, welche in die Circulation gerathen, sich hier und da ansetzen und von diesen Stellen aus weiter Wncherungen machen, so wird der schliessliche Effect natürlich ein sehr analoger mit dem sein, welchen ein primärer Embolus hervorbringen würde.

In Bezng auf die anderen Punkte scheint es mir, dass auch hier wieder elne gewlsse dialektische Schwierigkeit zu überwinden sein wird. Herr Benda braucht mit vollem Recht den Ausdruck der acuten Miliartuberkulose im klinischen Sinne. Er selber aber sucht zu demonstriren, dass ein grosser Theil dieser Dinge eigentlich keine Tuberkulose sei. Auf der andern Seite wird aher Niemand darüber im Zweifel sein, dass es Fälle giebt, in welchen acute Miliartuberkeln sich in grosser Zahl entwickeln, der ganze Körper an allen möglichen Punkten davon durchsetzt wird and Nlemand wird umhin können, diese Fälle nach wir vor acute Miliartuberkulose zu nennen. Es tritt hier also wieder ein gewisser Missbranch zu Tage, der von Seiten der Kliniker mit einem anatomischen Begriff getrieben geworden ist. Man hat einen an sich richtigen anatotomischen Begriff ins Zweifelhafte gebracht dadurch, dass mau ihn über Gebühr ausgedehnt hat. Es wird vorbehalten bleiben müssen, wie die Sachen späterhin von einander zn scheiden sind; ich möchte hier nur darauf hinweisen, dass es nicht gelingen wird, diese Sachen aus einander zu bringen, wenn man sich nicht zweier verschiedener Ausdrücke bedient, für das, was wirklich tuberkulös ist, und für das, was nur tuberkelähnlich erscheint.

In Bezug auf des wirklich tuberkulöse hahe ich mir schon neulich erlanbt, ein eigenthümliches Präparat vorzulegen, welches die Verbreitung einer suhmiliaren Tuberkulose wie ich glaube, ohne Vermittlung der Blutcirculation anf dem Wege, den ich die Dissemination genannt habe, von einem gewissen Punkte des Darms ans zeigte, aber von einem Punkte nnr, von dem es mindestens sehr zweifelhaft ist, ob derselbe ein primär tuberkulöser Herd war.

Ein grosser Theil von Ihnen hat ja gesehen, dass es sich um zwei vollkommen vernarbte Geschwüre handelte, deren Ränder ziemlich glatt waren, kein buchtiges Centrum darboten, deren Grund ganz eben, vollkommen glatt erschien, die in ihrer Umgebung nicht die geringste Spur von einer Tuberkelernption, wenigstens nicht in der Schleimhaut and Submucosa darboten, - genug Geschwüre, die, wenn sie uach den gewöhnlichen Interpretationsregeln erklärt würden, eigentlich vielmehr Anspruch daranf bätten, syphilitisch genannt zu werden. Gerade diese Fälle sind es, welche immer von neuem die Frage anregen, ob es nicht grosse syphilitische Dünndarmgeschwüre giebt, die trotz ihrer Grösse und Dauer vernarben, während die Frage, wie weit ursprünglich tububerkulöse Darmgeschwüre zu einer vollkommen glatten Naruenbildung führen, immer noch eine streitige genannt werden kaun. Für mich ist die Betrachtung, dass ein ursprünglich nicht tuberkulöses Geschwür als Eingang für die Tuberkelursache dienen kann, keine ganz neue. Sie werden sich vielleicht erinnern, dass ich vor Jahren auf einzelne Fälle hingewiesen habe (Cellularpathologie, 4. Aufi. 1871, S. 262, 571), wo in der nächsten Umgebung von Carcinomen des Oesophagus in unmittelbar angrenzendeu Theilen der Pleura eine multiple Eruption von Tuberkeln der Pleura stattgefunden hatte, ohne dass sonst im Körper tuberkulöse Affectionen vorhanden waren. Ich habe damals das besondere Agens nicht definiren könneu, welches diese Eruption hervorbringt, allein die Thatsache bleibt doch nach wie vor bestehen, dass in der Umgebung eines ursprünglich ganz verschiedenartigen, aus ganz anderer Entwickelung hervorgehenden Geschwürs ein Eintritt von, wie ich ganz allgemein sagen will, Tuberkelursache stattfinden kann, welche dann local wirkend in allmälig fortschreitender Zone sich verbreitet. In solchen Fällen kaun man wohl kaum anders annehmen,

als dass die specifische Krankheitsursache durch die wundgelegten Stellen eindringt und sich dann selbständig, ohne die Gefässe zn benutzen, in dem serösen Sacke verhreitet und da in ganz ähnlicher Weise, wie das auf dem Erdboden bei der Weiterverbreitung von Pilzen geschieht, ihre Eruptionen macht.

Diese Art von Ulceration mit nachfolgender Tuberkelbildung ist wahrscheinlich am Darm sehr viel hänfiger, als man gewöhnlich annimmt. In früherer Zeit waren wir alle geneigt, uns vorzustellen, dass wenn in nächster Nähe eines Geschwürs, namentlich eines grösseren, an der Subserosa oder Serosa Tuberkel lägen, daraus mit Bestimmtheit gefolgert werden könne, dass das primäre Geschwür auch ein tuberkulöses sei. Diese Beweisführung hat offenbar einen Mangel. Wenn festgestellt werden kann, dass unzweifelhaft primäre Geschwüre anderer Art in einer späteren Zeit Tuberkeleruption in ihrer Umgebung hervorrufen können, so darf man nicht umgekehrt ans dem Erschelnen dieser nachträglichen Tuberkel auf die primär tuberkulöse Natur dieser Geschwüre schliessen; man wird vielmehr in dieser Beziehung sehr vorsichtig sein müssen.

Was dann schliesslich die Frage von der Beziehung der Entzündung znr Tuberkulose anlangt, so kann ich im Wesentlichen dasjenige auch für andere Organe bestätigen, was neulich Herr Hirschberg für das Auge geschildert hat. Man kann in der That mit derselben Genauigkeit, wie das ophthalmoskopisch im Auge verfolgt werden kann, auch für eine Mehrzahl von anderen Organen dieselbe Unterscheidung machen, wie er sle damals angegeben hat. Ich will darauf nicht weiter eingehen; ich möchte nur, da es sich eben um die Frage der Bezlehung der Entzündung zu dem Tuberkel handelt, noch einmal besonders betonen, was ich seit vielen Jahren auseinander gesetzt habe, dass specifische Ursachen nicht specifische Wirkungen haben können, und dass das Verhältniss von Entzündung und Tuberkulose zu einander in den einzelnen Fällen eln sehr verschiedenes ist. Es giebt nnzweifelbaft Entzundungen, welche in ihrem spiiteren Verlauf die Tuberkelbildung mit sich bringen, so zwar: dass der Tuberkel erst in einem Gewebe entsteht, welches durch die Entzündung hervorgebracht worden ist. So, nm den gröbsten Fall zu nehmen, bildet sich ein langes Pseudoligament, eine lange freie Adhäsion, wie sle im Umfang des Uterus so häufig in Folge von Perimetritis entstebt, oder wie sie an der Pleura oder an der Leberoberfläche so gewöhnlich ist. Es entsteht also eiu langes Baud; an einer Stelle, wo sonst gar nichts war, finden wir eine Brücke, und mitten in dieser Brücke Tuberkel. Niemand wird da zweifeln können, dass die Reihenfolge so ist, dass die Entzundung das erste ist und erst in dem Entzündungsprodukte nachträglich der Tuberkel entsteht. Andererseits finden wir sehr häufig, dass die beiden Processe so mit einander vermischt sind, dass wir von vornherein beiderlei Produkte antreffen, entzündliche und tuberkulüse, ohne dass es möglich ist zu sagen, welcher von beiden Processen der frühere ist, nur dass auch der Tuberkel unzweifelhaft aus alten Geweben hervorgeht. Nun kommt der dritte Fall, und dass ist derjenige, der uns hier mehrfach beschäftigt hat, dass wir unter Umständen, wo wir erwarten können, Tnberkel zn finden, entzündliche Produkte antreffen, wie das am meisten gerade bei der käsigen Pneumonie vorkommt. Dadurch, dass man die Bacillen in der käsigen Hepatisation nachgewiesen hat, hat, wie ich schon vor einiger Zeit hier in der Gesellschaft einmal auseiuandersetzte, die käsige Pneumonie nicht aufgehört, eine Pneumonie zu sein; sie hat nur einen bestimmten ätiologischen Uutergrund gewounen, der sie in ein Parallelverhältniss zum Tuberkel gestellt hat, aber es ist dadurch nicht herbeigeführt worden, dass die beiden Dinge identisch sind.

Die Frage, in wie weit ein specifisches Virus oder eine specifische Krankbeitsursache im Stand ist, specifische und nicht specifische Processe hervorzurufen, bilde ich mir ein, in der ausführlichsten Weise vor vielen Jahren zur Discussion gestellt zu haben. In dem allgemeinen Theil meines Geschwulstbuches (1853, Bd. I, S. 75, besonders S. 781) finden Sie diese Frage ausführlich erörtert. Ich habe da eine Anzahl von Beispielen beigebracht und ich will nameutlich hervorheben, dass ich mich nicht bloss auf die Syphilis gestützt habe, bei der ja dieser Punkt von ganz besonderem Interesse ist, sondern dass ich auch ähnliche Beispiele z. B. für Tuberkel und Carcinome beigebracht habe. Es giebt eben Fälle, wo wir unter Umständen, z. B. au derselben serösen Hant, eine Reihe von kleinen Eruptionen auftreten sehen, von denen die einen vollkommen die Structur von kleinen Krebsen haben, während die andern nichts weiter siud, als fibröse Massen, in denen keine Spur von irgend einem krebsigen Flement zu sehen ist. Also, so gut wie Niemand darüber im Zweifel ist, dass uicht jede syphilitischen Affectionen von Anfang an ein Gummi ist, sondern dass es eine Reihe von einfachen Reizungs- und Entzündungserscheinungen giebt, welche trotzdem syphilitisch sind, wird man sich wohl auch generell daran gewöhnen müssen, für eine Reihe von andern analogen Fällen dieselbe Unterscheidung zuznlassen.

Mir scheint nur ein Punkt in dieser Beziehung der Erörterung werth, und ich masse mir nicht an, ohne Weiteres die Lösung zu geben; das ist uämlich die schon friiher von mir aufgeworfene Frage, ob die Quantität des Virus die Eutscheidung dafür giebt, dass der neue Process in der besouderen Richtung des Virus sich entwickelt oder blos als einfacher Reizungsact, Entzüudungsvorgang verläuft. Ich darf zur Verdeutlichung vielleicht einen Parallelfall wählen. Wenn ich ein Aetzmittel anwende, so kann ich durch die Stärke des Aetzmittels verschiedene Wirkungen crzielen, je nach der Quantität von Aetzstoff, die ich au die Gewebe bringe. Ich kann eine einfache Reizung machen, die weiter gar keine Bedeutung hat: ich kann eine wirkliche Entzündung hervorrufeu, ich kann aber auch die vollständige Aetzung zu Stande bringen. Darüber ent-

scheidst weseutlich die Mange des Aetzmittels. Das Beispiel ist freilich, wie alle Beispiels, kein vollkommenes, aber es gieht, wie ich glaube, ungefähr einen Anhalt dafür, wie man sich auch vorstellen kann, dass die krankheitserregenden Ursachsn je nach ihrer Quantität quantitativ verschieden wirken könnsn. Nun bedarf es ja kelnsr besonderen Versicherung, dass gerads hei solchen Dingen, wie die Pilzs es sind, ein andsrar Factor lu sehr hestimmsnder Weise hervortritt, das ist die Cansa iuterna, die Causa prädisponens, der besondere Zustand des Gewebes, dar schon vorher vorhanden ist, gleichviel, ob selt langer Zeit oder seit kurzer Zeit, der nber das Gewebe im höhersn Masse befählgt, auf dle äussere Einwirkung hin, in besouders Veränderungen zu gsrathen. So scheint es mir vollkommen innerhalb der iegitimen, uns geläufigen Erfahrung zu liegen, dass in der That dasselbe Ding nach Umständen höhere und geringere Processe bervorrufen kann, und es wird nur daranf ankommen, zu wissen, ob z. B. auch bei Pilzen auch das höhere Mass eine specifische oder eine bloss entzündliche Erschelnung bedingt. Während beim Aetzmittel die geringere Einwirkung entzündungsstregend, die höhers kauterisirend ist, könnte es hier leicht umgekehrt sein, dass die stärkere Einwirkung den Entzündnngsrsiz macht, die geringere eine mehr specifische Form der Erscheinung herbeiführt. Ich kann wenigstsns nicht sagen, dass, wenn ich mir disse Verbältnisse für die Lunge vergegenwärtigs, ich etwa die Ueberzeugung gswinnen könnte, es sei eben die käsigs Pusumonie die geringere Erscheinung; im Gegenthsil, sis erscheint mir als die höhere und wichtigere und man kann sich viellsicht denken, dass eben die stärkere Einwirkung der Pilze eine solchs Entzündung macht, während eine sehr viel geringere die Tuberkulose macht.

Was die Lungentuberkulose salbst betrifft, so habe ich elgentlich geglanbt, es wäre mir gelungen, den Nachweis zu führen, dass der Prinzivalaitz derselben die Schleimbant der kleinen Bronchen sei. Keiner der Herren hat bis jetzt diesen Punkt in Erwähnung gezogen. Ich war immer bereit, disse Demonstration zu leisten; ich kann das im Lanfe jeder Wnche an einer Reihe von ausgezeichneten Fällen thun. Ich halte die Bronchialtuberculose für die hauptsächlichste Erscheinungsform der Tuberknlose der Lunge überhaupt. Wenn man aber nicht ganz vorsichtig verfäbrt, so ist es bei der Klsinheit vieler dieser Bronchen in der That ungemein leicht, den primären Sitz der Tnberkulose zu verlegen und sich vorzusteilen, dass sle wesentlich im Lungenparenchym entstände. Die Bronchialtnberkulose ist für Jemand, der gewohnt ist, Bronchen zu schneiden, was alierdings einige Uebung erfordert, Gegenstand der makroscopischen Demonstration, aber sie lässt sich auch mikroscopisch auf Durchschnitten ganz wohl erkennen. Dagegen muss ich allerdings noch jetzt sagen, was ich immer behanptet habs, dass der Nachweis von primären Tuberkeln in dem Lungengewebe ein ungemein schwieriger sein dürfte, und dass die Zahl der Fälle, in denen etwas Derartiges zu demonstriren ist, eine ungemein kleine ist.

Berr B. Fränkel: Bei dem Widerspruch, den Herr Guttmann gegen die Güte meiner Präparats erhoben, den er aber nicht weiter begründet bat, möchte ich den Herrn Vorsitzenden bitten, dieselben das nächste Mal bier in der Gesellschaft demonstriren zu dürfen.

Herr Benda: Ich kann mich sehr kurz fassen. Verschiedene Punkte kann ich, wenn Herr Gehelmrath Virchow es erlauht, privatim mit ihm besprechen. Das Einzige, worin ich doch meine Stellung constatiren will, ist, dass ich auch gar nicht angenommen bätte, dass derartige Tuberculosen des Peritonenms, wie sis Herr Virchow neulich demonstrirt hat, vnm Gefässsystem ausgehen. Es sebeint mir für diese Dissemination sehr möglich, dass die Lymphwege eine Rolle dabei spieien, und ich hahe gar nicht behanptet, dass jede Tnberculose von Gefässen ausgeht. Ich habe nur dis hesonders Art der hacillämischen Erzeugung der Tnberkel cnnstatirte.

#### Geselischaft der Charité-Aerate in Berlin.

Sitzung vom 6. März 1884.

Vorsitzender: Herr Mahlhansen.

Herr Köhler demonstrirt ein Präparat, das von einer Magenresection stammt. Dieselbe wurde bei einem 41 jährigen Manne vorgenommen, welcher seit Juli 1883 an Erbrechen litt, das antangs seltener, später nach jeder Nahrungsanfnahms eintrat; damit verhand sich hartnäcklige Obstipation. In äusserst abgemagertem Zustande wurde dieser Patient am 20. Februar 1884 in die Leyden'sche Klinik aufgenommen. Der Leih war eingezogen, der Magsn in hohem Grade dilatirt, ein Tumor war nicht zu fühlen. Die Diagnose lantete auf Stenoss des Pylorus, wahrscheinlich bedingt durch Narbenbildung in Folge geschwüriger Processe des Magens. Das Allgemeinbefinden wurde von Tag zn Tag schlechter; bald traten Inanitions-Delirien ein, Pat. wurde bshufs ev. Operation der chirurgischen Station überwiesen. Der Vortragende hatte die Ahsicht, den Magen zu eröffnen und die digitale Erweiterung des stenosirten Pylorus anszuführen. Zur Aussichung der pars pylorica hielt er in diesem Falle den von Rydygier empfohlenen Schnitt rechts von der Linea alba, einige Querfinger hreit von ihr entfernt, und parallel derselben für den zweckmässigsten, er bewährte sich auch in der That. Der Pylorus fand sich nun io einer Ausdehnung von etwa 5 Ctm. carcinomatös sutartet (Scirrhus), sodass zur Resection geschritten wurde. Der Vortragende schildert einige Phasen der Operation. Die Loslösung des Magens vom Netz gelang leicht; sehr zweckmässig fand sich auch in diesem Falle das Unterschieben einer schmaleu, aber dieken Bruns'schen

Compresse unter die über das Niveau der Banchdecken erhobsnen zu resecirenden Thells; belm Schnitt durch den Magen trat eins erhebliche Quantität Fiüssigkeit ans und floss über das Opsrationsfeld, nicht eine Spnr davon kam in die Bauchhöhle, die Compresss gestattete, dass die weitersn Acte dar Operation so zu sagen extraperitoneal vor sich gingen. Schräger Schnitt durch das Duodenum, das sich ganz ohne Inhalt fand. Gusssnbauer-Czerny'schs Naht, z. Th. auch einfache Naht, da der Collaps sine schnelle Beendignng der Operation srheischte. Nach Beendigung der Operation, dis ca. 3 Stunden gewährt hatte, war der Radlalpuls nicht mehr zu fühlen, Temperatur 85,4. Injection von Aether und Campher. Pepton und Milch-Clysmata. Pnis und Temperatur boben sich nach einigen Stundsn, das Sensorium wurde frei, doch erfolgte unter den Erschsinungen der Inaultion 12 1, Stunden nach Beendlgung der Operation der Tod. Die Section erwies, dass der Verschluss durch die Gastroduodenaluaht ein vollkommener war (Wasser unter hohem Drnck in den Magen gebracht, floss ohne Hinderniss frei ins Duodennm, an den Nabtstellen trat kein Tropfen Flüssigkeit hervor). Die Verklsbungen der beiden Ssrosas untereinander waren schon recht lnnlge. Keine Spnr beginnender Peritonitis, sodass dis Hanptursache des Todes in der vor der Operation bestehenden Inanition gesehen werden mass. Vortragender erörtert, dass er in einem ähnlich liegenden Falle vor Anlegung der Naht zwischen Magen und Duodenum passend zubereltete Nahrungsmittel in das wohl in solchem Falle lmmsr lesre Duodenum bringen würde, am dem Pat. bls zum dritten Tage, an welchem man mlt der Nahrungszusuhr per os bsginnen kann, die zur Erhaltung nothwendigen Stoffe znzuführen.

Die Discussion (Herr Ewald) bezieht sich auf die Diagnoss des Magencarcinoms, sowie auf den Werth ernährender Klystire.

Herr Moeli spricht über eluige symptomatologische und patholog.-anatom. Verhältnisse des Alcoholismus.

Unter der grossen Zahl alljährlich in die Charité aufgenommener Dellranten leiden 35 – 40 pCt. an eplleptischen Anfällsn. Das Auftreten von Enllepsis beim Alcohollsmus verschlechtert die Prognose erheblich. sowobl bezüglich des psychischen Zustandes als hlnsichtlich der Mortalität. Der visrte Theil der krampfkranken Alcoholisten ist gestorben. Sehr häufig finden sich Veränderungen im Angenhintergrunds bei den Alcoholisten und zwar in erster Linie gleichmässig diffuse Trübungen der Netzhaut, ferner partiells Atrophien der temporalsn Papillenhälften. Diese Befunde stehen zur Epllepsle in keiner Beziehung, wohl aber eine andere Erkrankung des Sehapparats, nämlich eine conc. Einschränkung des Gesichtsfeldes, meistens mit Hemianästhesie, welche an die Krampfanfälls gebanden erscheint. - Häufig finden sich bei den Alcoholisten Sensibilitätsstörungen und zwar: Hyperästhesien, Reissen in allen Gliedern etc. Häufig schliesst sich Schwäche der Beine an, vorübergehend oder zn völliger Lähmung führend. Der Vortragende wendet sich zur Besprechung eines Falles, in weichem bei einem langjährigen Potator, der wiederholt an Delirium tremens gelitten hatte, allmälig zunehmende Schmerzanfälle in den Belnen und nach monatelangem Bestehen derselbeu eine Parese der Beine mit Feblen der Knlsphänomene, Atrophie und Entartungsreaction der Streckmuskeln eintrat. Früher war Atrophie der temporaien Papillenhälften nachgewiesen. Die Untsrsuchung ergab, dass das Rückenmark und die Wnrzeln vollständig gesund waren, dass dagegen eine Degeneration der Muskulatur und eine Neuritis mit nnregelmässig über den Querschnitt der Nervenstämme verbreiteten Flecken, in welchen die Nervenfasern nicht mehr in normaler Weise nachweisbar waren, bestand. Mit Rücksicht anf die Entartungsreaction hält Moeli die Affection des Nerven für die primäre Erkrankung. Er betont, dass die frühere Hypothsse einer Erkrankung des Rückenmarkes bei alcoholistischer Lähmnng nicht genügend gestützt sei und dass jedenfalls eins grosse Anzahl der hel Alcoholisten auftretenden Symptome aus dem Bestehen elner Erkrankung der peripheren Nerven erklärt werden können.

Die Untersnehungen werden künftig namentlich auch das Verhalten rein sensibler Nervsn in Bstracht zn ziehen haben, nm die Grundlage für die sensiblen Reizerscheinungen festzustellen. Mit Sleherheit beweist die M.'sche Beobachtung, dass bei nervösen Erkrankungen der Alcoholisten. welche dls Unterextremitäten betreffen, die nachwelsbare Veränderung vollständig auf die peripheren Nerven beschränkt sein kann. Anch die Erkrankung der N. optici liefert bierfür eine Stütze.

An der Discussion betheiligten sich Herr Burchardt und Hsrr Oppenheim.

### VII. Tagesgeschichtliche Netizen.

Berlin. In dem letzt veröffentlichten Schreiben des Leiters der deutschen Cholera-Commission tbeilt G. R. Koch die von uns schon in No. 8 d. W. unter Vorhehalt einem englischen Blatte entnommene Thatsache mit, dass sich die Cholerahaciilen anch in dem Bezugswasser eines Districtes gsfnnden haben, in dem eine örtlich beschränkte Cholera-Epidsmie herrschte!). Das betreffende Wasser wurde von den Anwohnern zum Baden, Waschen und Trinken benutzt und die mit Choleradejectionen beschmntzten Kleider des ersten tödtlich verlaufenen Cholerafalles in demselben gereinigt. Mit vollstem Recht macht K. darauf anfmerksam, dass es sich hisr also gewissermassen um ein durch den Zufail herbeigsführtes Experiment am Menschen handelt, welches den

<sup>1)</sup> Wir können den ausführlichen Hericht erst in nächster Nummer hringen.

Mangel des bisher vergeblich vsrsuchten Thierexperiments zu ersetzen vermag.

Mit diesem Nachweis, auf dessen eminsnts Wichtigkeit wir schon anfinsrksam gemacht haben, wärs dinn also ein ususs Glied in der Kette der ausgezeichneten Forschungen geschlossen, über deren Ergebnisse uns die Berichte Koch's in den letzten Monaten unterrichtet haben.

Dis zielbewusste, vor keinem Hinderniss zurückschreckende, von Staffel zu Staffel in logischer Weise aber auch mit nnermüdlicher Ausdaner and Arbeitekraft vorschreitends Forschungsmethode unseres Landmannes hätte, selbst wann die Ergebnisse derselben weniger glänzende gewesen wären, an und für sich des vollsten Belfalls der wissenschaftlichen Walt versichert sein dürfen. Die glänzenden Erfolge, walche die Commission erreicht hat, die mustergültigs Form, in welcher dieselben dem grossen Publikum mitgetheilt worden sind, lassen die Arbeiten derselben — wir dürfan es wohl ohne jede Uebertreibung sagen — in der ganzen civilisirten Welt zur grössten Anerkennung gelangen. Handelt es sich doch nm einen Vorstoss gegsn einen Feind, der wie wenige andere eine Geissel des Manschengeschlechte war und noch ist. Und ist doch das Bewusstseln von dem Werth und der Tragweite wissenschaftlicher Entdeckungen, selbst wenn sie sich vorläufig noch auf Bahnen zn bewegen scheinen, die seitab der täglichen Praxis liegen, auch den breiten Kraisen der Laien heutzutage geläufig.

Dass wir Dentschen nns der Erfolgs unserst Landslaute ganz hesonders erfrensn, ist nicht mehr wie billig! Nichts liegt uns ferner als wissenschaftlicher Particularismus. Dis Wissenschaft hat die Schranken der Nationsn längst durchbrochen und bezieht ibr Material von überall her. Aber im Hinblick auf mancherlel Ereignisse der letzten Zeit sind wir nicht nur berechtigt sondern gezwungen, hervorzuheben, dass die französischen Forscher ans Egypten mit einer nur dürftigen und nnsicheren Ausbeute zurückgekehrt sind und dass die leitenden englischen Jonrnale wiederholt ihre Landslents in nicht eben schmeichelhafter Weise mannigfacher Versäumniss anf diesem Felde bezichtigt haben.

Für dis internationals Conrtoisis und Zuvorkommenheit, welche unseren Forschern in fremden Landen erwiesen ist, werden sis und wir mit ihnen Allen Denen, die unsers Commission unterstützt hahen, lebhaften Dank wissen. Das Verdienst und die Anerkennung ihrer Arbeit wollen wir voll und ganz unseren Landsleuten gesichert sehen, die Frucht ihrer Bemühungen kann nicht anders wie internationales Eigenthum werden.

— Erst nachträglich wird bekannt, dass einer nnserer verdientesten Physiologen, Geh. Rath Prof. Dr. Heidenhain, am 14 ten v. Mts. die 25 jährige Wiederkehr seiner Ernennung zum ordentlichen Professor der Physiologie an der Universität Breslau feierte. Dem bescheidenen Gelehrten kam die von der Facultät und dem physiologischen Verein ihm dargebrachte Ovation durchans überraschend und war um desto ehrenvoller.

Wir wünschen dem ansgezeichneten Forscher und Lehrer, dessen berühmte Studien über die Physiologie der Speicheldrüsen uns selbst zn nnseren ersten experimentellen Arheiten Anlass gaben, noch eine lange, durch Entdecknugen glänzende, an Verehrung und Anerkennung der Fachgenossen reiche Thätigkelt, wie sie das verflossene Vierteljahrhundert umfasst.

— An der Spitze dieses Blattes veröffentlichen wir einen in der Gesellschaft der Charité-Aerzte gehaltenen Vortrag von Prof. Brieger, der nicht ermangeln wird, das lehhafte Interesse unserer Leser zu erregen. Wir wollen hinzufügen, dass die zum Schluss stattgehabte Demonstration den Anwesenden die eclatante Giftwirkung des aus gefanltem Fleische dargestellten Körpers nach jeder Richtung hin vor Augen führte.

— Die Uebersülle des Materials und der Wunsch, allen unseren Herren Mitarbeitern die möglichst schnellste Publication ihrer Beiträgs zu sichern, hat uns in letzter Zeit veranlasst, eine Anzahl kleinerer Aufsätze auch in kleinerem Druck absetzen zu lassen. Selbstverständlich hat dies nur den Zweck der Raumersparniss und liegt dem jedwede Kritik durchaus fern. Wir werden aber von diesem Auskunstsmittel den seltensten Gebrauch machen und uns soviel wie möglich durch den Petit-Druck der Krankengeschichten Platz zu gewinnen suchen.

Ueber das Anstreten der epidemischen Krankheiten in den großen Städten Dentschlands, wie des Anslandes, liegen nach den V. des Reichs-Ges.-Amtes für die 4 Wobhen vom 9. September bis 6. October 1883 folgende Angaben vor: Es sind gestorben: an Pocken: in Pest 4, Prag 74, Brüssel 19, Paris 18, London 8, Liverpool 1, Birmingham 26, Petersburg 4, Warschau 12; an Masern: in Berlin 35, Breslau 6, Beuthen 1, München 17, Nürnberg 2, Dresden 5, Leipzig 2, Hamburg 8, Bremen 1, Köln 1, Wien 15, Basel 1, Brüssel 3, Amsterdam 8, Paris 43, London 68, Glasgow 5, Liverpool 33, Birmingham 8, Manchester 12, Edinburg 12, Petersburg 15, Warschau 2, Bukarest 1; an Scharlach: in Berlin 86. Königsberg i. Pr. 30, Danzig 3, Stettin 5, Breslau 4, Thorn 1, München 1, Nürnberg 8, Dresden 17, Leipzig 10, Hamburg 19, Hannover 4, Bremen 3, Köln 2, Frankfurt a. M. 4, Strassburg i. E. 1, Wien 5, Pest 5, Prag 6, Amsterdam 8, Paris 2, London 215, Glasgow 42, Liverpool 35, Birmingham 33, Manchester 15, Edinburg 6, Kopenhagen 3, Stockholm 6, Christiania 3, Petersburg 40, Warsohan 17, Odessa 4, Venedig 1, Bukarest 3; an Diphtherie und Cronp: in Berlin 257, Königsberg i. Pr. 29, Danzig 4, Stettin 8, Breslan 21, Thorn 2, Beuthen 1, München 17, Stuttgart 8, Nürnberg 5, Dresden 49, Lcipzig 23, Hamburg 21, Hannover 10, Bremen 6, Köln 8, Strasshurg i. E. 1, Wien 20, Pest 18, Prag 14, Basel 3, Brüssel 2, Amsterdam 112, Paris 97, London 130, Glasgow 29, Liverpool 4, Birmingham 2, Manchester 2, Edinburg 8, Kopenhagen 3, Stockholm 9, Christiania 6, Pstershurg 68, Warschau 47, Odessa 19, Venedig 2, Bukarest 25; an Typhns abdominalis: in Berlin 31, Königsberg i. Pr. 9, Danzig 3, Stettin 3, Breslau 8, Thorn 2, München 4, Nürnberg 3, Dresden 5, Leipzig 5, Hamburg 7, Bremen 2, Köln 4, Strassburg i E. 2, Wien 12, Pest 14, Prag 6, Genf 3, Brüssel 6, Amsterdam 1, Paris 146, London 92, Glasgow 18, Liverpool 33, Birmingham 7, Manchester 6, Edinburg 2, Kopenhagen 3, Stockholm 1, Christiania 1, Petershurg 49, Warschan 32, Odessa 8, Venedig 2, Bukarest 18; an Flecktyphns: in Berlin 1, Wien 1, Amsterdam 2, London 3, Petersburg 6, Warschan 4, Bukarest 1; an Kin dbettfieber: in Berlin 10, Königsberg i. Pr. 2, Danzig 1, Stettin 2, Breslau 3, München 2, Stuttgart 2, Nürnberg 3, Dresden 2, Lsipzig 1, Hamburg 2, Bremen 1, Köln 1, Strassburg i. E. 2, Wien 2, Pest 1, Basel 1, Brüssel 1, Amsterdam 1, Paris 7, London 12, Kopenhagen 2, Christiania 2, Petersburg 9, Warschau 12, Odessa 8.

# VIII. Amtliche Mittheilungen.

Anszeichnungen: Seins Majastät der König haben Allergnädiget geruht, den nachbenannten Militär-Aerzten die Erlaubniss zur Anlegung der ihnen verliehenen nichtprenssischen Ordens-Inslgnien zn ertheilen, und zwar: des Ritterkrenzes 1. Kl. des Grossherzogl. Badischen Ordsna vom Zähringer Löwen: den Ober-Stabsärzten 2. Kl. Dr. Hibsch, Regimentsarzt des Kürassier-Regimente Königin (Pommerschen) No 2, in Pasewalk, Dr. Marquardt, Regimentearzt des Husaren-Regiments Kaiser Franz Josef von Oesterreich, König von Ungarn (Schleswig-Holsteinischen) No. 16, in Schleswig, und Dr. Guttmann, Regimentsarzt des 8. Ostpreussischen Infanterie-Regiments No. 45, früher In Metz, jetzt in Loetzen; des Ritterkreuzes des Kaiserlich Oesterreichischen Franz-Josef-Ordens: dem Stabs- und Bataillonsarzt beim Eisenbahn-Regiment, Dr. Sommerbrodt in Berlin; ferner haben Allerhöchstdieselben Allergnädigst geruht, den practischen Aerzten: gerichti. Stadt-Physikus Dr. Reinhold Long in Breslau, Dr. Julins Karl Stniler in Kloster Lenbus, Krels-Physikus Dr. Friedrich Wllhelm Liedke zu Neustettin und Dr. Hermann Heinrich Johann Staub zu Trier den Character als Sanitätsrath zu verleihen.

Ernennungen: Der Kreis-Physikus Dr. Nadrowski zu Rosenberg ist aus dem Kreise Rosenberg in den Kreis Kulm versetzt. Die Versetzung des Kreis-Wundarztes Foerstner zu Argenan aus dem Kreise Inowraziaw in den Kreis Bomst ist anf seinen Wunsch znrückgenommen.

Niederlassungen: Die practischen Aerzte: Dr. Delhongne, Dr. Pletzer und Dr. Cajetan in Bonn.

Verzogen sind: Die practischen Aerzte: Dr. Zahrockl von Mrotschen nach Krone a. d. Brahe, Jnergens von Berlin nach Koenigswinter, Dr. Hollweg von Priehns nach M. Gladbach, Dr. Nenhans von Eichberg nach Düsseldorf, Dr. Verweyen von Calcar nach Emmerich, Dr. Lnrz von Elberfeld nach Australien, Dr. Potjan von Marienheide nach Ründeroth, nnd der Zahnarzt Bernstein von Rheydt nach M. Gladbach.

Apotheken-Angelegenheiten: Der Apotheker Goedecke in Graefrath ist gestorben und dem Apotheker Meine die Verwaltung der Apotheke desselben übertragen worden. Der Apotheker Huelsebnsch hat die Mewes'sche Apotheke in Dflsseldorf und der Apotheker Maas die Schwahe'sche Apotheke in Ruhrort gekanft.

Todesfälle: Die Aerzte: Dr. Lexis in Bonn und Kreis-Wundarzt Dr. Neuhausen in Kamp.

#### Bekanntmachuugen.

Das Kreis-Physikat des Kreises Wipperfürth ist vakant. Aerzte, welche diese Stelle zu erlangen wünschen, wollen sich unter Beiftigung eines Currienlum vitae und der Qualificationsatteste binnen 4 Wochen bei nus melden.

Cöln, den 17. März 1884.

Königliche Regierung, Abtheilung des Innern.

Die Kreis-Wundarztstelle des Kreises Mörs mit einem jährlichen Gehalte von 600 Mark ist erledigt. Bewerber, welche die Physikatsprüfung bestanden haben oder andernfalls sich verpflichten, dieselbe binnen Jahresfrist abzulegen, wollen sich unter Elnreichnng ihrer Approbation, eines Lebenslaufes und eines obrigkeitlichen Fübrungsattestes innerhalb 4 Wochen bei uns melden.

Düsseldorf, den 23. März 1884.

Königliche Regierung, Abtheilung des Innern.

Die durch die Versetzung des bisherigen Inhabers als Kreis-Physikua erledigte Kreis-Wundarztstelle im Calaner Kreise mit dem Wohnsltze in Alt-Doebern und einem Jahresgehalte von 600 Mk. soll wieder besetzt werden. Qualificirte Medicinal-Personen, welche sich nm diese Stelle zu bewerben beabsichtigen, werden hierdurch aufgefordert, sich unter Einreichung ihrer Zeugnisse binnen 4 Wochen bei mir zu melden.

Frankfurt a. O., den 28. März 1884.

Der Regiernngs-Präsident.



# BERLINER

Einsendungen weile man portofrei an die Redaction (W. Potsdameratrasse 31 a.) oder an die Veriagsbuchbandlung von August Hirschwald in Berlin N.W. Unter den Linden 68.) adressiren.

# KLINISCHE WOCHENSCHRIFT.

# Organ für practische Aerzte.

Mit Berücksichtigung der preussischen Medicinalverwaltung und Medicinalgesetzgebung

nach amtlichen Mittheilungen.

Redacteur: Protessor Dr. C. A. Ewald.

Verlag von August Hirschwald in Berlin.

Montag, den 14. April 1884.

*№* 15.

Einundzwanzigster Jahrgang.

Inhalt: I. Aus der chirurgischen Klinik des Herrn Geh. Rath Czerny zn Hsidelberg: Jüngst: Gangrän nach snbeutaner isolitter Verletzung der Arterienlntima. — II. Grohé: Ueber das Verhalten des Knochenmarkes in verschiedenen Krankheitszuständsn. — III. Möbins: Znr Pathologie des Halssympathikns. — IV. Fraenkel: Usber parenchymatöse Ueherosmiumsäureinjsctionen. — V. Szuman: Mittheilung siner günatigen Wirkung von Ueberosmiumsäursinjection in eins grosse Kropfgeschwulst nach Delbastsille's Methode. — VI. Referate (Nothnagel: Beiträge zur Physiologie und Pathologie des Darms — Blaschko: Mittheilung üher sine Erkrankung der sympathischen Geflechte der Darmwand — Mracek: Ueber Enteritis bei Lues hereditaria — Eulenhurg: Real-Encyclopädie der gesammten Heilkunds — Kasaowitz: Die Behandlung der Rachitis mit Phosphor). — VII. Verhandlungen ärzücher Gesellschaften (Berlinsr medicinischs Gesellachaft). — VIII. Feuilleton (Bericht des Leiters der dentschen wissenschaftlichen Kommission zur Erforschung der Cholera, Geheimen Regierungsraths Dr. Koch — Tageagsschichtliche Notizen). — IX. Amtliche Mittheilungen. — Inserate.

### l. Aus der ehirurgischen Klinik des Herrn Geh. Rath Czerny zu Heidelberg.

Gangran nach subcutaner isolirter Verletzung der Arterienintima.

Von

Dr. C. Jüngst, klin. Assistenzarzt.

Die Publication eines Falles von Gangrän nach subentaner Arterienverletzung von Dr. Weitz in No. 7 der Berliner klin. Wochenschrift 1884 veranlasst uns zur Mittheilung zweier ähnlicher Fälle, welche dadurch bemerkenswerth erscheinen, dass die Gangrän durch eine isolirte Verletzung der Arterienintima bei Integrität der anderen Hänte hervorgerufen wurde.

I. G. K., 19 Jahre, Mechanikus, wollte am 2. November 1888 an einer im Gang befindlichen Maschine eine Schraube fest drehsn, als sein rechter Vorderarm von einem Riemen erfasst und zwischen Riemenscheibe und die kaum 2 Fingerbreiten sntfernte Wand eingepresst wurde; der Riemsn sprang ab und die Scheibe stand still. Patient fühlte sofort heftigen Schmerz am Vorderarm und wurde alsbald in die hiesige chlrurgischs Klinik verbracht.

Es liess sich sofort eine subcutane quere Fractur beider Vorderarmknochen im unteren Drittel, bei beiden in ziemlich gleicher Höhs, constatiren: sehr auffällige abnorme Beweglichkeit, mässiges Extravasat an der Bruchstelle, das untere Fragment des Radius zu Dislocation nach der Volarfläche geneigt; verschiedsne Schrunden an der Hand, eine an der Bruchatelle des Radins. Nach vorläufiger Reinigung der sehr beschuntzten Hand wurde der Arm, der sonst keine weiters Verletzung erkennen lisss, bel halber Supination des Vorderarms in eine gut gepolsterte Drahtschiens gslegt, in dieser mit einer bis zn den Fingerspitzen reichenden Calicobinde fixirt und eine Eisblase auf die Fracturstelle gelegt. Am nächsten Morgen Revision des Verhandes: Derselbs drückt nirgenda, Schmerz mässig, Fingerspitzen nicht verfärbt, Berührung derselben wird gut empfunden. Der Verband lag also gut und blieb deshalb ohne Wechsel auch noch den nächsten Tag liegen; baldige Anlage eines Gypsverbandes wnrde in Aussicht genommen. Als am 4. Tage Morgens der Kranke klinisch vorgestellt werden sollte, fiel nach Abnahme des Verbandes eine unge-wöhnliche Kälte und livide Färbung der Hand auf. Es zeigte sich Cyanose und Isohämie der ganzsn Extremität anterhalb der Fracturstelle, Puls in Art. radialis und uluaris nicht fühlbar; die Sensibilität, an den Fingeru stark herabgssetzt, an Daumen und Zeigefinger fast verschwunden, wurds mit achmaler Uebergangszone anf der Mitte des Handrückens anfwärts anch an der Fracturstells wieder normal, dis Bewsglichkeit der Finger war erhalten. Dieser Befund war nm so nnerwartetsr, als kurz nach der Verletzung und am nächsten Morgen, stwa 15 Stunden später, sicher keine Störung der Sensibilität und jedenfalls keins auffälligs der Clrculation bestanden hatte; leider war der Radialpuls damals nicht controlirt worden, aber eine Veränderung der Hautfarbe hätte auffallen müssen. Alle Erscheinungen sprachen dafür, dass eine Circulationsstörung, und zwar an der Fractnretelle, eingetreten sein müsse. Durch Druck des Extravasats konnts dieselbe nicht bedingt sein, da dasselbs nur mässig war; ea wurde daher in Anbetracht der heftigen Gewalteinwirkung bei Entatehung der Fractur eine langsam entwickelte Thromhose der Arterien in Folge von Verletzung lhrst Häute angenommen und in der Hoffnung, einen genügenden Collateralkreislauf berbeiführen zu können, Hochlagerung und warme Umschläge angewandt. Dsrselbe kam jedoch nicht zu Stande. Am nächsten (5.) Tage waren die Finger und der Handrücken (die Hohlhand eignete aich wegen der sehr schwieligen Hant nicht zur Beobachtung) vollständig anästhetisch und anämisch, auf Scarification hin floss kein Blut ans, von der Fracturstelle bis zum Handgelenk nur träge Circulation der Capillaren und venöse Stase; oberhalb der Fracturstelle leichte Röthung der Haut, normale Sensihilität. Naben fortgesetzten warmen Umschlägen wurde noch Massage der Hand versneht, Beides ohne Erfolg. Als nun auch am nächsten (6.) Tage keine Besserung dleses Zustandes eingetreten war, schien das Schicksal der Hand entschieden und Gangrän derselben nunabwendhar. Wollte man den Pat. nicht den durch exspectatives Verhalten hedingten Gefahren der Sepsis aussetzen, so war es jetzt Zeit zum Eingreifen, besonders da schon am Absnd vorher die bisher gauz normale Temperatur auf 38,0° gestiegen war.

Es wurde daher, nm einen möglichst aaeptischen Verlauf zu erzielen, die Amputation des Vorderarmes mit Cirkelschnitt zwischen obsrem nnd mittleren Drittel, also in anscheinend intactem Gewebe durch Herrn Geh. Rath Czsrny ausgeführt. Hierbei fiel jedoch eine Verfärbung der Muskeln, besonders der ulnaren Gruppe auf, welchs nicht normal roth, sondern blass und eigenthümlich gequollen, fast wie gekocht anssah. Noch auffallender aber war es, als nach Ligatur der Art. radial, nlnar. and interess.-comman, die elastische Binde gelöst wurde and kein Tropfen Blut auf der Amputationsflächs erschien. Keine Pulsation der unterbundenen Gefässe, nur aus der Haut blutete es spärlich, der übrige Stampf trocken, wie vor Lösung der Binde. Dass solche Wsichthalls sich znr Heilung nicht eigneten, lag auf der Hand und nachdem man im Sulens bicipitalis internus Polsation der Art hrachialis constatirt hatte, wurde sofort unter Digitalcompression derselban der Oberarm 4 Finger breit oberhalb des Ellenbogens amputirt. Hier zeigte sich hinreichende Blntnng nnd normales Verhalten der Weichtheile; doch wurde nach lineärer Versinigung der Wunde nicht der sonst in unserer Klinik üblichs Holzdauerverband, soudern ein Listsrverband angelegt, da derselbe weniger Druck auf die Wundsändsr ausübt und häufigere Controle des Wnndverlaufes gestattst

Die Untersuchung der amputirten Stücke ergab nun folgenden, theilweiss ganz nnerwarteten Befnnd: Bruch des Radins 8,50 Ctm. üher Proc. styl., Bruchlinie glatt, schief von oben vorne nach hinten unten verlanfend, Perlost nicht abgelöst. Splitterbruch der Ulna 6,5 Ctm. über Proc. styl., 2 kleine vollständig losgelöste Splitter. Die Weichtheils der Bruchstelle kaum lädirt, Extravasat mässig, Nervenstämme nicht gsquetscht, Arterien (Radialis und Ulnaris) und Venen vollständig intact, erstere sehr eng, absolut hlutleer, nicht thrombosirt, letztere ebenfalls eng und schmale frischs Blutgerinnsel enthaltend. Dagegen war die Art, brachialis an der oberen Amputationsfläche thrombosirt, beim Aufschneiden fand man elneu bis zur Theilungsstells reichenden frischen weichen Thrombus, der sich in die A. radialis noch 1 Ctm. weit fortsetzte, dagegen nach der A. ulnarie hin nur eine kleine Anabuchtung zeigts. Derselbe adhärirte an einer 3 Ctm. oherhalb der Theilung gelegenen Stelle, an der sich an der binteren inneren Wand der Arterle ein 3 Mm. langer querverlaufender etwa die halbe Circumferenz umfassender Riss der Intima zeigte, welche sonst nicht weitsr ahgelöst, aber in der Umgebung hä-morrhagisch verfärht und matter glänzend war; Media und Adventitia eben-falls blutig imhibirt, nicht durchtrennt. Vena brachialis, hier nar einfach

Digitized by Google

vorbanden, blutleer, nnverletzt. Ferner fand sieb die inuere Hälfte des M. brachialis internns, etws 5 Ctm. oberbalb seiner Insertion an die Ulna zerrissen, das ganze intermnsenläre Bindegewebe der Elleubenge blutig infiltrirt, die Gelenkkapsel vorne eingerissen, so dass die Rotula bloslag, dagegen fast kein Blut im Gelenke selbst, Seitenbänder intact. Die Hant in der Umgebung des Ellenbogens bot nirgends die geringste Verletzung oder Verfärbung dar.

Der weitere Wnndverlanf war in diesem Falle vollkommen aseptisch, es kam primäre Vereinigung bis auf die Drainstelle zu Stande; jedoch zeigte sich schon beim ersten Verbandwechsel (am 4. Tage uach der Operation) eine schmale hlau-rötbliche Verfärbung der Haut in der Mitte der Nahtlinie, au welcher sich, ebenso wie am untersteu Zipfel der Wunde eine oberflächliche Hautnecrose entwickelte, die sich unter Umschlägen mit esslgsaurer Thonerde rasch abstiess.

II. H. M., 20 Jabre alt, erlitt am 17. März 1882 durch einen grossen Stein, der anf sein linkes Knie fiel, eine schwere Verletzung. Einige Stunden später, bei der Anfnahme, war das untere Drittel des linken Oberschenkels, die Kniegegend und die oberen <sup>2</sup>/<sub>3</sub> des Unterschenkels stark angeschwollen, die Hant prall gespannt, durch Blutergiisse ausgedebnt, blänlich verfärht und stellenweise exceriirt. Im Kniegelenk bestand abnorme seitliche Beweglichkeit und leichte Subluxation des Unterschenkels nach hinten, die abgebobene Patella tanzte deutlich beim Niederdrücken. Crepitation an der Aussenseite weniger deutlich, als an der Innenseite, wo sle anscheinend durch mehrere kleinere Stücke bervorgebracht wurde, von denen ein grösseres, anscheinend dem Condyl. int. tlbiae angehörig, sich so umgedrebt batte, dass seine untere Bruchfläche nach der Haut gerichtet war. Puls ln der Art. tibialis post- und dorsalis pedis recete deutlich, links nicht zu fühlen, linker Fuss kühl, auämisch, Sensibilität und Motilität anschelnend uormal. Die Extremität, welche eine Verkürzung von 1,5 Ctm. zeigte, wurde iu einer Schiene fixirt und Eishlase anf das Knie gelegt.

Am nächsten Tage war der Fuss leicht bläulicb verfärht, aber warm, die Circulatiou in den Capillaren wieder hergestellt, ein Arterienpuls aber nicht fühlbar; leichte Temperaturerhöbung. Am 8. Tage keine Veränderung ansser Verlust der Sensibilität des Fusses, welche daselbst nicht wiederkebrte. Nach einigen Tagen bildeten sich serumgefüllte Blasen an dem sehr schmerzhaften, theils entzündlich gerötbeten, theils livid verfärbten Unterschenkel, während die Körpertemperatur allmälig iu die Höbe stieg. Trotz allen Zuwartens trat keine Besserung der Ciculationsverhältnisse ein und man entechloss sich am 8. Tage zur Amputatio femoris, die nuter Lister'schen Cautelen mit vorderem Lappen über dem Knie ausgeführt wurde. Der weitere Verlanf war aseptisch, es ksm prima reunio zu Stande, doch stellte sich am 5. Tage eine oberflächliche Hautnecrose ein, welche die definitive Heilung etwas verzögerte.

Bei der Präparation des amputirten Beines fand sich: Mässiger seröser Erguss im Kniegeleuk, totale Zerreissung der Kapsel, Absprengung des Condyl int. tibiae (mebrere Fragmente) und des Capit fibulae. In der Arteria poplitea war 2½ Cm. über der Tbeilungsstelle die Media 2½ Cm. weit blosgelegt, das untere Ende der circulär durchtrennten Intima lag glatt an, während das obere (centrale) etwa ½ Cm. weit abgolöst, triebterförmig verengt und durch elnen Thrombus verschlossen war. Das periphere Stück der Arterie war vollständig bintieer, die anliegende Vena poplitea oherhalh der Tbeilungsstelle ebenso, unterhalb derselbeu thrombosirt, zeigte aber keine Continuitätstrennung ibrer Hänte. Das intermuskuläre Bindegewebe am Oberschenkel blutig durchtränkt, am Unterschenkel frei, dagegen die Muskulatur daselhst äusserst blass, in beginnender fettiger Degeneration.

Bemerkenswerth sind diese heiden Fälle dadurch, dass sie als Ursache der Gangran einer Extremität eine isolirte Verletzung der Tunica intima der Hauptarterie ohne Betheiligung der anderen Gefässhänte sicher nschweisen. Im ersten Falle war dies ein einfacher Riss, hervorgerufen wahrscheinlich durch Ueherdehnung des Gefässes hei der Distorsion im Ellbogengelenk (Zerreissung der vorderen Kapselwand und des Mnsc. hrachial. int.), wohei die spröde und wenig dehnhare Intima theilweise einriss. Im zweiten Falle ksm zu dem hier eirculären Einriss noch eine sehr anffallende Diastase der beiden Enden, deren centrales sich trichterformig verengte und so die Circulation direct hemmte. Anch hierfür dürfte die Erklärung in der Spamung und den Elasticitätsverhältnissen der Intima zn snchen sein, wodnrch beide Enden sich zurückzogen und das centrale, auf eine Strecke von der Media circular ahgelöste, sein Lumen contrahirte. Während in diesem Falle schon die Schwere des Traumas, die Kühle und Anämie der Extremität anf eine ernstere Circulationsstörung hindenteten, fehlten diese Momente anfangs vollständig bei dem ersten Falle und anch noch der spätere Verlauf bot der topischen Diagnose die grössten Schwierigkeiten. Die Distorsion des Ellhogengelenkes hlieh his zuletzt vollständig symptomlos; weder

Schmerz am Ellhogen, noch erhehliche Schwellung waren jemals vorhanden und war er daher vollständig unmöglich den Sitz der Läsion an dieser Stelle zn vermnthen oder zu diagnosticiren. Ja nicht einmal die Gefässverletzung an und für sich konnte anfangs erkannt werden. Wenn auch das Vorhandensein des Pulses in der Art radialis und ninaris heim Eintritt des Patienten nicht speciell constatirt wurde, so liegt doch gar kein Grund vor, weshalh derselhe hereits 1/2 Stunde nach der Verletzung gefehlt hahen sollte. Ein kleiner, nur die halbe Peripherie umfassender Einriss der Intims einer Arterie gieht an und für sich gewiss kein Circulationshinderniss ah, sondern wird dazn erst durch die Anlagerung eines wandständigen Thromhus, der natürlich such erst dann anf die Circulation hemmend einwirkt, wenn er eine gewisse Mächtigkeit erlangt hat, oder ohstruirend geworden ist. Wieviel Zeit dazu nöthig ist, dürfte nur schwer anch nur annähernd zu bestimmen sein; jedenfalls aher sind die Verhältnisse zur antochtonen Thrombose in einer Arterie mit einer Stromgeschwindigkeit, wie sie die Art. hrachialis hat, nicht gerade sehr günstig. Da noch 15 Stunden nach der Verletzung Farhe und Sensibilität der Fingerspitzen normal war, ist wohl mit Sicherheit anznnehmen, dass damals noch keine erhehliche Circulationsstörung bestand. Ueherhanpt dürfte die Diagnose einer isolirten Verletzung der Intima anfangs kaum jemals zu stellen sein, wenn nicht dieselbe, wie in unserem 2. Falle, sofort durch Ahlösung von der Media zum Stromhinderniss wird. Warum sich, hesonders im ersten Falle, später kein genügender Collateralkreislauf entwickelte, wofter die Verhältnisse in Folge des erst allmälig eintretenden Gefässverschlasses doppelt günstig sein mussten, hleiht unklar; möglicherweise waren doch die kleineren collateralen Gefässe durch die Distorsion des Ellhogengelenks in Mitleidenschaft gezogen. Wenigstens erschien unterhalh des Letzteren auf der Amputationsfläche keine, oherhalh eine, wenn auch nur mässige Blutung. Die in den ersten Tagen aufgelegte Eishlase, oder etws zu fester Verhand kommen deshalh nicht in Betracht, weil erstere in der Nähe des Handgelenks lag, ein eigentlicher Verhand nm die Extremität selhst aher gar nicht angelegt wurde, sondern selhige nur lose in einer wohl gepolsterten Drahtschiene fixirt wurde.

Wenn diese Fälle schon durch den ungewöhnlichen anatotomischen Befind, dem wir einen ähnlichen aus der uns zu Gehote gestandenen Literatur nicht zur Seite stellen können, sowie durch die Schwierigkeit der Diagnose einiges Interesse hietet, so dürfte hesonders der erste noch nach einer anderen Richtung hin ehenfalls nicht uninteressant sein. Während nämlich Gangrän nach anscheinend einfachen suhcutanen Fracturen ein ziemlich seltenes Ereigniss ist, machen die des Vorderarmes bekauntlich hierin eine unrühmliche Ausnahme, indem sie diese Complication nicht so ganz selten zur Beohschtung hringen. Indem man nach Ursachen dafür suchte, hat msn hald eine zn frühzeitige, bald zn feste Anlage des Verhandes, hald die unmittelhar nm dss Glied gelegte Rollhinde, hald die von J. L. Petit empfohlenen Zwischenknochencompressen heschuldigt, - alles Schädlichkeiten, die durch das ärztliche Handeln dem verletzten Gliede zugeftigt werden und es ist wohl keine Frage, dass eines oder mehrere dieser Momente bei den in der Literatur erwähnten Fällen 1) den unglücklichen Ausgang herheigeführt hahen. Unser Fall zeigt uns eine andere Möglichkeit wie Gangran hei solchen Verletzungen zu Stande kommen kann und wir glanben, dass die Kenntniss derselhen für den praktischen Arzt, noch mehr für den Gerichtsarzt, deshalh von hohem Interesse ist, weil in Folge der nenersn Gesetzgehung der Arzt häufiger als früher für den unerwartet schlimmen Ausgang einer Verletzung gerichtlich helangt werden

Eine Anzahl bei F. H. Hamilton, Knochenbrüche und Verrenkungen, deutsch von Rose, pag. 290 ff. und pag. 818 ff.



dürfte und es dann nicht gleichgültig sein kann, ob der üble Ausgang nach wissenschaftlichem Ermessen nothwendigerweise eine Folge fehlerbaften ärztlichen Handelns ist, oder ob noch andere in der Art der Verletzung begründete Ursachen dafür existiren, welche sich jedoch wegen der Schwierigkeit der Diagnose anfangs der Beobachtung entziehen.

### ll. Ueber das Verhalten des Knochenmarkes in verschiedenen Krankheitszuständen.

(Aus einem Vortrage, gehalten in der Gesellschaft der Aerzte in Mannheim.)

> M. Grohe, Arzt am evangelischen Bürgerhospitale, d. Z. Vorsitzender der Gesellschaft.

Herr Grawitz 1) findet in meiner Arbeit über Knochenmark 2) nur detaillirte histologische Untersnchungen und vermisst das Eingehen sowohl anf Krankbeitskategorien als auch auf einzelne Fälle. Hätte der Kritiker meine Arbeit etwas genaner durchlesen, so wurde er auf folgenden Passus gestossen sein: "Das Vorkommen und Verhalten des lymphoiden Markes, des Fettmarkes nnd des Gallertmarkes in den von mir beobachteten pathologischen Zuständen werde ich in dem 2. Theile meiner Arbeit auseinander setzen". Die oigentliche Pointe meiner Abhandlung, die am Schlusse in den Worten znsammengefasst ist: "Nach meiner Ansiebt spielt das Knochenmark aber auch bei den regressiven Veränderungen des Blutes eine wichtige Rolle" hat der Kritiker mit keiner Silbe berührt. Jedenfalls besser hat mich Professor Quinke in Kiel verstanden der mir einige Tage nach dem Erscheinen meiner Arbeit in dieser Wochenschrift seine Abhandlung über Siderosis und eine Inanguraldissertation seines Schülers Peters über denselben Gegenstand frenndlichst zusandte. Ich ersah aus der mir bisher nicht bekannten Abhandlung, dass Qninke anf klinisch-experimentellem Wege bereits zn äbnlichen Anschanungen über die Function des Knochenmarkes gelangt war.

Nach ihm werden die rothen Blntkörperchen, deren Lebensdauer wahrscheinlich mehr als 2-3 Wochen beträgt, von weissen Blntkörpern und von Zellen der Milzpulpa nnd des Knochenmarkes anfgenommen und vorzugsweise in den Lebercapillaren, Milz nnd Knocbenmark abgelagert. Dass nicht schon die normalen rothen Blutkörperchen, wie andere im Blutstrom suspendirte Tbeilchen in dieser Weise aufgenommen werden, dürfte an ihrer Glätte und Schmiegsamkeit liegen; erst wenn sie älter und damit starrer geworden sind, können sie von amöboiden Zellen anfgenommen werden. Die Seltenheit, mit welcher blutkörperbaltige Zellen in der allgemeinen Circulation gefunden werden, lässt schliessen, dass die Anfnahme innerbalb der genannten Organe geschieht, begünstigt durch die Verlangsamung der Circulation. Die aufgenommenen Blntkörper werden zu theils gefärbten, theil farblosen Eisenalb nminaten umgewandelt, die sich theils in körniger, theils ungelöster Form mikrocbemisch nachweisen lassen; in Milz nnd Knochenmark werden dieselben zu Neubildung rother Blutkörperchen verwendet.

Seit meiner letzten Veröffentlicbung ist mein Untersnchungsmaterial auf 431 Fälle gestiegen, nämlich: Gehirn- und Rückenmarksaffektionen 30 — Croup und Diphtberie 9 — Pneumonie und Pleuritis 40 — Lungengangrän 2 — Lungenemphysem 7 — Lungenphthise 157 — Herzkrankheiten 26 — Peritonitis 8 — Ileus 2 — Leberaffectionen 15 — Nierenaffectionen 13 — Knochenaffectionen 24 — Carcinome 19 — Marasmus senilis 29 — Typhus 16 — Puerperalfieber 5 — Scharlach 5 — Masern 2 — Morbns maculosus Werlhofii 1 — Pemphigus 1 — Inveterirte Sy-

philis 5 — Trauma 12 — Lenkämie 1 — Pernioiöse Anämie 2. Bevor ich anf die verschiedenen Krankheitskategorien und die einzelnen Fälle näber eingehe, möchte ich im Allgemeinen bemerken, dass das lymphoide Mark in den Röbrenknochen am häufigsten und ausgesprochensten vorkommt bei chronischen Krankheiten, die zu einem Siechtbume mit grosser Abmagerung führen.

Hierher gehören in erster Linie die Phthise, die Carcinome und die Knocheneiterungen.

Bei den acnten Krankheiten kommt das lymphoide Mark seltener vor, wenn sie rasch zum Tode führen, hänfiger, wenn sie einen protrahirten Verlanf nehmen und von grosser Abmagerung begleitet sind.

Ein eigentbümliches Verhalten zeigen die organischen Herzkrankheiten. Ich fand bei denselben nicht nur höchst selten lymphoides Mark, sondern anch andere chronische Krankheiten, sogar Lungenphthise, bei welcher das lymphoide Mark in der Regel sebr ansgesprochen vorkommt, zeigten dasselbe garnicht oder nur in höchst geringem Grade, wenn sie mit einer Herzkrankbeit complicirt waren.

Was nun die einzelnen Krankheitskategorien betrifft, so fand sich in den von mir untersuchten 157 Fällen von Lungenphthise, welche den verschiedensten Lebensaltern angehörten (das jüngste Individuum war 16 Monate, das älteste 81 Jahre alt): 119 Mal lymphoides Mark, 25 Mal Fettmark, 13 Mal Gallertmark.

Unter den 25 Fällen von Fettmark waren 10 Individuen über 60 Jabre alt und 5 weitere Fälle waren mit organischen Herzkrankheiten complicirt.

Von den 13 Fällen von Gallertmark waren 8 Individnen über 40 Jahre alt.

Wie Sie sehen stellt das grösste Contigent zu meinem Untersuchungsmaterial die Lungenphtbise. Aber gerade diese Krankheit ruft die bedeutendsten Veränderungen im Knochenmark hervor und ist für dessen Studium am instructivsten.

Spaltet man das Femur eines im jugendlichen Alter verstorbenen abgemagerten Phthisikers, so findet man vorwiegend im oberen Theile der Diaphyse statt des normalen gelben Fettmarkes rotbes lymphoides Mark.

Diese Localisation des lymphoiden Markes ist schon Litten und Orth anfgefallen, ohne dass sie dafür eine Erklärung geben. Ich möchte die Ursache in der Gefässanordnung finden. Die Vasa nutrientia gehen bekanntlich in den oberen Theil des Femur ab. Die Farbe des lymphoiden Markes zeigt die verschiedensten Nuancen von hellroth bis violettrotb. Wie ich aber schon früher angeführt, kommt es weniger anf die Intensität der rothen Färbung als auf den Grad der Consistenz an. Je weicher, schmieriger das Mark, nm so mebr ist die lymphoide Veränderung vorgeschritten. In allen 119 Fällen von lymphoidem Mark bei Lungenphthise fand ich die kernhaltigen Blutkörperchen in grösserer oder geringerer Anzahl, besonders zahlreich bei Individnen, deren Abmagerung einen boben Grad erreicht hatte. Blutkörperhaltige und Pigmentzellen liessen sich in 72 Fällen nachweisen, Riesenzellen in 36 Fällen. Unter 25 Fällen von Fettmark war 14 Mal hyperämisches Fettmark und 11 mal reines Fettmark. In diesen Fällen waren abgesehen von den rothen kernlosen Blntkörperchen, die besonders in dem byperämischen Fettmark sehr reichlich vorhanden waren, die sonstigen zelligen Elemente sehr spärlich vertreten, hie und da einzelne Markzellen, seitener kernhaltige Blutkörperchen und blutkörperhaltige Zellen. In den Fällen von Gallertmark fiel mir das Verhalten der rothen kernlosen Blutkörperchen auf. Dieselben zeigten die bizarrsten Formen. Offenbar ist diese eigenthümliche Deformation hervorgerufen durch die zähflüssige, schleimige Beschaffenheit des Gallertmarkes.

Unter 7 Fällen von Lungenemphysem war 4 Mal Fettmark, 2 Mal Gallertmark und 1 Mal lymphoides Mark. In letzterem

<sup>1)</sup> Hirsch Jahresbericht, I. Bd. 1881, S. 262.

<sup>2)</sup> Berüner klinische Wochenschrift 1881. No. 44.

fanden sich zahlreiche kernhaltige Blutkörpercben und Riesenzellen.

Unter den 19 Fällen von Carcinomen notirte ich 12 Mal lymphoides Mark, 5 Mai Fettmark und 2 Mai Gallertmark. Dem Alter nach waren 15 Individuen über 50 Jahre, 4 Individuen unter 40 Jahren. Das älteste Individuum war 82 Jahre, das jüngste 26 Jahre alt. Bei letzterem war fast die ganze Unterleibshöhle von einem colossalen Tumor ansgefüllt, der die Därme nach vorn gedrängt und die Wirbelsäule nach links gebogen hatte. Derselhe war von höckeriger Beschaffenbeit und zeigte beim Dnrchschnitte ein weisses markiges Aussehen. (Medullarcarcinom.) - Das Mark das Humerus war dunkelroth, von schmieriger Consistenz und zeigte die höchstgradige lympboide Veränderung. Die Fettzellen des Knochenmarkes waren auf kleine gelbliche Kugeln redncirt, der hreite Zwischenranm war ausgefüllt von nngemein zahlreichen grösseren und kleineren Markzellen, kernlosen und kernbaltigen Blutkörperchen, Riesenzellen und hlutkörperhaltigen Pigmentzellen. Interessant waren anch in diesen Fällen zahlreiehe in Theilung begriffene Markzellen.

Unter 24 Affectionen der Knochen, üherwiegend den cariösen Processen angehörig, befanden sich 18 Fälle von lymphoidem Mark, 5 Fälle von Fettmark und 1 Fall von Gallertmark. Da der tödtliche Ausgang meistens durch Lungentuherculose eintrat, so war das Verbalten des Knochenmarkes analog demjenigen hei Phthise. - Bemerkenswerth ist ein Fall von Osteomyelitis acnta bei einem 43 jäbrigen Manne. An der Epiphyse des rechten Oberschenkels war unter dem Perioste rotbhräunlicher Eiter, das Hüftgelenk frei. In dem dunkelrothen Knochenmarke fanden sich inselförmig einzelne gelblich-weisse Stellen, welche aus theilweise zerfallenen Eiterkörperchen hestanden, während in den rothen Stellen sehr zahlreiche Markzellen, rothe Blutkörperchen und kernhaltige Blutkörperchen nehst hlutkörperbaltigen Zellen und Pigmentzellen sich nachweisen liessen. Bei einem Falle von Caries des Lendenwirbels einer 57 jährigen, sehr ahgemagerten Frau mit grossem Decnhitus anf dem Kreuzbeine, fand ich im Marke des Sternums und einer Rippe die bizarraten Formen von rothen Blutkörperchen: wurst-, flaschen-, gurken- und glockenförmige. Letztere Form erinnerte mich lehhaft an die von Rindfleisch gegehene Darstellung der Umwandlung der kernhaltigen in die kernlosen Blutkörpercben nach Austritt des Kernes. Da aher die rothen kernlosen Blutkörperchen in ihrer Form sehr veränderlich sind, so ist diese Umgestaltnng wohl äussern Einflüssen, in unserem Falle der schleimigen Beschaffenheit des Marksaftes zuzuschreiben.

Unter 23 Fällen von Marasmus senilis war das jüngste Individuum 64, das älteste 88 Jahre alt. Lympboides Mark fand sich 4 Mal, Gallertmark 8 Mal und Fettmark 11 Mal. In 4 Fällen von Gallertmark fand ich bizarr geformte Blutkörperchen, was offenhar der schleimigen, zähflüssigen Beschaffenheit des Gallertmarkes zuzuschreiben ist. In Brusthein und Rippe einer 75 jährigen Fran fand ich auffallend viel kernbaltige Blutkörperchen. Abgesehen von diesem Falle fand ich in den übrigen nur spärlich die kernhaltigen Blutkörperchen, dagegen zahlreich die blutkörperhaltigen Zellen und Pigmentzellen. Das unverhältnissmässig häufige Vorkommen von Gallertmark hängt wohl mit dem hohen Alter und dem damit verhundenen herabgesetzten Ernäbrungszustande zusammen.

Wie schon oben erwähnt, zeigen die organischen Herzkrankheiten das eigenthümliche Verhalten, dass bei ihnen das lymphoide Mark nur ausnahmsweise vorkommt. Unter 26 Herzkrankheiten kam Fettmark 23 Mal, lymphoides Mark nur 3 Mal vor. Darnnter 1 Mal bei einer 25 jährigen Frau mit Pericarditis villosa, in deren Lungen einzelne peribronchitische Herde sich fanden, 1 Mal bei einem 50 jähr. Manne mit eitriger Pericarditis und 1 Mal bei einer 33 jähr. Frau mit Endocarditis, complicirt mit eitriger Meningitis.

Ebenso hahe ich unter 5 Fällen von inveterirter Syphilis nur 1 Mal lympboides Mark verzeichnet nnd zwar hei einer Fran mit tiesen Geschwüren in Stirnbein. Unter den 4 Fällen von Fettmark waren 2 Franen mit Gummata des Gehirns, in deren Nacbbarschaft Erweichung eingetreten war. Eine Fran mit tiesen Geschwüren im Stirnbein zeigte im Hnmerus sehr consistentes Fettmark mit schoslenartiger Structur, welches sehr wenige zellige Elemente enthielt. Ein 8 monatliches Kind mit angeborener Syphilis zeigte im Mark des Femur zahlreiche, aher sehr kernige Markzellen und viele kernhaltige Blutkörperchen.

Kein characteristisches Verhalten zeigten die Gehirn- nnd Rückenmarksaffectionen. Diejenigen Fälle, welche acnt verlanfen waren nnd bei denen die Ernährung noch eine verhältnissmässig gute war, zeigten hyperämisches Fettmark, hingegen jene, welche einen mehr protrahirten Verlanf hatten nnd mit bedentender Abmagerung verhunden waren, zeigten lymphoides Mark.

Die kernhaltigen Blutkörpercben waren nicht so zahlreich vorhanden, hingegen verhältnissmässig hänfig die Riesenzellen, die blutkörperhaltigeu Zellen und Pigmentzellen.

Bei Meningitis cerebro-spinalis eines 18jährigen Mädcbens waren im lymphoiden Marke wenige kernhaltige Blutkörperchen nnd die Markzellen auffallend klein nnd zerfallen. Bemerkenswerth ist der Fall eines 34jährigen Apoplektikers mit enormer Herzhypertrophie. Bei demselben war in Folge einer angeborenen Luxation der rechte Oherarm so sehr im Wachsthum zurückgeblieben, dass derselbe puerile Dimensionen hatte. Das Mark war lymphoid und enthielt zahlreiche kleinere und grössere Markzellen, kernhaltige und kernlose Blutkörperchen. In diesem Falle hätte man nach dem Alter und der vorbandenen organischen Herzkrankheit Fettmark erwarten sollen.

Unter den 13 Nierenaffectionen ist 7 mal Fettmark, 4 mal lymphoides Mark und 2 mal Gallertmark verzeichnet. Die kernhaltigen Blutkörperchen waren nicht so zahlreich vorhanden, die Markzellen mehr klein und körnig, dagegen verhältuissmässig häufig: die blutkörperhaltigen Zellen, die Pigment- und Riesenzellen. In 2 Fällen von Nierenatrophie, die mit Urämie endeten, waren wenige kernhaltigo Blutkörperchen, die kernlosen rothen Blutkörperchen auffallend klein (Mikrocyten), die verhältnissmässig kleinen Markzellen sehr körnig, ausserdem viele Pigmentzellen. In 2 Fällen von Schrumpfnieren beohachtete ich ausser wenigen kernhaltigen Blutkörperchen und körnigen Markzellen jene grossen aufgeblähten Zellen mit wurstförmigem Kerngehilde, welche ich im 1. Theile meiner Arbeit näher heschrieben habe. In einem Falle von Morbus Brightii hei einer 37 jährigen Frau wareu in dem dunkelrothen Marke des Humerus viele kernhaltige Blutkörperchen, zahlreiche grosse Markzellen, davon einzelne in Theilung hegriffen und ziemlich viel Riesenzellen. In einem Falle von Nephritis purulenta mit Diphtheritis der Blase bei einem 65 jährigen Manne fand sich Gallertmark, ebenso hei einem 51 jährigen Maune mit Specknieren. In ersterem Falle war ein auffallender Zerfall der Markzellen neben wenig kernhaltigen Blutkörperchen, in letzterem Falle waren die Markzellen klein und sehr grannlirt.

Unter 15 Leheraffectionen war 7 mal lymphoides Mark, 6 mal Fettmark und 2 mal Gallertmark zu konstatiren. — Unter den 6 Fällen von Fettmark hefanden sich 4 Lebercirrhosen und 2 Fettlebern; bei ersteren sah ich nnr wenige kernhaltige Blutkörperchen und vereinzelte kleine und körnige Markzellen, bei letzteren waren die Fettzellen gross nnd in dem kleinen Zwischenraume nur wenige zellige Elemente vorhanden. Zwei Fälle von acuter Leheratrophie besassen dunkelrothes lymphoides Mark. Auffallend war der fast vollständige körnige Zerfall der Markzellen. — In 2 Fällen von chronischen Leberabscessen fanden sich neben zahlreichen, kernhaltigen Blutkörperchen viele blutkörperhaltige Zellen, Pigmentzellen und Riesenzellen.



Die Fälle von Croup und Diphtherie wie von Scharlach und Masern und ein Fall von Pemphigns gehörten alle dem Kindesalter an und sie zeigten dem entsprechend lymphoides Mark. In einem Falle von Diphtherie bei einem 4 jährigen Kinde war besonders hübsch der Theilungsvorgang der Markzellen zn sehen. In einem Falle von hämorrhagischen Masern waren im Marke auffallend viele blutkörperhaltige Zellen, ebenso in einem Falle von Pemphigns eines 2 jährigen Kindes.

Welch wichtigen Einfluss die Dauer der Krankheit auf die Beschaffenheit des Markes ausübt, zeigt nm schlagendsten die Pnenmonie. Unter 22 Fällen von Pnenmonin cronposa beobachtete ich 19 mal Fettmark, nnr 2 mal lymphoides und 1 mnl Gallertmark. Zwei Fälle von catarrhalischer Pnenmonie mit Ausgang in Verkäsnng zeigten lymphoides Mark. — In 4 Fällen von Bronchopnenmonie der Kinder war natürlich lymphoides Mnrk. — In 10 Fällen von Empyem mit längerem Krankheitsverlanfe notirte ich 5 mal lymphoides Msrk, 3 mal Fettmark und 2 mal Gallertmark. Im lymphoiden Mark waren die Markzellen und die kernhaltigen Blutkörperchen zahlreich vertreten, und ausserdem fanden sich blutkörperhaltige Zellen, Pigmentzellen und einzelne Riesenzellen.

In 8 Fällen von Peritonitis, die sämmtlich secundär aufgetreten waren, fand sich 5 mal lymphoides Mark, 2 mal Fettmark und 1 mal Gallertmark. Zwei Fälle von Ilens gehörten älteren Personen an und waren in Folge incarcerirter Hernien anfgetreten und rasch tödtlich verlaufen. Sie ergaben beidemal Fettmark mit sehr wenigen zelligen Elementen.

In allen 5 Fällen von Pnerperalkrankheiten, welche jüngere Personen betrafen und bei welchen sich 4 mal Perimetritis und Peritonitis, 1 mal Endometritis, complicirt mit Pleuritis und Meningitis vorfand, liess sich ausgesprochenes lymphoides Mark nachweisen. In demselben hemerkte ich ausser zahlreichen Markzellen und farbigen Blutkörperchen, viele kernhaltige Blutkörperchen, blutkörperhaltige Zellen nnd Riesenzellen. In allen 5 Fällen war die Milz sehr gross nnd von weicher Consistenz. - In einem Falle von Morbus mnculosus Werlhofii bei einem 33 jährigen Manne, der zahlreiehe Hämorrhagien in der Haut, Magen und in dem Darmkanale nebst Hyperplasie der Leber und Milz zeigte, fand sich im Humerus Fettmark mit zahlreichen kleineren nud grösseren Blutextravasaten. In letzterem wnren ausser vielen rothen Blutkörperchen zahlreiche blutkörperhaltige Zellen und Pigmentzellen vorhanden. - In einem Falle lienaler Lenkämie eines 25 jährigen Mannes beohachtete ich hyperämisches Fettmark, in welchem sich zahlreiche rothe Blutkörperchen, aber nur vereinzelte Markzellen und kernhaltige Blutkörperchen vorfanden.

Nachdem man das Knochenmark als ein blutbildendes Organ kennen gelernt hatte, hoffte man dadnrch in eine bisber räthselhafte Krankheit, die progressive perniciöse Anämie, eine klarere Einsicht erlangen zu können. Doch hat sich diese Hoffnung in der Folge nicht erfüllt. In den 2 Fällen, welche ich beobachtete, zeigte das Knochenmark ein sehr widersprechendes Verhalten. In dem einen Falle fand ich hochgradiges lymphoides Mark, in dem anderen Falle ausgesprochenes Fettmark. Der erste Fall hetraf ein 20 jähriges Mädchen, bei welchem die charakteristischen Symptome, als wachsbleiche Haut, schneller und weicher Puls, blasendes Herzgeränsch, Blutungen in die Retina, Gefühl grosser Schwäche vorhanden waren und im Verlanf von 5 Monaten der Exitus lethalis eintrat.

Die Section ergab grosse Anämie aller inneren Organe bei noch gut erhaltenem Fettpolster, Ekchymosen auf den serösen Hänten, geringgradige Verfettung des Herzfleisches und Hyperplasie der Milz. Das Mark im Humerus war intensiv roth und von weicher Consistenz, und enthielt sehr zahlreiche grössere und kleinere Markzellen, auffallend viel kernhaltige Blutkörperchen, einzelne blutkörperhaltige Zellen und Riesenzellen. Der zweite Fall betraf einen 7 jährigen Knaben, der schon seit mehreren Monaten anffallend blass aussab und über grosse Schwäche und zeitweiso anftretenden Schmerz im Sternum klagte.

Die Anscultation ergiebt blasende Geräusche an verschiedenen Stellen des Herzens. Puls weich und schnell. Mit dem Angenspiegel bemerkte man kleine Hämorrhagien in der Netzhaut. Am 27. Februar trat hartnäckiges Erbrechen ein. Die Schwäche nahm immer mehr zu und am 1. März starb der Pat. unter den Erscheinungen des Collapsus.

Die Section ergab wachsähnliche Blässe des ganzen Körpers bei geringer Abmagerung und noch wohl erhaltenem Fettpolster. Gehirnsubstanz auffaliend blass. Der Plenraüberzug ist mit kleineren und grösseren Ekchymosen hesetzt. Herzfleisch blass-gelblich. Mikroskop ergiebt geringgradige fettige Degeneration. Leber etwas vergrössert. Läppchenzeichnung undeutlich. Die Leberzellen fettig infiltrirt. Milz vergrössert, von wachsartigem Glanze. Das Mark des Humerns ist intensiv roth, aber consistent und enthält neben zahlreichen rothen Blutkörperchen, nur vereinzelt kleine, körnige Markzellen, zeigt also den Charakter des hyperämischen Fettmarkes. Aus Sternum und Rippen lässt sich ein dünner, hellröthlicher Saft ausdrücken, der viele farbige Blutkörperchen, aher sehr wenige und kleine Markzellen enthält. Es ist dies Verhalten des Knochenmarkes um so auffälleuder, da man sonst in der Regel hei so jngendlichen Individuen ausgesprochenes lymphoides Mark in den Röhrenknochen findet und das Fehlen desselbeu iu den spongiösen Knochen sogar bei Erwachsenen eine grosse Seltenheit ist.

Unter den 18 Fällen von Typhus abdominalis fand sich 14 mal lymphoides Mark, 11 mal Fettmark und 1 mal Gallertmark. Auffallend häufig, 12 mal, llessen sich blutkörperhaltige Zellen nachweisen, deren Entwicklungsphasen gerade im Typhusmark am genanesten zu verfolgen sind. Im 1. Theil meiner Arbeit habe ich gezeigt, dass dieselben nach meiner Beobachtung auf verschiedene Art sich bilden, nämlich durch Agglutination, durch Invagination und durch die Combination beider. Auf welche Art nun auch diese blutkörperhaltigen Zellen entstanden sind, das ist sicher, dass durch dieselben eine Menge farbiger Blutkörperchen weggeschafft wird. Das Schicksal der eingeschlossenen rothen Blutkörperchen ist Pigmentbildung in der verschiedensten Farbenscala von Gelb, Roth, Braun bis in Schwarz.

Kernhaltige Blutkörperchen liessen sich in allen Fällen und zwar in reichlicher Zahl nachweisen, ebenso die Markzellen, welche meist eine körnige Beschaffenheit zeigten und die Pigmentzellen.

Ein Fall von Typhus, welcher einen 19 jährigen Mann betraf, ist dadurch interessant, dass derselbe am 3. Tage der Anfnahme ins Kraukenhans rasch einen lethalon Ausgang nahm unter Symptomen, die sehr an die 2 Fälle erinnern, die auf Frerichs' Klinik vorkamen, und von dessen beiden Assistenten Dr. Brieger und Dr. Ehrlich in der Berliner Wochenschrift als eine bisher unbekannte Krankheit unter der Bezeichnung Oedema malignum beschrieben worden sind.

Heinrich M., 19 Jahre alt, Zimmermann, an Typhus abdominalis erkrankt, starb am 3. Tage nach seinem Eintritt ins Hospital, und zwar 3 Stunden, nachdem er ein Bad von 18° genommen hatte. Unmittelbar nach demselben bildeten sich am linken Obernnd Unterschenkel erst livid rothe Stellen, dann wurde derselbe in seinem ganzen Umfang gerötliet und schwoll sehr rasch enorm an zn einer brettartigen Härte.

Unter Collapserscheinungen starb der Patient. Die Section wurde 15 Stunden nach eingetretenem Tod am 15. November gemacht. Da die Leiche sich in einem kalten Ranme befand, so können Zersetzungserscheinungen ausgeschlossen werden. Beim Einschneiden des stark angeschwollenen linken Oberschenkels entwichen zahlreiche Gasblasen. Das ganze Unterhautzellgewebe und ein Theil der Muskeln ist blutig-serös infiltrirt und knistert beim Palpiren. Das Oedem erstreckte sich tiher Ober- und Unterschenkel. Nach oben hatte sich das Oedem und Emphysem in die Bauchwandung und das retroperitoneale Bindegewebe, sogar zu mehreren inneren Organen fortgesetzt. Beim Einschneideu der infiltrirten Bauchdecken entweichen Luftblasen. Im Ileum sind die Pever'schen Plaques markig infiltrirt, einzelne in beginnender Schorfbildung. Die Mesenterialdrüsen stark geschwellt, Milz enorm gross, dunkelroth, weich; in derselben finden sich einzelne kleine gelbliche Herde, welche das Mikroskop als feine Gasbläschen erweist. Beide Nieren geschwellt, von zahlreichen gestreiften gelblichen Herden durchsetzt, welche ehenfalls feine Gasbläschen entbalten. Leber von hellbrauner Farbe mit undentlicher Läppchenzeichnung, entbält ebenfalls solche gelbliche Stellen, die hei der mikroskopischen Untersuchung durch den Druck des Deckgläschens zahlreiche Gasbläschen entleeren.

Das Mark des Humerns ist intensiv roth, aber consistent (byperämisches Fettmark). Es enthält zahlreiche rothe Blutkörperchen, aber nur wenige und theilweise zerfallene Markzellen.

Der Fall ist auch dadnrch bemerkenswerth, dass keine aussere Verletzung voransgegangen war, wie in den beiden erwähnten Fällen. Man müsste denn gerade dem Bade diesen verletzenden Einfluss zuschreiben. Interessant ist auch der Fall dadurch, dass der Process sich bis in die inneren Organe verbreitet hatte. Leider wurde versäumt, die Oedemflüssigkeit auf Baccillen zu untersuchen.

An Trauma Verstorbener untersuchte ich 12 Fälle. Es befanden sich darunter 3 schwere Schädelverletzungen, die andern waren Zerschmetterungen der Extremitäten. Es war mir wichtig, das Knochenmark von solcheu Personen zu untersuchen, die, abgesehen von der Verletzung, als gesund zu betrachten waren. Mit Ausnahme eines 16 jährigen hewegte sich das Alter zwischen 20 und 40 Jahren. Bei Allen fand ich, dem Alter entsprechend Fettmark, meist im Zustande der Hyperämie. Ansser zahlreichen rothen Blutkörperchen fand ich vereinzelte Markzellen und kernhaltige Blutkörperchen. Letztere waren nur in einem Falle reichlich vertreten. Er betraf einen 27 jährigen Lokomotivführer, dem in Folge der Verletzung der rechte Oberarm, der linke Vorderarm und der rechte Unterschenkel amputirt worden und der am fünften Tage nach der Verletzung unter den Erscheinungen einer sehr hochgradigen Anämie gestorben war. Bei 2 Fällen trat Tetanus traumaticns ein mit tödtlichem Ausgange. Das Knochenmark war in dem einen Falle Fettmark, in dem zweiten lymphoides Mark. - Da durch grosse Anämie eine vermehrte Bildung von kernhaltigen Blutzellen cintrcten soll, so snehte ich nach dem Vorgange von Litten und Orth durch Blutentziehung dieselbe bei 4 Kaninchen künstlich hervorzurufen. In allen 4 Fällen fand ich in deu Röhrenknochen lymphoides Mark mit sehr zahlreichen kernhaltigen Blutkörperchen. Da aber bei jüngeren Kaninchen lymphoides Mark mit kernhaltigen Blutkörpercheu sehr häufig getroffen wird, so wählte ich zu meinem weiteren Versnche 2 ältere Hnnde (ein Jagdhund und ein Pudel), bei denen sonst in den Röhrenknochen gelbes Fettmark gefunden wird. Als dieselben nach wiederholter Blutentziehung getödtet wurden, fand sich iu den Röhrenknochen lymphoides Mark mit sehr zahlreichen kernhaltigen Blutzellen.

Schreibt man dem Knochenmarke eine blutbildende Thätigkeit zu, so wird sich in erster Linie die Frage erheben, in welcher Weise entsteben die rothen Blutkörperchen, da als Bildungsstätte die farblosen Lymphdrüsen jetzt allgemein anerkannt sind.

Dass im Knochenmarke überhaupt eine lebhafte Zellenproduction stattfindet, dafür spricht die grosse Menge der zelligen Elemente, ihre variable Form und Grösse und die von mir öfter beobachtete Theilungsform der sogenannten Markzellen.

Man stritt früher lange darüber, ob diese Zellen aus den Blntgefässen emigrirt oder ans dem Markgewebe in die Blntbahn immigrirt seien. Dieser Streit ist durch die Untersnehungen Rindfleisch's entschieden. Die Arterien des Knochenmarkes besitzen eine tiberans zarte Membran, welche sich nur his iu die Anfänge des Capillarsystems fortsetzt, nm hier ganz zn verschwinden.

Die venösen Capillaren haben keine Wandung, sondern ihr Lumen ist allein von dem Markparenchym begrenzt. — Die Venen des rothen Knochenmarkes haben auch keine eigene Wandung, sie sind weit klaffende Sinus inmitten des Parenchyms des Knochenmarkes und durch diesen Umstaud vorzüglich geeignet, alle körperlichen Zuflüsse ans dem Parenchym anfzunehmen und fortzuschaffen. Der nun weitaus grösste Theil der an Grösse sehr differirenden Markzellen geht durch körnige Degeneration zu Grnnde, aus einem kleinen Bruchtheile bilden sich Riesenzellen und blutkörperbaltige Zellen und die kleineren Formen hilden die Vorstufe zn den kernhaltigen Blutkörperchen, aus welchen schliesslich nach Verschwinden des Kernes die rothen kernlosen Blutkörperchen hervorgeben.

Dass hei Embryonen die Blutzellen aus den kernhaltigen Blutkörperchen entstehen, hat Kölliker schon vor langer Zeit gelehrt und er würde dieselbe Bildung anch heim erwachsenen Menschen angenommen haben, wenn es ihm gelnngen wäre, in späterer Zeit nach der Geburt und bei Erwachsenen kernhaltige Blutzelleu anfzufinden. Die Verkleinerung des Kernes und den schliesslichen Verfall desselben hat Kölliker auch schon beobachtet.

Ich habe auch eine grössere Anzahl menschlicher Embryonen vom 5. Monate an bis zum Neugeborenen anf diese Verhältnisse antersucht. Ich untersuchte in der Regel das Herzblnt, das Leberblut, den Milchssft und Marksaft. Ich fand in allen erwähnten Organen, aber am reichlichsten in dem Leberblute, die kernhaltigen Blutkörperchen. Ich konnte in ganz prägnanter Weise den Uebergang der kernhaltigen Zellen in die kernlosen verfolgen. Ich sah öfter Zellen neben einander liegen, bei welchen der Kern noch scharf contourirt war, bei andern schien derselbe zerklüftet um dann schliesslich sich in einzelne körnige Elemente aufzulösen. Ferner bemerkte man daneben Zellen, die mit den kernlosen Blutkörperchen die grösste Aehnlichkeit haben, nur dass sie nicht so intensiv gefärbt sind und eine mehr kngelige Form haben. Die Vermuthung liegt nahe, dass dieselben den Uebergang von den kernhaltigen zn den kernlosen Blutkörperchen vermitteln. Die Dellenbildung der Letzteren kommt doch wohl erst nach Aufnahme in den Blutstrom zu Stande. Die kernhaltigen Blutkörperchen wurden von Rindfleisch neuerdings Hämatoblasten genannt. Diese Bezeichnung sollte man ganz ausmerzen, weil mit derselben von verschiedenen Autoren, besonders den französischen, ganz verschiedene Begriffe verbunden werden. Bekanntlich hat Rindfleisch 1) neuerdings eine andere Umwandlung der kernhaltigen in die kernlosen, rothen Blutkörperchen angenommen. Der Kern der ersteren verlässt die Zelle und lässt ein glockenförmiges Gebilde von rothgelber Farbe zurtick. Die später biconcave Gestalt der kernlosen rothen Blutkörperchen ist nach Rindfleisch durch die glockenförmige Ursprungsform einerseits, nnd die Rollung im Blutstrom andererseits bedingt. So bestechend im ersten Momente diese Theorie scheint, so habe ich mich doch im Verlauf meiner Untersuchungen überzeugt, dass wir es hier mit bizarren Formen zu thun haben, unter denen die rothen Blutzellen uns häufig erscheinen und welcbe bedingt sind dnrch ihre

<sup>1)</sup> Archiv für mikroskopische Anatomie. XVII. Bd. 1. Heft.



Eigenschaft, äusseren Einflüssen gegenüber sehr leicht ihre Form zu verändern. Schou Heule hat darauf hingewiesen, dass gerade der zähflüssige, schleimige Marksaft die eigenthümliche Deformation der Blutzellen besonders begunstigt. Ich bin bei meinen Unterauchungen des Knochenmarkes öfter auf diese bizarren Formen der rothen Blutkörperchen, auch anf solche mit glockenförmiger Gestalt gestossen. Wie ich aus meinen Notizen ersehe, fand ich dieselben vorwiegend häufig in dem gelatinösen Marke, was ja bekanntlich durch seine schleimige, zähflüssige Beschaffenheit ausgezeichnet ist. - Ebenso konnte Neumann au Froschblutkörperchen das Austreten des Kernes in seinen verschiedenen Phasen, welche Rindfleisch au den kernhaltigen Blutzellen des Embryonalblntes und des Marksaftes schilderte, beobachten und diese Vorgänge durch verschiedene Eingriffe künstlich hervorrufen.

Nach dem Vorgeheuden müssen wir darau festhalten, dass die rothen Blutkörperchen ans den kernbaltigen hervorgehen durch Untergang des Kernes und dass im embryonalen Leben die Leber, nach der Geburt das rothe, lymphoide Mark der Hauptblutbildungsheerd ist, sonst gelangen wir auf Irrwege und in ein Chaos der widersprechendsteu Ansichteu. — So ist es den französischen Forschern Hayem und Pouchet ergangen, welche den Ursprung der rothen Blutzellen auf jene schon von Max Schulze im Blut beobachteten Körnchenbildungen zurückführen nnd somit eine schon längst vergessene von G. Zimmermann aufgestellte Theorie wieder aufwärmen. Ehenso eigenthümlich ist ibre Stellung gegenüber den Erfahrnugen, welche für eine Entwicklung der rothen Blntzelleu aus kernhaltigen Zellen sprechen. Sie kommen zn der parodoxeu Ausicht, dass die Blntbildung im Embryo und die nach der Geburt zwei fundamental verschiedene Processe seien, obgleich die in beiden Entwicklungszeiten auftretenden kernhaltigen Blutkörperehen vollkommen identisch sind. Auf die von Pouchet aufgestellte Hämoglobiudegeneration anf die Schäfer-Ranvier-Theorie der Blutkörperbildung will ich hier uicht näher eingehen, weil dieselben schon vou Neumauu') einer eingehendeu und mit Recht abfälligen Kritik unterzogen worden sind.

In meiner Arbeit über Knochenmark habe ich am Schlusse hervorgehoben, dass das Knochenmark aber auch bei den regressiven Veränderungen des Blutes eine wichtige Rolle spiele und letztere Thätigkeit nm so mebr hervorzuheben sei, weil von deu meisten Autoren nur die blutbildende Functiou angenommen, seine regressive Thätigkeit aber bis jetzt gelängnet oder unterschätzt wurde. Ich habe gezeigt, wie durch die Bildung der blutkörperhaltigeu Zellen, die nach meinen Beobachtungen auf mehrfache Weise entstehen eine grosse Menge farbiger Blutkörperchen weggeschafft wird. Auch das fernere Schicksal der eingeschlossenen Blutkörperchen, nämlich die Umwaudlung in Pigment habe ich dort näher auseinander gesetzt. Von früheren Autoren, welche anf diese Seite der Tbätigkeit des Knochenmarks aufmerksam gemacht haben, ist mir nur Ponfik bekaunt, welcber in deu blntkörperhaltigeu Zellen die stets bereiten Resorptionswerkzeuge erblickt, welche unbrauchbar gewordene Elemente des Blutes au sich ziehen und wegschaffen.

Fasse ich die Resultate meiner Untersnchungen zusammen, so komme ich zu dem Schlusse, dass in dem Knochenmark ein Mauserungsprocess des Blutes stattfindet, deun sein wichtigster Bestandtheil, die rothen Blutkörperchen erleiden daselbst ihren Untergang und erfahren ihre Neubildung.' Wenn dieselben decrepid geworden sind, werden sie von den Markzellen aufgenommen uud eutstehen so die blutkörperhaltigen Zellen. In denselbeu fiudet daun die Umwandlung in Pigment atatt, welches danu wieder zum Aufbau der juugen

1) Zeitschrift für klinische Medicin, III. Band, 3. Heft.

rothen, kerulosen Blutkörpercbeu verweudet wird, die analog der embryoualen Blutbildung aus den kernhaltigen Blutkörpercheu hervorgehen.

Ich schliesse mit den Worten, die Rindfleisch seiner interessanten Arbeit über Knochenmark und Blutbildung vorangestellt hat: "Kein Wort über die Nützlichkeit ja die Nothwendigkeit neuer and immer neuer Untersuchungen, über die Bildungsstätte des Blutes und über die Blutbildung. Wer von uns empfindet es nicht wie eine wunde, schmerzhafte Stelle eines wissenschaftlichen Menschen, dass wir noch immer nicht sagen können: Hier und so entstehen die rothen Blutkörperchen.

Seien wir iudessen den Autoren und zwar in erster Linie Neumann und Bizzozero dankbar, welche nach langer unfrachtbarer Pause die Frage neuerdings gestellt und durch ihre Arbeiten gefördert haben.

Sollte es mir gelnngen sein, durch meine Untersnchungen über Knochen eineu wenn auch nur bescheidenen Beitrag zur Lehre der Blutbildung geliefert zu haben, so wird mich eine 5 jährige Beschäftigung mit diesem Gegenstand nicht gereuen.

### III. Zur Pathologie des Halssympathikus.

#### Dr. Paul Julius Möbius.

Nervus sympathicus cervicalis nennen wir den oberen Abschnitt des sympathischen Grenzstranges bis unterhalb des Gangl. cervic. inferius nebst den znm Rückenmark gehenden Rami communicantes. Der Halssympathicus setzt sich einerseits fort in seine peripheren Aeste, andererseits in cerebro-spinale Bahuen. Der Verlanf jener ist zwar in der Hauptsache durch anatomische Untersuchnngen bekanut, doch entziehen sich die feineren Verhältnisse z. Th. der anatomischen Methode und auch die oft sich widersprechenden Angaben der Experimentatoren sind nicht im Stande gewesen, alle Fragen zu erledigen. Die hauptsächlichsten der peripheren Aeste ziebeu mit der äusseren und iuneren Carotis aufwärts, umspinnen deren Zweige und treten mit verschiedenen Hirnuerven, besonders dem Trigeminns, in Verbindung, audere Zweige begloiten die Art. vertebralis in die Schädelhöhle, schliessen sich an andere Aeste der Subclavia, so die Art. thyreoidea inf., an, steigen endlich zum Herzeu hinab. 1) Viel unsicherer noch sind unsere Keuntnisse über den Verlauf der sympathischeu Fasern im Centralnervensystem. Wir wissen, dass sie in der Hanptsache durch die Rami communic., welche als Wurzeln des Sympathikus hezeichnet werden, mit den vorderen und bintereu Rückenmarkswurzeln in das Rückenmark eintreten. Dass sie iu demselben aufwärts steigen und zwar wahrscheinlich zunächst ungekreuzt, in der Oblongata in Verbindung mit dem vasomotorischen und dem oculopupillären Centrum treten, haben der Thierversuch und bestätigende pathologische Erfahrungen gelehrt. Wir wissen nicht, in welchen Strängen des Rückenmarks sie sich finden, inwieweit die im Halssympathikns vereinigten Fasern gemeinsam verlaufen, wo sie sich kreuzen, welche Bahnen die betreffenden Oblongatacentren mit der Hirnrinde und andereu Hirntheilen verbinden u. s. w.

Der Halssympathikus selbst ist Gegenstand zahlreicher experimenteller Untersnchungen gewesen. Folgende sind die Hauptergebuisse derselben.

1) Durchschueidung des Sympathikus bewirkt Erweiterung der Blutgefässe in vielen Bezirken des Kopfes, Reizung bewirkt Verengerung. Nachgewiesen, bez. wahrscheinlich gemacht ist dies ausser für die äusseren Theile für die Paukenhöhle2), die Iris,



<sup>1)</sup> Vergl. Henle, Handbuch d. systemat. Anatomie, III, p. 558 bis 577, 1868,

Chorioidea and Retina, für die Gefässhant des Gehirns 1). Es ist wahrscheinlich, dass ausser dem Sympathikus auch die Hirnnerven vasomotorische Fasern führen, doch ist Sicheres nicht hekannt. Unbekannt ist anch, ob nur gefässverengernde oder auch erweiternde Fasern im Sympathikus enthalten sind.

- 2) Reizung des Sympathikus bewirkt Schwitzen verschiedener Kopf hezirke. Die Schweissfasern sollen durch die 2.—4. Dorsalwurzel aus dem Rückenmarke austreten und im Sympathikus anfsteigend, schliesslich zum Trigeminus gelangen. <sup>2</sup>)
- 3) Durchschneidung des Sympathikus bewirkt Verengerung der Lidspalte und Pupille, Zurückweichen des Bnlhus, Reizung umgekehrt Erweiterung jener und Vordrängung diases. Oh noch anderweite erweiternde Fasern zur Pupille gelangen, welchen genaneren Verlauf die hez. sympathischen Fasern nehmen, ist unbekannt. ) Man weiss nur, dass die Pupillarfasern mit der 7. und 8. Cervicalwurzel, sowie der 1. und 2. Dorsalwurzel aus dem Rückenmarke austreten, mit dem N. caroticus int. in die Schädelhöhle und wahrscheinlich mit dem 1. Ast des Trigeminus zum Auge verlaufen.
- 4) Vom Halssympathikus hat man die Secretion der Parotis nnd der Unterkieferspeicheldrüse angeregt. Der so abgesonderte Speichel ist zäh und dickstüssig.
- 5) Reizung des Sympathikus bewirkt Beschleunigung der Herzthätigkeit.

Von den Einzelbeiten der erwähnten Punkte abgesehen, lässt uns der Thierversuch über Vieles im Unklaren. Welche Bedentung die Ganglien des Sympathikus haben, wissen wir garnicht, ebensowenig, wie sich die secundäre Degeneration nach Durchschneidung des Sympathikus gestaltet. Wenigstens liegen über diesen Punkt nur ungenügende Angaben vor¹). Ob überhaupt nach Durchschneidung vasomotorischer Nerven eine Degeneration der Gefässmuskeln analog der des quergestreiften Muskels nach Durchschneidung seines Nerven eintritt, ist, soviel ich weiss, hisher nicht untersucht.¹) Ob nach Durchschneidung des Sympathikus eine Vereinigung der Schnittenden und eine Regeneration eintreten kann, scheint eheufalls unhekannt zu sein. Ueher die spätere Gestaltung der Symptome lehrt uns der Thierversuch nur wenig. Ueber die subjectiven Erscheinungen kann er seiner Natur nach keinen Ansschluss geben.

Ueber die Function des Halssympathikus heim Menschen belebren zunächst einige an soehen hingerichteten Personen angestellte Versnche. R. Wagner (1859) beobachtete bei Reizung des Halssympathikus mit dem Rotationsapparat langsame Oeffnung der vorher gesohlossenen Lider und Erweiterung der Pupille. H. Müller (1859) machte dieselbe Erfahrung und bewirkte auch

durch directe Reizung der von ihm entdeckten glatten Muskeln am nnteren Augenlid Oeffnung der Lidspalte. G. Fischer (1876) reizte an den Köpfen zweier Hingerichteten den Halasympatbikus. Bei faradischer Reizung traten Oeffnung der Lidspalte, Erweiterung der Pupille, Hervortreten der Cornea und reichliche Thränenabsonderung ein. Letztere erklärt F. durch Drnck des Bulhus auf die gefüllte Thränendrüse. Bei galvanischer Reizung trat kein Erfolg ein, nur hei Volta'schen Alterationen erweiterte sich die Papille. Am gesanden Menschen hahen wir oft Gelegenheit, Erregung oder lähmungsartige Zustände der sympathischen Fasern zu heohachten. Bei Reizerscheinungen handelt es sich natürlich um reflectorische Vorgänge. Alle Erscheinungen der Reizung des Halssympathikus können von der Hirnrinde aus hervorgerufen werden. Bei heftigen Affecten, z. B. Entsetzen, erhlaast das Gesicht, Schweiss hedeckt die Stirn, die Augen treten ans ihren Höblen, Lidspalte und Pupille werden weit. Andere schwächere Affecte, z. B. Scham, Aerger, und Temperaturveränderungen wirken besonders auf die vasomotorischen Fasern. Schmerzhafte Reize erregen in erster Linie die Angenfasern, Erweiterung der Pupille folgt ihnen!). Lähmnegssrtige Symptome hewirkt vor allem das Alter. Während die weite Pupille des weitgeöffneten Kinderauges schon auf leichte Reize hin sich erweitert, werden im höheren Alter Lidspalte und Pupille eng, das Auge sinkt zurück und die Pupille reagirt trage oder garnicht auf seusihle Reize?). Diase Veränderungen erklären sich wohl aus der Abnahme der allgemeinen Reizbarkeit, vermöge welcher weniger und schwächere Erregungen die betreffenden Oblongstacentren treffen.

Alle die genannten Erscheinungen hahen mit einer directen Reizung oder Läsion des Halssympathikns nichts zu thun. Man hat nun vielfach versucht, durch electrische und mechanische am Halse angehrachte Reize den Sympathikns direct zu heeinflussen. Alle diese Veranche hahen keinen grossen Werth, weil es immer zweifelhaft bleiht, oh die angewandten Reize den Sympathikus treffen, und, wenn Sympathiknssymptome auftreten, ob diese directe oder reflectorische sind. Eine directe Reizung kann man nur, wenn die Erscheinungen (in erster Linie die Pupillenerweiterung) nachgewiesenermassen einseitig sind, annehmen, da beim Gesunden durch reflectorische Erregung beide Seiten getroffen werden. Beim Kranken kommen möglicherweise auch einseitige Reflexe vor. Die hez. Angabeu sind durchaus widerspruchsvoll und offenhar zum grossen Theil irrig. Die Hauptfehlerquelle hesteht ehen darin, dass jede starke Reizung der Haut, besonders der des Nackens nnd Halses, reflectorisch die Sympathikusfasern erregt. Anders steht es mit der Belehrung, welche die klinische Erfahrung hietet. Freilich ist anch hier der eben erwähnte Febler begangen worden. Man hat vielfach jedes pathologische Sympathikussymptom anf eine directe Läsion des N. sympathikus bezogen, ohne an die Möglichkeit einer reflectorischen Entstehung zu deuken. Fand man bei Krankheitsfällen die aus dem Experiment hekannten Erscheinungen der Lähmung des Halssympathikus, so durfte man zunächst nur schliessen, dass die in ibm verlaufenden Fasern an irgend einer Stelle ihrer Bahn an ihrer Function verhindert wurden. Man machte aber oft den N. sympatbikus cervic. selbst verantwortlich, während die Ursache der Lähmung doch peripher oder central von ihm liegen konnte. Ferner bestand zeitweise die Neigung, dem Sympathikus auch Veränderungen zuzuschreiben, welche in gar keiner nachweisbaren Beziehung zn ihm standen, eine Neigung, welche vielleicht in Erregung der Phantasie durch den wohltonenden nnd geheimnissvollen Namen Sympathikns und in der durch

<sup>4)</sup> Vgl. Möhius, üher das Verhalten der Pupille bei alten Leuten, Centralbl. f. Nervenheilk. etc., VI, 15, p. 337, 1883.



<sup>1)</sup> Vgl. die Erörteinngen und Versuche G. Fischer's. (Experim, Studien zur therap. Galvanis. des Sympathikus. Deutsches Arch. f. kl. Med. XVII, p. 1 und XX, p. 175.)

<sup>2)</sup> Nawrocki, Centralhl. f. d. med. Wiss. 1880, p. 949.

Ygl. über diese verwickelten Verhältnisse: Leeser, die Pupillenhewegung in physiolog. und patholog. Beziehung, Wieshaden 1881, p. 29 – 37.

<sup>4)</sup> Knoch (De n. sympath. vi ad corporis temperiem etc. Dorpat 1855, p. 58. Vgl. Henle, l. c. p. 550) sah hei Hunden und Kaninchen nach Ahtrennung des Grenzstranges v. d. einen oder andern Ganglion die Nerven atrophisch werden, die den Zusammenhang mit dem nächst untern Ganglien eingehüsst hatten. Tuwim (Arch. f. ges. Phys. XXIV, p. 115, 1881. Schmidt's Jahrh. Bd. 194, p. 123) hehauptet, dass das Gangl. supr. auf die Irisnerven einen nutritiven Einfluss ansühen.

<sup>5)</sup> Lewaschew (exper. Untersuch. iiber d. Bedeutung d. Nervensystems hei Gefässerkrankungen. Virchow's Arch. Bd. 92. 1, p. 152, 1888) fand nach längerer Reizung des N. ischiad. durch Durchzichen eines Fadens Veränderungen an den Gefässen (Verdrängung der mittleren Gefässhaut durch Bindegewebe, Verwachsung der Intima und Auventitia). Durchschneidungsversuche ergahen kein Resultat.

Ygl. Erh, über spinale Myosis und reflector. Pupillenstarre, Facultätsprogramm, Leipzig 1880.

die physiologischen Sympathiknsentdeckungen hervorgerufenen Begeisterung ihre Erklärung findet. So entstand ein seltsames Kapitel mit der Ueberschrift Sympathikuskrankheiten, welches allerhand heterogene Dinge nmfasste. Erfrenlicherweise leidet dasselhe seit einer Reihe von Jahren an progressiver Atrophie. Auch in practischer Beziehung hatten die erwähnten Irrthümer keine guten Folgen. Es mag gentigen, hier an die tragikomische Geschichte der sog. Sympathikus-Galvanisation zn erinnern.

Dass Sympathikussymptome auf den N. symp. cervic. zu beziehen sind, kann hewiesen werden entweder dnrch den anatomischen Nachweis einer auf jenen heschränkten Erkrankung, oder in vivo durch den Nachweis einer Veränderung, welche nach ihrer Natur und Lage den N. symp. verletzen muss. Nur wahrscheinlich gemacht werden kann es durch die Thatsache, dass alle oder fast alle Fasern des Halssympathikus isolirt oder fast isolirt gelähmt sind. Die Verhältnisse liegen ähnlich, wie bei andern peripheren Lähmnngen. Wo die anntomische Untersnchnng fehlt, wo die Lähmungsursache nicht aufgezeigt werden kann, fällt die Vollständigkeit und Umschriehenheit der Lähmung ins Gewicht. Doch scheinen gerade heim Halssympathikns diese Kriterien für die periphere Natur der Lähmung weniger verwerthhar zu sein, als hei anderen Nerven. Wie ohen erwähnt wurde, können durch Erregnng der Hirnrinde alle Erscheinungen der Sympathikusreizung isolirt hervorgerufen werden. Es ist daher sehr wohl möglich, dass auch Lähmungen, die auf den Sympathikus heschränkt sind, durch cerehrale Läsionen hewirkt werden können. Ein wichtiges Hilfsmittel, die elektrische Untersnchung, ist hei der Sympathikuslähming nicht anwendhar.

Die pathologische Anatomie nun hat hisher wenige klinisch verwendhare Aufschlüsse gegeben '). Die eigentliche Grundlage der Sympathikuspathologie hilden die Fälle, in denen ein Tranma oder eine diesem gleichzuachtende Veränderung hestand. Nur in zweiter Linie und mit Vorsicht sind die Fälle sog. spontaner Sympathikuslähmung zu henutzen. War hei ihnen die Symptomatologie nnvollständig, hestanden zugleich cerehrale oder spinale Symptome, bezw. solche von Seiten anderer Hirunerven, so ist Misstrauen am Platze. Wie üherall, sind anch hier die aus Lähmungserscheinungen gezogenen Schlüsse zuverlässiger als die

1) Die Arbeiten von Giovanni, Pio Foa, Lubimoff sind mir im Original nicht bekannt. Aus den mir vorliegenden Referaten geht hervor, dass bei methodischer Untersuchung man an Lelchen der verschiedensten Art (nach Typhus, Pyämle, Pellagra, Diabetes, Morb. Addisonii, Bleivergiftung, Longenkrankheiten u. s. w.) anscheinend pathologische Veränderungen des Sympathikus und seiner Ganglien gefunden hat. Theile handelte es eich um Veränderungen der bindegewebigen Hüllen, Verdickung, Verhärtung, Verfettung, lymphatische Infiltration derselben, theils der Gefässe, Hyperämie, verschiedenartige Degeneration der Gefässwände, theils der nervösen Bestandtheile, Atrophie, Verfettung, Pigmentirung derselben. Ausser diesen grösseren Arbeiten existiren zahlreiche vereinzelte Befunde von Läsion des Sympathikus. Wie die scheinbare Häufigkeit derselben mit der relativen Seltenheit des klinischen Bildes der Sympathikuslähmung zu vereinigen ist, weiss ich nicht. Der ganze Gegenstand ist noch so dnukel, dass es dem Kliniker nicht zu verargen ist, wenn er die Pathologie des Sympathikus nicht anf pathologisch-anatomischem Grunde aufbauen will.

Nachschrift. Durch Seeligmüller's Güte iet Giovannl's Buch (Patologie del Simpatico, Milano, 1876, p. 373) in meine Hand gekommen. Viel Neues habe ich ane demselben nicht gelernt. G. beechreibt den Befund am Sympathikus bei einer Menge von Krankheiten. Die meisten Veränderungen, welche er erwähnt (Oedem, Hyperämie, Bindegewebszunahme etc.) eind wahrscheinlich ganz bedeutungslos. Veränderungen, denen möglicherweise eine Bedentung zukommt, fettige Degeneration und Atrophie der nervösen Bestandtheile, hat er relativ selten gefunden. Da Jede Andentung fehlt, ob etwa su den betreffenden Personen während des Lebene Sympathikus-Symptome bestanden, kann man mit G.'s Angaben nicht viel anfangen.

aus Reizerscheinungen. Es ist daher gerechtfertigt, von den Fällen mit Reizerscheinungen einzig und allein die zu herticksichtigen, hei denen eine örtliche Reizursache nachgewiesen ist. Bei diesen Einschränkungen ist die Zahl der verwendharen Fälle nicht sehr gross. Sie wird noch dadurch verkleinert, dass viele Fälle äusserst aphoristisch beohachtet oder mitgetheilt sind. Sie genügt aher, nm ein aunähernd vollständiges Bild der Pathologie des N. sympathikus cervic. zn gehen und aus derselben das hinausznweisen, was nicht zu ihr gehört.

I. Soviel ich sehe, hat zuerst Ogle (Medico-chirur. Transact. XLI, p. 398, 1858) Fälle von Sympathikuslähmung in grösserer Zahl (30) zusammengestellt. Dann hat Poiteau in seiner Dissertation (Paris, 1869) 19 Fälle von Fonction aholie des Sympathikus vereinigt. Dieselben sind z. Th. sehr ausführlich referirt, mehrere von ihnen sind neu. Es handelte sich 17 mal um Druck, 5 mal durch Tumoren, 2 mal durch Narhen, 10 mal durch Aneurysmen der Aorta, 1 mal war ein tiefer Ahscess des Halses, 1 mal 1 Operation an der Parotis Lähmungsursache. Endlich berichtet Poiteau 9 Fälle mit Reizerscheinungen, auch darunter neue Beobachtungen. Das Jahr 1873 hrachte 2 grössere Arheiten. Eulenhnrg und Guttmann, welche schou 1869 in Griesinger's Archiv die Pathologie des Sympathikus bearheitet hatten, veröffentlichten unter gleichem Titel eine grössere Monogruphie. Von dem 194 Seiten starken Buche handeln 16 Seiten über mechanischtranmatische Störungen im Gehiete des N. sympathikus cervic., die ührigeu üher Hemikranie, Basedow'sche Krankheit, Gesichtsatrophie, progressive Muskelatrophie, Angina pectoris u. s. w. Das Buch ist reich an literarischen Nachweisen, und ich kann in Bezug auf ältere Casuistik auf dasselhe verweisen. Wenig später erschien die Arheit Nicnti's (La Paralysie du nerf Sympathique cervic., Lansanne, 1873). Ist jene Darstellung Eulenhurg's wesentlich referirend, so steht diese vortreffliche Arheit, welche unter Horner's Leitung und mit Benutzung dessen Materials geschriehen wnrde, durchaus auf eigonem Boden. Nicati theilt 25 neue Fälle mit, von denen wenlgstens eine Anzahl genauer beohachtet wurde. Freilich sind die meisten sog. spontane Sympathiknslähmuugen, d. h. solche ohne nachweishare Ursache, die Diagnose einer peripheren Lähmung ist daher durchaus nicht immer sicher. Ich werde auf Nicati's Angnhen mehrfach znrückkommeu. Speciell die Verletzungen des Halssympathikus hat Seeligmüller bearbeitet. Dieser hat in seiner Habilitationsschrift (de traumaticis nervi sympathici cervicalis laesionihus, Halis Sax., 1876) eine Uehersicht über die bisher veröffentlichten einschlagenden Fälle gegehen. Es fanden sich deren 13 genauer heschriehene, und zwar handelte es sich bei 10 um Lähmnng, hei 3 um Reizung. Von diesen Beohachtungen sind 8 Seeligmüller's Eigenthum (vgl. Berl. klin. Wochenschrift, VII, 26, 1870, 1X, 4, 1872 und Deutsches Arch. f. klin. Med., XX, p. 101, 1877). Die wichtigsten anderen Fälle sind der von Mitchell, Morehouse und Keen (gunshot wounds and other injuries of nerves, Philadelphia, 1864), der von Bernhardt (Berl. klin. Wochenschr., IX, 47 u. 48, p. 562 u. 75, 1872) und die heiden Fälle Bärwinkel's (D. Arch. f. kl. Med., XIV, p. 546). Seitdem hat die Angelegeuheit, soweit meine Kenntniss der Literatur reicht, keine wesentliche Förderung erfahren. H. M. Bannister (Chicago Journal of nerv. and ment. dis., July 1879) beschrieh eineu Fall von Schussyerletzung des Halses mit Sympathikuslähmung. Bei dem 43 jähr. Polizisten hestand nach 1 Monat Röthung des Gesichts und Exophthalmus links, nach 4-5 Monaten traten Hallucinationen auf, später Verfolgungswahn mit Grössenvorstellungen. Z. Z. war das Gesicht links geröthet und um 1 ° C. wärmer als rechts, die linke Pupille war enger als die rechte, die Kopfhaut links feuchter als rechts, die rechte (?) Gesichtshälfte war ahgemagert und leicht paretisch. Der Verf. sieht die Ursache der Geistesstörung

in der Lähmung der Piagefässe. Die Pathologie clinique du grand eympathique von A. Trumet de Fontance (Paris, 1880, 373 pp. Vgl. Schmidt's Jahrh. Bd. 187, p. 300) zeichnet sich dadurch aus, dess sie die traumatischen Läsionen des Halssympathikns gar nicht erwähut. Chavasse (Brit. med. Jour., 17. December 1881) berichtet von einem 6 jähr. Mädchen, bei welchem während der Exstirpation einer Geschwulst im rechten Unterkieferwinkel der Sympathikus verletzt wurde. Nach der Operation war die rechte Pupille stecknadelkopfgross, nach 3 Tagen unregelmässig contrahirt, auf Licht etwas reagirend, nach 2 Monaten ebenso, doch bei Accommodation gut reagirend. Es bestand etwas Ptosis. Die Sehfähigkeit war nicht verändert, der ophthalmoskopische Befund normal. Deutliche vasomotorische Erscheinungen bestanden nicht. Ross (Med. Times and Gaz., I, 1712, p. 446, April 21, 1883) erzählt von einem jungen Manne, der am linken Arme von einer Maschine erfasst und herumgeschlendert worden war. Es bestandsn Läbmung und Atrophie des Armes und eines Theiles der Schnitermaskeln. Die linke Lidspalte and Pupille waren verengt. der eyehall less tense. Es mag wohl sein, dass sich mehrere derartige Mittheilungen vorfinden, wichtigere Beiträge zur Pathologie des Sympathikus sind aus den letzten Jahren nicht zn verzeichnen. Die neueren Lehrhücher der Nervenkrankheiten und Elektrotherapie enthalten nur das Bekannte.

Ist nun auch dnrch die bisherigen Arheiten das Krankheitshild in den Hauptzügen vollendet, derart, dass wir eigentlich über den menschlichen Halssympathikns mehr wissen als über den der Laboratoriumstliere, so hleiht doch noch Manches zu erörtern. Ausser dem Detail der Symptome ist hesouders der Verlauf der Affection noch nicht mit der wünschenswerthen Sicherheit festgestellt. Es dürfte daher nicht unangemessen sein, die Symptomatologie noch einmal durchzusprechen, die Lücken unserer Kenntniss aufzuzeigen. Ale Beispiel der Sympathikuslähmung schicke ich eine eigene Beobachtung voraus.

Am 25. Mai 1882 wurde mir ein 22 jähriger Student "wegen Lähmung der rechten Gesichtshälfte" zugeschickt. Der kräftige junge Mann hatte sich von Kindheit en einer guten Gesundheit erfreut, hatte nie an Krämpfen gelitten und wusste von nervösen Störungen nur insofern zu berichten, als er während eines Gewitters, hesonders eines nächtlichen, stets grosse Fnrcht empfunden und stark gezittert hatte. Seine Mutter war eine gesunde, robuste Frau, sein Vater ein zwar gesunder, aber reizbarer, "nervöser" Mann, zwei Brüder, gegenwärtig Aerzte, hatten in der Kindheit an Krämpfen gelitten, eine Schwester war frühzeitig an solchen gestorben. Ueber die Entstehung seines gegenwärtigen Leidens gab der Kranke Folgendes an: Vor vier Wochen sei er während einer Schlägerei durch einen Messerstich an der rechten Seite des Halses verletzt worden. Das Messer sei nach Aussage des behandelnden Arztes etwa 12 Ctm. tief eingedrungen, jedoch hahe die Wunde nicht stark geblutet und sei ohne weitere Zufälle geheilt. Seitdem er aber seine Studien wieder anfgenommen, hemerke er, dess das rechte Ange rasch ermilde and, wenn er einige Zeit gelesen habe, zu thränen heginne. Auch sei in der rechten unteren Hälfte des Gesichts ein unbehagliches Gefühl vorhanden.

Am rechten Unterkieferwinkel fand sich eine 2,5 Ctm. lange, 3 Mm. breite, von ohen aussen nach nnten innen verlaufende frische Narbe. Von derselhen nach abwärts, vor dem M. sternocleidomastoideus und parallel mit diesem erstreckte sich 8 Ctm. weit eine strangförmige Infiltration, liber welcher die Haut verechiebbar war. Dieselbe fühlte sich wie ein unter der Haut liegender Cylinder an und war ebensowenig wie die Narbe empfindlich. Beim Sprechen und anderen Bewegungen des Gesichts blieh der rechte Mundwinkel ein wenig hinter dem linken zurück. Der M. risor. Santor und das Platysma waren offenhar etwas

paretisch. Die electrische Contractilität war auf beiden Seiten gleich. Die Empfindlichkeit der Haut über dem rechten Platysmagegen Berührungen und electrische Reizung war geringer als links.

Die rechte Lidspalte war nm die Hälfte enger als die linke und zwar stand sowohl das obere Lid zu tief als das untere zu hoch. Beide Augen konnten gleich fest und rasch geschlossen werden, doch blieb anch beim willkürlichen Aufreissen der Augen die rechte Lidspalte enger als die linke. Die rechte Conjunctiva war leicht injicirt und fenchter als die linke. Die Hervorwölhung des Bulbus, seine Consistenz, die Gestaltung der Cornea schienen heiderseits gleich zu sein. Dagegen war die rechte Pnpille nur halb so gross als die linke, heide Pupillen waren kreisrund, ein Farbennnterschied zwischen rechter und linker Iris war nicht wahrnehmbar. Die Bewegungen der Pupillen bei Lichteinfall und hei Convergenz erfolgten gleichzeitig und anscheinend beiderseits gleich kräftig. Wurde eine Seite des Halses, gleichgültig welche, durch den faradischen Piusel oder durch Nadelstiche energisch gereizt. so erweiterte sich die linke Pupille etwas, an der rechten warkeine Bewegung wahrzunehmen. Auf heiden Augen bestanden Emmetropie nnd normale Schschärfe.

Die derbe, leicht bräunliche Gesichtshaut schien heiderseitsgleich stark injicirt zu sein, anch zeigte sich kein dentlicher Unterschied in der Feuchtigkeit, doch gab der Kranke auf Befragen an, dass er rechts an Gesicht und Hals nicht schwitze und dasser die rechte Gesichtshälfte wärmer fühle. In der That war die Temperatur des änssereu Gehörganges rechts höher als linka (36,5 ° gegen 35,6 °). Auch war das rechte Ohr röther als daa linke. Die grösseren Arterien liessen nach Weite und Spannungkeinen Unterschied der Seiten erkennen. Die Wölbung der Wangen war beiderseits gleich.

Der Radialpuls war heiderseits isochron, gleich weich nnd voll, schlug 66 Mal in der Minute. Der Kranke gah an, dasser früher stets 74 Pnlse gehabt habe und dass er gegenwärtig von dem früher unbekannten Gefühl des Herzklopfens hänfig, besondersin den Nachmittagstnuden, heimgesncht werde.

Anderweite krankhafte Veränderungen irgend welcher Art waren nicht wahrzunehmeu, inshesondere klagte der Kranke nicht über Kopfschmerz, Schwindel oder sonst welche Kopfbeschwerden, das Hörvermögen war beiderseits gleich gut, Ohrensansen bestand nicht, der Schlaf war ungestört. An Zunge und Gaumen war nichts anffällig.

Es wurde Massage der Infiltration am Halse verordnet uud eine electrische Behandlung begonnen. Keine der tiblichen Electrisationsweisen hatte den geringsten Einfluss auf die Erscheinungen. Mochte die eine Electrode am Kieferwinkel oder im Trig. colli sup. stehen, mochte der Strom von da zum Nacken oder umgekehrt fliessen, mochte man den inducirten oder den Batteriestrom henutzen: weder die oculopupillären noch die vasomotorischen Symptome änderten sich in irgend einer Weise. Anch der Radialpuls blieb nnverändert.

(Fortsetzung folgt.)

# IV. Ueber parenchymatöse Ueberosmiumsäureinjectionen.

Von Dr. Eugen Fraenkel in Hamburg.

Der in No. 7 der Berl. klin. Wochenschrift (1884) befindliche Aufsatz von Enlenburg über "die Osmiumsäurebebandlung der peripheren Neuralgien" veranlasst mich zn einem kurzen Bericht über einige Thierexperimente, die ich im vorigen Jahre mit dem gleichen Mittel nach dem Erschelnen der Mitthellungen Neuber's aus der chirurgischen Klinik zn Kiel "Ueber Osmiumsäureinjectionen bei pheripheren Neuralgien" angestellt habe und von deren Veröffentlichung ich mit Rücksicht auf die nur geringe Zahl der zur Verwendung gekommenen Thiere (3 Kaninchen) zweifellos Abstand genommen baben würde, wenn ich nicht auf Grund der dabei gewonnenen Resultate zu der Ueberzeugung gelangt wäre, dass

Digitized by GOGIC

bei der Anwendung des fraglichen Mittels doch einige Vorsioht geboten scheint. —

Ich bediente mich gieichfalls einer 1 procent. wässrigen Lösnng und begann mit Injection weniger Tropfen, stelgerte aber die Dosis bald, so dass der Inhalt einer halben und später einer ganzen, etwas über 0,8 Com. fassenden, Pravaz'schen Spritzs zur Verwendung kam. Ein einziges Mal habe ich, unter Benntzung zweier Stichstellen, zwei volle Spritzen injicirt, sonst wurde das betreffende Flüssigkeitsquantum von einer Punctionsstelle aus eingespritzt. Als Stichstelle benntzte Ich bei allen 3 Thieren den Oherschenkel und snehte, was mir auch, wie die Obductinn der Thiere lehrte, gelang, möglichst die Anstrittsstelle des N. ischizdieus aus dem grossen Hiffloch zu treffen; die Zahl der Injectionen betrug bei einem Thiere 4, bei dem zweiten 6, bei dem dritten 7. Schmerzhaft schien, was mit den Enlenhurg'schen, auf den Menschen bezüglichen, Resultaten überelnstimmt, die Einverleibung der Osmiumsähre anf dem Wege der parenchymatöeen Injection nicht zu eein, wenigstens hat keines der Thiere während der Einspritzung geschrieen und nur eins derselben verrieth durch stärkeres Zucken bei der dritten Injection unangenehme Empfindungen.

Was den durch diesen Eingriff erzielten Effect anlangt, so hatte sich bei einem der Thiere (Thier II) eine complete, hereits nach der dritten Injection in die Erscheinung getretene, motorische und sensible Lähmung des Unterschenkels und Fusses, in desscn Oberschenkei die Einspritzung gemacht war, entwickelt, während es bei einem 2. Thler (Thier III) nur zu einer, immerhin deutlich nachweisbaren, namentlich im Vergleich mit dem Bein der gesunden Seite auffallenden motoriechen Schwäche der betreffenden Extremität gekommen war, Znetände, die von der Zeit ihres ersten Auftretens nach der dritten und resp. fünsten Injection, ohne an Intensität ahznnehmen, bis zur Tödtung der Tbiere fortgedauert hatten. Bei Thier I, dem ich in den einen Sohenkel Injectionen mit Osminm-, in den anderen mit einer 2 % Höllensteinlösung gemacht hatte und das einer, im Ansohiuss an die letztere entstandenen, intermuskniären Eiterung (nach der 4. Injection) erlegen war, konnte ich klinisch Störungen im Verhalten der Motilität und Seneibilität der Extremitäten nicht constatiren, and es erdbrigt, ehe ich auf die Beschreibung der anatomischen Befunde eingehe, noch darauf hinzuweisen, dase hei einem Thiere (II) im Bereich der Injectionsstellen die Haare in nnregelmässiger, Markstückgröße kanm erreichenden Ansdehnung ansfielen, ohne dase die Osminmlösung mit der Schenkelhaut in Berührung gekommen wäre; anderweitige locale oder allgemeine Störnngen habe ich hel den verwundeten Thieren nicht heobachtet.

Von einer ausfährlichen Wiedergabe der Versncheprotocolle stehe ich ah und heschränke mich anf eine etwas detaillirte Schilderung des Sectionsbefundes des bei Lebzeiten mit einer completen Lähmung seines linken Unterschenkels und Fnsses behaftet gewesenen Thieres, wie er an dem 12 Tage nach der letzten, 16 Tage nach der ersten Injection getödteten Thier erhoben wurde.

Nach Entfernung der Hant zeigt sich die linke Hinterhacke etwas abgeflacht, die hlosliegenden Mnsol. glutaei dünner und schlaffer als rechte und von geringerer Erregbarkeit; an der hinteren Seite des Oberschenkels, schon in der oberflächlichen Fascie, noch mehr in dem intermnschlären und dem die Geffässscheide nmgebenden Bindegswebe diffuse Schwarzfärbung. Etwas oberhafb der Kniekehle eine haselnussgrosse Lymphdrüse, welche auf dem Durchschnitt reinweiss, ohne Zeichen von Verkäsung erscheint. Sehr starke und diffuse Schwarzfärhung findet sick unterhalh dee Glut. max.; das Bindegewebe ist hier stark verdickt, derb; die Muskeln an der hinteren Seite des Ober- und Unterechenkels ebenfalle schlaffer und magerer; in der Färbung der Muskelnbstanz findet sich, ahgeeeben von einem leicht dunkeln Colorit des bindegewehigen Muskelüberzugs, kein dentlicher Unterechied gegen die der geeunden Muskulatur.

Der rechte N. ischiad. mit seinen Verzweigungen rein weiss und normal: der linke nur in einer Länge von etwa 1.2 Cm. nnterhalb seines Austritts aus dem Becken von schönweisser Farbe, von hier an zeigt eich dereelbe eingebettet und dicht verwachsen mit dem sklerotischen und geschwärzten Bindegewebe der Muskelinteretitien, aus welchem dersolbe auch mit Hülfe des Messers nur mihevoll herauspräparirt werden kann; diese Veränderung setzt sich fort bis zur Kniekehle, von wo aus sich der N. peronwieder als rein weisser Strang verfolgen lässt, während die Abgangsetelle des N. tibial. eret nach Entfernung des nmgebenden, sklerotiechen Bindegewebes sichthar wird.

Bei der mikroskopischen Unterenchung, welche, soweit eie die Nerven betrifft, Herr Eisenlohr anszuftihren in liebenswürdiger Weise übernommen hatte, wurden folgende Veränderungen constatirt. Oberhalb der geschwärzten Läsionsstelle zeigt der N. ischiadicus vollkommen normale Fasern, keine Spnr von Fettdegeneration oder Markzerfall. Ein ans dem obersten Absohnitt des Nerven, innerhalb eeiner Einbettung in dae geschwärzte und verdickte Bindegewebe, entuommenes Stäck lässt beim Zerzupfen zahlreiche, durch das Osmium regelmässig und schön schwarz gefärbte Nervenfasern erkennen, deren Structur vollkommen erhalten, deren Markhülle continulrlich und scharf conturirt erscheint (periphere Zone des Nerven); die mehr nach innen liegenden Fasern, wolche durch Oeminm nicht gefärbt sind, zum groseen Theil verändert; das Mark zusammengeballt, trübkörnig oder vollkommen in Schollen und Tröpfehen zerfalien; keine Zeichen von interstitieller Zellenwncberung oder Betheiligung des Endoneurium. Ein zur Oberschenkelmuskulatur ziehender Ast des N. ischiad. zeigt tiefgehende Veränderungen, fettige Degeneration. Der N. tibialis unmittelbar nach dem Abgang vom N. ischiad. in seinem Verlauf in der Tiefe des Unterechenkels exquisit degenerirt, fast keine

normalen Fasern sichtbar, nnr leere, mit spärlichen Fettkörnehen bestänbte oder mit grösseren Fetttropfen gefüllte Schwann'sche Scheiden, Axencylinder ebenfalls nicht mehr zu erkennen.

Nicht minder hochgradig waren die Läsionen der Muskulatur. frischen Zupfpräparaten zeigten zahlreiche Bündel ein ausgesprochen giseiges, resp. wachsglänzendes Aussehen mit sehr undentlicher Querstreifung, während an anderen die letztere gut kenntlich, die contractile Snhstanz aber diffns echmntzig-brann gefärht ersohien; etreckenweiee war Im Inneren der Primitivhündel reducirtes Osminm in Form von grösseren und kleineren schwarzen, vielfach die ganze Breite eines Bündels durchsetzenden klumpigen oder kngligen Massen abgelagert, welche sich als gröesere Anhänfungen in dem lockeren, die Secnndärbündei zusammenhaltenden Gewebe wiederfanden. Viel instruktivere Bilder ergaben gefärhte Querechnitte der gehärteten Muskeln, wobei Eosin in Verbindung mit Hämatoxylin oder Methylenhlan in Verwendung kam. Es liess eich hlerbei zur Evidenz nachweisen, dass sich an den der Wirkung der Osminmsäure direkt ansgesetzt gewesenen Maskelpartien eine aueserordentlich hochgradige, interstitielle Myositie entwickelt hatte, unter deren Einfinss das Muskelparenohym mehr weniger hochgradig zum Schwund gekommen war; die ungefärbt schmutzigbraun erscheinenden Bündel zeigten auch an den gefärbten Schnitten eine sich gegen das schön rothe Eosin Colorit der normalen Muskulatur echarf abhebende brann-rothe Farbe, wobei gleichzeitig eine nicht unbeträchtliche Verringerung im Durchmesser der eo gefärbten Bündel auffiel. Es erübrigt, auf eine in Form kleiner Herdo im Perimysinm intern. anfgetretene, sehr dichte kleinzellige Infiltration hinzuweisen, welcher ich anf Querschultten in der Umgebung der hier ausgeschiedenen Partikelchen des metallischen Osminm mehrfach begeguet hin. An den anf Mnekelanerschnitten getroffenen Nervenetämmehen wurden anderweitige, als die schon an Znpfpräparaten erhohenen Befunde nicht constatirt, specieü liese sich die Abwesenheit interstitieller Processo aufs Bestimmteste nachwelsen, während die im Perimys. intern. etablirten entzundlichen Veränderungen anch auf die Nachbarschaft der intramuskulären Nervenstämmehen ühergriffen.

Die gleichen Veränderungen, nur in geringerer Intensität, zeigten Muskeln und Nerven des als No. I bezeichneten Thieres an dem mit Injectionen von Osmiumlösungen behandelten Oberschenkei; auch hier schon makroskopisch achweisbare Schwarzfärbung des intermuskulären, speciell den N. ischiad. umgebenden Bindegewebes, dem enteprechend mikroskopisch Ansscheidungen der reducirten Osmium in das interstitielle Gewebe der Muskeln, wie in einzelne Muskelfbrillen, eowie Schwarzfärbung der Markscheide in mehreren Nervenästehen erkennbar war.

Nach den mitgetheilten Befunden kann es keinem Zweifel unterliegen. dass es, unter dem Einfluss von Ueherosminmsänre-Injectionen in normales Parenchym, an Nerven and Muskela zu schweren, die Function beider erheblich beeinträchtigenden Veränderungen kommen kann, welche am Nerven in parenchymatöcem Zerfall vieler Fasern und unter Umständen einer echwiellgen. zur Compression des Nervenetammes führenden Enlneuritis bestehen und sich am Mnskel ansser in gleichfalls parenchymatösen, die contractile Substanz betreffenden Alterationen in einer interstitiellen, mit Atrophie des Muckels einhergehenden Entzündung änssern. Interessant ist dabei dle durch den Verench erwieeene, bisher nur von der todten Nervenfaser bekannte Eigenschaft der letzteren, sich schon im lebenden Organismus durch Osmium in ihrem Mark schwarz zu färben; in wieweit mit diesom Vorgange eine Schädigung der Function der betreffenden Nerven verknüpft ist, das festzustellen, muss weiteren Versuchen vorbehalten hleihen. Gefährlich ist, das mass zagegeben werden, der entzündungserregende Einfluss des Mittels, der eben in höberen Graden znr Schwielenbildung an den Injectionestellen Veranlassung giebt und so. wenn ein motorischer Nerv in die Erkrankung hineinbezogen wird, für dieeen verhänguissvoli werden kann; betont zu werden verdient, dass die reizende Wirkung des in die Gewebe gelangenden Metalls eine äusserst localisirte ist, wofdr namentlich die mikroskopischen Bilder, an denen die ganz ausschliesslich auf die dem Mittel direct exponirt gewesenen Stellen beschränkten, sich gegen die Nachbarschaft scharf absetzenden Interstitiellen sowohl als parenchymatösen Processe sehr beweisend sein dürften.

Eine Theorie für die Wirkung des Mittels in denjenigen Fällen zn geben, in denen es mit Erfolg gegen Nenralgien angewendet worden ist, liegt mir fern, vielleicht können die mitgetheilten Thatsachen, namentlich die Einwirkung des Osminm anf die Markscheiden der lebenden Nervenfasern, hierfür in irgend einer Weise verwerthet werden.

Aus der menschlichen Pathologie verfüge ich nnr über zwei, den Einfluss der Ueberosmiumsäure anf Geschwüiste illnstrirende Beobachtungen.

In dem einen Falle lagen intra vitam für Lymphosarcome gehaltene Tnmoren in der linken Regio supraclavic. vor, die mit Injectionen des genannten Mittele behandelt worden waren und sich bei der Section des an Phthise zu Grunde gegangenen Individuums als einfache Lymphome heransstellten. Eine Verkleinerung der Geschwülste hatte danach absolnt nicht stattgefinden; anatomisch waren an denjenigen Drüsen, die bei den Einspritzungen getroffen worden waren, nekrotische, dem Dnrchbruch dnrch die Haut nahe Herde nachzuweisen, ähnlich denen, wie man eie zuweilen an stark geschwollenen Mesenterialdrüsen von Typhnskranken antrifft. Von sklerosirenden Processen in der Umgebnig der Herde war hier nichts zu merken, und es dürfte die Annabme nicht von der Hand zu weisen sein, dass die injieirte Flüssigkeit eine in gewissem Grade durch das Gewebe, mit welchem sie in Contact kommt, modificirte Wirkung entfaltet. Beobachtungen am Krankenbett und weitere Thierversuche werden vielleicht anch in dieser Beziehung neue Gesiebtspunkte zu Tage fördern.

Im zweiten Falle handelte es sich nm ein an Darmkatarrh zn Grunde gegangenes Kind im ersten Lehensjahr, dem wegen eines Lymphangioma congenitum der rechten Wangs Ucherosmiumsäure-Injectionen gemacht waren. Bei der Section war von einem Tumor nichts mehr zn merken, dis Haut der hetreffenden Wangs liess nur verschiedens hlänlich-schwarzes Flecks durchschimmern, über deren Dentung ich, da aus kosmetischen Gründen von einer Präparation des Gesichts Ahstand genommen werden musste, positivs Angahen zu machsu nicht in der Lage hin; ich halte es indess auf Grund der bei den Thierversnehen gewonnenen Resultate für höchst wahrscheinlich, dass jens Flecks als der Ausdruck von im Unterhautgewehs zu Stands gekommenen Ahlagerungen des reducirten Osminm zn hetrschten sind.

Jedenfalls sind Versuche mit dsm ln Reds stehendsn Mittel anch fernsrhin, sowohl hei der Behendlung maligner Tumoren, wofür es von der v. Winiwarter'schen Klinik aus zuuächst empfohlen wurde, als auch gegen Neuralgien angezeigt, aher eine gewisse Vorsicht in der Handhahung desselben muss auf Grund der angestellten Thisrexperimente dringend engerathen und vor einer Application in die unmittelharste Nähe gemischter Nervenstämme entschleden gewarnt werden.

# V. Mittheilung einer günstigen Wirkung von Ueberosminmsäureinjection in eine grosse Kropfgeschwulst nach Delbastaille's Methode').

Dr. L. Szuman in Thorn.

Die Mittheilung Pfellstricker's 2), der den Osmiuminjectionen heinahe jede positive Wirkung abspricht, veranlasst mich, schon jetzt üher drei bezügliche Beohachtungen, davon eine mit vorzüglichem Erfolge, eine vorläufige Erwähnung zu machen, indem ich mir vorhehalte, über diesen Gegenstand an einem anderen Orte ausführlicher zu herichten. Das Resultat des einen Falles machte einen so günstigen Elndrnck auf mich, die Osmiuminjectionen erwiesen sich dahei so mild, so wenig mit ühlsn Nehenerschelnungen verhnnden, dass ich glauhe, der Sache einen guten Dlenst zu erwelsen, wenn ich dem absprechenden Urtheile Pfeilstricker's üher den Werth der Osmiuminjectionen gegenüher melne Fälle schon jetzt mittheile.

In meinem ersten Falle handelte es sich um sine inoperable. in schnellem Wachsthum hegriffene Blnmenkohlgeschwalst hei einem 5 Monate alten Mädchen. Der Vaginalcanal des Kludes war mit theils grossen, knolligen, theils mlt kleinen, rosarothen oder hlänlichen, heim Ahrelssen wenig hlutenden, harten Geschwulstmassen angefüllt; der Cervix nteri schlen völlig verschwunden, in den Geschwulstmassen aufgegangen zu sein. Da mehrmalige Ahhindnngen der Geschwulstknollen stets von nanen Wncherungen (hereits in wenigen Tagen) gefolgt wurden, so nahm ich eine digitale Ahschahnng der Geschwulstknoten vor. Der tlefe Hohlgang, der offenhar aus dem nicht ahgegrenzten Vaginal- und Uterinkanal hestand, war hei dem kleinen Kinde so lang wie mein ganzer Zelgefinger, so dass man die Zeigefingerspitze tief im Ahdomen, einige Centimeter nnterhalh des Nahels fühlen konnte. Mit dem scharfen Löffel konnte man nicht riskiren, das harte aber sehr mürhe Geschwulstgewehe in dieser Tiefe ahznachahen. Exstirpation des vergrösserten Uterns sammt seinen Adnexis und sammt der ganzen Vagina, wahrscheinlich auch nebst einem Theil der Blase, wäre hei einem 5 Monate alten Kinde unausführhar. Es wurden daher nach der Digitalabschahung in 1 procentige Osmiumsäurelösung getränkte kleine Tampons durch ein schmales Glasrohr3) in den Vaginal-Uteruskanal theils tiefer, theils weniger tief nach vorherigen Borsänreansspülnngen jeden Tag elngeführt. Die Entwicklung neuer Geschwulstknollen innerhalh des Genitalkanals, sowie die vorher hestehende reichliche, janchig-eitrige Secretion ans dem Genitalkanal wurden durch dieses Verfahren, wie es schien, etwa 4 Wochen lang fast ganz aufgehalten, dagegen wuchs der Tumor in der suhserösen Richtung nuaufhaltsam fort, his schliesslich Erschöpfung und znnehmender Ascites das jnnge Lehen heschlossen. Knollige Prominenzen liessen sich durch die Ahdominaldecken an dem znletzt heinahe fanstgrossen Tumor nicht durch-

Der zweite Fall hetraf einen einfachen pflanmengrossen Lymphdrüsentumor in der Suhmaxillargegend einer 55 jährigen Arheiterfrau. Es wurden nnr wenige Injectionen (etwa 5—6), zuerst eine halhe, später eine ganze Pravaz'sche Spritze der 1 procentigen wässerigen Osminmsäurelösning gemacht und zwar jeden zweiten oder dritten Tag. Als nach Verlanf mehrerer Tage noch kein Erfolg zu sehen war, widersetzte sich die sehr heschränkte und ängstliche Patientin einer weiteren Behandlung, ohgleich sie selhst zugah, dass die dirch die Injectionen verursachten Schmerzen gering waren.

Der dritte Fall endlich, dessen Erfolg zwar nicht absolnt, aher doch nnzweifelhaft zu nennen ist, hetraf eine grossartige, seit 16 Jahren bestehende, elastisch harte Kropfgeschwulst, ohne finctuirende cystöse Ränme. Ich werde ihn etwas ausführlicher skizziren:

1) Delhastaille: Ueher parenchymatöse Injectionen von Osmlumsäure hei Geschwülsten. Centralhl. für Chir., 1882, No. 48.

 P. Bruns, Mitthellungen aus der chirnrg. Klinik zu Tübingen. Tühingen, 1883. S. 218 ff.

 Ein genügend schmales Milchglasspeculum war im Handel nicht zu hekommen. Rosalis W., 19 Jahrs alt, Landarheitermädchen aus Gumowo bei Thorn, wurde am 4. Mai d. J. ins hiesige Diakonissenhaus wegen hochgradiger Athemnoth in Folge einer grossen Kropfgeschwulst anfgenommen. Dis Kranke, ein kräftig und gesund gehautes Mädchen, mit leicht cysnotischer Gesichtsfarhe und cyanotischen Lippen, gieht an, dass in Ihrem dritten Lehensjahrs eine heginnende Kropfgeschwulst sn ihrem Halse von ihrer Mutter hemerkt wordsn sei. Die Geschwilst wuchs langsam aber stetig. Ssit 2 Jahrsn fing disselbe an, ihr Athembeschwerden zn machen, während sie bis dahin gnt arhelten und gehen konnte. Seit einem Jahre sind die Athemhasoh warden unanfhörlich. Patientin kann nicht mehr wie hisher schwsrs Faldarheiten leisten. Sie sagt, dass sie bei jedem Gehvsrsnch, hsi jedem Treppensteigsn athemlos werde nnd glanbe, srsticken zu mitssen. Sie wolle sich durchans dis Geschwulst operiren lassen.

Als Ich ihr erklärte, dass dis Operation nicht ungefährlich sei (znmal hei ihr sine hedeutends Alteration der Tracheslwand und Compression des Tracheallumens mit Rücksicht auf das lange Bestehen des Tumors und der Beschwarden anzunehmen war), erklärte sis ganz entschlossen: "Ich will lieher sterben, als mich mit der Geschwulst, dis mich weder arheiten, noch gehen, noch schlafen lässt, weiter plagen".

Der Umfang des Halses hetrug am 4. Mai 1888 48,5 Ctm. hinten üher der Basis des Nacksns und voru üher den prominenten Punkten heider Lappsu des hilateralen Kropfes gemessen. Die Athmung lant sausend, mit Zuhilfenahme der Sternocleidomastoidei und der übrigen Anxiliarmuskeln erfolgend. Belm Bücken oder Treppensteigen werden die Lippen tief hlau und die Athmung ganz pfeifend wie bei Larynxcroup. Eine Pharyngitis oder Tonsillitis ist nicht vorhanden. Die Stimme ist etwas heiser, aber die Sprache gut hörhar, nur so erschwert, dass Pat. beinahe hei jedem Wort pausiren und Athem schöpfen mnss.

Ich war nnn zwar entschlossen, die Exstirpation vorzunehmen, da mir aber die anf dem jüngsten Chlrargencongress in Bezug anf das definitive Hellresnitat durch Kocher!) gemachten Bedenken und die durch Welss?) und durch Wölfler?) aus Billroth's Klinik veröffentlichten Uebelstände sehr gewichtig erscheinen, da ich ferner hei der letzten Strumaexstirpation hei einem jungen Mädchen auch eine mehrmonatliche Tetanie erleht habe?), so entschloss ich mich, die Delhastaille'sche Kur noch versnchsweise vorzunehmen.

Da hei Jod- und hei Eisenchloridinjectionen in Kropfgeschwülste einige Male acnte Todesfälle beohachtet wurden, da Arsen wegen seiner Allgemeinwirkung hei lange fortgesetzten oder energischen Injectionen, wie sie in einem solchen Falle erforderlich wären, mlr zu gefährlich erschisn, so griff ich versuchsweise zu den Osmluminjectionen.

Die ersten Injectionsn wurden jeden Tag in Dosen von ', Pravaz'schen Spritze einer 1", wässrigen Lösung des Acidum osmicum von mir selhst gemacht, wohei die Hant und die Spritze vorher sehr genan mit Carhol desinficirt wurden. Während und nach den Injectionen hatte Pat. keine Schmerzen. Ich fing deshalh nach einigen Tagen as, eine ganze Spritze, doch vorsichtig und unter geringem Druck, zu injiciren, und zwar zunächst in die linke, grössere Geschwulathälfte. Später wurden dis Injectionen von den Diakonissenschwastern fortgesetzt.

Am 16. Mai (also nach 12 Tagen) war der Halsumfang hereits auf 46,5 Ctm. (über die am melsten prominirenden Punkte der Geschwulst gemessen) reducirt. Der linke, zuerst grössere Kropfiappen war derb und hart geworden, und hereits hedeutend zusammengeschrumpft. Hand in Hand damit ging eine hedeutendo Ahnahme der Athemheschwerden der sich ausser dem Bett hefindenden Patientin vor. Da der linke Luppen in den nächsten Tagen etwas zu schmerzen anfing, so wurden nnn die Injectionen an dem rechten Lappen vorgenommen.

Nach sinmonatlicher, täglicher Injection wurde die Pat., deren Athemheschwerden fast völlig verschwnnden waren, entlassen, um amhnlatorisch weiter in der Weise hehandelt zu werden, dass ich die Injection zuerst 5 Msl, znletzt 2 Mal wöchentlich in meiner Behausung vornahm.

Der linke Thmorlappen schrumpfte sehr bedeutend zusammen und wurde knorpelhert. Schon während der Injectionen im Krankenhause wurden einige, den linken Lappen hedeckende Hautstellen, vielleicht dadurch, dass die Schwester wegen der zunehmenden Schrumpfung und Härte des Tumors die Injection zu oberflächlich machte, im Umfange von 5—10 Pfennigstücken ganz schwarz, demarkirt und trocken, wie mumificirt. Dies geschah fast ohne Schmerz. Ich liess dis Pat. einen Snhlimatjuteverband am Halse tragen.

Dle Abstossung dieser schwarzen Hautstellen geschah durch Schrumpfung sehr langeam und ohne Schmerz, mit Hinterlassung sehr kleiner Grannlationsflächen und ist zum Theil, als ich die Pat. zum letzten Male sah (Anfang Ang. d. J.) noch nicht ganz vollendet gewesen. An der Hant des rechten Tumorlappeus hemerkte ich diese mumificirten Steilen nicht. Ich hahe allerdinge hei den hauptsächlich durch mich selber in diesem Tumorlappen gemachten Injectionen eine Ansammlung der Osminmlösung nnter der Haut, im subcutanen Zellgewehe sehr vermieden. In den letzten Wochen (Ende Juli und Anfang August) machte ich nnr 2 Mal in der Woche dis Injectionen, da die unhemittelte Pat., die hei der Ernte beschäftigt war und schwer und fleissig ohne Athemheschwerden arbeiten konnte, nicht Zeit genng hatte, nm häufiger nach der Stadt zu kommen.

Wölfler, Centralhl. f. Chirurgie, 1883, No. 23, Beilage S. 27-28.
 Dieser Fall wird nächstens an einer anderen Stelle veröffentlicht erden.



<sup>1)</sup> Centralbl. f. Chirurgie, 1883, No. 28, Beilsge S 28.

<sup>2)</sup> Weiss, Ueher Tetanlo, Samml. klin. Vorträge, No. 189.

Der linke Tumorlappen schrumpfte von der Grösse einer guten Fanst anf die eines Hühnereies zusammen und wurde heinahe steinhart. Der rechte Lappen verkleinerte sich his heut anch bedeutend, verhlieb aber doch grösser ale der linke jetzt ist (während er vor der Operation kleiner war als jener); anch ist der rechte Kropflappen noch an einigen Stellen clastisch, an einigen dagegen knorpelhart und verschrumpft.

In den letzten Wochen, wo die Injectionen nur alle 8-4 Tage gemacht wurden, injiolrte loh immer 2-3 Spritzen der Lösung in einer Sitznng in verschiedene Stellen des Kropfes, ohne irgend welche Beschwerden dadnrch hervorznrufen. Eine Vereiterung oder Verfitssigung des Tumors, wie in Delbastaille's Fällen, habe ich nicht hemerkt, mit Ausnahme ganz weniger eirenmscripter Punkte, wo geringe Fluctuation sich bemerkhar zu muchen schien, die aber nachher, ohne unfzuhrechen, verschwand.

Im Ganzen verhranchte ich eires 70 Grm. der 1º/. Osminmlöeung, also 0,7 Aoid. osmicnm in der Zeit vom 4. Mai his Anfang August.

Die Schrumpfung des Tumors nahm anfangs mehr zn als in den letzten Wochen, trotzdem 2-8 Spritzen zuletzt auf einmal injicirt wurden. Der Umfang des Halses tiber die am meisten prominenten Punkte des Kropfes und über die Nackenhasis gemessen, betrug snletst 45,5 Ctm. (gegen 48,5 vor den Injectionen). Die Athembesohwerden verschwinden dinnerud, so dass Pat., wie erwähnt, schwere Erute-Arbeit verrichten

Ohne nuf Grand dieses Falles weitergehende Schlüsse machen zu wollen, will ich nur erwähnen, dass ich mit Rücksicht daranf der Auslcht bin, dass bei leicht operahlen Fällen eine eo langwierige und nicht sichere Injectionstherapie fiberflüssig erschelnt, znmal sie, wie Pfeiletricker'e Beobachtungen beweisen, die nachträgliche Operation durch feste Adhäsion erschweren kann.

Bei lnoperahlen oder nur mlt grosser Gefahr für den Kranken zu operirenden Tnmoren ist es dagegen erlanbt und nöthig, nndere Mittel zuerst zu verauchen, besonders soiche, die nicht gefährlich sind.

Ein selches Mittel scheint das Oemium zn sein. Dass es elcher nnschuldig und ungefährlich ist, können zwar erst reichlichere Erfnhrungen beweisen. Nach den hisherigen Bechachtungen von Delhastnille, Pfeilstricker und mir ist jedoch die Ungefährlichkeit dieses Mittels schr wahrscheinlich. Die schnelle locai ooagnlirende Wirkung des Osmium, die wir nus den physiologischen Versnohen kennen, ist vielleicht gerade die günstige.

Dagegen ist die Eisenohloridinjection wegen der sehr nmfangreichen Bintcoagulationen, die mnnohmal, wenn die Eisenchloridtropfen in die Venen der Geschwülste hinelnkamen. Blutgerinnungen bis zum Herzen and fulminanten Tod verarsachten, verwerflich.

Wenn sich andere Nachtheile der Osminmeänre nicht herausstellen, so werde ich dieselben bei inoperablen, oder nur mit grosser Gefahr zu operirenden mnlignen Lyphomen, Sarcomen und Strumen nnch feruerhin anwenden.

#### Nachtrag.

Ale ich nenlich (d. 5. October a. p.) Gelegenheit hntte, das Mädchen nochmale zn nntersuchen, hetrng der Halenmfang 44,5 Ctm. (also trat eine Verkleinerung von 4 Ctm. ein gegen den Umfang vor den Injectionen). Der linke Kropftappen ist nicht mehr nis eigrosse Geschwulst vorhanden, sondern in eine narbige Bindegewebslage geringen Umfangs verwnndelt.

#### VI. Referate.

#### Innere Medicin.

- 1. H. Nothnagel: Beiträge zur Physiologie und Pathologie des Dnrms. Berlin. Hirschwald. 1884. 249 S., 2 lithogr. Tafeln.
- A. Bluschko: Mittheilung über eine Erkrankung der sympathischen Geflechte der Darmwand. Virchow's Archiv, XCIV, p. 186—147. Mit 1 Tafel.
   F. Mracek: Ueher Enteritis hei Lues hereditaria. Viertel-
- jahrsschr. f. Dermat. nnd Syph., 1883, p. 209—229. M. 4 Tafein.

Wohl die Mehrzahi Derjenigen, welche dem bekannten Wiener Kllniker in seinen verschiedenen, seit 3 Jahren in nuseren Journalen, inshesondere der Zeitschrift für kiinleche Medicin, deponirten Publicationen fiber Darmkrankheiten gefolgt eind, hat eich der Wunsch anfgedrängt, ee möchte sich der Antor bewogen fühlen, seine die Klinik, die Anatomie and das Experiment behandeladen zerstrenten Aufeätze gesammelt and vervollständigt herauszugehen. Diesem Wansche ist mit vorliegenden "Beiträgen" — wir können sie in gewissem Sinne als Monographie bezeichnen - entsprochen worden.

Von den zwei Hanptahschnitten vereinigt der zweite, "Klinisches und Anatomisches hetitelt, von den früheren Arheiten dle mikroskopische Untersuchung der Darmentleerungen, incl. der in ihnen enthaltenen niederen pflanzlichen Organismen, die Unterenchungen liber dae Verhältniss der Stuhlentleerungen beim chrouischen Darmkatarrh, diagnostische Bemerkungen zur Localisation der Katerrhe, die Darmatrophie und die Symptomatologie der Darmgeschwüre, und enthält drel neu eingeführte Kapitel, welche die "acholischen Darmentleerungen ohne Icterna", die "nervöse Diarrhoe" und die "Schleimkolik" behandeln. Die beigegehenen Tafeln eind der Darstellung von Zelien und niederen Organismen als Einschluss der Darmentleerungen uud des histologischen Verhaltens der Darmatrophie gewidmet. Dem zweiten ist als erster Ahschnitt die "lichtbringende Fackel", das Experiment vorangetragen; fünf

Kapltel füllen hier nahezn den dritten Theil der Seltenzahl dee klinischanatomischen Abschnittes. Der Leser findet in den Untersuchungen über die Darmbewegungen und chemische Reizung der glatten Muskeln, eowie über Einwirkung des Morphins anf den Darm nite Bekannte wieder und begrüsst als neu gedruckten Zuwachs Beohachtungen und Bemerkungen tiber die "normnie Peristaltik" und experimentelle Untersuchungen tiber die "Durminvagination". Den Schinss bildet ein his ins S. Decenninm unseres Jahrhunderts zurückgehendes, 107 Nummeru umfassendes Literaturverzeichniss, ein präciser Beleg däsur, dass der vorliegende Stoff hislang kanm je eine grosse Tagesfrage der interuen Medicin ahgegeben hat.

Das Werk lat in erster Linie für den Vertreter der Wissenschaft hestimmt; sicher aher wird es anch der Practiker nicht ohne Vorthell nnd Befriedigung aus der Hand legen; frellich der Arzt, welcher nur practische Rathschläge und Winke für die Behanding der Darmkrankhelten

sucht, wird leer ansgehen.

Indem wir rückslehtlich der älteren, unverändert abgedruckten Pnhlicationen anf diese (Zeitschr. f. klin. Med., III nnd IV, Virch. Arch., LXXXVIII nnd LXXXIX, Voikmnnn's Sammlung klin. Vortr., No. 200) verweisen, müssen wir uns hier begnügen, den reichen Inhalt dee Jüngeren und Nenen, nnvermögend, ihn nnch nur annähernd wiederzugeben, ansudeuten. Es hringt das erste Kapitel als Ergebniss einer Experimentaluntersuchung über normnie Darmhewegung, dass bel dem Zustandekommen der Perietaltik auch im Normalznstande Nerveneinflüsse betheiligt sind. Die Versnehe über Darminvagination (eiectrische Reizung), einer beziglich der Genese bekanntlich noch wenig nbgeschlossenen Frage, erbringen den stricten Nachweis der Exietenz einer Invaginntio epasmodica (für deren zum Mindesten hänfigeres Vorkommen anch die klinische Statistik epricht), insofern beim Experiment der Ansgangspunkt für die Entetehnig in einer tetenischen Contractur einer begrenzten Darmstrecke gegeben war. Einen principiellen Unterschied zwischen den entzündlichen (klinisch bedentungsvollen) und ngonnlen Intussusceptionen erkennt N. nicht an. Die Bechschtungen liber acholische Darmentleerungen ohne Icterne - wohl jeder heschäftigte Arzt wird über die eine oder andere verfügen — ergaben neben dem Gallenmangel in diesen Stühlen das Vorhandensein ungemein grosser Fettmassen; doch gelang se N. nicht, ein gemeinsnmes iitiologisches Moment zu finden. Aus Anlass dee etets ephemeren Charakters des Schansplels iet er der Meinung, freilich ohne irgend nähere positive Gründe beisuhringen, dase weniger eine mangelnde Blidning, ale vielmehr eine vorübergehende Behinderung der Ansscheidung der Galle, epeciell ans der Gallenblase zu Grunde liege. Ueberraschend, aber sicher gnt fundirt, stellt sich das Ergebniss der Untersuchungen über das Verhältnise der Stuhlentleerungen heim chronischen Darm-Katarrh dnr, sowohl was das eigenthümliche (im Original elnznsehende) Verhalten der Entleerungen bei Betheiligung des Dünn- oder Dickdarms oder heider nnlangt, als rücksichtlich der hervorragenden Rolle, welche den nervösen Elnflüssen auf die Peristaltik auch im Zustande des chronischen Darmkatarrhs znertheilt wird; sie sind es nach Verf. überwiegend, welche die Gestaltung der Entleerungen hedingen. Wahrscheinlich handelt es sich nm Ernährungsstörnngen der für die Bewegnng des Darms enpponirten Darmganglien mit Verringerung ihrer Thätigkeit lu Folge der im Darm abspielenden entzündlichen Processe. Desgleichen ist die Ursache der Stuhlträgheit hei den venösen Stannngezuständen im Durm nicht in einem Katarrh zu enchen, eondern in einer durch die chronische venöse Hyperämie ale eolche bedingten Veränderung der Nerventhätigkeit. Was die eigentliche "nervöse Diarrhoe" (Tronseean) nnlangt, für welche N. intereesante, für den Practiker sehr beherzigenewerthe kllnische Beisplele bringt, eo lst Eines nllen Formen, so hunt und verschieden eie sich auch darstellen, gemeinsnm, die Theilnahme der Darmfunctionen an dem krankhnften Znetende der nervösen Schwäche, der sog. Nenrasthenie; Ref. kann bei dieser Gelegenheit, im Intereese eventl. therapentischer Concequenzen anch in Bezug anf dieses Symptom nicht umhin, anf die nenerdings von Binswanger (nach dem Vorgange von Playfair) empfohlene Behandlung der von ihm als Erschöpfungsnenrose hezeichneten "Nervosität" (Zeitschrift für Psych, XL) zu verweisen. Für die bekannten Entleerungen endlich häutiger, handartiger, röhrenförmiger Gehilde iehnt N., den Namen "Schleimkolik" (Colica mncosa) in Vorsching hringend, die Bezeichnung "membranöser und tahu-löser Katarrh" ah, weil für die Mehrzahl der Fälle eine Darmentzündung ale Grundlage unerwiesen sei; vleimehr macht er, einen anatomischen Befund Marchand'e und dessen Dentung als Fingerzelg benntsend, eine Anhäufung zu Strängen sich stauenden Schieims in der Tiefe der Längsfaiten des hel längerer Unthätigkeit zusummeogezogenen Dickdarme für den Syptomencomplex verantwortlich: Die Anhäufung erregt echmerzhatte, peristaltische Contractionen, welche zur Ausstossung des Schleims führen.

Wo so hervorragende Gruodlagen der Physiologie und Pathologie dee Darmes gegeben sind, wie in dem vorliegenden Werke, darf füglich anch der Arzt, der heijen will, einen billigen Wnnsch an seinen Verfasser anssprechen, den Wunsch nnch einer entsprechenden fruchtbringenden Therapie, welche N. in seinen Aufsätzen bislang nicht berührt hat. Revision des gangbaren Kapitels der Behandlung der Darmkrankheiten nach den neu gewonnenen Gesichtepuokten erachten wir fast als eine Pflicht des Verf., zu deren Leistung er eich hoffentlich bald entschliesst.

Von einer regen Nacharbeit auf dem Boden der Nothnagel'schen Forschungen ist noch keine Rede, und bis zur Eröffnung einer erspriesslichen Diskussion über die principiellen Fragen wird noch eine Reihe von Jahren vergehen. Immerhin ist das in der Natur des modernen, hochgesreckten Zielen unter schwierigsten Bedingunged zustrebenden Studiuma begründete Gesetz, dass an eine vollkommene Uebereinstimmung zweier selbständigen Forscher auf weit umfassendem Gebiet nicht zu denken ist. bereits anch hier ohne Ausnahme geblieben: Wir erinnern an die abweichenden Ansichten, zu denen Bienstock über die Bakterlen der Facces gelangt (vgl. diese Wochenschr. 1884, No. 5), und können es nns nicht versagen, der ebenfalls aus dem Vorjahre stammenden Befunde Blaschko's (2) kurz zu gedenken. Es constatirte dieser Antor die im Titel bezeichnete Veränderung unter der Form einer fettigen Degeneration in einem Fall von fiefen Verdauungsstörungen mit eigenartiger schwerer Anämie und Alkoholismus chronicus. Die anatomische Läsion der nervösen Elemente, deren pathologische Bedentung - nnd das macht die Sache wichtig - durch zahlreiche negative Vergleichsbefunde an Därmen von Greisen und Kachectischen sichergestellt worden, war ihrerseits höchstwahrscheinlich durch frühere enteritische Processe bedingt und hatte im ersten der genannten Fälle zu hochgradiger Atrophie des gesammten Darms vom Pförtner bis zum Anus in allen Schichten geführt. Entgegen Nothnagel will B. die Darmatrophie nnr ausnahmswelse als Folge einer chronischen, gewöhnlich zur Verdickung der Schleimhaut führenden Darmentzilndung gelten lassen und postulirt für die erstere eine Erkrankung des Nervensystems des Darms (der dieses als eigenes In sich selber trage) als vermittelnden Momentes. Des Verf. Vermuthung, dass solche Fälle von einer Darmatrophie mit secnndärer tödtlicher Kachexie keine Seltenheit selen, ist gerechtfertigt; mlt einer klinischen Diagnose ilber solche Zustände dürfte es noch seine guten Wege haben.

Während das Gefässsystem des Darms sich in den Blaschkoschen Fällen als intact erwiesen hatte, spielt dasselbe eine wichtige Rolle in den gleichfalls beachtenswerthen, durch sorgfältige anatomische Untersuchung von 6 eigenen Fällen erschlossenen Befunden zur Pathologie der Darmkrankheiten von Mracek (8). Es gelang Verf. als Grundlage der Enterltis hereditär Syphilitischer specifische Processe zu präcisiren, nämlich von den Gefässen ansgehende, um die Plaques lokalisirte Infitrate und regellose, über die Darmfäche zerstreute Knötchen, welche schliesslich sämmtliche Darmschichten substituiren und durch Zerfali zur Bidung von Geschwüren Anlass geben. Wahrscheinlich hängt mit diesen Veränderungen ein Theil der angeborenen entzündlichen Processe des Bauchtells mit ihren Folgezuständen zusammen.

Real-Encyclopädie der gesammten Heilknude von Albert Eulenburg. XV. Band. Urban und Schwarzenberg. Wien und Leipzig. 188fl.

Mit diesem am. Ende des Vorjahres ansgegebenen Bande schliesst das stattliche Sammelwerk ab, dessen Vorzüge der Practiker seit 3 Jahren als eines bei aller Ungleichbeit in der Behandlung und Darstellung der Materien treuen und bewährten Rathgebers schätzen geiernt. Mit besonderer Befriedigung wird er hier die in den letzten Artikeln (Wnrstgift-Zymose) angeschlossenen, in den früheren Bänden vermissten Nachträge und Ergänzungen begrüssen. Wir nennen von ihneu, als auch dem Departement der inneren Medicin angebörend, die Anfsätze: "Actinomycose" (Marchand), "Desinfections verfahren (Wernich, "Rekonvalescentenpflege" (Güterbock), "Vagusneurosen" (Edinger), "Winterkurorte" (Renmont), ein kurzes Wort über die den Internen besonders interessirenden Artikel "Inhalationstherapie", "Nierensteine" und "Verstopfung" anfügend. Der Verfasser des erstgenannten, Gottstein, giebt einen geschichtlichen Ueberblick, beschreibt die einschlägigen Apparate unter Beigabe von 6 Abbildungen und bespricht Methode, Werth nnd Wirksamkeit der Inhalationstherapie auf dem wohl auch dem Gegenstande im Rahmen der Encyclopädie zukommenden Raum von 17 Seiten. Mit der nüchternen Formulirung der allgemeinen Indicationen: "Ueberall da, wo es uns um eine energische locale Einwirkung zu than ist, werden wir vergebens von der Inhalatlonstherapie einen Erfolg erwarten; wo eine exactere und direct auf den erkrankten Theil einwirkende locale Behandlungsmethode zu Gebote steht, ist letztere den Inhalationen vnrzuziehen, deren Anwendung hauptsächlich auf die Fälle zu heschränken ist. in welchen der Pat. die Behandlung theilweise selbstständig ausführen mnse; wo Wasserdämpfe einen günstigen Einfluss ansüben, haben aoch die Inhalationen gute Wirkung", wird sich hentzutage die Mehrzahl der Aerzte im Wesentlichen einverstanden erklären müssen. Den speciellen Indicationen ist die Medication zerstäubter Flüseigkeiten in gruppenweiser Darstellung beigefügt. Den Schluss des im Wesentlichen reproductiv gebaltenen Aufsatzes bildet die Inhalation von Gasen und Dämpfen.

Die Abhandlung liber Nephrolithiasis stammt von Ewald. Bündig, aber ziemlich vollständig, jedenfalls ohne Uebergehnng belangreicher Fragen, ist der Gegenstand ganz nach Art der bekannten früheren Aufsätze des Verf. in der Encyclopädie über Nierenentzundnng und Niereneiterung dargestellt und den neuesten Erzeugnissen der Literatur Rechnung getragen worden. Besonders wohlthnend wirkt die klare Gruppirung der Symptome in Störungen der Nierenfunction, in mechanische, direct durch die Niere vernrsachte Reizznstände, in Erscheinungen, welche mit dem Durchgange des Concrementes vnn seinem gewöhnlichen Sitz durch die tieferen Harnwege verbanden sind und la allgemeinen Störnagen als Folge von Nierensteinen. Dass, was wir von der Litholyse zu erwarten haben. hätte wohl mit etwas grösserer Schärfe ansgedrückt werden können. Die Haltung des Verf. zur Gicht als ätiologischem Momente der Nierensteinkrankheit erscheint Ref., znmal im Hinhlick anf Virchow's jüngste bezügliche Publication (diese Wochenschr., 1884, Nn. 1) zn conservativ. Elue klare und übersichtliche Darstellung zeichnet desgleichen das recht wichtige therapentische Winke enthaltende Elahorat Edinger's über dle Verstopfnng ans; die Obstipation Im Kindesalter ist besonders berücksichtigt. Ein ansführliches und übersichtliches Register von floo Seiten schliesst

M. Kassowltz: Dle Behandlnng der Rachitis mit Phnsphor. (Wien. med. Bl. 1883, No. 50-52 and 1884, Nn. 1-6).

Vor mehr als zehn Jahren veröffentlichte G. Wegner seine bedentsamen experimentellen Untersnchungen über den Einfluss des Phosphors auf die Ossificationsprucesse, woraus hervorging, dass die während Einführung kleinster Mengen Phosphor in den Organismus wachsender Thiere nengebildeten Kuochenschichten sich zu einer derben, dicht-compacten Knochenmasse mit engen Knochencanälen vom Caliber der Havers'schen gestalteten. Es lag nun der Gedanke nahe, diese merkwürdige Eigenschaft des Phosphors in der Therapie der Rachitis zu verwerthen; aber sehen Wegner selbst kam sowohl durch seine Anschannugen über das Wesen der Rachitis, als durch das Resultat eines Thierversnches zu dem Schlusse, "dass es — theoretisch hetrachtet — nicht gerade sonderlich wahrscheinlich sei." — So kam es denn, dass, trotzdem alle pharmakologischen Lehrbücher das Mittel bei Rachitls zu prüfen seither empfehlen, abgesehen von wenigen, nicht gerade glänzend ansgefallenen Versnchen, Niemand eine ansgedehnte consequente Behandlung dieser Krankheit mit Phosphor nnternahm.

Kassowitz, dessen frühere Arbeiten (Wlener med. Jahrb. 1879-80 und 1881) nenes Licht über das Wesen des rachitischen Krankheitsprocesses verbreiteten, nnternahm es nun auch, die Frage über den Werth des Phosphors bei Rachitis experimentell und klinlsch zu prüfen. erwähnten Arbeiten dieses Forschers über Rachitis hatten den bedentenden Elnfinss der Blntgefässe auf die Ossifications- und Resorptionsprocesse erwiesen: "Die Ossification und die mit derseiben regelmässig einhergehende Ablagerung von Kalksalzen in den ossificirenden Geweben sei überall abhängig von einer Rückbildung von Blutgefässen oder von einem Nachlassen in ihrer Strömungs- nnd Diffusionsenergie, nnd auf der andereu Seite stehe die Resorption des verkalkten Knorpels und Knochens, die damit verbundene Auflösung der bereits praecipitirten Kulksalze und deren Ueberführung in die Säftecirculation, also insbesondere die Markraombildung im Knochen und Knorpel in einem directen Abhängigkeitsverhältnisse zu der Nenbildung von Blutgefässen oder zu der Erweiterung ihres Lumens und der damit, bei gleichbleibender vis a tergo, nothwendig verhundenen Steigerung in der Intensität des in die umgebenden Gewebe ansgesendeten Infiltrationsstromes."

Das Wesen der Rachitis besteht demnach also nicht in einer Verarmnng des Blntss an anorganischen Bestandtheilen, sondern vielmebr "in einer entzündlichen Hyperämie und gesteigerten Blutgefässbildung in den osteogenen Geweben, wodurch eben die Präcipitation der in der Säftemasse circulirenden Kalksalze in jene krankhaft afficirten Gewebe erschwert oder anch zeitweilig und an einzelnen Stellen gänzlich verhindert wird."

Mit Rücksicht auf diese Ergebnisse wiederholte K. die Versucbe Wegner's und hat die dabei gewonnen histologischen Befunde in der "Zeitschrift für klinische Medicin" (Bd. VII, H. 2) im detail beschrieben. Als Resultat derselben lässt sich kurz anführen, dass kleinste Dosen Phosphor im Stande sind, die Bildung nener Gefässchen an den Oppositionsstellen des Knocheus und die Ausdehnung der schon vorbandenen jüngsten Gefässchen, wabrscheinlich durch directe Einwinkung der circulirenden Phosphortheilchen auf die jüngsten Gefässwandungen, bedentend einzuschränken. Uebersteigt aber die Dosis des Phosphors eine gewisse Grenze so erfolgt das gerade Gegentheil: Vermehrung der Blutgefässe, mangelhafte Ossification, Vergrösserung und Vermehrung der Markräume, in einem Wort: eine experimentelle Rachitis.

Somit war die Basis für die therapentische Anwendung des Phosphor bei Rachitis gewonnen. In Uebereinstimmung mit dem experimentellen Ergebniss zeigte die klinische Erfahrung, dass zur Erreichung eines Heileffectes kleinste Gaben genügen; dass grössere Gaben die Heilung nicht beschlennigen, sondern eher behindern und dass man das Mittel längere Zeit, über Monate hindurch, geben muss. K. normirte die Tagesgabe für Kinder jeglichen Alters auf einen halben Milligramm: Sie wird gut vertragen und erzielt vollkommen den Heileffect. Er empfiehlt folgende Vurschriften, bei all denen die Tagesgabe ein Kaffeelöffel (in ein oder zweimal zu nehmen) beträgt: derselbe, zu 5 Gramm berechnet, enthält 0,0005 Phosphor.

Rep. Phosphori 0,01
solv. in Ol. amygd. dulc. (od. Ol. oliv.) 10,0
Pnlv. gnmm. arab.
Syr. simpl. ana 5,0
Aqua dest. 80,0

Diese ölige Emulsion wird zwar gut vertragen, ist aher wenig haltbar, besonders im Sommer.

Folgende Vnrschrift eignet sich wegen ihrer Billigkeit besonders für die Spitalpraxis:

Rep. Olei jecoris aselli 100,0

Phosphori 0,01

Erbrechen dabei die Kinder das eine nder andere Mal, so brancht man das Mittel nur ein nder zwei Tage ausznsetzen.

Um den unangenehmen Phosphor-Gernoh und -Geschmack zn verdecken, kann man Erdbeeräther znsetzen lassen:

Rcp. Ol. amygdal. dnlc. 70,0 Phosphori 0,01 Pnlv. sacch. alb. fl0,0 Aetheris fragarum gutt. XX.



Am zweckmässigsten erwies sich folgende, von K. als Linetns gummosus phosphoratus bezeichnete Mischung:

Rep. Olei amvedalar, 20.0. Phosphori 0,01. Pulv. Gummi arah. Saccharl alhi ana 15,0. Aq. dest. 40,0.

Seit 1877-78 hat K. dle P.-Behandlung bei R. derart systematisch durchgeführt und die Zahl der Fälle reicht an 800. Er kommt zu dem Schlusse, dass "der Phosphor nnmittelhar auf den Sitz der Krankhelt wirkt und diese in ihrer anatomischen Grundlage hekämpft, daher mit vollem Recht als elu directes, um nicht zu sagen specifisches Heilmlttel hezelchnet werden kann". Alle Symptome der Rachltis, in hesonders auffälliger Weise dle Rachitis des Schädels und ihre Folgen, die rachitischen Erscheinungen an den Gelenksenden der Extremitätenknochen, Schmerzhaftigkeit und Schlaff heit der Gelenkhänder und die damit zusammenhängende Behinderung der Stütz- und Locomotionsfunctionen, rachitische Verhildungen des Thorax und der Wirhelsänle, fehler- und mangelhafte Zahnhildung, gastrolntestinale Störungen und der consecutive schlechte Ernährungszustand des Geasmmtorganismus lassen constant unter dem Einfluss des P. eine auffallend günstige Aenderung erkennen. Besonders aber hetont K. den heilsamen Einfluss des Mittels anf die gefahrvollen Anfälle von Laryngospasmus, welche durch dasselbe rasch und radical besoitigt werden.

Wenn sich die Erfolge K.'s bestätigen, was hei der gediegenen Darstellung des Autors wohl mit Recht erwartet werden darf, so wäre die Phosphorhehandlung der Rachitis einer der schönsten Fortschritte der moderuen Theraple. Deshalh ist es wünschenswerth, dass die Methode in ausgedehntem Maasse geprüft werde, und dies um so mehr, da sle ja auf der nächsten Naturforscherversammlung wieder zur Disknssion kommen sell. M. G.

### VII. Verhandlungen ärztlicher Gesellschaften. Berliner medicinische Gesellschaft.

Sitzung vom 19. März 1884.

Vorsitzender: Herr Bardelehen. Schriftführer: Herr Ahraham.

Als Gast ist anwesend Herr Dr. Kukassoff ans Petershurg.

Vor der Tagesordning: 1. Herr J. Israel demonstrirt ein Präparat von exquisiter Actinomycose der Rinderzunge. Die ganze Zunge ist von groben Knoten von Kirschen- his Nussgröße durchsetzt, welche anf dem Durchschnitt ein gallertartiges Gefüge zeigen, stellenweise puriform zerschmolzen sind und sich gegen die Umgehung durch eine dichtere fast fihrüse Kapsel absohliessen. Ein Theil derselben ist nach der Oberfläche durohgehrochen.

2. Herr B. Fränkel: Demonstration der Bacillenfärhung, die er in der Sitzung vom 5. März vorgetragen hat. Die Färhung wird innerhalh

4 Minnten vollendet und das Präparat demonstrirt.

Herr P. Guttmann: M. H.! Ich nehme an, dass der eben angegestellte, rasche Färhungsversneh durchaus gelungen ist; - trotzdem würde ich nicht empfehlen, diese Methode anznwenden. Als ich nämlich dieselben Versuche mit der rasohen Färhung der Tuberkelhacillen in erhitzter Färbeslüssigkeit wiederholt anstellte, habe ich mich überzeugt, dass die Bacillen erstens nicht so intensiv gefärht sind, als wenn man das Ohject längere Zelt in der Färbeflüssigkeit lässt, und dass sie zweitens nicht so dick sind. Beide Umstände, hesonders auch der letztere, sind wichtig; denn wenn Bacillen hei längerer Färhungsdaner dicker erscheinen, so hranohen die Vergrösserungen nicht so stark zu sein, nm sie dentlich zu erkennen. Sie erinneru sich vielleicht m. H., dass schon Koch von dem Ehrlich sehen Färhungeverfahren erwähnt hat, dass es die Bacillen dicker erscheinen lasse als das seinige und dass er desshalh seine ursprüngliche Methode verlassen habe und das Ehrlich'sche Verfahren anwende. Was nun zweitens die Mischung der Entfärhungsflüssigkeit und der Nachfärhungsflüssigkeit, wie sie Herr Frankel anwendet, hetrifft, so habe ich schon in der vorigen Sitzung anf Grund eigener Prüfung angeführt, dass dieser Versnoh gelingt, d. h. dass die Bacillen ihre nraprüngliche Farbe hehalten, und dass der Untergrund die Nachfarhe annimmt. Ich sehe aber in der Anwendung der Mischang der Flüssigkeiten zunächst schon keinen Vortheil in Bezng auf Zeitersparuiss, denn die gesonderte Entfärhung in salpetersänrehaltigem Alkohol, welche ich in der letzten Sitzung als sehr zweckmässig hezeichnet hahe, danert nloht länger als eine Minute und die gesonderte Nachfärhung des ans der Entfärhungeflüssigkeit genommenen und unmittelhar daranf in eine etwas concentrirte Färheflüssigkeit gelegten Ohjectes nicht länger als eine halhe Minnte, das gesammte Verfahren also höchstens 2 Min., so dass man von einer Zeitversäumniss nicht sprechen kann. Vor Allem aber ist man hei der gesonderten Entfärhung und hei der gesonderten Nachfärhung sicher, dass jedes Präparat ananahmslos gelingt. Ich zweifele indessen nicht, dass man anch in dem Verfahren, die gemischten Flüssigkeiten auf das Ohject einwirken zu lassen, eine gewisse Sicherheit erwerhen und schöne Präparate herstellen kann. Das hente von mir aufgestellte Tuberkelhacillenpräparat hahe ich in dieser Weise angefertigt. Bei Vergleichnug meines Präparates, das 24 Stunden in der Farhstofflösung gelegen, mit demjenigen des Herrn Fränkel, das sehr rasch gefärht ist, köunen Sie den von mlr vorhin erwähnten Unterschied, dass die Bacillen kleiner erschelnen, wenn man sie rasch färht, grösser, wenn man sie lange färht, erkennen. In meinem Präparat, hei dem sich Hunderte und Tausende der Fuchslnroth gefärhten Bacillen fast sohon in elnem Gesichtsfelde befinden, soviele, dass z. B. der Untergrand des elngestellteu Gesichteseldes garnicht die Nachfarhe des Methylenhlau angenommen hat, weil eben das Gesichtsfeld nichts Anderes als Bacillen enthält, könneu Sie sehen, dass diese Bacillen hei 440 facher Vergrösserung (Ohjeotiv S, Hartnack) dicker und grösser sind als diejenigen, die Herr Fränkel bei 600 facher Vergrösserung schon vor Beginn der Sitzung aufgestellt hat, und ich hoffe, dass diejenigen Herren, welche heide Praparate gesehen haben, sich davon üherzengt haben werden.

Herr A. Kalisoher fragt, wie lange das Sputnm aufbewahrt werden kann und Bacillen zeigt; oh man anch in einem Spntum, das S oder 14 Tage alt ist, Bacillen mit Bequemlichkeit nachznweisen vermöge.

Herr P. Guttmann: Anf dlese Frage erlauhe ich mir Folgendes zn erwiedern: Schon durch Koch wissen wir, dass auch in getrockneten Spntis die Bacillen in gleicher Deutlichkeit nachweishar sind, als in frischen. Ich hahe solche Bacillenpräparate ebenfalis wiederholt aus getrocknetem (mit etwas Wasser, hehufs Imprägnirung der Deokgläschen, angerlebenem) Sputum dargestellt. In gleich sicherer Weise habe ich auch aus Sputis, welche S his 14 Tage lang in dem Wasser des Speiglases gelegen hatten, die Bacillen nachgewiesen. - Ich will hei dieser Gelegenheit bemerken, dass die so oharakteristische Farbenreaction der Tuberkelhacillen selhst durch ziemlich stark concentrirte Lösnngen antiseptisch wirkender Suhstanzen nicht verändert wird. Man kann tuherkelhacillenhaltiges Sputum in einer ziemlich starken Sublimatlösung liegen lassen, z. B. 1 auf 500, also in einer doppelt so starken Lösung als wir sie zu antiseptischen Zwecken hel Operationen anwenden, man kann diese Flüssigkeit sogar - wie ich mich durch Versnehe überzengt habe - S Tage lang auf das Sputum einwirken lassen selbst his zum fast vollständigen Verdunsten der Lösung und doch lassen sich in einem selchen Sputum die Tnberkelhacillen in ihrer oharakteristischen Färhung nachweisen.

Herr B. Fränkel: Ich möchte nur auf den Einwand des Herrn Guttmann antworten, dass die Tuberkelhacillen schmaler erscheinen. Ja, breiter sind sie nicht! Wenn man sie richtig färht und mit scharf eingestellter Immersionslinse hetrachtet, so erscheinen sie nicht hreiter: Sie sind aher in dem vorgestellten Präparat leuchtend roth gefärht und treten auf dem hlauen Grund mit aller Prägnanz hervor. Das ist aber das Desiderat, welches die Fürhung erfüllen soll.

Tagesordnung: Herr Karewski: Weitere Erfahrungen über die Behandling maligner Lymphome mit Arsen. (Der Vortrag wird in dieser

Wochenschrift veröffentlicht werden.)

Die Discussion üher diesen Vortrag wird zur nächsten Sitzung vertagt.

#### VIII. Femilleton.

#### Bericht des Leiters der deutschen wissenschaftlichen Kommission zur Erforschung der Cholera, Geheimen Regierungsraths Dr. Koch.

Es ist eine auffallende Thatsache, dass die Cholera anch ln ihrem endemischen Gehiete sich sehr oft an hestimmte Lokalitäten gehnnden zeigt, und daselhst unverkennhare und deutlich ahgegrenzte Epidemien hildet. Besenders hänfig werden derartig lokalisirte kleine Epldemlen in der Umgehnng der segenannten Tanks hechachtet. Zur Erlänterung muss erwähnt werden, dass die über ganz Bengalen in unzähliger Menge verhreiteten Tanks kleine, von Hütten umgehene Teiche oder Sümpfe sind, welche den Anwohnern ihren sämmtlichen Wasserbedarf liefern und zu den verschiedensten Zwecken, wie Baden, Waschen der Kleidungsstücke, Reinigen der Hansgeräthe und auch zur Entnahme des Trinkwassers henutzt werden.

Dass hei so mannlgfaltigem Gehranoh das Wasser im Tank verunreinigt wird and keine den hygienischen Anforderungen entsprechende Beschaffenheit hahen kann, ist selbstverständlich. Sehr oft kommt aher hierzn noch, dass Latrinen, wenn Einrichtungen der primitivsten Art so genannt werden dürfen, sich am Rande des Tanks hefinden und ihren Inhalt in den Tank ergiessen, und dass üherhanpt das Tanknfer als Ahlagerungsstätte für allen Unrath und inhesondere für menschliche Fäkallen dient. Die Tanks enthalten deswegen in der Regel ein stark verunreinigtes Wasser, und es ist unter diesen Verhältnissen erklärlich. dass die hiesigen Aerzte solche nm einen Tank gruppirte Cholera-Epidemien mlt der sohlechten Beschaffenheit des Tankwassers in Zusammenhang hringen. Diese Tank-Epidemien sind keineswegs selten, und fast jeder Arzt, welcher eine grosse Erfahrung über Cholera hat, kennt eine mehr oder weniger grosse Zahl von Beispielen. Ich hahe deswegen schon von Anfang an meine Aufmerksamkeit auf diesen Punkt gerichtet und den Sanitary Commissioner with the Government geheten, mich davon in Kenntniss zn setzen, wenn eine solche Epidemie in leicht errelchharer Entfernnng von Kalkntta vorkommen würde. Dieser Fall ist nun in den letzten Wochen eingetreten. Aus Saheh Bagan, zu Baliaghatta, einer der Vorstädte von Kalkutta, gehörig, wurden während weniger Tage ungewöhnlich viele Cholerafalle gemeldet. Die Erkrankungen heschränkten sich ausschliesslich auf die rings nm einen Tank gelegenen, von einigen hundert Personen hewohnten Hütten, und es starben von dieser Bevölkerung 17 Personen an Cholera, während in einiger Entfernung vom Tank und im ganzen zugehörigen Polizeidistrikt die Cholera zur selhen Zeit nicht herrschte. Bemerkenswerth ist, dass derselbe Platz in den letzten Jahren wiederholt

von Cholera heimgesneht ist. - Ueber den Beginn und Verlanf der Epidemie wurden unn von der Kommission sorgfältige Untersuchungen angeeteilt, wobei sich herausstellte, dass der Tank in der gewöhnlichen Weise von den Anwohnern zum Baden, Waschen und Trinken benntzt wird, und dass auch die mit Choleradejectinnen beschmutzten Kleider des ersten tödtlich verlaufenen Cholerafalies im Tank gereinigt waren. wurde dann ferner eine Anzahl Wasserproben von verschiedenen Stellen des Tanke und zn verschiedenen Zeiten entnommen, mit Hilfe der Nährgelatinekultnr untersucht und die Chnlerabacillen in mehreren der ersten Waseerproben zlemlich reichlich gefunden. Unter den späteren Proben, welche am Ende der Epidemie geschöpft waren, enthielt nur noch eine, welche von einer besonders stark verunreinigten Stelle des Tanke herstammte, die Cholerabaelllen und zwar auch nur in sehr geringer Zahl. Wenn man berückeichtigt, dass his dahin vergeblich in zahlreichen Proben von Tankwasser, Sewage, Flusewasser und sonstigem, allen Vernnrelnlgnngen ausgesetzten Waseer nach den Cholerabacillen geencht wurde, nnd dass sle znm ersten Male mit allen ihren charakteristischen Eigenechaften in elnem von einer Cholerzepidemie nuschlossenen Tank gefunden sind, dann mnss dies Resultat als ein höchet wichtiges angesehen werden. Es steht fest, dass das Wasser im Tank inficirt wurde durch Cholerawäsche, welche nach den früheren Beobachtungen die Cholerabacillen besonders reichisch zn enthalten pflegt; ferner ist conetatirt, dass die Anwohner des Tanks dieses inficirte Wasser zu hänslichen Zwecken und namentlich zum Trinken benutzt haben. Ee handelt eich hier also gewissermassen um ein durch den Znfall berbeigeführtee Experiment an Menschen, weichee den Mangel des Thlerexperimentes in diesem Falle ersetzt und als eine weitere Beetätigung für die Richtigkeit der Annahme dlenen kaun, dass die specifischen Cholerabacillen in der That die Krankheitsnraache hilden.

Ble jetzt steht dieses Faktum allerdings noch verelnzelt da, aher lmmerhin zeigt ans dasselhe einen der Wege, auf welchen das Choleragift in den menschlichen Kärper gelangen kann, und ich zweisie nicht, dass auch in anderen ähnlichen Fällen der Nachweis der Cholerahacillen im Wasser oder eonstigen Vehikeln dee Infectionsstoffes gelingen mass.

Seit melnem letzten gehorsamsten Berichte sind ferner 20 Choleraleichen und die Dejektionen von 11 Cholerakranken untersucht, und es beträgt somit die Gesammtzahl der in Indien zur Untersuchung verwertheten Fälie: 42 Choieraleichen und 28 Cholerakranke. Nene Resnltate haben diese letzten Fälle allerdings nicht ergeben. Sie glichen den früheren in jeder Bezlehnng, namentiich anch in Bezug auf dae Verhalten der Cholerahacillen.

Anseerdem eind noch eingehende Untereuchnugen über den Einfinss verschiedener Snbstanzen, wie Snhlimat, Karbolsänre und anderer deein-ficirender Stoffe auf die Entwicklung der Cholerahacilien in Nährfillssigkelten, ferner über das Verhalten derselben in Kohlensäure nud beim Abschluss von Luft angeetellt. Anch wurden die Versnehe, welche dazn dienen eollten, eine Dauerform der Cholerabacillen anfznfinden, unermildlich fortgesetzt. Doch iet bis jetzt nichts derartiges aufgefunden. Die einzige Möglichkeit, die Cholerabacillen längere Zeit lebensfähig zn erhalten, hesteht darin, dass man sie vor dem Eintrocknen bewahrt. In Flüssigkeiten blelben sie wochenlang entwickelungsfähig nnd es echeint Alles daranf hinznwelsen, dass sie nur in fenchtem Znetande verschieppt uud dem menschlichen Körper wirksam einverleibt werden können.

Leider mussten die weiteren Untersuchungen über diesen Gegenstand wegen der in dlesem Jahre echon frühzeitig eingetretenen heiesen Witterung aufgegeben werden. In den letzten Wochen war die Temperatur schon so hoch, dass nur nnter grossen Schwierigkeiten im Laboratorium gearbeitet werden konnte. Aber seit einigen Tagen ist es fast unerträglich heiss geworden und es bleibt nichts anderes ührig, als die Arbeiten vorläufig abznbrechen.

Kalkutta, den 4. März 1884.

#### Tagesgeschichtliche Notizen.

Berlin. Zur Vervoliständigung naserer Angaben über den Congress fdr innere Medicin bringen wir noch folgenden, der Einladung zum Congresse belgefügten Anszng aus den Statnten und der Geschäfteordnung. - § 3. Mitglied des Congresses kanu jeder Arztwerden, welcher nach den in § 18 angegebenen Modalitäten anfgenommen wird. - § 4. Jedes Mitglied zahlt einen jährlichen Beltrag von 15 Mark und zwar auch dann, wenn ee dem Congresse nicht beiwohut. - § 5. Theilnehmer für einen einzelnen Congrese kann jeder Arzt werden. Die Theilnehmerkarte koetet 15 Mark. Die Thelluehmer können sich an Vorträgen und Demonstrationen, sowie an der Discussion hetheiligen, stimmen aber nicht ah und sind nicht wählbar. — § 15. Jedes Mitglied und Jeder Theilnehmer erhält ein Exemplar der gedruckten Verhandlungen gratis. - § 7. Der Vorsitzende und das Geschäftscomité sind berechtigt, in besonderen Fällen Gäste zuzniassen.

Zur Steuer von Irrthümern bemerken wir, dass selbstverständlich letzterem Paragraphen durch die "Zuhörer" entsprochen wird, die eich zweifelsohne in grosser Zahi einfinden werden.

- Vom 3. bis 9. Februar sind an Typhus abdom. erkrankt 14, gestorben 3, an Pocken erkrankt 15, an Masern erkrankt 14, geetorben 2, an Scharlach erkrankt 46, gestorben 8, an Diphtherie erkrankt 146, gestorben 45, au Kindbettfieber erkrankt 3, gestorben 3.

# IX. Amtliche Mittheilungen.

#### Personalia.

Anszeichnungen: Seine Majestät der König haben Allergnädigst geruht, den praktischen Aerzten, Sanitäts-Rath Dr. Bernhard Zieien-ziger in Potsdam und Sanitäts-Rath Dr. Carl von den Steinen in Düsseldorf, den Charakter als Geheimer Sanltäts-Rath, sowie dem Kreis-Wundarzt Dr. Christian Rudolf Hausmann zu Niesky und dem praktischen Arzt Dr. Carl Andreas Siering in Düsseldorf den Charakter als Sanitäts-Rath, ferner Allerhöchst Ihrem stellvertretenden Leibarzt, Generalarzt 2. Kiasse und Regimentsarzt des Garde-Kilrassier-Regiments. Dr. Leuthold in Berlin, den Könlgl. Kranen-Orden zweiter Klasse und dem Sanitäts-Rath Dr. Nenssel in Rodenberg den Rothen Adler-Orden vierter Klasse zu verlelhen.

Ernennungen: Der Amts-Physikus a. D. Dr. Carl Heinrich Knatz ist znm Kreis-Wundarzt des Kreises Gelnhansen ernannt worden.

Niederlassungen: Die Aerzte: Ortmann und Dr. Szag lu Königsberg i./Pr., Vanhoeffen in Passenheim, Dr. Eichler und Dr. Rumpf in Berlin, Dr. Harttnng in Frankfurt a. O., Dr. Moses in Gross Bandiss, Dr. Hoffmann in Koepperulg, Dr. Brandt in Gleiwitz and Dr. Grahimann in Esens. Der Zahnarzt Lnethke in Berlin.

Verzogen sind: Die Aerzte: Dr. Freytag von Sternberg nach Elderwangen, Dr. Horet von Königsberg i. Pr. nach Grandenz, Schwartz von Lapow nach Camehnen, Dr. Strassmann von Leipzig nach Berlin, Meissner von Strlesen nach Spremberg, Dr. Schaefer von Blesen nach Landsberg a. W., Dr. Heusinger von Sonnewalde nach Tegel, Hoenich von Walschleben unhekannt wohin.

Apotheken-Angelegenheiten: Verkanst sind die Apotheken von Angsburg in Pillan an den Apotheker Lutze, von Glaaer in Berlin an Apotheker Herholz, von Thamm in Berlin an Apotheker Pilger, von Lnedecke in Sellnow an Apotheker Frost, von Schlesinger in Grünherg an Apotheker Schramm. - Der Apotheker Grote hat die väterliche Apotheke in Pelne und der Apotheker Roth die seither vom Apotheker Apel verwaitete väterliche Apotheke in Echte übernommen. Der Apotheker Schmidt hat die Rathsapotheke in Hildesheim an den Apotheker Bohlmaun verpachtet.

Todeefalie: Dr. Borgien und Dr. Zelssing in Königsberg i. Pr., Leupold in Lissewo, Loehr und Dr. J. Behrend in Berlin, Corps-nnd General-Arzt Dr. Scholler in Koblenz, Stabsarzt Dr. Ulrich in

Rastatt, Sanitätsrath Dr. Ruhhanm ln Rathenow.

Bekanntmachungen.

Im 1. Quartal 1884 haben nach abgelegter Prüfung nachbenannte praktische Aerzte das Fähigkeltszenguiss zur Verwaltung einer Physikatsstelle erhalten: Dr. Karl Friedr. Hngn Betz zn Schoenau, Reg.-Bezirk Llegnitz; Dr. Erust Otto Heinrich Jaeckel zn Berlin; Dr. Erust Georg Edwin Koch zu Magdeburg; Dr. Gustav August Wilh. Richter zu Garz, Reg.-Bez. Stettin; Dr. Karl Rnmp zn Rheine, Reg.-Bez. Milnster; Dr. Wilh. Rusack zn Achim, Landdr.-Bezirk Stade; Dr. Josef Schiecht zu Münstereifel, Reg.-Bez. Cöin; Dr. Otto Volgt zu Gollnow, Reg.-Bez. Stettin.

Dlo Krels-Physikatsstelle des Kreises Ziegenrück, mit welcher ein etatsmässigee Gehalt von jährlich 900 M. verbunden ist, wird am 1. April er, vakant. Qualificirte Bewerber werden aufgefordert, eich innerhalb der nächsten 6 Wochen nnter Vorlegnng der erforderlichen Qualifikationsnnd Führungszeugnisse, sowie eines selbetgeschriebenen Lebenelaufs bei mir zu melden. Erfurt, den 20. März 1884.

Der Regierungs-Präsident.

Die Kreie-Phyeikatsstelle des Kreises Rosenberg ist durch Versetzung des bisherigen Inhabers eriedlgt. Qualificirte Bewerber fordere ich auf, elch his zum 30. April d. J. unter Beifügung ihrer Papiere und eines kurzen Lebenslaufes bei mlr zu melden.

Marienwerder, den 28. März 1884. Der Regierungs-Präsident.

Die durch die Vereetzung des bisherigen Inhabers als Kreis-Physikus erledigte Kreis-Wundarztstelle im Calauer Kreise mlt dem Wohneitze in Alt-Doebern und einem Jahresgehalte von 600 Mk. soll wieder besetzt werden. Qualificirte Medicinalpersonen, welche sich um diese Stelle zu bewerben heabsichtigen, werden hierdurch aufgefordert, sich nuter Einreichung ihrer Zeugnisse binnen 4 Wochen bei mir zu melden.

Frankfurt 2. O., den 28. März 1884. Der Regierungs-Präsident.

Nachdem lu Folge uneeres Concurrenzausschreibens vom 12. November v. J. wegen Wiederbeeetzung der erledigten Kreis-Wundarztstelle des. Kreises Rotenburg, Bewerber, welche geneigt wären, ihren Wohnsitz in Rotenburg zu nehmen, nicht aufgetreteu sind, so ist auf besonderen Antrag der Fleckensvertretung zu Rotenburg die Wiederholnng des Concurrenzverfahreus höheren Orts angeordnet worden. Demgemäss werden Aerzte, welche das Physikate-Examen bestanden haben, oder sich verpflichten, dasselbe binnen zwei Jahren zu absolviren nud bereit sind, ihren Wohusitz in Rotenburg zu nehmen, hierdurch aufgefordert, sich unter Einreichung ihrer Zeugnisse und eines enrriculum vitas spätestens bis zum 1. Mai d. J. bei uns zu melden. Die nach Ablauf dieser Frist etwa noch eingehenden Bewerbungen bleiben unberücksichtigt.

Stade, den 25. Mirz 144 Königliche Landdrostei.



# BERLINER

Einsendungen wolle man portofrei an die Redaction (W. Pntsdamerstrasse 31 a.) oder an die Verlagsbuchbandlung von August Hirsehwald in Berlin N.W. Unter den Linden 68.) adressiren.

# KLINISCHE WOCHENSCHRIFT.

# Organ für practische Aerzte.

Mit Berücksichtigung der preussischen Medicinalverwaltung und Medicinalgesetzgebung

nach amtlichen Mittheilungen.

Redacteur: Professor Dr. C. A. Swald.

Verlag von August Hirschwald in Berlin.

Montag, den 21. April 1884.

M. 16.

Einundzwanzigster Jahrgang.

Inhalt: Ein Jnhiläum. — I. Küster: Demonstration zweier Fälle von multiplen Geschwülsten. — II. Groedel: Die Entstehung des singenden, dlastollschen Distanzgeränsches am Ostium aorticum. — III. Möhins: Zur Pathologie des Halssympathicus. — IV. Coester: Ein Beitrag zur Abortivbehandlung der Infectionskrankheiten in specie zur Behandlung der Diphtherie. — V. Referate (Joessel: Lehrbuch der topographisch-chirurgischen Anatomie mit Einschluss der Operationsühungen an der Leiche — Cheyne: Die autiseptische Chirurgie, ihre Grundsätze, Ausübung, Geschichte und Resultate). — VI. Verhandlungen ärztlicher Gesellschaften (Berliner medicinische Gesellschaft). — VII. Tagesgeschichtliche Notizen. — VIII. Amtliche Mittheilungen. — Inserate.

### Ein Jubiläum.

Die kommende Woche hringt uns die Feier des Tages, an welchem der Wirkliche Geheime Oher-Medicinalrath

#### Professor Dr. Theodor von Frerichs

vor nunmehr 25 Jahren die Leitung der ersten medicinischen Klinik hiesiger Universität übernahm. Wir hegehen also eigentlich ein Fest, welches nicht an die akademischen Würden und die wissenschaftlichen Arheiten des Geseierten anknüpst, sondern sich der Zeit freut, in der wir Frerichs unseren Mithürger nennen dürfen. Es ist ja hekannt, wie Frerichs, der erst mit seinem Bruder zusammen in Aurich practicirt und wesentlich chirurgische und Augenoperationen ansgeführt hatte, nach verhältnissmässig kurzer. Thätigkeit als Privatdocent und ausserordentlicher Professor in Göttingen gleichzeitig einen Rnf nach Giessen als Chemiker, nach Marhurg als Chirurg und kurze Zeit darauf einen solchen nach Kiel als Kliniker erhielt. Gewiss war dies ein glänzender Beweis für die ausserordentliche Anerkeunung und Schätzung, deren sich der junge Gelehrte, der nehen anderen soehen eeine klassischen Untersuchungen ther die Verdauung veröffentlicht hatte, hei seinen Fachgenossen erfreute. Frerichs entschied sich für den Lehrstuhl der inneren Medicin in Kiel und hetrat damit im engeren Sinne seine glänzende Laufbahn als Kliniker. 1851 nach Kiel hernfen, ist er schon 1852 als Professor der Pathologie und Therapie und Director der medicinischen Klinik in Breslau und wurde 1859 zum Nachfolger Schönlein's an der damals noch sog. lateinischen Klinik ernannt. Damit hetrat er nach Verlauf von kurzen siehen Jahren den ersten Lehrstnhl, welchen Deutschland für sein Fach zu vergehen hat, und die fünfundzwanzig Jahre, welche jetzt ihren Ahschluss finden, hahen ihn dauernd auf der Höhe seiner Stellung und seiner Wissenschaft gefunden.

Ans der ohen angestihrten Erwägung scheint uns die hevorstehende Feier nicht der richtige Anlass, ein eingehendes Lehenshild Frerichs zu gehen. Frerichs steht unter uns, was anch in letzter Zeit Gegentheiliges gesagt werden mochte, in gewohnter Kraft und im Vollhesitz seines Könnens; ein neues Werk tiher Diahetes ist unter der Presse und das ahschliessende Wort üher seine Thätigkeit wird hoffentlich noch lange nicht gesprochen werden.

Aher die Berliner klinische Wochenschrift, die es immer für ihre erste und heste Anfgahe hält, das Organ der Arbeiten und Forschungen unserer wissenschaftlich gehildeten Aerzte zn eein, darf den hentigen Tag nicht vorüherlassen, ohne der hedeutenden und hahbhrechenden Thätigkeit, welche Frerichs als Forscher, klinischer Lehrer und Arzt entfaltet hat, zn gedenken.

Frerichs gehört mit zu den hervorragenden Geistern, welche zuerst die Fesseln der Speculation und der Phrase der naturhistorischen Schule ahwarfen und sich voll und ganz auf den sicheren Boden der Thatsachen stellten. Nicht glänzende Phantasmen, nicht der leichtfertige Aufbau haltloser Hirngespinste, sondern die etrenge nüchterne Beohachtung, die voraussetzungslose Forschung und der mühevolle Weg des Experimentes waren es, welchen Frerichs nachging und denen er seine Erfolge dankt. So hat er uns wiederholt in der Klinik darauf hingewiesen, dass die Physiologie, die Kenntniss der Lehensvorgänge des gesunden Körpers, das stete und unerschütterliche Fundament für die Pathologie und der unveräusserliche Punkt eein müsse, von dem aus die krankhaften Zustände des Körpers zu heohachten und zu hegreifen seien.

In diesem Sinne hat er, durch eine ausgezeichnete Kenntniss aller Hülfswissenschaften unterstützt, von dem ersten Hinanstreten in die Oeffentlichkeit an his auf den heutigen Tag gedacht und gearheitet. Nicht die specialistische, sondern die generelle Bildung, welche es versteht, die Einzelheiten dem Grossen Ganzen unterzuordnen und sich den Blick für das Bedentende frei zu halten, die weite und grosse Auffassung ist es, durch die der Arzt zum wahren Naturforscher wird und sein Bestes leistet.

Schon seine frühesten Arheiten, die er zusammen mit Friedrich Wöhler und Georg Staedeler machte, gehen hiervon Zeugniss. Es sind dies die Mittheilungen üher die Veränderung organischer Stoffe hei ihrem Uehergang in den Harn (Aunal. chem. u. Pharm. 1848), üher das Mass des Stoffwechsels (Johannes Müller's Arch. 1849), üher Allantoinausscheidung bei heschränkter Respiration, üher das Vorkommen von Harnstoff, Taurin und Scyllit in den Organen der Plagiostomen und der herühmte Nachweis von Leucin und Tyrosin hei der acuten gelben Leheratrophie. Seine ansgezeichnete Ahhandlung üher die Verdauung wird für

alle Zeiten das Muster einer umfassenden Experimentaluntersnehung sein und ein Markstein anf dem Wege bleiben, der dieses schwierige Gehiet erschliesst. Wenn wir mit Uebergehung zahlreicher kleiner zerstreuter Aufsätze diejenigen grösseren Schriften anfzählen sollten, in denen er sein klinisches Wissen und Können niedergelegt hat, so nehmen wir fast Anstand, Werke wie die Bright'sche Nierenkrankheit oder die Klinik der Leberkrankheiten zn nennen. Sie sind in Jedermanns Händen und in die Spracben fast aller civilisirten Völker übertragen worden. Es sind "standard works" und ihre Bedentung für die Klinik ist für alle Zeiten als eine grosse und bahnbrechende gesichert.

Was auch im Detail eingefügt sein mag, in den Hauptzügen stehen wir heute auf demselhen Standpunkte den Erkrankungen jener mächtigen und mit so verschiedenartigen Functionen ansgestatteten Drüse gegenüber wie vor 25 Jahren und die Auffassung der Pathologie der Nierenkrankheiten hat sich nach mancherlei Seitenwegen in letzter Zeit wiedernm den von Frerichs vertretenen Anschanungen zugewandt.

Wir köunen uns nicht versagen, einen Passus des berühmten Programmes, welches Frerichs dem noch in Breslan berausgegebenen ersten Bande seiner Leberkrankheiten voransetzte, hier anzuführen. Er giebt in grossen Zügen die Gesichtspunkte wieder, welche für jeden Kliniker massgebend sein müssen und bleiben werden.

"Grundlage der Klinik ist die wissenschaftliche Medicin in ihrer ganzen Ausdehnung, sie bearheitet dieselbe ohne Rücksicht auf ihre praktische Verwerthung, Objecte der klinischen Beobachtung bilden nicht die vereinzelten Krankheitserscheinungen oder mehr oder minder künstliche Gruppen derselben, sondern das kranke Individuum im Ganzen; alle Seiten des veränderten Lebensprocesses sind mit den Hülfsnuitteln zu durchforschen, welche die Naturwissenschaften uns zur Verfügung stellen. Die Klinik hat die Ergebnisse, welche auf den verschiedenen Wegen der Forschung erzielt werden, in einem Brennpunkte zu conoentriren, sie hat die Einseitigkeiten der Standpunkte, welche die Arbeitstheilung mit sich bringt, zu versöhnen und zu ergänzen.

Zwischen dem wissenschaftlichen Inhalt der klinischen Medicin und der Praxis ihrer eigentlichen Aufgabe hesteht eine Kluft, über welche nur an wenigen Stellen unsichere Stege führen... Die wissenschaftliche Medicin lieferte, wenn sie auch kein rationelles Heilverfabren ermöglicht, hierzu bereits wichtige Vorarbeiten. Die genauere Verfolgung des Verlaufs, die Einsicht in die Vorund Rückbildung der Processe gestattet eine klarere Feststellung der Heilaufgaben als bisher. Die schärfere Diagnose sichert die Verarbeitung gleicbartiger Grössen, die pbarmacologischen Studien liefern die ersten Elemente zur Einsicht in die Wirkungsweise der Arzneikörper."

Sollen wir im Hinblick auf den heutigen Standpunkt der Medicin noch darauf hinweisen, in welchem Maasse sich jene Voraussetzungen als richtig erwiesen und wie sehr jene Ansichten zum Allgemeingut geworden sind?

Das jetzt erscheinende "Jubelheft" des Archivs für klinische Medicin, welches dem Jubilar von elf seiner früheren Schüler gewidmet ist, wird, so hoffen wir, davon Zeugniss gehen.

In der bereits aus Berlin datirten Vorrede zum zweiten Bande der Leberkrankheiten konnte Frerichs schon mit Stolz darauf hinweisen, dass zu gleicher Zeit eine englische und französische Uebersetzung, sowie eine zweite Auflage des ersten Bandes erscheinen würden. Leider ist er der uns daselbst gegebenen Aussicht, die Krankheiten der Digestionsorgane zu hearbeiten, nicht nachgekommen.

Aber nicht nur als Gelehrter und Forscher im engeren Sinne, auch als akademischer Lehrer, als sebarfhlickender und sorgender Arzt, als glänzender Diagnostiker und findiger Therapeut ist Frerichs von seinen Zuhörern und Kranken bewindert und gesucht. Als er noch in Göttingen war, hrachte ibm die studentische Jugend schon vor Beendigung seines ersten Collegs über allgemeine Pathologie, einen Fackelzug, eine Ovation, der später viele ähnliche folgten. Noch heute ist die Erinnerung an Frerichs in Breslau eine so lebendige und sein ärztlicher Name daselhst in solchem Ansehsn. dass es nicht scheint, als ob 25 Jahre verflossen wären, seit er die Stadt verlassen hat. Dass ibm in Berlin alle Ehren mid Würden, die seine Stellung mit sich bringt, geworden sind, ist selbstverständlich. Was er in diesem Lustrum zum Heile der Kranken, zum Wohle des ärztlichen Standes, zur Heranbildung der Jugend gethan hat, ist bekannt. Aber eins müssen wir gerade hier herausheben, weil wir so vielfach Gelegenheit hatten und haben, davon Zeuge zu sein: die ausserordentliche Schärfe und Sicherheit der Diagnostik, die Frerichs, wie vielleicht keinem Anderen, eigen ist. Das ist eben der Vorzug der generellen klinischen und naturwissenschaftlichen Bildnng, dass sie mit einsm Blick das ganze Gebände der Pathologie üherschant, nicht im Kleinwerk haften bleiht, sondern in das Wesen der Dinge eingeht. Kommt dazn eine seltene Verstandesschärfe, eine nngewöhnliche Penetrations - und Intuitiousgahe und die stets bereite Verfugung üher eine ausserordentlich reiche Erfahrung, so sind diese Factoren, sohald die handwerksmässige Exploration eines Falles geliefert ist, die sichere Bürgschaft einer umsichtigen Diagnose. Das hekannte Wort "Wir fanden, was wir erwartet hatten" ist in der That keine hohle Redensart. Die Kunst des Diagnostikers liegt darin, in jedem Augenblick alle Möglichkeiten und alle einschlägigen Momente zn übersehen und dieselben auf die einzige oder die möglichste geringste Zahl derselben einzuengen. Das sind die immer neuen Probleme, die jeder neue Fall dem Scharfsinn des Klinikers stellt. Durch den Kampf anf einem grossen Gefechtsfelde, durch die Grösse und Mannigfaltigkeit der Combinationen unterscheidet sich der Arzt von dem Specialisten, der nur zu leicht in Handwerk und Rontine verfällt. Und wie die Diagnose den einzigen Weg zur Therapie angiebt, so ist auch Frerichs iu seiner Behandlung zielhewnsst und klar, ehenso fern von einem trostlosen Nihilismus, als von der Vielgeschäftigkeit des tastenden Empirismus.

Frerichs hat von jeher das grosse Geheimniss gekannt, dass auch die gewaltigste Kraft erlahmt, wenn sie in sich selbst vereinzelt des Umganges mit gleichstrehenden Genossen entbehrt und es versäumt, aus dem Junghrunnen zu schöpfen, der das Eigenthum der strebenden Jugend ist. So hat er immer treue Mitarbeiter und Genossen gefunden, denen er von seinem Geiste, seiner Arbeitskraft und Ausdauer mitzntheilen wusste. Wöhler, Staedeler, Valentiner, Rühle, Cohn, Reichert und die ganze Reihe seiner Berliner klinischen Assistenten sind dessen Zeuge. Wie aber grade diejenigen, welche ihm hier in Berlin zur Seite stehen durften, ihren Gefühlen zu diesem Jubilänm Ausdruck gegeben haben, davon möge die nachstehende Adresse Kenntniss geben, welche, von allen früheren Assistenten unterzeichnet, ühergeben worden ist.

Hochzuverehrender Herr Gebeimer Rath, Hochgeehrter Herr Professor und Lehrer!

Am heutigen 25. Jahrestage des Beginns Ihrer Wirksamkeit an der biesigen I. medicinischen Universitäts-Klinik, einem Tags, an dem Ihnen von allen Seiten die Huldigungen eines bocberfreuten Kreises von Collegen, Schülern, Freunden und Verehrern dargebracht werden, dürfen diejenigen, denen es vergöunt war, im Laufe des verflossenen Vierteljahrhunderts unmittelbar an Ihrer Seite zu wirken, Ihre klinischen Assistenten, wobl in erster Linie dem Gefühle ihrer Freude und Dankbarkeit Ausdruck geben.

Als Sie nach einer üheraus glänzenden akademischen und



wissenschaftlichen Laufbahn als der berufenste Nachfolger Schönlein's die Stelle des ersten Klinikers an der Berliner Universität einnahmen, war es eine Ihrer vornehmlichsten Sorgen, sich mit einem Kreise wissenschaftlich strebender Aerzte als Schülern zn nmgehen, welche sich nicht als stumme Gehülfen, sondern als selbständige Mitarheiter des Lehrers betrachten durften. Sie würdigten dieselhen, an Ihrem wissenschaftlichen Denken Theil zu nehmen, ihre Kraft an den von Ihnen gestellten Problemen zu erproben; und indem Sie ihnen einen weiten Spielranm eigener Thätigkeit erlauhten, haben Sie es in ausgezeichnetem Masse verstanden, den Geist unbefangener Beohachtung und scharfer Kritik in ihnen zu wecken, durch den Sie in so glänzender Weise hervorlenchten. Und wenn es Ihren Assistenten vergöunt war, eigene Leistungen von Werth bekannt zu gehen, so hatte daran nicht den kleinsten Antheil die ansserordentliche Liberalität nnd Bereitwilligkeit, mit der Sie das klinische Material und Ihre wissenschaftliche Erfahrung denselhen jeder Zeit zur Verftigung stellten.

So ist es gekommen, dass es dem wissenschaftlichen Mediciner stets als eine im hohen Masse wünscheuswerthe Gunst und als ein ganz besonderes Glück gegolten hat, von Ihnen in die Stelle eines Ihrer klinischen Assistenten bernfen zu werden. Sehen Sie auf die Reihe Ihrer Schüler zurück, so dürfen Sie, hochverehrter Herr Professor, mit Stolz und Befriedigung sagen, dass nicht wenige der Männer, welche unter Ihnen den Grund ihrer klinischen Bildung gelegt haben, theils heute deutsche Lehrkanzeln einnehmen, theils andere bedeutende und geachtete Stellungen errungen haben.

Ftir Alle aher, in welcher Lebensstellung sie sich anch befinden, wird einer der schöusten und glücklichsten Abschnitte ihres Lebens die Zeit hleiben, in der sie sich unbesorgt dem Dienst der Wissenschaft mit jugendlicher Begeisterung widmen, die Zeit unausgesetzten Lernens und Strebeus, die sie in Ihrer Umgebung zubringen durften.

So gestatten Sie denn, dass anch wir, Ihre klinischen Assistenten, Ihnen heute den Ausdruck unseres tiefgefühlten Dankes und unserer Verehrung darbringen, und die Hoffnung aussprechen, dass nach nus noch einer langen Folge von Assistenten vergönnt aein möge, sich Ihrer Unterweisung und Lehre an der von Ihnen geleiteten ersten medicinischen Klinik der grössten dentschen Hochschule zu erfreuen.

Die Wünsche nnd Hoffnungen, die hier von den nächsten Schülern des Geseierten ausgesprochen sind, werden ihren Wiederhall in weiten Kreisen finden. Indem die Berliner klinische Wochenschrift denselben Ausdruck giebt, zollt sie mit ihnen ihren Tribnt dem Nestor der deutschen Kliniker, der allzeit dem berühmten Satze Bacon's gesolgt ist:

Non fingendum nec excogitandum quid natura faciat, sed inveniendum.

### Demonstration zweier Fälle von multiplen Geschwülsten.

(Vortrag, gehalten in der Berliner medicinischen Gesellschaft.)

#### Prof. E. Küster.

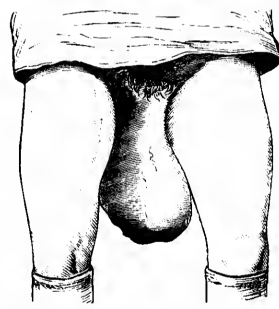
M. H.! Der Fall, den ich Ihnen heute in erster Linie vorstellen möchte, ist zwar, wie ich glaube, mehreren von Ihnen bereits bekannt, bietet aber manche Besonderheiten dar, welche allgemeineres Interesse zu erregen geeignet sind. Die Hant des 37 jährigen Mannes, welchen Sie hier sehen, ist mit zahlreichen kleinen, erbsen- bis haselnussgrossen Geschwülsten hedeckt, welche mehr oder weniger halbkugelig über die Oherfläche vorspringen,

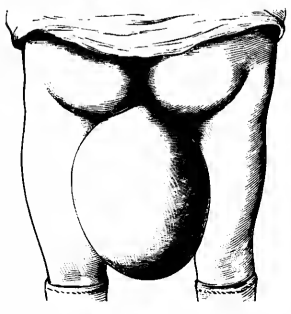
von weicher Consistenz sind und sich frei gegen die Unterlage verschieben lassen. Einige derselhen hahen eine hräunliche, an der Oherfläche fast durchscheinende Färhung und liegen offenbar im Gewebe der Cntis selber, während andere von normaler, verschiehlicher Haut hedeckt, also nnter der Hant gelegen sind. Als dritte Geschwalstform findet sich endlich oberhalh des rechten Ellenhogengelenks, genau der Lage des Nervus radialis entsprechend. eine spindelförmige, hühnereigrosse Geschwulst von fester Consistenz, deren stärkere Bertihrung Schmerzen am Rücken der 3 ersten Finger hervorruft. Es ist also auch hierdurch der Beweis geliefert, dass die Geschwulst zum genannten Nerven in Beziehung steht: nnr fragt sich, in welcher. Der erste Gedanke, welcher mir kam, war der, dass es sich nm eine maligne Geschwulst im Nerven handle, welche zahlreiche Metastasen gemacht habe. Dieser Annahme widerspricht aber einerseits die Weichheit der kleinen Geschwitlste, wie sie hei irgend welchen bösartigen Tumoren von dieser Grösse wohl kanm vorkommt, andererseits die Anamnese. Bereits seit 15 Jahren besteht die Oberarmgeschwulst in nahezu derselben Grösse und seit 11 Jahren hahen sich die kleinen Geschwülste eine nach der anderen entwickelt, ohne irgendwo eine erheblichere Grösse zu erlangen. Wir haben es also zweifellos mit einer gutartigen Neuhildung zn thnn und hat das Mikroskop dafür den directen Nachweis geliefert. Eine von der Schulter exstirpirte, oberflächlich gelegene kleine Geschwulst zeigte sich anf dem Durchschnitt von nahezu normaler Hant überzogen. Epidermis, Rete Malpighii und Papillarkörper erschienen ganz normal und erst in den tieferen Schichten der Cutis begann eine hindegewebige Wncherung, aus zahlreichen schmalen, spindelförmigen, sich durchkrenzenden Zellen bestehend, welche his ins Unterhautbindegewehe reichte, ohne sich nach irgend einer Seite scharf von der Umgebung abzngrenzen. Wir hahen es hier also mit einem weichen Fihrom zu thun und zwar mit derjenigen Form. welche Virchow als Fibroma molluscum beschrieben hat; und vermuthlich sehen wir eine ähnliche vom Perineurium ausgehende fibröse Geschwulst auch im Nerven vor nns, wie wir ans der langsamen Entwickelung schliessen müssen. Diese Entwickelung in einem Nerven ist aber durchaus ungewöhnlich. Viel eher geschieht es, dass einzelne der Gebilde der Hant oder des Unterhantbindegewebes eine monströse Entwickelnng nehmen, nnd die 321/2 Pfd. schwere Geschwulst, welche die auf dem Titelkupfer zu Virchow's krankhaften Geschwülsten abgebildete Patientin trägt, ist dafür ein ausgezeichnetes Beispiel.

Ein zweites Beispiel von Comhination multipler kleiner Fihrome mit grossen Geschwülsten der Art finden Sie anf den beiden Photographien, welche ich hier herumreiche; die Patientin ist vor 21/2 Jahren von mir operirt und geheilt worden. Die grosse Geschwulst geht von der Gegend des Krenzbeins etwas mehr nach rechts hinüber aus und hat nach Sitz und Form eine gewisse Aehnlichkeit mit dem als "Tournttre" bezeichneten modernen Toilettenstück nuserer Damen. Fast hänfiger scheint es zu sein, dass diese Monstrositäten sich einzeln entwickeln, wovon ich mehrere Beispiele gesehen hahe. So untersuchte ich vor einer Reibe von Jahren einen Landmann in den 50 igern, dem eine colossale Geschwnistmasse vom Hals und Nacken bis znm Gesäss herunterreichte, von einer Schwere, dass Pat. sich kaum damit zu erheben vermochte und in einer Weise ging, als trüge er einen schweren Sack. Dennoch konnte derselbe sich nicht zu einer Operation entschliessen. - Eine zweite, nur nicht ganz so riesige Geschwulst am Rücken sah ich im vorigen Jahre.

Von ganz gleichem Charakter sind die meistens als Elephantiasis hezeichneten Geschwülste an den Genitalien. Ein exquisites Beispiel, vom linken Labium majus einer 43 jährigen Jungfrau ausgehend, welches ich vor 3 Jahren operativ entfernte, zeigt Ihnen die hernmgegehene Zeichnung.







Valentine Mott hat im Jahre 1854 eine monströse Einzelgeschwulst der Haut als Pachydermatocele beschrieben '), ein Name, den auch Danzel in Hamburg für einen von ihm beschriebenen Fall ') acceptirt mit dem Bemerken, dass er nichts Aehnliches in Virchow's klassischem Werke gefunden babe. Offenbar hat ihn nur die äusserliche Formverschiedenheit ahgebalten das, was er suchte, sebon im Titelkupfer zu finden.

Bei all' diesen Geschwülsten ist nämlich der gleiche Bau vorhanden. Unter einem nabezu oder ganz normalen Hantüberzuge findet sich ein weiches, wie geqnollenes, sebr saftreiches Bindegewebe, welches in der Regel nicht allzu reichlich mit Blutgefässen verseben ist. Dagegen hetbeiligen sich zweifellos die Lympbgefässe in hervorragendem Masse und kann man bei grösseren Exemplaren der als Lympbangioma cavernosum hezeichneten Geschwulstform oft alle Uehergänge von dem ödematösen Bindegewehe bis zur Bildung grosser Höhlen verfolgen.

Was die Behandlung des vorliegenden Falles anlangt, so konnte man bei der Nervengeschwulst an eine operative Entfernung denken, da die Erfahrung lehrt, dass solche Tumoren sich derart zwischen den Nervenfasern entwickeln, dass diese wie die Rippen eines ausgespannten Regenschirmes über die Neuhildung hinweglaufen und bei der Ausschälnng unverletzt erhalten werden können. Allein das ist doch keineswegs allgemein gültig und glaube ich desbalh von einer Operation absehen zu müssen; denn da die Geschwnlst kaum zu wachsen scheint, so wäre schon die entfernte Möglichkeit eine Lähmung des Nerv. radialis zu machen, eine genügende Contraindication. Erst wenn ein schnelleres Wachsthum der Geschwulst auftreten sollte, dann müsste selbstverständlich sofort operativ eingeschritten werden.

Vom naturwissenschaftlichen Standprinkt ist an dem vorgestellten Fall zweifellos das Interessanteste die Multiplicität des Auftretens, nicht etwa im Sinne der Metastasenhildung, sondern im Sinne des vielfachen Auftretens gleichwertbiger und von einander unabhängiger Geschwülste. Ich erlaube mir desbalb, Ihnen noch ein zweites Beispiel von Multiplicität hier vorzuführen, nämlich einen Fall von multiplen Lipomen, obwohl dieselben viel



Valentine Mott: Medico chirurgical Transactions. London, 1854, ag. 155.

<sup>2)</sup> Danzel: Pachydermatocele. Deutsche Zeitschrift für Chirorgie, Bd. II, pag. 95.



hänfiger sind als die vorige Geschwulstform. Der Kranke, 31 Jahre alt, hemerkt seit ca. 7 Jahren das Auftreten einzelner Knoten von Erhsen- his Wallnussgrösse an verschiedenen Punkten seines Körpers, welche die ganz charakteristische Symptome des Lipoms darhieten, ansserdem aher an einer von Herrn J. Israel ausgeschälten und mikroskopisch untersnehten Geschwulst wesentlich als ans Fettgewebe zusammengesetzt erkannt worden sind. Die Geschwülste sind höchst unregelmässig üher den Körper zerstreut, aind ausserdem ganz scharf ahgegrenzt und nnterscheiden sich durch diese heiden Dinge erhehlich von einem im vorigen Jahre von mir heohachteten Fall, von dem ich Ihnen einige Photographieu vorlegen kann, in welchem die Geschwülste als mehr diffnse Fettwtilste in genau symmetrischer Weisc, zuerst im Nacken, in der Regio parotidea und unter dem Kinn anftraten. Exstirpation einiger dieser sehr entstellenden Geschwülste führt zwar örtliche Heilung herhei; allein inzwischen traten weitere, immer ganz symmetrische Fettmassen an verschiedeuen Körpertheilen anf, nnd der Mann, welcher von seiner, sehr dem Alkohol znneigenden Leheusweise nicht lassen wollte, verfiel einer znnehmenden Polysarcie, von der er durch eine mir unhekannte Cur nenerdings geheilt ist, aber mit offenharer Schädigung seines Organismus. — Das ührigens eine solche Polysarcie auch einmal sich mit exquisiter Elephantiasis, also mit einer anch fihrös-lymphatischen Wucherung verbinden kann, dafür liefort die Ahhildung, welche ich Ihnen herum-



gehe, von einer ca. 35 jährigen Frau ein ausgezeichnetes Beispiel. Die Elephantiasis ulcerosa nimmt, wie Sie sehen, heide Unterschenkel ein.

Ueher die Entstehung dieser multiplen Geschwilste wissen wir hisher noch recht wenig. Weder die alte Annahme einer Dyscrasie, noch die Virohow'sche Lehre von einem irritativen Znstand in bestimmten Körpergewehen liefert eine vollständig hefriedigende Erklärung. Noch viel weniger leistet dies die Cohuheim'sche Hypothese von der Anhänfung eines üherschtissigen emhryonalen Zellemmaterials. Wenn anch für gewisse Geschwülste die emhryonale Anlage wohl allseitig als zu Recht hestehend anerkannt ist, so hieten doch, wie mir scheint, gerade die multiplen

Geschwnisthildungen für die Verallgemeinerung dieser Anschauung im Cohnheim'schen Sinne ein möglichst ungünstiges Feld; denn wie hei einer etwa üher ein ganzes Gewehssystem zerstreuten Anhäufung emhryonaler Zelleu es geschehen soll, dass uun im späteren Alter plötzlich wie auf Commando und ohne sichthare Ursache unzählige Geschwülste hervorhrechen, hleiht mit der Hypothese genau ein solches Räthsel, als ohne dieselhe.

# II. Die Entstehung des singeuden, diastolischen Distanzgeräusebes am Ostium aortieum.

Von

#### Dr. Groedel in Bad Nauheim.

Die Frage üher die Entstehung der normalen Herztöne darf wohl vorläufig als abgeschlossen hetrachtet werden, nicht so die Frage üher die Entstehung der verschiedenen Herzgeräusche. Namentlich sind es aher zwei hesondere Arten von Geräuschen, ther welche in letzter Zeit wieder lehhafter verhandelt worden ist, uämlich die auf Distanz hörharen und die musikalischen Geränsche. So hat Drozda in der "Gesellschaft der Aerzte" in Wien'), und Luhlinski im "Verein für innere Medicin" zu Berlin 2) den Gegenstand hesprochen und zur Discussion gehracht. Eine Anzahl von Journalartikeln hehandelte dasselhe Thema. Aus allem darüher Gesprochenen und Geschriehenen geht das Eine jedenfalls hestimmt hervor, dass noch in vieler Hinsicht Unklarheit in der Sache herrscht. Inshesondere werden noch immer vielfach Distauzgeräusche verwechselt mit auf Distanz hörharen, verstärkten Herztönen. Namentlich gilt dies für eine hestimmte Art von Distanzgeräusch, welches zuweilen hei Aorten-Insufficienz gehört wird. Dieses ehen hahe ich zum Gegenstand einer Arbeit genommen, durch welche vielleicht etwas mehr Klarheit in die Sache gehracht werden dürfte.

Veranlassung hierzu gah mir der Umstand, dass ich auffalleuder Weise im vorigen Jahre unter 96, mir zur Leitung einer Badekur zugesandten Herzkranken drei solche Fälle hatte, während sie soust im Ganzen doch recht selten sind, wie z. B. Luhlinski in seinem schon erwähnten Vortrage herichtet, dass ihm in 6 Jahren hei ca. 900 Herzklappenfehlern nur drei Fälle von Herzdistanzgeränsch überhaupt vorgekommen seien, worunter nur einer den meinigen ganz analoger war.

Ich erlanbe mir nun zuuächst die einzelnen Fälle in Kürze mitzutheilen, um im Anschluss daran eine Ansicht üher das Zustandekommen des dahei gehörten Distanzgeränsches zu entwickeln, welche ich noch nirgends sonst, soweit mir die hetr. Literatur zugänglich war, herührt gefunden hahe.

1. Herr S. B., 63 J. alt, aus Seligenstadt, Patient von Dr. Reuss daselhst, hat seit einer, vor 3 Jahren üherstandenen schweren Puenmonie manchmal Herzklopfen und Athemnoth. Gelenkrheumatismus nie gehaht.

Untersuchung: Herzdämpfung nach rechts und links stark vergrössert; Spitzenstoss links von der Mammillarlinie im 6. Interstitium. Herztöne üherall schwach hörhar; der erste Ton allerwärts rein, statt des zweiten ein eigenthümliches, musikalisches Geräusch, hei Weitem am lautesten üher der Aorta, woselhst es noch auf Distanz von ca. 20 Ceutimetern zn hören ist. Auch an der Carotis hört man au Stelle des zweiten Tones jenes musikalische Geräusch. An der Cruralis zwei Töne zu hören. Puls 80, celer, regelmässig, uur ah und zu schieht sich noch eine kleine Pulswelle dazwischen ein. Was nun das gehörte Geräusch he-

Lublinski "Ueber Distanzgeräusche bei Herzklappenfehlern", Sitzung vom 5. Novhr. und 3. Dezbr. 1888.



Drozda "Ueber die Bedingungen des Zustandekommens von musikalischen Herzgeräuschen", Sitzung vom 9. und 80. März 1888.

trifft, so klingt es vollständig wie ein gesungener Ton, dessen Höhc sich geneu hestimmen lässt. Der Ton setzt lnut ein, echliesst eich unmittelhar an die Systole an, dauert bis zur nächeten Syetole und verklingt allmälig, etwas an Höhe verlierend. Ist der regelmäesige Rythmus des Pulses dnrch eine kleine Pulswelle unterhrochen, was einer kurzen Unterbrechung der Diastole durch eine leichte Contraction des Herzmuekels entspricht, so erleidet der eigenthümliche Ton gleichfalls eine kurze Unterbrechung. Nehen diesem mueiknliechen Tone hört man hei sorgfältigem Auscultiren noch ein gewöhnliches diastolisches Geränsch.

Diagnose: Diletation des Anfangsstückes der Aorta und dadurch bedingte relative Aorten-Inenfficienz bei Intactbleiben der Semilunarklappen.

Die Begründung dieser Diagnose werde ich epäter, nachdem ich auch noch die enderen Fälle mitgetheilt habe, nachholen.

Der Patient war in Nanheim vom 11. Juli bie 7. Auguet. Bei eeiner Ankunft betrng die vitale Lungencapacität 2700, bei eeiner Ahreise 3400. Der Puls war von 80 auf 70 herabgegangen. Dementsprechend war das subjective Befinden dee Patienten ein viel hesseres. Ich sah ibn nech ½ Jahre wieder; der Befund am Herzen war der gleiche, wie früher.

2. 36 J. alter Herr, von Dr. Veith und Prof Leichtenstern in Cöln nech Naubeim dirigirt, woselbet er eich mir am 18. Juli vorstellte. Er giebt an, früher einmal einen Schenker gehabt zu hahen, sonst aber immer gesund gewesen zu eein. Vorigee Jahr spürte er manchmal einen Schmerz im rechten Arm, eeit einiger Zeit nun Schmerz am Herzen, der nach dem rechten Oherarm und Rücken bin ausstrehlt.

Die Untersuchung bestätigte mir vollkommen, was Herr Professor Leichtenstern mir darüber echrieb und dessen Worte ich hier wiedergehe.

"In Entfernung vernehmbarer, enorm verstärkter, musikalischklingender, diastolischer Ton über der Aorta, daneben bei Auscultation ein lautes diastolisches Geräuech über der Aorta. Mässige
Hypertrophie ohne erhehliche Dilatation dee linken Ventrikels.
Gespannter, etwas celer Puls. Ein Ton an der Cruralarterie.
Keine ebnormen Erscheinungen von Seiten dee rechten Herzens.
Diagnose: Endnortitie chronica mit Dilatation der aufeteigenden
Aorta und dednrch hedingter relativer Aorten-Insufficienz hei
vortrefflicher Beschaffenheit der schönklingenden Aortenklappen.
Ursache der Endaortitis wahrscheinlich vorausgegangene Lnes."

Hierzu muss ich noch bemerken, dass die Entfernung, in welcher der musikulieche Ton noch hörbar war, über 1/2 Meter betrug, und sich genz eo verhielt, wie in meinem ereten Fall: einem geeungenen, allmälig verklingenden und an Höhe etwas nachlaseenden Tone glich und eret mit beginnender Systole aufhörte. Der Patient vermochte den Ton selbst zu hören. Die von Leichtenstern gebranchte Bezeichnung "musikalisch klingender diastolischer Ton" darf zu keiner falschen Vorstellung führen. Es handelt eich thatsächlich um etwas ganz enderes, els das, was man eonet unter diaetolischem Tone versteht. Doch hiervon später. Patient reiste am 14. August ab; er batte seltener seine Schmerzanfälle, füblte sich üherbaupt wohler. Der Befund am Herzen war derselbe geblieben, eheneo die Vitalcapacität (4000). Der Puls war weniger echnellend, seine Frequenz von 94 auf 82 herahgegnngen. Ende Februar schreibt mir der Patient: "Von Nauheim zurückgekehrt waren meine Schmeizen ganz verschwunden, so dass ich mich in jeder Beziehung vollständig gesund fühlte und meine Aerzte von dem Erfolg der Kur sehr überrascht waren. Seit Mitte December fühle ich jedoch von Zeit zu Zeit wieder, namentlich nach Anetrengungen und Aufregungen, die Schmerzen im rechten Oberarm. Alsdann höre ich auch den, von der Herzgegend ausgehenden, eingenden Ton."

3. Herr Dr. W., 49 J. alt, aus Braunschweig, Patient von

Herrn Dr. Stnhl, wird am 16. August hierher geschickt mit der Dingnoee: Insuff. valv. aort. Patient hatte angeblich vor 24 und 25 Jahren acuten Gelenkrheumatismus, spürt aber erst eeit etwa 6 Jahren manchmal etwas Herzklopfen und Beklemmnng. Vergengenen Winter eoll er eine Pericarditis durchgemacht heben. Jetzt hat er sehr oft heftiges Herzklopfen und etarke Beklemmung.

Befund am Herzen: Der erste Ton überall schwach hörhar und geepalten. Bei der Diastole allerwärts ein Geräusch und ein lanter, mueikalisch klingender Ton hörhar, am stärksten an der Aorta, woselhst man den Ton noch hört, wenn man das Ohr etwas, doch nicht mehr als ca. 5 Ctm., von der Brustwand entfernt. Der Ton ist tiefer, als in den beiden anderen Fällen, zeigt sonst dieselhen Eigenthümlichkeiten, aher in minder charakteristischer Weise. Auch in der Carotie iet er zu hören. Herzdämpfung nach rechts und links stark verhreitert. Pulsus celer, Frequenz sehr verschieden, 68—84. Vitale Lungencapacität 3400. Bezüglich der Diagnose notirte ich: "Insuff. valv. aort. (möglicherweise relativa in Folge von Dilatatio aort. ascendent. durch Endaortitis chron.)"

Patient ging nach 5 Wochen, sich weeentlich wohler fühlend, nach Braunschweig zurück. Doch hald traten die alten Beschwerden mit erneuter Heftigkeit wieder auf. College Stabl schrieb mir echon zu Anfang Februar, dass ausgedehnte Oedeme sich eingestellt hätten. Ich bat hiereuf um eventuellen Sectiousbericht. Statt dessen erhielt ich durch die Güte des Collegen Mack vom Marienstift in Braunschweig, woselhst der Petient seine letzten Tage verbracht, mit der Todesnachricht zugleich das Herz desselben. Es war in toto stark vergrössert, namentlich aher der linke Ventrikel ungewöhnlich hypertrophirt. Beginnende fettige Degeneration des Herzmnekels, theilweise starke Fettanflagerung. Die Pulmonalklappen und die Trienepidalie völlig intect. An der Mitralis frische, gellertige Verdickung der Ränder, welche die Schluesfäbigkeit der Klappen jedoch nicht beeinträcbtigen. Die Valvul. semilunares eort. am Rande verdickt, eber dnrchaus nicht etwa rigide oder besonders retrahirt. Die ganze Aorta, soweit sie an dem Präparate noch wnr, übersäet mit endarteritiechen Pleques, die in fettiger Degeneration begriffen eind. An einer Stelle fettige Usur. Die Aorta in ihrem untersten Tbeile stark erweitert (1 Ctm. über dem Klappenrande gemessen 90 Millim. Umfang.)

Die Autopsie hat elso zunächet die Diagnose: Aorten-Insufficienz bestätigt, ebenso die chronische Endaortitis und Dilatatio Aortae, welch' letztere meiner Ansicht nach entschieden Antheil an der Ineufficienz hatte. Denn durch die Verdickung der Klappen an ihrem Rande, wodurch sie wohl etwas an der freien Entfaltung gehindert waren, konnte bei normal weiter Aorta nur eine sehr geringe Insufficienz erzengt werden. Quergespannte Sebnenfäden, Durchfensterung der Klappen oder was sonet noch in der Regel für dae Zustandekommen musikaliecher Geräusche in Anspruch genommen wird, war nicht vorhanden.

Von den mitgetheilten 3 Fällen sind die sub I und II referirten finst identisch, während der dritte etwas davon abweicht. Alle haben zunächst das Gemeinsame, dass es sich bei ihnen unzweifelhaft um eine Insuff. valv. aort. handelt, ohne gleichzeitige Stenosis ost. aort. und ohne jede Combination mit anderen Klappenfehlern. Anstatt dee gewöhnlich bei Insuff. valv. aort. hörbaren, meist rauschenden oder saueenden Geräuschee hörte man in allon 3 Fällen ein ungemein lautes, selbst auf Distanz hörbares Geräusch oder hesser einen eigenthümlich klingenden Ton, dessen nähere Charakteristik oben bei den cinzelnen Fällen gegeben ist und den man sonst kurzweg "musikalischen Ton", auch "musikalisches Geräusch" nennt, das letztere wohl um einen Unterschied gegenüber dem zu machen, was man gewöhnlich die Herztöne nennt. Die Herztöne bei normal schliessenden



Klappen sind keine Tone in dem Sinne, in welchem man gewöhnlich von Ton spricht. Ihre Zeitdauer ist dafür zu kurz. Zu einem Tone im wahren Siune des Wortes gehört eine Folge gleichgeordneter und gleichlanger Schallwellen. Bei den Herztonen ist diese Folge nur eine äusserst geringe. Denn die schwingenden Theile werden, kaum dass sie zu schwingen hegonnen haben, wieder in ihrer Thätigkeit unterhrochen, die schwingenden Memhranen, welche die Klappen darstellen, durch die anf ihnen rnhenden Blutmassen sofort wieder gedämpft.

Wie können nun Töne, wirkliche Töne von längerer Zeitdaner, bestimmter Höhe oder Tiefe und eigenthümlicher Klangfarhe an die Stelle der sogenannten Herztöne treten?

Die bekannte Deutung mit den ahnormen oder normalen, ungewöhnlich stark gespannten Sehnenfäden mag für einzelne Fälle gelten. Bedenkt man, wie kurz diese Sehnenfäden sind, so gehört eine ausserordentliche Spannung derselben und eine, durch eine gewisse Zeit sich gleich bleibende ziemliche Kraft, welche sie in Schwingung versetzt und in der sie nmgebenden Flüssigkeit in Schwingung erhält, dazu, um einen lauten musikalischen Ton zu erzengen. Soll dieser Ton gar auf bestimmte Entfernung vernehmhar sein, so wird die Erklärung mit den stark gespannten Sehnenfäden sich auf noch weniger Fälle redneiren müssen.

Und weshalb eine so fern liegende Erklärung, wenn eine andere, viel einfachere und natürlichere so nahe liegt, wenigstens für die Fälle von lautem, musikalisch klingendem diastolischem Geräusch an der Aorta, — und dies sind ja anerkanntermassen bei Weitem die groase Mehrzahl aller Fälle von musikalischem Geränsch.

Denkt man sich die Valvulae semilunares aortae in völlig schwingungsfähigem Zustande ausgespannt, während sich ihre freien Ränder, im Gegensatz zum normalen Zustande, nicht berühren, so hat man in gewissem Sinn eine Nachahmung der Luftröhre, resp. des Kehlkopfs mit den Stimmbändern. Wenn nun diese ausgespannten Membranen in der Aorta durch das mit gewisser Kraft während der Diastole zwischen ihnen znrückströmende Blut angestrichen, und zwar eine gewisse Zeit lang ohne Unterbrechung angestrichen und so in eine längere Folge von gleichmässigen Schwingungen versetzt werden, so haben wir dasselhe, wie wenn in dem Kehlkopf die Stimmbänder durch die vorheiströmende Luft angestrichen werden, und nun Töne entstehen. Die Valvulae semilunares sind doch sicherlich in ihrer Eigenschaft als starke Membranen und vermöge ihrer Anheftung an siner Röhre eher im Stande, laute musikalische Töne hervorzuhringen, als die im Herzinnern, an mnsculösen Theilen befsstigten Sehnenfäden, ganz ahgesehen von der besseren Fortleitung der an den Aortenklappen erzeugten Töne nach aussen.

Ist nun der eben geschilderte Zustand möglich, resp. ist sein Vorhandensein in bestimmten Fällen constatirt?

Zweierlei Verhältnisse sind denkbar, unter welchen die hezsichneten Bedingungen erfüllt werden; beide sind genügend constatirt.

Erstlich ist es denkbar, dass die Aorta, durch endarteritische Processe dazu disponirt, in ihrem Anfangsstücke nach und nach sowsit dilatirt wird, dass die Ränder der vollständig iutacten Klappen sich nicht mehr berühren. Es entsteht also eine relative Insufficienz. Durch die Dilatation müssen die Klappen noch mohr als sonst angespannt werden. Das durch den entstandenen Spalt während der ganzen Diastole zurückströmende Blut wird im Vorbeistreisen die Klappen in regelmässige Schwingungen versetzen und zwar durch die ganze Dauer der Diastole. Erwägt man, unter welch' hohem Druck bei Aorten-Insufficienz das während der Systole überfüllte Arteriensystem das Blut zurückstösst, so wird man zugeben, dass das zwischen den Klappen durchströmende Blut diese mit genügeuder Krast anzustreichen vermag. Am grössten ist diese Krast mit Beginn der Diastole. Der erzengte

Ton muss also anch am lautesten mit heginnender Diastole sein und alimälig verklingen. Die im Lauf der Ventrikeldiastole nachlassende Spannung dürfte leicht das Tieferwerden des Tones ererklären

Ich hoffe, mich klar genng ausgedrückt zu hahen, um zu zeigen, wie bei Dilatation der aufsteigenden Aorta und daraus resultirender relativer Insufficienz der Aorteuklappen statt des gewöhnlichen diastolischen Tones ein ungemein lauter, wirklicher Ton entstehen kann, der von längerer Dauer ist, in ganz charakteristischer Weise lant einsetzt, allmälig verklingt und an Höhe ahnimmt. Ich nannte ihn oben "singenden Ton", weil er in der That etwas eigenthumlich singendes hat. Dieser Ton ist also etwas ganz anderes, als der gewöhnliche Klappenschlasston. Er entspricht, wenigstens theilweise, dem sonst hei Insuff. valv. aort. wahrnehmbaren Geräusch. Dieses Geräusch ist bekanntlich ein zusammengesetztes nud besteht aus einem solchen, welches beim Vorheiströmen des Blutes an den insufficienten, rauhen, starren Klappen erzeugt wird, und einem solchen, welches dadurch entsteht, dass das regurgitirende Blnt das Blnt im Ventrikel in wirhelförmige Bewegung versetzt. An die Stelle des ersteren tritt in unseren Fällen der singende Ton, während das zweite daneben noch zu hören ist. Nur um einen Klappenschlusston handelt es sich dagegen in den schon oben erwähnten, so leicht zur Verwechselung führenden Fällen von sehr verstärktem Herzton.

Diese Verstärkung kann von mancherlei Ursachen herrühren, auf welche ich hier nicht näher einzugehen habe. Nur einer Art muss ich Erwähnung thun, weil sie am leichtesten Anlass zur Verwechselung mit dem singenden Tone der Aorteninsufficienz giebt. Das sind die Fälle von ausserordentlich verstärktem, metallisch klingendem zweiten Aortentone, wenn die Aorta dilatirt, starr und verkalkt ist, die Klappen aher vollständig schliessen. Wer jedoch ein einziges Mal jenen singenden Ton bei Aorteninsufficienz gehört hat, wird heide Dinge nicht mehr verwechseln.

Ich denke, die von mir in Fall I und II gestellte Diagnose bedarf nun weiter keiner Begründung mehr.

Leichtenstern war meines Wissens der erste, welcher auf Grund der angeführten Symptome diese Diagnose aufstellte, aber ohne die von mir gegebene Deutung des singenden Tones. Die früher vielfach angezweifelte Existenz einer relativen Insufficienz der Aortenklappen steht wohl jetzt ausser aller Frage. Ein sehr schönes Präparat einer solchen hat Leichtenstern in der Sitzung des "Allgemeinen ärzelichen Vereins in Cöln", Sitzung vom 18. Decemher 1882, demonstrirt, an welchem bei diffuser Dilatation der atheromatösen aufsteigenden Aorta die vollkommen normalen, zarten und nachweislich durch Dehnung vergrösserten Semilunarklappen nicht im Stande waren, das erweiterte Lumen der Aorta zu schliessen. Dieses Präparat aber stammte von einem Patienten, bei dem während des Lebens alle Zeichen der Aorteninsufficienz und dabei jene anscultatorischen Phänomene, deren Einzelheiten ich nicht nochmals wiederholeu will, constatirt worden waren. Prof. Leichtenstern hat schon mehrere solcher Fälle beohachtet, zum Theil noch in Beobachtung und besitzt noch einige, entschieden Ausschlag gebende Präparate von relativer Aorteniusufficienz, welche von Patienten stammen, welche bei Lebzeiten während der Ventrikeldiastole neben einem Geräusch jenen lauten musikalischen Ton an der Aorta zeigten.

Von der zweiten Art des Zustandekommens eines musikalischen diastolischen Tones, resp. Geräusches an dem Ostium aorticum giebt mein Fall III ein Beispiel, das noch durch das Ergebniss der Section klar gelegt ist.

Es handelt sich in diesen Fällen um eine wirkliche Insuff. valv. aort., bei welcher jedoch die pathologischen Producte an den Klappen so geringfügig sind, dass sie die Schwingungsfähigkeit derselhen nur wenig heeinträchtigen. Bei meinem Patienten war es eine mässige Verdickung der Klappenränder. Oh hei diesen Fällen zur Erzengung des musikalischen Tones ehenfalls eine Dilatation des Anfangsstückes der Aorta und in Folge dessen stärkere Spannung der Klappen nothwendig ist, muss ich dahin gestellt sein lassen. An meinem Präparat ist eine Erweiterung der Aorta mit starker Anspannung der Klappen zu erkennen gewesen. Bei dieser Art wirklicher Insufficienz wird das zurückströmende Blut die schwingungsfähigen Klappen während der ganzen Diastole anstreichen und so eine Folge regelmässiger Schwingungen verursachen. Das Geräusch wird auch hier musikalischen Charakter annehmen, aher nicht so laut und rein sein, wie hei relativer Aorteninsufficienz. Sind jedoch durch die pathologischen Veränderungen die Klappen rigide geworden, sind Auflagerungen an denselhen, können sie nicht in genügende und gleichmässige Spannung versetzt werden, Verhältnisse, wie sie hei der üherwiegenden Mehrzahl von Aorteninsufficienzen ohwalten, so werden Wellenzüge von ungleichartiger Beschaffenheit hervorgehracht, welche sich mit einander vermischen und so das erzeugen, was man eigentlich Geräusch nennt, also eine Schallempfindung, welche das Erkennenlassen eines hestimmten Tones nicht gestattet.

Résumé: Musikalische, oft auf Distanz hörhare Geräusche (resp. Töne, welche die pathognomonische Bedeutung von Herzgeräuschen hahen), entstehen hei Insufficienz der Valv. semilun. aortae, wenn die Klappen dahei in einem Zustande sind, dass sie in regelmässige und gleiche Schwingungen durch das zurückströmende Blut während der ganzen Zeitdsuer der Diastole versetzt werden können.

Dies ist möglich:

- hei Dilatation des Anfangsstückes der Aorta und hierdurch hedingter relativer Insufficienz der Klappen;
- 2) hei wirklicher Insnfficienz der Klappen, wenn die Klappen durch den pathologischen Process nichts an ihrem Vermögen, in regelmässiger und gleicher Weise zu schwingen, eingehüsst hahen. Wahrscheinlich spielt auch hierhei Dilatation des Anfangsstückes der Aorta eine gewisse Rolle, insofern durch dieselhe die Klappen stärker gespannt werden.

Es ist wohl nicht nötlig, auf die diagnostische Bedentung dieser Verhältnisse hinzuweisen.

# III. Zur Pathologie des Halssympathikus.

#### Dr. Paul Julius Möbius.

(Fortsetzung.)

Während der weiteren Beohachtung liess sich zunächst feststellen, dass die rechte Gesichts- und Halshälfte nicht schwitzte. Während links das Gesicht an warmen Tagen mit kleinen Schweisstropfen hedeckt war, hlieh rechts von der Medianlinie die Haut ganz trocken. Der Temperaturunterschied heider Kopfhälften wurde wiederholt gemessen, er hetrug hald einige Zehntel Grad mehr hald weniger. Genauer konnten die Beziehungen zwischen ihm und der änsseren Temperatur nicht untersucht werden. Die Infiltration am Halse wurde allmälig kleiner, schmolz sozusagen von den Rändern her ein. Die suhjectiven Beschwerden wurden angehlich geringer: der Kranke konnte das rechte Auge immer länger ohne Ermtidung henutzen, dasselhe thränte nicht mehr, störend eng sollte die Lidspalte noch früh nach dem Aufstehen sein, doch schwinde die S.örung im Laufe des Vormittages, das Herzklopfen trat selteuer auf nnd verschwand schliesslich ganz.

Als ich den Kranken am 18. Juli aus der Beohachtung entlassen musste, war zwar die Lidspalte anscheinend etwas weiter als im Mai, die Verengerung und Reactionsweise der Pupille aber, die Injection der Conjunctiva, die relative Temperaturerhöhung im äusseren Gehörgang und Röthung des Ohres, das Nichtschwitzen der rechten Gesichts- und Halshälfte hestanden unverändert. Der Puls, welcher anfänglich zwischen 66 und 88 schwankte, hatte sich auf 72—74 fixirt. Die Störungen im Bereiche des N. auheutan. colli sup., resp. inf. waren heseitigt, his auf eine geringe Anästhesie am Unterkieferrand.

Am 15. Januar 1883 stellte sich mir der Kranke wieder vor. Die Induration sm Halse war his auf einen kleinen Rest in der Nähe der Narhe verschwunden, die Narhe weich, nicht empfindlich. Die ganze Wangengegend war jetzt rechts deutlich flacher als links, der rechte Bulhus lag tiefer in der Angenhöhle, er fühlte sich kleiner an als der linke, ein Unterschied bezügl. der Consistenz aher war nicht wahzunehmen. Lidspalte und Pupille waren wie früher um die Hälfte verengt. Die Pupille war rund und reagirte wie früher. Zwar war das rechte Ohr noch dentlich wärmer, doch war die Injection der Conjunctiva verschwnnden Der Kranke gah an, dass er keinen Temperaturunterschied mehr fühle, dass, während er im vergangenen Sommer den Hemdkragen immer nnr links verschwitzt hahe, derselhe sich jetzt auf heiden Seiten nahezu in gleicher Weise verändere. Beide Gesichtshälften waren leicht feucht. Das Herzklopfen hahe sich wieder und zwar heftiger als früher eingestellt. Es erwecke den Kranken hesonders in den frühen Morgenstundeu nnd hindere ihn am weiteren Schlafe. Auch sei er äugstlich und leicht erreghar geworden. Diese Veränderungen hestanden seit dem Novemher, seit der Kranke auf der Mensur gewesen sei und eine Stirnwunde davongetragen hahe. In der That sah man auf der linken Stirn eine frische, nicht empfindliche, nicht adhärente Narhe. Am Herzen war ausser leichter Verstärkung der Action nichts Krankhaftes wahrzunehmen. Der Radialpuls war voll und weich, 80 p. M., heiderseits isochron. Am Unterkiefer hestand noch die geringe Anästhesie.

Am 28. Fehruar war der Zustand unverändert, nur war die Herzaction ruhiger und hatte sich angehlich das Herzklopfen vermindert.

Im Juli schrieh mir der Kranke, das rechte Ange sei wieder kleiner und das Allgemeinhefinden unhefriedigend geworden.

Erst am 9. Januar 1884 stellte er sich persönlich wieder vor. Wie früher war die rechte Wange flacher als die linke, war die rechte Gesichtshälfte hei gleicher Färhung wärmer als die linke, war das rechte Ohr röther und wärmer, lag das rechte Ange tiefer, fühlte sich aher nicht weicher an, waren Pupille und Lidspalte rechts halh so weit als links. Der Kranke gah an, keinen Temperaturunterschied zwischen rechts und links zu fühlen, links aher mehr zn schwitzen, die Enge des rechten Anges sei ihm störend, er müsse sich fortwährend anstrengen, um es gentigend zu öffnen. Er hatte sich angewöhnt, mit dem Auge zu zwinkern. Die Reaction der Pupille gegen Licht war jetzt anscheinend etwas träger als links, hei Convergenz verengten sich beide Pupillen rasch und kräftig, heim Faradisiren, Kneifen, Stechen der Halshant erweiterte sich nur die linke Pupille etwas. Erst jetzt gestatteten die Umstände es, einen Versuch mit pnpillenverändernden Medicamenten zu machen. Es wurde in heide Augen ein ungefähr gleich grosser Tropfen einer 1 ° Lösung von Eserin sulf. gehracht. Nach 20 Minuten hatte die linke Pupille ca. 1 Millim. Durchmesser, die rechte dagegen war nur wenig verengt, etwa 2,5 Mm. weit. Es wurde jetzt heiderseits ein Tropfen einer 💯 😘 Lösung von Atropin. sulf. eingehracht. Nach 30 Minuten war die rechte Pupille doppelt so weit als die linke, etwa 4:2 Mm., nach 40 Minnten war die Erweiterung noch stärker, etwa 6:4 Mm. Aus änsseren Gründen musste der Versuch ahgehrochen werden.

Eine Reihe neuer Erscheinungen war im Laufe des letzten Jahres hei dem Kranken aufgetreten. Die wohlgenührte Zunge

wurde zwar gerade herausgestreckt und konnte frei bewegt werden, zitterte aber stark. An der rechten Seite des Halses, wo noch ein Rest der Infiltration bestand, war die dem Verlanf der Carotis entsprechende Strecke gegen Druck sehr empfindlich, der Kranke wollte dabei Angst empfinden und das Blut ins Gesicht steigen fühlen, dabei erweiterte sich die linke Pupille nm ein geriuges, die rechte nicht. Auch die linke Seite war empfindlich, doch weniger. Auch die Wirbelsäule war gegeu Druck empfindlich, am meisten der 3. nnd 4. Hals-, sowie der 5. und 6. Brustwirbel. Der Kranke suchte sich dem Fingerdruck zu entwinden und behauptete eine unangeuehme, "unbeschreibbare" Empfindung zu haben. Endlich war auch das Epigastrium druckempfindlich. Beide Hände zitterten, ähnlich wie bei Alcoholisteu, die rechte mehr als die linke. Das Zittern sollte früh Morgens am stärksten sein. Alcoholmissbrauch wurde auf das Entschiedenste in Abrede gestellt. Der rechte Arm war in jeder Richtung frei beweglich, gut empfindlich, doch zeigte das Dynamometer rechts nur 61, links 91 Kgr. Die Herzthätigkeit war anscheinend normal (ebenso die percutorischen und auscultatorischen Verhältnisse), doch klagte der Kranke über Herzklopfen, besonders früb. Der Puls war weich, regelmässig, beiderseits isochron, 82 p. M. Ausser dem Herzklopten habe sich im Laufe des Jahres eine früher unbekannte Aengstlichkeit und Schreckhaftigkeit eingestellt. Im Halbschlafe echrecke er zuweilen ohne Ursache zusnmmen. Endlich habe sein Gedächtniss entschieden abgeuommen. Bei alledem war das Auseehen des Kranken blühend, er hatte an Körperfülle zugenommen und war, von den erwähnten Erscheinungen abgesehen, das Bild der Gesundheit.

Der soeben mitgetheilte Fall ist insoferu ein Unicum, als es eich um eine Stichverletzung handelt, welche offenbar den Halssympathikus nahezu allein getroffen hat und daher einem gelungenen Experimente gleich zu achten ist. In der Literatur ist nur ein einigermassen ähnlicher Fall verzeichnet, welcher von Kämpf beschrieben worden ist (Sitz. der k. k. Gesellschaft d. Aerzte zu Wien am 8. März 1872). Derselbe ist mir nur aus dem Referat bekannt, welches angiebt, dass bei dem in der Schlacht bei Orléans 1870 durch einen Schwerthieb verwundeten Soldaten eine strangförmige Narbe sich vom äusseren Rande des rechten M. sternocleidom. zum Halsstrang des Sympnthikus erstreckt habe und dass auf dem rechten Auge Myosis bestanden habe. Die Beobachtung scheint demnach sehr unzureichend gewesen zu sein. Mein Fall ist ferner ausgezeichnet durch die Länge der Beobachtnngszeit, welche bald nach der Verletzung begann und beinahe 2 Jahre betrug. Endlich dürfte er genauer beobachtet sein als die Mehrzahl ähnlicher Fälle, wenn ich auch nicht verkenne, dass die Krankengeschichte trotzdem einige Lücken enthält. Wo der N. symp. cervic. von dem Messerstich getroffen worden ist, ob ein Ganglion verletzt wurde, ob es sich um eine vollständige Durchtrennung handelt, ist schwer zu sagen. Eine Erscheinung, die Verlangsamung des Pulses, lässt vielleicht auf eine relativ tiefe Lage der Verletzung schliessen, ein Punkt, anf welchen ich unten zurückkommen werde.

Ich gehe zur Besprechung der einzelnen Symptome über.

1) Die Verengerung der gleichseitigen Pupille ist das auffälligste, stets vorhandene und constanteste Symptem der Sympathikuslähmung. Das Maass der Verengerung wird nur bei einigen Beobnehtungen genauer angegeben. Nicati giebt als Grösse der myotischen Pupille in 2 Fällen 3/3 und 1/2 der normalen an (bei gewöhnlicher Beleuchtung), Se eligmüller 2/3 und 1/2. Bei meinem Kranken war die myotische Pupille dauernd halb so gross als die andere. Diesen übereinstimmenden Angaben gegenüber kann die Behnuptung einzelner Auteren, dass Sympathikuslähmung Verengerung der Pupille bis zu Stecknadelkopf-

grösse zu bewirken vermöge'), kein grosses Vertrauen beanspruchen. Ob überhaupt hochgradige Myosis durch Lähmung des Dilatator pupillae allein (das Wort im Sinne von erweiternden Kräften verstanden) zu Stnude kommen könne, erscheint höchst zweifelhaft. Die Gestalt der Pupille war bei meinem Krankeu. wie auch bei anderen, kreisruud. In einer Beobachtung (Mitchell etc.) wird sie als oval bezeichnet. Man darf wohl annehmeu, dass es sich hier um eine Complication gehandelt hat.

Die Bewegungen der Pupillen bei Lichteinfall, bezw. Beschnttung und bei Convergenz erfolgten in meinem Falle gleichzeitig, gleich rasch und anscheineud mit gleicher Energie. Nur bei der letzten Untersuchung schien es, als ob die myotische Pupille gegen Licht etwas träger reagire als die audere. Jeues Verhalten hat auch Seeligmüller (bei Kloppfleisch) beobachtet. In der Mehrzahl der Fälle aber bezeichnen die Autoren die Lichtreaction der myotischen Pupille als träge und unausgiebig. Nicati hat als Regel une moindre amplitude et parfois une certaine lenteur dans les mouvements de l'iris beobachtet, auch Seeligmüller spricht von träger Reactiou. Von vornherein ist nicht recht einzusehen, warum die Lähmung des Dilatator die Bewegungen des vom Oculomotorius innervirten Sphincter hemmen soll. Rieger und Forster (Auge und Rückenmark. Arch. f. Ophthalmol. XXVII. 3. 1881) entwickeln zwar weitläufig die Ausicht, dass der Wegfall der erweiternden Kräfte den Antagonistenlahm lege und unigekehrt, eine Ansicht, welche sie vorwiegend mit teleologischen Ausführungen stützen, doch können mich ihre Gründe nicht überzeugen. Hätten diese Anteren Recht, so müsste schliesslich, mag der Oculomotorius oder der Sympathikns gelähmt sein, die Pupille immer mittelweit und mehr oder weniger starr sein, wie denn jeue sich nicht scheuen, die Pupillenstarre der Tabeskranken durch Wegfall der dilatirenden Kräfte zu erklären. Dass die Dilatatorlähmung nicht mit Nothwendigkeit die Beweglichkeit des Sphincter stört, beweist mein Fall, sowie der Fall Kloppfleisch, in welchem nach 7jähriger Dauer der Lähmung "beide Pupillen durchaus gut auf Licht reagirten". Wie es kommt, dass im Verlaufe der Lähmung Trägheit der Sphincterbewegung eiutreten kann, ist schwer zu sagen. Auf jeden Fall handelt es sich um secundäre Verändernngen, welche da sein oder fehlen können. Am nächsten liegt es wohl, an eine Rigidität des Sphincter zu denkeu, welche der paralytischen Contractur analog wäre. Doch sollte man dann erwarten, dass nicht nur die Lichtreaction, sondern auch die Convergenzreaction träge wäre. Letztere aber scheint hier, wie anderwärts, intact zu bleiben.

Nicati sagt: l'iris réagit à tous les agents possibles und führt ansser der Licht- und Accommodationsreaction die respiratorischen Oscillationen und die Erweiterung bei Respirationsstillstand als bei Sympathikus-Lähmnng erhalteu an. Ob die Erweiterung nach sensibeln und psychischen Reizen erhalten war, erwähnt er nicht. Auch sonst finde ich nirgends eine Angabe, dass diese Reaction bei Sympathikuslähmung geprüft worden ist 2).

<sup>1)</sup> Leeser (l. c. p. 96) gieht an, im Widerspruch mit seinen früheren Ausführungen, dass hei Sympathikuslähmnng maximale Myosis vorkomme. Er citirt dafür einen Fall Reuling'e (Arch. f. Augen- und Ohrenheilk. IV. 1.), in dem hei Verletzung der linken Pars cervic. n. eympath. "das linke Auge eine his zur Stecknadelkopfgrösse contrahirte, gegen Lichteindrnck volletändig unbewegliche Pupille zeigte", gieht aher p. 97 zu, dass in diesem Falle "offenhar eine Complication vorhanden war". Er citirt ferner einen Fall v. Willebrand's (Arch. f. Ophthalm. I. 1.), wo durch Druck einee verhärteten Lymphdrüsenpacketes auf den Cervicaltheil des Sympathikus nehen einer Neuralgie eine im höchsten Grade verengte und unhewegliche Pupille vorhanden war, und fügt hinzu "wahrecheinlich heetand hier ehenfalls Sphinctercontractur".

<sup>1)</sup> Nur Volsin gieht an, dass hei einem Kranken mit progressive

Die reflektorische Erweiterung der Pupille wird durch Erregung des Dilatator bewirkt, welcher ganz oder fast ganz vom Sympathikus innervirt wird. Sie muss demnach bei Sympathikuslähmung fehlen, denn ist der Halssympathikns durchtrennt, so ist die Bahn unterhrochen, welche das pupillenerweiternde Centrum in der Oblongata mit der Pnpille verbindet. In der That hewirkten hei meinem Kranken schmerzhafte Reize zwar Erweiterung der linken, nicht aher der rechten, der kranken Pupille. Dieser Nachweis ist hiermit zum ersten Male am Menschen geführt worden. Wenn wirklich, wie N. angieht, die Pnpillenbewegungen, welche mit der Athmung verbunden sind, erhalten hleihen, so muss man dieselben wohl als eine Function des Sphincter, oder als mecbanische Wirkungen der Gefässfüllung auffassen. Dem steht entgegen, dass nach anderweiten Erfahrungen als Ursache jener Papillenerweiterung eine Erregung des erweiternden Oblongatacentrums anzunehmen ist'). Die Angelegenheit ist daher weiterer Erörterung bedurftig.

Betreffs der Einwirkung medicamentöser Stoffe anf die Pupille fand ich, dass Eserin die myotische Pupille weniger verengte als die der gesanden Seite, dass Atropin jene rascher und kräftiger wieder erweiterte als diese. Dagegen giebt Ogle (Lancet, 17. April 1869) an, dass durch Calabar die myotische Pupille sich stärker verengt habe als die gesunde. Nicati sah nach Instillation von Atropin die gesunde Pupille in !, Stunde sich ad maximum erweitern, während die kranke sich langsam und unregelmässig erweiterte und noch nach 1/2 Stnnde kleiner als die andere war. Wurde in die atropinisirten Angen Calabarextract gebracht, so trat schon nach 10 Minnten Verengerung, nach 1/2, Stunde maximale Verengerung der kranken Pupille ein, während auf der andern Seite die Atropinwirkung fortdauerte und nach 1/2 Stunde nur eine geringe Verengerung zn bemerken war. Diese Widersprüche kann ich nicht erklären. Nimmt man an, wie Leeser (l. c. p. 71 u. ff.) u. A. wollen, dass Eserin den Spbincter reize und zugleich den Dilatator lähme, so würde man bei Sympatbikus-Lähmung eine gleich starke Eserinwirkung auf beiden Angen erwarten müssen, denn auf der kranken Seite ist der Dilatator schon gelähmt, der Spbincterkrampf tritt noch hinzu, auf der gesunden ruft das Medicament selhst beide Veränderungen bervor. Verengert sich die kranke Pupille weuiger als die gesunde, so muss man wohl eine Störung der Tbätigkeit des Sphincter annebmen, welcher vielleicht durch secundäre Veränderungen weniger empfänglich für die Eserinwirkung wird. Die stärkere Verengerung der kranken Seite, von welcher Ogle und Nicati berichten, würde verständlich werden, wenn Eserin nur auf den Sphincter wirkte, da dieser dann auf der kranken Seite den Widerstand des Dilatators nicht zu üherwinden hätte. Durch Atropin muss. man mag dessen Wirkung auffassen wie man will, die Pupille der kranken Seite weniger energisch erweitert werden. Warum bei meinem Kranken doch Atropin dieselbe rascher erweiterte, ist mir unverständlich. Die unregelmässige Erweiterung, welche Nicati bei Atropinisirung sah, dürfte auf einer Complication beruhen. Auf jeden Fall gilt auch hier ein non liquet, um so mehr, als überhaupt über die Wirkungsweise, hezw. den Angriffsort der pupillenveränderndeu Medicamente die Ansichten sehr getheilt sind 2).

Muskelatrophie, dessen linke Pupille um die Hälfte verengert war, heide Pupillen sich erweiterten, wenn man eine Hantstelle knipp. (Eulenburg und Guttmann, l. c., p. 94.)

2) Die Verengerung der Lidspalte wird in 14 Fällen von Sympathikusverletzung 11 mal erwähnt, in Nicati's 25 Fällen 24 mal. Ihr Grad ist verschieden, in meinem und mehreren andern Fällen war die Lidspalte auf der kranken Seite etwa halh so weit als auf der gesunden. Auf jener steht das obere Lid tiefer, das untere höher als auf dieser. Es ist demnach unrichtig, von Ptosis schlechtweg zn sprechen, doch hemerkt Nicati mit Recht, dass dem oberen Lide, wohl wegen des Einfinsses der Schwere, der grössere Antheil an der Verengerung zukomme. Diese war bei meinem Kranken am Schlusse der Beohachtung ebenso stark wie im Anfange. Anch sonst hat Niemand beobachtet, dass im Laufe der Zeit das Symptom sich wesentlich veränderte. Wohl aher kommen vorühergehende Schwankungen vor. Mein Kranker gab an, dass hesonders früh ihm die Lidspalte störend eng vorkomme. Das Gleiche erzählt Horner von einem seiner Kranken. Seeligmüller sab die Lidspalte enger werden, wenn der Kranke erregt war. Die willkürliche Beweglichkeit der Lider ist nicht gestört. Die Kranken strengen sich offenbar fortwährend an die verengte Lidspalte der gesunden gleich zu machen. Diese Anstrengung wird peinlich empfunden, so erklärt sich wohl die Angabe, dass längeres Lesen u. s. w. ermüde. Sie bewirkte offenhar, dass mein Kranker fast fortwährend mit den Lidern zuckte. Stärkere Beschwerden treten ein, wenn das obere Lid so weit herabsinkt, dass es einen Theil der Pupille bedeckt, was Nicati beohachtet hat. Horner hat sich mehrmals bewogen gefunden, deshalb die Ptosis operativ zu beseitigen. Ein Kranker sah doppelt (Insufficienz des Abducens). Nach der Operation verschwand die Diplopie. Die Ursache der Verengerung der Lidspalte ist nach der Ansicht aller Autoren die Lähmung der Müllerschen Lidmuskeln, welche, wie Müller direct hewies (s. oben), die Lidspalte zu erweitern vermögen. Nicati meint, dass denselben auch die Anfgahe zufalle, die Lider an den Bulbus anzndrücken. Das Abstehen der Lider hei Sympathikuslätbmung sei Ursache des öfters heobachteten Thränenträufelns.

3) Das Zurtickweichen des Bulbus ist seltener hei Sympathikusläbmung heobachtet worden als die unter 1) und 2) genannten Erscheinungen. Dies erklärt sich wohl einmal daraus, dass es ein stilles Symptom ist, welches gesucht werden mass und nie höhere Grade erreicht, zum andern daraus, dass es erst im Laufe der Zeit sich den andern Symptomen zuzugesellen scheint. Wenigstens konnte ich erst etwa 2 Jahr nach Beginn der Lähmung das Tieferliegen des Bulbus auf der kranken Seite wahrnebmen. Immer, wo das Symptom notirt wird, war schon eine längere Zeit vergangen. Meist bestand zu dieser Zeit Abmagerung der hetreffenden Gesichtshäffte. Nicati erklärt das Symptom: 1) ans der Verkleinerung des Bulbus, welche mehrmals beobachtet wurde (auch mir vorhanden zu sein schien), 2) aus der Atrophis des Fettes in der Orbita, 3) ans der Lähmung des Müller'schen M. orbitalis. Auf letzteren Punkt ist auch von anderen Autoren Gewicht gelegt worden. Auf jeden Fall kann die Lähmung des beim Menschen sehr schwach entwickelten M. orbitalis erst mit den andern von Nicati genannten Momenten sich hemerkhar machen, da die Retractio bulbi sonst vom Beginne der Sympathikuslähmung an vorhanden sein mitsste. Bärwinkel möchte das Zurtickweichen des Bulbus für die Verengerung der Lidspalte verantwortlich machen, doch besteht diese auch wo jenes fehlt. Als Ursache des Zurückweichens hetrachtet er den Verlnst des Tonus der Art. supraorbit., die elastischen Fasern der Opticusscheide könnten die schlaffen Gefässe, die Art. centr. ret. und die Artt. cil., leicht comprimiren und so die Ernährung des Bulhus stören. Diese Hypothese wird schon dadurch hinfällig, dass opbthalmoscopisch arterielle Hyperämie der Retina nachgewiessn worden ist.

Die Verengerung der Pupille und die der Lidspalte, das



<sup>1)</sup> Vgl. Leeser, l. c., p. 43.

<sup>2)</sup> Eine merkwiirdige Beohachtung hat Walshe (bei Poiteau, p. 34) gemacht. Bei einem Kranken mit einem die Art. innomin. comprimirenden Aneurysma der Aorta war die rechte Pupille verengt. Nach dem Tode erweiterten sich heide Pupillen, die rechte aher wurde weiter als die linke.

Zurlickweichen des Bulbns hilden offenbar eine Trias, ebeneo wie ihr Gegentheil. Der Erschöpfung und dem Alter eind eie eigen, während Jugend und Affect durch weite Pupille, weite Lidepalte und vorstehendes Ange gekennzeichnet sind.

Ausser dem Zurückweichen ist mehrmals auch ein Weicherwerden des Bnihus beobschtet worden. Horner hat die Ahnahme der Bulhusspaunung mit dem Dor'schen Tonometer gemessen. Das Phänomen hängt offenhar mit nicht weiter hekaunten Ernährungsstörungen zusammen, sein Eintritt im Verlaufe der Lähmung ist von unhekannten Bedingungen abhängig. Direct in Beziehung zur vasomotorischen Lähmnng ist ee sicher nicht zu hringen, da zwischen heiden Symptomen kein Parallelismue besteht.

Anch von Ahplattung der Cornea (Voisin, Ogle) ist herichtet worden, doch haben weder Nicati, noch andere Beohachter diese Erecheinung bestätigen können. Ueber die Ursachen des wahrscheinlichen Beobachtungsfehlers bringt Nicati einiges bei.

Die Sehechärfe und die Refraction waren in allen gnt untereuchten Fällen, eofern nicht Complicationen bestanden, normal. (Sohluse folgt.)

# ly. Ein Beitrag zur Abortivbehandlung der Insectionskrankheiten in specie zur Behandlung der Diphtherie.

Dr. Coester in Bieberich a. Rh.

Ee war meine Absicht gewesen, während des letzten Congressee für innere Medicin hei der Discuesion über dae Thema der ahortiven Behandlung der Insectionekrankheiten der Versamminng einen Bericht tiber die Erfahrungen zu eretatten, die ich gerade bei der Behandlung der Diphtherie in dieser Richtung gemacht hatte. Leider konnte ich erst zu einer Zeit in der hetr. Sitzung erscheinen, ale die Diecueeion bereits geschlossen war und so war es mir nicht müglich, dieeen Gegenetand an jenem Orte zur Sprache zu bringen. Ich lese nun zu meiner Freude in dem Referate dee Herrn Dr. Pfeiffer über jene Sitznng (in No. 20 der Berl. klin. Wochenschr.), daes in dieser Herr Prof. Ebstein der günstigen Resultate Erwähnung gethan hat, die er bei der Behandlung mehrerer Infectionekrankheiten mit eröffnenden Calomel-Dosen gehaht hahe und so stehe ich nicht an, die Erfahrungen, die ich hereite in einem Zeitraum von nahezu 12 Jahren bei der Behandlung der Diphtherie gemacht habe, hier zu veröffentlichen.

Ich behandle nämlich eeit dieser Zeit alle Fälle von Diphtherie, die in ihrem ersten Stadium in meine Behandlung kommen, mit grösseren Calomelgaben: ich gehe je nach Alter und Individualität der betreffenden Kinder, um die ee sich ja meist handelt, zwei bis sechs Decigramm und zwar gebe ich diese Geeammtgabe innerhalh 1-2 Stunden in zwei Portionen.

Zu dieser Behandlung hin ich durch folgendes Raisonnement gekommen. Von der günstigen Wirkung der Abortivhehandlung des Typhus mit größeren Calomelgaben war ich bereite überzeugt; da es sich nnn bei der Diphtherie ebenfalle um eine Infectionskrankheit handelt, da in einer Reilie von Initialerscheinungen derselben, dem häufig sehr hohen Fieber, der ausserdem fast regelmäseig, wenigstene von dem betreffenden Tage datirenden hestellenden Obetruction auf jeden Fall keine Contraindication lag, so glaubte ich den Versuch mit gröseeren Gaben Calomel machen zu können. Der tiberraschend günetige Effect, den ich bei den ereten Versuchen wahrnahm, gah mir Veranlassung, dies Mittel immer wieder und wieder anzuwenden und so habe ich es denn auenahmeloe in allen Fällen von Diphtherie, die ich von Anfang an behandelt hahe, angewandt. Nach einer Zueammenetellung, die ich aue meinen Johrnalen von einem Zeitraum von 10 %, Jahren gemacht liabe, sind während dieser Zeit 298 Fälle von Diphtherie in meiner Behandlung gewesen, von denen 12 ale tödt-

lich geendet hahend verzeichnet sind. Unter diesen 12 Todeefällen eind jedoch miteingerechnet zwei bei Kindern, zu denen ich erst gerufen worde, ale die Tracheotomie bereits nöthig war, ferner zwei von genuinem Croup, bei denen ebenfalle die Calomelhehandlung nicht angewendet wurde (das eine in der concultativen Praxie, dae andere ein Säugling von 8 Monaten, das in 18 Stunden rapid zu Grunde ging, beide starhen unoperirt), so dase also etreng genommen nur 8 Todesfälle übrig bleiben. Ich bemerke auedrücklich hierbei, dass alle Erkrankungen an Diphtherie, die mit Scharlach complicirt waren, nicht mitnotirt sind. Nur solche eind unter jener Zahl mit einbegriffen, bei welchen die Diphtherie allein - wenn auch in Folge des Scharlachcontaginme - aher ohne Exanthem auftrat.

Ich hahe nun fast in allen Fällen eine eehr günstige Wirkung dieeer anfänglichen Calomelhehandlung heobachtet. Fast ausnahmslos trat wenigstens am anderen Tage eine wesentliche Besserung, Defervescenz und relative Eupliorie ein, und wenn anch die betreffenden Symptome eich schon am Abend oder am folgenden Tage wieder steigerten, dieselben traten doch in der grössten Mehrzahl der Fälle weit milder auf, das Fieber erreichte nicht mehr oder nur eelten höhere Grade, die Ausbreitung der diphtheriechen Belege worde eine beschränktere und der weitere Verlauf der Krankheit gah keine Veranlaeeung mehr zu erneten Beeorgniesen. In einer Reihe von Fällen schloss eich jedoch an diese am ersten Tage eintretende Besserung ein mittelschwerer und echwerer, in 8 Fällen also auch ein tödtlicher Verlauf an.

Ich concedire hierhei gern, dass es sich in der gröseten Zahl der Fälle um die einfachsten Formen der Diphtherie, die eog. catarrhalische, gehandelt hat; in einer grossen Zahl handelte es eich jedoch unzweifelhaft nm die croupöse und in zwei Fällen nm die septische Form.

Oh die Diagnose der Diplitherie jedesmal eine richtige gewesen, ist eben wohl eine Frage, die aufgeworfen werden muee. Handelt es eich um ein epidemisches Anstreten, oder treten in einer Familie mehrere Fälle von verschiedener Intensität auf, eo wird man sich in der Diagnose nicht leicht irren können, eelbst bei ganz leichten Affectionen. Schwieriger wird die Diagnoee natürlich in eporadischen Fällen und hier kann ein Irrthnm echon eher mit unterlaufen. Verwocheelungen mit einfacher catarrhalischer Angina, die mit Hypersecretion der Tonsillen, oder mit follicolären Erosionen complicirt ist, oder eolche mit aphtöeen Processen können ja vorkommen, hei einiger Erfahrung wird ee aher meist leicht möglich sein, diese auszuechlieeeen. Immerhin wird es aber eporadieche Fälle gehen, bei denen die Entecheidung, ob Diphtherie oder nicht, eine überaue echwierige ist. Ich erinnere mich noch sehr lehhaft einiger Fälle, wo ich mir bei dem üherraschend leichten Verlauf, den die Krankheit trotz schwerer Initialsymptome nahm, die Frage vorlegte, ob ee sich wirklich nm Diphtherie gehandelt habe, da mit einem Schlage nach der Calomelbehandlung die Krankheit wie abgeschnitten war. Ich zweifelte nicht daran, daes ich mich geirrt habe. Als aber nach einiger Zeit dieselhen Kranken, nachdem eie hereits aus der Behandlung entlassen waren, wiederkamen und tiher die Symptome der secundären Paralyeen klagten, war die Richtigkeit meiner anfänglichen Diagnoee ausser Zweifel.

Es eteht feet, dass aus den anfänglich echeinbar leichten Formen der Diphtherie, den sog. catarrhalischen, sich häufig genug die echwersten entwickeln. Der günstige Erfolg, den ich von der Calomelhehandlung glauhe gehabt zu haben, läset mich ganz analog den enteprechenden Beobachtungen bei der Behandlnng dee Typhus annehmen, dass ich durch diese Behandlung ebensowohl eine Zahl von Anfang an leichten Erkrankungen verhindert hahe, in die schweren Formen überzngehen, ale ich auch glanhe, eine Zahl von Anfang an schweren Erkrankungen in

leichter verlanfende ühergeführt zu hahen; es müsste denn der Zufall gefügt haben, dass ich hauptsächlich nur leichte Fälle in Behandling hekommen hahe oder der Ausspruch jenes Collegen müsste richtig sein, dass nur solche Fälle, die tödtlich endeten, wirklich diphtherische Erkrankungen gewesen seien. Den Einwand, dass es sich meist nur um leichte Fälle gehandelt hahe, kann man kanm widerlegen: der Umstand, dass 8 Fälle tödtlich geendet hahen, dass eine grössere Zahl einen schweren und bedrohlichen Verlanf trotz Calomelbehandlung und der auf diese erfolgten zeitweiligen Euphorie genommen hat, lässt dennoch den Einwand nicht widerlegen, dass die anderen Fälle nur leichte gewesen seien, die anch ohne diese Behandlung gut verlanfen wären. Jeder Practiker, der nicht erst die Diagnose des Typhns stellt, wenn das sog. "gastrische Fieber" "nervös" geworden ist nnd der es sich angeeignet hat, jeden Fall von Typhus, der zur rechten Zeit in seine Behandlung kommt, mit grossen Dosen Calomel zu behandeln, wird von der Vorztiglichkeit dieser Methode üherzengt sein. Alle unsere medicinischen Autoritäten sind üher diese günstige Wirkung der sog. Ahortivbehandlung des Typhus einig. Den Beweis dafür kann jedoch keiner liefern, da der Einwand, oh ohne diese Behandlung nicht der Verlauf derselbe gewesen wäre, nur widerlegt werden kann. Und so mnss ich auch den Beweis für die günstige Wirkung der Ahortivhehandlung der Diphtherie schuldig hleiben, so fest ich anch von derselhen üherzeugt bin. Oh der günstige Erfolg einer specifischen Einwirkung des Quecksilbers auf das diphtherische Gift zn verdanken ist, oh es darauf znrückzuführen ist, dass diejenige Menge des Giftes, die in dem Darmkanal abgelagert und noch nicht in den Kreislauf ühergegangen ist, anf diese Weise ausgeführt und unschädlich gemacht wird, das können natürlich jetzt nur noch reine Hypothesen sein.

Einige Beobachtnugen, die wenigstens nicht gegen meine Ansicht sprechen, wenn ihnen anch die Beweiskraft ahgeht, möchte ich noch anführen. Nachdem ich schon mehrere Jahre diese sog. Ahortivhehandlung der Diphtherie ausgesührt hatte, hekam ich in einem und demselhen Tage ein Zwillingspaar im Alter von 3 his 4 Jahren in Behandlung. Das eine der heiden Kinder war schwer, das andere leichter erkrankt. Fieher, Ausbreitung des localen Processes, subjective Symptome waren hei dem einen Kinde erheblich schlimmer als hei dem andern. Ich hielt dies für eine passende Gelegenheit, einmal eine Probe auf meine Behandlungsmethode zu machen. Das schwer erkrankte Kind hekam die heiden Calomelgaben, dem andern verordnete ich das damals die Runde durch alle Zeitungen machende, speciell gegen Diphtherie empholene, Natr. salicyl. Das mit Calomel hehandelte Kind befand sich schon am andern Tage entschieden hesser, Fieher und subjective Beschwerden hatten sich erhehlich vermindert und schloss sich hieran hei der nun folgenden Behandlung mit Kal. chlor., Inhalation mit Aq. Calci (es handelte sich um die croupöse Form) ein relativ leichter Verlauf an, während hei dem andern Kinde am andern Tage keine Besserung eintrat, das anfangs nicht sehr hohe Fieher sich steigerte, die diphtherischen Beläge sich immer weiter verhreiteten und der Zustand sich nach und nach durch Ueherschreiten des Processes auf den Kehlkopf der Art verschlimmerte, dass die Tracheotomie in Aussicht genommen werden musste. (Beilanfig sei hier erwähnt, dass ich damals von der Nothwendigkeit derselben fest üherzeugt war und nur des Versnehs halher dem Kinde das Brom in statu nascenti gab, was gerade anch zu jener Zeit empfohlen wurde. Ich fand das Kind am andern Tage wesentlich hesser nnd es genas anch vollständig. Ein 4 Monate alter Säugling derselben Familie ging einige Zeit später rapid an Diphtherie zn Grunde.) Mich hatte der eigenthümliche Verlauf in den heiden Fällen natürlich sehr üherrascht und ich hatte gewiss keinen Grund, von einer weiteren Verwen-

dnng des Calomel in dieser Richtung ahzusehen. Vielleicht kann hierfür auch folgender Fall sprechen: Ich wurde zu einem an Diphtherie erkrankten Kinde gerufen, als die Trscheotomie bereits nöthig war (es starh hald nach Ausführung derselben). Die Geschwister desselben erkrankten darnach anch an Diphtherie, sie wurden sämmtlich mit Calomel behandelt und bei keinem nahm die Krankheit einen hedrohlichen Verlauf. Noch vor kurzer Zeit behandelte ich in einer Familie 5 Mitglieder an Diphtherie. Zuerst kam ein dreijähriges Mädchen in meins Behandlung, das schon mehrere Tage nnwohl gewesen sei. Dasselhe hatte sehr hohes Fieber, delirirte und hatte ansgehreitete diphtherische Beläge. Am andern Tage hefand es sich nach der Calomelbehandlung schon weit hesser und schloss sich dem ein mittelschwerer Verlanf an. Wenige Tage nach der Erkrankung dieses Kindes wurde ein älteres Brüderchen krank, bei welchem die Krankheit einen sehr leichten Verlanf nahm, ich untersnehte dann sämmtliche tihrige Familienmitglieder und fand hei zwei weiteren Kindern und einer Haushälterin Fieher und ganz leichte diphtherische Beläge: Alle hekamen Calomel und hei keinem kam es zu schweren febrilen oder localen Processen.

Ich schliesse hierans, dass, je früher das Calomel angewandt wird resp. je früher die Diagnose der Diphtherie gestellt werden kann, auch die Wirkung dieses Mittels eine nm so günstigers ist.

Ich kann hierhei nicht unerwähnt lassen, welche weitere Behandlung ich den diphtherischen Erkrankungen angedeihen lasse. Allen Kranken habe ich mit wenigen Ausnahmen Kal. chlor. gegehen. Ich kann dabei nur hestätigen, was anch Herr Professor Küster vor mehreren Jahren von seinen Kranken hehanptete, dass ich keinen einzigen Fall von Intoxication mit diesem Mittel beobachtet hahe, trotzdem ich dasselhe früher in dreisten Gaben gegeben habe, was ich selbstverständlich jetzt nicht mehr thue. Im Uebrigen richte ich mein Hauptangenmerk auf die Bekämpfung des Fiebers nnd die Erhaltung der Kräfte. Ich scheue mich auch nicht Diphtheriekranke zu haden, wenn die Temperaturen anhaltend eine hedrohliche Höhe erreichen und ich hahe noch in keinem Fall einen nachtheiligen Effect davon gesehen, im Gegentheile glaubs ich in verschiedenen bedenklichen Fällen dieselhe günstige Wirkung, wie in der entsprechenden Behandlung des Typhus hechachtet zn hahen, dass man natürlich Kinder, die sich in einem Collaps drohenden Zustande hefinden, nicht badet, ist ehenso selbstverständlich, als man hei Anwendung der Bäder in dieser Krankheit ehenso und noch mehr, als hei andern Krankheiten, individualisiren muss. Als eine Hanptsache jeder Behandlung jedoch hetrachte ich die rohorirende und stimulirende Seite derselben. Alle meine Diplitherie-Kranken hekommen vom ersten Tage an Weine und hin ich mit der Darreichung desselben auch hei kleinen Kindern durchaus nicht ängstlich. Ich glauhe, dass ich es nicht zu berenen gehaht habe.

Was die örtliche Behandlung anbetrifft, so hahe ich ausser den Priessnitz'schen Umschlägen um den Hals, in den Fällen, wo sich die Kinder die betreffenden Manipulationen gutwillig gefallen liessen, Pinselungen der mit diphtherischen Belägen versehenen Partien mit dem Küchenmeister'schen Mittel (Aq. Calci mit Liq. Natr. canst. conc.) ansführen lassen. Stränhten sich die Kinder energisch dagegen, so habe ich ans naheliegenden Gründen stets Ahstand davon genommen und nur die Inhalationsn mit diesem Mittel, zu welchem sich die Kinder weit eher verstehen, anwenden lassen. Diese Inhalationen, Tag und Nacht fortgesetzt, hahen mir hei verschiedenen schweren Erkrankungsn, bei welchen hereits hochgradige Dispnöß eingetreten war, noch gnte Dienste geleistet, gleichzeitig mit der unaufhörlich durchgeführten reichlichen Entwicklung von Wasserdämpfen in dem betreffenden Raume.

Mit diesen Zeilen möchte ich es den Herren Collegen in dis

Hand geben, Versuche mit dieser Behandlungsmethode zu machen. Schaden werden sie ihren Kranken auf. keinen Fall damit. Mir wenigstens kann man es nicht übel nehmen, wenn ich nach diesen Erfahrungen die Ueberzengung habe, dass wir in dem Calomel ein Mittel hesitzen, mit welchem wir ehenso eine Reihe von Anfang an schwerer Formen in leichtere überführen, als anch anfänglich scheinhar leichte verhindern köunen, in die schwereren überzugehen. Ist dies der Fall und finden meine Erfahrungen von anderer Seite Bestätigung, so ist gewiss ein Schritt in der Bekämpfung dieser gefährlichen Krankheit vorwärts gethan; in der Prophylaxe aher und den durch diese gehotenen Massregeln der privaten und öffentlichen Hygiene werden wir unter allen Umständen die Hauptwaffe gegen diesen Feind snchen müssen.

Nachtrag. Kurz nach Absendung obiger Abhandlung bekam ich einen Fall von Diphtherie in Behandlung, der schon nach nicht ganz zwei Tagen tödtlich endete. Am 21. August Nachmittag wurde ich zu einem 3 1/, jährigen Mädchen gerufen, das nach Angabe der Eltern noch am Tage vorher wohl und munter gewesen sei. Das Kind hatte eine Achseltemperatur von über 40° C., Halsund Submaxillardrüsen waren heträchtlich geschwollen, Tonsillen, Uvula, hintere Rachenwand hatten ausgebreitete diphtherische Beläge. Ich gab Calomel und zwar 2 Dosen von je 0,15 in einer Stunde, liess Priessnitz'sche Umschläge etc. anwenden. Am andern Morgen war die Temperatur auf 38,2 heruntergegangen, die Mntter sagte, das Kind sei viel besser, nehme wieder Alles, was sie ihm anbiete, sei viel munterer etc. Da mir trotzdem der Zustand sehr bedenklich erschien, so verordnete ich reichliche Darreichung von Wein, liess Bromdämpfe inhaliren etc. Am andern Morgen wurde ich in der Frühe zu dem Kinde gerufen und traf dasselbe in dem Zustande vollständigen Collapses, Radialpuls war kaum noch zu fühlen, Hände kalt (die Athmung war frei, auch am Tage vorher nie hehindert gewesen); das Kind starb eine Stunde später. Es ist dies der zweite Fall in meiner Praxis. dass der Kranke so rapid und zwar lediglich in Folge der Vergiftung mit dem diphtherischen Gifte, ohne dass eine Stenose der Athmungswege die Ursache des Todes gewesen wäre, zu Grunde ging. Der erste Fall betraf ein kräftiges, 18 jähriges Mädchen, das nach einem ebenfalls nicht ganz 2 Tage dauerndem Verlaufe der Krankheit, in Folge des hochgradigen Fiehers (die Achseltemperaturen erreichten fortwährend die Höhe von 42° C.) im Collaps zn Grunde ging.

#### V. Referate.

Chirnrgie.

I. Lehrbneh der topographlsch-chirurgischen Anatomie mit Einschluss der Operationsübungen an der Leiche. Von Dr. G. Joessel, o.-d. Professor an der Universität Strasshnrg. I. Theil: Extremitäten.

Das varliegende Buch entspricht einem entschiedenen Bedürfniss in der dentschen medicinischen Literatur, indem es die Anwendung der Anatomie für die Chirurgie ansführlich behandelt. Verf., welcher sich mit der Chirurgie practisch heschäftigt hat und jetzt Lehrer der topographischen Anatomie in Strassburg ist, hat seine Anfgabe vorzüglich gelöts, und ein für Studirende und Aerste, für den Fachchirurgen wie für den practischen Arzt gleich untzbringendes und branchhares Werk geschaffen.

Er verfährt in der Weise, dass er von jeder einzelnen Körpergegend zunächst die änssere Form, dann die snhentanen Gebilde, die Fascien, Maskeln, Gefässe, Nerven, Knochen, Gelenke, Bänder anatomisch genan beschreibt, ihre Lage zneinander erörtert und dabel angiebt, welche Punkte für Erkennng und Behandlung chirurgischer Krankheiten von Wichtigkeit sind. Dabei überwiegt mit Recht das Anatomische, die anf die Chirurgie hlnweisenden Bemerkungen sind Anhänge zu der anatomischen Beschreihung. Dankenswerth lst es, dass Verf. bei jeder Körpergegend angiebl, in welcher Weise die Zergliederung anschanlich und übersichtlich vorgenommen werden kann. Es wäre sehr zu wünschen, dasa das topographische Seciren vor dem mechanischen Beransschultzeln von Sehnen, Maskeln etc. den Vorrang hekäme. — Sehr genau sind die Gelenke abgehandelt mit besonderem Hinweis anf die mechanischen Verbältnisse bei den Verrenkungen. Unter dem vielen Guten ist ferner hervor-

znhehen die klare nnd übersichtliche Darstellung der Sehnen- und Synovialscheiden, der Lymphgefässe und Lymphdrüsen nnd anderer, sonst oft stiefinbitterlich behandelter, für die Praxis nher sehr wichtiger Theile. Von sehr grossem Werthe sind die zahlreiohen, nach Präparaten angefertigten Abbildungen, welche das Verständniss der Theile ungemein erleichtern und hefördern.

Es folgen dann Regeln für die Ausbinnig der typischen Operationen an der Leiche, welche sich im Grossen nnd Ganzen an die bekannten Darstellungen anschliessen.

Der besondere Vorzng des Werkes ist der, dass durch die klare und ansführliche Darsteilung, welche durch vorzügliche Abbildungen erläntert ist, Jeder in die Lage versetzt ist, sich schnell und genau über die topographischen Details der Körpertheile zn nrientiren, und das ist für die Behandlung von Verletzungen und für die Vornahme der so hänfigen und wichtigen atypischen Operationen von grösster Wichtigkeit. Das Buch ael daher allen Collegen anfs Wärmste empfohlen; für die Studonten wird es eine wichtige Unterstützung bei den Präparirübungen sein, für den Fachchlrurgen enthält es viele werthvolle Fingerzeige, und für diejenigen Aerzte, welche, ohne sich specieller mit der Ansübung der Chirurgie zu befassen, doch in die Lage kommen können, Verletzungen zu behandeln und schleunige Operationen anszuführen, wird es eln vortrefflicher Rathgeber sein.

Der Fortsetzung desselben kann man mit Spannung entgegensehen. Die Ansstattung des Werkes seitens der Verlagshandlung (M. Cohen und Sohn, Bonn) ist eine varzügliche.

II. Die antiseptlsche Chirnrgie, Ihre Grnndsätze, Ausübung, Geschichte und Resultate. Von Watson Cheyne. Uehersetzt von Kammerer. Mit Vorwort von Prof. Maas.

Durch die vorliegende Uebersetzung wird ein ausgezeichnetes und gründliches Werk über die antiseptische Methode dem weiteren Kreise der deutschen Aerzte erschlossen.

Anf Grund der von Lister anfgestellten Principien der Wundbehandlung wird jetzt so vielfach weiter gearheitet, dass es recht wichtig ist, dass seine ursprüngliche Methode und die Art, wie er sie entwickelt,

den Zellgenossen ausdrücklich vorgeführt wird.

Verf., ein langjähriger Mitarbeiter Lister's, trachtet besonders darnach, die Grandsätze, welche Lister zur Anshildung seiner Methode geführt haben, darzulegen. Er giebt ans diesem Grunde eine sehr ansführliche historische Entwickelung der Lehre von der Fänlniss und Gährung, deren Resultat in dem Satze gipfelt: Zersetzung organischer Stoffe wird hervorgerufen durch das Eindringen kleinster Theilchen, den Mikroorganismen von anssen her, welche in der Atmosphäre in wechselnden Mengen enthalten sind und als Stanb auf festen Gegenständen niedergeschlagen werden. Auf Grund dieser Anschanungen bildete Lister eine Wundbehandlung ans, welche, methodisch durchgeführt, die gänzliche Ansschliessung aller Fänlnisskeime von der Wnnde – eine Asepsis — erreicht. Er glanbt, dass nur durch sirengste Befolgung aller von Lister angegebenen Cantelen, welche bis ins kleinste Detail beschrieben werden, dies Ziel erreicht werden kann, hält auch die Anwendung des Spray's für nothwendig und nur "zur Noth" oder "kanm" entbehrlich. Die Einzelheiten der inhaltreichen Auseinandersetzungen bieten viel Interesse, könneu jedoch hier nicht eingehend erwähnt werden.

Verf. längnet, wie jetzt die Mehrzahl der Forscher, das Vorkommen von Mikroorganismen im gesunden lebenden Thierkörper. Gesunde lebende Gewebe haben im Gegentheil einen entwicklungsbemmenden Einfluss auf die Mikroorganismen. In einer aseptisch angelegien und verbundenen Wunde finden sich keine Mikroorganismen, sie feblen auch im weiteren Verlaufe, wenn häufig aseptisch verbunden wird, bei seltenem Verbandwechsel finden sich zuweilen Mikrococcen, nlemals Bakterien in den Secreten.

Als "antiseptische" Methode bezeichnet er alle Wundbehandlungs-Melhoden, welche absichtlich oder unabsichtlich das Wachsthum und die zersetzungserregende Wirkung der Mikroorganismen einschränken, er fasst also unter diesem Numen eine grosse Zahl von Methoden zusammen. Es folgt dann ein historischer Ueberblick über die Wundbebsudlung mit antiseptischen Stoffen von den ersten Anfängen der Chirurgie an bis in die neuere Zelt. Dieser Abschnitt ist höchst interessant für jeden Arzt zu lesen: wie die Anschauungen üher den Heilungsprocess der Wunde gewechselt hahen, wie weit einzelne Chirurgen der früheren Zeit schon in der Erkenntniss vorgerückt waren, wie aber erst das sorgfältige Studium der Gührungs- und Fäulnissvorgänge es Lister ermöglichte, auf Grund dieser Arbeiten seine Theorie aufznbauen, nach welcher jetzt mit verschiedenen Modificationen wohl alle wissenschaftlichen Chirurgen arbeiten.

Den letzten Theil des Werkes bilden Mittheilungen über die Resultate der aseptischen Chirurgie, gegenüber anderen Methoden. Er versicht dle Superiorität des Lister'schen Versahrens gegen andere nur in "Anwendung der Reinlichkeit" oder in weniger planvoller Anwendung antiseptischer Stoffe bestehende Methoden mit einem Nachdruck, welcher beweist, dass es in England noch immer viele Gegner und relativ wenige vollkommen überzeugte Anhänger der "ascptischen Methode" giebt. 'In Dentschland würde es jetzt wohl heissen: "Eulen nach Athen tragen", wenn Jemand noch im Ernst den Werth von Lister's Grundsätzen und die Nothwendigkeit, nur "aseptisch" zu operiren und zu behandeln, vertheidigen wollte.

Das Studium des Werkes, dessen Inhalt hier in seinen Umrissen skizzirt ist, kann allen Aerzten dringend empfohlen werden. In Einzelheiten werden deutsche Chirurgen manche Ausstellungen niachen; der Begriff der Asepsis, den Cheyne nur auf die minntiöse Anwendung der Lister'sohen Vorschriften beschränkt, ist zu eng gefasst - die letzten Jahre haben gelehrt, dass man bei genauester, verständuissvoller Durchführung der Grundprincipien Lister's, d. h. der Fernhaltung aller Fänlnisserreger von der Wunde, auch mit viel einfacheren Mitteln einen vollkommen "aseptischen" Verlauf erzielt, dass Spray und Protectiv entbehrlich sind, dass die Gaze durch jedeu stark aufsangenden, an und für sich nicht einmal antiseptischen Stoff, wie Torf, Moos, Sägespähne etc. ersetzt werden kann, dass vor allem der häufige Verbandwechsel nicht nöthig ist (Lister verhindet der Regel nach 24 Standen nach der Operation, kein Verband soll länger liegen als S Tage etc.) - dass man die Carbolsäure durch Suhlimatlösung in vielen Fällen vortheilhaft ersetzt und Andres dergl. mehr. Knrznm, die zweckbewusste Ausschaltung jeglichen Zersetzungsvorganges von der Wunde lässt sich auch ant andere Weise erreichen als durch das typische Lister'sche Verfahren — welcher freilich immer das hohe Verdienst beansprucben darf, die Wege für einfachere Methoden gewiesen zu haben. Auch Wiederholnngen hätten mehr vermieden werden köonen.

Der Arbeiten von Panum und Bergmann über septisches Gift, Sepsin und Fermentwirkungen im Blute ist nicht Erwähnung gethan.

Die Arheit des Uebersetzers darf als eine sehr gelnngene und dankenswerthe hezeichnet werden. W. Körte.

# VI. Verhandlungen ärztlicher Gesellschaften. Berliner medicinische Gesellschaft.

Sitzung vom 26. März 1884.

Vorsitzender: Herr Bardeleben. Schriftschrer: Herr B. Fränkel.

Der Vorsitzende begrüsst den anwesenden Ehrenpräsidenten Se. Exellenz Herrn v. Langenbeck.

1) Herr James Israel: (Vor der Tagesordnung): Vorstellung eines Falles von operativ geheilter Radialisläbmung.

M. H.! Der Patient, welchen ich mir erlaube, Ihnen vorzuführen, soll Ihnen die durch einen operativen Eingriff herbeigeführte Heilung einer totalen Leitungsunterbrechung im Stamme des Nervus radialis demonstriren, welche durch eine schwere tranmatische Läsion hervorgehracht worden war. Der Patient, ein 17 jähriger junger Mann, hatte das Ungläck, am 27. September v. J. mit dem Arm von der Welle einer Maschine erfasst zu werden und eine dreifache Fraktur zu erleiden Eine betraf deu Humerus, eine die Ulna, eine dritte den Radias. Uumittelbar nach dem Unfalle wurde Anästhesie im Bereich des Handrückens wahrgenommen und eine Lähmnnig der Extensoren constatirt. Unter einer Reihe von Pappschienenverbäoden heilte die Fraktur, ohne dass an der Lähmnng irgend etwas sich geändert hatte. Auch eine damals von seinem Arzt eingeleitete elektrische Behandlung hatte keinen Erfolg. Als ich zwei Monate nach der Verletzung den Patienten in Behandlung hekam, constatirte ich folgenden Status: Es zeigte sich eine vollständige Lähmnng aller vom Nervus radialis der rechten Seite versorgten Muskeln des Uuterarms und der Hand. Die Hand hing schlaff herunter, ebenso die Finger, es war weder im Handgelenke noch in den Metacarpophalangealgelenken eine Streckung möglich; anch konnte der Unterarm gegen den Oberarm nicht vollständig gestreckt, sondern nnr in einen leichten stumpfen Winkel gehracht werdeu, die Lähmung hetraf also in unvollständiger Weise den M. triceps, in vollständiger die Supinatoren, die Extensoren der Hand, die Extensoren der Finger und die Abductoren des Daumens. Alle genannten Muskeln waren atrophisch, ausserdem aber auch der Interossens I, und zwar in hesonders auffälliger Weise. Eine Erregharkeit der vom N. radialis versorgten Muskeln für den Inductionsstrom war nicht vorhanden, wohl aber für den constanten Strom bei Kathodenschliessung und bei Anodenschliessung - also eine typische Entartungsreaktion. Die Sensibilität war nirgend vollkommen erloschen, dagegen erheblich herabgesetzt im Gebiete des N. radialis, also auf der Rückselte des Vorderarms, im radialen Theil des Handrückens, und insbesondere an der Ulnarseite des Daumens. Von sonstigen Erscheinungen ist noch zu erwähnen ein ahnorm reichlicher Haarwuchs auf der Rückseite des rechten Vorderarms im Vergleiche zu dem des gesunden, ferner eine reichliche Schweisssecretion der Hand und endlich ein Phänomen, welches mir sehr auffiel, da ich es hisher noch nicht beobachtet batte: an jeder Stelle, wo ich durch einen Nadelstich die Sensibilität zu prüfen versucht hatte, hildete sich eine bis zur Dauer von 20 Minuten persistirende rothe Papel, welche sich erst ganz allmälig ausglich. Die Untersuchung des Humerns ergab eine spindelförmige Verdickung desselben, welche von der Mitte der Diaphyse begann und bis zur Grenze des unteren und mittleren Drittels reichte. Wenn man im Sulcus bicipitalis palpirte, konnte man die quer verlaufende Fracturrinne noch constatiren. Bei sorgfältiger Ahtastung war der N. radialis als ein runder Strang durch die atrophische Streckmnskulatur des Oberarms durchzusiihlen, und zwar sowohl nuterhalb wie oberhalb der prominenten Fracturstelle; auf der Höbe der Prominenz selbst aber entschwand er dem tastenden Finger. Es war nach diesem Befunde evident, dass eine Läsion des Nerven im Bereich seines Verlaufs am Humerus stattgefunden haben müsse. Von vornberein konnte eine Läsion durch den Druck von Callusmassen ausgeschlossen werden, da die Störung unmittelbar nach der Fractur constatiet worden war. Es konnte sich also entweder nur um eine Zerreissung und Quetschung des Nerven durch directe Einwirkung der Gewalt gehandelt haben oder aber

nm einen Druck auf den Nerven durch ein dislooirtes Fragment. Ich beschloss, den Nerven in seinem Verlanf auf dem Humerus freizulegen und nach Massgabe des Befundes meln Vorgehen einzurichten. Die Operation wurde am 29. November, also 2 Monate nach der Verletzung, unternommen. Ich legte zuerst den Nerven unterhalb der Fracturstelle frei, zwischen dem äussereu Kopf des M. Triceps und dem Supinator lougus. nnd verfolgte ihn von da nach oben bis zu der Frakturstelle. An dieser angelangt, konnte ich sofort die Ursache der Lähmung entdecken. Während nämlich der Nerv da, wo ich ihn zuerst aufgesneht hatte, als normaler drehrunder Strang erschien, wurde er plötzlich über der prominenten Frakturstelle handartig, platt und zelgte sich winklig abgeknickt durch die vorspringende hintere Kante des nach hinten und oben dislocirten unteren Fragments des Homerus. An der Kuickungsstelle war er, im Gegensatze zn seiner sonstigen mobilen Lage, unverschieblich fest dem Perioste angewachsen durch ein straffes Bindegewebe. Während nnn der Nerv oherhalb der Frakturstelle eine normale Färbnng zeigte, nur modificirt durch eine abnorm starke Vascularisation seiner Scheide, so war es ganz ungemeln anffällig, dass er in seinem ganzen Verlauf unterhalb der Knickungsstelle ein mattes, fast citronengelbes Aussehen hatte. Ich machte nun den Nerven mohil, Indem Ich znnächst die Scheide spaltete, dann ihn mit Messer und Elevatorium von seiner Verwachsung mit dem prominenten nnteren Fragmente abtrennte. Demnächst spaltete ich das Periost, schobes nach beiden Seiten zurück und meisselte so viel von der Prominenz der unteren Frakturstelle ab, dass der Nerv in seine normale Lage und Spannung gebracht werden konnte. Es folgte dann der Verband mit Jodoformgaze und Holzwollekissen; die Heilung erfolgte austandsios prima intentione. Nach vollendeter Wnndheilung war bezüglich der Function nichts verändert. Das konnte auch selbstverständlich nicht anders erwartet werden, da es sich hier unbedingt um ein Zugrundegehen der Nervenfasern an der Ahknicknngsstelle handelte und nicht etwa gehofft werden durfte, dass mit der Aufhehnng des Druckes nnn auch die Function sofort zurückkehren werde, sondern man musste dem Nerven Zeit zur Regeneration lassen. Die Operation konnte ehen nur die Bedingungen der Regeneration schaffen. Der Patient ging dann in die elektrische Behandlung des Collegen Remak über, welcher die Güte haben wird, Ihnen einlge Details selner Beobachtungen mit Erlanbniss des Herrn Vorsitzenden mitzutheilen. Unter dieser Behandlung besserte sich die Function stetig, und Sie werden jetzt eine vollkommene Restitutio ad integrum wahrnehmen. Erstens ist die Atrophie verschwanden, zweitens die Lähmung. Der Patient kann jetzt den Vorderarm gegen den Obersrm vollkommen extendiren, er knnn Hand und Finger vollkommen strecken, den Vorderarm supiniren und den Daumen abdneiren.

Herr Remak: Als der Pat. 4 Wochen nach der Operation des Herrn Collegen Israel am 27. December, also jetzt vor 3 Monaten, in meine Behandlung trat, war noch ebenso, wie es Herr Israel bereits angegeben hat, nachznweisen, dass es sich in der That um eine sebwere degenerative Lähmung des Radialis handelte. Die Erregbarkeit des Nervus radialis war für beide Stromesarten und diejenige der Muskeln, soweit sie vom Radialis versorgt werden - übrigens nicht die Interossei: ich möchte das herichtigen, die Interossei werden vom Ulnaris versorgt für den indneirten Strom völlig aufgehoben, während für den galvanlschen Strom die Musculatur bei directer Relzung die Charaktere der vollständigen Eutartungsreaktion darbot. Ich glaubte unter dieseu Umständen nur eine langsame Regeneration erhoffen zu können und war einigermassen über den noter der eingeleiteten galvanischen Behandlung schnellen Verlanf erstaunt, indem schon etwa Mitte Januar zuerst der Supinator long. anfing, active Contractionen zu zeigen; gleichzeitig war ein electrisch sehr merkwürdiges Verhalten nachweisbar. Durch die Operatioo des Herrn Israel liegt nämlich der Nerv in viel weiterer Ansdebnung der electrischen Exploration zugänglich, als dies im normalen Zustand möglich ist. Bekanntlich kann man den Radialis normal nur reizen an einer ganz hestimmten Stelle, die sich in der Halbirung einer Linie vom Deltoideusansatz zum

Condylus externus humeri befindet.

Hier ist aber, wie die Herren sich überzengen können, der Radialis in weiterer Ausdehnung schräg über dem Humerus lanfend zn fühlen, nud ich will gleich anticipiren, dass er jetzt in einer Ausdehnung von 8 Ctm. mittelst einer knopfförmigen Electrode bel der electrischen Prüfung erreg-Zn derselben Zeit, wo sich nnn ln dem Snpinator longus die Beweglichkeit wieder hergestellt hatte, gelang es nnn anch von einer Stelle oberhalb dieser Narhe, also auch oherhalh der präsnmptiven Druckstelle, eine entsprechende Contraction des Supinator longus, gerade wie sie auch durch den Willen möglich war, zn erzielen. Dann ging gradatim die Restitution in der Weise weiter, dass etwa 14 Tage nach dem Sopinator longus auch die Extensoren des Handgelenks zu functionlren begaunen und seit Mitte Februar auch die Extensoren der Basalphalangen der Finger, aber immer noch so schwach, wie dies ja hei Radialisparesen die Regel ist, dass die Finger nur bei gleichzeitiger Volarfierion des Handgelenks gestreckt werden konnten. Erst seit Anfang dieses Monats kanu er gleichzeitig die Finger und das Handgelenk in der normalen Weise strecken und hyperextendiren, wie Sie es jetzt sehen. Uebrigens konnten die Endphalangen, die von den Interessei versorgt werden, auch von vorn herein hei unterstützten Basalphalangen von dem Kranken gestreckt werden. Gleichzeitig hatte sich die electrische Nervenerregbarkeit für die genannten Muskeln von der erwähnten oberhalb der Narbe gelegenen Reizungsstelle entsprechend wieder eingestellt und ging die Eutartungsreaktion in den Muskeln zurück, so dass immer stärkere Ströme nothwendig waren, um Spuren der früheren trägen Zuckungen zu erbalten. Es besteht nun anch jetzt noch der sehr merkwürdige Befund, dass

währeud oherhalb der Narbe die Erregbarkelt eine relativ gute ist — immer allerdings noch viel schwächer als anf der gesunden Seite — dagegen sowie man mit der Eleotrode unterhalb der Narbe herunterkommt, ein etwa 10 Mm. geringerer Roilenabstand des seonndären Induotionsstrnmes nöthig lat nnd ebensoviel grössere Stromstärken des constanten Stroms um Znoknngen zu erzleien. Die Radialismnskeln selbst sind bei directer Reizung anch hente noch für den inductrieu Strom nicht erregbar. Das ist ein Vorkommen, welches bei der Regeneration solcher schwerst traumatischer Nervenlähmnugen auch dnroh Durchschneidung constant zn sein scheiut. Ich hatte eine Radialislähmung bei einem Studenten zn beobachten, bei dem durch eine Säbelwunde im obersten Theil des Vorderarmrückens die Muskelkräfte des Radialls durchschnitten waren, nnd wo noch 7 Monate nach der vollständigen functionelleu Wiederherstellung die faradische Erregbarkeit der Muschlatur unterhalb der Narbe noch fehlte bei vollständig intacter Function.

Wie mir schelnt ist der vorllegende Fall von ganz besonderem Interesse für die Beurtheilung der Prognosen nach derartigen operativen Eingriffen, sei es dass die Fractur selbst gewissermassen den Nerven anfgespiesst oder gedrückt hat — und dann des Fragment entfernt wird, wie in einem ebenfalls mit Glück operirten analingen Fall von Gliler, oder eine Calinsmasse den Nerven comprimirte und eine Resection der Knochenbrücke den Nerven entlastet. Ich habe in dem Artikel. "Radlalislähmung" der Realencyclopädie vor 2 Jahren daranf hingewiesen, dass wir für die Prognase wesentlich 2 Formen zu unterscheiden haben.

Es wäre theoretisch wohl möglich, nnd sohelnt durch spärliche Be--obachtnugen in der Literatur anch unterstützt zu werden, dass durch eine Noxe der Nerv comprimirt werden kann, ohne dass eine Degeneration eintritt. Bei dieser Form wird die electrische Erregbarkeit schon vnr der Operation unterhalb der Compressionsstelle für den inducirten Strom erhalten sein. Wenn dann durch den nperativen Eingriff der Druck entfernt lat, so ist es möglich, dass blnnen ganz knrzer Zeit eine vollständige Reparation eintritt, wie in elnem von W. Busch in Bonu 1872 verüffentlichten Falle. Anders steht die Sache, wenn durch die electrodiagnostische Untersuchung, wie in diesem Falle, eine schwere Degeneration nachznweisen ist; dann wird durch die Operation, wie Herr Israel dies schon ganz richtig bemerkt hat, die Anssicht auf die Regeneration erst eröffnet. In welcher Zeit dieselbe zu Stande kommt, darüber lassen sich bestimmte Angaben noch nicht machen. Dieser Fall ist verhältnissmässig günstiger verlanfen, als belspielsweise die meisten Fälle von secundärer Nervennaht des Radialls. Im letzten Jahre sind zwei Fälle vnn Holmes in der Lancet nud einer von Rik in der Unlon médlcale veröffentlicht worden, in welchen erst etwa ein Jahr nach seoundärer Nervennaht des Radialis Wiederherstellung der Function eintrat.

Herr Israel: Ich will nur eine Bemerkung bezüglich der Atrophie des M. interosseus rectificiren. Wenn derselbe in gar keiner Abhäugigkeit vom N. radlalis steht, dann wäre es mir nicht ganz erfindlich, warum der Mnskel diese anffallende Atrophie zeigte, welche unter den atrophiechen Erschelnungen die prägnanteste war. Auch war die Funotion des Interossens primns beeinträchtigt, als ich den Patienten in Behandlung bekam, während sonst andere Ulnariserscheinungen absolnt fehlten, sowohl sensibler als motorischer Natnr.

Herr Remak: So viel ich mich erinnere, warsn die Interossei in der That leicht atrophisch, wie das anch bei allerlei Verletzungen, dle eine Zeit lang die Function der Extremitäten in dem Masse stören, wie es hier der Fall war, nicht allzu selten beobachtet wird, was aber keinen-falls von einer Verletzung der Radialis abhängig zu machen ist. Entartungsreaktionen waren in den Mm. interossei nloht nachzuweisen. Gb ihre elektrische Erregbarkeit vielleicht etwas herabgesetzt war, will ich dahingesteilt seln lassen. Zur Zeit ist sie normal

2. Herr E. Küster (vor der Tagesordnung): M. H.! Das Präparat, welches ich Ilinen vorlegen möchte, betrifft eine seltenere Geschwulstform, welche vielleicht Manchem von Ihnen noch nicht zu Gesicht gekommen ist. Das ist der Grand, weshalb ich mir erlanben wollte dasselbe hier vorznlegen. Es handeit sich nm ein myelogenes Sarcom des oberen Endes des Humerus, ein Sltz, für welchen diese Geschwulstform eine gewisse Prädilection zu haben scheint. Das Präparat stammt von einem 41 jährigen Manne, welcher im Frühling v. J. Schmerzen im rechten Gberarm bekam und bald auch eine Geschwalst bemerkte, welche sich naterhalb des Hnmeruskopfes an dem Knochen zu entwickeln schien. Im Getober v. J. brach er nach einem keineswegs schweren Fall den Gberarm, und zwar unterhalb der Ansehwellung. Er war 7 Wochen lang in ärztlicher Behandling, der Kuochen heilte wiederum zusammen, linzwischen wuchs aber die Geschwalst immer weiter, ohne dass Pat. jemals von wesentlichen Schmerzen heimgesucht war. Als er sich am 18. d. M. im Augustahospital vorstellte, zeigte sich eine Geschwalst etwa von der Grösse eines Eidamer Käses, welche das obere Ende des Hnmerus einnahm, bel volletändiger Unbeweglichkeit des Schultergelenks. Man konnte aber bei tieferer Palpation nachweisen, dass einerseits die Clavleula und das Acrumion und andererseits auch dle Scapula von der Geschwalst frei geblieben war, welche eine weiche elastische Consistenz darbot, an einzelnen Stellen dentlich fluctuirt und am Knochen fest adhärirte. Eine Probepunction in eine der weichen Stellen ergab dankies Blat, wie es in älteren Blutsäcken sich zu finden pflegt. Ich hatte die Idee, dass es möglich sein mitsete, mit einer Resection des oberen Endes des Humerns auszukommen, freilich mit der Anssicht, dass sieher ein Schlottergelenk eintreten würde, dass aber Immerhin Vorderarm und Hand in ihren Functionen durch einen Stützapparat zu erhalten sein möchten, und demgemäss legte ich die Gperation an. Ich bildete einen grossen äusseren

Lappen und präparirte die Hant bis zur Schulter hinanf. Dabel ergab sich, dass die Geschwulst bereits angefangen hatte, in den Musculns deltoldeus hineinzuwachsen, so dass von dessen Erhaltung keine Rede mehr sein konnte. Nunmehr legte ich am unteren Ende der Geschwulst den Kuochen bloss und durchsägte ihn dort mittels der Kettensäge. Es ergab sich indessen, dass auch in der Markhöhle des nuntersn Knochenmarks bereits ein Geschwulstknotea steckte, so dass ich es nicht für rathsam hielt die Resection zu machen, sondern zur Exarticulation überging, wobei ich präparirend verfuhr. Es wurden alle Muskelu einzeln durchschultten, was bintete, sofort unterbunden, und erst mit dem letzten Schultt die Arteria und Vena axiliaris getreunt, so dass die ganze Gperation mit sehr geringem Bintverlust ansgeführt werden konnte. Der Verlanf der Wundheilung ist ein durchaus normaler gewesen.

Der Kranke ist unter seinem zwelten Verbaude wahrscheinlich bereits geheilt, und ich würde ihn hente Ahend hier haben vorstellen können er ist am 16., d. h. am Sounabend vor 8 Tagen operirt — wenn nicht grundsätzlich derartige Verbände bei nns mindestens 14 Tage llegen blieben, um das Eintreten von nnangenebmen Drainfisteln zu vermelden. - Das durchsägte Präparat zeigt nun, dass ia der That die Geschwulstmasse von dem Knoohenmark unterhalb des Humeruskopfes ausgegangen ist, und dass sie nach oben und nach unten gewachsen ist, derart, dass vom Humeruskopfe, der vollständig ansgehöhlt lst, nur noch eine ganz dünne Knochenlamelle ausser dem Knorpeiüherung stehen geblieben ist, während sie nach nuten sich nur um ein geringes über die ursprünglich beabsichtigte Resectionssägesläche hinaus verbreitet hat. Der Knochen ist an der Ausgangsstelle durchbrochen und die Geschwulst ist in die umgebenden Welchtheile hineingewachsen. Von besonderem Interesse lat das Verhalten des Gelenks. - Wenn Sie den Gelenkkopf betrachten, so werden Sie sehen, dass nur ein kleiner Theil der knorpligen Gelenkfläche, soweit sie mlt der knorpligen Gelenkfläche des Sohnlterblattes in Berührung gestanden hat, ganz intact geblieben ist, während die übrige Gelenkfläche mit der Gelenkkapsel verkleht ist, in der Welse, dass man einer gewissen Gewalt bedarf, um die Kapsel von der anscheinend intacten Knorpelfläche abzuzlehen. Das ist ein Verhalten, wie wir es bei allen Inactivitäterigiditäten der Gelenke zu sehen pflegen, wobei zunächst ein Anfhören der Absonderung der Synovia stattfindet. Das Gelenk wird demnach ansfallend trocken, es finden Verklebnigen statt, und endlich kommt es zu derartigen Veränderingen, dass sich eine Art von Narbengewebe zwischen den beiden Gelenkflächen etablirt, welches offenhar nene Blutbahnen und nene Saftbahuen anfkommen lässt, wenn anch in geringer Dichtigkeit. Dies Verhalten giebt viellelcht eine Aufkiärung für ein sonst sehr anffälliges Verhalten bei Geschwülsten, welche sich in irgend einem Gelenkkopf entwickeln. Wir sehen nämlich bei derartigen Geschwitisten nicht selten, ohne dass der gegenüberliegende Knochen äusserlich anch nur die geringste Difformität anfweist, dass beim Durchsägen des letztern ein kleiner Geschwulstknoten gleicher Art sich bereits in seine Spongiosa etablirt hat. Wenn wir annehmen, dass die Verschleppung von wirklich körperlichen Elementen für die Generalisation der Geschwülste erforderlich ist, so wird man annehmen müssen, dass anch hier anf dlesem Wege die Verschleppung stattfindet und zwar auf dem Wege der nengebildeten Gefässe. Ghne diese Annahme würde die Sache etwas schwer verständlich erscheinen. — Die mikroskopische Untersuchung hat erwiesen, dass die Hauptmasse der vorliegenden Geschwnist aus Spindelzellen besteht, in welche in geringen Mengen, an einzelnen Stellen aber dichter, vielkeruige Riesenzellen eingestreut sind, so dass also die Geschwulst als ein reines myelogenes Riesenzellensarcom anfznfassen ist. Ich glaube nicht, dass in diesem Falle bei dem Charakter der Geschwelst dem Kranken eine grosse Gefahr droht, da die Geschwelst sicher ganz reiu exstirpirt lst, und da die Verwachsung der beiden Gelenkflächen noch nloht so fest ist, dass man annehmen könnte, es sel vlelleicht bereits eine Einschleppung von Geschwulstelementen in die gegen-

überliegenden Knochenpartien zu Stande gekommen.
3. Discussion über den Vortrag des Herru Karewski: Weitere Erfahrungen über die Behaudlung maligner Lymphome mit Arsen.

#### VII. Tagesgeschichtliche Notizen.

Berlin. Unsers Stadt ist in diesen Tagen der Vereinigungspunkt der hervorragendsten Vertreter der wissenschaftlichen Medicin. Der Chirurgencongress ist am letzten Mittwoch durch Exc. v. Langenbeck in herkömmlicher Weise eröffuet worden, der Congress für innere Medicin wird am kommenden Montag unter dem Präsidium von v. Frerichs beginnen.

Von Chirurgen sind die Herren Volkmann, Köuig, Esmarch, Czerny, Lücke, Schönborn, P. Brnns, Myoulicz, Madelung, Kolaczeck, Hagedorn, Schede, B. Schmidt, Wagner (Königsbütte), Ggston ans Aberdeen, Lange (New-York), Gsler ans Montreal, Fialla aus Bukarest n. v. A. anwesend. Als stellvertretende Vorstzende wurden Volkmann und v. Bergmann p. acclam. gewählt. Ebrenmitglieder sollen in Zukunft ernannt werden. Es wird geplant, die Versammlungen in die Pfingstferien zu verlegen, weil die Gsterferien von vielen Mitgliederu zu weiteren Reisen, die sie vom Congress fern halten, benutzt werden.

Die inneren Kliniker werden fast alle dentechen Universitäten repräsentiren, wir nennen Gerhardt, Biermer, Rühle, v. Liehermeister, Lenbe, Quincke, Mannkopff, Mosler, Riegel, Rossbach, Hoffmann, Ebsteln, Jürgensen n. A. Von Gesterrelchern hoffen wir Nothnagel, Seegen, Knoll, Kahler, Przibram, v. Jacksoh zn begrüssen.

Während des Congresses wird den Mitgliedern Gelegenbeit geboten, die hygienischen Anstalten, Kliniken und Krankenhäuser Berlins unter specieller Führung zu besiebtigen.

Allen Collegeu and Freunden rufen wir eln herzliches "Willkommen" zn nnd hoffen, dass ihnen die "Congressstadt" Lehrreichss und Vergnügliches in Hülle und Fülle bieten möge!

- Professor Dr. Gluck, bisher erster Assistent der chirnrg. Klinik des Herrn Geh. Rath v. Bergmann ist zum Professor der Chirnrgie in Bukarest ernannt worden.

- Dr. Prior, Assistenzarzt der Poliklinik zn Bonn hat sich daselbst mit einer Abbandlung "über die Ernährung bei Erkrankungen des Magens" als Privatdocent babilitirt.

- Der dlrigirende Arzt bei der Irren-Siechen-Abtheilung der städtischen Irrenanstalt zu Dalldorf, Dr. Sander, ist zum Medicinalrath ernannt warden.

- Ein Comité von bervorragenden Vertretern der akademischen und ärztlichen Welt hat sich nuter Vorsitz des Geheimrath von Bergmann gebildet, nm die Fachgenossen zu gemeinsamen Fest-Mahl zur Bewillkommnung des in einiger Zeit ans Indien zurück erwarteten Robert Koch nnd seluer Begleiter anfanfordern. Wo Namen wie von Frerichs, Leyden, Henooh, Bardeleben, dn Bois-Reymond, Kiaatsoh, Mnnk, Mehlhausen, Schnbert n. v. A. an der Spitze stehen. da ist der Feler bereits von vornherein ein im besten Sinne vornehmer Stempel aufgeprägt. Gilt es doch eln bedeutsamen Zielen erfolgreioh zugewendetse Streben, einen Mann — und mit ihm seine Schüler — zn ehren, dessen Ingeninm ein belsplelgebender Schmuck seines Vaterlandes geworden ist.

- Am 14. nnd 15. Juni wird in Baden Baden die IX. Wauderversamminng der südwestdentschen Neurologen und Irreuärzte stattfinden. Anmeldningen von Vorträgen nehmen die Geschäftsführer Professor Erb in Heidelberg and Dr. Franz Flacher in Pforzheim entgegen.

- Vom 10. bis 16. Februar sind an Typbus abdom. erkrankt 14, gestorben 2, an Pocken erkrankt 5, gestorben 4, sn Masern erkrankt 26, gestorben 1, an Soharlach erkrankt 55, gestorben 5, an Diphtberie er-

krankt 179, gestorben 55, an Kindbettfieber erkrankt 2.

— Vom 24. Februar bis 1. März sind an Typbus abdom. erkrankt 15, gestorben 2, an Pocken erkrankt 8, an Masern erkrankt 20, gestorben 3, an Scharlach erkrankt 56, gestorben 7, an Diphtherie erkrankt 162, gestorben 54, an Kindbettfieber erkrankt 6, gestorben 8.

### VIII. Amtliche Mittheilungen. Personalia.

An szelcbnnngen: Seine Majestät der König haben Allergnädigst gernbt, dem practischen Arzt, Badearzt Dr. med. Friedrich Wilhelm Volgt zn Bad Oeyuhausen den Character als Sanltätsralh sowie dem practischen Arzt Dr. med. Wilhelm Hentschel zn Seebausen i. Altmark nnd dem Assistenzarzt I. Kl. Schmidt am Kadettenhause zu Bensberg den Rothen Adler-Orden vlerter Klasse zu verielhen.

Ernenuungen: Seine Majestät der König hahen Allergnädigst geruht, den seitherigen Medicinsi-Assessor, prsolischen Arzt und Privatdocenten Dr. med. Wilhelm Sander zn Dalldorf bei Berliu zum Mediolnstrath nnd Mitglied des Medicinal-Collegiums der Provinz Brandenburg zn ernennen. Der practische Arzt und Privatdocent Dr. mcd. Paul Theodor Max Güterbock zu Berlin ist zum Medichnal-Assessor bel dem Medicinal-Collegium der Provinz Brandenburg ernannt worden. Dem Ober-Stabsarzt I. Kl. Dr. Panl Starcke zu Berlin ist das Prädikat Professor beigelegt worden.

Niederlassungen: Die Aerzte: Dr. Wieger in Breslan und Dr. Simon in Obernigk.

Verzogen sind: Die Aerzte: Helne von Stadtgebiet Danzig nach Czechozin, Schwsbbauer von Ernsdorf nach Diersdorf, Reg. Medicinalrath a. D. Dr. Dedeck von Breslau nach Grünberg und Dr. Sanneg von Obernigk nach Görbersdorf.

Apotheken-Angelegenheiten: Der Apotheker Karl Rehefeld in Elbing hat seine Apotheke an den Apotheker Albin Rehefeld und der Apotbeker Bruns in Dauzig die seinige an den Apotheker Fritsch verkanft.

Todesfälle: Mcdicinslrath Dr. von Bockelmaun in Danzig.

#### Ministerielle Verfügungen.

Iu dem Erlass vom 18. Februar d. J. - J. No. M. 922 - ad 2 befinden sich in der Anfzählung derjenigen Geräthschaften, welche als znr Ausführung von Massanalysen für susreichend erachtet werden können, mehrere Schreibfebler, nach deren Berichtigung der bezügliche Psssus folgendermassen lauten muss:

1 Kolben zu 1 Liter,

, 500 Grm.; n

mit engem Halse und Marke,

4 Voll-Pipetten von 5, 10, 20, 25 Cc., 2 Mass-Pipetten von 5 und 10 Cc.

in 1 10 Cc. getheill,

2 Glashahn Büretten zn 50-75 Cc. in 1 10 Cc. getheilt, nebst Stativ, von denen die eine auch durch eine Bürette zu 50-75 Cc. in 10 Cc. getheilt mit Glasstab-Verschluss er. setzt werden kann; ferner

1 Glascylinder von 100 Cc. mit Glasstöpsei ohne Tülle in 1 Cc. getheilt,

2 Uhrgläser mit Kiemme.

Ausserdem ist im Folgenden noch statt "Chlorkalinm wie Bromkallum" zu lesen: "Chlorkalium im Bromkalium".

Berlin, den 26. März 1884.

Der Minister der geistlichen, Unterrichts- und Medieinal-Angelegeuheiten. In Vertretung: Lucanns.

An die Königlichen Regierungs-Präsidenten bezw. Regierungen, Landdrosteien und den Königlichen Polizei-Präsidenten in Berlin.

Im Hinblick auf die Tbatsaobe, dass die Diphtherle bäufig epidemisch auftritt und nnzwelfelhaft zu den ansteckenden Krankheiten gehört, halte ich es für geboten, dass, wenn bösartige und epidemisch sich ver-breitende Fälle dieser Krankheit vorkummen, der Polizeibehörde hiervos Anzeige gemacht wird und rechtzeitig die erforderilchen sanitätspolizeilichen Massregeln ergriffen werden.

Da die Diphtherie unter deu im Regulativ vom 8. Angust 1835 sub II anfgeführten ansteokenden Krankbeiten, welche der Polizeibebörde sazuzeigen sind, nicht speciell verzelobnet ist, so empfleblt es sich, wis dies bereits seitens einiger Regierungen gescheben lst, diese Angelegenheit im Woge der Polizei-Verordnung nach Anleitung des § 59 des vorbezeichneten Regulative zn regeln.

Ew. Hochwohlgeboren ersnche ich daher ergebenst, demgemäss mit den geeigneten Massnahmen vorzugehen, insofern solche noch nicht zur Dnrchführung gelangt sein soliten.

Berlin den 1. April 1884.

Der Minister der gelstlichen, Unterrichts- und Medicinal-Angelegenheiten. von Gassler.

An die Königliche Regierung zn etc.

#### Bekanntmachungen.

Die Kreis-Wnndarztstelle des Kreises Grünberg i. Schl. ist erledigt. Geeignete Bewerber werden aufgefordert, sich nnter Einreichung der erforderlichen Zengnisse und des Lebenslanfes bls znm 15. Mai d. J. hier zn meldeu. Lieguitz, den 27. März 1884.

Der Regierungs-Präsident.

Die Kreis-Wundarztstelle des Kreises Freystadt ist darch die Versetzung des bisherigen Inhabers frei geworden. Geeignete Bewerber werden aufgefurdert, sich nnter Einrelchung der erforderlichen Zeugnisse und des Lebenslanfes bis zum 15. Mai d. J. hler zu melden.

Liegnitz, den 81. März 1884.

Der Regierunge-Präsident.

In Folge Abiebens des seitherigen Inhabers ist die mit einem Gehalt von 600 Mk. verbandene Krels-Wundarztstelle des Kreises Rummelsburg vakant. Qualificirte Medicinalpersonen werden anfgefordert, sich unter Einreichung eines Lebeuslanfes nnd ihrer Zeugnisse binnen 6 Wochen bei mir zu melden. Den Bewerbern bleibt es überlassen, ob sie ihren Wohnsitz in der Stadt Rummelsburg oder in dem ca. 85 Kilometer entfernten Dorfe Bartin, in welchem slch anch eine Apotheke befindet, nehmen wollen. Im letzten Falle bewilligt der Krels einen jährlichen Zuschuss van 300 Mark. Cöslin, den 10. April 1884.

Der Regierungs-Präsident.

Die mit einem Gehalt von 600 Mk. dotirte Kreis-Wnndarztstelle des Kreises Belgard ist vakant. Qualificirte Medicinalpersonen werden daher aufgefordert, sich um dieselbe unter Einreichung ihrer Atteste und des Lebeuslaufes binnen 4 Wochen bei mir zn bewerben.

Cöslin, den 6. April 1884.

Der Regierungs-Präsident.

Die mit Gehalt von 600 M. verbundene Kreis-Wundarztstelle des Kreisse Czarnikan mit dem Wohnsitze in Filehne ist sofort zu besetzen. Geeignete Bewerber fordern wir auf, sich unter Einreichung ihrer Zeugnisse und eines Lebenslaufes binnen 4 Wochen bel nns zn melden.

Bromberg, den 3. April 1884.

Könlgliche Regierung, Abtheilung des Innern.

Die vor längerer Zelt vakaut gewordene Kreis-Wundarztstelle des Kreises Osterholz ist noch immer unbesetzt. Aerzte, welche das Physikatsexamen bestanden haben oder sich verpflichten, dasselbe binnen zwei Jahren zu absolviren, werden hierdurch anderweit anfgefordert, sich unter Einreichung ihrer Zeugnisse und eines ansführlichen Lebenslanfs nnnmehr spätestens bis zum 15. Mai d. J. bei uns zn melden. Die nach Ablauf dieser Frist etwa noch eingehenden Bewerbungen bleiben unberücksichtigt. Dass der Kreiswundarzt sich am Kreisorte nlederlässt, ist nicht erforderlich, jedoch muss der Wohnsitz desselben innerhalb des Kreises liegen. Stade, den 3. April 1884.

Königliche Landdrostei.

# BERLINER

Einsendungen weile man portofrei an die Redactien (W. Potsdamerstrasse 31 a.) eder an die Verlagsbnehbandlung ven Angust Hirsebwald in Berlin N.W. Unter den Linden 68.) adressiren.

# KLINISCHE WOCHENSCHRIFT.

# Organ für practische Aerzte.

Mit Berücksichtigung der preussischen Medicinalverwaltung und Medicinalgesetzgebung nach amtlichen Mittheilungen.

Redacteur: Professor Dr. C. A. Ewaid.

Verlag von August Hirschwald in Berlin.

Montag, den 28. April 1884.

*№* 17.

Einundzwanzigster Jahrgang.

Inhalt: I. Aus der Königl. Unlversitäts-Augenkllnik des Herrn Professor Jacobson in Königsberg i. Pr.: Vossins: Die heilsamen Wirkungen der Jequirity-Ophthalmie. — II. Aus der chirurgischen Ahtheilung des jüdischen Krankenhanses in Berlin: Karowskl: Weitere Erfahrungen über die Behandlung mallgner Lymphome mit Arsen. — III. Möhins: Zur Pathologie des Halssympathicns (Fortsetzung). — IV. Rosenhach: Ueber die Lähmung der einzelnen Fasergattungen des Nervus laryngeus rechtrens. — V. Referate (Bruns: Ueber die Biegungshrüche der Röhreuknochen — Weihel: Statistik der Amputationen und Exarticulationen an der chirurgischen Klinik zu Tühingen von 1877—1882 — Ueber die Kropfexstirpationen an der Tühinger Klinik — Knöller: Beiträge zur Casuistik der Fremdkörper in der Harnblase — Walcher: Ueber die Verwendung des Holzstoffes zum antiseptischen Verhande). — VI. Verhandlungen ärztlicher Gesellschaften (Berliner medicinische Gesellschaft). — VII, Feuilleton (XIII. Congress der dentschen Gesellschaft für Chirurgie zu Berlin — Dritter Congress für innere Medicin — Sechste öffentliche Versammlung der halneologischen Section der Gesellschaft für Heilkunde in Berlin — Tagesgeschlehtliche Notizen). — VIII. Amtliche Mitthellungen. — Inserate.

# Aus der Königl. Universitäts-Augenklinik des Herrn Professor Jacobson in Königsberg i. Pr.

Die heilsamen Wirkungen der Jequirity-Ophthalmie.

Dr. A. Vossius.

Privatdocent und Assistenzarzt der Königl. Unlversitäts-Angenklinik.

Unter allen Publikationen der letzten beiden Jahre babeu fast keine die Anfmerksamkeit der gesammten ophthalmologischen Welt in dem Masse auf sich gelenkt als die vier Arbeiten de Wecker's über das Jequirity. Die Aufregung, in die Jedermann dnrcb die nicht geahnte, günstige Wirksamkeit eines alten brasilianischen Volksmittels bei Grannlationen versetzt wurde, giebt sich am besten kund aus der Unzahl von zum Theil beifällige, zum Theil abfällige Urtheile entbaltenden Mittheilungen, die seit jener Zeit erschieuen und theilweise so zerstrent in schwer zugänglichen Zeitschriften uiedergelegt sind, dass man sich hänfig nur mit einem kurzen Referat über dieselben begnügen muss und ein Gesammtbild der Literatur kaum entwerfen kann. Die grosse Ueberraschung der ganzeu ärztlichen Welt, die Anreizung zur Nachahmung ist erklärlich genug, wenn man bedenkt, dass plötzlich ein Mittel gefunden sein sollte, durch welches einer so verbeerenden Volkskrankbeit, die in gleichem Masse in die Hütten der arbeitenden, ungebildeten Volksklasse und in die Hänser der Gebildeten sich Bahu gebrochen hatte, welche dem Staate jährlich eine grosse Zabl wehrfähiger Mannschaften entzog, endlich ein Ziel gesteckt werden, durch welches man vielleicht das Uebel an seiner Ursprnugsstätte wirksam angreifeu und bekämpfen und dadurch eeiner Weiterverbreitung ein Ende bereiten kounte. Glaubte sich doch de Wecker am Schlusse einer seiner Erstlingearbeiten über diesen Gegenstand zu jenem verheissungsvolleu Ausspruch berechtigt: "Es wird sich mit dem Jequirity dieselbe Erfahrung in der Behandlung der Granulationen herausstellen, wie dies für das Chinin in der Behandlung des intermittirenden Fiebers der Fall war. Wirkungslos, ja selbst ohne scheinbare Wirkung, weuu man es in ungenügender Dosis anwendet, wird es glänzende Resultate dann geben, wenn man es ordentlich bandhabt". Erklärlich ist es bei dieser Propbezeibung des Pariser Opbtbalmologen, dass sein Stolz auf's Höchste verletzt, seine Ehre auf's Tiefste gekränkt wurde, wenn sich Jemand unterfing den Versuch zu macheu ein Tüpfelchen von dem zu streichen, was er mit fester

Zuversicht behauptet, an dem Fundament zn riitteln, welches er für die Zukunft der Granulationsbehandlung aufgebaut zu baben glaubte, dass er sogar in persönliche Gereiztheit verfiel und dem objectiv und barmlos nacharbeitenden Beobachter, der nach seinen ersten Angaben keine wirksame Maceration herstellen konnte, mit einer erst später wesentlich modificirten und bedentend stärkeren Infusion die Augen zu waschen anbot, "damit der geschätzte College sehe, dass ibm nicht 6 Stunden Zeit gegeben würde, um von dem Irrthum zurückzukommen, dass das Mittel nur einen mässigen Grad von Eiterung und eine geringe Lidschwellung hervorzurufen im Stande sei". In wieweit sich dieses Angebot mit wissenschaftlichen Untersuchungen deckt, in wieweit der Zorn motivirt war, babe ich bereits in einer Entgegnung (Annales d'Oculistique und Klin. Monatsblätter 1883) dargetban. Es erübrigt nur noch den therapeutischen Werth des Mittels nach nnseren Erfabrungen und denen anderer Collegen zu beleuchten, besonders aber zu ermitteln, ob de Wecker wirklich berechtigt war die Pater-noster-Erbsen dem Chinin ebenbürtig an die Seite zu stellen. Bekanntlich bat de Wecker in seinen 4 Publicationen folgende 3 Grundsätze für die therapeutische Verwerthung des Mittels mit eiserner Energie und allerdings auch vielfachen Widersprticben verfochten:

- Ohne irgend einen Zweifel erzengt man mit diesen Waschungen eine purulente Ophtbalmie.
- 2. Ohne irgend welchen Zweifel läuft die Cornea keinerlei Gefahr während des Bestebens der Jequirity-Ophthalmie.
- 3. Obne irgend welchen Zweisel beilt die Ophthalmia jequiritica rasch die Granulationen.

Dass mau bei Anwendung des Jequirity eine schwere Opbtbalmie zu erzeugen vermag, die in gewissem Sinne dosirt werden kaun und bis zn gewissen Grenzen abhängig ist von dem Procentgebalt, aber stets von dem Alter der Flüssigkeit, ist seit Sattler's Untersucbungen über die physiologischen Wirkungen und die beste Darstellung eines wirksamen Jequirity-Infuses allgemein anerkannt.

Anders verbält es sich mit der zweiten These, dass ohne irgend welchen Zweifel die Cornea keinerlei Gefahr laufe, gegen diese Behauptung haben sich bereits mehrere Beobachter ansgesprochen.

Mehrfach sind unheilbare Trübungen erwähnt, die erst durch

Digitized by Google

den Gehranch des Mittels erzeugt waren. Man fre di sah eine Hornhaut mit einer schon ausgehreiteten Ulceration nach einmaliger Einstäuhung des sehr feinen Jequirity-Pulvers total vereitern — dahei wird von de Wecker das Mittel gerade gegen Hornhautgeschwüre angepriesen — eine 70 jährige Frau verlor sogar heiderseits die Cornea. von Hippel heohachtete trotz vorsichtigen Gehrauchs hei mehreren Patienten Hornhautgeschwüre und Infiltrate hei denen his dahin die Cornea vollständig intact gewesen war. Auch Sattler hält das Mittel für nicht ahsolut ungefährlich für die Cornea und hat hetont, dass nach seinen Erfahrungen die Hornhant in "unliehsamer Weise" in Mitleidenschaft gezogen werden kann.

Lachi eah nach zweimaligem Gehrauch einer Lösung in einem Zwischenranme von 3 Stunden eine sehr starke Ophthalmie, am uächsten Tage eine centrale Hornhanttrühung, die von Ulceration mit Ausgang in Leukom gefolgt war. Den effe's Ansicht geht dahin: "L'Emphoi de Jequirity est-il du moins inoffensif? Je ne le crois pas. Chez nn malade il a transformé une Kératite vasculaire en un pannus crassus que nous sommes ohligés de traiter par l'inoculation hlennorrhagique, chez nn autre il a, peut-être, contribué à la perforation des cornées". Ich erinnere ferner noch an Osio's Fälle, wenngleich in denselhen vielleicht durch die etwas unvorsichtige Application des Mittels der traurige Ausgang herheigeführt wurde. Anch de Wecker scheint selhst seiner Sache nicht so ganz sicher und von der Zuversicht, die er Andern einzuflössen hemüht war, nicht unhedingt durchdrungen gewesen zu sein. Er hat zwar nur in einem Fall eine partielle Ahstossung des Cornealepithels gesehen, welche von kurzer Dauer war, nie eine Perforation, sonst stets eine ausgezeichnete vortheilhafte Wirkung auf die Cornea heohachtet; trotz aller Gefahrlosigkeit des Mittels für die Hornhaut kann er aher nicht unterlassen zu hetonen, dass man die Waschungen nicht anf heiden Augen gleichzeitig vornehmen solle, "denn man kann sich ans Mangel au genügender Erfahrung nicht eines gewissen peinlichen Gefühls erwehren, wenu man während 4 oder 5 Tage wegen der starken Schwelling und Härte der Lider, sowie wegen der das ganze Auge üherziehenden Croupmemhranen sich durchaus nicht üher den Znstand der Cornea Aufklärung verschaffen kann". Anf der einen Seite also nicht gentigende Erfahrung und peinliches Gefühl, auf der andern der Ausspruch "ohne Zweifel läuft die Cornea keinerlei Gefahr"; das stimmt keineswegs zu den sonstigen Auseinandersetzungen des Herrn de Wecker, die mit so unfehlharer Sicherheit niedergeschriehen sind. Weshalh wird nicht offen die Wahrheit hekannt, dass die Hornhaut Gefahr laufen könne; weshalh mnss sich der Leser erst aus seinen nnd anderen zum Theil unzugänglichen Artikeln, weshalh der Therapeut aus eigener Erfahrung dieses Urtheil hilden, auf das er nicht vorhereitet war?! Wenn das Mittel ganz ungefährlich ist, dann kann man es doch ohne peinliches Gefühl heiderseits appliciren, wie es heim Argentum nitricum, Cuprnm snlfuricnm, plumh. acet. etc. der Fall ist. Zndem handelt es sich doch meist nm ärmere Leute, deren Interesse eine möglichst schnelle und ahgekürzte Kur erheischt. Aher das Mittel ist selhst hei vorsichtigstem Gehrauch nicht ohne Gefahren; wir können dieselhen durch schwächere wie durch stärkere Lösungen herheiftlhren, ohne dass es in unserer Hand läge denselhen vorzuhengen; wir können dem gegehenen Fall auch nicht ansehen, oh er glücklich ahlaufen wird. Dass aher Herr de Wecker nach eigenen traurigen Erfahrungen, die uns von ihm selhst nur nicht mitgetheilt sind, erst von jenem peinlichen Gefühl ühermannt ist, scheint mir aus einer ganz kürzlich von Galezowski und Parisotti erfolgten Mittheilung hervorzugehen, nach der, ahgesehen von der Puhlikation von 3 totalen Misserfolgen des Mittels gegen Granulationen hei Krankeu aus de Wecker's Klinik, auch ein Kranker jenen Autoren zur Beohachtung

kam, hei dem Jequirity dort ein Geschwür erzeugt hatte. Schon in der ersten Arheit üher Jequirity ist im Jahre 1867 von Castro y Sa. auf die Gefahren hingewiesen, welche die Application dieses Mittels, das in seiner Praxis wahres Unheil angerichtet, mit sich hringt. Und dahei hat dieser College dasselbe in einer Proportion von 1:700 in mehrmaligen Waschungen täglich angewendet, eine Lösung, die, selhst wenn es sich nm Extrakt handelte, nicht stark genannt werden kann.

Hierhei möchte ich noch gleich andere unangenehme Nehenwirkungen hervorhehen, die von einzelneu Beohachtern mitgetheilt sind; Peschel sah suhconjunktivale Blutungen, manchmal auch Hornhautgeschwüre, Simi Dacryocystitis. Andere wie Deneffe hahen einen pannus crassus, noch andere, wie z. B. Magri et Den ti eine Steigerung der Hornhauttrühung sich aushilden sehen.

Was nun schliesslich deu 3. Punkt, die rasche Hellung der Granulationen anlangt, so hat hereits von Hippel nachgewiesen. in welchen Widersprticheu sich de Wecker hei Vertheidigung derselhen an der Hand seiner Krankengeschichten mit sich selbst nnd den hisherigen therapentischen Erfahrungen hinsichtlich der schuellen Heilung des Trachoms hefindet. Während de Wecker ausserdem anfangs ganz allgemein, die Granulationen" schnell heilen wollte, masste er schliesslich die Indication für anser Mittel hei diesem Leiden wieder hedeutend einschränken. In der Debatte über das Mittel auf dem diesjährigen Pariscr Ophthalmologencongress zeigten sich ehenso viele Gegner wie Vertheidiger desselhen. Auf dsm letzten Heidelherger Congress wurde eigeutlich nur die Natur der Jequirityophthalmie erörtert, hegeisterte Anhänger für die therapeutischen Zwecke derselheu fanden sich indessen hekanntlich keine nnter den anwesenden Fachgenossen. Anch in der Literatur sieht man sonst keineswegs so herauschende Resultate verzeichnet, wie man nach de Wecker's Angahen erwarten sollte. Dsneffe, dessen Mittheilungen durchans glauhwürdig sind, herichtet, dass durch selhst mehrmaligen Gebrauch des Mittels und die heftigsten Entzündungen keine Besserung der Granulationen erzielt werden konnte. Ebenso ungünstig äusserte sich Terrier in der société de Chirurgie de Paris und Lihbrecht, Parisotti und Galezowski u. A. Am massgehendsten sind grössere Statistiken. So hat Mazza nnter 30 Fällen 20 ohne Erfolg hehandelt, 5 gehessert and 5 geheilt. Manfredi herichtet, dass er 18 Angen geheilt, 20 mit negativem Erfolge hehandelt und noch 28 Augen in Kur gehaht, vou denen hei eiuzelnen die Chancen zur Heilung güustig wären. Fortnnati in Rom kommt in einer neuerdings veröffentlichten Arheit zu dem Schluss, dass Jequirity ganz wirkungslos gegen Trachom ist; nach dem Berichte Galezowski's gieht F. eine Uebersicht über die von Simi, Paggi, Ponti, Mazza, Peschel, Magri et Denti hehandelten Kranken — unter 140 Fällen sind nur 20 geheilt. Glänzend können diese Resultate doch nicht genannt werden! - Dnjardin hehanptet, Jequirity zerstöre nicht die Granulationen, diese müssten vielmehr wie früher durch die Caustica hehandelt werden, dagegen helle es einen alten Pannus granulosus sehr gut anf. In diesem letzteren Sinne spricht sich die Mehrzahl der Beohachter aus. Sehr richtig hemerkt aher hierzu Galezowski: Qne le jequirity puisse amener une amélioration dans le paunus cornéen, c'était une chose qu'on pouvait affirmer a priori sans hesoin d'expérimentation . . . . . S'il ne s'agissait que de guérir le pannus, uous aurions des moyens hien meilleurs que le jéquirity, sans exposer les malades aux souffrances et aux dangers. von Hippel leistete es in den "einer anderen Therapie kaum zugänglichen Fällen von ahgelaufenem Trachom mit consecutiver Atrophie and Schrumpfung der Conjunctiva und dichter pannöser Trühung der Cornea, in welchen man hisher höchstens mit dem zweischneidigen Mittel der Inoculation ah und zu ein Resultat erreichte, gute Dienste". Kranke, die sich nicht allein führen konnten, wurden

wieder arbeitsfähig, dabei genügten aber nicht einzelne, sondern mehrere selbst 12 Tage fortgesstzte Waschungen. Er sah keinen Erfolg bei frischem Trachom, entschiedenen Nutzen aber bei inveterirtem Trachom mit blasser Schleimhant und reichlichen harten gelbsn Granulationen, die verschwanden, ohne dass es zu erheblicher Schrumpfung der Conjunctiva oder zu Formveränderungen des Lidss kommt. Niemals beobachtete er aber eins Rückbildung vor Ablauf von 2 Monaten, bisweilen vergingen darüber 3-4 Monate und mehr. Ich will schliesslich noch erwähnen, dass Guaita nach der Jequiritybehandlung in ähnlichen Fällen dis Adstringentien wirksamer sah, als zuvor.

Im Folgenden will ich nunmshr die Erfahrungen, die ich in den letztsn 8 Monaten an einer grossen Zahl von Kranken (50 Fälls) bei der Behandlung der Grannlationen und des Pannus mit Jequirity gemacht habs, der Oeffentlichksit übergeben. Einzelne Kranks (7) wurden zur Kur in die Klinik recipirt, die meisten bebandelte ich ambnlant: fast alle Kranken habe ich nach mehreren Monaten noch einmal wiedergesehen. Die Maceration wurde nach Sattler's Vorschriften zubereitet d. h. mit kaltem Wasser und frisch filtrirt in Gebrauch genommen. In der letzten Zeit wurde auch Vergleichs balber nach dem Vorschlage von Hippel's 1% Carbollösung als Flüssigkeit gewählt. Im Allgemeinen war die Ophthalmie in diesen letzten Fällen viel intensiver, das membranöse Stadium von etwas längerer Dauer. Die Maceration war 3% nur in einem Fall, den ich noch näher beschreiben werde, wurde eine 1½ % Lösung gewählt.

Was die Anwendungsweise derselben anlangt, so wurds bei allen poliklinischen Kranksn') nur in einer Sitzung an einem Tags innerhalb 45 Minutsu mehrmals 1 Tropfen der Lösnig in den Conjunctivalsack instillirt, in der Zwischenzeit zwischen je 2 Einträufelungen auf die geschlossenen Lider eins mit derselben Flüssigkeit durchtränkte Compresse gelegt. Die erzeugte cronpöse Entzundung begann bereits nach 3 Stunden, war am nächsten Tags durchweg heftig und bei frischen wie vsraltsten Fällen mit schon hochgradig degenerirter Conjunctiva gleich intensiv, wie ich von Hippsl gegentiber constatiren konnte. Dis Schmerzen waren sehr stark, was wnnderbarer Weise von einzelnsn Beobachtern bestritten wird, msist so hestig, dass die Kranken ohne Morphium nicht schlafen konnten, und hisltsn mshrere Tage an; sie schwanden erst vollständig mit dem Ausbleiben der Membransnbildung. In der Regel war dies am 4. oder 5. Tags der Fall: bisweilen sah ich aber noch am 7. oder 8. Tage sich sehr dioke nene Membranen bilden. Die Secretion war in dan arsten Tagen durchweg sehr reichlich; das Sscret sah thsils molkig trube, theils purulent, theils hellgelb und klar aus und floss in grosser Menge über die Backenhaut von salbst aus der Lidspalte hervor. Die Msmbranen bildeten sich aus demselben in den ersten 2 Tagen nach der Instillation, mitunter schon in wenigen Augenblicken von Neuem uuter meinen Augen, kaum hatte ich solch ein speckhäutig aussshendes Gerinnsel, das die Lidränder mit einander verklebte, mit einem feinen Stilet durchtrennt, den Conjunctivalsack ausgewaschen und die Lidränder für einen Moment mit einander in Berübrung gelassen, so spannte sich schon nach wenigen Secunden beim Abzishsn derselben von einander ein nsues, durchscheinendes, sehr zähss, hellgelbes Häutchen zwischen den Lidrändern aus, welches sich anfänglich sehr dehnen oder noch zerreissen liess, mit der Zeit an Resistenz zunahm. Dis Membranen batten eins verschiedene Dicke und Farbs; gewöhnlich betrug ihr Durchmesser 1-2 Mm. Sis sassen entweder nur der Conj. bulbi unn tarsi auf oder sie erstrecktsn sich bis auf die Uebsrgangsfalte und verursachten eine schsinbare Verwachsung zwischen Conj. bulbi und tarsi, oder sis überzogen noch die Cornea, bildeten gewisser-

1) Bei den klinischen sind jedesmal 2-4 derartige Sitzungen gewessn.

massen einen Abguse des Conjunctivalsackes, verbanden Conj. des oberen und untsren Lides, selbst die Cornea und die Lider und verdeckten vollständig die Hornbaut. Stats waren sie mit ihrer Unterlago sehr fest verbunden, sodass es nur mit Mühs und unter heftigen Schmerzen gelang sie zu entfernen. Bisweilen musste ich von diesen Versuchen sogar ganz erfolglos Abstand nehmen. Mit einem Schwamm liessen sie sich nicht abwaschen, sondern nur mit siner Pincette abzishsn; nattirlich ging ich mit änsserster Vorsicht nnd Schonung zu Werks, bssonders wann die Membranen der Cornea anhafteten, um nicht gleich die obersten Schichten abzuheben. Zu disser Procedur veranlassts mich immer nnr die Anget um den Zustand der Hornhaut, die ich trotz der angeblichen Gefahrlosigkeit nicht verlieren konnte. In einzslnen Fällen masste ich zur Beschlsunigung der Abstossung der Membranen warms Umschläge machen lassen. Bei der mikroskopischen Untsranchung fand ich in ihnsn dicht verfilzts Fibrinfäden und reichliche Eiterkörpsrchen in denen sich viels Coccen eingebettst befanden, ferner Plattenepithelien.

In Folge der Ophtbalmie war immer die Lid- und Wangenhaut blauroth verfärbt, sehr stark angeschwollen wis bei bsginnender Phlegmone, und äusserst empfindlich auf Berührung. Ferner constatirte ich mshrmals eine sehr schmerzbafts Anschwellung der vor dem Obr gslagenen Lymphdritsen, einige Mals auch etwas erhöhte Körpertemperatur mit hochgradiger Störnng des Allgemeinbefindens. Vor Schmerz fiel mir fernsr einmal ein kräftigsr Mann beim Oeffnen der Lider in Obnmacht. Zum Auswaschen der Augen benutztsn dis jeqniritysirtsn Kranken nach de Wecker's Angaben 4 . Borsäurelösungen. Eine Inoculation von einem auf das andsrs Auge habe ich nie bsobachtet, obwohl dan Kranken nie das jequiritysirte Auge verbundan wurde. Dass ich stats eins kräftigs Ophthalmie erzeugt, das Mittel also nicht ungentigend gehandhabt hatte, wird nach meinen obigen Auseinandersetzungen Niemand leugnsn können.

Wie wenig günstig sind aber die Hsilresultate, die wir durch diese croupös-purulents Entzündung erzielt haben: ich muss dabei noch besonders hervorheben, dass ich mich nicht mit einer einmaligen Application des Mittsls auf einem Auge begnügte, sondern die Entzündung nach dem Ablauf derselben mshrmals, salbst 3 Mal hintereinander hervorrief - stets mit demselben Erfolg hinsichtlich ihrer Intensität und hinsichtlich des Zustandss der Grannlationen. — Ich sah weder die acuten, stark hypsrämischen. noch dis blassen, trocknen und harten Formen des Trachoms heilen. In der srsten Zeit wenn die Membransn sich abgestossen hatten, die Conjunctiva noch gsschwellt und gleichmässig geröthet war, hatts es zwar bisweilen den Anschsin, als ob die Grannla verschwunden waren, mit dem weiteren Rückgang der Entzündung traten sie indessen, wie dies ja auch Galezowski angiebt, immer wiedsr von Neusm in früherer Reichlichkeit unverändsrt hervor. Bei Parallelversuchen, in denen auf dam einen Ange Jequirity, anf dem anderen je nach dem Zustand der Conjunctiva entweder Arg. nitr. oder Cupr. sulf. angswendst war, zeigts die Conjunctiva dieser Augsn stets einen bedeutendsn Vorsprung; dabei wurde gewöhnlich das schlechtere Ange mit Adstringentien behandelt.

In Uebereinstimmung mit Guaita u. A. fand ich, dass nach dsm Rückgang der Ophthalmie bisweilen dis letztgenannten Mittel sinen wesentlich besssren Erfolg gaben und auch in relativ kürzerer Zeit auf gelegentlich veraltets Fälle günstig sinwirktsn. Wer will, dürfte also viellsicht eine weniger intensivs Entzündung zunächst mit einem schwächeren Jequirityinfus hervorrufen und nach dsm Ablauf die Adstringentien appliciren; ich werde mich zu diesen Versuchen nicht hergeben bei dsn Gsfahren, die das Mittel hat.

Einen entschieden günstigeren Einfluss sah ich bei ganz alten Formen von Trachom, in denen dis Conjunctiva nicht mehr ein normales Anssehen, sondern bereits mehr minder ausgedehnte Narben und höchstens vereinzelte Granula, die Cornea eine pannöse Trübung zeigte. Hier hellte sich der Pannus in mehreren Fällen (bei 9 Kranken mit 12 Augen) unter Rückhildung der Gefässe auf; einmal hatte ich den erfreulichen Erfolg zu verzeichnen, dass ein Dienstmädchen, welches vollständig arheitsunfähig war, sogar in die Klinik geführt werden musste, durch 3 maligen Gehrauch in Zwischenräumen von 3 Wocben anf jedem Auge soweit gehessert wurde, dass sie ihre Arheit wieder aufnebmen konnte. Die Person hat sich seit ihrer Entlassung aus der Behandlung nicht wieder vorgestellt; es ist demnach anzuuehmen, dass es ihr gut geht. Im Durchschnitt erreichte ich eine Aufbesserung des Visns von Fingerzählen auf 2-6 Fuss Entfernung, his zu Fingerzählen auf 12-18 Fuss resp. 20/200; die Patienten, die vorher nicht leseu und schreiben konnten, waren nunmehr in die Lage versetzt, etwas grösseren Druck zu entziffern nnd sogar Briefe zu schreihen. Docb zu diesen Erfolgen bedurfte es immer wenigstens einer 10 wöchentlichen Behandlung und einer mehrfach wiederholten Ophthalmie. Parallelversuche mit Cuprum sulfuricum oder Plumb. acet., Peritonieen auf dem anderen Ange ergahen mir indessen immer gunstigere Resultate hinsichtlich des Rückganges des Paunus; in der Regel war sogar das Anssehen des mit Adstringentien hehandelten Auges entschieden besser als das des jequiritysirten.

Doch nicht jede pannöse Cornealaffection eignet sich für Jequirityheliandlung. Nach meinen Erfahrungen werden in vortheilhafter Weise nur aufgehellt nicht zu dichte vaschlnrisirte Trühungen. Je gefässreicher der Pannus, desto ungünstiger war der Erfolg. - Ohne Einfluss hlieb die Kur in Fällen von alter Kerektasie e panno mit noch starker Trübung und Gefässnenhildnng; dabei dnrften nicht einmal viel grössere Gefässe in der Cornea vorhanden sein. - Schon 2-3 grössere Aestchen, die sich niuselförmig vorästelnd in der Hornhautmitte ein mehr minder dichtes feinmnschiges Gefässnetz bildeten, gentigten, um jeden Erfolg zu vereiteln. Bei Pannus crassus, der doch eigentlich wegen seiner Hartnäckigkeit allen anderen therapeutischen Massnahmen gegenüber für unser Mittel den geeignetsten therapeutischen Boden und besten Prüfstein abgegeben hätte, und allein einen so schmerzhaften und gefährlichen Eingriff wie die Erzeugung einer blennorrhoischen resp. diphtherischen Ophthalmie rechtfertigeu darf, erwies sich Jequirity absolut wirkungslos, selbst hei mehrmaligem Gehraucb.

Ich komme nunmehr zur Schilderung der schädlichen Folgezustände, welche die Behandlung mit dem Paternostererhseninfus leider in einzelnen Fällen mit sich brachte und die zum Theil mit Recht den Beinamen "désastreux" verdienen, den ihnen Parisotti anf dem diesjäbrigen Pariser Ophthalmologencougress heilegte. Zunächst muss ich erwähnen, dass sich bei 3 Patienten eine einseitige Dacryocystitis mit starker Anschwellung der Haut und Verhärtung der Thränensackgegend und erbeblicher Schmerzhaftigkeit hei Bertihrung entwickelte, während vorher ein Leiden der Thränenwege nicht hestand. In diesen Fällen liess sich glücklicherweise durch warme Umschläge eine Ausbreitung des Processes noch verhindern; in ca. 3 Wochen war zwar Heilung eingetreten, der granulöse und pannöse Process aber unverändert geblieben und an einer erneuten Application von Jequirity verhinderte mich selbstredend diese Complication — der weitere Gehrauch von Cuprum sulfurienm verbalf allein zu einer hedeutenden Anfbesserung des Pannus und zur allmäligen Rückbildung der Grannlationen. Bei einer vierten Kranken blieh dor günstige Ausgang des Thränensackleidens aus. Dieselhe lehte in nicht hesonders guten Verhältnissen und wünschte möglichst schnell von ihren Beschwerden hefreit zu werden. Ich gab ihr deshalh bereits am 8. Tage, nachdem das membranöse Stadium auf dem ersten Auge vorüber war, auf dem 2ten Jequirity; sie hatte vollständig abgelaufene Granulationen mit narbiger Schrumpfung der

Coujunctiva tarsi, kein Thränensackleiden, nur einen ziemlich dichten, wenig vaskularisirten Pannus. Hier kam noch iu der 2. Hälfte der Entzundungsperiode auf dem zuerst behandelten und in den ersten Tagen des membranösen Stadiums auf dem zweiteu Auge fast zu gleicher Zeit eine starke abscedirende Dacryocystitis zum Ausbruch. Die Lidhant gangränescirte sowohl am oheren als am unteren Lide oherflächlich; die Stirn- und Wangenhaut schwoll sehr stark an, so dass die Pat. ganz unkenntlich wurde. Ausserdem entwickelte sich heftiger Schnupfen, starkes Fieber mit schweren Allgemeinerscheinungen, Benommeuheit des Sensoriums und Delirien. Als die letzten Erscheinungen nachliessen, zeigte sich heiderseits eine so hochgradige Schwerhörigkeit, dass die Kranke nur das hören kounte, was ihr ins Ohr geschrieen wurde. Schliesslich bildete sich noch eine seoundäre Periostitis beider Nasenbeine und Thränenbeine von dem Thränensackabscess aus, ohne dass wir im Stande gewesen wären, dnrch geeignete therapeutische Massnabmen diesen Ausgang zu verhindern. Dass dieser Fall mich aufs Höchste alterirte und mein Zutrauen zn der Gefahrlosigkeit des Mittels sehr heeinträchtigte, wird wohl Niemanden Wunder nehmen; wie leicht hätte die Periostitis die Ursache des Exitus lethalis werden können! - Ich muss noch hinzufügen, dass höchstens 7 Tropfen innerhalb 1/4 Stunde in den Conjunctivalsack instillirt waren. — Glücklicherweise kam die Periostitis zur Heilung, ohne dass weitere schädliche Folgen eintraten, auch die Schwerhörigkeit bildete sich vollständig zurück. Zu meiner und der Pat. Beruhigung hatte sich wenigstens bei ihrer Entlassung nach 3 Mouaten der Pannus so weit aufgehellt, dass sie wieder lesen konnte, was ibr zuvor nnmöglich war.

An der Conjunctiva sah ich fast in jedem Fall kleinere Ecchymosen, wie sie Sattler in seinen Versnehen über die physiologischen Wirkungen des Mittels hei Kaninchen heschrieheu, nach Abstossung der Membranen, einige Male auch umfangreiche Blutungen unter die Conj. bulbi, welche die letztere wallartig abgebohen hatten. Bisweilen hinterhlieh noch, ohne dass solche Apoplexien vorangegangen waren, mehrere Wochen hindurch eine dicke ödematöse Schwellung der Conj. bulbi bestehen, welche das Aussehen des Auges nicht gerade hob.

Bei jedem Kranken constatirte ich ferner ausser der von alleu Beobachtern beschriebenen gleichmässigen diffusen Trühung des Hornhautparenchyms noch mehr minder reichliche punktförmige eitrige subepitheliale Infiltrate, üther denen sich gewöhnlich das Epithel abstiess, um sich schnell wieder zn regeneriren, ohne eine erhebliche Steigerung der Cornealtrühung zn hewirken. Diese Infiltrate entsprachen den kleinen punktförmigen Trübungen, die beim Pannus so gewöhnlich am Ende der Gefässe sitzen. Einmal kam ein grösseres parenchymatöses eitriges Infiltrat zur Beobachtung, welches ohne vorherige Umwaudlung in ein Geschwür ein circumscriptes Leukom hinterliess.

Bei einem Kranken mit sehr gefässreichem Pannus steigerte sich die Vasknlarisation während der Ophthalmie uuter gleichzeitiger Intensitätszunahme der Hornbauttrühung; während man vorher noch die Iris hindurchschimmern sab, der Kranke selbst noch Finger in nächster Nähe zählte, wurde die Cornea grauroth nnd hlieb ganz undurchsichtig. Weiterhin bildete sich Kerektasie nnd nnmittelbar darauf unter sehr starken Schmerzen ein akuter Glaucomanfall ans, bei dem anch der Lichtschein ganz verloren ging. Anf dem anderen Auge, welches sich heim Eintritt des Patienten in die Behandlung in demselben Znstand wie das jequiritysirte hefand, hatte ich abwechselnd Cnprum sulfuricum nnd Plumb. acet. angewendet, dazwischen mehrere Peritonieen gemacht und durch dieses Verfahren wenigstens so viel erreicht, dass Pat. allein umhergehen konnte.

In 3 Fällen von nicht stark vaskularisirtem Pannus, bei denen sich auf der Cornea allein sehr fest anhaftende dicke croupöse



Membranen gebildet hatten, während merkwürdigerweise die Conj. tarsi et bulbi nur einen leichten Anflug davon zeigte, fand ich, nachdem sich die Membranen von selbst abgestossen hatten, einmal gerade in dem Centrum der Hornhaut eine etwa linsengrosse parenchymatöse Blutung nnd die znführenden Pannnsgefässe strotzend mit Blut gefüllt und schwarz aussehend, anscheinend Dieselben obliterirten weiterhin vollständig, die Blutung resorbirte sich unter Hinterlassung einer Trübung, die ihrerseits natürlich das Sehvermögen erheblich störte. Zweimal sah ich eine etwas ausgedehntere Parenchymblutung mehr peripher in der Nähe des Limbus, die zurückbleibende Trübung war hier von nicht so schädlichem Einfluss auf die Sehkraft, weil sie ansserhalb des Bereiches der Pupille lag.

Die traurigste und geradezu verheerende Wirkung lernte ich in den letzten Wochen kennen. Eine 48 jährige Frau, welche bereits seit 23 Jahren an Granulationen und ihren Folgezuständen litt, kam anfangs Januar mit Ankyloblepharon, Blepharophimose, narbig geschrumpfter Conjunctiva tarsi, ohne Granulationen und Pannus in die Klinik; die Cornealtrubung enthielt nur einzelne Gefässe, welche vom oberen Rand der Hornhaut bis zur Mitte derselben reichten. Iris und Pnpille schimmerten sehr deutlich durch. Patientin zählte Finger auf einige Fuss Entfernnng. Zunächst wurde ihr die Blepharophimose und das Ankyloblepharon beiderseits mit Erfolg operirt und dann zur Beseitigung des Pannus, für den nach meinen früheren Erfahrungen hier Jequirity indicirt war, dieses Mittel angewendet. Von einer 11/2 % igen Lösung, die mit 1 % iger Carbollösung bereitet war, wurde am 12. Januar 3 mal am Tage in einem Zeitraum von je 1/4 Stunde mehrmals 1 Tropfen in den Conjunctivalsack eingeträufelt. Bereits am Abend desselben Tages, noch ehe sehr heftige Schmerzen oder eine starke Lidschwellung mit dicken Membranen ausgebildet waren, begann sich die zuvor zwar diffus getrübte, aber ganz intakte, d. h. nicht mit Epithel- oder Substanzverlusten behaftete Cornea vom unteren Rande her gelblich zu verfärben. nächsten Tage bestand eine sehr lebhafte Ophthalmie mit Membranen auf der Conj. tarsi nnd im Conjunctivalsack und eine Zunahme der gelblich infiltrirten Zone in der Hornhaut bei sehr starken Schmerzen, die nur durch Morphium gehoben werden konnten. Am 14ten war die ganze Cornea eitrig infiltrirt und von Iris und Pupille nichts mehr zu sehen, am 15 ten zeigte sich ein sehr tiefes Geschwür von Linsengrösse mit aufgeworfenen Rändern in der unteren Hälfte, dessen Grund spiegelblank und klar von der Descremet'schen Membran gebildet wurde, am 16 ten hatten sich die oberflächlichsten Schichten der Cornea in toto abgestossen und am 19 ten lag die ganze Iris frei zu Tage, am 20ten trat beim Verbandwechsel die Linse aus, am 22ten beginnende Snppuration des Glaskörpers und am 24 ten ausgesprochene Panophthalmitis, nach deren Ablauf der phthisische Bulbus enukleirt wurde. Einen traurigeren Ausgang kann man sich bei einem noch eelienden Ange doch nicht denken! - Den Vorwurf eines unvoreichtigen Gebranchs kann uns de Wecker jedenfalls nicht machen; während er mit einem 5 % igen Infus gearbeitet hat, haben wir nur ein 1 1/2 1/4 iges gebraucht. Mit einem 3 1/4 igen Infus rieth er 3 Tage hintereinander je 3 mal energische Waschungen der Conjunctiva vorzunehmen, wir haben nur 3 mal an 1 Tage die Einträufelungen applicirt!

Um nun noch znm Schluss meinen Standpunkt in der Frage der therapentischen Verwerthbarkeit der Jequirityophthalmie genaner zu präcisiren, so halte ich wegen der Gefahren, die dem Mittel anhaften, den Gebranch desselben in jedem Falle für absolnt unerlanbt, besonders da, wo es sich um noch sehende Augen handelt — ansserdem heilt es ja weder die Granulationen, die hyperämischen wie die trockenen, harten, mehr chronischen Formen ohne Zuhülfenahme der früher gebräuchlichen Adstringentien, noch

wirkt es einigermassen günstig auf die Fälle von Pannus, die mit dichter Vaskularisation und starker Trübung der Cornea einhergehen und der sonst gebräuchlichen Therapie hartnäckigen Widerstand leisten, die, weil die betreffenden Individnen doch nichts sehon können, allein den Gebranch eines so gefährlichen Mittels rechtfertigen könnten. de Wecker hat also keineswegs die Berechtigung gehabt, dem Jequirity einen so heroischen Erfolg znzuschreiben wie dem Chinin, das jeden Intermittensanfall beseitigt. In leichten Fällen von Pannus gefährdet es die Cornea; wenn es sich nnr um diese Complikation handelt, so haben wir, wie schon Galezowski hervorgehoben, bessere, ungefährlichere Mittel in Händen. Ich halte es deshalb auch für diese Fälle für absolut verwerflich, zumal nach meinen Parallelversuchen die mit Adstringentien behandelten Augen ausnahmslos einen günstigeren Heilungsverlauf und ein besseres Aussehen zeigten. Die manchmal, aber keineswegs immer etwas längere Dauer der Kur darf uns im Interesse der Humanität unter keinen Umständen veranlassen, die nicht schmerzliafte, absolut gefahrlose alte Behandlungsweise durch eine neue, "auf nngentigender Erfahrung" basirende, geradezu verheerend wirkende Therapie zu ersetzen.

#### Senutzte Literatur.

de Wecker's Arheiten in den klin. Monatshlättern f. Angenheilk., Jahrg. XX nnd XXI, Annales d'Oculistique, Bd. 89, p. 217; Revue Clinique d'Oculistique v. Armaignac, Jahrg. 1882. — Sattler: Die Jequirity-Ophthalmie, Klin. Monatebl. Jahrg. 1888.

v. Hlppel: Ueher die Jequirity-Ophthalmle in Gräfe's Archly, Bd. 29, Hest 4 und Beilagehest zu den klin. Monatshl. 1883, Sitzungsber.

der Heidelherger ophthalm. Gesellschaft.

Sitzungshericht der Pariser ophthalm. Gesellschaft in Revne elinique d'Oculistique, No. 1, Jahrg. 1884.

Manfredi: La Conjnnctivita Jequirityca Communicazione fatta alla R. Accademia di Scienze i. m. in Modena. 1883.

Galezowski and Parisotti: Dn Jéquirity et de son insuccès i Recneil d'Ophthalm., 4. Année, 8 p., 454 und 5. Année, 1 p., 31 ff. Magni et Denti: Jequirity Gaz. d'Ospit., Anno IV, No. 42, 43, 45.

Referirt im Archiv f. Angenheilk., Knapp-Schwelgger, Jahrg. 1888, den Referaten dieses Archivs und des Centralblatts für Augenheilk. von Hirschherg sind die ührigen Daten entlehnt.

Deneffe: L'ophthalmie granuleuse et le Jequirity Rec. d'Ophth., Bd IV, 5 p., 245.

Dnjardin: Jequirity, Journ. des sciences méd. de Lille, Jnnl, 1888.

Lachi: Jequirity Bollett. d'Ocnl., V, 12 p., 329.
Fifty-Eighth annual Report of the Massachusetts Charitable n. s. w. 1888. Boston. Alfred Mindge und Son, Printers, No. 24 Franklin-Street. 8. 49-55.

Simi: La Dacriocistite per la instillazione dell'infuso di Jequirity nel sacco conjunctivale. Bollettino d'Oculist., VI, No. 4, p. 53, referirt in Recueil d'Ophthalm., 4. Année, Decemberheft von Parisotti.

### II. Aus der chirurgischen Abtheilung des jüdischen Krankenhauses in Berlin.

Weitere Erfahrungen über die Behandlung maligner Lymphome mit Arsen.

(Nach einem Vortrage in der Berliner medicin. Gesellschaft.)

#### Von

Dr. Karewski.

M. H.! Im October 1880 hat mein verehrter Chef, Herr Dr. Israel, Gelegenheit genommen, Ihnen einen Fall von Heilung maligner Lymphome durch Arsen vorzustellen. Seit dieser Zeit ist nicht nur die Ihnen damals bekannt gewordene Kranke in unserer fortlanfenden Beobachtung geblieben, sondern wir haben auch noch 3 weitere, mit dem gleichen Leiden behaftete Patienten in Behandlung bekommen und konnten auch an ihnen den heilsamen Einfluss des Arsens auf diese traurige, wie Billroth noch 1876 sagte, stets zum Tode führende Krankheit erproben. Dass die Prognose der malignen Lymphome keine so schlechte ist, dass es vielmehr in naserer Hand liegt, eine grosse Anzahl von Fällen in relativ gutem Gesundheitszustande zn halten, hoffe ich Ihnen an der Hand der folgenden Auseinandersetzungen beweisen zu

Bevor ich Ihnen jedoch unsere Erfahrungen des Näheren mittheile, halte ich es für nöthig, hei der Perversität der Anschanungen, die man auch heute noch für die Tnmoren der Lymphdrüsen hat, Ihnen mit wenigen Worten den Charakter derjenigen Drüsengeschwülste zu fixiren, die wir nach dem Vorgange Winiwarters gewohnt sind, als malignes Lymphom zu hezeichnen. Er unterschied als malignes Lymphom von den anderen Drüsentumoren jene raschwachsende Form von multiplen Geschwülsten, die zuerst die Drüsen einer hestimmten Körperregion, meist am Halse hefallend, schnell auf henachharte Drüsengruppen übergehen, alsdaun die Lymphdrusen der Achselhöhle, der Inguinalgegend ergreifend, auch auf die grossen Körperhöhlen, die Bronchialund Abdominaldrüsen sich erstrecken, um schliesslich Metastasen in die inneren Organe zu setzen. Ihre Lokalisirung folgt stets den Lymphhahnen. Der Consistenz nach kann man eine weiche und harte Form trennen. Mikroskopisch hedeutet die erste uichts als eine excessive Hyperplasie der Lymphdrüse, die sich von einer entzündlich geschwollenen nur durch die Vergrösserung sämmtlicber, das Organ constituirenden Theile unterscheidet, während in der anderen die Drüsenstruktur ersetzt ist durch fihrilläres Bindegewehe, welches zu deuten ist als das Endproduckt jenes Wucherungsprocesses, aus dem die weiche Form hervorgegangen ist. Sehr wichtig für die Differentialdiagnose von Sarkom der Lymphdrusen ist der Umstand, dass auch die grössesten Tumoren keine Tendenz zur Ueherschreitung der Ihnen durch das Organ gesetzten Grenzen hahen, dass sie weder in das henachbarte Gewebe übergreifen, also nicht heteroplastisch werden, noch auch die nächsten Lymphdrusen in ihr Bereich ziehen. Jede Druse erkrankt gesondert; die Intumescenz aller einer bestimmten Körperregion unterstellten Lymphapparate ergieht Geschwülste von gewaltiger Grösse, in denen man aber stets durch die Palpation die einzelnen von einander ahgrenzen kann.

Die exacte Diagnose ist von der ansserordentlichsten Wichtigkeit für die Beurtheilung der therapeutischen Resultate. Das Sarkom der Lymphdrüsen, welches häufig in seiner Erscheinungsweise grosse Aehnlichkeit mit dem malignen Lymphom hat, sich aber von ihm unterscheidet durch seine Neigung zur Heteroplasie und zur Verlöthung der einzelnen an einander gelegenen Tumoren, sowie durch andere entzündliche Symptome, verhält sich dem Arsen gegenüher refraktär und dieser Umstand erklärt vielleicht eine Anzahl von Misserfolgen mit diesem Mittel.

Die 4 Fälle nun, von denen ich Ihnen zu berichten hahe, zeigten in der charakteristischsten Weise den klinischen Verlauf des malignen Lymphoms. Der erste von ihnen hetraf jene Frau, welche Sie vor 4 Jahren selhst gesehen haben. Es handelte sich um eine 65 jährige Fran von schmutzig graugelber Hautfarbe, fast tauh durch grosse Tumoren im Rachen und aus gleicher Ursache unfähig, deutlich zu sprechen.

Die Lymphome erstreckten sich auf die Gegend des Halses und die Axillardrüsen, die Inguinaldrüsen waren frei, die inneren Organe boten normale Verhältnisse.

Der zweite Fall, der in nnsere Behandlung kam, war eine 62 jährige Frau, welche am 27. October 1881 ins jüdische Krankenhaus aufgenommen wurde. Sie hatte Anschwellung der Tonsillen, der Unterkiefer-, der Cervical- und Supraclaviculardrüsen, ferner waren die Axillar- und Inguinaldrüsen betheiligt, die innereu Organe anch hier gesnnd.

Anders lag die Sache schon bei dem dritten Patienten, der an demselhen Tage, wie die vorgehende recipirt wurde. Bei diesem, einem 65 jährigen Manne, hestand das Leiden angeblich seit einem halhen Jahre. Es hatten sich ganz allmälig, ohne hesonders unhequeme Symptome und ohne Schmerzen Drüsenschwellungen am ganzen Körper eingestellt, dazu kam schliesslich quälender Husten; bei der Aufnahme in das Hospital fand man ein kachektisches Individnnm von blasser Farhe der Haut, die im Uehrigen spröde, trocken, abschilfernd beschaffen war. Die Drüsen am Hals waren von Hühnerei- his Kirschengrösse intumescirt, von theils teigiger, theils derber Consistenz, die Tonsillen waren erhehlich geschwollen, die Inguinal- und Axillardrüsen stark vergrössert. Dazu hestand diffuser Bronchialkatarrh und sehr starke Vergrösserung von Leher und Milz, die heide palpabel waren und deren erstere den Rippenbogen um 5, deren andere ihn um 8 cm. überragte.

Am hochgradigsten war die letzte Patientin afficirt, die ich im April v. J. in der chirurgischen Poliklinik in Behandlung bekam. Die Frau hatte ein Alter von 46 Jahren, war erblich mit Phthisis helastet, ohne aher jemals an Husten gelitten zu hahen. Im August 1881 bemerkte sie zuerst eine Geschwulst am Halse, die sie wenig belästigte, vergeblich mit den verschiedensten Medikamenten behandelt wurde, vortihergehend auch zur Zeit einer Herniotomie, die sie unter v. Langenheck durchmachte, kleiner geworden sein soll, dann aher so anwnchs, dass im April 1882 Hülfe in der Charité nachgesucht wurde. Hier wurde die Fran durch Herrn Bardele ben vermittelst Exstirpation schnell von ihren Tumoren am Halse befreit. Dieselhen sollen, wie die Patientin sehr charakteristisch aussagte, wie Kalhsnieren ausgesehen hahen. (In der That ähneln ja durchschnittene Lymphome dem Durchschnitt einer Kalhsniere.) 4 Monate darauf waren schon Recidive da, genirten aher die Kranke so wenig, dass sie dieselben nach einigen vergehlichen Einreibnugs- und innerlichen Kuren unbeachtet liess und eine neuerlich von Bardeleben vorgeschlagene Operation verweigerte. Erst, als Anfang April 1883 sich ein sehr qnälender Husten zu dem alten Leiden gesellte, wurde bei uns Hülfe uachgesucht. Wir sahen eine schlecht genährte Fran mit unregelmässigen regetativen Fnnktionen, ohne Fieber mit leidlichem Wohlhefinden, welches nur durch qnälenden Husten gostört wurde. Für diesen liessen sich durch die physikalische Untersuchung einzig und allein die Erscheinungen eines diffusen Bronchialkatarrhs nachweisen. Es fehlten alle Merkmale einer schwereren Lnngenerkrankung und auch die mikroskopische Untersuchung des Sputums, die in Rücksicht auf die Anamnese der Pat. sehr subtil und häufig vorgenommen wurde, ergab, dass dasselbe frei war von elastischen Fasern und Bacillen. Die Leber tiberragte den Rippenbogen um 3 cm., die Milz reichte his fast zum oberen Beckenrand. Die Patientin athmete mithsam mit lautem, stridorösem Geräusch, die Sprache war schwerfällig, wie behindert durch ungenügende Luftcirkulation. Beide Tonsillen soweit vergrössert, dass sie sich in der Mittellinie fast berührten, Rachentonsille frei, Choanen frei. Ueber dem ganzen Körper der Kranken fanden sich den Lymphbahnen folgend und die Lymphdrüsen einnehmend, Tumoren, deren grösseste Pakete am Halse sassen. Dieselben waren heiderseits faustgross: in den Achselhöhlen äpfelgrosse Pakete, in der Inguinalgegend ebenso grosse. Im Uebrigen waren auch alle anderen Lymphdrüsen, soweit man sie abtasten konnte, vergrössert, namentlich die retroperitonealen, die sieb als ein mannskopfgrosser, mit den Händen palpabler und von den anderen Bauchorganen ahgrenzharer Tumor präsentirten.

Bei allen 4 Patienten konnte constatirt werden, dass 1) die Haut über den Tumoren frei verschiehlich und ohne entzündliche Veränderungen war, 2) die Intumescenzen, aus welchen die einzelnen Punkte sich zusammensetzten, weder mit den Nachbarorganen noch mit einander verwachsen waren, 3) keine Schmerzhaftigkeit auf Druck bestand, 4) sich von den grösseren Paketen ein Strang kleinerer intumescirter Drüsen nach unten verfolgen liess, eine Erscheinung, die namentlich an den Achseldrüsen sehr auffällig war. Es konnte demnach die Diagnose des malignen



Lymphomas keinem Zweifel nnterliegen. Der hartnäckige Bronchialkatarrh beim 3. und 4. Fall ist auf Stauungen in den Bronchien durch Druck entarteter Bronchialdrüsen zurückzuführen.

Alle 4 Fälle wurden mit Arsen behandelt. Der erste und dritte mit Injectionen von Solnt. Fowl. und dem gleichen Medicament per os, der zweite nur mit innerlicher Darreichung, der vierte mit Acid. arsenicos. in verschiedener Form. Bei alleu vieren kounte ein überaus günstiger Einfluss nicht verkannt werden. Drei wurden geheilt, insofern man ein Recht hat, Verkleinerung der Drüsen bis auf eine geringe Intumescenz als Heilung zu bezeichnen, einer entzog sich nach erheblicher Besserung der Weiterbehaudlung. Von den Geheilten ging einer später an acuter Phthise zu Grunde. Die Verabfolgung des Medicamentes geschah in der bekannten Weise, Solut. Fowl. mit Tinkt. Rhei ven. od Tinkt. ferr. pomat. zn gleichen Theilen per os von 6-20 Tropfen, so lange Intoxicationssymptome solcbes nicht verboten. Zu parenchymatösen Injectionen wurde Solut. Fowl, mit ag. dest. zu gleichen Theilen benutzt, zweckmässig, um die Haltbarkeit des Präparates zu erhöhen, mit Acid. carbol. (1/2 0/4) versetzt. Die Spritze muss sehr sorgfältig mit 5 % Carbolsäure oder wenn man im Besitz einer Koch'schen Spritze ist, durch Auskochen desiuficirt werden. Auch die hypodermatische Verabfolgung geschah in steigernder Dosis. Wir begannen mit 1 Theilstrich und stiegen bis zu 1/2 Spritze. Die Einspritzung wurde langsam gemacht und jeder Lnftzutritt ängstlich vermieden; sie geschah parenchymatös, d. h. durch Einstechen der Nadel in den Tumoren selbst.

Der lokale augenblickliche Effect einer solchen Einspritzung ist kaum ein anderer, als der einer sonstigen medicamentösen Injection unter der Haut. Erst nach einigen Stunden treten neuralgische Beschwerden anf, die aber niemals so heftig werden, dass sie nicht ertragen werden köunten. Viel wichtiger ist natürlich die Frage, ob sich nach den Einspritzungen Entzündungserscheinungen oder gar septische Processe einstellen. Bei den von uns mit parench ymatösen Arsenikinjectionen behandelten Lymphomen haben wir derartiges nicht erlebt; nur 2 mal sah ich eine Necrose von Drüsen eintreten, die offenbar durch forcirte Einspritzung - die man deahalb vermeiden soll - grösserer Flüssigkeitsmengen und dadurch hervorgerufene Gewebszertrümmerung zu Stande gekommen war. Unter mässigen Schmerzen bildete sich eine Fluktuation an der Einstichstelle aus. Bei Eröffnung des Abscesses entleerte sich neben einer geringen Menge schleimigen Eiters die necrotische, blutig anffundirte Druse. Nach wenigen Tageu heilte die kleine Winde unter antiseptischen Cautelen aus. Ich möchte das ganz besonders denjenigen Autoren gegenüber hervorheben, die nach Arseninjectionen bei malignen Lymphomen langdauernde Eiterung oder gar Verjauchung baben auftreten sehen. Es mag das wohl mangelhafter Antisepsis zuzuschreiben sein. Denn selbstverständlich müssen die oben beschriebenen Cautelen, die man ja auch sonst bei derartigen Manipulationen zu beobachten gewöhnt ist, bei den Einspritzungen anf das peinlichste durchgeführt werden. Ganz besonderer Werth ist auf die Arsenflüssigkeit selbst zu legen. Dieselbe ist ausserordentlich zu Zersetzungen geneigt, Dieselbe soll deshalb stets frisch henetzt sein, wie schon Köbner hervorgehohen hat, darf nie angewendet werden, weun sie trübe geworden ist and wird zweckmässig mit Acid. carbol. versetzt, wie ich vorhin schon erwähnte.

Was den Ort betrifft, welcher zur Injection gewählt wurde, so nehmen wir in der Regel als den zugänglichsten nnd den wo sich die grössten Tumoren präsentirten, die Halsdrüsen. Auch sehr oft wiederholte Einspritzungen an ein und derselben Stelle setzen keinen Entzündnngsreiz, höchstens werden sie in dem indurirten Gewebe schmerzhafter. Diese Schmerzhaftigkeit allein gah Veranlassung zum Ortswechsel, ausserdem wurden hin und wieder Stellen gewählt, wo man ein schnelleres Schwinden von

Tumoren wünschte, so namentlich die Tonsillen. Hier ereignen sich aber manchmal bedrohliche Anschwellungen, die zwar unter Eisbehandlung zurückgehen, aber jedenfalls eine sehr sorgfältige Beobachtung der Patienten nothwendig machen.

Ein für alle Mal ist übrigens festzubalten, dass der Ort, den man wählt, ganz irrelevant für die Allgemeineur ist; die Tumoren des ganzen Körpers werden in gleicher Weise durch das Arsen beeinflusst, wo man auch immer die Einspritzungen macht, nur dass hier der Reiz der Einspritzung und die Deponirung grösserer Arsenmengen eine schuellere Resorption begünstigt.

Von den Einflüssen, die dem Arsen als solchen zukommen, sind natürlieh in erster Reihe die Intoxicationssymptome zu beobachten. Dieselben sind bekannt genug, um hier ganz kurz besprochen zu werden. Brennen im Schlund, Leibkoliken, Diarrhöen, vor Allem aufgehobener Appetit müssen selbstverständlich bei diesen herabgekommenen Patienten Indicationen zum Aussetzen der Kur abgeben. Dieselben treten übrigens bei den Einspritzungen allein spät genug auf, sind vielmehr in der Regel auf die gleichzeitige Verabfolgung des Mittels per os zurückzuführen. Bei der letzteu, von mir behandelten Pat. stellte sich ein anderes, ich weiss nicht, ob schou früber oft beobachtetes Leiden ein, das mich zwang, von den Einspritzungen abzustehen. Die Pat., welche Solut. Fowl. per os nicht vertrug, bekam, nachdem sie einige Wochen mit Einspritzungen bei vorzüglichem Wohlbefinden behandelt worden war, ein trocknes knötchenförmiges Exanthem. Die Efflorescenzen, welche von glänzender gelbrother Farbe waren und hauptsächlich die Streckseiten der Glieder befielen, verursachten ein so entsetzliches Jucken, dass die Patientin schlaflose Nächte und Qualen durchmachte, welche sie ganz vou Kräften brachten; ähnliche Exantheme nach Arsen sind meines Wissens in der Literatur nicht beschrieben worden. Die von Imbert Gourbeyre, Macnal und Pereira beobachteten Ausschläge, die nach internen Gebrauch des Acid. arsenicos. ausbrachen, hatten ein masernartiges Ausselien und anch eine andere Lokalisation. Bei unserer Patientin verschwand die Hautaffection recht schnell nach Aufhören der Injectionen. Merkwürdigerweise änderte daran der sofort instituirte innerliche Gebrauch von reiner arseniger Säure nichts. Wir gaben die arsenige Säure in Pilleu mit Chinin (Acid. arsenicos. 0,1, Chinini muriat. 1,0, Extract. et Rad. Pulv. Gent. q. s. ut fiant pil. No. 50, 3 mal täglich 1 Pille) und da die Pillen zn theuer waren, später in Form der Buchnerschen Lösung. Beide wurden vorzüglich vertragen, steigerten Appetit und Wohlbefinden der Patientin und liessen die Tumoren genau so weiter schwinden, wie die Solut. Fowl. Es dürfte sich deshalb empfehlen, auch in anderen Fällen, welche eine derartige Idiosynkrasie gegen Kalium arsenicos. zeigen, Acid. arsenicos. zu geben.

Ein sehr charakteristisches und unser Iuteresse in hohem Grade in Anspruch nehmendes Symptom ist das Arsenfieber. Winiwarter hat dasselbe bei fast allen seinen Pat. eintreten sehen. und zwar schon nach der 4. nnd 5. Dosis, oft früher, sowohl bei innerlicher, wie bei hypodermatischer Verabreichung. Nach unseren Erfahrungen verhält sich die Sache nicht ganz so. Ausser dem ersten Fall, der hin und wieder hei seinen Recidiven Temperatursteigerung zeigte, hat nur der letzte ein anbaltendes intermittirendes Fieber gehabt. Dasselbe setzte 3 Wochen nach Beginn der Kur ein, nöthigte sehr oft, solche zu unterbrechen, begann mit Wiederbeginn der Behandlung von Nenem, artete schliesslich zu einem exquisit hectischen Fieber aus und verschwand dann erst ziemlich lange Zeit (etwa 14 Tage), nachdem man die Arsenbehandlung aufgegeben hatte. So lange das Fieber, welches übrigens das Befinden der Kranken, wenigstens für eine Zeit lang, nicht beeinträchtigt andauerte, so lange verkleinerten sich auch die Tumoren weiter. Darauf fingen sie aber wieder zu wachsen an und nöthigten von Nenem zur Darreichung von Arsen. Schliesslich, als die Tumoren soweit verkleinert waren, dass sie nur noch Kirschengrösse hatten, freilich auch wieder eine Fehris hektica sich eingestellt hatte, sahen wir von einer Fortsetzung der Kur ab. Die Tumoren wuchsen nicht wieder, allerdings erkrankte die Pationtin 6 Wochen später an einer Galloppphthise, der sie sehr schnell erlag, doch hiertiber später.

(Schluss folgt.)

# III. Zur Pathologie des Halssympathikus.

Von

#### Dr. Paul Julius Möbius.

(Fortsetzung.)

4) Die Gefässe des Kopfes anf Seite der Lähmung wurden hald auscheinend normal, hald erweitert, hald verengert gefunden. Ueber die Beschaffenheit der grösseren Gefässe existiren wenig zuverlässige Angaben. Hie und da wird erwähnt, die Carotis sei erwettert gewesen, öfter wird dies von der Temporalis herichtet. Ich kounte nichts heztigliches beohachten. Sphygmographische Befunde fehleu; ein Versuch, den Nioati mit O. Wyss anstellte, gab kein klares Resultat. In der Hauptsache handelt es sich demnach um Veränderungen der kleinen Arterien, welche sich iu Veränderung der Hautfarhe und der Temperatur kundgehen. Die Zahl der Fälle, in denen derartige Störungen gefehlt zu hahen scheinen, ist ziemlich gross, doch ist dazu folgendes zu bemerken. Wenn die Veränderung der Vascularisation nicht stark ist, entgeht sie leicht der Beohachtung, man wird nicht fehl gehen, wenn man öfters Ungenauigkeit der Beobachtung, hesonders in den aphoristisch mitgetlieilten Fällen, annimmt. Je sorgfältiger ein Fall beohachtet ist, um so grösser ist in der Regel die Zahl der wahrgenommenen Symptome. Je nach verschiedener Beschaffenheit der Haut werden vasomotorische Veränderungen dem Auge mehr oder weniger leicht dentlich. Ferner scheinen die Fälle nicht selten zu sein, wo zwar das Gesicht des Kranken in der Ruhe auf beiden Seiten gleich warm und gleich gefärht zu sein scheint, die Gefässlähmung aher sofort sich bemerklich macht, sohald Kälte, Wärme, Affecte u. s. w. auf den Kranken einwirken. Hat der Untersucher diesen Umstand nicht herticksichtigt, den Kranken etwa nur einmal gesehen, so kommt er leicht zu der Angahe, dass vasculäre Symptome gefehlt haben. Immerhin ist sicher, dass oft die letzteren weniger ausgeprägt waren, als die Augensymptome. Es ist wohl nicht nöthig wegen dieses Umstandes gewagte Hypothesen aufzustellen. Auch hei anderen peripheren Lähmungen pflegen nicht alle Functionen des betreffenden Nerven in gleichem Grade zu leiden, in der Regel ist, verglichen mit der Bewegungsstörung, die Anästhesie gering. Man pflegt deshalh zu sagen, die sensiheln Fasern seieu widerstandsfähiger als die motorischeu. In gleichem Sinne hat Bärwinkel gesagt, die vasomotorischen Fasern des Sympathikus seien widerstandsfähiger als die Augenfasern. Den eigentlichen Zusammenhang kennt mau hier wie dort nicht. Vulpian weist darauf hin, dass hei Thierversuchen die vasomotorischen Erscheinungen oft rasch vorühergehen, und glauht, dass dieselben bei den Kranken mit Sympathikuslähmung, welche sie nicht zeigen, früher dagewesen sein möchten. Direct nachgewiesen ist heim Menschen ein wirkliches Aufhören der Gefässlähmung nicht, doch ist es richtig, dass dieselbe nicht constant ist und im Laufe der Zeit sich vermindern kann. Seeligmüller meint, dass in den Fällen ohne vasomotorische Symptome nur solche Rami communic. verletzt sein könnten, welche zwar Augen-, nicht aher Gefässfasern führen. Das ist ja möglich, aher schwer nachzuweisen. Es ist hesonders deshalh nicht rathsam, derartige Hypothesen auszuspinnen, weil in den meisten Fällen wir üher den genaueren anatomischen Befund ganz

im Unklaren sind, nicht wissen, wo und in welchen Fasern der Nerv verletzt ist. Wir müssen vorderhaud bei der Thatsache stehen hleihen, dass in Fällen von Sympathikuslähmung die Erscheinungen der Gefässlähmung oft nndeutlich sind oder fehlen. Zu derselhon gesellt sich die andere, dass da, wo diese Erscheinungen vorhanden sind, ihr Charakter verschieden sein kann. Während in der grossen Mehrzahl der Fälle Röthung und Steigerung der Temperatur hestanden, sind mehrere Beohachtungen von Sympathikuslähmung mitgetheilt, wo die kranke Seite hleich und kühl war. Nicati hat sich daher veranlasst gefunden, bei der Sympathikuslähmung 2 Stadien zu uuterscheiden. In der 1. Periode sollen die aus dem Thierversuch bekannten Erscheinuugen hestehen, in der 2. sollen dieselben durch eine secundäre Atrophie modificirt sein. Während in jener Röthung, Steigerung der Temperatur und Hyperidrosis beohachtet werden, findet man in dieser Blässe, Kälte, Anidrosis und Atrophie des Gesichts. Da die Thatsachen sich dieser Eintheilung nicht ganz fügten, formte Nicati noch eine 3., die intermediäre Periode, in welcher Anidrosis mit mässiger Röthe und Wärme hesteht. Die 1. Periode soll von einigen Monaten his zu mehreren Jahren dauern. Dagegeu ist zunächst zu hemerken, was schon Seeligmüller hervorhoh, dass Nicati nie hei einem Kranken beide, resp. alle 3 Perioden heohachtet hat, niemals ist der Uebergang von einer sogen. Periode znr andern wahrgenommen worden. Die ganze Eintheilung ist demuach eine Hypothese. Richtig ist uur so viel, dass in den Fällen mit den Symptomeu der 2. Periode meist längere Zeit seit Eintritt der Lähmung verflossen war, in den hezw. Fällen Nicati's meist 6-10 Jahre. Auch in einem Falle Seeligmüller's, wo die Symptome der 2. Periode hestanden, war der Sympathikus seit 7 Jahren gelähmt. Nichtsdestoweniger war in dem einen Falle, den Nicati als Beispiel der 2. Periode ausführlich mittheilt, die Lähmung erst 1 Jahr alt. In den als Beispiele der 1. Periode mitgetheilten Fällen waren mehrmals 1-2 Jahre seit Beginn der Lähmung verflossen, in einem Fall Dufour's, welchen Nicati selbst referirt, sollte die Affection schon seit 7 oder S Jahren hestehen. In meinem Falle, den ich durch ziemlich 2 Jahre heohachtet habe, hestand von vornherein erhöhte Wärme der kranken Kopfhälfte, dieselbe blieb nabezu unverändert, nur verlor sich im Laufe der Zeit die Empfindung jener Temperatursteigerung, was wohl durch Gewöhnung zu erklären ist, und verschwand die Injection der Conjunctiva. Der stets deutlich wahrnehmhare Temperaturunterschied war am Ende der Beohachtung so gross wie im Anfang. Kurz die Anuahme der 2 Perioden ist zwar möglicherweise herechtigt, aher nichts weniger als hewiesen. Jene Berechtigung hezieht sich nur auf die Veränderung der vasculären Symptome, dass das Schema Nicati's bez. der Schweissahsonderung nicht hrauchhar ist, wird unten erörtert. Dass die Symptome der 2. Periode von einer secnndären Atrophio abhängen, spricht Nicati ruhig aus, ohne den Versuch einer Begründung zu machen. Es ist wohl nicht möglich, jetzt eine hegründete Erklärung dafür zu gehen, warum hier Röthe, dort Blässo heohachtet wird. Möglicherweise könnte das Verhältniss der gefässverengernden zu den gefässerweiternden Nervenfasern vou Einfluss sein.

Eine sorgfältige Specialstudie üher das Verhalten der Temperatur der kranken Theile und ihr Verhältniss zu der der gesnnden unter wechselnden äusseren Bediugungen verdanken wir Nicati. Da ich weder aus den Angahen anderer Antoren, uoch aus eigener Beohachtung dieser schönen Untersuchung etwas hinzuzufügen weiss, hegnüge ich mich damit, auf sie hinzuweisen. Ihr Hauptergehniss ist, auf alle gefässvereugernden oder gefässerweiternden Einflüsse die kranken Theile mit geringeren Ahweichungen vom normalen antworten als die gesunden.

5) Vermehrte Schweissabsonderung leitete man früher



von Erweiterung der Gefässe ab. Zwar bätten gegen diese Auffassung die trockene Fieberhitze und der Angstschweiss bedenklich machen sollen, indessen schienen die Erfahrungen am Halssympathikus sie zu bestätigen. Man beobachtete (bei Pferden) nach Durchschneidung dieses Nerven neben vermehrter Wärme der betreffenden Kopfhälste profuses Schwitzen derselben, in mehreren Fällen von Sympathiknsläbmung des Menschen (Gairdner, Vernenil) fand sich letzteres auch, bei Fällen vnn Hyperidrosis unilateralis (Nitzelnadel, Chvostek) war die Pnpille der kranken Seite verengt nnd die Temperatur erböbt. Die weitere Erfabrung ergab jedoch, dass bei vielen Fällen unzweifelbafter Sympathikuslähmnng die kranke Seite im Gegensatz zur gesunden nicht schwitzte, obwohl sie wärmer und röther war, ein Verhalten, welches deutlich die Unabhängigkeit der Schweissahsonderung von der Gefässfüllung darthut. In neuerer Zeit betrachtet man das Schwitzen als Folge von Reizung hesonderer Schweissfasern und hat gefunden (an Schweinen), dass Reizung des Halssympathikus Schwitzen bestimmter Theile bewirkt. Bei der jetzigen Lage der Dinge ist es am schwersten verständlich, wieso Sympathikuslähmung Hyperidrosis bewirken soll 1). Indessen ist ausser den oben erwähnten eine ganze Reihe von schwer anfechtbaren Fällen bekannt, wo jene zusammen mit Gefässläbmnng bestand. Nicati liefert 4 derartige Beobachtungen. In allen waren seit Beginn des Leidens mindestens mehrere Monate verstrichen. In dem Falle Dufour's bestand die Hyperidrosis seit mebreren Jahren. Fälle, wo Anidrosis neben erhöbter Wärme sich fand, haben Ogle, Nicati u. A. beobachtet. In meinem Falle schwitzte die kranke Seite, deren Temperatur erböht war, von Anfang an nicht. Der intelligente Kranke wusste sich dnrchaus nicht zn entsinnen, dass etwa in den ersten Wochen Hyperidrosis bestanden babe. Im weiteren Verlaufe schien die Differenz zwischen beiden Seiten sich einigermassen auszngleichen, doch schwitzte anch noch nach 13 Jahr die kranke Seite weniger als die gesunde. Es ist ersichtlich, wie wenig dies alles zu Nicati's Behauptung stimmt, wonach in der 1. Periode Temperatursteigerung und Hyperidrosis, in der intermediären jene und Anidrosis, resp. Hyphidrosis, endlich in der 2. Kühle und Anidrosis beobachtet werden. Wahracheinlich bleibt die Anidrosis bestehen, sie wird daher in den durchschnittlich älteren Fällen, in denen die Hant der kranken Seite blass and kühl ist, auch beobachtet. Ob Hyperidrosis in Anidrosis nmschlagen kann, ist bisher nicht bekannt, der Uebergang vom einen zum andern ist nicht beobachtet worden. Warum bald das eine, bald das andere als Symptom der Sympathikuslähmung auftritt, wissen wir bisher durchaus nicht. Die Ausdebnung der Hyper-, bezw. Anidrosis ist verschieden je nach dem Orte der Läsion, bald ist nur der Kopf, bald sind Kopf, Hals und Schulter betroffen, der Arm leidet mit, sobald der Pl. bracbialis verletzt ist.

6) Abmagernng der kranken Gesichtsbälfte bat Seeligmüller 2 mal, haben Bernbardt und Nicati je 1 mal gesehen. Zweimal (bei dem 9 monatlichen Knahen Seeligmüller's mit Entbindnngslähmnng und bei einem Lieutenant mit Schussverletzung des Halses) waren 9 Monate, zweimal waren seit Beginn der Lähmung 2, bezw. mehr Jahre verflossen. In meinem Fall bemerkte ich znerst nach <sup>3</sup>/<sub>4</sub> Jahren, dass die Wange der kranken Seite etwas flacher war, als die der gesunden, 3 Monate nach der Verletzung bestand diese Veränderung noch nicht, wann in der Zwischenzeit sie eingetreten ist, weiss ich nicht. Irgend welche anderen Zeichen von Atrophie waren durchaus nicht wahrzunehmen. Die Haut war auf beiden Seiten gleich

zart, elastisch, anscheinend gleich dick, die Muskeln waren gleich gespannt und gleich kräftig, von Atrophie der Haare oder gar der Knochen keine Spur. Es machte den Eindruck, als wäre nur das Fettpolster nnter der rechten Wange etwas geschwunden, wie es etwa nach einigen Tagen mangelhafter Ernährung der Fall ist. Die Veränderung war so gering, dass sie einem wenig aufmerksamen Beobachter leicht entgeben kounte, der Kranke selhst hatte nichts von ihr bemerkt. Während der weiteren Beobachtung blieb der Zustand im Gleichen. Die Atrophie ist gänzlich nnabbängig von den Veränderungen der Vascularisation, sie ist auch hei Reizzuständen des Sympathikus und zwar in stärkerem Masse als bei den Lähmungen gesehen worden (vergl. nnten), ihre Ursache ist uns gänzlich unbekannt. Wichtig scheint mir, dass sie mit den Veränderungen degenerativer Natur, welche man sonst als trophische bezeichnet, gar keine Aebnlichkeit hat.

Ausser der Abflachung der Wange sind trophische Veränderungen, die mit irgend welchem Rechte auf den Halssympatbikus bezogen werden könnten, nicht beobachtet worden.

7) Veränderungen der Herzthätigkeit, hezw. Verlangsamung derselhen sind bisber bei der Sympathikuslähmung des Menschen nicht beobachtet worden. Nicati ist daher der Meinung, dass bei einseitiger Lähmung der Sympathikus der andern Seite ausreiche, die normale sympathische Innervation des Herzens zu bewirken. In meinem Falle nun klagte der Kranke über Herzklopfen, welches ibn besonders stundenweise belästigte, und der Puls, von dem er behanptete, dass er früber 74 mal geschlagen babe, schlug (4 Wocben nach Beginn der Lähmung) nur 66 mal in der Minute. Im Lanfe der nächsten Monate verminderte sich das Herzklopfen und wurde der Puls bänfiger (72-74). Später trat das Herzklopfen wieder stärker anf (s. unten), der Puls aber wurde nicht wieder verlangsamt. Da meine Beobachtung allein dasteht, wage ich nicht, ihr viel Gewicht beizulegeu, immerhin verdient sie Beachtung. Wie es kommt, dass in der Regel Pulsveränderungen feblen, weiss ich nicht zn sagen. Da die Pnisverlangsamung ein vortibergebendes Symptom zu sein scheint, kaun sie leicht der Beobachtung entgehen. Vielleicht spielt die Lage der Läsion eine Rolle. Man könnte denken, dass nur solche Verletzungen, welche den unteren Theil des N. symp. cerv. treffen, Herzsymptome bewirken. Vielfach auch bestehen Complicationen, welcbe die etwaigen Herzsymptome verdecken müssen; hesonders bei Sympatbikuslähmungen durch Aortenaneurysmen, welche in der That weit unten angreifen, wird man Störungen der Herzthätigkeit kaum auf den Sympatbikus zu beziehen wagen.

8) Zweifelbafter noch sind einige andere Beziehungen. Nach Analogie des Thierversuches sollte man Veränderungen der Speichelabsonderung bei Sympathikuslähmung erwarten. Davon ist, soviel ich sebe, nie etwas beobachtet worden. Ebensowenig waren in den Fällen, wo nicht eine Struma Ursache der Sympathiknslähmung war, Veränderungen an der Schilddrüse wabrzunebmen. Ferner fragt es sich, ob nicht cerebrale Symptome auftreten, da doch die Hirngefässe, wenigstens zum Tbeil, vom Sympatbikus versorgt werden. Vnn vornherein ist dies nicht gerade wahrscheinlich in Anbetracht der schwankenden, nichts weniger als eindeutigen Erfolge der einseitigen Sympatbikusreizung, bezw. Dnrchschneidung. Am ehesten könnte man Reizerscheinungen auf der gegenüberliegenden Körperbälfte erwarten, Parästhesien, Znckungen, Reizungen der Sinnesorgane. Von alledem wird nichts berichtet. Die vereinzelten Angaben der Autoren über anscheinend cerebrale Symptome sind mit grosser Vorsicht zu beurtheilen. So berichten Mitchell, Morehouse und Keen, dass ihr Kranker Schmerzen und rothe Blitze in dem Auge der kranken Seite angegeben, dass er üher Stirnkopfschmerz und Gedächtnissschwäche geklagt babe. Jene Symptome sind als gleichseitige nicht auf das Gehirn zu beziehen, sie stellen, da sie nur in diesem Fall

<sup>1)</sup> Diese Schwierigkeit scheint Adamkiewicz gänzlich überseben zu baben, vgl. dessen Aufsatz "Schweiss" in Euleuburg's Realencyclopädie (p. 11 des Sep.-Abdruckes).

vorkommen, offenbar eine Complication dar. Eine solcbe köunte man anch in dem Kopfschmerz nnd der Gedächtnissschwäche sehen. Der Kranke hatte einen Schuss quer durch den Hals erbalten, also eine sehr schwere Verletzung. Ein Kranker Ogle's klagte zuweilen über Stirnkopfschmerz und über Abnahme des Gedächtnisses, aber derselbe war Potator und syphilitisch inficirt. Auch mein Kranker klagte über Gedächtnissschwäche. Diese letztere ist das einzige cerebrale Symptom, welches wenigstens 3 mal angegeben wird'). Will man es direct von der Sympathikus-Lähmnng ableiten, so liegt es am nächsten, an eine mangelbafte Ernäbrung des Stirnlappens zu denken. Aber es scheint mir nicht rathsam, auf derartige Hypothesen einzugeben, denn in der weitaus grössten Mehrzahl der Fälle von Sympathikuslähmnng fehlten alle Hirnerscheinungen. Nicati sagt ausdrücklich, dass er uie solcbe beobachtet habe (p. 33), doch auch wenn er es gethan bätte (in der Tabelle wird einigemal Kopfschmerz angegeben), würden seine Fälle spontaner Sympathikuslähmung mit unsicherer Localisation und unbekannter Aetiologie nicht beweiskräftig sein. Aber gerade in den zuverlässigen Fällen von Verletzung des Sympathikus, welche Seeligmüller u. A. mittheilen, fehlen die Hirnsymptome. Wenn Kopfschmerz insbesondere eine Folge einseitiger Sympatbikuslähmung wäre, so dürfte er doch in den Fällen nicht fehlen, wo die Vollständigkeit der Symptome eine totale Läbmung annebmen lässt. In meinem Falle aber z. B. wurde während der ganzen Beobachtungszeit nie Kopfschmerz empfunden. Dagegen traten hier nach längerem Bestande der Lähmung eine Anzabl nervöser Erscheinungen auf, welche noch einer kurzen Besprechung bedürfen. Der Kranke war ängstlich. schreckhaft geworden, seine Zunge und seine Hände zitterten, seine rechte, stärker zitternde Hand hatte an Kraft verloren, Herzklopfen gnälte ihn, Hyperästhesie bestand an mebreren Stellen. Ausser mehreren Stellen der Wirbelsäule und dem Epigastrinm war die sogenannte Sympathikusgegend am Halse, rechts besonders, gegen Druck äusserst empfindlich. Alle diese Symptome bestanden im ersten Jabre der Beobachtung nicht (vom Herzklopfen abgeseben). Ich bin weit entfernt, sie als directe Symptome der Sympathikuslähmung anzuseheu, betrachte sie vielmehr als indirecte, wenn man will, reflectorische Wirkungen. welche von der Verwundung überhaupt, nicht von deren Localität abhängen. Es ist bekannt, dass besonders bei disponirten Personen die verschiedensten Verletzungen (wenn auch vielleicht die einen eher als die andern) im Laufe der Zeit eine allgemeine Nervosität hervorrufen können. Man bat diese Beobachtung an im Kriege Verwundeten, viel bäufiger noch an solcben gemacht, die bei einem Eisenbahnuufall verletzt worden waren. Wäbrend in der ersten Zeit nach dem Unfall gar keine oder nur örtlicbe Symptome bestehen, entwickeln sich später bald in dieser Form, bald in jener allgemeine nervöse Störungen. Ausser psychischen Veränderungen siebt man am häufigsten Störungen der Herzthätigkeit, Zittern, Muskelschwäche, An- und Hyperästhesien, also ähnliche Symptome, wie die meines Kranken mit Sympathikus-Lähmung, welcher von Vatersseite her zu nervösen Affectionen disponirt war. Als Ausdruck einer allgemeinen Nervosität betrachte ich auch die Empfindlichkeit der sogenannten Sympathikusgegend am Halse. Icb glaube nicht, dass sie direct von der Verletzung des rechten Sympathikus abhängt. Sie war erstens doppelseitig, wenn auch rechts stärker als links. Sodann aber beobachtet man eine derartige Druckempfindlichkeit nicht selten bei Neurasthenischen und Hysterischen, wo eine Veränderung des der sensibeln Fasern entbehrenden Halssympathikus ganz unwahrscheinlich ist. Auch bei ihnen erregt Druck auf die bezeichnete Gegend Angst, die Empfindung, als ob das Blut in den Kopf stiege, Schwindel u. s. w. Einzelne haben wobl deshalb diese Druckempfindlichkeit direct auf den Sympatbikus bezogen, weil der Druck leicht Erweiterung der gewöhnlich weiten und leicht beweglichen Pupille bewirkt. Indessen babe ich nie gesehen. dass nur die gleichseitige Pupille sich erweiterte. Man darf daher das Pbänomen wohl für ein reflectorisches halten.

Nur der Vollständigkeit wegen sei erwähnt, dass Veränderungen der willkürlichen Beweglichkeit oder der Empfindlichkeit bei Läbmung des Halssympathikus nicht vorkommen. Ich finde nur eine Angabe, die in dieser Hinsicht irre führen könnte. Panas (bei Poiteau, l. c. p. 21) sagt, der Kranke babe Kribbeln und Steigerung der Empfindlichkeit in der Haut der Wange angegeben. Man kann wohl annehmen, dass der Kranke das Gefühl gesteigerter Wärme habe bezeichnen wollen, denn die betreffende Gesichtshälfte war congestionirt. Nicati bemerkt ausdrücklich, dass er nie habe Hyperästbesie constatiren können. Andere Autoren erwähnen, soviel ich sehe, sensible Störungen nicht. (Schluss folgt.)

# IV. Ueber die Lähmung der einzelnen Fasergattungea des Nervus laryngeus recurrens.

Dr. Ottomar Rosenbach, Privatdocent an der Universität Breslan. Die in No. 14 d. W. entbaltene Mittheilung von G. Jong nière (Bleibende Lähmung der Abductorenfasern eines Stimmbandes, durch Druck auf den Recurrens etc.), in welcber der von mir zuerst aufgestellte Satz "dass bei Compression des Nervus recurrens zuerst die Function der Erweiterer leidet, während die Verengerer erst später in Mitleidenschaft gezogen werden", Herrn Semon vindicirt wird, veranlasst mich, hier noch einmal daranf hirzuweisen, dass meine diesbezügliche Arbeit, die bereits im November 1879 in der Medicin. Section der Schles. Gesellsch. f. Vaterländische Cultur zum Vortrage gelangte, in No. 2 und 3 der Breslauer ärztlichen Zeitschr. von 1880 erschien, während die Abhandlung Semon's im Juni 1880 publicirt wurde, so dass Semon selbst, dessen Verdienste um die weitere Begründung und Sicherstellung des eben erwähnten, physiologisch so wichtigen and interessanteu Factams ich bereitwillig anerkenne, mir die Priorität sowobl bezüglich der Aufstellung des - oben unter Anführungszeichen stehenden - Satzes, als auch mit Rücksicht auf die von mir nrgirten Analogien jenes Vorganges in anderen Nervengebieten, durch die ibm erst die Bedeutung eines physiologischen Gesetzes zu Tbeil wird, unumwunden zuerkennt, indem er sagt'): Es liegt mir, obwobl ich in manchen Punkten mit dem Verfasser (Rosenbach) nicht übereinstimme, ganz fern, die Verdienste dieser höchst interessanten Arbeit verkleinern zu wollen, in welcher auch zum ersten Male auf die Analogie dieses Verhaltens der Glottiserweiterer mit dem der Strecker der Extremitäten bei Lähmungen hingewiesen und die spbincterartige Tbätigkeit der Glottisverengerer als mögliche Erklärung ibrer anfänglichen Immunität herangezogen wird, und ebensowenig kann es mir einfallen, die Priorität seiner Publication irgendwie anfechten zu wollen." Wenn Semon weiterhin bemerkt, dass aber erst in seiner Arbeit, die sich auf eine verhältnissmässig grosse Casuistik stützt, der volle Beweis für die von mir aufgestellten Sätze erbracht sei, so kann ich dem nicht ganz beistimmen, da ich ja meinen Satz nicht nur aus meinem Falle, sondern auch aus den in der Literatur vorhandenen, von denen ich einen von Riegel beobachteten speciell anführe -

<sup>1)</sup> S. Wochenschr. No. 46, 1883.



<sup>1)</sup> Anch Bernhardt spricht davon, doch ist sein Fall nicht anzuziehen, da eine schwere Hirnläsion (Aphasie, Sehstörungen etc.) zugleich bestand.

abstrahirt habe. Endlich gilt meine Dednction nicht hlos für die Affection der Nervenstämme, sondern sie muss, da es sich ja im meinen Ansführungen nm die Darlegung eines allgemein physiologischen Gesetzes von der differenten Resistenzfähigkeit der functionell verschiedenen Mnskelgrnppen und wie ich hinzusugte (pag. 7. l. c.) auch der Nervenfasern (sensible und motorische verhalten sich hei Traumen verschieden) handelt, sich anch auf die Läsion der Centreu heziehen - und so exemplificirte ich ja in der That auch auf "das analoge Verhalten, d. h. eine vorwiegende Betheiligung einzelner Muskelgruppen oder functionell verschiedener Nervenfasern bei Affectionen der Nervenstämme oder der Centralorgane" (l. c. p. 7). Für mich - der ich nicht auf dem laryngologischen Gehiete als Specialforscher thätig hin, lag das Interesse der von mir gemachten Beohachtung anch weniger in ihrer Bedeutung für das Specialgebiet der Lähmungen des Kehlkopfes, ohwohl ich ihre Bedentung anch in dieser Hinsicht gebührend hervorhob, als in ihrer Beweiskrsft für das ohen erwähnte allgemeine Gesetz, nnter welches sie als Specialfall einzureihen ist, der die einschlägigen Verhältnisse änsserst klar und scharf illustrirt. Mit diesen Bemerkungen soll Semon's Verdiensten um die weitere selhständige Ausführung nnd Begründung des von mir zur Discussion gestellten Satzes nicht zu nahe getreten werden; ich wollte mir nur gestatten, Herrn Jonguière gegentiher, der meinen Antheil an der uns heschäftigenden Frage völlig ignorirte, meine Arbeit in Erinnerung zu hringen, die auf Grundlage eines eigenen Falles, aber an der Hand des gesammten, auf dem Gebiete der motorischen Störungen vorliegenden Materials einige allgemeine Gesichtspunkte zur Formulirung eines Gesetzes aufzustellen versuchte, welches durch Prietzner's hochinteressante Arbeiten üher die Ursache der functiouellen Verschiedenheit gewisser Muskelgruppen, wohl bald klar vor unsern Augen liegen wird.

Endlich möchte ich noch darauf hinweisen, dass in meiner Arbeit, vou der ich ein Resumé in den Verhandlungen des internstionalen medic. Congresses zu London und in der Monatsschrift für Ohrenheilkunde etc. 1882. No. 3. gegehen hahe, auch die Frage von der inspiratorischen Annäberung der Stimmhänder bei Lähmung der Erweiterer einer Discussion unterzogen ist, deren Resultat sich dahin zusammenfassen lässt, dass hei dem ehen erwähnten juspiratorischen Zussmmentreten der Stimmhänder nicht die Differenz des Luftdruckes intra et extra laryngeus, auch nicht ein Krampf des Verengerers, sondern eine rhythmische perverse Innervation derselben (durch Leitung des innervirenden Impulses nur in einer Richtnng und zwar zu der nicht gelähmten Muskelgruppe), das ursächliche Moment repräsentirt. Dieser Ansicht hat sich in einem neuerdings gehaltenen Vortrage auch Ott angeschlossen. — Zum Schluss will ich hemerken, dass meine Abhandlung auch uoch Bemerkungen tiher die Innervation und die Function der Cricothyreoidei, sowie tiber die Cordaverstellnng der Stimmbänder enthält, welche wir hei einer Lähmung der Nervi recurrentes allein nicht erwarten können, da hei einer totalen Paralyse des Recurrensstammes nach der herrschenden Lehre die Mm. crico-thyreoidei, welche vom Laryngeus superior versorgt werden, frei hleiben und Bewegungsvorgänge in den Stimmbändern auslösen mitssen. Es kann sich demnach Cordaverstellnng nur hei Lähmung des Vagus finden oder es mnss, wenn sie sich bei hlosser Recurrenslähmung findet, der M. crico-thyreoideus auch vom Recurrens innervirt werden.

#### V. Referate.

Chirurgle.

III. Mittheilungen aus der chirargischen Kllnik zu Tühingen. Heransgegehen von Prof. P. Bruns. I. Heft.

Ueber die Biegungshrüche der Röhrenknochen. Von Prof. Dr. P. Bruns.

Verf. macht daranf aufmerksam, dass eine der hänfigsten Entstehungsursachen der Knochenhrüche die "Ueherhiegung" derselben ist. Der "Biegungshruch" zeigt gewisse charakteristische Merkmale, die im einzelnen Falle mehr oder weniger scharf ausgeprägt sind. Die Bruchlinie ist nicht eine einfache quere oder schräge Trennung des Knochens, sondern dieselhe theilt sich in 2 gahlig anseinander gehende, bogenförmige Schenkel. Es wird dadurch ein Keil herausgesprengt, dessen Basis nach der Gegend der Druckrichtung liegt. — Diese typische Form wird in verschiedenen Graden der Anshildung beobachtet. Am reinsten ist sie dargestellt, wenn der Knochenkeil vollkommen als Splitter herausgesprengt ist. Häufig tritt der Biegungshruch als schräge Trennung des Knochens auf, dann hat die gahlig divergirende Bruchlinie nur an einer Seite den Knochen darchtrenat, an der andera ist sie Flasar gehliehen. Auch bei Querbrüchen findet man oft jene hogenförmig divergirenden Fissnren von der Brachlinie ausgehend, welche den Biegungsbruch kennzeichnen. Die Beohachtung zufällig entstandener Fracturen beim Menschen sowie das Experiment bestätigten seine Ansicht.

In einem Anhange wird von Dr. Reiff (Privatdocent der Mathematik) die Entstehung dieser Bruchfigur mathematich hegründet.

Statistik der Amputationen und Exarticulationen an der chirargischen Klinik zu Tühingen von 1877—1882. Von Dr. E. Weihel.

Nach dem Volkmann'schen Schema werden die innerhalh der letzten 5 Jahre in Tühingen ansgeführten Amputationen hesprochen.

Von 158 Amputationen und Exarticulationen an 149 Kranken wurden nur 10 wegen Verletzung ausgeführt; 14 Kranke starheo, von diesen 6 an intercurrenten, nicht mit der Operation im Zusammenhang stehenden Ursachen, es ergieht sich also eine Mortalität von 9,4 resp. ö,5 pCt. Die nicht complicirten Fälle (138) weisen 8,8 pCt. Todesfälle auf. — Hervorznhehen ist, dass von den hei hereits bestehenden septischen Processen Amputirten keiner starh, ohwohl bei einem Kranken hereits deutliche Pyämie hestand.

Von den 8 in Folge der Operation gestorbenen Patienten erlagen: 8 an Trismus und Tetanus.

2 an Pyämie.

2 an Collaps und Anämie (1 Doppelamputation; 1 Exarticulation der Hüfte).

1 an Erschöpfung (fungöse Gonitis).

Das Alter der Kranken erwies sich als nicht von grosser Bedeutung für die Progoose.

Die Heilung erfolgte 42 mal absolut per primam, 24 mal fast ganz per primam; 66 mal theilweise oder ganz per granulationem.

Lappengangrän trat 18 mal in geringem, 3 mal in mittlerem, 7 mal in hohem Grade auf. — 3 Nachhlutungeu kamen vor, 4 Fälle Erysipel ohne Todesfall und 2 Fälle von Delirium tremens (geheilt).

Eine tahellarische Uehersicht der Krankengeschichten schliesst den Bericht. — Die Behandlung war durchgeheods die antiseptische, Lister's Principien sich aoschliessende. Die Erfolge schliessen sich den hesten bekannten ehenhürtig an.

Ueher die Kropfexstirpationen an der Tühinger Klinik.

Es wurden 38 gutartige Kröpfe in der Tühinger Klinik seit 1351 exstirpirt, nod zwar 19 parenchymatös-cystische Strumen, 11 parenchymatöse, 8 uniloculäre Cysten. Bei 11 Kranken wurde aus kosmetischen, resp. prophylactischen Gründen operirt, hei den ührigen wegen mehr oder weniger erhehlicher Beschwerden. Die Mortalität hetrug 1ö,5 (rechnet man nur die In der antiseptischen Zeit operirten Fälle, so ergiebt sich eine Mortalität von 9 pCt.). Die Beschreihung der Technik der Operation weicht nicht von den anderweitig gegehenen Darstellungen ah. Die Tracheotomie wurde möglichst vermieden, 2 mal war sie nöthig (1 gestorhen). Säbelscheidenartige Luftröhrenverengerung kam 3 mal vor; Druckerweichnog der Trachealknorpel wurde nicht heohachtet. 7 mal traten Nachhlutungen ein, von denen 1 tödtlich endete (vorantiseptische Zeit). - Es folgen 2 merkwürdige Beohachtungen von Exstirpation von Tumoren aus strumösem Schilddrüsengewehe, welche im Innern der Luftröhre sich eotwickeit hatten und wahrscheinlich nur ans aberrirten Drüsenläppchen hervorgegangen waren. Es wurde die Laryngotracheotomie gemacht und die Neubildung mit dem Galvanokauter entfernt. ö Kranken mit malignen Strnmen erlagen 2 der Operation, 1 starb nach 6 Monaten an Lungenentzünduog, 1 anscheinend recidivfrei 3<sup>1</sup> 4 Jahr p. o. an Lungenentzündung; der ö. (Struma sarcomatosa) entzog sich der weiteru Beohachtuog.

Beiträge zur Casnistik der Fremdkörper in der Harnhlase. Von Dr. Knöller.

13 Fälle von Fremdkörpern in der Harohlase, welche in der Tühinger Klinik beohachtet wurden (10 hei Männern, 3 hei Weihern) werden besprochen. Bei Männern wurde nach Sicherung der Diagnose die Extrac-



tion mit dem Lithotriptor versucht, falls der Körper weich und elastisch war; je 2 mal wurde Seiteusteinschnitt und der hohe Steinschnitt ausgeüht.

Bel Franen wurde nach Erweiterung der Harnröhre die Extraction vorgenommen, wobel einmal der quergestellte Fremdkörper (Bleistift) mit der Stichsäge angesägt und dorchgeknickt werden musste. danerude Störungen der Continenz folgten nicht nach.

Ueher die Verwendung des Holzstoffes znm autiseptischen Verhande. Dr. G. Walcher.

Verf. berichtet, dass an der Tühlnger chirurg. Klinik hel Anwendung des anorganischen Verhandes (Sublimat-, Sand- oder Asche-Verband nach Schede) erhebliche Mängel gefunden wurden. Dagegen empflehlt er den durch Schleifen des Tannenholzes gewonnenen, fein zermahlenen Holzstoff, welches mit Sublimatlösung imprägnirt ist, als weiches, compressionsfähiges, sehr gut anfsaugendes und billiges Material. Dasselbe ist seitdem auch anderweitig mit gutem Erfolge benntzt. Die Resnltate, welche mit dem Verbaudstoff erzielt wurden, sind sehr gute.

Die guten Resultate, welche Delhastallle - v. Winiwarter durch Injection von Ueberoamin maänre in Geach wülste erzielten, konnten in der chirurgischen Klinik zu Tübingen nicht bestätigt werden. 6 Fällen (4 Lymphome, 1 malignes Lymphom, 1 Sarcom) blieb jeder Erfolg ans. 4 Fälle wurden nachträglich operirt; die Exstirpation war durch die voransgegangenen Injectionen erschwert. Die Wirknng der Injectionen zeigte sich an den exstirplrten Lymphomen als geringe Coagulationsnecrosen.

Ein Fall von Makroglossie wurde mittelst Ignipunctnr (nach Helferich) behandelt, und geheilt. Der Verlanf worde gestört durch eine heftige Nachblutung beim Lösen des Stichkanalschorfes und nach-

folgende Eiterung. (Weizrücker.)

Beobachtungen über das Verhalten der Körpertemperatur hel anbeutanen Fracturen (von Grundler) ergahen, dass unter 26 Fällen von subcutanen Fracturen grosser Röhrenknochen, 25 eine Temperatursteigerung (38,2 — 39,2) zeigten, welche mlt der Grösse der ge-brochnen Extremitäteoahschnitte und der Grösse des Blutextravasates parallel ging. Störungen des Allgemeinbefindens fehlten. Körte.

### VI. Verhandlungen ärztlicher Gesellschaften. Borliner medicinische Gesellschaft.

Sltznng vom 26. März 1884. (Fortsetzung.)

Herr G. Lewin: M. H.! Ich möchte an den Vortrag des Herrn Karewski üher die Einwirkung des Arsens auf maligne Lymphome eine Mittheilung üher eine ebenfalls erfolgreiche Wirkung des Arsens auf gewisse warzenförmige Tumoren knüpfen. Ich habe zwel derartige Fälle mit Erfolg behandelt. Der erste Kranke, ein hiesiger Ahgeordneter ca. 60 Jahre alt, zeigte den Kopf mit solchen Efflorescenzen wie besät, nameotlich sassen sie auf dem Wirbel eng an einander gruppirt. Von der Grösse einer Linse his zu der einer Bohne, ähnelten sie sowohl der Verruca vulgarls als mollis, einzelne gestielte dem Molluscum pendulum: Dem entsprechend ergab die mikroskopischo Untersnehung anch verschiedene Bilder. Ueber dem mehr oder weniger verbreiteten mit erweiterten Capillaren versehenen fibromatösen Bindegewebsstocke war der Papillarkörper nur gering hypertrophisch. Ueber ihn zog sich das Rete Malpighii, hier weniger dort mehr vergrössert hin, theilweise mit starker Betheiligung der Riffzellen. Die Horuschicht war sehr verschieden gestaltet namentlich an den warzenförmigen Tumoren mehr hyperplastisch. Der hetreffende Kranke hatte vor etwa einem Jahre die ersten Etflorescenzen bemerkt: diese wurden zuerst abgeschnitten, später durch den scharfen Löffel entferut, kamen jedoch in immer grösserer Zahl wieder. Der Kranke wurde schliesslich durch Prof. Kohlschütter an mich gewiesen. Ich kam auf die Idee Arsen subcutan anzuwenden. Nachdem ich, um die Reizempfindlichkeit des Pstienten zu prüfen mit nur 4 Tropfen Solut. arsen. Fowleri angefangen, ging ich bald zu 6 und 8 Tropfen über. Schon nach relativ wenigen Einspritzungen schwanden einzelne Warzen, nach 25 Injectionen waren sie sämmtlich verschwunden. In dem zweiten Falle nahmen die kleinen Tomoren mehr die Brust, theilweise auch das Abdomen ein. Auch diese Gebilde schwanden nach einer jedoch etwas grösseren Anzahl von Einspritzungen.

M. H., die Wirkung des Arsens hat sich in letzter Zeit so vielfach bewährt, dass ich mich etwas näher über die allgemeine Wirkung dieses Mittels äussern möchte, zumal sich hieraus manche Winke für die Therapie ergeben. Die pharmakologischen Untersuchungen haben ein einheltliches Bild von der Arsenwirkung bis jetzt nicht nachgewiesen, ich glaube aber, dass die Berticksichtigung der klinischen Erfahrungen manchen Anfachluss nach dieser Seite geben kann. - Vorsüglich nach S Richtungen hin entfaltet der Arsen seine Effecte. Einmal bewirkt er, in kleineren Dosen längere Zeit genommen eine Zunahme der Körperfülle, eine Art Wohlbeleibthelt. Zweltens verhindert er die Gährung organischer Fermente und hindert dadurch die Fäulniss. Zu diesem Zweck wird der Arsen zur Conservirung organischer Körper gebrancht. Ebenso hekannt ist die Mnmlfleirung der Leichen nach Arsenintoxicationen. Eine dritte Wirkung erstreckt sich anf Haut und Haare. Manche Dame nimmt zur Verschönerung lhres Teints Arsenik. Dass Pferdehändler, um die Haare der Rosse glänzender zu machen, dies Mittel geben ist bekannt. Eine andere

Wirkung, welche der Arsenlk haheu soll, Hehung der Arbeitskraft, Erleichterung des Bergsteigens etc. let mir noch fraglich. Frauzösische Aerzte scheinen das Medicament znerst gegen nervöses Asthma verorduet zu haben. — Ich glanbe, dass sich die oben geschilderten Wirkungen des Arsenik ziemlich elnheitlich erklären lassen. Zur näheren Begründung muss ich aber auf ein anderes Gift, den Phosphor zurückgreifen, welcher mit Arseu und Wismuth hekanntiich eine chemische Trias hildet. Die Einwirkung des Phosphor habe Ich zueret ') und zwar schon im Jahre 1861 nachgewiesen; derselbe erzengt znvörderst Icterus, alsdann Verfettung der Leber, der Nierenepithelien und schliesslich des Herzens. Ebenso bewirkt er Verfettung der Wandungen der Blutgefässe, so dass bei jeder Phosphorvergiftung Blutungen anstreten. Letzteres Phänomen ist in nenerer Zeit weniger herticksichtigt worden und doch ist es pathognomisch, denn bei alleu Experimenten an Hunden und Kaninchen faod ich Hämorrhagien und zwar in den verschiedensten Organen. Die Wirkung des Phosphors im Allgemeinen bernht auf Resorption desselben in Substanz, wie ich dies ebenfalls chemisch nachgewiesen habe. Der genaners Vorgang der Wirkung auf die Gewebe ist noch nicht ganz sicher festgestellt. Wahrscheinlich ist es, dass der Phosphor einerseits durch seine Verbindung mit Sauerstoff die Oxydationsvorgänge im Körper hemmt, andererseits die Gewebe nnfähig macht, Sauerstoff aufzunehmen, wodurch, wie A. Frankel nachgewiesen hat, diese fettig metamorphosiren. Vielleicht werden auch die dnrch den Eiweisszerfall gebildeten Spaltungsprodnete in die Gewebe eingelagert.

Ganz ähnlich scheint nun der Arsen zu wirken. Anch er scheint in einem nahen Attractionsverhältniss zum Oxygen zu stehen. Nach Bnchheim, Binz und Schulz wird die Arsensäure in Berührung mit Hühnereiweiss oder frischem Fibrln durch Oxydation in arsenige Sänre verwandelt nnd umgekehrt diese nnter äholichen Verhältnissen wieder in Arsensäure, so dass abwechselnd eine Oxydation und eine Reduction stattfindet. Anch hier entsteht ebenfalls wie beim Phosphor eine Verfettung des Herzens und der Leber, welche von Saikowski und Grohe hei Arsenintoxication nachgewlesen sind. - Auf dieser Verfettung scheint die Znnahme der Körperfülle zn bestehen, welche nach längerem Arsengehranch einzo-

treten pflegt.

Ebenso kann der fäulnisshemmende Effect des Arsens durch seine Relation zum Sanerstoff erklärt werden. Vielleicht gehen auch wegen

Sauerstoffmangels die Fäulniss-Bakterien zu Gruode.

Aehnlich lässt sich vlelleicht auch die Wirknng auf die Haot erklären. Es giebt kein Organ, welches so sichtbar der Stoffmetamorphose unterworfen ist wie die Haut. Aus den tieferen Schichten dea Rete Malpighii steigen die Zelleu in die höheren, um schliesslich als verhornte Zellen von der Haut abgestossen zu werden. Diese Entferung geschieht aber nicht plötzlich und auf einmal. Es verbleiben die vertrockneten Epidermisschüppehen noch einige Zeit auf der Haut uod erzeugen daselbst Unebenheiten, die den Glanz der Haut vermindern. Durch Verhinderuog der Oxydation scheint der Arsen die Bildnog junger Zellen im Rete zu stören resp. zu verlangsamen. Die auf solche Weise verringerte Zufuhr von Horuschuppchen ermöglicht, dass die Haut glatt bleibt. Hierdorch erklärt sich vielleicht auch die Wirkung des Arseos gegen die Schuppenbildung bei Psoriasis. Gegen diese Krankheit wird hekanntlich das Mittel oft in grossen Dosen gegeben, sowohl bei uns in Dentschland, als auch in Frankreich und England. In einzelnen Fällen erhielten solche Patienten die Totalsomme von 250 Grm. und noch darüber.

Bei dieser Gelegenheit möchte Ich aber elnen Warnungsruf erlassen. Es ist richtig, dass die Patienten sich anscheinend wohl fühlen und wohlbeleibt werden. Diese Zunahme der Körperfülle beruht aber nicht auf Znnahme der Musknlatur, sondern auf der des Fettes, und wahrscheinlich auf Kosten der ersteren. Einzelne von mir vorgenommeoe Wägungen solcher Kranken, die längere Zeit Arsen geoommen hatten, zeigten dementsprechend eine Abnahme des Körpergewichts. Dasselbe wurde in letzter Zeit anch in einzelnen Fällen constatirt, wo Arsen gegen Phthisis

gegeben wurde, so von Stinzlng.

Eine andere schädliche Wirkung des Arsens ist die auf die Ge-schlechtssphäre. Vor mehreren Jahren consultirte mich ein Tuchfabrikant, den ich früher an Syphilis behandelt hatte, wegen allmälig eingetretener Impotenz. Gleichzeitig bot der Kranke Erscheinungen beginnender Tabes dar. Anfangs hielt ich diese Symptome für syphilitischer Natnr, aber nach näherer Untersnehung wurde endlich ernirt, dass Pat. in einer Stube mit grünen Tapeten schlafe. Die chemische Untersuchung derselben wies sofort eine grosse Quantität Schweinfurter Grün nach. Nach sorgfältiger Beseitigung dieser Tapeten verschwanden auch alle krankhaften Erscheinungen und der erwähnte Schwächezustand. Eln Jahr später präsentirte sich mir der ehemalige Kranke als vollkommen geannd, namentlich mit ganz normaler Potenz. In Folge dieser Erfahrung habe ich eine Anzahl Personen, welche längere Zeit Arsen gebraucht hatten, nach dieser Richtung hefragt und es schien, soweit sich dieses schwierig zn eruirende Moment constatiren liess, in elnzelnen Fällen eine nachtheilige Wirkung eingetreten zu sein. Dass Arsen überhanpt Lähmungen zur Folge haben könne, dafür sprechen die Erfahrungen von Isambert, Gerhardt and Anderen. Seine nachtheilige Wirkung auf die sexuelle Sphäre liesse sich vielleicht auch auf verminderte Eruährung der jungen Epithelzellen der Samenröhrchen, die in naher Beziehung zu den Samenzellen stehen, znrückführeo. Die Wirkung aher auf Epithelien, namentlich junger, eben sich hildender, erklärt, wie schon vorhln bei der Haut erwähnt, vielleicht den günstigen Einfluss des Arsens auf zellenreiche

<sup>1)</sup> Virchow's Arch., Bd. 21, S. 506, 1861.



Sarcome, Lymphome, warzenförmige Gebilde nnd, wie in letzter Zeit von Lunderer hervorgehoben wurde, auch anf fungöse Gelenkerkrankungen.

Aus obigen Gründen möchte ich eine gewisse Vorsicht bei der Verordnung grosser Gaben gegen die Psoriasie anrathen, zumal Recldive nloht nur nicht verhindert werden, sondern; wie ich selbst beobachtet habe, mitunter in echlimmerer Form wieder auftreten. Sodann muse auf die Conetitution des Kranken eine gewisse Rückeicht genommen werden. Schwächliche Personen vertragen den Arsen oft schlecht, wie ich aus vielfacher Erfahrung weiss. Auch Behier theilt Gleiches mit. Wie sich endlich Patienten, die lange Zeit einer Areenkur unterworfen waren, in späterer Zeit befanden, darüber hat man noch nicht hinreichende Erfahrung. Nothnagel und Roeshach machen auf die hänfig bei areenessenden Individnen beobachteten schnellen Todesfälle anfmerkssm (von Schäfer in Graz allein 1fi Fälle in zwei Jahren), die, wie ich glanbe, aus der Verfettung des Herzene erklärt werden können. (Schluss folgt.)

#### VII. Feuilleton.

# XIII. Congress der deutschen Gesellschaft für Chirurgie zu Berlin.

Erster Sitznngetng, am Mittwoch, den 16. April 1fi84, Mittage 12<sup>1</sup>, Uhr in der Anla der Könlgi. Univereität.

Sr. Excellenz Herr von Langenbeck eröffnet den Congress mit dem Ansdruck iebhaften Bedanerus darüber, dass seine am fichlusse dee vorjährigen Congresses ansgesprochene Hnfinnng: es mögen die Mitglieder techt vollzählig im Jnhre 1884 wiedererscheinen, eich nicht ganz verwirklicht habe. Herr Bardeleben ist durch einen Krankheitefall in seiner Fsmilie gezwungen, in Itellen zn verweilen, dle Herren Biliroth und Thiersch müssen aus Gesnndheitsrücksichten dem Congresse fernbleiben. Auch hat der Tod eine Reihe trefflicher Männer ans dem Schoosse der Geseilechnft gerissen. Ansser Geh. Rath Dr. Frentzel (Berlin) und Dr. Stephany (Mannhelm) ist der Nestor der deutschen Chirnrgie, Wilhelm Bsum, ein eifriger Anhänger der Gesellschaft, ans dem Loben geschieden. Das Andenken der Verblichonen, sowie des im Jahre 1883 veretorbenen Marion filme ehrt die Gesellschaft durch Erheben von den Sitzen.

Im Aussohuss der Gesellschaft eind mehrere Fragen angeregt worden, über welche, da sie eine Statntenveränderung betreffen, der Congress am Freitag, den 1fl. April, wird zu entscheiden haben. Der erste und wichtigste Punkt behandelt die Eruennung von Ehrenmitgliedern. Der Ausschnse hat sich für dieselbe entschieden, jedoch in der beschränkten Zahl von 12 bis 15. Zweitens beantragt der Aussohnss die Verlegung der Sitzungen des Congressee in die Pfingetferien. Ferner wird Beschlass zu fassen sein über den Ankauf der Bibliothek von Wilhelm Banm, sowie über die Excinsion von Mitgliedern, welche trotz wiederholier Aufforderung ihren Beitrag nicht gezahlt haben.

Herr v. Langenbeck behält auf Wunsch der Veresmmlung den Voreitz; Herr Volkmann wird per acclamationem znm zweiten Vorsitzenden gewählt. Für Herrn Burdeleben tritt Herr von Bergmann in den Ansschuse. Herr von Bergmann beantragt, die Gesellechaft möge dem Vorsitzenden, evtl. nach dem Amendement von König dem ganzen Burean dee Recht gewähren, die wichtigsten Vorträge immer an die fluitze der Tagesordnung zn eetzen, und bittet die bereits beetimmte Reihenfoige der Vorträge so abznändern, duss die Herren Neeleen, Juline Wolff und König zuerst gehört werden. Herr von Langenheck verspricht die Vorberathung dee v. Bergmann'echen Antragee im Ansschusse und fizirt die modificirte Reihenfolge der Redner mit Zustimmung der Gesellschaft. Demgemäss spricht znerst

Herr Neelsen (Roctock). Wie lnesen sich die klinischen Begriffe Sepsis, flepticämie und Pyämie deu neueren Erfahrnngen der Pnthologie adnptiren?

Redner hebt hervor, dass man nnter diesem Nnmen eine Anznhl verschiedenartiger Processe zueammenfasse. Die eogenannten Septicämlen, welche experimentell bei Mäusen etc. erzengt werden können, seien reine acute Mycosen des Blutee, weiche mit den Wund-Infectionekrankheiten der Menschen gar nichts gemein haben. Diese seien als Producte nnreiner Impfung Comhinntionen mehrerer von einander zu sonderuder Pro-Ahgesehen von den z. Z. nie specifische Affectionen gesondert behandelten, wie Erysipel etc., selen ee vornämlich drei Processe, die von Inficirten Wunden aus entstanden: 1) die Vergiftung durch Fäuinieeproducte, 2) eine Mycoee des Blutes, weiche aber von den einfachen acnten Mycosen verschieden sei (Redner schlägt den Namen der toxiechen Mycose für dleselbe vor), nnd S) elterige Entzündung. Diese drei Processe geben in ihrer Combination due typische Bild der Septhämle. Ob bei dieser Krankheit die eiterige Entzündung local bleibe oder nicht, das hänge nur von dem anatomischen Ban des befalienen Organes ab. können eich anf dem Wege der Lymphgefäsee, reep. durch Thromboee und Embolie Metastaeen bilden; aber obgleich dann der Process klinlsch elner Pyämie ähnlich werde, sei er von dieser Affection streng zu eondern. Die Pyämie sei eine Krankheit sui generis, deren blologiecher Standpunkt dem Rotz event. der Variola an die Seite zn stellen sel, welche als Complication zu einer Wnndinfection hinzu kommen könne, aber anch ohne Verwundnng eich entwickein könne.

Herr König (Göttingen): Ueher die Frage, ob eine Indication zur Gelenkresection bei Tuherculose durch die ans Geienkkrankhelten erwachsende Gefahr aligemeiner Tuberculose begründet wird?

Die Annahme vieler Chlrnrgen, dass man den Fungue wegen der Gefahr einer tuberculösen Allgemeininfection operiren milsee, hat sich Redner immer kühl gegenüber verhalten und zwar ans zwei Gründen. Einmai wisse man noch gar nichts Sicheres darüber oh ohne allgemeine Miliartnberculose eine Tuberculose eines oder mehrerer Gelenke möglich sei, und zweitens dartiber, wie oft eine Allgemeininfection durch einen tubercnlösen Herd im Gelenk bedingt werde. Bezüglich des ersten Punktes sollte man nach Anajogie mit der Entstehung der acuten Oeteomyelitie und anderer Eplphysenerkrankungen eine directe Einwanderung der Krankheltserreger aus dem Binte in die Gelenke vermnthen können, ohno dass noch ein Körperherd, wie Koch für wahrschelnlich hält, nothwendig wäre. Gegen diese Hypothese sprechen die von Redner mit Orth gemelnechaftlich angestellten Untersuchungen an der Leiche, denn unter 70 mlt Knochen- und Gelenktuberonlose behafteten Leichen wurde nnr 14 mal d. h. in 21 , ein Herd nehen der Geienkerkrankung gefunden. Immerhln kann jedoch bei der fichwierigkeit derartiger Unterenchungen eln stricter Beweie nicht erbracht werden. Anch über die zwelte Frage: wie oft entsteht Allgemeintuberculose von einem Gelenk ane, ist so gut wie gar nichts eicher zu sagen, denn wir wissen nicht, anch hei der gründlichsten Section, oh der an Allgemeintuberculoee verstorbene Mensch dieselbe vom Gelenke aue, oder nmgekehrt von jener die Geienkaffection acquirirt habe. Doch scheine die aonte Millartnbercnlose eich sehr hänfig lm Anschlusee an die Operation zn entwickeln, z. B. bei Hüftgelenksresectionen. Obwohl die Patienten hei vollkommen aseptischem Verlanfe der Wunden sich in der ersten Woche wohlbefinden, entwickelt eich ganz acut unter echweren Cerebraletörungen eine neute Miliartuberculose, welcher die Kranken erliegen. Diese Fälle eind ganz analog der Impftuberculose beim Thiere. Im ganzen hat Könlg 16 Patienten an Miliartuberculose, die nach der Operation entetanden war, verloren, von weichen 5 Fälle ganz aoot unmittelbar nach dem chlrurgischen Eingriff erlagen. In den ubrigen 11 Fällen (dnrunter 7 Hüftgelenksresectionen) trat eret nuch Jahr unter allmäliger Verjauchung der Wunde die Allgemeininfeotion auf. Dieselbe scheint durch Manipulationen in den Wänden, durch etarke fipülnngen etc. bedingt zn sein, wodnrch die Bacterien in die Gewebe hineingepresst werden. In der ietzten Zeit ist diese Form der Miliartuberenlose unter dem günetigen Einfluese des Jodoforms fast ganz versohwunden.

Herr Cramer (Wiesbaden)!): Ueber Fermentintoxication, veranlaset durch elne Blutcyste.

Eine junge Fran erkrankte während threr ersten Schwangerschaft an trockenem Husten mit beständigem Fieber, und zwar stieg die Temperatur Abende durchschnittlich unf 39,5, während sie morgens normal war. Es gesellten eich dazu häufige Dinrrhöen, sowie Anfälle von Herzkiopfen and Athemaoth. Die Untereuchung der Lungen ergab Dämpfung der rechten Spitze mlt Rasseigeräuschen und nuch linkerseits verdächtige Symptome. Die Kräfte der Patientin kamen immer mehr herunter, so dass sie znletzt beständig liegen mneete. Allgemein worde sie für sehwindetichtig gehalten, und ale soiche behandelt. - Anecheinend complicirt war ihr Leiden durch eine Geschwulet, welche eich im Fleische Ihres linken Oberschenkele langsam entwickelte. Wegen dieser wurde nuch zweljähriger Daner der Krankheit Herr van Langenheck zagezogen. Er fand einen über gäneceigrossen Tnmor, der etellenwelce zn fluctuiren echlen mit den Mnekeln verwachson und etwa hundbrelt über der Knlekehle setzend, gennn in der Richtung der groeeen Gefässe. Da derseibe echnell zu wachsen schien, so rieth er zur Exetirpation, die dann nuch am 21. Januar 1fi88 vorgenommen wurde. Dabei ergab sich, dass es eich nm eine Bintcyste handelte, welche zwischen den Fasern des Mueculue semitendinosus eingebettet war, nnd deren Randnng von cavernosem Gewebe gebildet wurde, weiches von einer fibrösen Knpsei nach aussen, jedoch nicht im gnnzen Umfange der Geschwulst, abgegrenzt war.

Die Operation hatte den unerwarteten Erfolg; dase nie Krankheitserscheinungen der Patlentin wie mit einem Schlage nach dereelben vereohwanden. Anch die Inflitration der Lange ging rasch zurück und die Pntientin konnte nach wenigen Wochen ganz gesnnd entlassen werden. Anch jetzt noch geht es lhr ganz gut. Cramer glanht nnn die Krankheit der Patlentin ale chronische Fermentintoxication ansfassen zu müssen. In dem von der Cyste eingeschloseenen Blate bildete eich wie la jedem etagnirenden nicht mehr la Berührung mit der normalen Gefäsewand befindlichen Blute das Schmldt'eche Fibrinferment. Dasselbe gelangte dnrch die cavernöee Wandung hindnrch, deren Höhlen ja als in directer Verbindung mit dem Capillarnetz zu denken sind unmlttelbar in die Bluthahn und bewirkte hier dieselben Erscheinungen, wie wir eie In den diesbeziiglichen Experimenten von Köhler, Augerer, Edelberg, v. Bergmann n. A. entstehen sehen. Dieselben bestehen wesentlich in Gerinnungserscheinungen innerhalh der Capillaren der Lunge und des Darmes und sind immer mit hohem Fieher verhunden. Klinisch können wir ähnliche Zuetände nur mehr acut, beeondere nach der Tranefueion mit defibrinirtem Blute beobachten.

(Fortsetzung folgt.)

Originalrefcrat.

1) Originalreferat.



### Dritter Congress für innere Medicin.

I.

Nachdem Tegs zuvor die Begrüssung der Gäste stattgefunden hatte, nahmen am Montag den 21. April im grossen Saale des Architectenhanses noter dem Vorsitz des Herrn v. Frerichs und im Beisein des Staataministers v. Böttlicher und des Unterstaatssecretärs Lucanus, sowie des Geh. Rath Althoff vom Cultusministerium, die Verband-lungen des Congresses für innere Medicin ihren Anfang. Hatte einerseits der Ehrentag des gefeierten Jubilars eine grosse Zahl von Kiinikern, theils Frennden, theils Schülern and ehemeligen Assistenten desselhen der Reichshanptstadt zugeführt, so waren andererseits die auf die Tegesordnung gesetzten Fragen von so weittregender Bedentung für die Innere Medicin, dess diese allein schon eine rege Theilnahme selbst seltens unserer entfernter wohnenden Kliniker und Aerzte erwerten lessen konnten. Diese Voraussetzung hat sich denn auch ans Glänzendste bestätigt, ineofern neben vielen Aerzten aus allen Gegenden Dentschlands bei weitem die meisten dentschen Hochschulen durch die Inheher der klinischen Lehrstühle vertreten waren. Ausser den schon in der vorigen Nummer dieser Wochenschrift genannten Herren seien noch erwähnt: Ziemssen (München, Bänmler (Freihorg), Quincke (Kiel), Jaffe (Königsberg), Weber (Halle), Rosenstein (Leyden), Althaus und H. Weber (London) u. v. A. Ausser diesen müssen wir noch zum Beweis für das enge Band, das die experimentelle Physiologie mit der inneren Medieln verknüpft, eine stattliche Zahl Physiologen erwähnen, die zum Theil in hervorragender Weise an den Verhandlungen des Congresses Theil nahmen. Von den letzteren hehen wir Rosenthal (Erlangen), Goltz (Strassburg), Heldenhain (Breslan) hesonders hervor. Dass die Berliner Facultät dnrch ihre bedentendsten Celehritäten vertreten war, bedarf wohl kaum der Erwähnung.

Es war in der That eine stattliche Corona, die der Vorsitzende Herr v. Frerichs in seiner Eröffnungsrede hegrässen konnte. in derselhen auf das grosse Interesse hin, welches die Verhandlungen der früheren Congresse nicht allein in unserem Vaterlande, sondern in allen Culturländern erregt hätten. Die Aufgaben derselben, wenn auch noch nicht erledigt und ahgeschlossen, seien doch fortdanernd Objecte unseres Denkens gebliehen und hätten der Wissenschaft nene Ziele gesteckt, die nnablässig verfolgt werden müssen. In erster Reihe erwies sich die Tuberkulosefrage als Forschungsgegenstand. Hier musste geprüft werden, was von den älteren Anschaunngen Bestand hatte und was im Verlanfe der fortschreitenden Wissenschaft hinfällig geworden sei. Sodann forderte ein besonderes Eingehen die die ganze gehlldete Welt beschäftigende Frage der "Diphtherie". Der 3. Gegenstand war die abortive Behandling der Insektionskrankheiten, eine Frage, die schon seit Jahr-hunderten ventilirt, von Neuem einer Besprechung und Klarlegung bednrfte. Auch der gegenwärtige Congress wird nns eine Menge wichtiger Tagesfragen naherticken, die Frage der genninen Pneumonie, ferner die Poliomyelitis und Neuritis, die nervösen Störungen der Verdauungs-apparate u. A. So wird denn anch diesmal an fruchthringender Arheit kein Mangel sein.

Das erste Wort ertheilte der Vorsitzende Herrn Jürgensen (Tübingen) zn seinem angekündigten Vortrage: über genuine Pnenmonie. gah eine Zeit, so begann der Redner, und sie liegt noch gar nicht so weit hinter uns, wo man die Lehre von der Pneumonie für vollkommen abgeschlossen hielt. Es war für dieselhe ein hestimmtes Schema aufgestellt worden, das darin seinen Ausdruck fand, dass man als Ursache Erkältung, als das Wesen örtliche Entzündung, als Ausgang Krise, als Behandlung Antiphlogose, speciell den Aderlass, als unbestrittene Grandsätze hetrachtete. Der Umschwung in diesen Anschanungen vollzog sich erst, als Laennec und Skoda die physikalische Untersuchung der Brustorgane anbahnten, bald darauf Rokitansky das pathologisch-anatomische Krankheltsbild entwickelte und endlich Dietl den Aderlass als Behandlungsmethode der Pneumonie verhannte. Allmälig entwickelte sich unter der Hand der Beohachter eine andere Anffassung von der Krankheit, es wurden Zweifel an der Richtigkeit der Ueberlieferung aufgeworfen und es brach sich die Anschanung Bahn, dass wir es in der croupösen Pneumonie nicht mit einer örtlichen, sondern mit einer Allgemeinerkrankung zn thun hahen, die sich hanptsächlich, nicht allein, wie wir später sehen werden, in der Lunge lokalisirt. Diese Allgemeinerkrankung als richtig vorausgesetzt, muss man dann weiter annehmen, dass man es in der genuinen Pneumonie mit einer Infectionskrankheit zu thun habe. Vor 10 Jahren, als diese Anschauungen zuerst in der Wissenschaft auftauchten, war es schwer, dieselbeu zu begründen. Unterdess sind aber von den experimentellen Pathologeu Thatsachen gefunden worden, welche in hohem Masse geeignet sind, die Annahme, dass man es in der That hier mit einer Insectionskrankheit zu thun habe, zn stützen. Bezüglich der Details dieser Untersuchungen verweist der Vortragende auf die Anseinandersetzungen des Correserenten, der speciell diese Frage ausführlich behandeln werde. An der Hand der neu gefuudenen Thatsachen muss man prüfen, in welcher Weise sich das klinische Krankheitsbild damit vereinharen lässt. - "Frigus unica pneumoniae causa", heisst der alte Lehrsatz; was let heut daraus geworden? Sieht man vorurtheilslos an, was daran wahr ist und prilft jeden Fall streng auf dieses ätiologische Moment, so ergiebt sich, dass es nur in 4,0 pCt. aller Fälle richtig ist, während es in den übrigen Fällen entweder zweifelhaft ist oder gar nicht herangezogen werden kann. - Ein zweiter Punkt betrifft das Alter: hier galt seit langer Zeit die Ansicht, dass die Pneumonie das jugendliche kräftige Alter mit besonderer Vorliehe befalle, indess bei sorgfältiger statistischer

Prüfung ergiebt sich, dass 3, aller Fälle des 1. - 14. Lebensjahr betreffen, die nach dem 45. Lehensjahr das Doppelte von denen zwischen dem 14.-44. Besonders hervorgehoben werden muss, dass nach den Unterenchangen von Flint, mit denen die des Vortragenden übereinstimmen. nicht die starken, sondern gerade schwächliche Personen in höherem Masse befallen werden. - In letzter Zeit ist auch wenigstens für Tühlngen ein interessanter meteorologischer Zusammenhang zwischen dem stärkeren oder schwächeren Anftreten der Phenmonie beobschtet worden, insofern es sich gezeigt hat, dass, wenn die Menge der Niederschläge das Mittel überstieg, dies störend auf die Entwicklung der Krank-helt einwirkte, während ein Zurückhlelben binter dem Mittel eine grössere Ausbreitung derselhen im Gefolge hatte. Würden sich diese, hisher nur für Tühingen angestellten Untersuchungen auch anderswo bestätigen, so wäre damit in der Thet ein Ahhängigkeitsverhältniss der Pnenmonie von der relativen Fenchtigkeit des Bodene gegeben, wie es ja in ähnlicher Weise für den Ahdominaltyphus seit langem nachgewiesen ist. — Eine weitere Analogie mit dem Ahdominaltyphus ergieht sich aue der interessenten, in der neuesten Zeit gefundenen Thateache, dass auch hygienische Verhältnisse auf die Entwicklung der Pneumonie einen ausserordentlichen Einfinss zeigen, besonders die Beschaffenheit der Wohnräume. Der Vortregende weist auf die bekannte Entdeckung des Pnenmonlecoccus in den Zwischendecken durch Emmerich in München hin. Es ist dadurch ein sehr gewichtiger Einhlick in die Pathogenese der Pneumonie gewonnen, an den auch die Therapie derselben wird anknüpfen müssen. Die Frage, ob die Pneumonie nnmittelhar auf einen Anderen übertraghar ist, lässt sich vorläufig noch nicht sieher heantworten. Dr. Flint ist geneigt, auf Grund seiner umfassenden Beohachtungen die Pnenmonie als direct contagiös zu bezeichnen. Der Vortragende kann dem nicht unhedingt beitreten, da doch hei einer so eminent verbreiteten Krankheit, wie es die Pncumonie ist, sich sicher Beobachtungen elner directen Uebertragung hätten muchen lassen müssen. In denjenigen Fällen, in denen scheinbar eine directe Contagion gewirkt hätte, könnte man auch auf hygienische Einflüsse (Wohnungsschäden etc.) recurriren.

Giebt es nun ein einziges, oder ein mehrfach es pneumonisches Gift? Wir sind der Beantwortung dieser Frage durch die Vervollkommnung der Mikroparasitologie ein grosses Stück weiter gerückt. Es wird leicht gelingen, nachzuweisen, oh der Pnenmoniecoccus üherall in seinem Wachsthum und in seiner Wirkung auf Thiere dieselhen Eigenschaften entfaltet, oder oh sich Unterschiede dafür zeigen. Klinisch liegt ee jedenfalls nahe, die Einheit des Krankheitshildes festzuhalten. Damit steht durchans nicht in Widerspruch die Erfahrung, dass es so häufig Abweichungen von dem Typns der Pneumonie gieht; eind doch anch bel anderen Infectionskrankheiten schwache und starke Epidemien, Fälle mit typischem and Fälle mit atypischem Verlauf, Fälle mit und ohne Complication beobachtet worden. Besonders hat auch die verschiedenartige Loealisation die Veranlassung gehoten, ein mehrfaches Krankheitegift anzunehmen, indessen haben, wenn man nur andere Infectionskrankheiten vergleicht, diese Thatsachen durchans nichte Befremdendes. Wir müssen une vorstellen, dass das Krankheitsgift im Blute kreist und besonders in den Lungen und der Plenra einen Prädilectionsort für seine Ansiedlung findet, aber anch an anderen Stellen unter Umständen in die Erscheinung treten kann. Dass dies der Fall ist, geht aus den Beohachtungen hervor, bei denen anfänglich ganz andere Symptome vorherrschend waren und später erst die pneumonischen Erscheinungen zu Tage traten. Von besonderem Interesse sind in dieser Beziehung die Untersnchungen von Nauwerk in Tühingen. Derselhe fand in 13 Nieren verstorheneuer Pneumoniker regelmässig die Friedländer'schen Coccen und zwar in den Venen sogar zu vollständiger Zoogloeamasse gehallt. Der Vortragende eelbst beobachtete einen Fall von Gehirnerkrankung hei Pnenmonie, wo im Gehirn zahlreiche Coccen gefunden wurden.

Eine weitere Eigenthümlichkeit des Pnenmoniegistes ist die, dass die Einwirkung desselben nicht allmälig wie beim Typhus, sondern in Schüben geschieht. Einen hesonderen Ausdruck dieses schubweisen Anstretens der Krankheitserreger finden wir in der Temperatur, wo wir neben den gewöhnlichen normalen Tagesschwankungen hei oft wiederholten Messungen noch leichte Schwankungen heobachten können.

Bezüglich der klinischen Erscheinungen können wir im Grossen und Ganzon 3 Grnppen unterscheiden: 1) die allgemeine Infektion, 2) die Beeinträchtigung des Herzens, 3) die Beeinträchtigung der Athmung. In letzter Instanz wird immer das Herz attaquirt, da dasselbe nicht im Stande lst, den wachsenden Athmungs-Widerstand zu üherwinden. Diese Grundanschauungen sind auch für die Behandlung verwerthet worden.

Besonders aber ist durch den Nachweis der Pneumoniecoccen in Wohnräumen die Wohnungsbygiene zu einer ungeahnten Wichtigkeit gelangt, zumal in prophylactischer Beziehnng. Natürlich sind gegen eine Krankheit, die nehen Tuberkulose und Typhus die meisten Opfer fordert, auch zahlreiche Heilmittel vorgeschlagen und augewandt worden. In neuerer Zeit wurde das Jod als Ahortivmittel warm empfohlen, ohne dass der Vortragende im Stande war, dies zu bestätigen. Es bleibt uns also nichts übrig, als symptomatisch zu verfahren. In dieser Richtung weichen die einzelnen Autoreu von einander ah, so viel aber steht wohl fest, dass man hei jeder Behandlungsweise hesonders das Herz berücksichtigen muss. Bezüglich der antipyretischen Behandlung hält der Vortragende eine mittlere Wärmeentziehung immer noch für das Beste. Von manchen Seiten ist diese verworfen worden, ja man ist sogar noch weiter gegangen, man hat jede Behandlung für fiberflüssig erklärt. Dies ist entschieden unrichtig, man hat mindestens eine prophylactische Behandlung des Herzens einzuleiten, denn davon wird es wesentlich ab-



hängen, oh der Kranke durch eine rasche oder durch eine verzögerte Reconvzlescenz zur Genesung kommt. Die V. S., die früher als souveränes Mittel galt, let heute nur noch da indicirt, wo es darauf ankommt, die Gewalt der Entzündung zu brechen. Aber anch hier kommt man hel einer zeitig eingeleiteten prophylactischen Behandlung wohl kaum mehr in die Lage, sich dieses Hilfsmittels zu bedienen. - Zum Schluss fasste der Referent das Resultat seines Vortrages in folgende 3 Thesen

1) Erkältnig ist eine seltene Gelegenheitsureache für Lungenentzündung.

2) Kräftige Pereonen werden minder hänfig ergriffen wie Schwache.

8) Antiphlogose lm Sinne der Alten ist zn verwerfen. Nachdem der Correferent Herr A. Fränkel (Berlin) die mikroparsaitäre Seite der Puenmoniefrage erörtert und hesonders auf die noch nicht abgeschlossene Differentialdiagnostik der Pnenmonlecoccen und der von F. entdeckten Coceen des Sputums (Sputum-Septicämie-Coccen) hingewieeen hatte (wir kommen dsrauf in der nächsten Nummer d. W. noch ansführlicher zurück) hegann eine äusserst anregende und vielfach interessante Debatte, an welcher sich weeentlich Friedländer (Berlin), Gerhardt (Würzhurg), Rühle (Bonn), Fräntzel (Berlin), Rosenstein (Leyden), Bäumler (Freihurg), Nothnagel (Wien) hetheiligten. Als das Ergehnies derselben heben wir hervor, dass man noch nicht soweit gehen könne, den Erkältungseinfinss vollständig zu längnen, da eine Reihe gewichtiger Fälle auf andere Weise schlechterdings nicht zu erklären sei. Ebenso sei die Einheit des Infectionsstoffes gegenüber der grossen Zahl secandärer Pneumonien die sich im Anschluss an chronische Krankheiten entwickeln, noch nicht genügend sicher gestellt. Bezüglich der Therapie wurden im Wesentlichen die Anschauungen dee Ref. hestätigt. (Fortsetzung folgt.)

#### Sechste öffentliche Versammlung der balneologischen Section der Gesellschaft für Heilkunde in Berlin.

Der 6. Balneologen Congress tagte am 15. und 16. März im Kinbhause nater der Leitung des Herrn G. Thileniue (Soden).

Die Reihe der Vorträge eröffnete Herr Jacoh (Cndowa) üher das Thema: Zur Stenerung des Herzens durch Süsswasser — kohlensanre Stahlbäder und Muskelthätigkeit und zur Behandlung des kranken Herzens. Redner führte ane, dass Indifferente Bäder von 84-85°, C. die Zahl der Pulsschläge vermindere und eine krankhaft vermehrte Herzthätigkeit auf die Daner zur Norm zurückführen können. Die etärkere Verminderung der Pulsfrequenz, wie sie durch kühlere Bäder hervorgerufen werde, sei lediglich Folge der Hautahkühlung und trete ein, hevor die innere Körperwärme durch das Bad heeinfluset eei. — Die Kohiensäure habe zweierlei Wirknngen auf das Herz: sie hewirke von den Hantuerven aus anf dem Wege durch das Rückenmark und den Sympathicus eine Vermehrung der Herzschläge, gleichzeitig aber auch einen grössern Umfang dee Herzschiages und eine raschere Vollendung desselben; - also im Vergleich mit dem Wasserhade, welches den Blutumlauf verlangsamt, eine Beschleunigung der Binteirenlation. - Beide Badearten, das Süsswasser- und das kohlensanre Bad, hätten die stundenlange Nachwirkung einer verminderten Pulsfrequenz; es könne in dieser Ruhepause das Herz die verlorenen Kräfte, unter Umetänden noch ein Mehr wieder zngewinnen; das kohleneanre Bad gewähre zudem den Vorzug namittelharer Wirkung und Schonung der Herzarbeit in Folge Erweiterung der Hautgefässe. Hanptindikstionen für das gewöhnliche Wasserbad seien krankhaft gesteigerte Energie der Muskelthätigkeit des Herzens, seiner Empfindungsnerven, sowie der Empfindungsnerven der Haut. Das kohlensanre Bad werde in solchen Fällen nicht vertragen, hehanpte aber seine Herrschaft hei reiner Herzschwäche und allgemeiner Kraftlosigkeit des Organismus.

Herr Schott (Nauheim) sprach sodann über den Kohlensäuregehalt der Nanheimer Sprndelbäder. Redner betont, dass in Nauheim seit langer Zeit kohlen aänrereiche Badeformen verwendet würden, welche den Aerzten noch nicht genügend hekannt seien. Um diese Bäder näher zu beschreihen, habe er eine Anzahl von Kohlensäureaualysen, deren Ausführung eingehend beschrieben wird, gemacht, ans denen hervorgehe, dass Nauheim sowohl bezüglich aeiner Eisenaalze, als anch ganz hesonders bezüglich des Kohlensäuregehalts den heiden renomirten Stahlhädern Dentschlands, Pyrmont und Schwalbach, ebenbürtig gegenüberstehe.

Hieranf folgte der Vortrag des Herrn Jacob: Das Soolhad hat seine Wirkung durch die ihm gegebene Temperatur; der Salzgehalt desselhen ist ohne Bedeutung. Der Hautreiz blide das Wesen der für das Soolhad in Anspruch genommenen Wirkungen; es hahe sich jedoch noch keinerlei Bewele dafür erhringen laseen, dass dieser Hautreiz nicht eheneo durch ein gewöhnliches Waseerhad von entsprechender Temperatur erzielt werde; Resorption des Kochsalzee finde nicht statt; ee sei also eine specifische Wirkung deaselben nicht abzusehen. Die behauptete Erhöhung des Tast-gefühls der Haut, welche durch natürliche Soolbäder bewirkt werden solle, sei ebenfalls nichts weiter ale Wirkung des warmen Wassere. Redner habe sich vergehlich hemüht, etwas Aehnliches für Soolbäder nachzuweisen, wie dies von ihm sowohl, als von andern hezüglich dee kohlensauren Stahlhadea gezeigt sei, also Beechleunigung und verstärkte Energie des Polses und damit zusammenhängende Hauterwärmung hei Herabsetzung der innern Körpertemperatur. Anch die angehlich durch Soolhäder erzeugten Veränderungen des Stoffwechsels entbehrten eines überzeugenden Beweises.

Dieser Vortrag rief einen lehhaften Widerspruch in der Versammlung hervor. Der Correferent Herr Niebergali (Arnstadt) suchte nuter Heranziehung einer Menge literarischer und kliniecher Belege den an der Wirkung des Soolhades geäusserten Zweifel zu entkräften, ebenso eine Anzahl anderer Redner. Herr Liehreich (Berlin) hoh hervor, dass bei einer so jungen Wissenschaft, wie die Balneotherapie sie darstelle, noch vielfach Lücken in der strengen Begründung von Heilerfolgen vorhanden sein müssten, ohne dass deshalh der Heilerfolg selhst in Zweifel zu ziehen sei. Auch ohne dass das Kochsalz resorbirt werde, könne es auf die Haut wirken. Dahei epiele nnzweifelhaft der Concentrationsgrad eine grosse Rolle. Redner führt das Glauhersalz an, welchee bei verdünnter Anwendung von der Schleimhant des Darmee resorbirt werde, in concentrirter Löenng aber nicht resorbirt, sondern nnter diarrhoischen Erscheinungen ansgestossen werde. Während man ein Bad Im gewönlichen Wasser nicht allzu lange aushalte, werde der Aufenthalt in Gipewasser, also in einer Lösung eines nicht resorbirharen Salzee, ausserordentlich lange vertragen. Solche Erfahrungen forderten immerhin auf, an die Beurtheilung der Wirkung von Salzen mit Vorsicht heranzugehen. Schliesslich gelangte folgende von Herru Liehreich eingebrachte Recolntion zur einstimmigen Annahme: Die 6. Versammlung der Balneologen erklärt einstimmig, dass nach den kliniechen Erfahrungen das Soolhad ein nngemein mächtigee specifisches therapentieches Hilfsmittel ist, welches hentzutage nicht mehr entbehrt werden kann, wenn auch zur Zeit, wie bei andereu Heilmethoden, die physiologische Wirkung noch nicht ganz klargestellt ist.

Alsdann referirt Herr Brock über die Vergünetigungen der Aerzte in den Badeorten auf Grund amtlicher Mittheilungen vieler Badeverwaltungen. Aus diesen Mittheilungen ergiebt eich, dass die Vergünetigungen in den einzelnen Knrorten verschledene eind. Die Veraammlung heanftragt ihren Vorstand, die geeigneten Schritte zu thun, um eine Gleich-

mässigkeit in diese Angelegenheit hineinznhriugen.

#### Tagesgeschichtliche Notizen.

Berlin. Diese Woche lat die Woche der Congresse. Unmlttelhar an den Chirurgen-Congress reiht sich der Congrese für Innere Medicin, and diesem wird, nebeubei gesagt, noch ein dritter naturwisseuschaftlicher, nämlich der für Mineralogie folgen.

So ist nun jedenfalls die Gesammtheit der praktiechen Medicin unmittelbar hintereinander an einer Stätte zu Worte gekommen, und es würde für die Vertreter der beiden grossen Disciplinen, der Chirurgie und der inneren Medicin, die beste Gelegenheit gewesen sein, dass die Einen hier, die Anderen dort an den Verhandlungen ihres Nachbargehietes Theil genommen hätten. Aber die Fülle der Arbeit und die Grösse des zu hewältigenden Stoffes let derart angewachsen, und die Anforderungen, die an den Einzelnen gestellt werden, hahen sich in so hohem Masse gesteigert, dass die Arbeit jederseits kaum zu hewältigen und jedenfalls erschöpfend ist. So haben wir denn wie auf den Naturforscher-Versammlnugen erleht, dass die heiden groseen Körperechaften ziemlich unvermittelt neben einander standen und sich nach hüben und drühen nnr wenige hludende Fäden zogen.

An and für sich genommen ist jeder der heiden Cougresse in glänzender und hedentungsvoller Weise verlanfen. Ueber das Sachüche der Verhandlungen herichten wir an anderer Stelle. Hier sei nur erwähnt, dass die Verlegung des Chirurgen-Congresses auf die Pflugstferien von dem Pienum der Versammlnug abgelehnt wurde. In Zukunst werden 12 Ehrenmitglieder eruannt werden, sonst bleiht Alles heim Alten. In der That hat sich ja auch das hisherige Gefüge des Chirurgen-Congresses als ein so feetee und glückliches erwiesen, dass eine Aenderung desselben nicht von Nöthen ist. Die Fülle des Materials in dem Operationssaal der Klinik und von Vorträgen in der Aula der Universität war wieder viel zu gross, um ln der immer noch zu karg bemessenen Zeit hewältigt werden zn können. Anf dem Cengress für innere Medicin waren die deutschen Kliuiker nahezn volletändig vertreten und die jüugeren akademischen Kräfte zahlreich erschienen.

Das Präsidium der Versammlung wurde von den Herren Frerichs, Leyden, Rühle, Gerhardt, Nothnagel geführt, Schriftführer war Senator.

Das zahlreiche und interessante Themata beeprochen und lebhafte Dehatten geführt wurden, werden unsere Leser aue dem Specialhericht Ganz beconderes Interesse knüpfte sich an die Auslacsungen der Herren Jürgensen, Frankel und Friedländer über die Pneumonie, an die Mittheilungen des Herrn Löffler und die Vorträge der Herren Rosentha! über Reflexe und Goltz über die Lokalieationen der Grosshirnrinde. Letzterer erläuterte seinen Vortrag durch die Vorführung eines Hundes, dem symmetrische die motorische Sphäre heider Hirnlappen umfassende Stellen exstirpirt waren und der ein verhältniesmässig intaktes Verhalten von Motilität und Sensihilität zeigte. Während sich Goltz auf seinem bekannten negativen Standpunkt gegenüber der Lokali-sation stellte, vertrat Herr Günther-Berlin, ein früherer Assistent des Krankenhauses Friedrichshsin, anf ein reiches klinischee Material gestützt, die gegentheilige Anschauung. Eine lebhafte Dehatte, an welcher sich die Herren Rosenthal und Nothnagel hetüeiligten und in welcher Nothnagel eine Vermittlung zwischen der klinischen Beobachtung und den Experimenten Goltz'e anzuhahnen suchte, heschloss diese höchst interessanto Sitzung.

Die Staatsminieter von Gossler und von Bötticher, der Unter-

staatssecretair Lucanus, viele hohe Militairärzte wohnten wiederholt den Sitzungen bei. Bei dem Vortrage von Gottz sahen wir auch du Boie-

Reymond nnter den Anwesenden.

Das grosse Festdiner zn Ehren dee Congresspräsidenten v. Frerichs, zngleich das officielle Festessen dee Congresses, fand am Mittwoch Abend Im Kaiserhof statt. Zahlreiche Notabilitäten, alle hervorrsgenden Congressmitglieder, viole Aerzte Berlin's wohnten demselben bei. Unter den Tischreden waren besonders zwei bemerkenswerth, die des Jubilars, welcher in theils ernsten, thelle launigen Worten eeinem Danke Anedruck gab und die dee Staatsminister von Böttlicher, der in nunmwundener Weise bekannte, durch die Verhandlungen des Congresses noch mehr wie eonst in der Ueberzengung bestärkt worden zu sein, den grössten Werth bei Entscheidung derjenigen Massregein, welche die Regierung für das eanitäre Wohl der Bevölkerung anordne, auf den Ansspruch der sachverständigen Räthe zn legen. Der Minister toaetete auf dae Wohl des Congresses.

Am Sonntag den 20. fand die nffizielle Begrifesung und Beglückwünschung v. Frerichs in dessem Hauee statt. Der Jubilar empfing aus den Händen der abgeordneten Deputationen, von denen wir nur die der früheren und jetzigen Assietenten unter Führung Prof. Mannkopff'e, die der Berliner medicinischen Gesellschaft durch Excellenz von Langenbeck und Prof. Senstor, die des Vereins und des Congresses für innere Medicin darch S. R. Ohrtmann and Märklin-Wiesbaden, bersusheben wollen, zahlreiche Glückwunschadreseen, Ansprachen, den von nus schon erwähnten Jubelband etc. Letzterer wurde durch Dr. M. Litten, welcher im Verein mit Prof. Ehrlich die Redaction deseelben übernommen hatte, fibergeben. Geh. Rath Leyden überreichte zu Beginn der Ovationen mit einer längeren Rede, in der er den Lebensgang und die Wirkeamkeit des Juhilars darlegte, im Namen des Comité's die von dem Bildhaner Prof. Schaper melsterbaft gefertigte Marmorbüste dee Gefeierten. Diesen mündlichen reihten sich zahlreiche schriftliche und telegraphische Glückwünsche und Geschenke aller Art an. Dass unter diesen anch Bismarck mit einem prächtigen Hnmpen figurirte, sel besonders erwähnt. Von answärtigen Universitäten hatten Göttingen, Kiel und Breslan beeondere Adressen geeendet. Die Gesellschaft der Aerzte in St. Petersburg hatte ein längeres Glückwnnschtelegramm geschickt.

Wir werden in dem Bericht über die Verhandlungen des Congresses für innere Medicin das Verhalten des von Goltz aus Strassburg gebrachten Handeş genauer za schildern haben, einige besonders sinnfällige Erscheinungen aber müssen schon jetzt erwähnt werden. Der Hund, in einem verschlossenen kofferartigen Kasten von etwa 3 Fuss Höhe hereingebracht, sprang sofort nach Oeffnen des Deckels, indem er sich mit den Vorderbeinen an dem Rande emporarbeitete, heraus und lief eo munter in dem Saal herum, dass er mehrmals zwischen die Zuechauer entwiechte. Gewisse atactische Störungen waren indeesen zweifelsohne vorhanden, ohschon das Thier, wenn man ihm die Vorderbeine spreizte, dieselben sofort wieder in die richtige Lage znrückbrachte. Wurde es beim Freseen durch Aufheben der Pfoten u. Ae. geetört, und zwar ohne dass es dle betreffende Person sehen konnte, so biss es mit lantem Knurren um sich. Anf sensible Reizung gewisser Körperstellen, z. B. der Schwanzwurzel, traten eine Reihe eigenthümlicher Reflexe ein, deren detaillirte Beschreihung une zu weit führen würde. Erwähnt sei nur, dass der Hund helm Kitzeln des Bauchee ganz regelmässsig in die vorgehaltene Hand biee, die er bis dahin nicht beachtet hatte. Davon konnten sich die Herren Rühle und Nothungel eigenhändig überzeugen.

Dass dem Hunde noch eln erheblicher Rest eeiner Intelligenz bewahrt war, dass die Motilität und Sensibilität trotz tiefer Abtragung der betreffenden Hirugegend nur wenig gelitten hatte war der Schluss, den Goltz

ans diesem Verhalten zog.

Die am Donnerstag früh vorgenommene Section ergab eine ansgiebige Zerstörung an dem der Versammlung demonstrirten Gehirn. "Sollten eelbet geringe Partien der sog. motoriechen Rindenpartien stehen geblieben sein, schloee Goltz, jedenfalls sei der allergrösste Theil derselben entfernt worden."

— Die elste Versammlung des dentschen Vereine für öffentliche Gesundheitspflege wird zu Hannover vom 15. bis 17. September 1884 stattfinden. — Tagesordnung: Montag, den 15. September 9 Uhr: Erste Sitzung: I. Die hygienische Beansichtigung der Schnle dnrch den Schnlerzt. Referenten: Herr Geh. Regierungsrath Herwig (Berlin), Herr Dr. A. Baginsky (Berlin), Herr Professor Hermann Rietzschel (Berlin). Dienstag, den 16. September 9 Uhr: Zweite Sitzung: II. Vortheile und Nachtheile der Durchlässigkeit von Mauern und Zwischenböden der Wohnfäume. Referenten: Herr Director Prof. Dr. Recknagel (Kaiserslantern), Herr Prof. Dr. Franz Hofmann (Leipzig). Mittwoch, den 17. September 9 Uhr: Dritte Sitzung: III. Ueber die Förderung des hygieniechen Unterrichts. Referenten: Herr Prof. Dr. Flügge (Göttingen), Herr Prof. Dr. Roth, General-Arzt I. Cl. (Dresden).

— Quarantaine-Massregeln gegen die Cholera und gegen das gelbe Fieber. (V. d. K. G.-A. No. 12 und 14.) — Da die Cholera in Egypten erloschen ist, hat die Regierung der Niederlande alle egyptischen Häfen vom 1. März d. J. an wieder für rein erklärt. — Da amtlicheu Mittheilungen zu Folge die Cholera in Bombay ihren epidemischen Charakter verloren, und in der am 12. Februar zu Ende gehenden Woche nur noch 5 Cholera-Todesfälle vorgekommen waren, hat der internationalo Gesundheitsrath zu Alexandrien am 16. Februar die Aufhebung der Quarantaine-Massregeln gegen von Bombay kommende Provenienzen aufgehoben, unter dem Vorbebalt, dase im Falle verdächtiger Erkrankungen

an Bord eines Schiffee die Massregeln gegen die Cholera wieder in Kraft geeetzt werden. — Nach einer Bekanntmachung des Kalserlich russischen Ministeriums dee Innern vom 18. Februar cr. müssen sich Schiffe mit reinem Patent, die aus Egypten, Arabien, Iudien und China kommen, einer fünftägigen Quarantäne in den Häfen von Eupatoria, Sewastopol, Kertsch, Feodosia und Odeesa, Schiffe mit nnreinem Patent dagegen einer zweiwöchentlichen Observation, und zwar in den letztgenannten 3 Häfen, nnterziehen. - Die Republik Urugnay hat die Quarantaine gegen Provenienzen aus Buenos Alres Anfang December anfgehoben, anch sind sämmtliche ans brasilianischen Häfen Montevideo anlanfenden Schiffe quarantainefrei. In Buenoe Aires ist jedoch die Quarantane gegen Brasilien nicht anfgehoben. Der Gesnndheitszustand war sowohl in Bnenos Alres wie in Montevideo ein zufriedenstellender. — Die türkischen Seebehörden sind nnter Androhung von Geldstrafen angewiesen worden, das Consulatvisa für Gesnndheitspässe für Schiffe, welche die türkischen Häfen anlanfen, zn erlangen. Gleichzeitig wurden die ottomanischen Consnleanfgefordert, diese Massregel zur Kenntnise der Schiffer zu bringen und telegraphisch der Seebehörde des Beetimmungshafens jedes Schiff anznzeigen, welches abreisen sollte, ohne sich mit dem Consulatvisa zn vereehen.

## VIII. Amtliche Mittheilungen.

#### Personalia.

Anszeichnungen: Seine Majestät der König haben Allergnädigst geruht, dem practiechen Arzt Sanitätsrath Dr. Hermann Ring in Berlinden Charscter als Geheimer Sanitätsrath sowie den practischen Aerzten Dr. Max Barschall und Dr. Robert Koch in Berlin, Dr. Friedrich Angust Barkow in Spandau, Dr. Otto Meissner in Nenwarp und Dr. Ednard Salpiue in Daber den Character ale Sanitätsrath zu verleihen, ferner dem Generalsrzt I. Kl. Dr. Coler und dem Ober-Stabsarzt 2. Kl. Dr. Groesheim, beide beim Kriegs-Ministerium in Berlin, die Erlaubniss zur Anlegung der ihnen von Seiner Majestät dem Könige von Rumänien verliehenen Orden, und zwar dee Commandenrkreuzes bezw. des Offizierkreuzes des Königl. Rumänischen Kronen-Ordene zu ertheilen.

Ernennngen: Seine Majeetät der König hahen Allergnädigat geruht, den ordentlichen Professor der Medicin an der Friedrich-Wilhelms-Universität zn Berlin, Geheimen Medicinalrath Dr. Leyden znm nrdentlichen Mitglied der wiseenschaftlichen Deputation für das Medicinalwesenzn ernennen. Der practische Arzt Sanitäterath Dr. Stolle zu Segeberg ist zum Kreis-Physikus des Krelses Segeberg, der seitherige Kreis-Wundarzt Dr. Klamroth zn Gnben zum Krels-Physikus dea Kreises Guben, der seitherige Kreis-Wundarzt Dr. Lorentz zn Gnmmersbach zum Kreis-Physikus des Kreises Gummersbach und der practiache Arzt Dr. Betz zu Schoenan zum Kreis-Wundarzt des Kreises Schoenau ernannt worden. Der Kreis-Wundarzt Hertel in Reichthal hat die Kreis-Wundarztstelle des Kreises Namslau niedergelegt und iet ans dem Staatsdienst auf seinen Antrag entlaseen.

Niederlassungen: Die practiechen Aerzte: Colemann in Neuhof and

Dr. Frerich in Dorstfeld.

Verzogen sind: Die Aerzte: Dr. Lazar von Eberewalde nach Berlin, Dr. Krug von Magdeburg nach Eberswalde, Stabsarzt Dr. Ecketein von Kolberg nach Berlin, Stabsarzt Dr. Pedell von Berlin nach Kolberg, Ober-Stabearzt Dr. Luche von Belgard nach Brumberg, Asseitenzarzt Dr. Heneoldt von Koerlin nach Bromberg, Dr. Meier von Doerverden nach Hittfeld, Dr. Jens von Böhmen nach Hannover, Dr. Kraffert von Marburg nach Birstein und der Zahuarzt Bruhn von Neu-Ruppin nach Kottbns.

Apotheken-Angelegenheiten: Der Apotheker Gilhert in Wildberg i. M. hat verkauft an Apotheker Kemper, der Apotheker Janoweky in Storkow an Apotheker Holtz, der Apotheker Hammann in Deibrück an Apotheker von Knnitzki, der seine bisherige Apotheke in Peckelsheim an Apotheker Bormann verkanft hat. Der Apotheker Nagel hat die eeither vom Apotheker Trappel verwaltete Vorländer'eche Apotheke in Gadderbaum gekauft. Der Apotheker Raab hat die Weingarten'sche Apotheke in Lübbecke gepachtet und der Apotheker Freise ist zum Administrator der Apotheke des veretorbenen Apothekers Kiewitt in Nenhans beetallt worden.

Todesfälle: Der commisssrieche Kreiswundarzt Dr. Maass in Rummelsburg, der Arzt Dr. Debey in Aachen, Kreiswundarzt Luecke in Ens-

kirchen and Dr. Prümers in Burgsteinfurt.

#### Bekanntmachung.

Die durch Ernenning des Inhabers zum Kreis-Physikus erledigte-Kreiswundarztstelle im Gubener Kreise, mit dem Wohnsitze in der Stadt Guben und einem Jahresgehalte von 600 M. soll wieder besetzt werden. Qualificirte Medicinalpersonen, welche sich und diese Stelle zu hewerbenbeaheichtigen, werden hierdurch aufgefordert, sich unter Ehrelohung ihrer-Zengniese binnen 4 Wochen bei mir zu melden.

Frankfurt a. O., den 15. April 1884.

Der Regierunge-Präsident.

Drnckfehlerberichtigung: In No. 16 pag. 252 lles statt: "niewiederlegt werden kann" nur wiederlegt werden kann.



# BERLINER

Einsendungen wolle man portofrel an die Bedaction (W. Potsdamerstrasse 31 a.) oder an die Verlagsbnehhandlung von August Hirschwald in Berlin N.W. Unter den Linden 68.) adressiren.

# KLINISCHE WOCHENSCHRIFT.

# Organ für practische Aerzte.

Mit Berücksichtigung der preussischen Medicinalverwaltung und Medicinalgesetzgebung

nach amtlichen Mittheilungen.

Redacteur: Protessor Dr. C. A. Iwaid.

Verlag von August Hirschwald in Berlin.

Montag, den 5. Mai 1884.

*№* 18.

Einundzwanzigster Jahrgang.

Inbalt: I. Seibert: Witterung und croupöse Pnenmonie. — II. Ans der chirurgischen Abtheilung des jlldischen Krankenhauses in Berlin: Karewski: Weitere Erfabrungen über die Bebandlung maligner Lymphome mit Arsen (Schluss). — III. Pissin: Statistischer Bericht über die Wirksamkeit des Impf-Instituts für animale Vaccination im Jabre 1883. — IV. Möbius: Znr Pathologie des Halssympathicus (Schluss). — V. Preyer: Ein nenes Verfahren zur Herabsetzung der Körpertemperatur. — VI. Ziemssen: Warme Donche mit Massage. — VII. Referate (Vogt: Mittheilungen aus der chirurgischen Klinik in Greifswald — Albrecht: Ueber den Ausgang der fungösen Gelenkentzündung und die Bedentung der Gelenkresection bei solchen — Roggenbau: Ueber den jetzigen Stand der Lebre von der Behandlung hrandiger Brüche — Feld: Hernia gangraenosa — Welss: Enderfolge der Radicaloperation der Hydrocele — Manrer: Beiträge zur Chirurgie des Magens). — VIII. Verhandlungen ärztlicher Gesellschaften (Berliner medicinische Gesellschaft). — IX. Fenilleton (XIII. Congress der deutschen Gesellschaft für Chlrurgie zn Berlin — Dritter Congress für innere Medicin — Tagesgeschichtliche Notizen). — X. Amtliche Mittheilungen. — Inserate.

### I. Witterung und croupose Pneumonie.

(Vortrag, gehalten im Verein der Aerzte des Deutschen Hospitals und Dispensary in New York.)

Von

Dr. A. Seibert,

Kinderarzt am Dentschen Dispensary in New York.

M. H.! Im Mai 1881 hatte ich die Ehre, eine kleine Arheit über "Meteorologischen Einfluss anf die Entstehung der croupösen Pneumonie" vorzutragen. Im Januar 1882 erschien ein Auszug dieses Vortrags im "American Journal of the medical sciences". Zum hesseren Verständniss des Folgenden muss ich die Schlüsse, zn welchen ich nach meinen Untersnchungen gelangte, noch einmal citiren:

- Die Entstehnng der croupösen Lungenentzündung wird von gewisser Witterung sehr stark hegünstigt.
- Dieser Witterungseinfluss ist identisch mit dem, welcher die Entstehung der Catarrhe der Respirationsschleimhäute heglinstigt.
- 3. Ea ist hauptsächlich das plötzliche Auftreten und längere Beatehen von feucht-kalter Witterung, welches diesen Ein-

Mit meinem Vortrag sind verschiedene Arheiten üher diesen Gegenatand geliefert worden. Da der Druck meines Manuscriptes fast um ein Jahr verzögert wurde und die Collegen in Deutschland (wo ther dieses Thema nenerdings fast allein gestritten wird) die in England und Amerika erscheinenden Arheiten oft erst ans sehr apät erscheinenden Referaten kennen lernen, so kam es, dass in den 4 heute Ahend näher zu hesprechenden Artikeln meine Arbeit gar nicht erwähnt wird. Erst im letzten Herhst fand ich ein ausführliches Referat im "Archiv f. Kinderheilkunde" (4. Bd., Heft 4 und 5, p. 139), das wahrscheinlich durch den Fehler dea Setzers allerdings theilweise entstellte Resultate angieht. Im "Jahrhuch für Kinderheilkunde" (Bd. 20, H. 2, p. 215) fand ich in einer kurzen Kritik meiner Arbeit folgenden Satz, der mir die Anregung zn dem hentigen Vortrag gegehen hat: "Es stimmt dieses nicht ganz mit den europäischen Erfahrungen, wo hei anhaltend trockener Kälte die croupöse Lungenentzundung am häufigaten zu sein scheint."

Heute Ahend werde ich zu heweisen suchen, dass 1) meine früher angegehenen Resultate richtig und 2) dass diese Resultate

ehenso für Deutschland wie für New York gültig sind. Um diese Beweise zu liefern, mass ich mich natürlich streng an die Angahen, Untersuchungsmethoden und Resultate Anderer halten.

Die erste zu hesprechende Arheit, hetitelt "Zur Aetiologie der Lungenentzundung", erschien im Juli 1881, von Ober-Stabsarzt Dr. Köhnhorn, in der "Vierteljahrsschrift für gerichtliche Medicin". Derselhe hat 321 Fälle von croupöser Pneumonie innerhalb von 7 Jahren in der Garnison Wesel hechachtet und basirt seine Arheit darauf. Der Verfasser behanptet noch ruhig. dass die Hänfigkeit der Pnenmonie nach den Jahreszeiten in keinem Verhältniss zu den "wirklichen Erkältungskrankheiten", wie Schnnpfen, Kehlkopf- und Bronchialcatarrh, stehen und dass die Statistik diese Annahme beweise. Oh hohe, oh niedrige Temperatur, Pneumonie komme zu manchen Zeiten häufig, zu anderen selten vor. Nach dieser Besprechung kommt die eigene Untersuchung. Auf 2 Tafeln gieht Köhnhorn die mittleren Monatstemperaturen der 7 Jahre als Cnrven an, gieht dann die Summen seiner Pnenmonien für die gleichnamigen Monate in Zahlen an und sagt: "Ein Blick auf diese Tahellen genügt, um uns zn überzengen, dass nicht die kälteren Monate die grössere Zahl der Pneumonie-Erkranknngen zeigen. Wir werden deshalh wiederum zn der Schlussfolgerung gedrängt: Die croupöse Pneumonie ist nicht von Erkältung ahhängig, ist keine Erkältungskrankheit". Damit schliesst diese Untersuchung und wendet sich der Verfasser dann der Vertheilung der Fälle in den Kasernen zu.

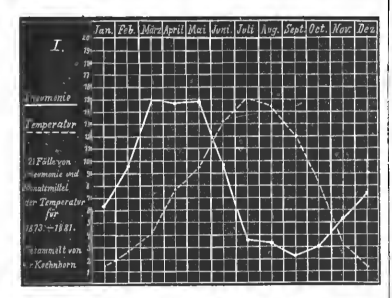
Anf Tafel No. 1 finden Sie eine Curve, welche die Zahl der Pneumonien in der Garnison Wesel für die Jahre 1873—1881, nach Monaten geordnet angieht. Darüher die Durchschnittstemperatur der gleichnamigen Monate der 7 Jahre, ehenfalls als Curve. Ein Blick auf diese Karte wird Sie helehren, dass die Angahe Köhnhorn's nicht ganz korrekt ist. Wir sehen, dass in den heissen Monaten die Pneumonie anch in Wesel viel seltener als im Frühjahr, Winter und Herbst auftritt!

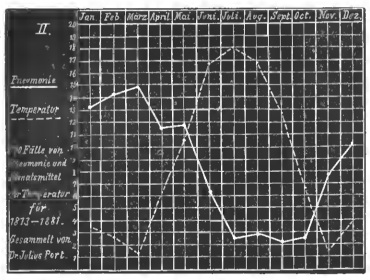
Die zweite Arheit wurde von dem Oberstahsarzt Dr. Julius Port in München geliefert und hefindet sich im ersten Heft des "Archiv für Hygiene" 1883, als Bericht über das erste Decennium der epidemiologischen Beohachtungen in der Garnison München. Er herichtet über 870 Fälle von Pneumonie, welche in 8 Jahren auftraten.

Port nennt die Pneumonie eine "Witterungskrankheit, welche

Digitized by Google

trotz ihres möglicherweise infectiösen Charakter's so auffallende Beziehungen zur Witterung hemerken lässt, dass diese Bezeichnung nicht wohl zu heanstanden ist". Die Ahhängigkeit von der Witterung verräth die Frequenz dieser Krankheit nach Port dadurch, dass sie sich in den Wintermonaten vermehre, in den Sommermonaten mehr oder weniger stark zurücktrete und dass die Entzündungen in den wärmeren Jahren entschieden zurücktreten, während sie sich in den kälteren Jahrgängen steigern resp. eine grössere Mortalität verursachen. Port heweist den letzteren Theil dieser Angahe mit einer Curventafel für die 8 Jahrgänge. Da es mir wichtig und interessant erschien diese ansehnliche Anzahl Pneumonien nach ihrer Vertheilung auf die einzelnen Monate zu sehen, so hahe ich auf Tafel No. 2 eine Curve dafür ange-

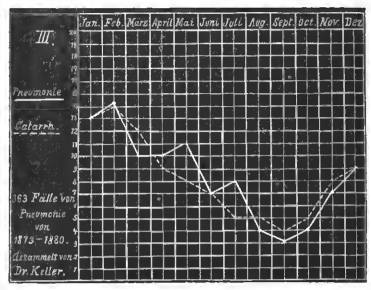




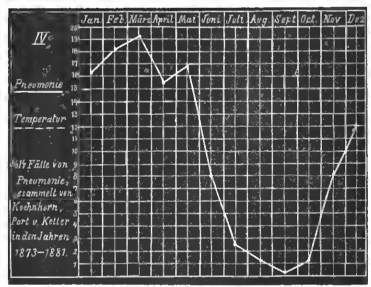
fertigt. Ich mache Sie darauf aufmerksam wie wenig im Grossen und Ganzen der Verlanf dieser Curve von der von mir nach Köhnhorn's Fällen hergestellten ahweicht. Bei der Besprechung der Temperatur komme ich noch hierauf zurück. Port ist der erste Beohachter nach mir, der mit Zahlen nachgewiesen hat, dass die Entstehung der Puenmouie von der Witterung entschieden heeinflusst wird.

Die dritte zn hesprechende Arheit stammt von Dr. Franz Keller, dem ersten Assistenten der Jürgensen 'scheu Poliklinik in Tühingen. Sie hefindet sich in dem Collektivwerke von Jürgensen "Croupöse Pueumonie" 1882, und zwar als erster Aufsatz unter dem Titel "Zur Aetiologie der croupösen Pneumonie". Keller berichtet üher 363 Fälle von Pneumonie, iunerhalh von 7 Jahren beohachtet. Tafel No. 3 zeigt uns die zeitliche Ein-

theilnng derselhen nach Monaten. Wir bemerken sofort wieder die Aehnlichkeit dieser Curve mit der von Port und der von Köhnhorn. Vergleichen wir diese 3 Curven wiederum mit der



vou Ziemssen und der von meinen Fällen, so finden wir, dass je grösser die Anzahl der heohachteten Fälle desto deutlicher, je kleiner desto undeutlicher der Typus. Addiren wir die Fälle von Köhnhorn, Port und Keller zusammen, so haben wir 1614 Fälle von Pneumonie, welche innerhalh der Jahre 1873 his 1881 in Deutschland zur Beohachtnng kamen, und welche uach Monaten vertheilt die Curve auf Tafel No. 4 ahgehen. Wir finden



hier denselhen Typus, der uns lehrt, dass im Winter und Frühjahr viel Pneumonien, im Herhst weniger, und im Sommer am wenigsten vorkommen.

Anf Tafel 1 und 2 hahe ich die Fälle von Köbnhorn und Port den Monatsmitteln der Temperatnr gegenüher gestellt. Anf heiden Tafeln finden wir den schönsteu Antagonismus zwischen den heiden Curven. Denken wir uns nun eine, diesen zweien ähnliche Temperaturcurve hei den Fällen von Keller (die nöthigen Angahen fehlen hierfür) und ehenso hei der Curve auf Tafel No. 4 — so werden wir einen ganz ähnlichen Antagonismus haben. Was können, was müssen wir daraus schliessen? Pneumonie entsteht mit Vorliehe in kühlem resp. kaltem Wetter, sowohl in Deutschland wie hier in New York.

Die zweite These, die ich am Schlusse meiner früheren Arbeit aufstellte, war: Derselhe Witterungseinfluss, der die Ent-



stehung der croupöeen Pneumonie hegünstigt, begünstigt auch die Entstehung der Catarrhe der Respirationeschleimbäute". Damals war die herrschende Ansicht eine ganz andere. Die Jürgensen'sche Bebauptung (Ziemssen, Bd. V, 1., 2. Auflage, p. 15), dass "der Einfluss, welchen die Jahreszeiten auf die Pneumoniehäufigkeit ühen, in ganz abweichender Weise bei der Pleuritis und der Bronchitis vorbanden" sei, galt als massgebend und war ich der Erste, der dieselbe angriff. Tempora mutantur. Wir sahen schon hei der Port'schen Arheit, dase dieser Beohachter eine kalte Witterung als begünstigend für die Entstehung der Pneumonie mit Entschiedenheit hezeichnet. Nun aber sagt der Assistent von Jürgensen selhst (Seite 20): "Die zeitliche Vertbeilung der Catarrhe der Respirationsorgane folgt genau denselben Formen, die wir als für die Pneumonie nach unserem Material aufgestellt bahen". Und Seite 77: "Wir baben geseben, dass unverbältnissmässig oft die an Pnenmonie Erkrankenden vorber schon an catarrbalischen Affectionen der Luftwege gelitten hatten", und giebt Keller zn, dass bestebender Catarrh die Disposition zur Erkrankung an Pneumonie zu eteigern vermöge. Die Catarrheurve auf Tafel III demonstrirt die zeitliche Vertheilung. Diese Curven sind ganz äbnlich denjenigen, welche ich Ihnen vor 3 Jahren demonstrirte und welche 600 Fälle von Pneumonie mit 2500 Fällen von Catarrb, beides bei Kindern unter 14 Jahren und in 3 Jahren beohachtet, repräsentirten.

Keller sagt weiter: "Wenn nuu auch immerhin ein gewisses indirectes Causalitätsverbältniss zwischen Erkältung und Pneumonie besteht, so ergehen doch alle nach dieser Richtung bin angestellten Recherchen mit seltener Uehereinstimmung, und anch unsere Ermittelungen schliessen davon nicht aus, dase nur in einer verschwindenden Anzahl von Fällen die Erkältung als Gelegenbeitsursacbe angezogen werden kann", und "ebendieselhen Momente, welche den Aushruch croupöser Pneumonie befördern, baben nicht im Mindesten einen Einfluss auf die Frequenz der Erkältungskrankheiten und umgekehrt"! Wie sich diese Angaben mit der zugegebenen gesteigerten Disposition zur Pneumonieerkrankung bei bestehendem Catarrb reimen - ist mir nicht ganz klar. Begünstigt bestehender Catarrb die Entwicklung der Pneumonie, so mnss man, um consequent zu sein, auch annehmen, dass die Momente, welche die Entwicklung der Catarrbe hefördern, auch demnach der Entstehung der Pneumonie nicht gleichgültig sein können! Deewegen braucht man nicht zu erwarten, dass Pneumonie- und Catarrhhäufigkeit sich gleich hleiben. So kann in einem Jahr die Intensität und Verbreitung des Pneumoniegistes eine mässige sein und trotz vieler Catarrbe verhältnissmässig wenig Pneumonien zur Beobachtung kommen, während im nächsten Jahr die Intensität und Verbreitung desselben Krankheitserregers eine grosse sein kann und demnach trotz verhältnissmässig geringer Anzahl von Catarrben viele Pnenmonien vorkommen können.

Meine Angahe, dass Catarrb und Pneumonie von derselben Witterung begünstigt werden, ist durch die Keller'sche Arheit nur wabrscheinlicher gemacht worden.

Keller bat den etwaigen Einfluss der wichtigsten meteorologischen Vorgänge auf die Genese der cronpösen Pnenmonie einer "eingebenden Uutersuchung" unterworfen. Er hat die Zahl der Pneumonien und die mittleren meteorologischen Wertbe in demselhen gegebenen Zeitraum (nämlich Monat, Quartal und Jahr) mit einander verglichen, natürlich einzeln und der Reihe nach. Früher schon eaben wir, dass derartige Untersuchungsmethoden einen nur problematischen Werth baben können, weil

- die Anzahl der Erkrankungsfälle im Verhältniss zu der Grösse des Zeitraums, in welchem sie beobachtet wurden, viel zu klein ist;
- 2. weil selbst hei grosser Anzahl von Fällen die untersuchten

- Zeiträume (Monat, Quartal und Jahr) nnr summarische Resultate ermöglichen; und
- 3. weil die Witterungsfactoren nicht einzeln nach einander anf den Körper einwirken und deswegen anch nicht einzeln, nach einander sondern zusammen und zu gleicher Zeit betrachtet werden müseen!

Jedoch wir müssen auch hier dem Untersucher nach seiner Methode nacharheiten.

Ein positives Resultat will Keller nur nach Vergleichung der Niederschläge mit den Pneumoniezahlen gefunden hahen. Er hat die Niederschläge der gleichnamigen Monate addirt, hat dann das Mittel gefunden, und diese Zahlen den Pnenmoniezahlen gegentüber gestellt. Ich muse noch hei dieser Methode verweilen ebe ich das Resultat hespreche. Keller nennt einen Monat mit groseer Regensumme nass und einen mit geringer Regensumme trocken. Sehen wir nun einmal nach, oh das wissenschaftlich korrect ist. Da ich noch im Besitz der, von den Jahren 1878, 1879 und 1880 etammenden officiellen meteorologischen Angaben für jeden Tag der 3 Jahre für biesige Stadt bin, so kann ich mit Zablen rechnen.

Z. B. Im August 1878 fielen bier in New York 7.30 Zoll Regen, die grösste Monatsmenge in den 3 Jahren. Davon fielen am 1. und 2. August zusammen 3.85 Zoll, also mehr als die Hälfte der Monatsmenge! Am 6. und 16. fielen zusammen 2.55 Zoll, zusammen mit 3.85 Zoll macht 6.40 Zoll in 4 einzelnen Tagen, also mehr als <sup>6</sup>/<sub>7</sub> der ganzen Monatsmenge, demnach nur <sup>9</sup>/<sub>10</sub> Zoll zur Vertheilung auf 25 Tage übrig lassend. Keller würde das einen sehr naesen Monat nennen.

Winter: Im Januar 1880 fielen 1.65 Zoll Niederschlag und brauchte es 9 Tage, um diese Snmme znsammenzuhringen. Keller würde das einen sebr trockenen Monat nennen. Wir finden ferner, dass an einem Tage, z. B. dem 1. August 1878, 2.39 Zoll Regen fallen kann, also noch einmal soviel, als in dem Januar 1880! Nun könnte es ja vorkommen, dass nach einem solcben Guss die übrigen 30 Tage regenfrei blieben und würde man dann monatliche Vergleiche anstellen, so müsste man einen solcben Monat, im Vergleich zu dem Januar 1880 mit nur 1.65 Zoll Regen, trotz der 30 regenfreien Tage nass nennen! Ein wirkliches Beispiel illnstrirt diesen Fehler: Am 21. December 1878 fiel nach 5tägiger trockener Witterung (d. b. ohne Niederschlag und mit geringen Feuchtigkeitsgehalt der Luft) hier in New York 1.55 Zoll Niederschlag, dem sofort abermals 8 Tage mit wirklich trockener Wittering folgten. Nach Keller müsste man diese 14 Tage feucht nennen, denn im Mittel auf 31 Tage gebracht, würde die Niederschlagssumme 3.375 Zoll ergeben, eine Summe über dem Monatsdurchschnitt in dieser Stadt, welcher 3.29 Zoll heträgt. In Wirklichkeit aber waren diese 14 Tage trocken, sebr trocken sogar, mit Ansnabme des einen Regentages.

(Scblnss folgt.)

### II. Aus der ehirurgischen Abtheilung des j\u00fcdischen Krankenhauses in Berlin.

Weitere Erfahrungen über die Bebandlung maligner Lymphome mit Arsen.

(Nach einem Vortrage in der Berliner medicin. Gesellschaft.)

Von Dr. **Karewski,** 

(Schluss.)

Das Arsenfieber zu erklären, ist recht schwer. Am nächsten läge es, dasselbe als ein Resorptionsfieber anzuseben, d. h. als ein Fieber, dass der vermehrten Stoffverbreunung entspräche. In der That werden ja die Tumoren resorhirt und die Pharmakologen nehmen an, dass die physiologische Arsenwirkung auf

einem gesteigerten Stoffwecbsel beruhe, aher dieser soll nach ihrer

Digitized by Google

Meinung ohne Steigerung der Körpertemperatur vor sich gehen. Beim chroniechen Arsenicismus und in diesem hefinden eich doch die in Rede etehenden Patienten, soll sogar die Körpertemperatur fallen, dazu kommt, dass einmal nicht alle Patienten mit malignem Lymphom, deren Tumoren unter Arsengehrauch kleiner werden, fiehern, anderereeits nicht immer die Tumoren trotz des Fiehers, wie Winiwarter es gesehen, sich verkleinern, während schlieselich nie Patienten meines Wissens wenigstens, denen man aus anderen Gründen Arsen gieht, Temperatursteigerungen hahen, ja dieses Mittel unter Umständen selhst antifehril wirkt.

Wenn wir nun auf den Einfluss des Arsens auf die Tumoren eelbst eingehen, so habe ich schon gesagt, dass wir in allen unseru Fällen einen entschiedeneu Schwund derselben constatiren konnten, und dass nur in einem Falle, welcher sich der Beendigning der Kur entzog, die Tumoren nicht zur Heilung kamen. Das vollzieht sich so, dass schon nach wenigen Einspritzungen eine eichthare Abnahme der Intumescenz zu hemerken ist. Diese wird vor Allem von den Patienten selbst gefühlt, ihre Athemheschwerden verringern sich, die Sprache wird hesser, das Gehör, das vorher unter der Verlegung der Tuha Eustachii gelitten hat, wird, feiner. In den ersten Wochen der Kur geht die Resorption der Tumoren oft mit wunderharer Rapidität vor sich, späterhin geschieht sie, wenn auch stetig, eo doch langsamer. In einem Zeitraum von 6-8 Wochen verkleinern sich Geschwülste von Hühnereigröese his zu derjenigen einer Kirsche, kleinere entsprechend weniger. Znerst und am anffälligsten uehmeu die Haledrüsen an Umfang ah, offenhar, weil sie am intensivsten der Arsenwirkung ausgesetzt sind. Aher gleichzeitig mit ihnen involviren sich anch die ührigen Lymphdrüsen, namentlich wie ich in dem letzten Falle sehr schön nachweisen konnte die retroperitonealen. Nach acht Wochen war von diesem mannskopfgrossen Tumor nur noch ein schwer durch die Banchdecken durchfühlhares Packet aufzufinden. Am längsten widerstehen den Einflüssen der therapeutischen Bestrehungen die Tonsillarhypertrophien, aber auch sie verlieren an Grösse und verschwinden schliesslich ganz. Von fühlharen Veränderungen lässt sich nichts weiter als eine Induration der Drüsen nachweisen. Ihre Trennng und Unahhängigkeit von einander, die stets vorhanden, auch da, wo sie auf den ereten Anhlick hei den grössten Tumoren zu fehlen scheint und die ein sehr wichtiges differentiell-diagnostisches Merkmal zur Unterscheidung von Sarcom der Lymphdrüsen hildet, wird ausgesprochener. Hin und wieder treten auch Schmerzen in deu injicirten Drüsen auf, aher das ist durchaus nicht die Regel, wie von Winiwarter hehauptet wird. In denjenigen Fällen, in denen die Lymphdritsenschwellungen mit Vergröeserungen von Milz und Leher einhergingen, wurden auch diese kleiner. Die präsnmptive Schwellung der Bronchialdrusen scheint gleichfalls ahzunehmen, wenigstens lindert sich der quälende Husten nnd die Rasselgeränsche über deu Lungen hessern sich.

Mit dieser Ahnahme der Krankheitserscheinungen geht aher nun nicht immer eine Hehung der allgemeinen Constitution Hand in Hand. Wenn die Patienten sich auch sehr erleichtert fühlen, so kann doch ihre Cachexie hestehen hleihen, manchmal steigert sie sich sogar noch. Das Aussehen der Kranken wird ein elenderes, ihre Haut wird welk, deren Farhe fahl graugelb. Erst wenu die Kur beendigt wird, wenn der Arsengehrauch aufhört, erholen sich die Leute und nehmen an Körperfülle wie Gesundheit zu. Auch später auftretende Recidive, sofern man sie nicht zu lange bestehen lässt, worüher noch zu sprechen sein wird, ändern an dem guten Anssehen nichts.

Es ist fast selbstverständlich, dass wir auch Blutuntersuchungen vorgenommen hahen. Wie bekannt sind häufig bei Leuten mit malignem Lymphom die reichen Blutkörperchen au Zahl vermehrt. Daran ändert auch der Arsengebrauch nichts, vielmehr

war hin nnd wieder uoch eine Vergrösserung der Leukocytose aufgetreten. Ausserdem hemerkt man öfter nach Arsengehrauch im Blnt ruhinrothe crystalloide Massen und sehr grosee weisse Blutkörperchen, welche solche gefressen hahen. Es epricht das vielleicht für einen Uehergaug rother Blutkörperchen unter dem Einfluss dee Acid. arsenic.; und darauf könnte man auch die auffällige grauhraune Hautfarhe zurückführen, die hei unseren Patienten nach längerer Fortsetzung der Kur sich einetellte.

Was die Recidive hetrifft, eo kann ich nnr üher einen Fall herichten, der in dieser Hinsicht genau hechachtet worden ist. Die erete Patientin hatte ihr erstes Recidiv 8 Monate nach Beendigung der ersten Kur. Sie wurde von demselhen in wenigen Wochen hefreit und alsdann unter einem regelmässigen innerlichen Arsengehranch gehalten, der stets von Neuem wieder hegonnen wnrde, sohald als die Tumoren wieder wuchsen. In dieser Weise eteht sie noch heutigen Tages in unserer Behandlung, sie fühlt eich ausserordentlich wohl dahei und hat jetzt ein durchaus hlühendes gesuudes Aussehen. Anffällig ist, dass die ersten Recidive sich stets an den Tonsillen einstellen. Ausserdem kann ich noch von dem vierten Falle mittheilen, dass, so lange als die Tumoren nicht gänzlich verschwanden, dieselben grosse Neigung hatten, wiederznwachsen, sobald auch nur für einige Tage die Kur ansgesetzt wurde. Auch hier machte sich die Vergrösserung der Tonsillen zuerst hemerkhar. Auch Winiwarter, der Heilnngen bis zn 2 Jahren gesehen hat, erlehte in einem Falle, der vor der definitiven Heilung ans der Behandlung entlaseen wurde, ein echnellee Wiederwachsen der Tumoren. Zesas hat gleichfalls einen Fall veröffentlicht, der, nachdem er 2 Jahre vorher von einem hrasilianischen Arzt durch Einspritzungen von multiplen Lymphdrüsengeschwillsten hefreit worden, von ihm mit einem Rückfall der Krankheit, die er als malignes Lymphom diagnosticiren konnte, angetroffen und durch Arseninjectionen geheilt wurde. Es liegt nahe, auch die erste Erkrankung als m. L. anzusehen und zu glanhen, dass der erste Arzt gleichfalls mit Arsen hehandelt hatte.

M. H.! Es wirft sich uns die Frage auf, wie kommt die Heilung dee malignen Lymphoms durch das Arsen zu Stande. Ich hedauere, Ihnen die Antwort auf diese Frage schuldig hleiben zu müssen. Sicher ist, dass das Arsen eine Allgemeinwirkung entfaltet, also der Schwund der Tumoren nicht etwa nur als Product einer lokalen Entzundung aufzufassen ist. Denn wir haben gesehen, dass durch die innerliche Anwendung allein nnd dass die Einspritzung nur in einzelne Tumoreu alle Geschwülste schwinden lässt. Oh aher solchee durch den gesteigerten Stoffwechsel geechieht, der durch die Pharmakologie experimentell erwiesen ist, oh das Arsen eine Art von autiseptischer Einwirkung auf diese Tumoren entfaltet, welche man als Infectionsgeschwülste aufgefasst hat, oh schliesslich ein specifischer Antagonismus zwischen Arsen und Lymphom besteht, das sind Fragen, die uns auf ein nnaheehharee Gehiet von Hypothesen führen würden. Schliesslich hleiht noch zu erwägen, oh in den Fällen, wo die Tumoren unter Fieher verschwinden, dieses die Ursache oder die Folge der Involution ist, da man ja auch sonst maligne Geechwülste hei intercurrenten fieherhaften Krankheiten sich verkleinern sieht.

Eins hliehe nnn noch zn beeprechen. Kann es eich ereignen, dass die Arsenkur an eich als eine systematische Vergiftung des Körpers gefährlich wird? Nun, m. H., wir wenden ja das Arsen so vielfach an und hahen es in letzter Zeit als ein Panacée gegeu alle Infectionskrankheiten und inshesondere gegen die schlimmste, die Tuberkulose preisen hören, dass es von vornherein müssig erscheint, derartiges zu befürchten. Aber ich möchte noch ganz hesonders hervorheben, dass die malignen Lymphome nicht mehr Arsen verbrauchen als die Phthisiker, die man Monate lang mit



Buchner'scher Lösung füttert und zwar danu weniger zu ihrem Vortheil, als die Armen, welche an malignen Lymphomen leiden.

Ich möchte bei dieser Gelegenheit nicht unterlassen, Ihnen eine Beobachtung mitzutheileu, welche die Wirkung des Arsens auf die Tuherkulose hetrifft. Meine letzte schon oft genannte Patientin war von nns ihres hettigen Bronchialcatarrhes wegen auf Tuberkulose bacillen nntersucht worden, ohne dass sich solche fanden. Da bei sonstiger Abnahme der Krankheitssymptome ihr Catarrh sich uicht wesentlich verringerte, so hatten wir noch oft Gelegenheit, die mikroskopische Untersuchung der Sputa vorzunehmen, stets mit dem gleichen negativen Erfolge. Noch im Angust war der Auswurf bacillenfrei. Die physikalische Untersnchung der Lungen liess keine Verdichtung nachweisen. Mitte August wurde die Arsenkur, da die Tumoren fast gänzlich geschwunden waren, auch sehr hohes hektisches Fieber bestand, heendet. Die Frau erholte sich eine Zeit lang, wurde aher im September sehr hinfällig und bettlägerig krank und kam uns dadurch einige Wochen aus den Augen. Anfang October konnte bei einer neuen Exploration der Lungen Spitzeninfiltration nachgewiesen werden. Gleichzeitig damit traten Bacilleu im Sputum in seltener Massenhaftigkeit auf. Dieser Befund blieb constant, und Hand in Hand damit ging eine rapid sich ausbildende Phthisis. die Ende October schon zu Cavernenbildung und Mitte December zum Tode der Frau führte.

M. H.! Es wird schwer sein zu sagen, wie viel Schuld an diesem Ausgang die Arsenkur gehabt hat. Die Frau war erblich mit Tuberkulose helastet, die Constitution eine elende, ihre socialen Verhältnisse jämmerliche. Schliesslich hat sie nicht mehr arsenige Säure verbrancht, als andere Patienten, die damit wegen maligner Lymphome oder wegen anderer Krankheiten behandelt wurden. Das aber ist sicher, dass die Arsenkur nicht im Stande gewesen ist, wie es Buchner hehauptet hat, die Frau vor Tuberkulose zu schützen. Und dabei hatte sie gerade in der letzten Zeit die Buchner'sche Lösung erhalteu, weil das die einzige Form der Verabreichung war, die sie gut vertrug.

M. H.1 Ziehen wir das Facit aus den Ihnen vorgetragenen Erfahrungen, so sehen wir, dass das Arsen ein ebenso ungefährliches, wie werthvolles Mittel zur Beseitigung der malignen Lymphome ist. Es schützt nicht vor Recidiven, es ist sonverän auch in der Beherrschung dieser und kann, weun man die Patienten unter Augen behält, verhüten, dass die Recidive eine so grosse Entwicklung annehmen, um das Lehen des Kranken zu hedrohen. Man kann, sobald sich eine geringe Intumescenz der verschwundeuen Geschwülste anfs Neue einstellt, durch Verabreichung kleiner Dosen per os ein allzu grosses Anwachsen verhüten und man wird gnt thun, die Patienten stets auf diese Eventualität aufmerksam zu machen.

Unsere Erfahrungen sind ja etwas günstiger als die anderer Beobachtung, welche nicht immer eine Heilung nnter dem Arsen gesehen hahen. Aber es mag das dann wohl zum Theil an der Auswahl der Fälle liegen. Wenn Tholen einen Fall verlor nach 18 tägigem Arsengebranch, d. h. noch bevor das Mittel seinen Einfluss so recht entfalten konnte, so finden wir eine geeignete Erklärung für den Misserfolg in dem Sectionshefund, der Durchwachseu der Tumoren in das Schädelinnere nachwies. Dass Keller in seinem Fall von Lymphom der Rachentonsille nach vergehlichem operativen Eingriff, Tod trotz 14 tägigen Arsengehrauches eintreten sah, ist sehr plausibel, wenn wir hören, dass eine Injection zu septischen Processen geführt hatte. Freilich lässt sich anch aus den Mittheilungen anderer Autoren vermuthen, dass einige Fälle von malignen Lymphom für die Arsenkur ungeeignet sind.

Vergleichen wir aber die Resultate der Arsenhehandlung mit dem operativen Eingriffe, so werden wir uns gewiss für ersteren erklären müssen. Stets traten nach Exstirpation der Halstumoren Recidive auf, die das Messer nicht mehr heherrschen kann. So hahen wir bei der 4. Patientin gesehen, dass die Exstirpation, von so bewährter Hand vorgenommen, ohne Erfolg geblieben. Anch Herr Küster hat 3 Fälle von malignen Lymphomeu, die er operativ hehandelt hat, in seinem letzten Jahreshericht mitgetheilt. Zwei davon sind sehr bald nach Ausrottung der Geschwülste an Recidiven gestorhen, der eine nach 3, der andere nach 4 Monaten, so dass die Recidive auch noch viel schneller, als bei Arsengehrauch aufzutreten scheinen. Der dritte Fall ist Herrn Küster aus den Augen gekommen.

Wir werden demnach gut thun, dem Arsen bei dem traglichen Leiden den Vorrang in der Therapie einzuräumen, die operativen Eingriffe auf das äusserste Mass, d. h. so weit indicatio vitalis hei etwa bestehender Dyspnoe vorhanden ist, einzuschränken und keine Operation vorzunehmen, ohne gleichzeitig die Arsenkur einzuleiteu.

# III. Statistischer Bericht über die Wirksamkeit des Impf-Instituts für animale Vaccination im Jahre 1883.

(19. Jahrgang.)

Vor

Dr. med. **Pissin**, practischem Arzte zu Berlin. Es wurden 25 Kälber zum Zwecke der Lymphgewinnung geimpft, über deren Ertrag folgende Tahelle Aufschluss giebt.

Impftag der Kälbe	r.	Auzahl der zur Abnahme gekommenen Pockeu.	Tropfeuzahl d. zugesetzten Mischung.	Gewon JdmI 01	nene Ri	zu Eiuzel- Impf.	Snmma der Impf.
7. Februar. 14. März.	1 2	88 54	105 90	17 8	21 34	434 149	709 899
28.	3	92	142	22	44	311	751
4. April.	4	102	176	29	48	485	1005
25.	5	106	209	25	18	951	1291
2. Mal.	6	78	108	21	8	418	668
16. ,	7	76	108	49	85	205	870
23.	8	81	116	28	14	396	746
80. "	9	66	86	24	9	822	607
2. Jnni.	10	54	68	14	14	206	416
6. ,	11	60	75	22	4	263	508
9. "	12	98	140	46	80	456	1066
13. "	18	108	165	112	47	485	1840
16. ,	14	90	147	65	82	388	1448
20. "	15	108	205	-	_	948	948
<b>27.</b> "	16	127	175	- 1	_	736	786
80. "	17	77	101	26	24	398	778
4. Juli.	18	112	181	<b>5</b> 6	86	587	1277
1. Angust.	19	105	168	30	20	641	1041
4. Sept.	20	84	120	80	28	400	815
80. ,	21	111	169	85	80	581	1081
25. October.	22	108	175	42	21	659	1184
5. Dec.	28	68	94	6	6	346	438
9. "	24	111	185	89	12	528	1478
16. ,	25	108	183	70	22	515	1325
		2230	8481	866	600	11748	28408

Aus dieser Tabelle ergiebt sich gegen das Jahr 1882 wiederum ein erfreulicher Fortschritt, nicht hlos in Bezug auf die Frequenz, durch welche mein Institut in Anspruch genommen wurde, sondern namentlich anch in Bezug auf die an und für sich intensivere Leistungsfähigkeit.

Wie ich in meinem Berichte für das Jahr 1882 im Aprilhefte der Eulenherg'schen Zeitschrift mittheilte, gaben 18 Kälher mit zusammen 1266 Pocken Stoff zu 12679 Impfungen. Berechne ich aus dieseu Zahlen den Durchschnittsertrag der Kälber, so ergiebt sich, dass jedes Thier aus 70,3 Pocken, Stoff zu 704 Impfungen lieferte, so dass fast genau aus jeder Pocke 10 Impfungen hier oder ausserhalb gemacht werden konnten.

Vergleichen wir diese Zahlen mit denen der diesjährigen

Tabelle, so finden wir, da 25 Kälber aus 2230 Pocken 23408 Impfungen lieferten, dass jedes Thier durchschnittlich 89,2 Pocken zur Abnahme tauglich darbot, welche 934 Impfungen vermittelten, und dass jede Pocke Stoff zu 10,49 Impfungen lieferte. Es stellte sich also der Ertrag jedes Kalbes nm 19 Pocken und 230 Impfungen höher als im Jahre 1882.

Man könnte nun möglicherweise glauben, dass ich die Quantität der Lymphe in leichter und billiger Weise auf Kosten der Qnalität, durch grösseren Zusatz meiner Mischung erzielt hätte. Dass dies aber nicht der Fall ist, sondern dass im Gegentheil ansser der grösseren Zahl anch die Qnalität der Pocken eine bessere geworden ist, insofern dieselben lymphreicher wurden und dadurch allein das Quantum vermehrten, hierfür werde ich wiederum die Zahlen sprechen lassen.

Znnächst mnss ich, nm dies zu ermöglichen, eine Versäumniss in dem Berichte für das Jahr 1882 nachholen. Ich habe nämlich dort in der ersten Tabelle nicht, wie in diesem Jahre, die Tropfenzahl der zugesetzten Flüssigkeit mit aufgeführt, weil es damals eigentlich nicht daranf ankam. Um nun nicht die ganze Tabelle noch einmal zn wiederholen, will ich nnr summarisch bemerken, dass ich im Ganzen auf die 1266 Pocken 2077 Tropfen Salicyl-Glycerin zusetzte. Es kamen also im Dnrchschnitt anf jede Pocke 1,64 Tropfen und, wenn ich ferner die Zahl der Impfnngen durch die Zahl der Tropfen dividire, so ergiebt sich, dass 1 Tropfen auf 6,1 Impfnngen kommt.

Berechne ich in analoger Weise aus der diesjährigen Tabelle den snmmarischen Dnrchschnitt, so kommt auf jede Pocke nnr 1,56 Tropfen, also sogar noch etwas weniger als 1882. Es ergiebt sich ferner aus dieser Berechnung, dass 1 Tropfen erst auf 6,7 Impfungen kommt.

Noch eklatanter als bei diesem Durchschnittsverhältnisse tritt der Unterschied der Zahlen im Einzelnen hervor, wenn ich aus jedem Jahrgange 3 der im Ertrage am höchsten stehenden Kälber miteinander vergleiche.

```
Kalb No. 9 gab aus 88 Pocken mit 156 Tropfen 1179 Impf.

" " 11 " " 75 " " 159 " 1170 "

" " 10 " " 95 " " 186 " 1167 "

1 8 8 3.
```

Kalb No. 13 gab ans 103 Pocken mit 165 Tropfen 1840 Impf.

" " 24 " " 111 " " 185 " 1478 "

" " 14 " " 90 " " 147 " 1448 "

Diese Tabelle zeigt, dass nicht die grössere Zahl der Pocken an sich ausschlaggebend ist für den höheren Ertrag des Kalbes; denn wir sehen z. B. aus dem Jahre 1882, dass das Kalb No. 11, trotz 20 Pocken weniger, fast genau dieselbe Ausbeute giebt wie No. 10. Ebenso liefert ans dem Jahre 1883 das Kalb No. 14 nur 30 Impfungen weniger als No. 24, welches 21 Pocken mehr hatte.

Aus dieser Uebersicht ist ferner mit grosser Evidenz nicht blos ersichtlich, wie ausserordentlich der Lymphgehalt der Pocken bei einzelnen Thieren von einander differirt, sondern namentlich auch, dass nicht die höhere Zahl der Impfungen durch Znsatz einer grösseren Zahl von Tropfen bedingt wird. Es hat z. B. das Kalb No. 9 verglichen mit No. 14 bei fast gleicher Pockenzahl, trotz Zusatz von 9 Tropfen mehr, dennoch 269 Impfungen weniger geliefert. Ebenso hat das Kalb No. 10 verglichen mit No. 13, trotz Zusatz von 21 Tropfen mehr sogar 673 Impfungen weniger geliefert.

Berechne ich ferner bei den 6 Kälbern die vorher in Erwägung gezogenen Verhältnisse, so erhalte ich folgende Zablen:

1882: Auf jede Pocke kommt:

```
No. 9. No. 11. No. 10. 1,77 Tr. 2,1 Tr. 1,95 Tr. (Durchschn.: 1,64 Tr.)
```

```
Jede Pocke lieferte:
                      No. 11.
                                  No. 10.
            No. 9.
          13,4 Impf. 15,6 Impf. 12,2 Impf. (Durchschn.: 10 Impf.)
       1 Tropfen kommt auf:
            No. 9.
                      No. 11.
                                 No. 10.
          7.5 Impf.
                     7.3 Impf.
                                 6,2 Impf. (Durchschn.: 6,1 Impf.)
1883: Auf jede Pocke kommt:
          No. 13.
                      No. 24.
                                  No. 14.
                     1,66 Tr.
                                 1,68 Tr.
                                            (Durchschn.: 1,56 Tr.)
          1,60 Tr.
       Jede Pocke lieferte:
                      No. 24.
                                 No. 14.
           No. 13.
          17,8 Impf. 18,8 Impf. 16,0 Impf. (Durchschn.: 10,49 Impf.)
       1 Tropfen kommt anf:
                                 No. 14.
            No. 13.
                      No. 24.
          11,1 Impf. 8,0 Impf. 9,8 Impf. (Dnrchschn.: 6,7 Impf.)
```

Obgleich also bei jedem der 3 angeführten Kälber des Jahres 1883, erheblich weniger von der zugesetzten Mischung auf jede einzelne Pocke kommt, als im Jahre 1882, so ist doch die Zahl der im Jahre 1883 aus jeder Pocke erzielten Impfungen fast immer bedeutend grösser, als im Jahre 1882, was, wie ich beweisen wollte, nur dem grösseren Lymphgehalte der Pusteln zuzuschreiben ist.

In Bezug auf das Kalb No. 1 bemerke ich, dass es dasselbe ist, wegen welches ich auf der Hygiene-Ausstellung mit der silbernen Medaille prämiirt wurde, und welches nunmehr zur Zierde meines Institutes dient. Wie man sieht, hat es zwar et was mehr, als den Durchschnitt des Jahres 1882 an Impfungen ergeben; aber doch lange nicht den Durchschnitt des Jahres 1883 erreicht. Es kam dies zum grossen Theil daher, dass die Lymphe, mit der ich es impfte, 9 Wochen alt geworden war, wodurch die Pocken in der Entwickelnng et was verzögert wurden; zum Theil aber auch daher, dass ich, wie immer, eine gewisse Zahl Stiche machte, die diesmal ansnahmsweise so klein blieben, dass sie nicht zur Abnahme gelangten und welche später, bei der Ausstellung anf der Impffläche des Thieres als Fehlstellen erschienen.

Leider erlaubte es die Zeit nicht mehr, zn dem besagten Zwecke ein neues Thier zu impfen, da die Präparation der Pockenfläche und die Herstellung des ganzen Kalbes reichlich 3 Monate in Anspruch nahm, meine Ausstellung also zu der Eröffnung sonst nicht fertig geworden wäre.

Wenn ich nunmehr zu den von mir selbst hier in Berlin gemachten Impfungen übergehe, so will ich nicht die umfangreichen Tabellen des vorjährigen Berichtes wiederholen, weil die Verhältnisse von damals so ziemlich dieselben geblieben sind. Ich will vielmehr nur snmmarisch bemerken, dasa ich nicht mehr als 304 Impfungen vollzogen habe. Diese auffallend kleine Zahl erklärt sich dadurch, dass jetzt, bei der verhältnissmässig grösseren Wirksamkeit der animalen Lymphe, weit mehr Röhreben als sonst in der Stadt verbrancht worden sind. Von diesen 304 Impfungen waren 229 Vaccinationen and 75 Revaccinationen. Von Ersteren scheiden 3 aus, welche nicht zur Revision gekommen waren. Von den übrig bleibenden 226 waren 18 ohne Erfolg geblieben, so dass nur 92% mit Erfolg geimpft wurden. Von den 75 Revaccinationen scheiden 6 ans; 3, welche ältere Personen betrafen, 1, weil vor 2 Jahren mit Erfolg revaccinirt, 1, weil erst vor 7 Jahren mit Erfolg geimpft und 1, welche früher die natürlichen Blattern gehabt hatte. Von den tibrig bleibenden 69 Wiederimpfungen waren 13 ohne Erfolg geblieben, was einem Procentsatze des Erfolges von 81 entspricht. Beide Procentsätze sind nun aber erheblich geringer als die im Jahre 1882 erzielten von 98 für Vaccinationen und 91 für Revaccinationen. Es kann dies um so mehr auffallend erscheinen, als, wie ich angeführt habe, die Pusteln bei den Thieren sich sogar gegen früher verbessert batten. Ich will deshalb gleich den eigenthümlichen Grund hierstir namhast machen.



Die von mir zur Verdünnung des Glycerins augewandte Salicyllösung hatte ich in grösserer Quantität im Herhste 1882 von der Marienstr. nach der Derfflingerstr. mitgenommen, ehenso das damals henutzte destillirte Wasser in einer grössereu Flasche. Als ich nun im vergangenen Sommer, etwa im Juni, eine neue Salicyllösung anfertigen musste, henutzte ich dazu das mitgehrachte destillirte Wasser, weil es anscheinend noch klar und gut erhalten war. Der Erfolg war auch, wie immer hefriedigend, so lange die Lymphe nicht älter als 14 Tage war. Darüher hinaus aber fingen schon viele Röhrcheu an zu versagen und mit ca. 3 Wochen hörte die Wirkung plötzlich vollständig anf. Anfangs hatte ich nun das Glycerin im Verdacht und liess mir dasselhe wie früher, hesonders präpariren. Da aher anch das nicht half, so kounte nnr das destillirte Wasser Schuld hahen, welches wohl mit der Zeit hakterienhaltig geworden sein mochte. Ich machte daher sofort eine neue Lösung von frischem destillirtem Wasser und ist die Haltharkeit der Lymphe seitdem wieder ehenso lange dauernd, wie früher. Leider hahe ich aher durch diesen unliehsamen Zwischenfall auch vou hier und ausserhalh im vergangenen Jahre vielmehr Reklamationen erhalten als 1882, wie wir gleich ans der folgenden Tabelle ersehen werden.

Hoffentlich hin ich nnn aher für die Zukunft vor ähnlichen Misserfolgen gesichert.

Wenn ich nnnmehr zu der Wirksamkeit meines Institutes thergehe, wie sie sich darstellt in der Lieferung von Röhrchen hier in Berlin und nach ausserhalh, so gieht darüher folgende Tahelle Aufschluss.

Mouat.	Berlin. Röhrchen.		Ausserhalb. Röhrchen.			8umma der	Ersatz- Röhrchen.			8nmma d. Ersatzes		
	à 1	0	à 5	à 1	à 10	à 5	à 1	Impf.	à 10	a 5	à 1	in Impf.
Januar.	_	_	_	18	2	8	45	98	_		_	
Februar.	! -	-	_	15	8	8	115	200	l —		_	_
März.	_	_	_	88	26	68	559	1197	-	_	_	
April.	۱ –	_	_	148	28	82	508	1046	_	_	10	10
Mai.		2		417	90	87	1200	2972	10	1	5	110
Juni.		1	12	407	156	55	3068	5880	9	7	44	169
Juli.	۱ –	_	_	219	95	26	596	1848		_	80	80
Angust.	i –	-	1	160	91	5	826	1393		_	4	4
September.	-	_		289	21	22	850	958	1	1	24	89
October.	l -	-	_	223	19	10	210	592	4	1	71	116
November.		-	1	151	10	5	142	353	1	_	18	28
December.	9	1	_	178	1	5	179	1239	_	_	88	88
Snmma	9	4	14	2268	587	826	7298	17571	25	10	284	584

Vergleiche ich schliesslich die Productionskraft meiues Institutes mit dem wirklichen Verhrauche der Lymphe, so ergieht sich,

da ich für
und uur für
ein Ueherschuss von

die uicht verhraucht wurden.

Ich hahe hierhei die von mir in Berlin gemachten Impfnugen mit je 1 Röhrchen angesetzt.

#### IV. Zur Pathologie des Halssympathikus,

### Dr. Paul Julius Möbius.

(Schluss.)

9) Im Vorstehenden ist so ziemlich alles erwähnt, was wir über Lähmung des Halssympathikns heim Menschen wissen. Doch ist zu hemerkeu, dass unser Wissen sich nur auf die einseitige Lähmung hezieht. Es existirt hisher noch kein Fall von doppeltseitiger Lähmung (oder Reizung) des Halssympathikus. Es wäre möglich, dass in einem solchen Erscheinungen auftreten könnten,

welche hei einseitiger Lähmung ganz fehlen. Diesen Gedanken erweckt ein Versuch G. Fischer's. Derselbe fand, dass hei faradischer Reizung heider Halssympathici der Gehirndruck rasch und hedeutend stieg, dass hei den narkotisirten Thieren klonische Streckkrämpfe der Hinterheine und Opisthotonus auftraten.

10) Der Verlauf der Sympathikuslähmung heim Meuschen ist noch nicht genügend hekannt. Man kann die Symptome eintheilen in frühzeitige oder primäre and in späte oder secundäre. Jene treten mit Beginn der Lähmung auf und bleiben im weiteren Verlaufe entweder unverändert, oder modificiren sich in verschiedenem Grade. Diese kommen erst nach Mouaten zum Vorschein und sind dann, wie es scheint, constaut. Frühzeitig und constant ist die Vereugerung der Pnpille und der Lidspalte, frühzeitig, aher mehr oder weniger veränderlich die Lähmung der Gefäss- und Schweissdrüsenfasern, späte Symptome sind das Znrücksinken und Weicherwerden des Bulbus, die Ahflachung der Wange. Frühzeitig und vorühergehend scheint die Veränderung der Herzthätigkeit zu sein. Als accidentelle Symptome endlich kann man die hezeichnen, welche unter 8) heschriehen sind. Zu eiuer Eintheilung des Verlaufes iu bestimmte Ahschnitte ist keiu genügender Grund vorhanden. Zu sicheren Angahen in dieser Beziehung würde man erst gelangen, wenn man mehrere Fälle dnrch mehrere Jahre heohachtet hätte, was hisher noch nicht geschehen ist. Warum die einzelnen Symptome sich verschieden verhalten, wissen wir nicht. Es ist uns ehenso unbekannt, warum die Lähmung der Gefäss- und Schweissdrüsenfasern in verschiedener Form auftritt, als, warum die späten Symptome späte sind. Inwiefern atrophische Vorgänge eine Rolle spielen, ist wegen Mangels anatomischer Untersuchungen nicht zu entscheiden.

11) Auf die Erscheinungen der Sympathikusreizung möge nur mit wenig Worten hingewiesen werden. Poiteau hat 9 hezw. Fälle zusammengestellt, doch geht aus denselben eigentlich nur hervor, dass leichter Druck auf den Halssympathikus Erweiterung der gleichseitigen Pupille hewirkt. Unsere Kenntnisse heruhen wesentlich anf einer Beohachtung Eulenburg's (Berl. Klin. Wochenschr. VI. 27. p. 287, 1869) und 3 Fällen Seeligmüller's. In jener (Druck auf den Sympathikus durch eine Struma) werden angegeben Erweiterung und Starrheit der Pupille, mässiger Exophthalmns und Accommodationsparese, Kühle der kranken Kopfhälfte, heschlennigte Herzthätigkeit. In diesen (traumatische Reizung des Halssympathikus) hestanden 3mal Erweiterung der reactiousfähigen Pupille, welche 2mal dnrch Druck und galvanische Reizung der Sympathikusgegend noch mehr erweitert werden konnte, 1 mal Erweiterung, 2 mal Verengerung der Lidspalte, 1 mal Vortreihuug des Bulhus, 1 mal Blässe und Kühle der kranken Seite mit einer schon wenig Tage nach der Verletzung deutlichen Ahflachung der Wange. Refractiou und Accommodation waren nach A. Gräfe's Untersuchung normal. Es ist ersichtlich, dass bei Reizung des Sympathikus die Vollständigkeit und der Grad der Erscheinungen verschieden sein können je nach der Stärke des Reizes, dass leicht Lähmungssymptome mit denen der Reizung sich mischen können. Am merkwürdigsten scheint mir die von Seeligmüller in der ersten Woche der Krankheit constatirte, beträchtliche Ahflachung der Wange zu sein. Das frühe Auftreten dieser Veränderung macht es nnwahrscheinlich, dass das entsprechende Symptom hei Sympathikuslähmung auf einer Atrophie im engeren Sinne hernhe. Seeligmüller hat noch ein 2. Mal Erweiterung der Pupille zusammen mit Abflachung der Wange gesehen. Mit seiner Erklärung aher, welche Samuel's trophische Nerven zu Hilfe ruft, kann ich mich nicht befreunden.

Im Uebrigen verweise ich auf Seeligmüller's Hahilitationsschrift.

12) Die Aetiologie der Erkrankung des Halssympathikus ist insofern einfach, als in der Mehrzahl der Fälle es sich um

nachweisbare Veränderungen in der Nähe des Nerven handelt, welche durch Druck seine Fnnction stören oder ihn selhst zerstören. Druck durch Strumen, durch Anenrysmen der Aorta, durch Carcinome, durch anderweitige Geschwülste der Halslymphdrüsen oder der Parotis, durch Narben, durch Ahscesse, ferner Verletzungen der Nerven durch schneidende Instrumente, durch Geschosse, durch anderweite mechanische Gewalten kamen zur Beobachtung. Interessant ist, dass, wie Seeligmüller anatomisch nachgewiesen hat, entzündliche Veränderungen der Lungenspitze, hez. deren Pleura, den Sympathikus in Mitleidenschaft ziehen köunen. S. selbst und Fleischmann (Wiener med. P., 1876, 20) haben darauf hingewiesen, dass häufig hei Phthisischen Sympathikus-Symptome heohachtet werden.

Fehlen örtliche Veränderungen, so hleibt die Aetiologie dnnkel. Von den Fällen "spontaner" Sympathikus-Lähmung ist wahrscheinlich ein Theil centraler Natur, in der Mehrzahl aber scheint es sich in der That um eine periphere Erkrankung gehandelt zu hahen. Nicati führt als angebliche Krankheitsursachen an: Alkoholismus, Erkältung, Gesichtserysipel; hei einer Kranken fand er Zucker im Harn. Ob eine auf den Sympathikus heschränkte Entztindung oder eine primäre Degeneration desselben vorkommt. ist unbekannt. Entzündungen peripherer Nerven, bez. nichtentzündliche Degeneration hat man als Ursache der nach Vergiftungen anftretendeu Lähmungen nachgewiesen, so nach acnten Infectionskrankheiten, nach Vergiftung mit Blei, Arsenik und Alkohol, bei der Beriherikrankheit u. s. w. Es wäre möglich, dass analoge Sympathikuslähmungen vorkämen. Ob es sich bei den im Verlaufe der Tabes gelegentlich auftretenden Sympathikussymptomen um ceutrale oder periphere Veränderungen handelt, ist nicht bekannt. Man will Veränderungen der Sympathikusganglien bei Tabes gefunden hahen. 1) Aehnlich sind die Verhältnisse beim Diahetes melitus. 2) Ahgesehen davon, dass Thierversuche Beziehungen zwischen Meliturie und Sympathikusverletzungen nachgewiesen hahen, ergieht die klinische Erfahrung, dass nicht selten während des Diahetes Sympathikussymptome austreten. Erst ueulich hatte ich Gelegenheit, bei einem solchen Kranken, welcher wegen verschiedener Neuralgien zu mir gekommen war, die Entwickelung einer Verengerung der linken Pnpille und Lidspalte zu heohachteu.

13) Die Diagnose der Sympathikuslähmung oder Reizung kann keine Schwierigkeiten macheu. Woraus man auf die periphere Natur schliessen kann, ist ohen gesagt wordeu. Zuweilen können die Sympathikussymptome die Diagnose anderer Krankheiten unterstützeu. Gairduer (1855) erkannte in der Sympathikuslähmung ein wichtiges Symptom für die Erkenntniss intrathoracischer Tumoren, hesonders der Aortenaneurysmen. Verueuil erschloss aus der Erweiterung der Pupille, dass ein anscheinend oherflächlicher Halsabscess ein tiefer war; die Operatiou bestätigte seinen Schluss. Bei heginnender Phthisis köunen Sympathikussymptome diagnostisch werthvoll sein. Anscheinend spontane Sympathikuslähmung muss zur Untersuchung anf Tabes oder Diabetes auffordern.

Die Prognose hängt natürlich von der ursächlichen Veränderung ah. Ob nach Durchtrennung des Sympathikns eine Wiedervereinigung der Enden stattfinden kann, ist, wie ohen hemerkt wurde, nicht bekannt. Die vorliegenden Erfahrungen, besonders mein Fall, machen es nicht gerade wahrscheinlich. Ob

"spontane" Sympathikuslähmnngen vorühergehend sein können, ist, soviel ich sehe, ans den Angahen der Antoren nicht zn entscheiden. Dieselben bestanden z. Th. 10 Jahre und länger.

Die Therapie wird, wo nicht causale Indicationen zu erfüllen sind, wenig leisten können. Die Electricität hat, soviel ersichtlich, keine heilende Wirkung gehaht. Sie kann hier, wie anderswo, einen zerstörten Nerv nicht neuhilden. Nur etwa da, wo ein Druck, der noch nicht zur Zerstörnng des Nerven geführt hat, entfernt worden ist, oder wo ein entzündlicher Process abgelaufen ist, könnte sie den natürlichen Gang der Heilung befördern. Ob in geeigneten Fällen die Nerveunaht ausführhar wäre, mag dahingestellt sein.

II. Wenn auch die "Sympathikuskrankheiten" jetzt eine kleinere Rolle spielen als früher und die mit dieser Bezeichnung gemeinten Znatände vielfach als "vasomotorisch-trophische Neurosen" (Eulenhurg) oder nnter ähnlichen Titeln beschrieben werden, so dürfte es doch immer noch nicht ein Kampf gegeu Windmühlen sein, weun ich gegen den Missbrauch zn Felde ziehe, welcher nervöse Krankheiten unbekannter Natur dem Halssympathikus anf hürdet. Liest man doch auch in ueueu Lehrhüchern, dass als Krankheiten des Halssympathikus genannt werden: Migräne, Kopfschmerz im Allgemeinen, Morbus Basedowii, Hemiatrophia facialis, Angina plectoris. Im hisherigen habe ich zusammengestellt, was wir über den menschlichen Halssympathikus wissen, es wird daher nur weniger Worte bedürfen, um das Irrige jener Classification, deren Beibehaltung wohl mehr eine Sache der Gewohnheit, als der Ueberzeugung sein möchte, darzuthun.

1. Am hartnäckigsten scheint der Sympathikus-Glaube bei der Migrane zu sein. Hier zeigt sich recht, wie gross auch in medicinischen Dingen der Einfluss der Autorität ist, da eine Vermuthung, welche einst ein bedeutender Physiologe aussprach, zum Dogma der Mehrzahl der Aerzte geworden ist. Bekanntlich beobachtet man bei manchen Fällen von Migräne Erscheinungen von Reizung des Symp., Gefäss-Krampf und Erweiterung der Pnpille, hei anderen aher Lähmungserscheinungen, Erweiterung der Gefässe nnd Verengerung der Pupille. Daraus schliesst man, dass der Locus morbi der Symp. sei. Bedenklich machen muss es schon, dass in beiderlei Fällen der Schmerz derselhe ist, dass in vielen Fällen von sonst typischer Migräne die Symp.-Symptome wenig oder garnicht ansgeprägt sind, dass hei deutlicher Gefässlähmnng die Pupille oft unverändert ist, dass bei Gefässkrampf die Pupille verengt sein kann. Ausschlaggebend scheint mir der Umstand zn sein, dass hei nachgewiesener Erkrankung des Hals-Symp. nie und nirgends ein migräueartiger Zustand hechachtet worden ist.

Die Haupterscheinung der Migräne ist der Schmerz, für die Erkrankungen des Symp. aher ist es charakteristisch, dass sie schmerzlos sind. Weder Verengerung der Gefässe hei Reizung, noch Erweiterung hei Lähmung des Symp. erregt Schmerz. Wem dies noch nicht genügt, der möge hedenken, dass auch die hegleitenden Erscheinungen der Migräne hei den Symp.-Erkrankungen fehlen, besonders das Flimmerscotom und die Magensymptome.

Die natürlichste und einfachste Auffassung der Migräne scheint mir die zu sein, wonach der Schmerz die Symp.-Erscheinungen reflectorisch hervorruft. Es ist ja bekannt, dass starke sensible Erregungen, besonders am Kopfe, leicht sympathische Reflexe bewirken. Wie im Zorn der eine roth, der andere blass wird, so mag nach individueller Verschiedenheit der Migräneschmerz hier Gefässkrampf, dort Gefässlähmung zur Folge haben. Dass die Migräne leichter und energischer diese Reflexe bewirkt als etwa die Trigeminusneuralgie, bei der sie ührigens auch nicht fehlen, dürfte von dem Orte abhängen, wo der Schmerz entsteht. Ebenso wie von dieser Hautstelle aus gewisse Reflexe leichter zu erregen

<sup>1)</sup> Raymond n. Arthaud, Soc. de Biol. vom 23. Juli 1882, Vgl. Nerrol. Centralbl. I, 16, 1882.

<sup>2)</sup> Windle fand bei 17 Diahetesleichen 9 mal Veränderungen der sympathischen Ganglien (anscheinend allerdings sehr unbedeutender Nathr). The Duhlin Journal, Aug. 1883, p. 116. Vergl. ferner Gerhardt, üher einige Angioneurosen, Volkmann's klin. Vortr. No. 209, p. 1871, 1881.

sind als ven jener, se wird der Migräneschmerz, welcber vielleicht in der Dnra seinen Sitz hat, reflectorische Wirkungen haben, die von den Gesichtsästen des Trigeminus aus nicht erreicht werden können.

- 2) Dass die Basedew'sche Krankheit dem Halssymp. zur Last falle, glaubt jetzt wehl Niemand mehr ernstlich. Bei ihr fehlt jede Veränderung der Pupillen, bei ihr besteht Gefässerweiterung zusammen mit Exophthalmus. Bei Affectionen des Symp. fehlen nie Veränderungen der Pupillen, besteht entweder ein ganz geringer Exopbtbalmus mit Gefässverengerung, eder Zurücksinken des Bulbus mit Gefässerweiterung, bez. Verengerung, Bei Merbns Basedewii bestebt Struma, bei Symp.-Krankbeiten feblt dieselbe. Es ist gänzlich unerwiesen, dass durch irgend welche Läsienen des Symp. Strums entstehen könnte. Das genügt. Ueberdem sei bemerkt, dass bei mehreren anatomisch untersnebten Fällen (anch bei einer ven mir gemachten Section) der Halssymp. normal gefinden wurde. Wenn die Untersneber tretzdem in anderu Fällen allerhand krankhafte Veränderungen des Symp. fanden, se beweist das nur, wie wenig bis jetzt die patbelogische Anatomie die Erkeuntniss der Symp.-Krankheiten zn fördern im Stande gewesen ist. Das Genanere kann man in Enlenburg's Darstellnng nachlesen.
- 3) Einfach liegt die Sache bei der pregressiven balbseitigen Gesichtsatrepbie. Bei ihr feblen alle Symptome der Sympatbikuserkrankung und bei dieser feblen die Sympteme jener. Die balbseitige Gesichtsatrephie, welche durch Verfärbung und Verdünning der Haut, Verfärbung und Schwund der Haare. Schwund der Knochen und Knorpel gekennzeichnet ist, ist offenbar ven der geringen Abflachung der Wange, welche bei Sympathikus-Erkrankung beobachtet wird, grundverschieden. Ein einziger Fall ist beschrieben, in welchem mit dem balbseitigen Schwunde zugleich die Erscheinungen der Sympathikus-Reizung bestanden. Es ist der Brunner's (Petersburger med. Zeitschr., N. F. II, p. 260, 1871). Ausser diesem ist nur etwa der Fall Seeligmüller's (D. Arcb. f. klin. Med., XX, p. 115) zn nennen, da in ihm neben dem Gesichtsschwund Erweiterung der Pupille and Lidspalte bestand. Doch ist derselbe nur kurz mitgetbeilt. Will man für diese Fälle, gegen die etwa 50 andere obne Sympatbikus-Symptome stehen, nicht eine Complicatien annehmen, so bleibt felgende Erklärung. Eine Reihe von Gründen, deren Ansführung an dieser Stelle zu weit führen würde, drängt zn der Aunahme, dass die Ursache des Gesichtsschwundes die Erkrankung ven Fasern ist, die im Trigeminns verlanfen. Andere Gründe machen es wahrscheinlich, dass die Erkrankung peripherer Natur ist. Nun ist bekannt, dass den Verzweigungen des Trigeminus sich sympatbische Fasern anlegen. Somit könnten diese nnd die "trophischen" Fasern leicht ven derselben Schädlichkeit getreffen werden. Freilich bleibt immer der Mangel der Anästhesie ein bedenklicher Punkt.
- 4) Für diejenigen Fälle ven Angina pecteris, bei denen organische Veränderungen des Herzens und seiner Gefässe fehlen, nimmt man gewöhnlich eine organische eder functienelle Läsien des Plexus cardiacus an. An demselben betheiligen sich sympathische Fasern. Dass deren Erkrankung allein Ursache des stenecardischen Anfalles sein könne, behauptet wohl Niemand. Es ist daher sicher nicht gerechtfertigt, die Angina pectoris eine Sympathikuskrankheit zu nennen.
- 5) Dass bei der typischen progressiven Muskelatrephie Sympathikus-Sympteme gänzlich feblen, kann man unbedenklich behanpten. Die progressive Muskelatrophie ist eine Krankheit des willkürlichen Bewegungsapparates und beschränkt sich streng anf diesen. Wenn nnn trotzdem in einer Reihe älterer Fälle Verengerung der Pupille und Achnliches beebachtet werden ist, so

kann es sicb entweder um eine Cemplication gehandelt haben oder die Diagnese ist nicht richtig gewesen. Jenes bält Eulenburg (Ziemssen's Handbuch, XII, 2, p. 139, 1878) für wahrscheinlich. Ich möebte glauben, dass der zweitgenannte Fast der häufigere sei. Erst seit wenig Jahren bat man gelerut, die typische pregressive Muskelatrephie ven ähnlichen Erkrankungen abzngrenzen und bei der Diagnose mit der nöthigen Kritik vorzngehen. Ven den älteren Fällen gehört ein sebr gresser Tbeil nicht zu der typischen progressiven Muskelatrophie. Multiple Neuritis und verschiedene Erkrankungen des Halsmarks haben am bäufigsten die Diagnese irre geführt. In Schneevegt's Beobachtnag z.B., war das Rückenmark vem 5. Hals- bis zum 2. Brustnerven beträchtlich erweicht, mikroskepisch mit viel feinköruigem Fett und Köruchenkugeln durchsetzt" (Eulenburg und Guttmann, l. c., p. 85). Dass aber bei diffnsen Erkrankungen des Halsmarks, etwa Gliematose desselben, Sympatbikus-Symptome anftreten, kann nicht in Verwanderung setzen. Man hat anch bei der anatomischen Untersucbung in Fällen angeblicher progressiver Muskelatrephie den Sympatbikns erkrankt gefnnden. Es könnte sein, dass Erkrankungen des Halsmarkes nnter gewissen Umständen eine secundäre Degeneratien des Halssympathikus bewirken. Wenn man sich aber erinnert, dass anscheinend pathelegische Veränderungen des Sympathikus bei allen möglichen Krankheiten gefunden werden sind, wird man nicht geneigt sein, auf Befunde, wie die Jacceud's, gresses Gewicht zu legen.

6) Als eine Affectien des Halssympatbikus betrachtet Seeligmüller das nervöse Herzklopfen, sefern es mit einer Erweiterung der linken Pupille verbunden ist (Deutsches Arch. für klin. Med., XX, p. 112. Lehrbneb der Krankb. der peripheren Nerven u. d. Sympathikus, 1882, g. 370). Er hat diese Cembinatien in einer Reihe von Fällen beobachtet. In einem genauer erzählten Falle trat das Herzklopfen anfallsweise nach körperlicher Ueberanstrengung bei einem nervösen Individnum auf. Die linke Pupille war beträchtlich erweitert und erweiterte sich durch Druck auf die Gegend des linken Gangl. snpr. nech mebr, während rechts der Druck kaum merkliche Wirkung batte. Ven anderer Seite scheinen bisher keine bez. Mittheilungen erfelgt zu sein. Ieh selbst kann S.'s Angaben bestätigen. Sofern nicht eine Affectien des Herzens das Primäre ist, möchte ich jene Form des Herzklepfens für eine centrale Störnng halten. Wenn auch die Pupillenerweiterung eine Erregung sympathischer Fasern annehmen lässt, liegt dech kein Grnnd vor, in dem peripheren N. symp. den Lecus merbi zn seben.

# V. Ein neues Verfahren zur Herabsetzung der Körpertemperatur.

Professor Preyer in Jena').

Untersuchnngen über die Eigenwärme des Fötus habeu mich zu einer nenen Methode, hei Thieren die Eigenwärme schneil und sicher um mehrere Grade abnehmen zu lassen, geführt, welche wahrscheinlich auch bei fiehernden Menschen auwendbar sein wird. Ich wünschte zu erfahren, oh die thermogenen Vorgänge in der Frucht ausreichen, hei danernder Abkühlnng des ihr von der Placenta ans zuströmenden und im Uterus sie nugehenden Blutes eine schnelle Abkühlung im Ei zu verhindern, und ob etwa nach Verminderung der mütterlichen Eigenwärme der Fötus compensatorisch mehr Wärme producirt oder, wie ein Theil des mütterlichen Körpers, an der Abkühlung participirt.

Die zur Abkühlung des Mutterthieres verwendeten Mittel durften nur

<sup>1)</sup> Auf Wunsch des Herrn Verf. theilen wir im Folgenden einen Auszug aus dem in No. 13 d. W. pag. 202 erwähnten am 22. Februar d. J. in der Jenaischen Gesellschaft für Medicin und Naturwissenschaft gehaltenen Vortrage desselben mit, da die Sitzungsberichte erst 1885 im Buchhandel erscheinen und nicht in ärztliche Kreise zu gelangen pflegen.



äusserliche sein, denn innerlich verabreichte könnten in den Fötus übergehen und ihn schädigen, wie es vom Chinin uachgewiesen ist.

Erwägt man uun die Bedingungen, unter welchen überbaupt eine Herabsetzung der Körperwärme eintreten kaun, so findet man, dass es nur fünf derartige Bedingungeu giebt. Denn:

Die Temperatur des Körpers bleibt constant nur, wenn die Production und Abgabe der Wärme sich gleich bleiben, also bei Verminderung der normalen Production nur, wenn die normale Abgabe entsprechend vermindert wird nnd bei gesteigerter Production nur, wenn die Abgabe entsprechend erleichtert ist. Ferner:

Die Temperatur des Körpers steigt, wenn die Wärmeproduction znnimmt bei gleichbleibendem, bei vermindertem und bei nicht entsprechend gesteigertem Wärmeverlust. Sie kann auch steigen bei Constanz der Wärmeproduction und verminderter Abgabe, ja sogar bei verminderter Production falls nur die Abgabe genügend ersebwert ist.

Die Körpertemperatur fällt bingegen bei verminderter Production mit gleicbzeitig gestelgerter oder gleicbbleibender Abgabe und auch wenn die Verluste nur wenig vermindert werden, bei normaler Production mit gesteigerter Abgabe, ja sogar bei gesteigerter Production im Falle die Abgabe verhältnissmässig mehr zunimmt, also in 5 Fällen.

Da die Gesammtmenge der vom Menschen und Thier producirten Wärme in letzter Instanz einzig und allein berstammt von der Oxydation der Nahrungsbestandtheile durch den eingeatbmeten Sauerstoff der Luft, so muss die Production abnehmen, wenn die Menge des eingeatbmeten Sauerstoffs vermindert wird. Ebenso wie jedem Grade über der Norm ein bestimmtes Quantum mehr verbrauchten Sauerstoffs entspricht, muss jedem Grade unter der Norm ein bestimmtes Quantum weniger verbrauchten Sauerstoffs entsprechen (Pflüger).

Ob sich bierauf ein therapeutisches Verfahren wird gründen lassen, um bei pathologischer Ueberwärmung die Production berabzusetzen, ist fraglich. Bei meinen Versnehen an trächtigen Thieren konnte schon wegen der Gefahr, intranterine Asphyxie hervorzurufen, von dieser Art der Abkühlung durch Sanerstoffentziehung nicht die Rede sein.

Aber auch die Herbeifübrung eines Inanitionszustandes bebufs Verminderung der Menge des verbrennlichen Materials musste in Wegfall kommen, weil der Fötus dadnrch in Mitleidenschaft gezogen worden wäre.

Somit bleiht nur die Beschleunigung des Wärmeverlustes übrig. Bei flebernden Menschen wird bekanntlich diese durch Vollbäder gewöhnlich erzielt, und ich habe durch Eintauchen trächtiger Thiere (namentlich Meerschweinchen) in kübles Wasser leicht hedeutende Abküblung sowohl der Mutter als der Frucht berbeigeführt. Da aber hei der Wärmeentzlehung dnrch das Bad, abgesehen von allen reflectorischen, vasomotorischen und sonstigen physiologischen Wirkungen, im physikalischen Sinne immer nur ein Verlust durch Leitung eintritt, so kann diese Art die Körpertemperatur herabzusetzen, nicht lange aubaltende subnormale Temperaturen zur Folge baben. Ausserdem ist die ganze Procedur wegen der Nothwendigkeit öfterer Wiederholung des Bades umständlich und nichts weniger als angenehm für den Patienten.

Ich empfeble daher ein anderes Mittel die Wärmeabgabe zu stelgern. Davon ausgehend, dass eine bedeutende und rapide Abküblung durch Wasserverdunstung beim Schwitzen eintritt, versuchte ich das Wasser mit einer sehr grossen Oberfläche durch Zerständung im Spray anzuwenden und erzielte damit ausserordentlich günstige Resultate.

Wenn die Temperatur des zur Zerstäubung verwendeten Wassers niedrig ist, etwa 3° bis 7° C. beträgt, dann kann man binnen 5 bis 10 Minuten mit einer kleinen Quantität Wasser die Rectumtemperatur normaler Meerschweincben, deren Eigenwärme durchschnittlich ungefähr 38; beträgt, um mehr als einen ganzen Grad berabsetzen. Lässt man das in feinsten Tropfen die Haare überall an der Oberfäche bedeckende Wasser bei Zimmerwürme verdampfen, so sinkt die Eigenwärme des Tbieres fortwährend stundenlang durch Leitung und Verdnustung zugleich, bis es getrocknet und in wärmerer, trockener Luft wieder erwärmt wird oder obne diesen Eingriff allmälig alles Wasser von seiner Oberfläche but verdunsten lassen.

Hat das zum Sprüb-Nebel verwendete Wasser eine böhere Temperatur, bis gegen 22", dann tritt ebentalls nach einem Aufentbalt von 5 bis 20 Minuten in der Zerstäubungswolke eine Abnahme der Eigenwärme des Thieres leicht ein. Sie ist aber weder so schnell noch so erheblich, wie nach Anwendung viel kleinerer Mengen kälteren Wassers. So kann man durch Abänderung der Temperatur und Menge des Wassers, welches zum Spray verwendet wird, durch Abkürzung der Dauer dieses letzteren und durch Abstufung der Lufttemperatur mit grosser Sieberheit und Bequemlichkeit gefahrlos die Eigenwärme der Thiere willkürlich sebnell oder langsam, um viel oder wenig berabsetzeu.

Die Einzelbeiten der Versucbe, im Besonderen die an trächtigen Thieren erbaltenen Resultate, werden in der 3. Lieferung meiner "Spec. Physiologie des Embryo" (Leipzig 1884) veröffentlicht werden. Der Zweck dieser Mittheilung ist nur, zu weiteren Versucben an grössersn fiebernden Thieren, sodann an fiebernden Menschen anzuregen. Die von mir au künstlich bis über 43" erwärmten Meerschweinchen angestellten Abkühlungsversuche haben die günstigsten Resultate ergeben. Doch ist dabei das Verhältniss der Körper-Oberfläche zum Körper-Iubalt wegen der Kleinheit des Thieres wesentlich, so dass eine unmittelbare Uebertragung der liefunde auf Menschen noch nicht statthaft erscheint.

Immerhin ist es in bohem Grade wahrscheinlich, dass ein längerer Aufenthalt eines Fielerkranken im Sprüb-Nebel, anch wenn er nicht völlig unbedeckt ist, seine Temperatur schnell berabsetzen wird. Ich stelle mir vor, dass durch den Spray, welcher zu beideu Seiteu des Bettes mittelst dünuer Röhren an mehreren Stellen gleichzeitig einwirkt, ähnlich wie die Wasserstrahleu in der sogenannten Capellen-Douche, anch ein subjectives Woblgefühl durch die Efrischung, die Abküblung der eingeatbmeten Luft und die gleichmässige allmälig fortschreitende Wärme-Entziehung der Haut berbeigeführt wird. Wenigstens sprechen dafür einige an mir selbst gewonneue Erfahrungen. Auch wird es empfehlenswerth sein, die Temperatur des zu zerstänbenden Wassers zuerst böher, dann allmälig niedriger und zuletzt wieder etwas hüber zu nehmen, um die Hautgefässe zuletzt zu erweitern (Finkler), überhaupt mit warmem und kaltem Spray zu alterniren, das Thermometer in häufigen kurzen Intervallen zu beobachten und das Abtrocknen so spät wie möglich vorzunehmen, jedenfalls erst dann, wenn die Eigenwärme subnormal geworden ist.

## VI. Warme Douche mit Massage.

Von

Dr. Ziemssen (Wiesbaden),

(Berichtigung des Artikels "Aachener Thermalkur und Gicht" von Dr. J. Beissel und Dr. G. Mayer.)

In No. 18 der Berliner kllnischen Wochenschrift findet sich ein Artikel der Herren Dr. J. Beissel und Dr. G. Mayer, welcher eine Beschreibung und Anempfehlung der warmen Douche mit Massage entbätt und gleichzeitig nuter namentlicher Anführung von Wiesbaden, Carlsbad und Baden-Badeu betout, dass "ausser Alx en Savoye meines Wissena kein Badeort besteht, in welchem die Donche mit Massage verbunden in so wirksamer Weise gegehen wird wie in Aachen."

Abgeseben davon, dass ich bereits im Jahre 1877 über dieses Thema Mittheilungen veröffentlicht habe und insofern eine gewisse Priorität geltend machen darf, sebe ich mich veranlasst, den Wiesbaden speciell gemachten Vorwurf der ungenügenden Donche um so mehr zurückzuweisen, als ich durch einfache Mittheilung des Thatsächlichen den Beweisen des Gegentbeils damals bereits geliefert bahe und jetzt noch zu bekräftigen im Stande bin.

Dr. J. Beissel sagt nämlich selbat, "die Wirkung dieser Douche ist nun, wie allgemein zngegeben wird, vor Allem elne mecbanische, bestebend in dem Drnck und Stoss des Wasserstrables und in der Erschütterung des getroffenen Körpertheiles". Darnach steht, abgeseben vom Wärmegrade, die Wirkung der Douche au sleb in directem Verbältulss zu der Kraft der Douche; in Aachen wird diese Kraft durch den einfachen Wasserdruck der aus 20-30 Fuss hoch gelegenen Bassins berabstürzenden Wassermasse gebildet, wobel zu bedenken ist, dass eln Tbell dieser Kraft durch Reibung in den Röhren und Schlänchen verloren gebt. Auch hier in Wiesbaden findet sich noch elne nach gleichem Princip angelegte Douche lm Badebaus znm weissen Schwan, allerdings mit dem Unterschiede, dass das Bassin nicht wie lu Aachen 20-30 Fuss, sondern 24,90 Meter, also etwa 80 Fuss hoob liegt, mitbin dürfte der Druck dieser Douche nm das Vierfache stärker sein als die Aachener. Davon abgesehen wird in den meisten Badebotels, die das zwar Ursprüngliche, aber Ungenügende einer solcben Anlage erkannt babeu, dlese Kraft nunmehr durch Maschinen erzeugt, von denen ich elne, welche in den "Mittbeilnn-gen des Gewerbe-Vereins für Nassau, 15. Februar 1877" beschrieben ist, auch bereits vor 7 Jahren besprochen babe; sle arbeitet mit Benutznug des Drnckes der städtischen Wasserleltung, der 6 Atmosphären beträgt. In letzterer Zeit hat man hier mehr und mehr einfache Maschlnenkraft durch Gasmotoren oder sonstwie vorgezogen; ein mit der Maschine verbundeuer Windkessel gleicht die Stösse derselben vollkommen aus, so dass ein durcbaus gleichmässiger, je nach Bedürfniss änsserst kräftiger Strabl erreicht wird. Gerade in dem schon genannten Badehotel zum weissen Schwan bietet sich Gelegenheit, die Kraft der beiden Doucbearten mit einander zu vergleichen, und bedarf es wirklich nur des einfachen Gefühls, nm sofort die Ueberlegenbelt der Maschinendouche im Verbältniss zu der von jenen Herren als wirksamer bezeichneten Aachener Douche zu erkennen. Um jedoch Zablen sprechen zu lassen, so zeigt das Manometer bei der Maschinendonche einen Drnck von 5-51, Atmosphärsn, der sogar anf 7 Atmosphären gesteigert werden kann, bei der Bassin-donche mit 80 Fuss Höbe nur 1,70 Atmosphären. Wie schwach mag nun der Drnck, wie in Aachen, bei nur 20-30 Fnss Höbe sein.

#### VII. Referate.

Chirurgie

IV. Mittbeilungen aus der cbirurgischen Klinik in Grelfswald. Herausgegeben von Prof. P. Vogt.

In einer einleitenden Vorlesung setzt Vogt die Ziele anseinander, welche er im klinischen Unterrichte verfolgt, und bespricht den Standpunkt, welchen er gegenüber den wichtigsten Tagesfragen (Wundbebandlung, neuere operative Methoden, Tuberkulose etc.) einninmt. Die Aufgabe der Wundbehandlung fasst er dahin zusammen, dass man lernen müsse, unter strenger Befolgung der antiseptischen Grundprincipien zur richtigen Zeit und am richtigen Orte das entsprechende Mittel aus der Zahl der erprobten Verband- und Desinfectionsmittel anzuwenden — kurzum, nach den vorliegenden Verbältnissen zu individualisiren.

Den Fortscbritten der chirurgischen Technik, welche in den "modernen Operationsmetboden" gipfeln, stebt er etwas skeptisch gegenüber.



Die Identität der Tuberkulose mit der granulireuden Entzündung der Knochen und Weichtheile hestreitet er. Bei der Behandlung der localen Tuberkulose hetont er die Nothwendigkeit einer specifischen Allgemeinbehandlung.

Es folgen dann eine Anzahl von casuistischen Mittbeilungen, welche die wichtigeren Vorkommnisse auf der Creifswalder chirnrgischen Klinik illnstriren. — Bezüglich dieser Anfantze muss auf das Original verwiesen werden, eie hieten eine Reihe Interessanter, genan heohachteter und gut gedeuteter Krankengeschichten.

Bei der selten vorkommenden, meist irreponiblen Lnxation des Radlnsköpfehens nach vorn, sowie bei der mit Verschiehung der Fragmente gebeilten Fractur des Radinsköpfehens, wurde 6 mal mit gutem functionellen Erfolge die Resection desselben gemacht.

Bei 2 Fällen von Spina bifida lumbalis nnd einer Cephalocela glabellae wurden Injectionen mit Lngol'scher Jodlösung mit Erfolg gemacht.

Die Indication zur Radicaloperation der Brüche wird aehr eingeschränkt; bei irreponiblen Netzbrüchen wird die Radicaloperation empfohlen; dieselbe wurde 15 Mal mit gutem Erfolge ansgeführt. Von seltenen Hernien kamen zur Beohachtung, eine Ovarialhernle, eine Hernia inguino-properitonealis, eine H. process. vermiformis, 8 durch Autopsie conetatirte Fälle von Darmwandbruch. Die primäre Darmresection und — Nabt wird heim brandigen Bruch verworfen; die Anlegung des Anus präteruaturalis und secundäre Darmresection vorgezogen.

Aue dem Berichte tiber die im Jahre 1882 83 gemachten Ampntationen, Exarticulationen und Resectionen geht hervor, dass sehr gute Resultate erzielt wurden. Ee wurden 51 Amputationen, Exarticulationen ausgeführt, und zwar 74 uncomplicirte ohne Todesfall, 7 complicirte mit 4 Todesfällen.

Vnn 58 nicht complicirten Resectionen starb keine, von 9 complicirten 8. Im Anschluss bieran, wird die an der Greifswalder Klinlk übliche Wundbebandlung beschriehen, sowie einzelue Fälle und Operationsmethoden eingehender hesprochen.

In einem Aufsatz über angehorene Belaetungsdeformitäten tritt Vogt der Aneicht derjenigen Autoren bei, welche (wie Volkmann, Lücke u. A.) hebaupten, dass eine relativ ungeräumige Gehärmutter und Druck von Seiten ihrer Waudung die Ursache von Klumpfusshildung werden könne. Er fand beim Pes valgus eine anffallende Längenzunahme der Inneren Seite, belm Pes varue der änsseren Seite des Collum tali und dadnrch bedingt Veränderungen in der Gestalt der anderen Fueswurzelknochen.

Znr Behandlung der boebgradigen Formen des Pes varus nnd des Pes calcaneo-valgne empfiehlt er bei den Nengeborenen die Exetirpation des Talus auszuführen. Der Eingriff wurde gut ertragen, die Correction gelang darnach ausnahmslos mittelet dee gelindesten Druckes.

Bei gonorrhoiecher Arthritie eowie bei den granulirenden Knochen und Gelenkentzündnugen wendet V. örtlich Suhllmat-Injectinnen an, gleht anch Quecksliber iuuerlich. Zur Nachkur empfiehlt er Arsen, um die Gewebe widerstandsfäbiger zu machen.

In maligne Tumoren, welche einer Operation nicht zugänglich waren, injlcirte er Terpentinöl (rein oder mit Alcohol ana). Ee entstand demnach eine heftige örtliche Reaction his zur Eiterung, und starke Allgemeinsymptome mit lebhaftem, audanerndem Fieber. An der Injectionsstelle zerfiel das Gewehe dee Tumors und schrumpfte ein, die von der Injectionsstelle entferut liegenden Metastasen werden kleiner, oder verzebwanden. (Die Versnehe waren an 6 Kranken mit maliguen Tumoren angestellt.)

V. Ueber den Ansgang der fungöeen Gelenkentz indung nnd die Bedentung der Gelenkresection bei aoleben. Albrecht, Assistenzarzt der ebirnrgischen Klinik in Zürich. Denteche Zeitschrift für Chlrurgie, XIX. Bd.

Verf., welcher nnter Krönlein's Aegide arbeitete, unternahm es, sämmtliche von 1867—1880 wegen fungöser Gelenkentzündung Resecirte und die von 1867—1878 in der Klinik am gleichen Leiden conservativ behandelten Kranken (zusammen 825) weiter zu verfolgen in Bezug auf Heilresnltat, Todesnrsache etc. In einer sehr fleieslgen und der Beachtung in hobem Grade wertben Arbeit etellt er die Reenltate für die einzelnen Gelenke zueammen.

Wir können hier nnr anf das Resumé eingehen, hetreffend die einzelnen Ausführungen auf die Original-Arheit verweisend. Er redet im Allgemeinen einem möglichst lange fortgesetzten conservativen Verfahren, im Falle der Nothwendigkeit, einem möglichst radicalen Eingriffe das Wort.

An den Gelenken der oberen Extremität ist möglichst lange fortgesetzte conservative Behandlung, im Falle zunehmender Eiterung und Zerstörung der Knochen, die Recectiou am Platze, welche bei Ellenbogen und Schulter anch functionell gute Resultate giebt. — Amputation nur im änssersten Nothfalle.

Anders an der unteren Extremität. Die fungöse Erkrankung des Fuesgelenkes ist eine das Leben so direct hedrohende Affection, dase man die meist nutzlose Resection nicht erst versuchen soll, sondern lieber ampntiren. Beim Knlegelenk hielt er eine möglichst lange fortgesetzte conservative Bebaudlung für am rathsamsten, die Aussicht auf Heilung durch Resection für so gering und die Chancen der nachträglichen Amputation für so ungünstig, dass, wenn operirt werden muss, die Amputation mehr am Platze erecheine. Ehenfalls für äuseeret gefährlich in Bezug anf die Ausheilung hält er die Hüftgelenks-Resection, er räth da-

ber an der Hüfte anch ein möglichst lange fortgeeetztes conservativee Verfabren an. Die Gefahr anderweitiger tuberknlöser Erkrankungen von inneren Organen und die der allgemeinen Tuberkulose wird durch die Aueschneidung tuberknlöser Gelenke nicht weeentlich herabgeeetzt. Eine grosse Zahl der Resecirten stirbt noch nachträglich an Tuberkulose. Bei conservativer Behandlung sieht man eine relativ ansehnliche Zahl schwer erkrankter fungöeer Gelenke ansheilen. Wichtig ist in vorliegender Arbeit der Hinweie daranf, dass bei sorgfältiger conservativer Behandlung auch schwere fungöse Erkrankungen anebeilen könneu (ähnlich König) ohne Operation. Oh das Endresultat bei veränderter Ansführung der Resection (strenge Antisepsis, Vermeidung der Eiternng) eich besser gestaltet, müssen Vergleiche mit ähnlichen genanen Nachforechungen von anderen Kliniken (z. B. Halle) aue ergehen.

VI. Ueber den jetzigen Stand der Lebre von der Behandlung brandlger Brüche. Inaugural-Diesertation Rostock. Von P. Roggenban.

Verf. beginnt mit einer gut gruppirten Zusammenetellung der An-eichten, welche verschledene Chirnrgen der Jetztzeit über die Behandlung des hrandigen eingeklemmten Darmes vertreten. Er tritt sodann denjenigen entgegen, welche die primäre Darmresection verwerfen (Julllard, Bergmann, B. Schmidt), er selbet glanbt, dase bei einer grossen, vielleicht der grössten Anzahl von Hernia gangränosa, die primäre Darmresection vollkommen an ibrem Platze sei. 2 Fälle von primärer Darmresection, welche in letzter Zeit in Roetock vom Verfasser gemacht wurden, führten ohne Zwischeufall zur Heilung (Schwamm-Compression dee Darmes in der Bruchpforte, zur Abschliessung des Kothes; Naht mit Carbolseide in doppelter Reihe; ergiebige Erweiterung der Brnchpforte vor der Reposition des genähten Exstirpation und Abbindung des Bruchsackes). Obwohl diese heiden Fülle glücklich verlaufen sind, werden die schweren Bedenken, welche viele Chlrurgen von der primären Darmuaht znrückgeschreckt haben (vor allem die entzündliche Infiltration der Darmwand in weiter Umgebung der brandigen Stelle und das dadurch bedingte leichte Durchschneiden der Näbte), weder durch die vorgebrachten practischen Erfahrungen des Verfassers, noch durch die theoretischen Erwägungen widerlegt.

VII. v. Langenheck's Archiv, Bd. XXX, 1. Heft: Feld (Bonn) berichtet über einen Fall von Hernla gangräneea (verkannte Reposition en bloc), wo der hrandige Darm ansgeschnitten und veruäbt wurde. Die Darm - nnd Brnchwnnde bellte nhne Zwischenfall, eine Pneumonie verzögerte die Reconvalescenz.

VIII. Welse, Enderfolge der Radicaloperation der Hydrocele. Wiener med. Wochenechr., 1884, No. 1 ff.

Billroth behandelt die Hydrocele durch Injectionen von Jodtinctur mlt Aq. destill. ana, die Lösung wird ca 5 Minuten in der Scheidenhaut gelassen. Verf. bat es nuternommen, die anf diese Weise in den Jahren 1878-1883 behandelten Patienten welter zn verfolgen. Es traten niemals Eiterung oder sonstige Störungen der Hellung auf; die Patienten bliehen 8-9 Tage Im Durchschnitt im Hospital, waren dano arheitsfähig, in 15,5% wurden Recidive constatirt. Billroth vertritt die Ansicht, dass bei einem Uehel, welches in den melsten Fällen so wenig Functionestörnngen hervorruft, wie die gewöhnliche Hydrocele, eine Behandlung in Anwendung gebracht werden sollte, welche die meist gesunden Männer so kurz wie möglich der Arbeit entzieht, und sie nicht hei event. eintretenden Elternngen zwingt, wochenlang im Hoepital zu bleiben. In einfachen Fällen von Hydrocele mit nicht sehr derher Wand verdient daher die Punction und Jodinjection den Vorzug vor den von Volkmann empfohlenen Incisionen, Umsänmungen etc. — weil sie weniger nmständlich, ungefährlicher und kürzer ist, und im Recidivfalle leicht und gefahrlos wiederholt werden kann. (Wilms führte ehenfalls uls Normalverfahren bei den gewöhnlichen einfachen Fällen die Punctloa und Jodiujection aus, die Kranken verliessen nach ca. 1 Woche dae Hospital mit Snepensorium. Bei einigen 20 Fällen, die Ich verfolgte, traten nie üble Erscheinungen ein. Ref.)

Julilard (Revue de chlrurgie, 1884, I) plaidirt in einem läugeren Anfeatze für die Incicionen der Hydrocele. Er operirte 58 Kranke derart, dass er (ohne Narcose) die Scheidenbaut spaltete, die Höble auswusch, eveutl. Wncherungen entferute, die überschüssige Scheidenbaut reecirte, dunn dieselbe mit Catgut für sich veruähte, darüher die Haut vereinigte. Nur 2 Mal traten Störungen in der Heilung der Hautwunde ein, die übrigen heilteu per primam his anf die Drainöfonng im nnteren Winkel.

IX. Maurer. Beiträge zur Chirnrgie des Magens. v. Langenbeck's Archiv, Bd. XXX, 1. Heft.

Nach Rydygier's Vorgang wollte Czerny in einem Falle von stenosirendem Magengeschwür die Magenresection vornehmen. Da dle Hinterwand des Magens fest verwachsen war, so öffnete er den Magen, exstirpirte das Geschwür in der verdickten Magenwand, schnitt eine stenoeirende Narbe aue, vernähte die Defecte und erzielte Heilnng. Eine vom Verf. unternommene Magenresection endete tödtlich 12 Stunden p. o. an Collaps. Ueber 1 von Czerny am 21. Juni 1881 mit Erfolg resecirtes Pyloruscarcinom wird beriebtet, das Patient am 5. August 1888, nachdem er ca. 2 Jahre wobl war, an Recidiv gestorben ist.

W. Körte.

# VIII. Verhandlungen ärztlicher Gesellschaften. Berliner medicinische Gesellschaft.

Sitznng vom 26. März 1884. (Schluss.)

Herr Grunmach: Ich hahe, wie Herr Karewski, das Arsen mit günstigem Erfolge in einem Falle von malignem Lymphom angewendet. Es handelte sich um einen 48 jährigen Mann, der angeblich vor 3 Jahren mit Schluck- und Athembeschwerden erkrankte. Dieselben steigerten sich nach einigen Wochen und zugleich damit trat elne starke Anschwellung der linken Halsseite auf. Trotz Anwendung der verschiedensten Mittel nahm die Anschwellung immer mehr zu und zeigten sich ausserdem nach einigen Monaten Drüsentnmoren in heiden Achselhöhlen und Schenkeibeugen. Im April 1882 sah ich den Patienten zum ersten Male, der über hoehgradige Athemnoth klagte. Die Untersuchung ergah damals nnter Anderem Drüsentnmoren zu heiden Seiten des Halses, besonders links, ähnliche Tumoren in heiden Achselhöhlen und Schenkelbeugen, Vergrössernng von Leber und Milz, endlich geringe Vermehrung der farhlosen Blutkörperchen im Blute. Die Diagnose wurde auf maligne Lymphome gestellt und sofort mit einer intensiven Arsenkur begonnen. Die Injectionen wurden parenchymatös ausgeführt, und zwar jeden zweiten Tag 2-4 Tropfen Solutio arsenicalis Fowleri in die Drüsentumoren des Halses injicirt. Fiehererscheinungen oder andere Intoxicationszeichen traten nach den Injectionen nicht auf. Selbstverständlich wurde die Spritze vor leder Benutzung ausgekocht oder mit concentrirter Carbolsäurelösung desinficirt. Etwa 3 Monate nach Beginn der Arsenkur waren die Tumormassen am Halse wesentlich geschrumpst, die Athemnoth geschwunden und der Pat. soweit hergestellt, dass er seiner früheren Beschäftigung - er ist Zahnarzt — in derselhen Weise wie vorher nachgehen konnte. Er fühlte sich 13/, Jahre lang wohl. Gegenwärtig aher hefindet er sich wiedernm in meiner Behandlung und erhält in grösseren Pausen Injectionen in die vergrösserten Lymphdrüsen der Achselhöhlen und Schenkelbengen, da dieseihen wieder zu schwellen anfangen und dem Patienten Beschwerden machen. Es tritt also wahrscheinlich ein Recidiv ein.

Herr Lewandowski: Im Anschluss and theilweise im Gegensatz dem, was Herr Karewski in der vorigen Sitzung mitgetheilt hat, woilte ich mir nur eine kurze Mittheilung über einen Fail von Sarcom erlauben, der in gfinstiger Weise durch Arsenik heeinflusst wurde. Dem Patienten, einem Mann von 30 nnd einlgen Jahren, wurde am 17. December 1881 im Königlichen Klinikum eine Geschwulst exstirpirt, die sich im Verlauf von zwei Monaten ungefähr zur Grösse einer Faust entwickelt hatte. Es ist mir gütiget aus dem Journal des Klinikums mitgetheilt worden, dass die Untersuchung ein fanstgrosses Sarcom der Regio inguinalis sinistra ergehen hat. Nach 4 Wochen bemerkte der Pat. ein hedentendes Wachsen der Geschwalst an dem arsprünglichen Orte, and er kam im Fehruar 1882 in meine Behandlung. Ich fand da ein dentliches Sarcomrecidiv an der Steile, wo das ursprünglich exstirpirte Sarcom gesessen hatte, das aher jetzt hereits in das Becken hinein gewuchert war. Da mir eine vollständige operative Beseitigung nicht möglich erschien, so versnehte ich Arsenik in allmälig gesteigerter Dosis. Ich steigerte die Dosis his zu 8 mal täglich 15 Tropfen Fowler'scher Solution und konnte im Laufe der nächsten Monate allmälig ein Kleinerwerden der Geschwulst hemerken. Ich hahe den Kranken am 13. October 1883, also nachdem er etwa Jahr and Tag die Lösung gehraucht hatte, wieder nutersucht and konnte ann hei vergielchender Palpation heider Regiones inguinales nnr eine grössere Resistenz auf der nrsprünglich befallenen Seite finden. Ich will nicht zu bemerken unterlassen, dass der Kranke vor 4 Wochen wieder mit einem kleinen, etwa pflanmengrossen Recidiv in der Nähe der Operationsnarhe in meine Behandlung kam und dass, als ich ihn das letzte Mai vor 14 Tagen sah, auch diese kleine Geschwulst wieder unter ernenter Arsenhehandlung sich zu verkieinern angefangen hatte. Ich glauhe, dass man ohne Zwang in diesem Falle eine günstige Wirknng des Arsens anf Sarcomrecidive annehmen kann.

Herr Güterhock: Ich glaube, wir können Herrn Karewski sehr dankhar sein, dass er die Frage nach der Arsenbehandlung der malignen Lymphome wieder angeregt hat, weil einerseits die Zahl der Fälle, welche veröffentlicht sind, immerhin noch keine so sehr grosse ist, und andererseits weil doch die Erscheinungen, die er heohachtet hat, wie er selbst ja auch theilweise hervorgehoben, von denjenigen ahweichen, weiche z. B. von Winiwarter in seiner grundlegenden Arheit für diese Behandlung betont hat und welche auch von späteren Beobachtern wieder bestätigt sind. Meine eigenen Erfahrungen üher die Arsenbehandlung hei malignen Lymphomen sind keine sehr extensiven. Sie beziehen sich anf 5 Fälle, von diesen wurden aher nur 3 gleichzeitig mit Injection hehandelt nnd hierhei huchstäblich genau derjenige Kurplan verfolgt, den von Winiwarter in der ehen genannten Arbeit näher beschriehen hat, während bei den anderen heiden Fällen nur innerlich Fowler'sche Solntion gegehen wurde. Ein Fall ist noch dadurch sehr bemerkenswerth, dass es sich um eine ziemlich isolirte Geschwulst zu handeln schien, welche erst bei der Rückbildung eine Auflösung in mehrfache Drüsentumoren zeigte, elne Geschwulst, welche allerdings die ganze rechte Halsseite einnabm. Die Details dieses Falles, welcher der Privatpraxis des Herrn Collegeu Paul Heymann angehörte, sind mir in diesem Augenblick entfallen. Ich will nur in Bezug auf denselben sowie auf die beiden anderen Fälle, welche gleichzeitig mit Injection von Arsenik behandelt wurden, hervorheben, dass doch der Symptomencomplex, welchen man durch die Arsenhehandlung hervorruft, weder durch das, was v. Wlniwarter gesagt hat, noch durch das, was wir von Herrn Karewski gehört hahen, mir

vollständig erschöpft zu sein scheint. Gerade der anscheinend schlimmste Fall, welcher sich lange Zeit auch in meiner Privatklinik aufgehalten hat, und bei dem anfangs iu Folge falsch gestellter Diagnose sogar ein operativer Eingriff gemacht ist, zeigte nngefähr 8 Wochen lang vollständigen Widerstand gegen die dauernd sich steigernden Arsendoaen. Erst dann hegann ein Schwinden und Weicherwerden der Tumoren. Dieses Weicherwerden und Empfindlicherwerden der Tumoren unter gleichzeitig auftretendem Fieher halte ich am meisten charakteristisch für die Arsenintoxication, auf die ich im Uehrigen hier nicht weiter eingehen will und vielleicht später noch znräckkommen werde. Ich will nur in Bezug auf das Weicherwerden der Tumoren eine kleine Randbemerkung machen. Herr Karewskl hat hervorgehoben, dass Vereiterungen der Tumoren, wie sie in anderen Fällen, unter anderen anch bel v. Wlnieingetreten sind, Immer die Folge der Art der Einspritzung sind, dass es da zu einer Eiterung und zu einer Zersetzung käme, möglicherweise in Folge schiecht gereinigter Spritze. Die 8ache liegt doch etwas anders hei den Fällen, in denen ich eine Vereiterung gesehen und üher die ich gelesen habe, hei einigen wenigstens, unter den fremden hieher gehörenden Beohachtungen. In den seltensten Fällen handelt ea sich hier nm putride Eiterungen mit tiefen Untermlnirungen bis zur Oherschlüsseiheingrube, meist ist es eine ganz kieine circnmscripte Stelle, welche, weicher und weicher werdend, grosse Schmerzen macht. Wenn man sich, wie es in einigen fremden and in einem der von mir besprochenen Fälle geschah, entschliesst, diese Stelie zu incidiren, so entleert man auf Druck ehen nichts als eln hischen Drüsensaft, aher von Eiter im gewöhnlichen Sinne, sel es pus honnm et iaudahile, sei es Janche, ist gar keine Rede. Diese Fälle heilen dann nnter indifferenter, schwach antiseptischer Behandlung ohne Zwischenfail und Nachtheile.

Was nun die Resuitate der Arsenbehandlung der malignen Lymphome hetrifft, so glaube ich, dass wir heutzutage hedeutend günstigere erwarten können, als zn der Zeit, wo v. Winiwarter seine erste Arheit schrieh. Diese Arheit war eben nur eine solche der ersten Versuche, weiche nicht genau genug in Bezug anf das Fehlschlagen und auf die Schwierigkeiten und auf alle andern Nehenumstände, die man sich hei diesen Fällen zu vergegenwärtigen hat, atudirt werden kann. Es ist nicht überraschend, dass die jetzigen Resultate viel günstigere sind, anch ich kann von meinen 5 Fällen nur Gutes berichten. In dem einen Fall schwand binnen wenigen Wochen unter Arsengehrauch die Geschwulstmasse, welche die ganze Halsseite his zur oheren Schlüsseibeingegend einnahm, voilstäudig. Der zweite Fall nahm auch einen günstigen Verlauf, der Mann bekam aber ein Recidiv und wollte sich nicht zu einer stationären Behandlung verstehen, nnter der allein ich es für gerechtfertigt halte, die parenchymatöse Arseninjection zu machen, theils, weil man so hesser etwaigen übelen Zufällen begegnen kann, theils die Patienten dann nicht plötzlich anf der Höhe der Kur forthleiben. Die fihrigen drei Fäile sind vollständig günstig verlaufen und auch dauernd geheilt. Ich möchte meinerseits hinsichtlich des Knrverlanfes lediglich noch hervorheben, dass es bel den Intoxikationserscheinungen, namentilch wenn man bereits sehr hohe Dosen erreicht hat, nicht gerechtfertigt ist, dass man nnn plötzlich die Knr unterbricht. Ich hin in solchem Fall Immer dem Princip gefolgt, mit den Dosen langsam heruntergehen zu lassen, um in stetiger Continuität mit dem Mittel zu hleiben. Vielleicht ist das auch der Grund gewesen, dass ich gerade in zwel so sehr schwierigen Fällen, wie es ehen der Kranke des Herrn Paul Heymann war nud wie der Patient, von dem Ich ihnen vorhin erzählt hahe, solche Erfolge erzielt hahe. Hier wie auch sonst in meiner Praxis hin ich immer mit der Solutio Fowleri ausgekommen und his jetzt niemals veranlasst worden, das Natrium arsenicosum oder das Acidum arsenicosum, anch nicht nach den Vorschriften Buchner's, anzunehmen. Ich habe immer gefunden, dass dieses Präparat, selbst von geschwächten Individuen, recht lange nnd in relativ recht grosser Dosis vertragen wird, wenn man ehen die Patienten die ühlichen Vorsichtsmassregeln strenger Diät nnd Einnehmens mehr oder weniger direct nach der Mahlzeit zn beobachten iässt, aber doch immer hei nicht ganz leerem Magen. Sehr vortheilhaft erscheint auch mir der Zusatz von Tinctura Rhei ferrata oder von Tinctura ferri pomata, den auch v. Winiwarter empfiehlt.

Zum Schluss möchte ich anf eine Bemerkung des Herrn Karewski eine mehr heiläufige Replik machen. Herr Karewski hat gesagt, dasa der Symptomencomplex der Arsenikvergiftung uns ja Allen sattsam bekannt ist — ich glauhe, das waren seine Worte — Ich muss zn meinem Bedauern bekennen, dass, wie ein hekannter forensischer Fail — es ist der des Lieutenant Stöcker — uns erst vor Kurzem gezeigt hat, dass dieser Symptomencomplex doch recht wenig genau bekannt ist. Die verschledenen sehr angesehenen Sachverständigen waren eben üher diese Erscheinungen der Arsenikvergiftung sehr verschiedener Meinung, dass es vielleicht diesem Umstande ehenfalls zu danken ist, wenn das Geschworenengericht über den Angeklagten ein non liquet ausgesprochen hat.

Herr E. Küster: M. H.! Es hat mir scheinen wollen, als oh von einigen der Herren Vorrednern zwei Geschwulstformen nicht genügend aus einander gehalten sind, die sowohl pathologisch-anatomisch als auch therapeutisch auseinander gehalten werden müssen, nämlich die Lymphosarkome und die malignen Lymphome. Wir können 3 Gruppen primärer Lymphdrüsengeschwülste unterscheiden, nämlich die sogenannten gutartigeu Lymphome, das sind die scrophulösen oder tuberkulösen Lymphdrüsenserkrankungen, dann als zweite Gruppe die malignen Lymphome, unter denen wieder 2 Formen, die harten und die weichen, zu unterscheiden sind, und endlich die Lymphosarkome. Es ist ja bekannt, dass mikroskopisch diese Dinge, wenigstens der beiden letztgenannten Formen, nicht

so gnnz leicht zu nnterecheiden eind. Dagegen haben sie klinisch ganz exquisite Unterscheldungsmerkmale. Die Lymphoenrkome huhen die Eigenthumlichkeit schon sehr frühzeitig, schon in einem Stadinm, wo eie noch gar keine bedeutende Grösse erreicht haben, die Drüsenkapeel zu durchbrechen und sich diffus in die Umgehung hlueln zu verhreiten, sodass hei etwaigem operativem Eingriff sämmtliche Welchthelle, Muskeln; Nerven und Blutgefässe kleinzellig, infiltrirt und durchsetzt erschelnen. Diese Eigenthümlichkeit hahen die beiden genannten Formen der mulignen Lymphome, die harten und weichen, kelneswege. Während hel den harten Lymphomen die einzelnen Drüsen niemals eine hedeutende Grösse erreichen, erreicht hel der weichen Form die einzelne Drüse zuweilen eine sehr erhehliche, mehr als Faustgröese, selhst hie zu Kleinkindekopfgrösse; trotzdem tindet man niemals hel etwniger Exstirpation, dass diese Geschwillste die Kapsel hereits durchhrochen hahen, eie sind immer noch mehr oder weniger scharf nmgrenzt. Ich hahe nnn bei den anegesprochenen Lymphosarkomen mit der Arsenikbehandlung nlemals anch nur den geringsten Erfolg gesehen und möchte das recht echarf hervorheben, während hei mallgnen Lymphomen allerdinge, hesonders bei weichen Formen, eehr eclatante Erfolge in vereinzeiten Fällen zu verzeichnen gewesen eind. Meine Erfahrungen sind durüber aber nloht sehr gross, es werden etwa 3 Fälle sein, in denen wirklich Arsenik eine ganz exquisite Wirknug hatte. Ich hahe einen dieser Fälle noch gestern in meiner Spreohstunde geeehen. Es war ein alter 72 jähriger Mann, der mir vor einem halhen Jahre von ausserhalh zngeführt wurde mit einem malignen Lymphom am Halse. Es war elne einzige grosse Drüse dn, eo dass das Uehel noch im Anfangsstadium zu stehen echien. Ich machte die Exstirpation und fand eine Lymphdricengeechwulst mit keinerlei Veränderung im Innern, eine weiche zerdrilokhare, kleinzellige Geechwulst, die anscheinend ganz rein exstirpirt war; aher schon wenlge Wochen nach der Heilung kam Patient wieder mit einer harten Iufiltration am ganzen Vorderrande des Kopfnickere, in welcher eich anch einzelne kleine Drüsen erkennen liessen. Ich schrieb dem behandeinden Arzt, dass ich die Prognose nicht günetig zn stellen vermöchte und schlug ihm eine Arsenhehandiung vor. Der Patient kam gestern wieder, vollständig geheilt es war keine Spnr von Lymphdrüseninfiltration mehr vorhanden. Ioh glauhe also, dase allerdings hei malignen Lymphomen das Arsen, wenn nicht Immer, so doch in vielen Fäilen von ausserordentlicher Wirksamkeit lst, während die Lymphosarkome, hieher wenlgetens, dieser Therapie mlr nicht zugänglich zu eein scheinen.

Herr Heymann: Ich möchte zn dem einen Fall, den Herr Gliterbock herichtet hat, und den ich mit ihm zusammen heohachtet habe,
noch zwei kleine Notizen hinzufügen. Erstens möchte ich mittheilen, dass
in diesem Fnil die ebenfalls sehr etark geschwollene Tonsille derselben
Seite, welche dem Patienten sehr heftige Schlingheechwerden mschte,
unter der Areenhehandinng sioh znrickhildete, und zweitens noch den
schlieseliohen Verlanf des Falles berichten, der darin hestand, dass sich
nach der durch Herrn Güterbock gemachten Incision, bei der eich kein
Eiter, sondern nur wenig hintige Flüseigkeit entleerte, allmälig eine Nekrose der Drüsen entwickelte, welche zur volletändigen Ausstossung der
Tumoren führte. Nachdem dies geschehen war, heite der Fall in ganz
vorzüglicher Weise sehr rasch.

Herr Kareweki: M. H.! Ich frene mich, znnächst constatiren zn können, dass im Allgemeinen die hler vorgetragenen Erfahrungen mit der Arsenkur bei mallgnen Lymphomen nneeren Erfahrungen entsprechen und ich möchte gleichfalls, wie Herr Küster, nochmals duranf hinweisen, dass in der That nur hei malignen Lymphomen diese glänzenden Erfolge erzielt werden, und dass Lymphosarkome sich gegen Arsen refraktär erweisen. Ich hahe mich deshalh anch in meinen Fällen gerade ausführlich darüber verhreitet, weehalh wir in denselhen die Diagnose malignes Lymphom etellen konnten. Ich möchte anch epeciell auf den Fall des Herrn Lewandoweki erwidern, dass derselbe denn doch nicht die gewöhnliche Erscheinungsweise des Lymphosarkoms gehaht hat. (Herr Lewandowski: Einfaches Sarkom.) Nun, m. H., das würde uns nur darunf hinweisen, immer hel allen malignen Tumoren, denen wir operativ nicht beikommen können, dle Arsenkur zu versuchen. Das ist ja schon lange vorgeschlagen worden, und wird vielleicht häufig noch hefolgt werden.

Ich möchte dann noch Einiges auf die Bemerkung des Herrn Güterhock hezüglich der polikliniechen Behandlung eolcher Patienten erwidern. Ich habe einen Fall, den schlimmsten, den wir üherhanpt gesehen haben, polikliniech behandelt, und zwar mit gntem Erfolg. Die Fran ist von ihrem malignen Tumor geheilt worden. Was den Punkt hetrifft, dass die Lente weghleiben, wenn es ihnen besser geht, so kaun man das bei der kliniechen Behandlung auch nicht immer vermeiden. Einer, den wir in der Klinik gehaht haben, lat nus ebenfalle fortgelaufen. Ich meine, dass das nicht eine Ursache eein sollte, den Lenten die Therapie zu verweigern, wenn wir als möglich annehmen, dass sie die Knr vielieicht nicht zu Ende gehrauchen werden. Was dann die Bemerkung des Herrn Gliterhock bezüglich des Anfhörens der Knr hetrifft, dass man nicht so ohne Weiteree mit dem Arsengebranch auesetzen solle, so hahe ich das ja auch hervorgehoben. Wir hahen in Fällen, wo wir mit Areen hochgradige Intoxicationserscheinungen hervor-- nnd zwar jene, die jedem Arzt hekannt sind, und nicht jene, die für die gerichtliche Medicin in Betracht kommen - wir hahen da nicht einfach aufgehört mit der Arsenhehandlung, sondern hahen solche Leute einfach das Arsen weiter gehrauchen lassen, und da hat ee eich sehr zweckmässig erwieeen, statt der Solutio Fowlerii Acidum areenicoenm zn geben. Es wird ja von sehr vielen Seiten hestätigt, dass Acidnm arsenicosum da vertragen wird, wo Kal. arsenic. nicht vertragen wird.

Was schlieselich die Vereiterung von Tumoren nach Injectionen an-

hetrifft, so möchte ich behanpten, dass das was Herr Güterhock und Herr Heymann gesagt hahen, vollständig dss hestätigt, was ich vor S Tagen anseinander gesetzt habe. Ich habe hehanptet, dass langdanernde Eiternngen nnd Verjanchungen, wie sie v. Winlwarter geehen hat, und Todeefälle nach Injectionen, wie sie von Keller mltgetheilt werden, nnr dann zn Stande kommen, wenn bel der Arseninjection eine Infection mit septischem Materiai stattgefunden hat. Oh diese Infection wirklich überall zn vermeiden ist, ist eine andere Frage, die nloht ohne Weiteres hejaht werden kann. Wir können ja trotz der strenget durchgeführten Antisepsis nicht immer mit Bestimmtheit wissen, oh nicht doch irgend ein Keim in irgend eine Wunde hineingeführt wird, der sich dann vervielfältigt, und zur Pyämie, zur Septicämie nnd zum Tode führt. Ich melne aber, dass man deswegen nm so rigoroser eelne Instrumente deeinfüciren sell.

Speciell den Fall des Herrn Güterhock anlangend, so ist bei demselben genau wie bel dem meinigen bel der Incleion eine geringe Menge
schleimigen Eiters entieert. (Herr Güterhock: Nein, gar nichts.) Sie
sagten, erwelchtes Drüsengewebe. (Herr Güterhock: Nein!) Also
wenn nichts entleert iet, so iet einige Tage später eine nekrotische Drüse
auegestoeeen, und hel mir ist damals gleich die nekrotische Drüse herans
gekommen und ich glauhe, dass das eine forcirte Arseninfection gemacht
hat. Dase eine Erweichnng dee Tnmors statthnt, wiseen wir ja, aher es
ist doch nicht gesagt, dass das gleich hedeutend ist mit elner Verelterung
der Tnmoren, die durch Arsenikinjection hervorgernsen ist, und die diese
Injection an sich nie erzengen kann.

#### IX. Feuilleton.

# XIII. Congress der deutschen Gesellschaft für Chirurgie zu Berlin.

Erster Sitzungstag, am Mittwoch, den 16. April 1884, Mittage 12<sup>1</sup> 2 Uhr in der Aula der Könlgl. Universität.

Herr Küster (Berlin): Ueher Anwendung versenkter Nähte, inshegondere hei plastischen Operationen

inshesondere hei plastlachen Operationen. Die Vereinigung grosser und tiefer Wunden mittelst durchgreifender, hls auf den Boden derselhen reichender Nähte, hletet keine genügende Garantie gegen die Ausammlung von Wundflüssigkeit, sowie gegen Druck der umfassten Weichtheile und Circulntionsstörung in denselben: Zur Verhütung dieser Ueheietände eignet sich am hesten die von Wehr im Jahre 1879 angegehene, von Schede empfohlene und auch von Hofmeyer lm Berliner gynäkologischen Institut mit hestem Erfolg angewandte Methode mit versenkten, etagenförmig die Wände der Wnndhöhle vereinigenden Nähten. Besondere empfehle sich dieses Verfahren bei der Operation der Dammrisee. Bei 11 Fällen von Dammrissoperation hat K. 9 Mal elne glatte Heilung bekommen im Lnufe von S bla 10 Tagen, einmal hildete sich Eiterung im Stichkanai, im 11. Falle hlieh eine Snpraperinealüstel znrück, die jedoch dnrch elne kleine Nachoperation heseitigt wurde. In allen 10 geheilten Fällen blieh der nengehildete Damm hreit und feet ohne jede Spur der hei dieser Operation hisher gestirchteten Atrophie. K. legt anf die Technik der Anfrischung kein besonderes Gewicht und hnt in seinen Fällen stets die dreieckige Anfriechung gemacht. Nach Anlegnng der Naht wurde dann der Sphinkter ani durchschnitten und die Nahtreihe mit Jodoformcollodium überpinselt. In Rectum and Scheide wnrden Jodoformtampons eingelegt. Auch hei Kolporrhaphia ant. nnd post hat K., wie Hofmeyer, vortreffliche Resultate geeehen, desgleichen hel Luparomyotomien, wo die etagenförmige Catgntnaht bereits von Schröder angelegt worden iet. K. würde in diesen Fällen wegen der grossen Spunnung immer Seidennähte anwenden. Von hesonderem Werth aher sei die Etagennath hei Bauchwunden nach der Laparotomie; denn hei der einfachen Spencer-Wells'schen Naht steilten sich in der Hälfte der Fälle Bauchhrüche eln, während durch die isolirte Unterhindung von Peritoneum, Mneculutur und Hant eine massige solide Narhe gewährleistet wurde. Ferner indicirt sei die Etageunaht hei der Radicaloperation der angehorenen Hernien, des von Czerny zuerst gellhten, von Hahn vervollkommneten Heilverfahrene, eowie hei der Ektropionoperation. Bei dem hentigen Strehen, die operative Technik so einznrichten, dass ohne Druinage unter einem Verhande eine prima intentio erfolge, verdiene das vorgetragene Verfahren dee Wnndverschluseee mittelet versenkter Nähte eine nm so gröecere Beachtung, als nlle auf Beechränkung, reep. Deslufection der Wundflüseigkeiten, sowie anf zweckmäseige Ahleitung hinzielenden Methoden eich ale unzureichend erwiesen hätten. Weder die klinetlichen Oeffnungen, wie sie Eemarch mit dem Lochelsen anlegt, noch die 1875 von Bose empfohlene Desinfection der Wundsecrete nach Verschlues der Wunde, noch die lippenförmige Auswärtshiegung des unteren Wundwinkels, noch auch endlich die Kocher'sche Secundärnath erfreuten sich der allgemeinen Theilnahme der Chirurgen.

In der Discussion bemerkt

Herr Esmarch (Kiel), dass eich das von Küeter empfohlene Verfahren auch bei Operation der Lippenspalte, der Blasenecheidenfistel und der Urethroplaetik hewährt hahe. Herr Neuher hätte die Methode des Wundverechlueses mittelst vereenkter Nähte zu grosser Vollkommenheit gehracht. Bei allen grösseren Operationen wäre durch Anlegung der Flächennaht jede Drainage zu vermeiden.

Herr König (Göttingen): Auch nach der Hüftgelenkeresection?

Herr Eemarch: Ja.

Herr Schroeder (Berlin) hat die Werth'eche Methode wieder ver-



lassen, weil das Catgut sich als ein zn unzuverlässiges Material erwiesen hätte. Die bereite verklebten Wundflächen wären nach Resorption des Catgut wieder auseinandergewichen. In neuester Zeit hätten jedoch Versuche mit fortlaufender Catgutsutur bessere Resultate ergeben. Aber anch bei dleser Naht wären in einem Falle von Perineoplastik am 4. Tage die Wundflächen durch die Defäcation getrennt worden. Herr Schroeder hat deshalh bei der Perineoplastik nnd hei der Kolporrhaphia posterior tiefe Seidennähte durch den ganzen Beckenhoden gelegt und damit eine feste nnd dauernde Vereinigung der Wundflächen erzielt. Bei Laparotomien habe immer die einfache, durch Haut, Muskeln und Peritoneum gelegte Seidennaht genügt, nm anch bei starker Fettbildning einen sicheren Verschluss der Banchwunde herzustellen. Bei Myotomlen habe S. die Catgutnaht nicht angewandt, weil beim Auseinandergehen der Wunde der Tod unmittelbar erfolgen würde.

Herr Mlknllcz (Krakau) empfiehlt für die Etagennaht das haltharere Chromcatgut. Dasselbe wird in der Weise hergestellt, dass Catgut in  $10^{-9}$ /<sub>0</sub> Carhol-Glycerin aufbewahrt und dann auf 4-5 Stunden in eine  $1/\frac{9}{3}$ - $\frac{9}{3}$ - $\frac$ 

Herr Küster meint, dass für alle diese Operationen das Catgut nnr S Tage lang zu halten hranche, und Ot. Juniperi-Catgut thue seine volle

8chuldigkeit.

Herr Julius Wolff: Das Gesetz der Transformation der inneren Architectur der Knoohen hei pathologischen Ver-

änderungen der änsseren Knochenform.

In den Jahren 1870—1872 hat der Vortr. den Nachweis zu liefern gesucht, dass im Gefolge sämmtlicher, aus beliebigem äusserem oder innerem Anlass entstehenden patbologischen Veränderungen der äusseren Form resp. der Belastung der Knochen gewisse Umwandlungen der iuneren Architectur dieser Knochen vor sich gehen, und dass in gleichartigen Fällen stets dieselbe Form der Umwandlung wiederkehrt. Er sochte zugleich zu zeigen, dass diese Umwandlung in directer Beziehung zur Wiederherstellung der Function des pathologisch veränderten Knochens steht, dass sie demgemäss jedesmal im Sinne derjenigen Linien geschieht, welche die graphische Statik zur Darstellung der Vertheilung der Kräfte in helasteten Balken construirt, und dass mithin die innere Arohitectur pathologisch veränderter und trotzdem wieder functionirender Knochen ganz ebenso wie diejenige nnrmal gestalteter Knochen unter dem Zwange mathematischer Regeln steht.

Die graphische Statik lehrt, dass bei jeder Formveränderung eines helasteten Balkens die Richtungen des maximalen Drucks und Zugs sich ändern. Auf den Knochen, der ja in Druck- und Zuglinien, nach dem Princip des geringsten Materialaufwandes bei grösstmöglicher Leistungsfähigkeit anfgebant lst, übertragen, hedeutet dies so viel, dass ein in seiner Form veränderter Knochen erst dann wieder zu funotioniren vermag, wenn selne ursprünglichen Bälkchen durch neue, für die veränderte Form und Inanspruchnahme statisch brauchbare Bälkchen ersetzt worden sind.

Erst jetzt ist der Vortr. auf Grund seiner zahlreichen, dem Congresse vorliegenden Präparate in der Lnge, eine ansreichende objective Begrüodung des von ihm anfgesteilten "Transformationsgesetzes" der Knochen liefern zn können.

Ans dem sehr reichhaltigen Thema will er für die heutige Erörterung nur die sechs bauptsänblichsten Pnnkte heransgreifen.

1. Die Heilung der Knoohenhrüche. Alle Antoren, seit Galen, nahmen bisher an, dass die Bruchstelle der alleinige Sitz der Invalidität eines gebrochenen Knochens sei, und dass daher die Natur bei der Fracturenheilung nichts zu thun nöthig hahe, als eine recht feste Veruietung, eine Art "Siegellnekverklebung" der Fragmente berzustellen.

Ein sehr einfaches Beispiel zeigt das Irrthümliche dieser Vorstellung. Eine mitten hindurch gebroohene Säule, die wieder tragfähig werden soll, muss nicht nur an der Bruchstelle fest vernietet sein, es müssen vielmehr offenbar die Bruchstücke auch noch in genau senkrechter Richtung an einander gefügt sein, widrigenfalls die Säule selbst erst noch gestützt werden müsste.

Nun wusste man ja aher jederzeit, dass die Fracturen niemals ohne alle Dislocatim, dass sie vielmehr meistens mit recht erbeblicher Dislocation heilen. Es llegt demnach anf der Hand, dass die Vernietung der Bruchstelle nur der kleinere Theil der reparatorischen Thätigkeit der Natur sein kann, während der viel grössere Theil in der Restitution der verloren gegangenen Druck-, Zug- und Scheerfestigkeit aller Partikelchen des ganzen Knochens, anch der gar nicht direct von dem Tranma betroffenen, bestehen mass

In der That zelgt jedes einzige der vorliegenden Fracturenpräparate zweckentsprechende Umwandlungen an Stellen, die ganz fern von der Bruchstelle gelegen sind. Jedesmal hildet sich ein völlig neues orthogonales Trajectoriensystem, dessen Gebiet sich weit üher die Bruchstelle binans erstreckt. Es entwickeln sich nene statische Markhöhlen mitten in der Sponginsa, sogar an den ganz weit von der Bruchstelle entlegenen Knochenenden. Die Lage der Markhöhle wird an der Spongiosagrenze excentrisch. Es entstehen statische Pfeiler, Stützen und Brücken, die man bisher als "Callusbrücken" oder "fehlerhaft heschaffenen Callus" hetrachtet hat, die sich nher als streng physiologische Bildungen erweisen, da ihre innere Architectur vollkommen mit dem Gesammtbild der übrigen neu entstandenen Architectur harmonirt. Ja, es entwickelt sich sogar unter Umständen an den ganz gesnnden Nach bark noch en eine mächtige compensatorische Hypertrophie, z. B. an der Fibula hei Psendarthrose der Tibia.

Die Bruchstelle, an welcher ja ursprünglich sich der entzündliche Callus hildet, wird demnach natürlich später der Sitz derselben statischen Architecturnenbildung, welche im ganzen Knochen vor sich geht. Trotz des zufälligen Zusammentreffens an der Bruchstelle walten indess gar keine Beziehungen zwischen der entzündlichen und der statischen Bildung ob. Das eine entsteht nicht aus dem anderen; es setzt sich nur, während der Callus vollkommen nutergeht, das Prodnet der statischen Bildung an seine Stelle.

Was also Dupuytren rasp. andere Autoren "definitiven", "zweiten", "späteren" oder "umgewandelten" Callus genannt haben, das ist gar kein Callus. Es enteteht nicht, wie der Callus, durch den Entzündungsreiz,

sondern durch den "trophischen Reiz der Function".

Das Product der statischen Vorgänge an der Bruchsteile hat ja nicht einmal irgend welche directe Beziehungen zu der Fractur. Denn es würde auch ganz ehenso entstanden sein, wenn der Knochen durch irgend eine andere, ohne Continuitätstrennung und also anch ohne Callusbildung einhergehende Affection unter ähnlich veränderte Bedingungen der Furm und Belastung, wie sie bei Fracturen vorkommen, versetzt worden wäre, und wenn er unter diesen veränderten Bedingungen hätte weiter functioniren sollen. Das beweisen vor Allem die vorliegenden Ankylosepräparate mit Ihren zierlichen, unter normalen Verhältoissen niemals vorkommenden, in gleichartigen Ankylosefällen aber stets in derselben Form wiederkehrenden Trajectoriensystemen.

Wenn man bisher gemeint hat, dass die Natur hei der Fracturenheilung zu möglichst normalen Formen zurückzukehren und namentlich stets, selbst hei der stärksten Dislocation, eine neue Markhöhle an der Bruchstelle herzustellen strebt, so konnte der Vortr. dem gegenüber schon 1872 zeigen, dass die Wiederherstellung der Markhöhle nur bei sehr geringer Dislocation eintritt. Bei stärkeren Dislocationen würden die construirten Spannungstrajectorien mitten in die Markhöhle hineinfallen; es hesteht also hier vielmehr das Strehen der Natur, die alte Markhöhle mit

einer neuen Spongiosa auszufüllen.

So ergiebt es sich denn, — und zwar zugleich aus den neu entstehenden statischen Pfeilern, Stützen, Brücken und Markhöhlen — dass sich keineswegs die ursprüngliche Form wieder herstellt, sondern nnr die Function, und eine ausschliesslich durch die Function bestimmte Form, mag diese neue Form von der ursprünglichen normalen so verschieden sein, wie sie wolle.

2. Die Rachitis. An rachitisch verhogenen Knochen machen sich die durch die veränderte Form und Belastung hervorgerufenen Transformationen einmal durch die Verengung oder Verschliessung der Markhöhle an Krümmungsstellen der Diaphysen, und zweitens durch die Bildung alternirend compacter und spongiöser Lagen der Corticalis an Krümmungsstellen der Knochenenden bemerklich.

Die schon Du Verney, Rufz und Virchow bekannt gewesene Verengung der Mnrkhöhle erweist sich als statische Bildung, die auch hier wieder nicht direct durch die Rachitis, soudern nur indirect durch die in Folge der Rachitis resp. der rachitischen Infractionen oder Fracturen eingetretene Veränderung der Form und Belastung des Knochens bedingt ist.

Demgemäss hat die Ansfüllungsmasse stets eine typische Architectur. Auf Schnitten durch die "neutrale Faserschicht" der Krümmungsstelle verlanfen ihre Bälkchen parallel und schkrecht zur Knochenaxe. Auf Schnitten dagegen, die von der convexen zur concaven Wand hinühergeführt werden, convergiren die Enden der Bälkchen gegen die concave Seite hin, und erzeugen so eine dreieckige Gestalt der Markhöhle nach ohen und nach unten von der Ausfüllungsmasse.

Die gleichfalls schon von Virch ow beschriebenen alteruirenden Lagen der Corticalis sind ebenso eine statische Bildung. Sie finden sich immer nur an einer hestimmten Stelle, und zwar an der concaven Seite von Krümmungsstellen der Knochenenden. Hier stellen sie in Ihrer Gesammtheit die senkrechte Fortsetzung des Mittelstücks der Corticalis dar, und ersetzen so das abgebogene und dadurch statisch unbrauchbar gewordene Endstück der Corticalis.

Für die histiologische Untersuchung wird es darauf ankommen, überall die beschriehene physiologische Bildung von der direct durch den pathologischen Process bedingten Bildung streng zu sondern. Beide Bildungen schreiten bei dem chronischen Verlauf der Krankheit oft Jahre lang neben einander her. Denn der rachitische Knochen functionirt ja, wenn auch in nnvollkommener Weise, hereits wieder zn einer Zeit, in welcher der Krankheitsprocess noch lange nicht ganz abgelaufen ist.

8. Das Genn valgum. Bei Genu valgum hildet sich, namentlich im oberen Ende der meistens vorzugsweise hetroffenen Tibia, ein vollkommen verändertes, der verbogenen Knochenform angepasstes Trajectoriensystem. An der mehr belasteten lateralen Seite ist die Spongiosa viel dichter, und die Corticalis doppelt resp. drei Mal so dick, wie an der medialen Seite. Ausserdem reicht die Markhöhle an der medialen Seite viel höher hinauf, und gewinnt so eine excentrische Lage.

In der Regel findet sieb hei Genu valgum adolescentium nirgends etwas Krankhaftes an den Knochen. Es zeigt sich also, dass die bekannten Abänderungen der statischen Verhältnisse, wie sie z. B. hel Bäckerlehrlingen obwalten, den gnnzen, gesunden Knochen zu verhiegen ver-

mögen, als wäre er von Wachs.

Mit Recht hat Mikulicz gezeigt, das die Gelenkoberflächen gar nicht erkrankt sind, und dass die Epiphysen ihre normale Breite sowohl an der medialen, wie an der lateralen Seite beibehalten. Die Ogston'sche Operation des Genu valgum entspricht also ganz und gar nicht den anatomlschen Verhältnissen dieser Affection.



4. Das Knochenwachsthnm. Das Traneformationsgesetz widerlegt eine der hanptsächlichsten Lehren der Flonrens'schen Theorie, die von der Passivität der fertigen Tela ossea. Während nach dieser Lehre "irgend welche gröheren oder anch nur molecnlären Verschiebungen an der festgewordenen Tela ossea numöglich sind", zeigt es sich vleimehr, dass seibst noch bei anegewachsenen Individuen jedes kleinste Knochentheilchen der Spongiosa und der in etatischer Beziehung mit ihr identischen Corticalis den statischen Verhältulssen derart unterthan ist, dass man die Lage und Richtung der Thelichen gleicheam als ein empfindliches Reagens auf die statischen Verhältulsse betrachten kann. Die Teln ossea let also nicht passiv; sie steht vielmehr keinem der öhrigen Gewebe des Organismne an Activität nach.

ö. Die Regeneration der Gewebe. Bisher hat ein Theil der Antoren den gesammten Regenerationsprocess ale einen entzündlichen Vorgang, ein anderer Theil den gesammten Process ale eine Wieder-

hoiung der normalen Blidning angesehen.

Dem gegenüber iehrt das Transformationegesetz, dass die Regeneration allerdinge zwar eine Wiederholning des normalen Vorganges ist, dass aber ihre Bedingungen mit denen der Entzündung selbst dann nichts gemein haben, wenn die Produkte heider zufällig an derselben Oertlichkeit zusammentreffen.

Das Transformationsgesetz lehrt feruer, dass die histiogenetische Energie der Gewebe an sich nicht formbildend ist. Wie vielmehr nnter normalen Verhältniesen das Streben der Natur, die Function zu erhalten, den Forthestand oder das nene Entstehen diensttanglicher Formen bedingt, so ist nnter pathologischen Verhältnissen das Streben der Natur, die Function wie der her zustellen, das einzig Formbildende Das zugleich bedingende nnd formgestaltende Princip aller Regeneretionen ist alse der "functionelle Anpassung" an nene, durch pathologische Störungen bedingte Verhältulsse.

6. Der Kampf der Theile Im Organismns. Die Dnrwinsche Theorie hatte gezeigt, wie das Zweckmässige durch Anslese aus freien Variationen entsteht; eie hatte nber keine Erhlärung für die functioneile Anpassung, d. h. für die directe Selbstgestaltung des Zweckmässigen innerhalb dee Organismus unter normalen, und seinst unter ganz nenen Verhältuissen gegeben.

Wilhelm Ronx in Breslan hat sich die Anfgabe gestellt, eine Ansfüllung dieser Löcke der Darwin'schen Theorie zu versuchen.

Konx suchte zn zeigen, dass bel dem fortwährenden Vorkommen von kleinen Variationen in den Qualitäten der Thelle des Organismus ein Kampf der neuen Qualitäten mit den alten um Nahrung nud Ranm stattfinden mösse, nud dass in diesem Kampf immer hloss die in den vorhandenen Verhältnissen lehenskräftigsten Qualitäten eiegen, und schliesslich allein ührig bleiben müssen.

Während also der Darwin'sche Kampf der Individnen, die "Individnalauslese", für die Anehlldung und Erhaltung der Art auf Kosten der Individnen sorgt, bewirkt der Kampf der Theile, die "Partlalanslese", die Aushlidung und Erhaltung der Individnen auf Kosten der Theile der-

seiben.

Nach Ronx's eigenen Deductionen kann durch den Nuchweis des Vorhandeneeins einer functionellen Structur der normalen Gewebe die Lehre vom Kampf der Theile im Organismus nur Indirect bewiesen werden, während der directe, durch das Transformationsgesetz erhrachte Beweis, der der Entstehung eolcher Structur unter functioneil nenen Verhältnissen, bei Weltem überzengender ist. (Orig.-Ref.)

(Fortsetznng folgt.)

Holz.

#### Dritter Congress für innere Medicin.

п

Das Correferat zu dem Vortrage "üher gennine Pnenmonle" hatte, wie bereits erwähnt, Herr A. Fränkel (Berlin) fiberuommen. Derselbe schilderte znnächst die characteristiechen Merhmale des Pnenmonlecocons nach Friediänder, deren wichtigste selen: ihr halbkngelförmiges Wachethnm (Nageicnitur), die eigenthömliche, gallertartige Hülle nud ihre infektiöse Wirkung anf gewisse Thiere, speciell Mäuse, im Gegensatz zu denen Knninohen sich vollkommen refraktär verhalten soüen; Meerschweinchen stehen in der Mitte.

Schon 1888 hat er ebenfalls Züchtungen des Pnenmonlecocons and zwar anf erstarrtem Rinderblutserum vorgenommen. Uehertragungeversuche mit den Reinknlturen des ersten Falles nuf Kaninchen ergaben, dass dieselben und zwar ansnahmslos einglugen. Bei der Section zeigten sich massige Pienraexsndate mit oder ohne Verdichtungeherde in der Lunge; Impfungen mit den ersteren sowie dem Blate honnten wiederum dieselben Erschelnungen hei anderen Thleren hervorrufen; in allen Fällen zeigten sich sowohi im Exandate, als im Binte zahlreiche Coccen. Es wurden nnn diese Culturen nuf Fleisch-Infus-Geiatine fibertragen. Dabel zeigte sich aber ein principlelier Unterschied von den Friediander'schen Culturen, Insoferu bei den letzteren etets das Nagelwachsthnm constatirt werden konnte, während F. es von drei Fällen nnr in elnem Falle, wo es indess wieder verschwand, finden konnte. Das zwelte charakteristische Merkmal der Friedlünder schen Pnenmonlecoccen bezog sich wie oben erwähnt, anf die Hüllen. Anch der Vortragende hat sie in seinen Fällen nie vermisst; indess nimmt er Anstand, denselben eine grosse Bedeutung beizulegen, da sie bei verschiedenen Mikroorganismen und ganz besonders stark entwickelt bei einem in der Mundhöhle jedes Menschen befindilchen

Cocone vorkommen. Man kann diesen, von F. Spntum-Septicämle-Ooccus genannten Mihro-Parasiten isollren, indem man Kaninchen gewöhnlichen Mundschleim anbentan injieirt. Dahel sterben einige von diesen Thieren schon nach 24 Stunden und man findet in ihrem Blut ausschliesslich den erwähnten Mikrohen des Mandschleims. Diese Coccen kann man dann welter züchten, von Nenem verimpsen n. s. w. Bei der Färhnng zelgte sich nnn, dass sich die Spntum-Septicämie-Coccen mit Gentlanaviolett-Anlilnwasser ebenso färben wie die Friediänder'schen Pnenmoniecoccen, d. h. dass sie eben eolche durchscheinende Hille erkennen lassen, wie dle letzteren. Nur in zwel Punkten zeigten sich Differenzen, nämlich erstens darln, dass die Hölle der Pnenmoniecoccen bei Behandlung der Präparate mit Alkohol den Farhstoff etwas energischer fixirt und zweitens. dass, während die Sputum-Septicämie-Coccen ansnahmelos ovaiär gestaltet sind, bei den Pnenmoniecoccen gewisse stäbchenförmige Uehergangeformen sich beohachten Inssen. Doch sind beide Unterschiede nloht eo constant, dass man sie zn einem Erkennngsmerkmal des Puenmonlemikroben etempelu hönnte. — Dass endlich anch dem sogenannten Oherflächenwachsthum des Puenmonlecocons keine charnkterietieche Bedentung zukommt, sieht Vortragender darin, dass ee ihm gelang, bei Aenderung des Nährbodens anch Oberflächenwachsthnm des Spntum-Septicamie-Coccus zn erreichen, das nur in nnerhehllcher Weise von dem Ober-flächenwachsthum der Friedländer'schen Culturen abwich.

Ais Resultat seiner Untersuchungen, stellt der Vortragende folgende 6 Thesen auf: 1. Der Coccne der Pneumonle, weichen man auf dem Wege der Cultur ans der menschlichen Lunge leoliren hann, zelgt, anf verschiedene Thiere übertragen, die Eigenechaft, dass je nach dem Falie, ans dem das benntzte Material stammt, Kaninohen eich entweder refractär verhalten oder unter den Erschelnungen schwerer Allgemeininfsetion, verhunden eventl. mit heeonderer Lohallsation erllegen. 2. Einer späteren Untersuching muss ee vorbehalten hielben, worens dieses verschiedene Verhalten beruht, jedenfalle echeint dasselhe anf elne verschiedene Viruienz des Krankheitserregers bezogen werden zn milssen. 8. Die Hüllenblidung and das Nagelwachsthum der Pnenmonlecnituren sind keine constanten Erschelnungen. 4. Wes speciell die sogenannten Kapseln anlangt, so kommen ele anch bel anderen Spaltplizen vor and finden wir sie besondere bei dem Mikrocoscus der Sputum-Septicamie. 5. Die Nageichltur ist nnr als Ansdruck elner beeonderen Wachsthnmsenergie nnd ale Vegetationserscheinung anfzufassen, welche aller Wahrscheinlichkeit anch von anderen Spaltplizen erworhen werden kann. 6. Ans diesen Gründen let es nicht möglich, ans dem Vorhandenseln der heiden zuletzt erwähnten Erscheinungen den Pneumoniecoccus ale solchen zu charakterisiren.

Disonssion.

Herr Friediander (Berlin): Man kann annehmen, dass die Kapsein oder die Nagelenituren das Charakteristische für Pnenmoniecocoen sind. Dieser Ansicht tritt Fr. entgegen. So wenig der Mangei einer Roseola im Stande sel, dle Diagnose Typhus zn erschiltteru, so wenig könne anch das Fehien von Kapsein oder der Nageichltur das Kriterium für Pnenmoniecoecen bilden. Es gellnge eben nicht immer, den gewünschten Cyoius der Erscheinungen zu finden. Dies kann verschiedene Gründe haben. Entweder gieht es in der That mehrere Arten von Krankheitserregern. so gut wie hel Elterungen and Fr. lst alcht abgeneigt, diee für die cronpöse Pnenmonie augmehmen, oder die Krankheitserreger machen, analog dem typlschen Verlanf der Pnenmonie bestimmte Veränderungen durch, anf denen diese gauz verschiedenen Befunde möglicherweise beruhen. Was von dieser nenen Lehre zn erwarten sel, sei sohwer zn propbezeihen. Indess milese naser Hanptbestrehen daranf gerichtet seln, die Bedingungen feetzustellen, nnter denen der Pneumonlecoocus sein Wachsthum einstellt, ahstirht. Diese Bedingungen selen im Gegensatz zum könstlichen Nährboden, anf dem nabegrenztee Leben statt fände, im mensohlichen Organismus gegeben. Hier habe der Mikroorganismus mlt feindlichen Mächten zu kämpfen and in diesem Kampfe anterllege er gewöhnlich. Diese Verhäitnlsse kennen zn ieruen, sollte nnser erstes Bestreben sein.

Herr Gerhnrdt (Wörzhnrg) sohliesst sich der Aneicht Jürgensens von der Einhelt der Pnenmonie an. Die sogenannten Complicationen eelen in ähnlicher Weise wie die Scharlachnephritis als Wirkungen ein nud desselhen Giftee zu betrachten. Bezüglich der therapeutischen Massnahmen ist G. gieichfalls Anhänger der exspectativen Methode mit steter Bertickeichtigung des Herzens. In manchen Fäuen müsse die Behandlung ausserdem noch eine eymptomatische sein. In anderen Fäuen hilde das Fieber der Hanptangriffepnukt unserer Behandlung und hier trete das antifebrile Regime in sein Recht. Aber die verschiedenen Antipyretica hahen bei verschiedenen Krankhelten ihren ganz besonderen Werth. In schweren Fällen von Pnenmonie wendet G. das Chinin an und bei sehr hohem Fieber das hühle Bad unter gleichzeitiger Stimmlirung des Herzens. G. hält die letztere in Verhindung mit der bewusst zu bestimmten Zwecken eingeleiteten antifebrilen Behnndlung für die beiden bedentendsten Fortschritte, die nus die Pnenmonietherepie in nenerer Zeit gehracht hnt.

Herr Fraentzel (Berlin): Obgleich nach den nenesten Unterenchungen der Wohnungsbeschaffenheit ein Hanptantheil nn der Aetiologie der Pnenmonie zukomme, könne Redner nicht nmhin, zn betonen, dass bei Soldaten, welche viel im Freien sich anfhalten, doch auch vielfach Pneumonie beohachtet werde. Für eine Reihe von Fällen mösse demnach die alte Anschannen bestehen hielben, dass die Infectionsträger, besonders bei krankhafter Bronchialschleimhant direct in die Athmungswerkzenge gelangen. Die Erkenntniss von der infectiösen Natur der Pneumunie habe anch Licht anf einen seit langem streitigen Punkt geworfen, anf den Ioterus bei Pneumonie. In vielen Fällen beständen

dabel gastrische Symptome, in anderen wieder nicht. Für die letzteren habe man einen hämatogenen Icterus angenommen. Nachdem jetzt die Krankheltserreger hekannt sind, hahe es kelne Schwierigkelten mehr, sich vorzustellen, dass anch die rothen Bintkörperchen von denselben ergriffen werden, so dass der hämatogene Icterus wieder in sein Recht käme.

Herr Rühle (Bonn): Wir befinden nns bezüglich der Lehre von der Pnenmonie in einem gewissen Uehergangsstadinm. Die infectiöse Natur derselben sei zweifelsohne sicher, indess sei es doch noch nicht möglich, uns von der Auffassung der Erkältung als ätiologischem Moment ganz frei zn machen. Wir wissen noch immer nicht, wo das Moment steckt, welches den Pneumoniecoccus hefähigt, eine Lungenentzundung zu Stande zu bringen. Dass die Erkältung dabei eine Rolle spiele, hält Redner für sleher, nur sel noch nicht klar, welche. Bezüglich der Therapie ist Redner gleichfalls für die exspectative Methode. Man dürfe indess nur nicht glanhen, dass dieselbe einer eingreifenderen Therapie nicht gleichwerthig sel. Es handle sich dabei um die sorgsamste Beobachtung und Bewachung des Kranken.

Herr Nothnngel (Wien) warnt vor dem zu ansgedehnten Alcoholgebrauch hei croupöser Pneumonie. Derselbe werde mit Unrecht von manchen Aerzten in allen Fällen angewandt. Redner will den Alcohol nur da verwendet wissen, wo es sich darum handele, das Herz zu sti-

Herr Rosenstein (Leyden) ist der Ansicht, dass die Pneumonie eine Infectionskrankheit sein kann, dass sie es aber nicht muss. Es kämen anch eine ganze Reihe secnndärer Pneumonien hei Schrumpfniere oder bei Gehirnaffectionen vor. Hier könne man doch nicht von einer Ablagerung desselben Giftes an einer anderen Stelle sprechen? "Die croupüse Pnenmonie kann daher eine Infectionskrankheit sein, ist es selbst wahrscheinlich, aher durchans nicht in allen Fällen." Bezüglich der Frage, ob das pneumonische Gift ein einfaches oder mehrfaches ist, möchte Redner in Anhetracht des ahweichenden Characters, den Pneumonien zeigen, wenn sie endemisch werden, sich für das letztere entscheiden. Hinsichtlich der Erörterungen des Herrn Frank el müsse man nun fragen, worin hesteht nun eigeutlich das Characteristische für den Pneumoniecoccus? Bezüglich der Therapie mitsse man unterscheiden, welche Fälle auf Iufection znrückzuführen seien, welche nicht; dementsprechend müsse auch die Behandling streng individualisirend sein.

Herr Bäumler (Freihurg) zieht gleichfalls in Betracht, ob nicht durch chemische Elnwirkungen oder durch Erkältung Pneumonie verursacht werden könne. Im Anschlass an die Auseinandersetzungen Jürgensen's ist Bäumler im Stande, Fälle anzugeben, wo anfangs die Symptome von Nephritis oder auch Cerebrospinalmeningitis vorhanden gewesen seien und später erst sich die eigentlichen pneumonischen Symptome entwickelt hätten. Sodann wirft B. die Frage auf, ob anch hei der katarrhalischen Pnenmonie, wo an manchen Stellen dieselben Veränderungen gefunden würden wie bei der genuinen, specifische Krank-

heitserreger gefunden seien?

Herr Edlessen (Kiel) bestätigt anch für Kiel den von Keller für Tübingen erhobenen interessanten meteorologischen Zusammenhang zwischen

Zu- und Abnahme der Erkrankungsziffer nn Pneumonie.

Herr Jürgensen: Bezüglich der von Rosensteln erwähnten secundären Pneumonien, ist Redner der Ansicht, dass dies überhaupt nicht eroupöse Pnenmonien selen. An der Alcoholbehandlung hei der Pnenmonie glaube J. festhalteu zu müssen und zwar fasst er den Alcohol im Cegensatz zu Nothnagel nicht als Relzmittel, sondern als Sparmittel auf. Uebrigens käme es hierbei wesentlich auf das Material an. In Tübingen wenigstens könne Redner die Alcoholbehandlung nicht entbehren.

Herr Fränkel: Die Frage nach der Einheit oder Mehrheit des pneumonischen Giftes ist noch nicht als gelöst zu betrachten. Man könne sich indess wohl vorstellen, dass das Cift ein ubiquistisches ist, das sich nnr an einzelnen Orten in besonderer Menge anhäufe. Bezilglich der secundaren Pneumonieen glanht F. auf Grund eigeuer Beobachtnngen aussprechen zu dürfen, dass auch hier in einer Reihe von Fällen derselbe Krankheitserreger zu Grunde liege, wie hei der genninen croupösen Pneumonie.

(Fortsetzung folgt.)

#### Tagesgeschichtliche Notizen.

Berlin. Durch Herrn Prof. G. Fritsch ist uns eine Besprechung der an dieser Stelle der vorigen Nnmmer d. W. borichteten Demonstration von Prof. Goltz zngegangen, dle wir in der nächsten Woche veröffent-

lichen werden.

- Folgende Momente müssen wir naserem Bericht üher die Vorgänge der Frerichs- und Congress-Woche nachtragen, obwohl derselbe anch hiermit keinen Anspruch auf eine erschöpfende — übrigens a. a. Orten gegebene — Darstellung, zu welcher uns leider der Ranm zu knapp be-messen ist, geben kann. Bei der Beglückwünschung des Jubilars in dessen Hanse sprach Geh. Rath Prof. Rühle im Namen sämmtlicher inneren Kliniker Deutschlands die hesonderen Grüsse derselben aus, worauf der Jubilar mit ganz besonderer Wärme antwortete, und derselbe langjährige Freund und ehemalige Schiller des Gefeierten brachte im Auftrage des Fest Comité's den Toast auf den Juhilar beim Festessen aus. Geh. Rath Hirsch sprach am Begrüssungstage die Glückwünsche der Berliner Faenltät aus; ferner übermittelte Prof. Mosler die Glückwunschadresse der Universität Greifswald, sprach Generalarzt Schnbert im Namen der militairärztlichen Fortbildnngs-Anstalten, Geh. Rath Liman für das Physikat, für die Schüler der Breslauer Zeit Docent Dr. Zülzer. Dr. P. Börner feierte v. Frerichs als "medicinischen Schriftsteller und Journalisten". Dr. J. Grosser dankte im Namen der Provinzialärzte für die Fülle der ihnen durch v. Frerichs gewordenen Auregung und San.-Rath Dr. Fromm überbrachte die Ernennung zum Ehrenbürger der Stadt Aurich.

Als Schriftsührer des Congresses sür innere Medicin fungirten auch die Herren Dr. S. Guttmann, Prof. Ehrlich und Brieger, von denen zumal der erstere in anfopfernder Weise seines Amtes waltete.

In den Nebenräumen des Sitzungssaales war eine Ansstellung durch die Bemühnngen des Herrn S. Guttmann veranstaltet, die von verschieschledenen blesigen und answärtigen Firmen heschickt, Mikroskope, electrische Apparate, Verband - und Desinfectionsmaterialien, die Apparate und Utensilien zu Reinoulturen, physiologisch klinische Apparate, pharmakolgische Produkte etc. umfasste, und lehhaften Beifall fand.

- In München ist ein Lahoratorium für bacteriologische Untersuchungen im pathologischen Institut eingerichtet und eröffnet worden. Dasselbe ist durch Prof. Bollinger geschaffen. Die Curse werden unter specieller Leitung des Instituts-Assistenten Dr. Frobenins abgehalten.

- Wien. Hofrath Dr. Wiederhöfer ist znm ordentlichen Professor der Kinderhellknnde ernannt worden.

Vom 2, bis 8. März sind an Typhus abdominalis erkrankt 12, gestorben 4, an Pocken erkrankt 15, gestorben 1, an Masern erkrankt 11, gestorben 1, an Scharlsch erkrankt 88, gestorben 9, an Diphtherie erkrankt 161, gestorben 60, an Kindbettfieber erkrankt 2, gestorben 4.

# X. Amtliche Mittheilungen.

#### Personalia.

Anszelchnungen: Seine Majestät der König haben Allergnädigst geruht, dem practischen Arzt Dr. Adolf Mänrer zu Koblenz, den Chsracter als Sanitäterath zn verleihen, sowie dem General-Arzt II. Kl. Dr. Lommer, Corpsarzt des IV. Armee Corps in Magdeburg, die Erlaubniss zur Anlegung des von des Königs von Rnmänien Majestät ihm verliehenen Commandenrkrenzes des Ordens der Rumänischen Kroue

Niederlassungen: Die Aerzte: Dr. Casparl in Brüssow, Dr. Josephsohn in Runkel und Dudenhoeffer in Saarbrücken.

Verzogen sind: Ober-Stahsarzt Dr. Noeldechen von Brandenhnrg a. H. nach Königsberg i. Pr., Ober-Stabsarzt Dr. Reger von Brandenburg a. H. nach Halle a. S., die Stabsärzte Dr. Schuchardt nnd Dr. Schnster von Brandenburg a. H. nach Metz, der Ober-Stabsarzt Dr. Thurn, die Stabsärzte Dr. Edler und Dr. Scholz, der Assistenzarzt Dr. Haberstolz, sämmtlich von Trier nach Metz, der Stabsarzt Dr. Matthael von Pless nach Saarlonis und der hisherige Stabsnrzt Dr. Plum von Saarlonis nach Wien; die Aerzte: Dr. Jannes von Riegelsberg nach Eschweiler, Dr. Kuehner von Eisfeld nach Frankfurt a. M., Dr. Müller von Battenherg nach Italien, Dr. Jüngst von Runkel nach Ober-Eisernsheim, Dr. Prengel von Nassan nach Hamburg, Dr. Poensgen von Eberswalde nach Nassan und der Zabuarzt Peters von Limburg nach Berlin.

potheken-Angelegenheiten: Der Apotheker Burchartz hat an Stelle des bisherigen Administrators Kittel die Verwaltung der Filisi-Apotheke zu Mengerskirchen übernommen.

Todesfälle: Dle Aerzte: Dr. Jastrow in Stadtgebiet-Danzig, Dr. Schulz in Perleberg, Dr. Rinkhausen in Rheinböllen, Ober-Medicinalrath Dr. Seebold in Schlerstein, Ober-Medicinalrath Dr. Goebell in Limburg, Kreis-Wundarzt Schmikaly In Milltach, Sanltätsrath Dr. Loescher, Director der Hehammen Lehr-Anstalt in Lühhen und Amts-Wundarzt a. D. Schedtle in Abternde.

#### Bekanntmachungen.

Die Kreiswundarztstelle des Kreises Euskirchen ist erledigt. Praktische Aerzte, welche die Physikats-Prilfung bestanden haben und dlese Stelle zn erlangen wünschen, wollen sich unter Beifügung eines enrriculum vitae nnd der Qualifikationsatteste binnen 4 Wocheu bel nns melden.

Cöln, den 16. April 1884

Königliche Regierung, Abthellung des Innern.

Die mit Cehalt von 600 M. verhundene Kreis-Wundarztstelle des Kreises Gummershach ist vakant geworden. Practische Aerzte, welche die Physikatsprüfung hestanden haben, und diese Stelle zn erlangen wünschen, wollen sich unter Beifügung eines curriculum vitae nnd der Qualificationsatteste hinnen 4 Wochen bel uns melden.

Cöln, den 18. April 1884.

Königliche Regierung, Abtheilung des Innern.

Drnckfehler-Berlohtigung. S. 266, 2. Sp., Zeile 38 v. n. und S. 267, 1. Sp., Zeile 23 v. oben lies Jonquière statt Jongnière. - S. 266 Anmerkung 1 lies Diese Wochenschrift. — S. 267, 1. Sp., Zl. 29 v. o. lies Grützner's statt Prietzner's. — S. 267, Sp. 1, Zl. 41 v. o. lies laryngem statt laryngems. S. 267, 1. 8p., Zl. 42 lies der Verengerer statt des Verengerers.

# BERLINER

Einsendnngen wolle man portofrei sn die Redsction (W. Potsdameratrasse 31 a.) oder sn die Verlagsbnehhandlung von Angust Hirschwald in Berlin N.W. Unter den Linden 68.) adressiren.

# KLINISCHE WOCHENSCHRIFT.

# Organ für practische Aerzte.

Mit Berücksichtigung der preussischen Medicinalverwaltung und Medicinalgesetzgebung

nach amtlichen Mittheilungen.

Redacteur: Processor Dr. C. A. Swaid.

Verlag von August Hirschwald in Berlin.

Montag, den 12. Mai 1884.

*№* 19.

Einundzwanzigster Jahrgang.

Inhalt: I. Riegel: Ueher die therapeutieche Verwendung der Caffeinpräparate. — II. Aus der chirurgischen Klinik des Herrn Prof. Maas zu Würshurg: Hoffa: Dae Wiedereinsetzen kranker Zähne. — III. Seibert: Witterung und croupöse Pneumonie (Schluss). — IV. A. Schott und Th. Schott: Die Nauheimer Sprudel- und Sprudeletromhäder. — V. Nega: Ueher den Quecksilhernachweis im Harn bei Anwendung verschiedener Präparate nach einer modificirten Ludwig Fürhringer'schen Methode. — VI. Kritiken und Referate (Fritsch: Herrn Prof. Goltz's Feldzug gegen die Groechlralocalication nach Berlin — Baumann: Zur Frage der Jodhestimmung im Harne). — VII. Verhandlungen ärztlicher Gesellschaften (Berliner medicinieche Gesellschaft). — VIII. Fenilleton (XIII. Congrese der dentschen Geeellschaft für Chirnrgie zu Berlin — Dritter Congrese für innere Medicin — Tagesgeschichtliche Notizen). — IX. Amtliche Mittheilungen. — Inserate.

### I. Ueber die therapeutische Verwendung der Caffeinpräparate').

(Nach einem auf dem dritten Congresse für innere Medicin zu Berlin gehaltenen Vortrage.)

#### Prof. Franz Riegel.

In der Behandlung der Krankbeiten des Herzens leistet bekanntlich kein Mittel so vorzügliche Dienste wie die Digitalis. Indess wird sie in einer Reibe von Fällen nicht vertragen, in anderen versagt sie ihren Dienst, so dass der Wunsch nach Ersatzmitteln der Digitalis längst ein allgemein gehegter ist. Aher alle Bemühungen, Mittel zu finden, die die Digitalis zu ersetzen im Stande seien oder ihr an die Seite gestellt werden könnten, haben bisher zu keinem entscheidenden Resultate geführt.

Gestatten Sie mir, Ihnen beute über ein Mittel zu berichten, das, wie mir scheint, berufen ist, ein wirkliches Ersatzmittel der Digitalis darznstellen, das Caffein, resp. dessen Salze. Bisher ist das Caffein, zumal in Deutschland, fast ausschliesslich gegen Neuralgien, insbesondere gegen Migräne angewandt worden. Von einzelnen englischen und französischen Autoren wurde es auch als Diureticnm empfohlen, von Anderen wieder wurde die diuretische Wirkung des Caffeins in Ahrede gestellt. Einer allgemeineren Anerkennung als Diureticum hat eich dasselbe indess auch in England und Frankreich niemals zu erfreuen gebaht. Erst in jüngster Zeit ist das Caffein von Huchard nnd Lepine als herzregulirendes Mittel empfohlen worden; indess liegen ansser diesen Mittheilungen von Hnchard und Lepine weitere Beohachtungen über dessen Wirkungen in dem genannten Sinne nicht vor; zumal in Deutschland scheint dasselbe bisber gänzlich unbeachtet geblieben zu sein. Ueher die therapeutische Wirkung der von mir vorzugsweise angewandten Caffeindoppelsalze liegen klinische Erfabrungen his jetzt überhaupt nicht vor.

Seit mehr als einem Jahre bahe ich in meiner Klinik Veranche mit Caffeinpräparaten gemacht, deren Ergehniss ich im Allgemeinen dabin formuliren kann, dass das Caffein als ein sehr werthvolles Herzmittel zu bezeichnen ist, das mit der

Digitalis auf gleiche Linie gestellt zu werden verdient, das selbst in mancher Beziehung wesentliche Vorzüge vor der Digitalis besitzt. Der Grund, warum die erwähnte Wirkung hisher üherseben wurde, trotzdem das Caffein zu den vielfach in Anwendung gezogenen Arzneimittelngehört, dürfte vorzugsweise in zwei Momenten zu suchen sein, einestbeils in der zu kleinen Dosis, die man hisher anwandte, anderentheils in den angewandten Präparaten selhst. Die deutsche Pbarmakopoë schreibt als Maximaldosis 0,2 pro dosi, 0,6 pro die vor, eine Dosis, die keineswegs zur Erzielung der gleich näber zu beschreibenden Wirkungen ausreicht. Was die Präparate betrifft, so hatte man hisber theils das Caffeinum purum, theils das Caff. citricum in Anwendung gezogen. Schon die Schwerlöslichkeit des Caffeins - es löst sich erst in 80 Tbeilen Wasser - stand seiner Anwendung, znmal in grösseren Doseu, vielfach bindernd im Wege. Das am häufigsten angewandte Caffeinum citricum stellt kein wirkliches festes Salz dar, sondern die nentrale Lösung scheidet beim Abdampfen fast reines Caffein aus. Die eigentlichen Caffeinsalze sind wenig stahil, zersetzen sich schon heim Lösen in Wasser und an der freien Luft sehr leicht, sind also nicht haltbar und werden darnm auch therapentisch kanm verwandt. Dagegen bat Tanret in jungster Zeit nachgewiesen, dass das Caffein in Verbindnng mit den Natronsalzen der Benzoë-, Zimmt- und Salicylsänre in eine leicht lösliche Form gebracht werden kann. Diese Verbindungen sind im Verbältniss der Aeqnivalent-Gewichte hergestellt. Diese Doppelsalze lösen sich schon in zwei Theilen Wasser in der Kochhitze, hleihen aher auch beim Erkalten gelöst. Damit waren nicht allein sehr leicht lösliche Salze gegeben, sondern auch die Möglichkeit der Anwendung des Caffeins in Form subentaner Injectionen.

Meine Versnebe babe ich zum kleinsten Tbeil und zwar die ersten noch mit Caffeinum eitrichm, einen kleinen Theil mit Caffeinum bydrobromatum crystallisatnm, den grössten Tbeil mit den erwähnten Caffeindoppelsalzen angestellt.

Bevor ich anf die am Krankenbette gewonnenen Resultate eingebe, will ich mit wenigen Worten den Effect der Caffeinsalze auf den gesnnden Organismus, resp. auf dessen Kreislaufsorgane schildern. Der Reinbeit des Versnches balber habe ich bei Gesunden das Mittel stets subcutan injicirt. Die Gesammt-Dosis wurde stets auf einmal injicirt und schwankte von 4 Deci-

<sup>1)</sup> Die ansführliche Puhlication nehst den zugehörigen Tahellen und Cnrven wird in den "Verhandlungen des dritten Congresses für innere Medicin" erscheinen.

gramm bis 1 Grm. Unmittelbar vor der Injection wurden Herz und Gefässe in Bezug auf Frequenz, Stärke, Grösse und Spannung des Pulses genan untersucht, und sodann nach der Injection in verschieden grossen Intervallen. Als Resultat ergah sich in durchaus gleichmässiger Weise bei diesen an Gesunden angestellten Versuchen: 1) eine mässige, wenn auch niemals beträchtliche Verlangsamung der Herzaction; 2) eine Grössenzunahme der einzelnen Pulswellen und 3) eine Spannungsznnahme des Pnlses.

Zweifelsohne gestatten diese an Gesunden gewonnenen Resultate nicht eine directe Uebertragung auf pathologische Verhältnisse. Sehen wir doch anch hei anderen Mitteln, so z. B. den antifehrilen, dass der Effect auf Körperwärme und Gefässsystem ein wesentlich anderer daun ist, wenn es sich um normale Individnen, ein anderer, weun es sich um einen fiebernden Organismus mit herangesetzter Gefässspannung handolt. Während z. B. eine bestimmte Dosis Chinin den fiehernden Organismus zu entfiebern, den dicroten Puls des Fiebernden in einen normalen tricroten umznwandeln vermag, ist die gleiche Dosis Chinin heim Gesunden weder im Stande, die normale Wärme, noch die normale Pulsspannung in nennenswerther Weise zn ändern. Wenn darnm auch die erwähnten physiologischen Versnehe keine directe Nutzanwendung auf pathologische Verhältnisse gestatten, so haben sie doch erwiesen, dass beim Gesunden das Caffein niemals eine druckherabsetzende, im Gegentheil eine druckerhöhende und die Herzaction verlangsamende Wirkung austibt.

Indem ich nun zu einer kurzen Schilderung der in pathologischen Fällen gewonnenen Resultate übergehe, hemerke ich von vornherein, dass ich zunächst in solchen Fällen die Caffeinpräparate in Anwendung gezogen habe, in denen nach allen bisherigen Erfahrungen die Digitalis indicirt erschien. Vor Allem wurden darum bei Herzfehlern im Stadium der gestörten Compensation die Caffeinpräparate verabfolgt. Im Ganzen habe ich 21 Fälle längere Zeit hindurch mit Caffeinpräparaten, selhstverständlich mit wiederholten Unterhrechungen, behandelt. Vielfach wurde abwechselnd Caffein und Digitalis angewendet, nm so aus dem Vergleiche der Wirkung beider Mittel deren Werth und eventuelle Differenzen heurtheilen zu können. Aueser bei Herzklappenfehlern im Stadium der gestörteu Compensation wurde das Caffein bei Myocarditis, bei Fettherz, in mehreren Fällen von Nephritis mit beträchtlicher Verminderung der Urinansscheidung, sowie endlich in einem Falle von Pleuritis exsudativa mit beträchtlicher Verminderung der Diurese und stark erniedrigtem arteriellem Drncke angewendet.

In allen Fällen, in denen Caffeinpräparate zur Anwendung kamen, wurde selbstverständlich das Verhalten des Herzens nnd des Gefässsystems, das Verhalten des Harns nach Menge, Eiweissgehalt etc. genan controllirt, desgleichen das suhjective Befinden, sowie etwaige sonstige Nebenwirkungen sorgfältig beachtet. Da es zu weit führen würde, hier diese Fälle einzeln auch nur in kurzem Anszuge mitzutheilen, so heschränke ich mich daranf, an einigen Beispielen und Tahellen die Wirkungen des Caffeins auf Kreislauf und Nieren iu übersichtlicher Weise zu zeigen.

Die 1. Tabelle¹), die ich Ihnen hier zeige, stammt von einer 26 jährigen Fran mit Insufficienz nnd Stenose der Mitralis und Insufficienz der Tricuspidalis. Zur Zeit der Aufnahme dieser Kranken bestanden starke Dyspnoe, heftige Herzpalpitationen, starke Beschleunigung und Irregularität der Herzaction, wobei häufig zwei Herzschlägen und zwei Venenpulsen nur ein fühlharer Arterienpuls entsprach. Die Kranke wurde der Controlle halber die zwei ersten Tage ohne Medication gelaesen, wobei in keiner Weise

eine Aenderung des ohjectiven Befundes, wie der snhjectiven Beschwerden eintrat. Vom 3. Tage ab wurde Caffein natro-aslicylicum verordnet nnd während fünf Tagen, anfänglich in kleineren, später grösseren Gaben, verabfolgt. Nach dieser Zeit wurde das Caffein wieder ausgesetzt.

Die Wirkung des Caffeins äueserte sich, wie Sie auch aus dieser Tabelle ersehen, zunächst in einer Verlangsamung und in einem Regelmässigerwerden der Herzaction; zugleich nahm die Grösse nnd Spannung des Pulses heträchtlich zn. Diese Wirkung anf Herz und Gefässe machte sich sogleich mit Beginn der Caffeindarreichnng geltend, hielt während der gauzen Daner der Caffeinanwendung an, nm mit Aussetzen des Caffeiusalzes wieder allmälig abzunehmen.

Parallel dieser Drucksteigerung und Kräftigung der Herzaction stieg die Harnmenge, anfänglich langsam, später rascher. Anch das suhjective Befinden hesserte sich in gleichem Masse; die frühere Knrzathmigkeit wie die sonstigen Beschwerden schwanden.

Noch eclatanter waren die Resnitate in einem zweiten Falle, von dem ich Ihnen hier eine Tabelle hernmreiche. Dieser Fall ist besonders um deeswillen von Bedeutung, weil hier die lange Dauer der Beohachtung es ermöglichte, abwechselnd verschiedene Caffeinpräparate und anch mehrmals zum Vergleiche Digitalis anzuwenden. Es handelte sich um ein 26 jähr. Mädchen, das mit Oedem der unteren Extremitäten, Ascites, Albnminurie in Folge einer hochgradigen Insufficienz und Stenose der Mitralis zur Aufnahme gekommen war. Die Kranke klagte zur Zeit der Aufnahme über heftige Herzpalpitationen, starke Dyspnoë, Schlaflosigkeit, Appetitlosigkeit, Schmerzen im Leibe und sonstige Beschwerden mehr.

In diesem Falle wurde theils das Caffein. natro-salicylicum, theils das C. natro-benzoicum, theils das C. natro-cinnamylicum, sowie endlich anch das C. hydro-bromatum in Anwendung gezogen. Dreimal wurde des Vergleichs der Wirkung heider Mittel halber auch Digitalis verordnet. Wie Sie aus dieser Tabelle, die die täglichen Harnmengen und Pnlszahlen enthält, ersehen, bewirkte das Caffein in seinen verschiedenen Präparateu in diesem Falle stets ein sofortiges Ansteigen der Harnmenge. Jedesmal stieg bereits am ersten Tage der Anwendung des Mittels die Harnmenge heträchtlich, während das specifische Gewicht des Harns dementsprechend sank. Diese Wirkung danerte so lange an, als das Mittel angewendet wurde, um mit Aussetzen desselhen jedesmal fast sofort wieder einer geringeren Diurese Platz zu machen. Eine längere Nachwirkung des Mittels wurde nicht beohachtet. Zugleich mit dieser Vermehrung der Harnmenge sehen wir jedesmal ferner die Pulsfrequenz ahnehmen, die Grösse und Spannung des Pulses dagegen zunehmen. In Bezug auf den Eiweissgehalt des Harns zeigte sich gleichfalls ein güustiger Einfluss des Caffeins. Jedesmal trat, kurze Zeit nachdem mit der Verordnung des Caffeins hegounen war, eine heträchtliche Abnahme, resp. ein Schwinden des Eiweissgehalts ein.

Nur ein Mal wurde die eben geschilderte Wirkung des Caffeins auf Herz und Gefässsystem sowie auf Harnsecretiou vermisst. Es war dies um so auffälliger, als das gleiche Präparat hei derselben Kranken vorher bereits mehrmals mit sehr gutem Erfolge angewendet worden war. Der Grund dieses Nichterfolges dürfte in der damals gleichzeitig neben dem Caffein erfolgten Darreichung von Morphium zu suchen sein, welches letztere dem Caffein bis zu einem gewisseu Grade entgegengesetzte Wirkungen zeigt.

Der vorliegende Fall schien aber vor Allem geeignet, zu vergleichenden Studien über die Wirkung der Digitalis gegeuüber dem Caffein verwendet zu werden. Dreimal haben wir in diesem Falle nach einer längeren Pause, während deren das Caffein ausgesetzt worden war und wobei die Wirkungen des Caffeins sich



Die bezüglichen Tabellen nnd Cnrven werden in den "Verhandiungen des dritten Congresses für innere Medicin" zum Abdruck kommen.

wieder verloren hatten, Digitalis der Controlle halber angewandt. Der Effect der Digitalis anf Herz, Gefässe, Harnmenge, Eiweissgehalt etc. war in diesem Falle ein wesentlich geringerer als der der verschiedenen Caffeinpräparate. Es zeigte sich ferner im Gegensatze zum Caffein, dessen Wirkung stets sofort eintrat, dass die Digitalis, was ja längst bekannt ist, erst nach längerer Anwendung ihre Wirkung entfaltet. Das Caffein hat, wie diese beiden Fälle und in gleicher Weise alle unsere Fälle gezeigt haben, im Gegeusatze zur Digitalis keine enmulirende Wirkung.

Ich zeige Ihnen ferner eine 3. Tabelle, die von einem 47 jährigen Manne, gleichfalls mit Insufficienz der Mitralis und Tricuspidalis, stammt. Zur Zeit der Aufnahme bestand hochgradige Cyanose, starke Kurzathmigkeit; der Harn enthielt etwas Alhnmen. In den ersten zwei Tagen wurde eine indifferente Therapie eingeleitet, dann Caffein verordnet. Sofort stieg die Harnmenge, der Puls wurde kräftiger und langsamer; der Eiweissgehalt verschwand. Mit Aussetzen des Caffein traten die früheren Beschwerden, wenn auch in geringerem Masse wieder ein, die Harnmenge wurde wieder geringer, der Puls kleiner und unregelmässiger. Alle diese Erscheinungen schwanden sofort bei einer ahermaligen Anwendung des Caffein.

Ich lege Ihnen endlich eine 4. Tabelle vor, die von einer 53 jährigen Fran stammt, die mit einem schlecht compensirten Klappenfehler zur Aufnahme gekommen war. In letzter Zeit hatten bei dieser Kranken die Beschwerden einen solchen Grad erreicht, dass die Kranke zu jeder, anch der leichtesten Arheit unfähig war. Nur in einer vornühergebengten Körperhaltung fühlte sie einige Erleichterung. Die Nächte hatte sie in letzter Zeit ansnahmslos in dieser Stellnng schlaflos zugehracht. Vierzehn Tage vor der Anfnahme hatte sich noch Oedem der Beine hinzugesellt.

An den ersten beiden Tagen des Aufenthaltes in der Klinik wurde der Reinhelt der Beobachtung wegen auch dieses Mal kein Medicament angewandt. Vom dritten Tage ah wurde Caffein gegeben. Die Harnmenge, die vorher um 500 Ccm. geschwankt hatte, stieg fast sofort üher 2000 Ccm., der vorher sehr kleine und irreguläre Pnls wurde regelmässig, kräftig und von guter Spannung, wie Sie ans diesen Pulscurven erseben. Auch der früher vorhandene Eiweissgehalt schwand nach Caffein. Damit parallel ging die Besserung des suhjectiven Befindens. sofort schwand die Dyspnoë; ohne dass ein Narcoticum nöthig wurde, schlief die Kranke jetzt die ganzen Nächte hindurch. Nach dreitägiger Anwendung des Caffeins wurde der Controlle halber daa Mittel wieder ausgesotzt. Sofort am ersten Tage, nachdem das Mittel ausgesetzt worden war, sank die Harnmenge von über 2100 anf 850 Ccm., der Puls wurde wieder frequenter und insbesondere beträchtlich kleiner. Es trat wieder etwas Eiweiss im Harn auf; gleich die erste Nacht wurde wieder schlaflos verbracht, die Kranke klagte wieder über Kurzathmigkeit, Beengung und hat dringend ihr doch die Pulver wieder zn gehen. Als das Caffein wieder gegeben wurde, trat sofort wieder der gleiche Effect ein. Derselbe Effect wiederholte sich jedes Mal, sobald nach mehrtägigem Aussetzen mit der Darreichung des Mittels wieder begonnen wurde, und machte schliesslich einer länger danernden Besserung Platz.

Analog waren die Resultate in anderen Fällen, wenn anch keineswegs in allen Fällen so prägnante Resultate, wie in den angeführten erzielt wurden. In manchen Fällen war, wie ich ausdrücklich hervorheben will, der Effect nur ein minimaler, in einigen Fällen wurde das Caffein schlecht vertragen; die Kranken wurden darnach aufgeregt, hatten unruhigen Schlaf, klagten über Kopfschmerz, mehrmals wurde anch Erbrechen beobachtet. Wo immer aher es ansführbar war, haben wir in solchen Fällen zur

Gegenprohe Digitalis gegeben. Und hier zeigte sich fast stets, dass, wenn es durch Caffein nicht mehr gelang, die gesunkene Herzkraft zu heben, den arteriellen Drnck zn steigern und die Diurese zu vermehren, anch die Digitalis nichts mehr vermochte. Selhstverständlich kann es nicht Wunder nehmen, dass in gewissen Stadien anch das Caffein in gleicher Weise wie die Digitalis in ihrer Wirkung versagt. Dagegen muss ich ausdrücklich hervorheben, dass in einer Reihe von Fällen, in denen die Digitalis keinen oder nur sehr geringen Erfolg erzielte, es mit Caffein in demselhen Stadinm der Erkrankung noch gelang, die gewünschte Wirkung zu erzielen. Nur einen Fall hahen wir beobachtet, in dem es mit Caffein nur sehr wenig gelang, die Diurese zn steigern, während die Digitalis noch einen ziemlich guten Erfolg hatte; freilich hatte dieser Kranke das Caffein absolnt nicht vertragen. Auf Grund unserer Beobachtungen glaube ich demnach das Caffein als ein Mittel bezeichnen zn dürfen. das verdient, als ebenbürtig der Digitalis an die Seite gestellt zu werden.

Bezüglich der Dosis will ich noch hemerken, dass hier Individnalisirung ganz besonders Noth thut. Im Allgemeinen empfiehlt es sich mit kleineren Dosen der Doppelsalze zu begiunen und eventnell rasch zu steigen. Es empfiehlt sich ferner, um den Organimus gewissermassen continuirlich unter der Wirkung ides Mittels zu halten, die Tagesdosis nicht auf ein Mal, sondern in getheilter Gabe zu reichen.

Was die Differenzen der Wirkung der Caffeinpräparate gegenüber der Digitalis betrifft, so muss ich vor Allem den raschen Eintritt der Wirkung, die sich bereits wenige Stunden nach dem Einnehmen des Mittels auch am Pulse bemerkbar macht, hervorheben. Die Digitalis dagegen zeigt bekanntlich immer erst nach längerer Zeit, nach Tagen das Maximum ihrer Wirkung. Ein fernerer Gegeusatz ist darin gegeben, dass das Caffein nie cumulirende Wirkungen hat. Gerade diese beiden Eigenschaften des Caffeins, die Raschheit der Wirkung und das Fehlen einer cumulirenden Wirknng scheinen mir wesentliche Vorzüge dieses Mittels darzustellen. Ich erwähne ferner, dass vielfach von Patienten, von denen Digitalis in keiner Weise vertragen wird, Caffein, zumal in der Form der Doppelsalze, sehr gut vertragen wird, dass endlich insbesondere das Caffein in Fällen, in denen die Digitalis wirkungslos war, nicht selten noch von Erfolg gekrönt war.

Darnach glaube ich auf Grund meiner Beobachtungen folgende Sätze aufstellen zu können:

- Das Caffein ist als herzregulirendes Mittel im Sinne der Digitaliswirkung zu bezeichnen.
- 2. Das Caffein in geeigneter Dosis and entsprechender Form angewendet, vermehrt die Herzkraft, verlangsamt die Herzaction und erhöht den arteriellen Blutdruck.
- 3. Das Caffein bewirkt sehr rasch eine beträchtliche Vermehrung der Urinausscheidung.
- 4. Die Indicationen für die Anwendung der Caffeinpräparate fallen im Allgemeinen mit den Indicationen für die Anwendung der Digitalis zusammen.
- Das Caffein wird am zweckmässigsten in häufig wiederholten kleinen Dosen verabfolgt.
- 6. In seiner Wirknng unterscheidet es sich vor Allem dadurch von der Digitalis, dass es viel rascher als jene wirkt und dass es ferner keine enmulirende Wirknng besitzt.
- 7. Auch in Fällen, in denen die Digitalis sich als nnwirksam erwiesen hat, ist der Versneh mit Caffeinpräparaten noch indicirt und nicht selten von Erfolg.
- 8. Die gleichzeitige Darreicbung von narcotischen Mitteln, inshesondere Morphium, neben Caffein ist nicht zn empfehlen.

9. Das Caffein, vor Allem die leicht löslichen Doppelsalze, das Caffeinum natrobenzoienm, natrosalicylicum und natrocinnamylicum, welche letztere sich wegen ihrer leichten Löslichkeit auch zn subentanen Injectionen eignen, werden im Allgemeinen gut, vielfach hesser als die Digitalis vertragen.

### Il. Aus der chirurgischen Klinik des Herrn Prof. Maas zu Würzburg.

Das Wiedereinsetzen kranker Zähne.

von

Dr. A. Hoffa, Assistenzarzt.

Ganz unverdienter Weise ist durch den hedeutenden Fortschritt, den die künstliche Ersetzung fehlender Zähne in den letzten Jahren gemacht hat, die Methode der Replantation erkrankter Zähne fast verdrängt worden. Diese Methode, seit Anfang des 18. Jahrhunderts in Deutschland, Frankreich und England häufiger ausgeübt, wurde später wegen der durch die mangelhafte Technik hedingten Misserfolge wieder verlassen und besonders seit Hunters Zeit wurde die Replantation auf solche Fälle beschränkt, in denen die Zähne gewaltsam Inxirt oder aus Versehen extrahirt worden waren. Anch Mitscherlich') spricht sich gegen das Wiedereinsetzen von Zähnen mit kranken Wurzeln aus. Erst neuerdings wurde von dem Engländer Coleman<sup>2</sup>) die Replantation als systematische Behandlung der Periodentitis hefürwortet und seine Methode wurde dann hesonders von Magitôt ausgehildet. Kurzem wurden nnn von Redard 3) in Genf über die Reimplantation gute Erfolge berichtet, zu welcher Wurzelperiostitis mit Nekrose des darunter liegenden Cementes die Indication gehildet hatte. Redard führt zwar keine speciellen Fälle an, sagt aher ans, seine Methode in 111 Fällen geüht zu hahen. Er hewahrt den Zahn nach der Extraction in einem mit kaltem Wasser wiederholt angefeuchtetem Tnche anf. Die Alveole wird von allen Fäulnissproducten und zerfallenem Periost gereinigt, und vor der Replantation des Zahnes mit Jodlösung ausgewaschen. Am Tage nach der Operation werden einige kleine Moxen mit dem Galvanokauter applicirt, um die Reaction zu vermindern. Die Operation selhst nimmt meist mehrere Stunden in Anspruch. Angeregt durch Redards gute Erfolge wurden in unserer Poliklinik auch Versnche der Replantation gemacht, und wenn anch gemäss der geringen Frequenz der Ambulanz an Zahnkranken die Zahl der wieder eingesetzten Zähne eine sehr geringe ist, so war doch das Resultat in den 3 Fällen so zufriedenstellend, dass es erlaubt sein mag, die von Prof. Maas angewendete Methode hier kurz mitzutheilen, da sie sich wegen der leichten Ansführharkeit, der Kürze der Zeit, die sie in Anspruch nimmt, und der Promptheit der Wirkung hesonders anch für die practischen Aerzte sehr gut eignen möchte.

Der Zahn wird mit möglichster Schonnng der Alveole extrahirt und sofort in ½00% Suhlimatlösung gelegt, währenddessen die Alveole mit trockner Suhlimat-Kochsalzgaze tüchtig ansgerieben, gereinigt und schliesslich mit der Gaze ausgefüllt wird. Der Tampon wird 4—5 mal in einer halhen Stande erneuert. Nachdem der Zahn so schon einige Minuten in der Snhlimatlösung gelegen hat, wird er nunmehr mit Bürste, Sublimatgaze und Lösung sorgfältig desinficirt, etwaige Unehenheiten werden abgefeilt; ganz erkrankte Wnrzeln können völlig ahgesägt werden. War der Zahn cariös, so werden die erkrankten Partien ausgehohrt und ausgeschaht, und der Zahn wird darauf wieder in die Suhlimatlösung gelegt, in der er ½ Stunde verweilt. Kurz vor der

Replantation, die man nach Ahlanf dieser Zeit vornimmt, werden die durch Entfernung der cariösen Theile erhaltenen Cavitäten des Zahus mit etwas angefeuchtetem Cement ausgefüllt, welcher sehr rasch trocken und hart wird. Ist der Zahn so präparirt, so wird die Gaze aus der Alveole entfernt und der Zahn sofort eingesetzt und festgedrückt. Erschweren schiefstehende Wurzeln die Implantation, so werden die Hindernisse einfach mit der Knochenzange entfernt. So wurde in einem nnserer Fälle, in welchem eine Wurzel sehr stark convergent gekrümmt war, der gehogene Theil derselhen resecirt, worauf das Einsetzen leicht gelang. Ein Anhinden des Zahns an seine Nachharn ist durchaus zn widerrathen, denn dasselhe verhindert den zur Anheilung nothwendigen plastischen Erguss ins Zahnfach, und führt selbst zu heftigen Entzündungen, ja Necrose der Alveole (Coleman). Der Heilungsprocess erfolgt nach Mitscherlich durch verknöchernde Grannlationshildungen, so dass sich hieraus die hänfig gemachte Beobachtung erklärt, dass ein replantirter Zahn unter Umständen fester in seiner Alveole stecken kann, als ein normaler.

Narcose wurde in unsern 3 Fällen nicht angewendet. Die Schmerzen waren nicht hedeutend. Es wurden replantirt einmal der rechte obere Eckzahn, das zweite Mal der 2. ohere hnccalis und der 2. untere molaris in einer Sitzung. Stets waren Periodentitis in Folge von Caries mit recidivirenden Paruliden die Veranlassung. Die Zahnextraction wurde jedesmal erst nach Heilung der Parulis vorgenommen. Der Verlauf war sehr günstig; die Reaction sehr gering, nur traten einige Stunden nach der Operation im letzten Falle nicht sehr heftige Schmerzen vom Charakter der Trigeminusneuralgien ein, die jedoch hald schwanden. Der Mund wird in den folgenden Tagen mit einer Salicyl-Alcohollösung häufig desinficirt; die Patienten, die anfangs nur flüssige Diät hekamen, konnten sämmtlich nach 8 Tagen feste Speisen ohne alle Schmerzen kauen, und jetzt, nach Verlanf von mehreren Monaten sind keinerlei Beschwerden mehr vorhanden.

In Anbetracht der vielen Unannehmlichkeiten, welche falsche Gehisse mit sich führen, ferner in Rücksicht auf die wichtige Rolle, welche den Zähnen hei der Verdanung und Lautbildung zukommt, und weiter aus kosmetischen Gründen verdient die Replantation kranker Zähne viel mehr Beachtung, als sie hisher gefunden. Wir möchten sie daher besonders denjenigen Collegen empfehlen, denen ein grösseres Material zu Gehote steht, und könnte man nach Redards Vorgang auch wohl Wurzeln replantiren, um einen Schwund der Alveolarränder zu verhüten.

#### III. Witterung und croupose Pneumonie.

(Vortrag, gehalten im Verein der Aerzte des Deutschen Hospitals und Dispensary in New York.)

Dr. A. Seibert,

Kinderarzt am Deutschen Dispensary in New York. (Schluss.)

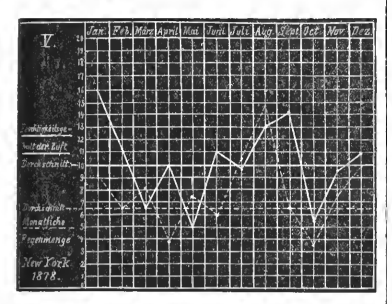
Ferner scheint Keller keine Vergleiche zwischen den monatlichen Regenmengen und dem Mittel der Feuchtigkeitsgrade der Luft angestellt zu hahen, sonst hätte er die Worte "trocken" und "nass" sicher nicht in ohigem Sinne gebrancht. Ich hahe Ihnen hier 2 Tafeln angefertigt (V und VI), welche das Verhältniss der Niederschlagsmengen zur relativen Feuchtigkeit der Luft, für die Jahre 1878 und 1879, illustriren. Wir hemerken, wie häufig und stark der Antagonismus der Curven vorkommt, während man nach Keller'scher Redeweise erwarten sollte, dass sie parallel laufen müssten. Demnach sollte ein Niederschlag von 3.29 Zoll einen Feuchtigkeitsgehalt von 70% hedingen. Statt dessen finden wir aher z. B. im Januar und Februar 1879 Niederschlagssnmmen von 3.1 und 2.7 Zoll, zugleich mit colossalen Feuchtigkeitsmitteln

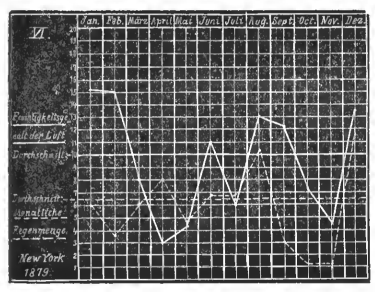
<sup>1)</sup> Langenheck's Archiv für Chirurgie, Bd. IV.

<sup>2)</sup> Coleman, Lehrhuch der zahnärztlichen Chirurgie u. Pathologie.

<sup>3)</sup> Redrard (Genf), De la greffe des dents.

von 76 nnd 74.9%. Umgekehrt finden wir hei 4.02 Zoll Niederschlag im März 1878 hlos 67.5% Feuchtigkeit. Im Jahre 1878 finden wir, dass die Fenchtigkeitscurve der der Niederschläge in 4 Monaten entgegengesetzt verläuft, und im Jahre 1879 6 Mal. Im Jahre 1878 hefinden sich die Monatsmittel der heiden Witterungsfaktoren nnr 4 Mal zusammen, entweder üher oder unter dem Durchschnitt, 8 Mal stehen sie einander gegenüher. Im Jahre 1879 5 Mal zusammen und 7 Mal nicht.





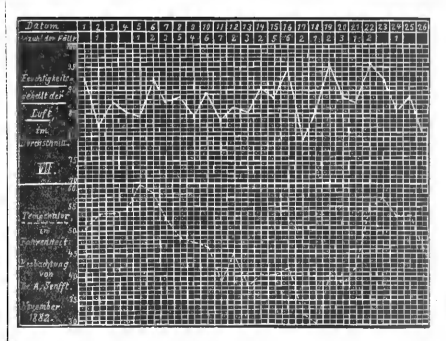
Diese Resultate stimmen mit der Angahe von Herm. Weher (Ziemssen, Bd. 2): "Fehlen des Regens ist durchans nicht gleichhe dentend mit geringem Feuchtigkeitsgrade; eine Gegend kann sehr feuchte Luft hahen und doch regenlos sein" — "und nmgekehrt können Orte mit viel Regen verhältnissmässig geringe Luft- und Bodenfenchtigkeit hahen.

Keller gieht nun als einziges "positives" Resultat seiner Untersuchungen an, dass je trockener d. h. nach ihm, je weniger Regen oder Schnee in einem Zeitahschnitt fällt, desto mehr — und je nasser desto weniger Pnenmonien. Er fand dieses Verhältniss in 62% seiner Fälle. Er gieht an: "Von der Menge der atmosphärischen Niederschläge ist wesentlich ahhängig der Stand des Grundwassers", und deducirt daraus, dass relative Nässe des Boden's der Entwicklung der Pnenmonie hinderlich sei und relative Trockenheit desselhen die Entwicklung dieser Krankheit hefördere. Hofmann (Archiv für Hygiene, 1. Bd. 3. Heft, pag. 304) sagt am Schlusse seiner Arheit üher "Grundwasser und Bodenfeuchtigkeit": "Es ist verständlich, weshalh gleiche Regen-

mengen nicht gleiche Grundwasserhewegungen hervorrusen können". Nehmen wir die Angahe Weher's üher Bodensenchtigkeit dazn und halten wir die Ergehnisse ohiger Recherchen im Kopf, so können wir wohl dedneiren, dass monatliche Regensummen als Untersuchungsmaterial in dieser Frage keinen Werthhahen.

Mit der vierten und letzten Arheit kann ich zeigen, dass die früher von mir hezeichnete Witterung die ist, welche die Entstehnng der eronpösen Lungenentzündung auch in Deutschland hegünstigt. Diese Arheit erschien im Septemher 1883 in der Berliner klin. Wochenschrift (No. 38), von Dr. A. Senfft, in Bierstadt hei Wieshaden. In seiner Einleitung hemerkt der Verfasser, dass "gerade in neuerer Zeit Epidemien von Pnenmonien bei anhaltend feuchter, wenig kalter Luft zur Bechachtung gekommen" sein sollen. Er hst eine Epidemie im Novemher 1882 in Erhenheim, einem anf mässigem Hochplatean gelegenen, gesund gehauten Orte von 1500 Einwohnern, in dem seit mehr als fünf Jahren kein Typhnsfall mehr vorgekommen war, bechachtet. In dem kurzen Zeitranme von 22 Tagen (vom 2—24 November) erkrankten 59 Personen an Pneumonie.

Senfft hat nun die Witterungsfactoren der 22 Tage genau, aher ehenfalls einzeln und nacheinander, nntersucht, ränmt den Temperaturschwankungen und der relativen Fenchtigkeit "gar keine resp. nur untergeordnete" ursächliche Bedeutung ein und findet, dass die Epidemie "so ziemlich dem Barometerstande entgegengesetzt parallel geht". Nun wissen wir von früher, dass niedriger Barometerstand fast immer gleichbedeutend mit hohem relativem Feuchtigkeitsgehalt der Luft ist. Uebersetzen wir nun Senfft's Angabe in dem Sinne, so heisst es: "Die Zahl der Erkrankungen steigt mit dem Steigen und sinkt mit dem Sinken des Fenchtigkeitgehaltes der Lnft". Dass diese Uehersetzung richtig ist werde ich gleich zeigen. - Wir sahen, dass die Temperatur hei Senfft ehenso schlecht weg kommt, wie bei Köhnhorn und theilweise bei Keller. Weher, in seiner Klimatologie, sagt Seite 25: "Die relative Fenchtigkeit sollte aher stets zngleich mit der Temperatur hetrachtet werden, da sie erst in Verhindung mit dieser richtig gewürdigt werden kann". Warum man in Deutschland dieser Mahnung nicht folgt, ist mir nnhegreiflich. Wie wichtig dieselhe ist werden wir, wie schon früher, wieder sehen. Ich



hahe Ihnen hier eine Tafel angefertigt, welche die von Senfft selhst angefertigte Feuchtigkeitskurve und eine solche, welche die genauen täglichen Temperaturangaben, in Fahrenheit ühertragen, repräsentirt. Beim ersten Blick fällt nns sofort der kolossale relative Fenchtigkeitsgehalt der Luft während der ganzen Epidemiedaner auf. Derselbe ist von solcher Höbe und Daner wie er bier in New York seit Bestehen der Station, laut Angabe der Wetterbeamten, nie notirt worden ist. Das Mittel für New York ist 70%, für Wiesbaden circa 75% — trotzdem finden wir, dass die Curve nur an einem Tage auf 80% berunter ging. — Dieses Verbältniss beweist nicht allein, dass Pnenmonie in nasser Luft entstehen kann, sondern dass sie es auch mit Vorliebe thun mnss.

Ferner finden wir, dass der Abstand zwischen Temperaturund Fenchtigkeitskurve ein grosser ist, demnach schon (lant meinen früheren Angaben) begünstigend für Pneumonieentwicklung.

Zweitens fällt uns auf, dass, während die Fenchtigkeit boch bleibt, die Temperatur in der ersten Hälfte der Beobachtungszeit sehr steil abfällt, d. b. die Luft bleibt feucht, sehr fencht und wird dabei aber sehnell bedeutend kälter. Das Resultat sehen wir, indem entsprechend diesem Phänomen in den folgenden 5 Tagen (7., 8., 9., 10. und 11.) 25 Fälle von Pneumonie entstehen. Vom 12. bis zum 16. bleibt die Temperatur ziemlich stationär, dagegen steigt die etwas gemässigter gewesene Feuchtigkeit wieder plötzlich nm circa 12 % innerhalb von 3 Tagen. Das Resultat zeigt sich in Form von 11 Pnenmonien in den folgenden 2 Tagen (15. und 16.). Am 19. November steigt die Feuchtigkeit bis anf 96 %, die Temperatur gebt aber dabei mit in die Höbe und so bahen wir am folgenden Tage nur 3 Pneumonien. Vom 22. an nähern sich die Curven einander immer mehr und — die Endemie erlischt.

Es ist eine meteorologisch festgestellte Thatsache, dass in den kühlen und kalten Jahreszeiten die Temperatur meist mit dem Feuchtigkeitsgebalt der Luft steigt und fällt! Hier baben wir eine scharf ausgeprägte und langdauernde Abweichung von dieser Regel — ein Phänomen, welches nach meinen früheren Untersnebungen ausserordentlich begünstigend anf die Entstebung von Pnenmonie und Catarrh wirken muss. "Je grösser der Abstand zwischen Pneumonie- und Feuchtigkeitsonrve desto mehr Pneumonien und nmgekehrt; und je länger die Dauer dieses Verbältnisses, desto mehr Pneumonien und umgekehrt; und gehen Temperatur- und Fenchtigkeitscurve auseinander, so baben wir mehr Pnenmonien, als wenn diese Curven parallel laufen"; das waren meine früher angegebenen Sätze.

Senfft berichtet, dass sich dieser Pnenmonieendemie eine ausgedebnte Influenza anschloss.

Nach sorgfältiger Prüfnng dieser 4 Arheiten baben wir also gefunden, dass

- 1) die Entwicklung der croupösen Pnenmonie von gewisser Witterung ausserordentlich begünstigt wird;
- 2) dass dieselbe Witterung die Entstehung von catarrhalischen Zuständen der Respirationsschleimhäute begünstigt;
- 3) dass diese Witterung, allgemein gesagt, als feucbtkalte bezeichnet werden muss;
- und dass diese Sätze sowohl für Deutschland, als auch für hiesige Verbältnisse gelten.

Wie stimmen diese Resultate nun mit den klimatologischen Erfabrungen? Weber (l. c.) giebt Folgendes an: "Nasse Kälte wird überbanpt vom Körper viel schlechter vertragen als Kälte, deren Temperatur viel niedriger, deren Fenchtigkeitsgehalt aber gering ist. Feuchte Luft bewirkt eine Staunng der Respirationsschleimbäute, hesonders der der Lungen. Feucht-kalte Luft bewirkt eine erhöbte Wärmeabgabe. Beide zusammen können, namentlich hei plötzlichem Anftreten oder anch langer Dauer, catarrbalische Zustände bewirken. Es ist eine allgemeine Erfahrung, dass Kälte mit Feuchtigkeit verbunden, besonders wenn Wind und beftige Wechsel binzukommen, eine bäufige Ursache der Catarrhe ist". — Ferner erwähnt Weber, dass man von den

zn Heilzwecken zu braucbenden Orten sagen kann, dass dieselhen ziemlich reichliche Niederschläge, geringe Bodenfeuchtigkeit und entschiedene Trockenbeit der Luft haben.

Ob die einmüthige Einwirkung feuchtkalter Witterung auf die Entstehung von Catarrb und Pneumonie in dem Siune aufznfassen ist, dass Catarrb (wenn auch nur im ersten Anfangsstadium zur Entwicklung der Pneumonie Vorbedingung ist, und dass die Einimpfung eines specifischen Krankheitserzeugers auf die Schleimbaut nnr in catarrbalischem Zustand stattfindet — oder nicht, wage ich bente nicht zu entscheiden. Jedenfalls würde die Sammlung einer grossen Anzahl von Fällen mit genaner Anamnese, bezüglich ob Catarrb beim Aushruch der Pnenmonie bestand oder nicht, von grosser Wichtigkeit für diese Frage sein, und kann ich Ihnen mittbeilen, dass das Comité für Hygiene der County Medical Society unter Vorsitz Herrn Dr. Jacobi's beschlossen bat, auf meine Bitte bin, eine officielle Anfforderung zn einer derartigen Sammlung im Laufe dieses Jahres ergehen zn lassen.

Znm Schluss noch ein Wort über Untersuchungsmetboden. Namentlich wird durch Unterlassung darin gesündigt. Die Resultate feblerbafter Untersuchungen sind aber direct schädlich, indem die sich von selbst ergebende Falschbeit der Schlüsse nnr durch Nachrechnen Anderer an's Tageslicht befördert wird, und das Resultat mittlerweile "als wissenschaftlich-festgestellte Thatsache" ein trügerisches Dasein führte.

Bei derartigen Arbeiten kann man nur dann ein exactes, nach allen Richtungen übereinstimmendes Resultat baben, wenn man

- 1) ein grosses, in relativ kurzer Zeit aufgetretenes Krankenmaterial zur Verfügung hat.
- 2) Darf man die Witterungsfactoren nicht nach Kranken, Quartalen oder gar Jahren vergleichen, sondern Tag für Tag! Selbst diese Genanigkeit erscheint hei näherer Prüfung fast ungentigend. Welch' kurzer Zeit es bedarf, sich einen Catarrh zu bolen, wissen wir Alle, wie veräuderlich Temperatur und Feuchtigkeitsgebalt der Luft binnen 24 Std. ehenfalls. Wird nun bei täglichen Angaben mit Durchschnittszahlen gerechnet, so kann das Ergebniss nur ein unvollkommenes sein.
- 3) Die Witterungsfactoren müssen alle zusammen und zu gleicher Zeit, mit einem Blick überschaut werden können (wie auf den von mir publicirten Karten) und zwar so, dass ihr Verhältniss zu einander sowobl, als auch zu der betreffenden Krankenzahl sofort bemerkt werden kann und zwar für jeden Tag der Untersuchungsdauer.

Diese drei Bedingungen sind unerlässlicb. Mühevoll ist derartiges Arbeiten wobl. Manche Stunde wird mit kleinen Rechenexempeln scheinbar vertrödelt und manche Richtnig der Untersuchnig muss, oft nach tagelangem Arbeiten, resultatlos aufgegeben werden. Aber zuletzt lohnt es sich doch, nid wenn ein Mal die Zahlen anfangen lebendig zu werden, dann werden sie merkwürdig beredt, und erzählen dem Rechner Dinge, die ihn für seine Mühe immer schadlos balten.

# IV. Die Nauheimer Sprudel- und Sprudelstrombäder.

Dr. August Schott und Dr. Theodor Schott in Bad Nauheim.

Der Naubeimer Heilapparat verfügt seit längerer Zeit üher koblensäurereiche Badeformen, die im letzten Jahrzehnt eine immer steigende therapentische Verwendung gefunden baben, ohne dass sie dem ärztlichen Puhlikum in weiterer Ferne genügend bekannt geworden wären. Zn ihrer Beschreihung waren Analysen des Koblensäuregebalts erforderlich, die wir angestellt und znr Be-



stätigung auf dem Laboratorinm des Herrn Geheimen Hofrath Professor Dr. Fresenius in Wieshaden wiederholt haben. Die Ergehnisse werden wir im Verfolg dieses Anfsatzes vorlegen, znuächst aher haben wir eine Anzahl Vorbemerkungen üher die Nauheimer Quellen selhst, sowie über die Geschichte des kohlensäurehaltigen Bades im Allgemeinen vorauszuschicken. Indem wir bezüglich des Letzteren die Erfahrungen darstellen, die wir über seine Natur, Wirkungsweise und Indikationen gemacht haben, hoffen wir zugleich einen nützlichen Beitrag zur allgemeinen Balneologie zu liefern.

In Nauheim treten naturwarme Soolqnellen zu Tage, die sich durch einen ungewöhnlichen Reichthnm an Kohlensäure auszeichnen. Ans einer Tiefe von über 180 Meter') emporsteigend und unter dem Drnck der hohen Wassersäule mit der 3-4 fachen Menge des Gases beladen, mit der sie sich bei einfachem Atmosphärendruck sättigen würden, erfahren sie in der Nähe der freien Oherfläche eine massenhafte Gasentbindung, die sie in Gestalt fussdicker Sprudel zu einer ansehnlichen Höhe emporschleuderu, den Friedrich-Wilhelm-Sprudel (Quelle 12) bis zu 56 Fuss über die Mündung seiner Steigröhre, während das hydrostatische Nivean uach vielfachen Erfahrungen über 16' nnterhalb derselhen im Innern der Steigröhre liegt 2). In der mächtigen Erschütterung entledigt sich das schänmende Wasser seiner Uebersättigung; in die grossen Becken fallen Wässer nieder, welche für ihre Temperatur und den einfachen Atmosphärendruck noch gerade eben gesättigt sind. Von den Becken ans wird die Soole nnmittelbar in die Wannen geleitet; erheblichere Verluste erleidet dabei nur die Quelle 12, so dass sie ihren verhältnissmässig reichen Gehalt fallen lässt und sich trüht. Es stellt sich so für die einfachen Soolbäder in Nauheim der Gegensatz zwischen der wärmeren, an Salzgehalt reicheren, aher an Kohlensäure ärmeren Quelle 12 und der kühleren, an Gas reicheren, aher im Salzgehalt schwächeren Soole der Quelle 7 her. Aus heiden Quellen, rein oder in verschiedenen Verhältnissen mit einander gemischt, werden die gewöhnlichen Soolhäder hereitet, welche in den älteren Darstellungen Nauheims, insbesondere auch in Beneke's Schriften 1859, 1861 und 1864 als schwach kohlensäurehaltige Bäder bezeichnet werden.

Es ist bekanntlich eine erfüllhare Anfgabe der Balneotechnik, den kohlensäurehaltigen Badewässern für einige Zeit nicht nur ihre Sättigung, sondern sogar einen gewissen Grad von Uebersättigung mit dem Gase zu bewahren. Die Wässer unserer berühmten Stahlbäder sind für die kühle Temperatur, mit der sie ans der Erde kommen, nur ungefähr gesättigt, so St. Moritz mit 1,615 Volnm hei 4°C. = 3,1461 (Paracelsusquelle), die Schwalhacher Wässer mit Volumsziffern von 1,570, 1,425 = 2,9816, 2,7108 Gramm u. s. w. Dieselben Kohlensäuremengen würden für die gewöhnliche Temperatur der Bäder von 30-32°C. eine hochgradige Uehersättigung darstellen. In früherer Zeit, als man die Erwärmung der Stahlhäder mit heissem Stisswasser ansführte, verloren sie den grössten Theil ihres Gasgehalts; durch vervollkommnete Einrichtungen der Leitung, namentlich aber anch der Erwärmung, hei welcher die Zuleitung von Wasserdämpfen in die Umgehung der Wanne nach verschiedenen Systemen eine Hauptrolle spielt, ist es gelungen, den Gasverlust sehr erhehlich einzuschränken. Bei den eigenthümlichen Verhältnissen Nanheims, wo die Quellen gerade mit den Temperaturen aus der Erde hervordringen, wie man sie znm Baden fertig wünscht, 27,6°, 31,6 ° his 35,3 ° C. waren alle kunstlichen Erwärmungsvorrichtungen

tiberflüssig; um so nothwendiger waren, sofern man gasreichere Bäder wünschte, Vorkehrungen, nm die Gasverluste zu verhüten, welche die Nanheimer Quellen durch ihr stürmisches Ausschäumen in offene Behälter erleiden. Nanheim besitzt diese Vorkehrungen seit 1865, also seit fast 20 Jahren. Es ist, wie wir nachweisen werden, im Stande beliehig temperirte ruhende Bäder von ehen so hohem und strömende von viel höherem Kohlensäuregehalt zu bieten, wie irgend ein Kurort unseres Continents. Ohne dass es anfhörte, die althewährten Soolbäder mit schwächerem oder auch absichtlich ganz verscheuchten Kohlensäuregehalt zu kultiviren, hat Nanheim seitdem eine immer steigende Verwendung von diesen mächtigen Bädern gemacht, die am Orte den Namen Sprudel- und Sprudelstrombäder führen, nnd die man nach der üblichen Terminologie auch als Stahlsoolbäder hezeichnen könnte.

Bad Nauheim ist in weiten ärztlichen Kreisen nur als Soolbad hekannt. Man nennt es wohl anch mit Rücksicht auf die naturliche Wärme seiner Onellen eine Sooltherme: es ist dies der Ansdruck, dessen sich Beneke bei dem früheren Zustand der Einrichtungen in seinen grundlegenden Schriften über den Badeort noch 1864 bediente. Die Thatsache, dass Nauheim neben den mässig und schwach kohlensäurehaltigen anch jene so eminent gasreichen Bäder besitz, ist kanm in die Ferne gedrungen. Diejenigen literarischen Darstellungen, die den Heilapparat Nanheims im Ganzen schildern, stammen alle aus älterer Zeit; die neneren Heilerfolge, die zum guten Theil unter ihrer Mitverwendung erreicht wurden, sind in einer Anzahl klinisch gehaltener Monographieen niedergelegt, welche die physikalisch chemischen Eigenschaften der Bäder nur flüchtig berühren. Die chemischen Analysen endlich betrafen in Folge allgemein geschichtlicher Verhältnisse stets nur die oben frei ansschänmenden Sprudel; auf sie bezog sich der Anftrag, den die Staatshehörde dem Chemiker ertheilte, und diesen selbst interessirte als das constante Naturobject hier wie anderswo nur die Quelle. Eine Analyse der Bäder, wie sie unter den wechselnden Bedingungen der Leitung und Znbereitnng ansfalle, lag ihm ferue. Anders freilich liegt die Sache für den Balneotherapenten, der es zumeist mit dem Bade selbst zn thun hat. Fragestellung und Aufgabe hinsichtlich des Gasgehalts in technischer and therapeutischer Beziehung haben ihre Geschichte, an welcher Nauheim in eigenthümlicher Weise hetheiligt ist.

Als gegen Ende der 30er Jahre anstatt der älteren kühleren Soolen in Nanheim zum ersten Male wärmere, stark kohlensäurehaltige Salzquellen erbohrt wurden, da gründete sich der Ruf des jungen Bades bei Aerzten und Chemikeru namentlich anch auf den Kohlensänregehalt. Die Gasverluste der Bäder gegenüber den Quellen waren damals — vor Einführung der nenen Einrichtungen überall die gleichen, und ein hoher Eisengehalt, anf den man als Begleiter der Kohlensänre in den Bädern noch einen hesonderen Werth legte, fehlte anch in Nanheim nicht '). Es vereiuigten sich somit die Principien, welche die Wässer der 3 bedeutendsten Bäderkategorieen, der Thermen, der Stahl- und der Soolhäder zu ihren Wirkungen befähigen. Der Ruf und die Hoffnungen Nanheims wuchsen, als die fortgesetzten Bohrungen einerseits weitere Steigerungen der Wärme, des Gas- und Salzgehaltes ergahen, und andererseits schwächere salz- nnd eiseuhaltige Wässer zu Tage gefördert wurden, die sich zu einer wirksamen Trinkkur eigneten, neben welcher freilich anch Trinkkuren mit fremden Brunnen, inshesondere mit Stahlwässern, ortsüblich wurden. Wie

Rudolph Ludwig; das kohlensaure Gas in den Soolsprudeln von Nanheim und Kissingen. Frankfurt a./M. Keller 1856.

Siehe Rndolph Lndwig a. a. O. Seite 49. — Otto Weiss: die Nauheimer grossen Soolsprudel, Kassel 1855.

Es enthält beispleisweise die Quelle 12 in Nanheim 0,0484 doppelkohlensanres Eisenoxydni, Schwalhachs Haupthadequelle "der Weinhrunnen" 0,0578, 8t. Moritz 0,0886, Pyrmonts "Hauptquelle" 0,077. Gegenwärtig schreiht fast Niemand dem Eisengehalt eines Bades therapeutischen Werth zu.

alle jungen Kurorte, wurde Nauheim von nah und fern für alle möglichen chronischen Krankheiten erproht. Das Heilgehiet, welches die Erfahrung allmälig aussondernd feststellte, war ein maunichfaltiges. Reconvalescenz nach den verschiedensten acuten Krankheiten, Anämieen der verschiedensten Begründung, Krankheiten des Nervensystems, sowohl diejenigen, welche nach unsrer hentigen Eintheilung als "functionelle" hezeichnet werden, wie diejenigen, welche auf dentlich erkannter anatomischer Basis heruhen, inshesondere Tahes, "spastische Spinal-Paralyse" u. s. w., sodann die verschiedensten Krankheiten der weihlichen Sexualorgane, Krankheiten der Hant, Fälle, deren Behandlung eine Aufgahe der Resorption darstellt, Exsudate und Entzündungsreste in den Körper- und Gelenkshöhlen wie in den peripherischen Theilen, inshes. auch Störungen der Muskulatur, Gelenkrhenmatismus und Herzkrankheiten.

Es kamen also nach Nauheim frühzeitig schon Krankheiten, die sich für die Anwendung der kohlensäurereichen Badeformen eignen, und die his dahin mit mehr weniger Erfolg auch die Stahlhäder aufsnehten. Sie fanden in Nanheim wie in den Stahlhadeorten damals ein durch ansgefälltes Eisenoxyd getrühtes, schwach kohlensäurehaltiges Waseer. Die Erfahrung zeigt uns aher anch hente noch, nachdem der Nanheimer Heilapparat längst durch die kohlensäurereichen Sprudelhäder vervollständigt worden, dass in nicht wenigen Fällen die geringen und mässigen Kohlensäuregehalte eine genügende Wirksamkeit hewähren, hald nur für den Anfang der Kur, hald auch selhst his zum Ende, ja dass starke Kohlensäuregehalte nicht einmal vertragen werden.

In zahlreichen anderen Fällen dagegen sind gasreichere Bäder für die Behandlung von weeentlichem Nutzen; indess hestand längere Zeit hindurch in Nanheim wenig Neignng zur Verstärkung der durch die damaligen Einrichtungen gebotenen Heilagentien. Anch F. W. Beneke, den die kurhessische Regierung im Jahre 1857 zum leitenden Brunnenarzte herief, und der alshald eine umfassende Stoffwechselarheit üher die Wirkung der Nanheimer Wässer hegann, fasste vorzugsweise die Thatsache ins Auge, dase dieselben hei ähnlicher Zusammensetzung wesentlich concentrirter sind als die Quellen anderer Badeorte von anerkannter Wirksamkeit und hereicherte in diesem Gedankengang die Methodik Nauheims ansschliesslich durch die Einführung der Verdüupungen 1), die allerdings für eine Reihe von Fällen, namentlich hei der Trink-, seltener hei der Badekur entschieden indicirt sind. Von solchen Gesichtspunkten ansgehend, war Beneke hegreiflicher Weise nicht geneigt, die technischen Einrichtungen zu heschleunigen, durch welche den Nanheimer Bädern die vermehrte Reizkraft eines höheren Kohlensäuregehaltes gesichert werden konnte. Diese Einrichtungen finden sich hereits in seiner ersten Publication aus dem Jahre 1859 angekundigt, sie sind zur Zeit seiner letzten Nauheimer Mittheilungen im Jahre 1864 noch nicht verwirklicht, ja der Autor scheint von den höheren Kohlensäuregehalten ganz ahsehen zu wollen.

Längst hatte man kohlensäurereiche Bäder in Rehme-Oeynhansen; die dortigen Quellen, welche in der Salzconcentration mit den Nauheimern ühereinstimmen, führen eine wesentlich geringere Kohlensäuremenge aus dem Erdinnern mit herauf, hewahrten sie aber damals in Folge der von der Luft abgeschlossenen Leitung viel vollständiger und ergahen unstreitig häufigere Heilerfolge hei der Behandlung vieler Krankheiten des Nervensystems, als man sie damals in dem so thereinstimmend znsammengesetzten Schwesterhade Nauheim mit den schwach kohlensäurehaltigen Bäder zn erringen vermochte. Unter diesen Verhältnissen kounte man nicht länger zögern, endlich im Jahre 1865 anch in Nanheim durch ahgeschlossene, unterirdisch ahgezweigte Leitungen für die Herstellung gasreicherer Bäder zu sorgen. Die neuen Ahzweigungen wurden ungefähr 3 Meter tief unter der Mündung der Steigröhre heider Hauptquellen angehracht, znnächst aber nur diejenige für die Quelle 7 mit dem Badehans I in Verhindung gesetzt und die Badeeinrichtungen vollkommen ansgeführt.

Die so gewonnenen sogenannten "Sprndelhäder" eind vollkommen wasserklar, von aufsteigenden Kohlensäurehläschen perlend, die durch jede Bewegung massenhaft anfgescheucht werden, eine Schicht Kohlensäuregases, das vermöge seiner größeren specifischen Schwere über der Badeoberfläche lagert, wird weggeweht oder hleiht unter einem Waunentnch, das nur den Kopf des Badenden freilässt. Bei der natürlichen Temperatur von etwas üher 31°C. empfinden des Badens Ungewöhnte nur im ersten Angenhlick ein leichtes Kältegeftihl. Sehr rasch tritt hehagliche Wärme ein, dann ein leichtes allgemeines Brennen, unter welchem sich hinnen wenig Minnten die ganze Hant, soweit sie eintancht, lehhaft röthet. Gleichzeitig damit hat die ganze Hant sich auch mit nnzähligen Gashlasen hedeckt, die eine zusammenhängende Schicht hildend, nur ein stark verkleinertes Areal für die unmittelhare Benetzung mit dem Badewasser ührig lassen. Streift man die Gashlasendecke von einer grösseren Hautstelle weg, so ist dieselbe hinnen Kurzem wieder hergestellt, indem die mit Kohlensänre hochgesättigte Badeflüssigkeit, da wo sie den Körper hertihrt, zufolge ihrer Temperaturzunahme einen grosssen Theil ihres Gasgehaltes frei machen muss. Wünscht man die Sprudelhäder ahzukühlen, so hedient man sich dazu unter Anderem zweckmässiger Weise der Zumischung kalter Soole. Die perlende Beschaffenheit, die rasche und wiederholte Bildung der Gashlasendecke hleiht dahei unvermindert. Dieses anscheinend paradoxe Verhalten wird, wie wir weiter unten zeigen werden, durch die Ergehnisse der Analyse aufgeklärt, die in der einströmenden "Sprudel-Soole" einen ganz ungemein hohen Kohlensänregehalt nachweist, so dass das Gemisch mit der kälteren Soole, zumal hei seinem höheren Bindungsvermögen reichlicher gesättigt hleihen kann, während das reine Sprudelhad den ganzen Ueherschuss nicht zu erhalten vermag.

Man gieht die Sprudelhäder in Nauheim nur zum Theil ruhend, meist fügt man hald die Wirkung des Wellenstosses und des höheren Kohlensäuregehaltes der strömenden Sprudelsoole hinzu, indem man entweder das Bad schon während des Einströmens henutzen, oder das hereits fertige weiter strömen lässt. Auch dazu dienen vielerlei Ahstufungen, indem man die Zeit zwischen ruhendem und strömendem Bad heliehig theilt, Ah- und Zufluss auf verschiedene Geschwindigkeiten regulirt, in verschiedenen Verhältnissen warmen Sprudel und kalte Soole zusammenströmen lässt.

Wie bisher innerhalh Nanheims, so hatten die neuen kohlensäurereichen Bäder nunmehr anch draussen im grösseren Kreis der Balneologen und übrigen Aerzte ihre Geschichte. Die Bedeutung der Kohlensäure für die nervenerregende Wirksamkeit der Bäder war ehenso allgemein anerkannt, wie ihr massenhaftes Entweichen hei der hisherigen Art der Leitung und Erwärmung.



<sup>1)</sup> In der That hat sich die Verdönnung des Knrbrunnens, den Beneke durch Wasserzusatz (meist wird der alkalische Sänerling "Lndwigshrunnen" dazn henutzt) anf die Concentration des sonst höchst ähnlich zusammengesetzten Kissinger Ragoczi brachte, in der Folge vortrefflich hewährt. Verhältnissmässig viel seltener ist die Indication zur Verdünnung der Bäder gegehen. Beneke ging von dem Vergleich zwischen der schwächeren der beiden Nauheimer Hauptbadequellen, der Quelle 7 und der stärksten Kreuznacher Badequelle, der Oranienquelle, aus. Erstere enthält 25 Grm. feste Bestandtheile im Liter, darunter 21 Grm. Chlornatrium, die letztere 17 feste Bestandtheile mit 14 Grm. Chlornatrium, also das Verhältniss der Nauheimer Quelle zur Kreuznacher wie 1,5:1. Indess begnügt man sich auch in Krenznach durchschnittlich nicht mit dieser Concentration, sondern steigert sie sehr bald erfolgreich durch mehr weniger starke Zusätze von Mutterlauge.

Da mit Ausnahme Schwalbachs die Stahlbadeorte Deutschlands alleuthalben noch auf ein zersetztes, schwach kohlensäurebaltiges Wasser angewiesen waren, so standen jetzt eine Zeit laug die naturwarmen, gasreichen Bäder Naubeims und Rehmes hoch. Von Rehme aus wurde diese Ueberlegenheit der Thermalsoolbäder lebhaft betont; vor Allen war es Julius Brann, der in zahlreicheu Schriften, besonders in seinem geistvollen Lehrbuch der Balneotherapie durch Darlegung jener Verhältnisse eine hervorragende Geltung in der ärztlichen Welt errang. Indess blieb man auch in den Stahlbadeorten nicht lässig; die uöthigen Verbesserungen wurden geschaffen, und die Gasverluste soweit berabgemindert, dass die Analysen in dem fertig erwärmten Pyrmonter Brodelbrannenbad, ähnlich wie in Schwalbach, noch ungefähr 63 % des ursprünglichen Gasgebaltes nachwiesen. So ausgerüstet nahmen die Stahlbäder auch den literärischen Kampf mit dem Bewusstsein ihrer nunmehrigen Ueberlegenheit auf. Tbeodor Valeutiner aus Pyrmont vereinigte eine Anzahl badeärztlicher Schriftsteller zur Schaffnug eines Sammelwerkes der Balneotherapie 1), durch das sich wie ein rother Faden die Betonung des überlegenen Kohlensäuregehaltes der Stahlbäder gegenüber den Thermalsoolbädern bindurchzog.

Der Kampf richtete seine Spitze vorzngsweise gegeu Rehme. Zwar sind verschiedene Positiouen zu ändern, aus welchen Valentiner das starke Mehr von Koblensäure in Pyrmont gegenüber Rehme ausrechnet. Valentiner hatte, wie wir weiter unten zeigen müsseu, bei Einführung der Pyrmonter Bade-Analyse einen Rechenfehler aus seiner Monographie?) in die Balneotherapie mit herübergeschleppt, indem er die gesammte Kohlensäure, die sich im fertig erwärmten Bad vorsindet, einfach aufführte, ohne den uothwendigen Abzug der sest gebundenen Kohlensäure zu machen. Ferner hat sich der Gasreichthum Rehmes seitdem durch die neuen Ausbohrungen der dortigen Quellen um mehr als ½ des alten Betrages erhöht, aber immerhin bleibt nach Berücksichtigung dieser beiden Aenderungen noch ein erhebliches Plus zu Gunsteu Pyrmouts.

Es war entschieden unberechtigt, so nebenbei und ohne Beweis dasselbe von Naubeim zu sagen. Bei deu eigenthümlichen Verbältnissen der dortigen Quellen durfte man nicht ohne Weiteres vermutbeu, dass die Bäder der Quelle, wie meist anderswo, im Gasgehalt nachstehen müssten. Es liess sich darüber a priori überhaupt nichts aussagen. Die chemischen Analysen hatten einen ungewöhnlichen Reichthum der Nauheimer Sprudel an Kohleusäure aller Zustandsformen dargethan, unzweifelbaft war anch, dass der Antbeil des absorbirten Gases und damit der Grad der Sättigung nach weiter abwärts im Steigrohr rasch zunimmt, andererseits bedingte die sprudelnde Art des Einströmens Gasverluste innerhalb der Wanne. Welch ein Kohlensänregebalt sich schliesslich ergebeu würde, das konnte nur durch das Experiment festgestellt werden.

Die chemische Analyse der Nauheimer Sprudelbäder. Wir haben uns darum zur directeu Bestimmung des Kohlensäuregebalts in den Nauheimer Sprudelbädern vermittelst der chemischen Analyse entschlosseu und bedienten uns dazu trotz ihrer grossen Umständlichkeit der von Fresenins in seinem Lehrbuch der quantitativen Analyse Bd. I, § 139, He angegebenen Metbode, nachdem wir durch die Güte des Herrn Dr. Lepsius — dem wir dafür bestens danken — Gelegenbeit gebabt hatten, uns von deren Geuanigkeit durch einige Vorversuche auf dem chemischen Laboratorium des Senckenbergianums in Frankfurt a./M.

zu überzeugen. Unsere Füllvorrichtung war die in Bd. II, Analyse der Mineralwässer, § 208, 7 angegebene. Die Quantitätsbestimmung des zu analysirenden Wassers geschah durch Wägung, die Bindung der Kohlensäure an (in der Flasche bereits befindliches, abgewogenes) Kalkbydrat. Es folgt dann Wiederzerlegung des entstandenen kobleusaureu Kalks durch Salzsäure, Ueberführung der Koblensäure, nachdem sie mitgerissene Wasser- und Salzsäuredämpfe in einer Anzabl von U-Röhren mit Chlorcalcium und Kupfervitriolbimstein zurückgelassen, iu dem eigentlichen Absorptionsapparat, 2 U-Röbren mit Natronkalk, deren Gewichtszunabme die Kohlensäureziffer für die znvor abgewogene Menge des Mineralwassers ergiebt. Weitere U-Röhren mit Chlorcalcium und Natronkalk dienen zum Schntze gegen aus der Luft eindringende Wasserdämpfe u. s. w. Siuufällige Zeichen gestatten deu luftdichten Schluss des Apparates und die fortschreitende Absorption sowohl der CO, iu den 2 Hauptröhren, als auch die des Wasserdampfes u. s. w. in den umgebeudeu Schutzröhren zn verfolgen, und bei einiger Sorgfalt und Innehaltung der von Freseuius angegebenen Zahleuverhältnisse für die Reagentieu und Gläser des Apparates lassen sich Fehler mit grosser Sicherheit vermeiden. "Das Verfahren, ursprünglich von Kolbe empfoblen, später von Fresenins modificirt, wird seit über 20 Jahren auf dem Wiesbadener Laboratorium fast ausschliesslich angewendet. "Es zeichnet sich", sagt Fresenius, "durch die Genanigkeit der Resultate fast vor alleu anderen Metboden anf das Vortbeilbafteste aus."

Die Arbeit wurde grösstentheils auf dem Laboratorium des Herrn Dr. Seelhorst zu Bad Nauheim ausgeführt. Wir sind ihm für die grosse Freundlichkeit, mit welcher er uns seine Räume und Uteusilien zur Verfügung stellte, zu lebhaftem Danke verpflichtet. Die Wägungen geschahen auf das Sorgfältigste mit Hilfe einer Waage von Standinger in Giessen, die bei 200 Grm. Belastung uoch <sup>1</sup>/<sub>10</sub> Mgrm. durch dentlichen Ausschlag anzeigte. Die gefüllte Flasche (mit einem Gewicht von 3—400 Grm.) wurde auf einer Apotbekerwaage gewogen, die noch 1 Ctgrm. deutlich angab.

Wir waren, nachdem wir im Verlauf einiger Wochen zu bestimmten Ergebnissen gelangt waren, durch die Güte des Herrn Gebeimeu Hofrath Prof. Dr. Fresenius in die Lage versetzt, unsere Analysen von Bad und Sprudelsoole in desseu eigeuem Laboratorium zu Wiesbadeu mit übereinstimmenden Ergebnissen zu demonstriren, und wir statten biermit ibm selbst, sowie Herrn Dr. Fresenius jr. und Herrn Assistenten Dr. Weber für ihre liebeuswürdige Bereitwilligkeit herzlichen Dank ab.

Unsere Kohlensäurebestimmungsversnche bezogen sich der Reihe nach 1) anf das Quellwasser im unterirdisch abgezweigten Sprudelrobre selbst, 2) aufs ruheude, 3) anfs strömende Sprudelbad, 4) auf das in einem weiter unten zu beschreibenden Veutilapparat aufgefangenen Wasser. Wir wiederbolten, wie gesagt, um nnsere Ergebnisse in jeder Weise sicher zu stellen, die Versuche in Wiesbaden auf demjenigen Laboratorium, wo die Methode ausgebildet und bisher in grösstem Massstab gehandbabt wurde. Ich gebe hier als Beispiel die Zahlentabelle eines solchen Versuches, welche eine deutliche Anschauung von dem Gang der Operationen gewährt.

October. Barometerstand 764 Mm.
 Leerer Kolben 65,9776 Grm.

Glas und Kalkhydrat ab Glas	
Kalkhydrat	8,8028
Kolben und Wasser ab Kolben und Kalkhydrat .	
Wasser der Sprndelsoole	251,9960
Der Kolben wog + Kalkhydrat	8,8028
	69,2804

<sup>1)</sup> Handbuch der Balneotherapie von Th. Valentluer. Berlin. Reimer. 1873.

Geschichte, Einrichtung und therapentische Bedentung des Pyrmonter Stahlbades. Berlin. Schneider. 1868.

 Röhre
 N mit Kohlensänre
 .
 81,2842

 Röhre
 N ohns Kohlensänre
 .
 80,8910

 Kohlensäure in
 N
 0,8982

 Röhre
 O mit Kohlensäure
 .
 91,1114

 Röhre
 O ohne Kohlensäure
 .
 90,9968

 Kohlensänre
 n
 0,1146

Da in 3,5019 Kalkhydrat 0,0498 CO, enthalten waren, so sind in 8,8028 enthalten 0,0419.

 $\begin{array}{cccc} {\rm C\,O_2} & {\rm in} & {\rm N} = 0.8992 \\ {\rm in} & {\rm O} = 0.1146 \end{array}$ 

Summe der Kohlensäure in heiden Röhren . . . . 1,0078 ah die zuvor im Kalkhydrat enthaltene Kohlensäure 0,0419

hieihen Kohlensänre 0,9665

in 251,9960 Grm. Wasser von der Quelle 7.

Folglich sind in 1000 Grm. enthalten 3,8354 Grm. und im Liter des Wassers, d. h. gemäss seinem specifischen Gewicht in 1020,88 Grm. sind enthalten 3,9154. Für halneotherapeutische Zwecke ist selhstverständlich die Kohlensäureherechnung auf die Volumeneinheit des Wassers aufs Liter massgehend.

Die Ergehnisse der Analyse.

Uusere Versuche lieferten für das Quellwasser des Sprudelbaderohrs im Mittel einen Werth von 3,8450; anf das Liter mit seinen 1020,88 ausgerechnet von 3,92528;

davon sind 0,7193 in 0,9155 Kalk,
0,0105 in 0,0173 Eisen-Oxydul,
0,0018 in 0,0029 Mangan-Oxydul,
0,0027 in 0,0050 Zink-Oxyd,

im Ganzen also 0,7343 feste und ehenso viel "locker" gehundene CO...

Es ist mithin die völlig freie Kohlensäure auf 1000 Grm. 2,3764, aufs Liter 2,4260; die sog. "freie Kohlensäure", d. h. freie und halhgehunden 3,1107, aufs Liter 3,1756.

Im vollkommen ruhig gewordenen Sprudelhade finden sich Gesammtkohlensäure auf 1000 Gr. 2,7271 Gr., aufs Liter 2,7840, davon "freie Kohlensäure", d. h. völlig freie und halhgehundene auf 1000 Grm. 1,9928, aufs Liter 2,0344.

Es hat also das ruhende Sprudelhad gegenüher der Sprudelsoole während des Einströmens einen erhehlichen Kohlensäureverlust von liher 1,2 Grm. erlitten und sich andererseits einen ansehnlichen Gasgehalt hewahrt, wie die weiter unten folgende Vergleichung zeigen wird.

Es interessirte in Nanheim in hohem Grade, welchen Gasgehalt das strömende Sprudelhad, das dort sehr häufig zur Anwendung kommt, zeigen würde. Die heständigen Masseu frischeu Sprudelwassers, die so zu sagen in Statu nascenti anlangeu, mussten ja deu Gasreichthum hoch halten; Verschiedenheiten waren allerdings zu erwarten je nach der Geschwindigkeit des Stroms und je nach der Tiefe der Schicht, welcher die Prohe entnommen wurde. Wir fanden in der That eineu durchschnittlichen Gehalt von 3,7269 mit Schwankungen uach ahwärts bis zu 3,5763 und uach aufwärts his 3,81.

In den tiefsten Schichten, auf dem Boden der Wanne, auch entfernt von dem Einflusspunkt der Sprudelsoole faudeu wir Werthe, die ganz denjenigen für die letzteren selhst gleichkameu.

Nachdem wir uns für tiherzeugt hielten, dass die starke Erschlitterung an dem hedeutenden Unterschied zwischen den Gasgehalten des Quellwassers im Sprudelhadrohr und dem fertig zur Ruhe gekommeneu Sprudelhade selhst einen Antheil habe, so musste es uns aus theoretischen und practischen Gründen interessiren, oh dem Badewasser nicht durch eine veränderte Einströmungsweise ein höherer Gasgehalt gewahrt werden köune. Wir construirten zn diesem Zweck ein Gefäss mit einem Veutil im Deckel, das durch einen kleinen Messinghalken mit Laufgewicht verschiedentlich heschwert, das Einströmen unter einer heliehigen Erhöhung des Atmosphärendrucks gestattete. Wir wandten in unsern Versuchen meist einen Ueherdruck von 114 Mm., also un-

ungefähr <sup>1</sup>/<sub>7</sub> (geuauer 0,25) Athmosphäre an. Seitliche Röhren, gewöhnlich durch Hähne fest verschlossen, gestatteten, aus diesem Gefäss, wenn es nahezu vollgelaufen, das zur Ruhe gekommene Badewasser in die analytische Füllungsflasche ahzuzapfen.

Wir untersuchten nun das Wasser hald mit Belassung des Ueherdrucks, hald nach Oeffnung des Veutils und Wiederherstellung des einfachen Atmosphärendrucks; im ersten Fall erhielteu wir hei einem Barometerstand von 772—773 Mm. 3,6154, in einem andern Versuche, hei einem Barometerstand von 767 Mm. 3,5953, im Mittel 3,6053 Gesammtkohlensäure, davon 2,1367 völlig freie.

Oeffneteu wir das Ventil, so entströmte die verdichtete Luft unter heftigem Zischeu. Das Wasser ergah jetzt 3,0926 gesammte Kohleusäure, davon 1,6240 anf 1000 Gramm und 1,6579 aufs Liter völlig freie; freie und halhgehundene 2,8583 hezw. 2,4075.

Wir wünschten eine Ahänderung des Apparates noch vorznnehmen, die eine allmälige Erniedrigung des gesteigerten Drucks ermöglicht hätte, in der Erwartung, dass sich eine noch höhere Kohleusäureziffer ergehen haben würde, doch zwangen uns äussere Verhältnisse, unsere Versuche vorlänfig ahzuhrechen.

(Schluss folgt.)

### V. Ueber den Quecksilbernachweis im Harn bei Anwendung verschiedener Präparate nach einer medificirten Ludwig-Fürbringer'schen Methode.

Dr. Julius Nega,

Assistenten der Klinik für Syphilis und Hantkrankheiten zu Strasshurg i. E.

Im Anschluse an meine vor zwei Jahren erschienene Dissertation ') hetrante mich Herr Prof. Köhner in Berlin mlt einigen, die Quecksilher-Ansscheidung während und nach verschiedenen, besonders entan sowie, subcutan angewandten Präparaten vergleichenden Untersnchungen, welchs von klinischem, sowie physiologischem Interesse erschiensn. soliten namentlich -- nnter gleichzeitiger Berückslehtigung der enrativen Wirkungen — die Ausscheidungsverhältnisse bei Schmierknren mit ganz frischer, rein metailischer und mit älterer, fettsanres Quecksilber-Oxydulund Oxydhaltiger Salbe, mit Sapo mercur. nach Oherländer, andererseits (behufe möglichster Ausschliesenng der Verdnnetung und der Aufnahme durch die Respiration) hei Application verschieden grosser Quecksilherpflaster, ferner bei Einreibung gleicher Salhenmengen auf kleine oder grosse Hanthezirke unter sinsnder verglichen, sowie die Einwände 8 chuster's und Schridde's gegen die Hänfigkeit der positiven Queck-silherhefunde von Vajda und Paschkis²) im Harn während und nach mercurieiien Kuren und ihre Angahe, dass Schridde's hänfigeren negativen Befunden im Harn regeimäsesig positive in den Fäces gegenüber standen, geprüft werden.

Entsprechend jener Fragesteilung wurden in hissiger Klinik, deren Einrichtungen für die Vermeidung einer mit Quecksilber verunreinigten Inst die denkhar günstigsten Bedingungen liesen, umfangreiche Versuche mit sinem nach Lehens ohns Zuhilsenahme alter graner Salbe und ranzigen Fettes, frisch bereiteten Ung. einer., mit ölsanrer Quecksilberoxydsalbe (nach Marshall, Vajda), mit der hezelchneten Sapo mercurialis und mit Quecksilberpslastermull angestellt und die Ausscheidung des Hg dabel durch mehr als 400 Anaiysen geprüst. Die therspentischen sowie chemischen Resultate derselben nehet der Literatur und Kritik der hisherigen Arbeiten werde ich in einer beaonderen, in Kurzem bei Trünner in Strasshurg erscheinenden Broohüre publiciren. Einstwellen erianbe ich mir hier unr ans derseiben die von mir angewandte Modisloation der Ludwig-Fürhringer'schen Methods mitzuthellen.

Um dem Einwand, dass die von Fürhringer') an Stelle des Lndwig'schen Zinkstanhes eingestihrte känsliche Lametta quecksliberhaltig sel, zu hegegnen, noch mehr aber belehrt durch die Ersahrung, dass in meinem Lahoratorium längere Zeit ansbewnhrts Lametta sich mit Quecksliberdämpfen der Lnft amalgamirt hatte, wurde dieseibe in kleinen Quantitäten, soviei wie ich gerade für den Tag hranchte, in siner Röhre von schwerschmelzbarem Gisse im Wasserstoffstrom energisch erhitzt.

Ist Quecksilher vorhanden gewesen, so muss es sich hierbei verflüchtigen. Dis Oxydution des Knpfers wird durch den durchgeleiteten Wasserstoff vermleden und etwaiges Knpferoxyd zu Knpfer reducirt.

Das Zink verflüchtigt eich grössentheils anch, die Lametta nimmt die Farbe des Knpfers an und wird spröder.

<sup>8)</sup> Quscksilhernachweis mittelst Messingwolle. Berl. klln. Wochenschr., 1878, p. 382, ff.



Eln Beitrag znr Frage der Eiimination des Mercure mit besonderer Berücksichtigung des Giycocoli-Queckslihers. Strasshurg hei Trühner, 1882
 Ueher den Einfluse des Queckslibers auf den Syphilisprocess.

Nach längsrem Erhitzen wurde die Glasröhre an einem Ende zngeschmolzen, während das andere Ende bis zum völligen Erkalten der Röhre mit dem Wasserstoff-Entwicklungeapparat in Verbindung blieb.

Wenn die Röhre völlig erkaltet war, wurde anch das andere Ende geschlossen, and dis Lametta la dieser Weise sam Gebrauche anfbewahrt.

Zur Untersuchung kamen fast stets 1<sup>1</sup>/, Liter Harn. Erhielt ich weniger Urin, so wurde derselbe bis zum folgenden Tage anfgehoben und gleichzeitig mlt dem Urin des folgenden Tages untersucht.

Der mit dem Menstrualsecret verunreinigte Harn wurde meistens von der Untersnehung ansgeschlossen, weil ich mich überzengte, dass in einem Eiweiss oder Bint in grösserer Menge enthaltenden Harne der Nachweis bedeutend schwierlger ist. Da es mir aber daranf ankam, vergleichbare Resultate zu erhalten, so musste ich anch möglichst gieiche Vorbedingungen herzustellan anchen.

Der Harn wurde mit Salssänre angesänert, dann in 13 Liter Harn 0,15 - 0,25 Grm. Lametta eingetragen, abelchtlich relativ weniger als Fürbringer angiebt.

Nimmt man weniger Lametta, so lässt sloh die Gefahr, dass sich später beim Erhitzen in der Glasröhre Wasserdämpfe entwickein und das Quecksliber mit sich fartreissen, wohl leichter vermsiden.

Der Harn wurde hieranf im Wasserbade anf 60 - 80° C. srwärmt nnd blieb dann bis zum nächsten Tage stehen. Am andersn Morgen wurde der Harn abgegossen und die Lametta zuerst in heissem Wasser, dann in Alkohoi gewaschen. Nachdsm der Alkohnl abgegossen, wurde die Lametta anf das gananeste gereinlgt und sorgfältig getrooknet.

Elne noch so geringe Menge Wasserdampf vereitslt das

Gelingen der Analyse voliständig!).

Hieranf wurde die Lametta in eins nach einer Seite zu capillar ausgezogenen Röhre gebracht, das andere Ende Jedoch nicht capillar ansgezogen, sondern in einiger Entfernnng van dem Messingpfropfe zugeschmolzen.

Die zn den Analysen verwendeten Glasröhren hatten ein Lumen von

6 Mm. bei einer Dleke der Wandung von etwa 1 Mm.

Um dieselben kapillar anssuziehen benntzte ich einen Bunsen'schen Brenner mit einem nach oben hreiter werdenden Anfsatze, sodass die Flamme eine Breite von über 4 Ctm. besitzt.

Die Capillarröhre hat einen Durchmesser von 11/2-2 Mm. und ist 10-12 Ctm. lang.

Das Hanptstück hat gielchfalls eine Lünge von 10-12 Ctm., nach

dem Znschmelzen etwa 4-5 Ctm. Es wird znerst das den Capillaren gegenüberliegende Ende, als-

dann das gesammte Mittelstück mitsammt der Lametta stark erhitzt. Ist die Röhre heiss geworden, so genügt eine Bewegung derselben und die Lametta fällt von dem weniger erhitzten Uebergangetheil in das stärker erhlizte zngeschmolzene Ende der Röhre.

Die Quecksliberdämpfe sublimiren bei diesem Erhltzen in die Capillaren

nnd setzen sich an der Grenze der erhitzten Partie ab.

Hieranf wird das Endstück mltsammt dem Messingpfropfe abgeschmolzen, und es bleibt nur die Capillare mit siner kolbigen Auftreibung zurück, deren Grösse nicht wesentlich in Betracht kommt.

Es handsit sich nun darum, in die Capillaren eine minimale Menge

Jod hineinzubringen.

Oft genng habe ich mich übersengt, dass ein Fehier bei der Jodirung die hanptsächlichste Ursache für resultatiose Analysen ist. Es ist aber schwer, ein Körnchen von kaum sichtbarer Grösse hinelnzubringen; hat man aber einen Ueberschuss von Jod eingeführt, so verflüchtigt sich beim Versnehe, denselben durch Erhitzen fortzuschaffen, sehr oft mit dem Jod anch das Quecksilber.

Bel Capillarröhren gelingt es anch manchmal nicht, das Körnchen Jod in die Nähe des mnthmasslichen Quecksilberbeschlages zu bringen, besonders dann, wenn das Endstück Sporen von Feuchtigkelt enthält.

Ich versuchte daher ein anderes Verfahrsn der Jodirung. weiche nach meinen Versnchen einen sehr wesentlichen Einfluss anf dle Feinheit der Methode hat.

Ich nahm ein Becherglas, welches mit einem mehrfach durchbohrten Pappdeckel angedeckt wurde. Anf den Boden des Becherglases warf ich ein past Körnchen Jod, durch die Löcher steckte ich die Capillarröhren mit dem kolbigen zugeschmolzenen Ende nach oben, und liess das Ganze bis zum nächsten Tage stehen.

Anf diese Welse gelingt es mlt Leichtigkeit, die erwünschte mlnImale Menge Jods eioznführen, und es ist gewiss leichter zu vermeiden, dass ein Ueberschnss von Jod in die Röhrchen hinelngelangt, wie bei dem

früher gebränchlichen Verfahren. Man kann die Quantität des einzustihrenden Jods sehr sein differenziren, sel es, dass man mehr oder weniger Jod in das Becherglas hineinwirft, oder dass man die Capillaren längere oder kürsere Zeit mit den

Joddampfen in Berührung lässt.
Anch gestattet dies Verfahren, die Jodinng von zahlreichen Giasröhren gleichzeitlg vorznnehmen, und man erspart sich hierdurch viel Zelt und Mühe. Die Jodirung geht spontan vor sich, die Geschlekijohkelt des Untersnehenden ist ausgeschlossen.

Da sich Jod und Quscksilber bei Zlmmertemperatur zu Jodid vereinigen können, findet man oft am anderen Tage den characteristischen rothen Ring vor, weun nämlich die Lametta gut getrocknet war. Findet man ihn nicht, so bedarf es noch eines gelinden Erwärmens, nm das Quecksilberiodid zum Vorschein zu bringen. Oft bildet sich dabei dle gelbe Modification, welche man dann durch Erhitzen oder leichter, indem man die Capillaren noch einige Zeit den Joddämpfen anssetzt, in die rothe überführt. Obwohl mir die gelben Ringe ein se characteristisches Aussehen zn haben schsinen, dass man sie kanm mit etwas anderem verwechseln kann, habe ich jene Ueberführung doch nie unterlassen.

Eine sehr werthvolle Controlle der makroskopischen Untersnchungsresultate gewährt die mikroskopische Untersuchung. Während bei Betrachtung mit unbewaffnetem Auge ein Irrthum bei sehr kleinen Quantitäten dankbar lat, gestattet die mikroskopische Prüfung, die Anwesenheit des Hg mit absoluter Gewisshelt zu erkennen.

Ich habe daher in vielen Fäilen, stets aber wenn die Ringe keine grosse Intensität besassen, oder nur Spuren von Hg nachweisbar waren, die Ringe mir nnter dem Mikroskop bei schwacher nder mittelstarker Vergrösserung angesehen.

Obwohl ich nicht glaube, dass bei anderen Antoren, welche Harn anf Hg nntersneht haben, eins Verwechseinng des Quscksliberjodids mit Arsenjodid stattgefunden habe, so schützt doch die mikroskopische Untersuchung anch gegen diesen Vorwurf, wis Ihn z. B. Schnster gegen dis Ihm zu langjährig erschelnenden Queckellberfunde von Vajda und Paschkis als durch den von Ihm vermnthetsn Arsengehalt des von jenen benutzten Zinkstaubes bedingt srhoben, aber freilich nach der Znrück-welsung durch Prof. E. Ludwig ') znrückgenommen hat.

Indem ich bezüglich der Details des mikroskopischen Verhaltens der Jodquecksilberverbindungen auf meine im Druck befindliche Brochtire verwelse, will ich bezüglich der darch meine vorstehend angegebenen Modificationen erlangten Feinheit der Methode gegenüber der prepringlichen von Fürbringer, wie sie von V. Lehmann2) angegeben wird, nnr noch anführen, dass es mir in einer Anzahl von Probeanalysen gelang, in 1 Liter normalen, quecksliberfreien Harns 21.0 Milligramm hinzngefügten Snblimates. In einigen sogar noch 1/10 Milligramm desselben aufznfinden, dass aber die geringete Feuchtigkeit der Lametta negative Resultate ver-

#### VI. Kritiken und Referate.

#### Herrn Prof. Goltz's Feldzug gegen die Grosshirnlocalisation nach Berlin.

Von Gustav Fritsch.

Zu dem im April dieses Jahres in Berlin tagenden Congress für innere Medicin hatte Herr Gultz, einer Aufforderung des Vorstandes folgend, einen Vortrag über Localisationen der Functionen des Grosshirns angemeldet, der anch in der That am 28. April, nud zwar nach Herrn Goltz's Meinung gegen die Localisationen gehalten wurde.

Dieser etwas muthwillig unternommene Feldzug scheint mir zu einem kläglichen Ende geführt und sin Resultat ergeben zu haben, welches der Localisaton der Functionen des Grosshirns durchaus günstlg ist. Herr Goltz erschien mit einem eigens in grossem Käfig von Strassburg mitgeführten Hunde, der vor der Versammlung gegen die Localisation losgelassen werden sollte. In welcher Weise gerade dieser Hund die Localisation bekämpfen sollte, darüber könnte nur Herr Goltz selbst Anfschluss geben, da ich nicht annehmen darf, dass die falsche Melnnng, die sich über die Beschaffenheit des vargesteilten Hundes in der Gesellschaft verbreitete, von dem Vortragenden beabsichtigt war. Wenn der Hund nicht etwa zum persönlichen Schutz, oder um demselben Berlin zn zeigen, mltgeführt wurde, hatte die Vorstellung vor der Versammlung dooh nur einen Sinn, falls an dem Gehirn desselben die Theile wirklich entfernt waren, aus deren Fchlen Schlüsse über die vorllegende Frage gezogen werden solltsn. Die Anwesenden, welche ich über den Vortrag zn sprechen Gelegenheit hatte, haben auch in der That die Ueberzeugung gewonnen, Herr Goltz stells denschen als einen selchen vor, dem die ganze Zone des Gehirns, welche wir (Hitzig und Fritsch) als die motorisch erregbare bezeichneten, weggenommen worden sei. Nach dem Stenogramm der Sitzung hat Herr Goltz angegeben: "An dem operirten Hunde ist der Gyrus sigmoidens bls auf das Nivean des Corpus callosum entfernt. Die eine Seite am 10. Oct. 1883, dle symmetrische Partie der anderen Seite am 28. Nov. 1888." So konnte nun in der That die Meinung entstehen, dass die an den Hund hinsichtlich der Operation zu stellende Anforderung erfüllt sei. Auch am Tage der Demonstration des Gehirns hat Herr Goltz daranf hingewiesen, dass der Sulcus crnciatus und die numittelbar benachbarte Gegend entfernt sei, und daran die Bemerkung geknäpft, "wenn aber anch der Einwand gemacht wäre, dass hier Theile stehen geblieben seien, so sei doch der grösste Theil zerstört." Es wird daher wohl manchen der anwesend Gewesenen einigermassen überraschen zu hören, dass beide Angaben des Herrn Goltz falsch waren, da der in dem Congress vorgesteilte Hund die von uns (H. nnd Fr.) als motorisch erregbar bezelohnete Zone belderseits zum grössten Theil besass. Mit anderen Worten, das Centralhirn des Hnndes war nur wenig angegriffen.

<sup>1)</sup> Weder diese, noch die andere welter unten von mir erwähnte Hanptursache des Nichtgelingens der Fürbringer'schen Methode - das Verdecken des HgJ<sub>2</sub>-Beschlages durch zn reichliche Joddämpfe wird durch die Schridde'sohen Abänderungen derselben (Berl. klln. Wochensohr., 1881, No. 34) beseitigt.

Vierteljahrsschr. f. Dermat. u. Syphilis, Jahrg. IX.

<sup>2)</sup> Zeitschrift f. physioi. Chemie, IV, 1, pag. 27.

Das Gehlrn') des Hnndes, welchee noch in meinem Beeitz iet, zeigt einen Defect, der linkerseits bis an den Salcus erneiatus heranreicht und also hier den Gyrus postfrontalia hinter dem Snleus intact lässt, rechterseits hat dieeer Gyrus durch elnen Erweichungeherd an der Operatiousgrenze Substanz verloren, wahrscheinlich auch schon durch das Messer, ist aber wenigetens in seinem medialen Theil gröestentheils erhalten. In der Nachburschaft der grossen Längsspalte lassen sich diese Gyri noch ein beträchtliches Stück nach vorn zn verfolgen, so daas hier von einer Abtragung bls nnf das Niveau des Corpns callosnm nicht die Rede sein kann. An der Stelle, wo der Gyrus eigmoideus mit dem nach anssen daranf folgenden enpersylvischen verschmilzt, findet eich noch normale Hirnsnbstanz, ebeneo wie an der vorderen nnteren Grenze dee Centralhirns gegen den Stirnlapppen. Die nicht von der Gperation betroffenen Theile des Gehlras waren wesentlich normal.



- a. Linke motorisch erregbare Region (Fr. n. H.)
- Durch dle Gperation veranlasster Defect ausserhalb dieser Region.
- Thell des Defectes im Bereich der erregbaren Region.
- Snlous crnclatus. Die Dimenelonen wurden darch angefenchtetea Papier auf dem Gehlrn selbst abgezogen.

Vergleicht2) man mit diesem Sectionsbefund nneere Angaben über die Innervationsstellen der Muschlatur am Grosshirn, so ergiebt sich, dass dem Hande allerdings diejenlgen für die Nackenmaskeln gänzlich fehlten, grösstentheils fehlten die Stellen für die linke Vorderextremität; angegriffen waren diejenigen für die rechte. Somit blieben dem Hnnde die psychomotoriechen Centren für die Hinterextremitäten, Schwanz-, Angen-, Geeichts-, Klefer- nnd Znngenmaskeln gänzlich oder nahezu intact, d. h. es war der Fläche nach von der erregbaren Zone höchstens der dritte Theil entfernt.

Herr Gultz hätte daher angeben sellen: "An dem operirten Hunde ist der Gyrns sigmoidens entfernt worden, soweit derselbe ale nloht motoriech gilt, bei der Exstirpation lst indessen kein Werth anf dle Schonung der benachbarten motoriechen Regionen gelegt worden.

Und selcher Hnnd wird von Herrn Goltz mit grosser Mühe nnd Kosten von Straseburg nach Berlin geschleppt, um gegen die Locslisation zn paradiren! Ist dies nicht se recht eigentlich ein Versuch sm lebenden Menschen über die Erregung der Zwerchfellmnekeln?

Das Beste nn der Sache iet nnn aber, dass der Hnnd sich für seine Verhältniese ausserordentlich verständig benahm, ale wollte er für Hitzig und Fritsch, aber nicht für Herrn Goltz eintreten. Wenn es anch bel der bekannten Duldsamkeit des Papiers nicht wunderbar erscheint, dass sich in Zeitungsberichten findet: "Das Anstreten des Thieres bestätigt vollständig das Gesagte", so erzählen Angenzeugen darüber ganz andere Dinge. Ich will hier als Zengen nur Herrn Geheimrath du Boie-Reymond, sewie Herrn Prof. L. Hirt (Breslan) nennen, aber anch zahlreichere Sachverständige werden sich zwelfelles finden lassen, welche die Angaben der genannten Herren bestätigen, wie ee anch in der Tagesgeschichte der letzten Nnmmer dieser Wochenschr. bereits berichtet ist.

Die Bewegnngen des Hundes waren kelneawege durchweg normal, sondern es zeigte sich eine Neigung der Vordergliedmassen (ich würde vermuthen, besenders der rechten Vorderpfote) zum Ausgleiten, seitlich Wegrntschen unter dem Körper des eitzenden Hundes, d. h. genau die Erscheinung, welche wir bei leichten Exstirpationen im psychomotorischen Geblet des Vorderbelns bereits früher behanptet und an einem im Jahre 1870 der Medicinischen Geeellschaft zn Berlin vorgeetellten Hnnde demonetrirt haben. Mein verehrter College Hitzlg hat sich damit später besonders eingehend beschäftigt und diese Innervationsetörungen nach Exstirpationen, welche in das Gebiet der Ataxle fallen, sorgfältig studirt and beschrieben 3).

Ferner vermochte der Hnnd, im Begriff nach Fleiech zu echnnppen, nicht den richtigen Weg zn dem vorgehnltenen Bissen zn finden, sondern er schnappte wiederholentlich vorbel, ale der beste Beweie, daes dle Hlnwegnahme der Innervationsetelle für die Nackenmnskeln hier ebenfalle Ataxie veranlasst hatte. Ich meine gleichzeitig im Namen meines Collegen Hitzlg zn sprechen, weun Ich sage, dem Hnnde ist ein rühmliches Zeugulss naszastellen; er hat Alles gethan, was wir billiger Weise von ihm erwarten konnten. Wenn es anch im Hinblick auf die früheren Demonstrationen im gleichen Sinne nicht eo dringend schien, den thatsächlichen Bewels der Richtigkeit unserer früheren Behanptungen ant's Nene zn führen, eo eind wir doch Herrn Goltz dankbar, dass er sich dieser Mühe noch einmal nnterzogen hat. Wir

1) Der von vielen Seiten gefüusserte Wunsch, echon jetzt etwae über den Sectionebefund zu erfahren, veranlasst mich zur Veröffentlichung dleser Zeilen, bevor die beabeichtigten Illustrationen fertig gestellt wer-Dieselben sollen eobald ale möglich nachgeliefert werden.

2) Vergl. die Figur in naserem Anfastz: Ueber die elektrieche Erregbarkeit des Grosshirns. Arch. f. Anat. n. Phys. 1870. Heft 3. S. 313 sowie Hitzig: Untersnchungen über das Gehirn. Fig. 5. S. S6.

3) Hitzig, Untersuchungen über das Gehirn.

echrieben nämlich im Jahre 1870 1) über den Effect von Exstirpationen lm Gebiet der peychomotorischen Region folgendermassen: "Die beiden Versnchsthiere hatten durch Exstirpation elnes Theilee dee von une sogenannten Centrum für die Vorderextremität die Mözlichkeit, dieeelbe zu bewegen, nnr nnvollkommen verloren, nnd an der Sensibilität wahrscheinlich gar nichts eingebüsst. Aber ale hatten offenbar nur ein mangelhaftee Bewnsetseln von den Zuständen dieses Gliedes, die Fähigkeit, sich vollkommene Vorstellungen über dasselbe zu bilden, war ihnen abhanden gekommen . .

Wie dem anoh sel, es ist sicher, dass eine Verletzung dieses Centrum die willkürliche Bewegung dee von ihm sicher in einer gewissen Abhängigkelt stehenden Gliedes nur alterirt, nicht anfhebt, dass also irgend einem motorischen Impulse noch andere Stätten und Bahnen offen etehen, um geboren zu werden und nm zn den Muskeln jenes Beines zn ellen. . . .

Das Anstreten des von Herrn Goltz demonstrirten Hundes bestätigte vollständig das hier Gesagte.

Soviel über den sachlichen Befund! Nun noch ein paar Worte über

die Dentungen.

Herr Goltz argumentirt so: "Wenn ich einem Thiere die Augen weguehme, nnd es sieht noch, so folgere ich darans, dass die Augen nicht der Sitz des Sehvermögens sind." Dieser Schlnea iet ganz unberechtigt, so einlenchtend er Herrn Gultz anch gewesen zu sein scheint; die berechtigte Schlussfolgerung ist nur, dass das Resultat der Gperation zu der Aunahme zwingt, dass die Angen nicht allein der Sitz des Seh-vermögens sind. Um bei eeiner Annahme zu bleiben, er könnte beispielsveise einer Biene oder Amelse die Angen exstirpiren und wirklich finden, dass dies Thler noch sieht; viele Insecten haben ausser den musivischen Augen nämlich noch Queilen, die in Ermangelung der Hunptengen die Function des Sehens vermitteln köunen. Der gleichen Gberflächlichkeit der Schlussfolgerung macht sich Herr Goltz anch hinsichtlich der Gehirnfunctionen schuldig. Er verlangt nach Wegunhme der "motorischen Centren" (?) absolnte Lähmnng, "sonst könnten diese Theile mit der Bewegung Nichts zn thnn haben." Die einzig richtige Sohlnssfulgerung ist nur, daes anf lhnen die Innervation der Bewegnngen des Körpers nnmöglich alleln bernhen kann. Das haben wir anch niemals behanptet, wie sich ane dem obigen Cltet klar und dentlich ergiebt.

Es sel anch mir gestettet, nns einem anderen Gebiet ein Beispiel zu entwickeln, nm daran zn zeigen, wie ich mir die einschlagenden Verhält-

nlese etwa denke.

Wenn ein thatkräftiger Minieter, der volle Gewalt über seinen Ressort ane Gesnndheitsrückeichten Urlaub nimmt und anf Relsen geht, so tritt keineswege ein Stillstand in den Functionen des Resserts ein; die dem Minieters untergeordneten Beamten, selne vortragenden Räthe machen die Sache auch, und nach ihrer Ueberzengung meist gewiss ebenso gut, als wenn Excellenz anwesend wäre. Freilich der Eingeweihte bemerkt doch hier nnd da Disharmonie in den Actionen nach Aussen, einen aohleppenderen Gang der Geschäfte und Aehnliches, so dass er sich sagt: "Ich merke, es fehlt die Gberleitung." Glanbt Herr Goltz vielleicht, dase ein Minister eich nicht ale das Centrum seines Ressorte betrachtet, weil er weiss, dasa seine Beamten anch selbstthätig, stellenwelse vielleicht sogar eigenmächtig arbeiten? Nnn, diese Gberleitung der Körperfunctionen wird eben durch die Rindengebiete des Grosshirns dargeetellt; so gewiss es vortragende Räthe in Ministerien giebt, so gewies giebt es Centren niederer Grdnnng, die unter dem höchsten mit verschieden bemessener Selbetständigkeit arbeiten. Ist die Leitung, welche von den Bnreanz der Beamten zum Arbeitszimmer des Chefs führt, mag dieselbe elektrisch, telephonisch, Sprachrohr (in unserem Falle Nervenleltung) sein, nnterbrochen, nder der Chef abwesend, nnn eo gehen die Geschäfte wohl oder übel den gewohnten Gang; ist aber die Leltung intact und der Chef am Platze, eo wird er auch seinen Elnfinss geltend machen und erforderliohen Falles Unregelmäseigkeiten mit einem: Quos ego! entgegentreten.

Die Unregelmässigkeiten, welche Herrn Goltz's Hund zeigte, wären eben nicht vorgekommen, wenn nicht durch den Eingriff des Gperateurs wenigetens eln oder der nndere Ressortminister zur Abreise gezwungen

oder angegriffen worden wäre.

Trotz alles Drehens und Wendens kommen die wenigen Antoren, welche sich noch gegen die Localisation etränben, nicht um die als sichere Thatsache eteblirte, Isolirte eiektrieche Relznng von eng nmechriebenen Rindengebieten hernm, die elch in gekrenztem Sinne als Bewegung geltend macht. Der gegen diese Beobachtung vorgebrachte, blillgerweise bereits als erledigt zu betrachtende Elnwand der aogenannten Stromschleifen zn tieferen Thellen Ist völlig nnhaltbar, da die Stromsohleife lhrer Natur nach sich nicht ausschliesslich von einem eng umschriebenen Pnnkte fortpflanzen kann, vom unmlttelbar benachbarten aber nicht; oder wenn eie wirklich eo eigensinnig wäre, nnr von einem Punkte ihren Weg in die Tiefe nehmen zu wollen, nun so lst mit poeitiver Sicherheit anznnehmen, dase irgend eine besondere Einrichtung besteht, welche ihr gerade diesen Weg vorschreibt, d. h. die Stellen der Grosshirnrinde sind in Bezng anf ihre Function ungleichwertig. Quod erat demonstrantum!

Ich glanbe, man sellte es nns nicht znm Vorwurf machen, dass wir die Thatsachen eprechen llessen und in Bezng auf die Dentungen möglichst zurückhaltend waren. Aber bei aller in Bezng auf die Functionen des Gehlrns gewiss eehr angebrachten Bescheidenheit let Herrn Goltz'e astronomischer Vergleich, "dase die Angaben über Functionen des Gross-

<sup>1)</sup> Ueber die elektrieche Erregbarkeit des Grosshirne. Arch. f. Annt. n. Physiol. 1870. Heft 3.



hirns sich vergleichen liessen mit Untersnchungen über das Staatenleben auf dem Mars" (relats refero!), doch etwas weit gegriffen. Wir haben bei derartigen Untersnchungen immerhin graifbare Objecte unter den Händen and die anatomische Forschung ist neuerdings mit vielem Glück (Meynert, Flechsig etc.) den Bahnen gefolgt, um die es sich bei den Angahen über Localisationen handeln kann. Frellich, wenn ich an Herrn Goltz's Umgrenzung der motorisch erregbaren Region denke, begreife ich seinen astronomischen Verglelch schon eher.

Die compllelrte Gehirnfaserung in Bezug auf die ein- und ausstrablenden Nervenbshnen, in deren Erkenntniss wir trotz der ungeheueren, entgegen stehenden Schwierigkeiten doch offenbar Fortschritte machen, setzt thatsächlich schon durch das anatomische Substrat Ungleichwerthigkeiten der einzelnen Rindenregionen voraus, und es wäre a priori widersinnig anznnehmen, dass heispielsweise eine solche, die Fasern der Pyramidenbahn empfängt, sich functionell sollte gleichwerthig verhalten einer anderen, die Options- oder Acustionsfasern in sich aufnimmt. Mit der Anordnung mehr oder weniger geschlossener Nervenbahnen bis zur Rinde ist die Localisation auch anatomisch gegeben.

Schliesslich möchte ich noch darauf aufmerksam machen, dass bei aller unserer Abneigung gegen zur Zeit nnerweisliche Deutungen, wir bereits 1870 der Vermuthung Ausdruck verlieben, es handle sich hei den Exstirpationen im Gebiet der motorisch erregbaren Zone vielleicht um eine Unterbrechung der hypothetischen Bahn des Muskelsinnes und vermieden später, um den Missverständoissen vorznbeugen, von denen Herr Goltz noch heute heeinflusst erscheint, den Ausdruck motorisch für die centrale Rindenregion zu benutzen (wenigstens ich selbst), sondern setzten dafür nach Herrn Hitzig's Vorschlag "psychomotorisch", was mir ein analoger Ausdruck dem von meinem verehrten Freunde Munk für ein anderes Gebiet gebrauchten "seelenbilnd oder "seelentaub" erschsint. Ich leugne nicht, dass Herrn Munk's Ausführungen, die bewusste centrale Rindenregion sei nicht als motorische, sondern als Gefühlssphäre zu bezeichnen, mir keine Verbesserung obiger Auffassung zu bringen scheinen. ich lebe der Ueberzeugung, dass dies Rindengebiet ehensowenig Gefühlssphüre als motorisch ist, sondern nur psychomotorisch: mag man sich dann auch darunter den Sitz des Muskelgefühls denken, dagegen habe ich Nichts, wie aus den oblgen Angaben erhellen wird. Die centrifugale Leitung der elektrischen Reizung, sowie die notorische Unempfindllchkeit der Hirnsubstanz an den fraglichen Stellen widerstreben dem Charakter sensitiver Bahnen. Das sogenannte Muskelgefühl ist von anderen Gefühlen seinem Charakter nach so abweichend, dass es den Namen kaum verdieot und vielleicht treffeoder als Muskelslan oder Maskelbewusstsein bezeichnet wird; vielleicht sind die es vermittelnden Nervenbahnen auch anderen Gesetzen unterworfen, als richtig sensitive Nerven; da doppelslunnige Leitung jetzt als wirklich existirend festgestellt ist (Babnchin's Beobachtuog des N. electricus bel Malapterurus), so ist es ja möglich, dass dieselbe anch für die zur Rinde aufsteigenden letzten Bahnen gilt.

Jedenfalls ist soviel sicher, dass derartige Unterschiede der Auffassung, wie sie zwischen Herrn Mank und uns vorhanden sind, niemals treu beobachtete Thatsachen erschüttern werden; im Gebiet der Deutungen

mag eben Jeder nach seiner Façon seelig werden.

Dagegen welse ich es mit Entschiedenheit zurück und hoffe, dass die Vertreter der Grosshirnlocalisationen sich mir anschliessen werden, wenn Herr Goltz mlt hilligen Scherzen Misstrauen gegen Beobachtungen auszustreuen sucht, deren Wahrheit seine eigenen Demonstrationen bekräftigten. Die Thatsachen bleiben bestehen, anch wenn Herr Goltz alle Hunde der Welt dagegen ins Feld führt.

E. Banmann, Zur Frage der Jodhestlmmung im Harne. (Zeitschr. f. physiol. Chemie. Bd. VIII. S. 282.)

Die Veranlassung zu der vorliegenden Arbeit liegt in Veranchen, dle A. Zeller über die Resorption und die Schicksale des Jodoforms Im Organlamus im Laboratorium des Verfassers angestellt hatte. Harnack hatte diesen Versuchen vorgeworfen (Zeitschr. f. physiol. Chemie. Bd. 8. S. 158 nnd Berl. klin. Wochenschr. 1888. No. 47), dass sie nach nngenanen Methoden ausgeführt, Fehler von 70-170 pCt. enthielten. Verf. weist diese Kritik auf das Entschiedenste zurück. Er zeigt, dass die Controlversuche" H.'s, die derselbe zur Prüfung der von Z. benutzten Hilger'schen Methode der Jodbestimmung ausführte, mit dieser Methode gar nichts zu than haben, sondern eine reine Erfladung sind und dass die von H. gefundenen zu grossen Werthe auf relchlichen Niederschlägen organischer Substanzen beruhen. Die von Z. ehenfalls benutzte Kerating'sche Methode hatte H. ohne Welteres verworfen, ohne sie zu kennen und ohne dass er es für nöthig blelt, Controlversuche darüber anzustellen. Die vom Verf. angeführten Controlversuche Kersting's und Zeller's zeigen, wie gering die Fehlerquellen derselben sind. Sodann zeigt Verf., dass die von H. als neu empfohlene Methode der Jodbestimmung durch Veraschen mit Soda früher allgemein gebräuchlich war, aber seit Einführung der genaueren Kersting'schen Methode verlassen wurde. — Auch die von Z. einmal angewandte Bestimmung des Jods als Jodsilber sollte nach H. Fehler von + 177 pCt. ergeben. Verf. hat sich der Mühe nuterzogen, die Genanigkeit dieser Methode nochmals durch besondere Versnehe festzustellen.

### VII. Verhandlungen ärztlicher Gesellschaften. Berijner medicinische Geseilschaft.

Sitzong vom 2. April 1884.

Vorsitzender: Herr Senator, später Herr Virchow. Schriftführer: Herr E. Küster.

Für die Bibliothek ist eingegangen: Revue médicnle et scientifique d'hydrologie et de climatologie pyrénéennes, 1884, No. 2.

Tagesordnang. I. Herr von Langenbeck: Mittheilung über den Einfluss

der Arsenikbehandlung auf Gelenktnberkulose.

M. H.! Zu der kurzen Mittheilung, die ich mir zn machen erlauben werde, hin ich durch die lehrreiche Discussion der letzten Sitzung vernnlasst worden, and ich würde diese Mittheilung am liebsten numittelbar an die Discussion angeschlossen haben, wenn die Zeit nicht bereits soweit vorgerückt gewesen wäre.

Die Arsenikbehandlung bei tuberkulösen Affectionen ist keineswegs ganz neu. Schon im Anfang der dreissiger Jahre, während meiner Studienzeit, wurden lupöse Affectionen sehr gewöhnlich mit Arsen behandelt. sowohl mit Tinctura Fowleri, nls auch mit Anwendung der Arsenikpaste. Weshalb diese Behandlung anfgegeben ist, ist mlr nicht recht klar, denn ich erinnere mich ganz bestimmt recht gute Resultate davon gesehen zu haben. Möglicherweise ist es die Sorge vor Arsenlkvergiftung gewesen, denn in der That war mau etwas besorgt, wenn man grosse Quantitäten Arsen auf eine lupöse Ulceration brachte. Ich kann aher versichern, dass ich niemals irgend ein Vergiftungssymptom darnach gesehen habe. In neuerer Zeit wandte Hebra Arseuik sehr gewöholich zur Heilung lupöser Affectionen an und rühmte die Wirksnmkeit ansserordentlich. Hebra brauchte grosse Dosen von Tinctura Fowleri, so grosse Dosen, dass nicht selten Erscheinungen von Gastritis entstanden, der er durch Verbindung der Tiuctura Fowlerl mit Tinctura Opii zu begegnen anchte. Eln früherer, jetzt längst verstorbener Assistent des verewigten Helm theilte mir mit, dass Heim gegen Lungentuberkulose Arsenik angewandt habe und zwar mit gutem Erfolg. Ich kann an der Richtigkeit dieser Mittheilung nicht zweifeln, habe aber niemals etwas darüber gelesen. Ich bemerke dies nur, weil ja neuerdings auch Arseo gegen Lungentuberkulose, gegen Phthisis gerühmt ist, und weil ich die Ueberzeugung hnbe, dass manche Fälle von Lungentuberkulose, namentlich mit grossen Cavernen, sich finden werdeo, bei denen der innere Gebranch des Arseniks heilbringend sein könnte.

Gegen tuberkulöse Knochen- und Gelenkaffectionen ist is auch neuerdings die Arsenlkbehandlung empfohlen. Ich habe Gelegenheit gehabt in einer Relbe von Fällen, im Ganzea in 6 Fällen, nur im Verlanf des letzten Jabres, Arsen anzuwenden, aber immer zur Nachbehandlung nach Resectionen tuberkulöser Gelenke. Es ist Ibnen Allen, m. H., bekannt, wie ausserordentlich langwierig manchmal die Nachbehandling nach Resectionen tuberknlöser Gelenke ist, und wie der Heilungsverlauf so viel-fach getrübt zu werden pflegt. In der Regel folgen auch bei sorgfältigster, natürlich antiseptischer Behnndlung, langwierige Eiternogen, ausser-ordentlich protrahirte Hellungen, sodass Monate vergehen, bevor eine Heilung zu Stande gekommen ist und die Patienten vielfach in grösste Lebensgefahr gebracht werden, auch zu Grunde gehen, sobald sich in Folge der langen Eiterung amyloide Degenerntionen entwickeln. Ich babe die Arsenbehandlung nur in den Fällen angewandt, wo die Heilung ansserordentlich verzögert war. Unter diesen Fällen befanden sich drei Ellenbogengelenksresectionon, eine Kulegelenksresection, eine forcirte Streckung wegen fungöser Geleokentzündung mit Elterung and mlt hochgradiger Contractur im Knlegeleuk und endlich eine Hüftgelenkresection.

Ich muss im Voraus Ihre Nuchsicht in Auspruch nehmen, weun meine Mittheilungen wenig genan sein werden. Ich besitze natürlich hier nicht dle Notizen, die Krankengeschichten, und laufe daher nicht Gefahr, Sie mit Krankeugeschichten zu langweilen. Ich will nur einen Fall erwähnen, in dem, wie ich glaube, die Arsenikbehandlung lebensrettend gewesen ist.

Anfang December v. J. wurde ein Sjähriger Knabe nach Wiesbaden gebracht mit linksseltiger Hüftgelenksentzündung, die selt nugefähr 1 1/2 Jahr bestanden hatte. Der Knahe war sehr heruntergekommen, fleberte, dle Extremität stand in Flexion und Rotation nach einwärts, war um einige Centimeter verkürzt, die ganze Umgebung des Hüftgelenks war ansserordentlich geschwollen, aufgetrleben und fluctuirend, die Empfindlichkeit so gross, dass zur Untersuchung Chloroform angewandt werden musste. Natürlich wurde sofort durch den äusseren Gelenkschnitt die Resection des Hiiftgelenks gemacht, und sobald der Schnitt in das Gelenk drang, stürzte eine grosse Menge stinkender Jauche hervor. Der Oberschenkelkopf war zum Thell zerstört und staod ausserhalb der Gelenkpfanne. Die Resection wurde unterhalb des Trochanters gemneht, und der Knochen zeigte sich bier sehr dünn, die Corticalsubstanz sehr verdünnt, die Medullarsnbstanz krank, so dass der Schaft des Oberschenkels in der Ausdehnung von 5-6 Cm. ausgelöffelt werden musste. Sodann zeigte sich eine Perforation der Pfaune, die in eine grosse Eiterhöhle nach der Beckenböhle zu führte. Die Granulatiooen der Synovialkapsel wurden mit Sorgfalt ausgekratzt, sodann die grosse Wundhöhle mit Sublimatlösung, 1 pro mille, desinficirt, so sorgfältig wie möglich, sodann die Wunde genäht, zwei Drainröhren eingelegt und auf die vereinigten Wunden Jodoformmull angewaudt. Die Extremität wurde mit Gewichtsextension behandelt. In den ersten Tagen schien der Wundverlauf ein recht günstiger werden zu wollen. Das Fieber fiel sofort ab, die Temperatur sauk auf

38 Aheuds, 37 Morgene, der Knabe hatte keins Schmerzen, die Wnndsecretion war sins sehr geringe; ahsr schon nach S Tagen äuderts sleh das Bild. Der Kranke fing an zu fiebern, die Wunde hegaun sehr profuse zn sitern. Dis hereits verklehte Wunde musste wisder getreunt werden, nm dis Wnudhöhls fraier zu zn machan und eins sehr copiöss Eiterung arschöpfte dis Kräfte des Kranken eehr achnell. Dis Abendtemperatur stand regelmässig anf 40 his 41, und anch Morg. war die Temp. immer üher 88, 88,5 oder nahszn. Es wurde Chinin gegehan, Decoctum chinae, allas vergehlich. Nach Anwendnug der China entstand sin Magencatarrh, der dem Knaben anch den Appetit nahm, sodasa in der Thut der Krankheitezustand ein so hedenklicher war, dass an dem Exitus lethalianleht gezweifelt werden konnte. Der Patient flug an, sich durchznliegen, fleberte fortwährend, hatte keinsn Appetit und verfiel in sehr hedenklichem Grads. Ich fing nnn an, die Tinctura Fowleri zn gehan. Anfange zn einem, dann zu zwei Tropfen pro die. Daneben wurde Leherthran gegehen, den er ührigens früher schon ohns Erfolg genossen hatie. Nach etwa 14 tägiger Behandlung mit Tinctura Fowleri äuderts sich der Zustand in erfrenlicher Weise. Das Fieher uahm ah, der Appetit steigerts sich, er fing wieder an, sich ordsntlich zn nährsn. Dis Eiterung wurds visl besser, die zahlreichen Senkungen, welche zu Incisionen Veranlassung gegeben hatten, traten nieht wisder ein, und als ich Wiesbaden verliese, war die Wunde bis anf einen kleinen Grunulationsstreifen vollständig geheilt, und zwar war in der Tiefs eine vollständige, solids Hsilnng zu Stande gekommen.

Eine ähnliche Wirkung habe ich an 2 Ellenhogengelenksresectionen gesehen, wo auch die Eiternng gnnz ausserordentlich reichlich und dauernd war und durch nichte beseitigt werdsu konnte. Anch hier nahm die Eiterung ab, der Appetit und die Kräfte ateigerten sich und die Heilung ging rasch vorwärts. — Ich wollte mir diese Mittheilungen erlanhen, einmal im Anschluss an die Discussion, dann absr auch, weil ich in der That glaube, dass die Anfforderung vorliegt in solchen Fällen und vielleicht auch bei tuherkulösen Knochenleiden, nachdem z. Th. in den Tarsalknochen die Tuberkelhöhlen ausgekratzt sind, die Tinctura Fowleri in Anwendung zu zishen.

Vorsitzsnder Herr Senator: Ich glaube in Ihrem Sinne zu haudeln, wann Ich dem Herrn Vortragenden den Dank für den Vortrag ausspreche, mit welchem er aufs Nene das lebhafte Interesse hekundet, welches er an dieser Gssellschaft nimmt. (Die Gesellschaft erhebt sich.)

(Fortsetzung folgt.)

#### VIII. Feuilleton.

# XIII. Congress der deutschen Gesellschaft für Chirurgie zu Berlin.

Erater Sitzungatag, nm Mittwoch, den 16. April 1884, Mittags 12¹., Uhr in der Aula der Königl. Universität.

In dar Discussion bemerkt

Herr Bnsch (Berlin), dass hei Heilung von Knochenbrüchen nicht immer zweckmässige Vorgänge zu finden seien, im Gegentheil. Auch sei ein Knochen, bei dem das Transformationsgesetz nicht zur Geltung gekommen sei, nicht immer functionsunfähig. Es sel falsch, wenn Herr Wolff die Appositionstheorie als dis Flourens'sche Theorie hinstelle, sie habe lange vor Flourens, der aber als Vertreter derselben anzusehen ssi, bestanden. Auch müsse gegen die Negation dieser Theorie protestirt werden, welche am besten gestützt werde durch das Wachsthum des Unterkiefers, die Lagerung und Wanderung der Zähne. Von sinem "Kampf der Thsils" im Organismus zu sprechen wäre falsch, man sollte diesen harten Auedruck lieher ersetzen durch Cuvier'e "Correlation der Theile im Organismus."

Mit Rücksicht auf die vorgerückte Zeit wird die Discussion vertagt.

Zweiter Sitzungstng, am Donnerstag, den 17. April 1884.

a) Morgensitzung im Amphithenter der Königl. chirurg. Universitäteklinlk,
Ziegeletrasee 5 9, von 10 bis 1 Uhr.

Herr Bidder (Berlin) demonstrirt die Krone eines Schneidezahns, welcher Im Jahre 1879 bei Eröffung eines Gnamenabscesses extrahirt wurde, weil er wacklig geworden war. Da sich jedoch Wurzel und Krone gesund erwiesen, wurde der Zahn nach sorgfältiger Desinfection wieder in die Alveole hineingeschoben. Er blieb nach einigen Tagen fest sitzen und versah seine Diensts drei volle Jahre bis 1882. Dann fiel er wie eln Milchzahn aus; denn von seiner Wurzel war nichts mehr vorhanden. Die Alveole war mit Grunnlationen ansgefüllt.

Ferner berichtet Herr B. über einige Verhesserungen nn seiner, im Jahre 1879 dem Congresse vorgelegten Kniesxtensionsmaschine.

Hsrr Wagner (Königshütte): Ueber Halswirbslinxatlonen (mit Krankenvorstellung).

Der Vortragsnde referirt üher einigs von ihm im versiossenen Jahre hechachtete Halswirhslverrenkungen. Der erate Fall betraf einen 50 jähr. Arbeiter, der rücklings von einem Eisenhahnwagen herab mit dem Genick auf elnen Priffsr siel. Die Untersuchung desselben ergab totale motorische Lähmung heider Beinen und nahezu vollständige heider Arme. Die Sensibilität an den Beinen erhehlich herahgeeetzt, an Armen und Rumpf nahezn normal. Es besteht Urinretention. Temp. 89,5. Der Hala ist

zlemlich atark nach hinten gehsugt, dis Nackenmusknintur gsspaunt. Die ganze Halswirhelsäule und Nackenmuskulatur stark druckempfindlich, stwas stärksrs Druckempfindlichkeit hestsht in der Gegend des Dornfortsatzes das sechsten Halswirhela. Processus spiuosi in grader Linie stehsnd, Pr. obliqui und transversi zeigen ehenfalls keius fühlbare Abnormität. Vom Pharynx ans sins solchs ehenfalls nicht zu constatien. Auf Befragen gisbt Pat. an, stwas Schmerzen heim Schlingen zu fühlen. Der Kopf kann passiv zlemlich ansgiebig nach jeder Richtung bin bewegt werden, activs Bewegungen macht P. wenig ansgiebig und klagt dabei üher Schmerzen unhestimmter Art in der ganzen Halswirhelsäuls. Am folgenden Tage ist die Anassthäsis der Beine und der unteren Rumpfpartis eine vollständigs, sbeuso wie die motorische Lähmung der Arme. An letzteren die Empfindung ebenfalls erhehlich berabgesstzt.

Temp. 40.0. Die Untersuchung in Narcose srgisht keine neusn Anhaltspunkte für dls Diagnose. Abends Stsigsrung der Temperatur his über 41, Abnahme des Bewusstssins, jagende Athmnng, schwacher, sehr frequenter Puls, Nachts 4 Uhr Tod. Ref. hat alsdann sich vergeblich hemübt, eine bestimmte Diagnoss an der Leiche zu stelleu. Die Section ergah bilatarala Luxation des VI. Halawirhala nuch vorn mit Zarreissung der Bandschsihe zwischen VI. und VII. Halswirbel. W. macht daranf aufmerksam, dass als Prototyp dieser bilateralen oder Bangungsluxationen nach vorn seither meist der von Blaains abgehildete nnd in die meisten Lehrbücher übergegangene Fall gegolten habe, in dem atarke Beugungstellung des Kopfes nach vorn bestand. W. glaubt, dass die Stellung des Kopfes in diesen Fällen wessntiich bedingt sei durch die Erhaltung oder Zerreissung des Lig. longitudinale ant., womit gewöhnlich wohl anch die voliständige oder navollatändige Zerreissung der Bundachsibe Hand in Hand gehe. Ssi das Lig. wie in seinem Falle erhalten, so sammls sich Blnt in und um die zerrissene Bandscheibe. Dadurch wurde die untere Partie des verreukten Wirbelkörpers und die obere des darunterliegsnden keilförmlg nach vorn getrieben und eine Beugungsstellung des Halsss nach hinten bedingt. Dazu komme noch die reflectoriache Spannung der Nackenmuskeln, welche ein Vorwärtsrutschen des verrenkten Wirbels zn verbüten sache.

Der zweite Fall hetraf ein 18 jähriges Gruhenmädchen, wslehes hinterrücks von einer 18 Fuss hohen Rampe gestürzt war. Sie war sofort nuch der Verletzung total gelähmt und anästhetisch. Koth und Urin gingen unwillkürlich ab. W. sah die Kranke 14 Tage nach ihrer Verlstzung in diesem Zustande, dem sich noch ansgedehnter Decubitus zugesellt hatte. Der Kopf des Mädchens, staht in sehr atarker Bangungsstellung nach hinten, so dass das Gewicht nach ohen gswendet erschsint. Dis Nackenmuskulatur heiderseits stark gespannt. Die fühlhnren Fortsätze des VI. Halswirbels, besondera der Dornfortsatz auf Druck sehr empfindlich, doch zeigen diese sowohi wie die Fortsätze der andern Wirbel in ihrer Stellung keine Abnormität. Der Kopf kann activ fast gar nicht hewegt werden, passiv ist Drehnng und heiderseitige Ahdnetion frei, während die Bengung durch die Spannung der Nackenmuskulatur gehammt ist. Bei Untersuchung in der Narkose hört latztere auf und lässt sich leicht nach vorn beugen, Hierbei fühlt man eln dentlichsa Orspitiren in der Gegend des VI. Halswirbels.

W. stellte die Wahrscheinlichkeitsdiagnose eines Bruchs des Körpers des VI. Halswirhels und begnügte sich damit den Kopf in mässiger Beugungsstellung nach von zu fixiren. In den nächsten Tagen trat auch leichte Besserung der Sensihilität an den Armen eiu, doch srlag die Kranks dem Dscuhitus vier Wochen nach der Verletzung.

Die Section ergab Abreissung des VI. Halswirbelkörpsrs von seiner Bandschelbe und Zerreissung heider Gelenkkapseln zwischen VI. und VII. Gelenkfortsätzen mit Verachiehung der oberen nach hinten. Dabei ist, wie un dem vorgezeigten Präparate noch deutlich zu sehen der Körper des VI. Halswirbels so unch vorn und oben geschoben. dass elne keilförmige Lücke zwischen ihm und

dem dnrunter liegenden besteht. Einen ähnlichen Fall glanbte W. vor mehreren Jahren zu hsobachtsn. W. stellt aodaun einen Patienten mit durch Einrichtung geheilten linksseltiger unilateralan oder Rotntionslnxation des dritten Halswirbsle vor. Ans der knrz nach der Verletzung aufgenommsnen Photographie desselhen lässt sich nuschwer die von Martini, Richst, Hüter und Andern geschilderte "typischs" Stellung dieser Verletzung erkennen: Der Kopf ist nach der rechten Schultsr geneigt, dagegen ist das Kinn nicht wie bei der physlologischen Abductionsstellung nach der entgegengesetzten Selte rotirt, aondern steht ehsnfalls nach rechts. Der Mann war von einem schwersn Stück Holz auf den Hinterkopf geschlagen worden. Ausser der erwähnten Kopfstellung ergah die Untersuchung noch Folgendea: die Nackenmuekulatur links ist geapannt, die rechta srschlafft; der Processus spin. des IV. Halswirhels steht nach links abgewichen, Druok auf diesen sowie auf dis heiderseitigen Gelenkfortsätze wird sehr schmerzhaft empfunden, bssonders links. Im Rachen scheint der III. Halswirhelkörper etwas nach vorn gerückt. Schlingbeschwerden bestehen beim Schlucken fester Speisen. Active Beweglichksit der Halewirbelsäule nahezu vollständlg anfgehoben, passive nach jeder Richtung hin beschränkt. Nach allen solchen Bewegungen kehrte dar Kopf in die geschilderte Stellung zurück. Leichte motorische Parese des linken Arma und Beins. bilitätsstörungen nuseer Formicationen in denselben Extremitäten nicht vorhanden. Ansstrahlen des Schmerzes in der linken Hälfte des Hinterhanpts. Die Untersnchung in der Narcose ergah nloht wesentlich Nancs.

Die Einrichtung gelang nach der Hüter-Richet'schen Methode leicht, die Stellung war eofort gebessert, der Kopf wurde durch eine Papperavatte fixirt. Die motorische Parese war echon am nächsten Tage ver-

schwunden, die Formicationen bestanden etwas länger.

Der zweite Pat., den W. vorstellt, hatte eine ebeufalls nnilateraie linksseitige Luxation des V. Haiswirbels erlitten. Demselben war ein echwerer Balken ins Genick gefallen. Es beetand totale motorische Lähmung des liuken Arms und Beins sowie der Rückeustrecker. Rechterseits an Arm und Bein die Lähmung nicht ganz vellständig, dagegen ist die Seneibliität rechts stärker herabgeeetzt ale lluks. Pateilarreflexe beiderseits erhöht, das Fussphänomen, Cremaster- uud Abdemiualreflex fehlen. Parese des Detrusor vesicae, Peniein halber Erection. Puls, Temperatur und Athmung nicht wesentlich verändert. Schlingbeschwerden sind nicht vorhanden. Der Hale eteht in mässiger Beugungsstellung nach rechts, das linke Ohr ebenfalls etwas nach rechts und vorn gedreht. Muskulatur des Nackens linke geepaunt, Drehung des Kepfes activ und passiv schmerzice und kaum gehemmt. Beugung nach vorn und Abduction nach rechts aueführbar, nach links gehemmt. Nach allen diesen mit Schmerz verbundenen Bewegungeu tritt der Kopf wieder in die primäre Stellung zurück. Die Fortsätze dee V. Halewirbeis druckempfindlich, die der ührigen Halswirbel nicht.

In Narcoee bleibt die Stellung des Halsee dieselbe, doch sind die Bewegungen alie nahezu frei, mit Ausnahme der Abduction nach links, welche erheblich gehemmt iet. Die Nackenmuskulatur links bleibt anch in der Naroose leicht gespannt und kehrt der Hals nach jeder Bewegung wieder in die primäre Stellung zurück. Trotzdem die Stellung der einzeinen Wirbei zueinander keine Anhaltspunkte ergab, eteilte W. ane der Stellungeanomalie dee Halees überhaupt die erwähnte Diagnoee einer iinkseeitigen Rotationsluxation dee V. Halewirbeie. Die Einrichtungsverenche werden in diesem Sinne mit grosser Voreicht vorgenommeu, doch gelang es erst nach mehreren Verenchen, den Hale in nermale Stellung zn hriugen. Ein schnappendes Geräusch wurde bei dem letzten Vorsnch undeutlich wahrgenommen. Der Kopf liess sich jetzt nach allen Richtungen hin vorslchtig bewegen, ohne dase er wieder in die primäre Stellung zurückkebrte. Hente, etwa <sup>3</sup>, Jahre nach der Verletzung, besteht nech nach Aufhören der übrigen Lähmungs-orecheinungen Parese dee inken Arme, der sich ziemlich bedentende

Atrophie desselben zngeseilt hat.

Der dritte geheilte Fali, eine ebenfalie linkeeeitige Rotatiousinxation dee V. Halewirbeis, betrifft einen Knahen von 5 Jahren, welcher von einem Stuhl hernuter auf den Kopf gefalien war; gieich nachher bemerkte die Mutter eine auffallende Stellung des Kopfee, anch klagte der Knabe bald über Schmerzen beim Schlingen besoudere fester Speisen, sowie über Schmerz und "Zncken" im linkeu Arme. 14 Tage nachher sah W. den Kranken; die Stellung des Kepfes war folgende: Der Kopf eteht etark nach links abducirt, dabei nach rechts gedreht, Nackenmnekniatur links gespannt. Activ kann der Kopf gedreht und nach vern gebeugt, doch wenig nach den Seiteu abducirt werden; passiv iet ietztere Bewegung in höherem Grade möglich, jedoch sehr echmerzhaft. Nach leder Bewegung kehrt der Kopf in eeine nraprüngliche Lage znrück. Die Abtastung der Halewirbeisänie des angeblich eeit der Verletzung abgemagerten Knaben ergah Felgendes: Der Darmfortsatz dee V. Halewirbels weicht von dem des VI. nach linke ab, eheneo fühlt man auch den Querfortsatz deutlich nach vorn ragend. Die Betastung dee Pharynx ergab eine dentliche, mehr nach rechts etchende Vorwölbung, welche dem Körper dee V. Halswirbele entspricht. W. eah alsdann den Knaben, da die Mutter durch die mehrfachen Untereuchungen ängstlich geworden war, erst 14 Tage später wieder. Es beetaud Status idem, uur var die Abmagerung noch weiter vorgesohritten; der Knabe ass angehlich nur nech ausserordentlich wenig. W. nahm an, dass die anffallende Abdnotionsstellung nach linke durch etarke Verhakung der Gelenkfortsatze bedingt sei und führte anch die Einrichtung in diesem Sinne aus. Znerst wurde der Kepf noch etwas etärker nach linke gebeugt und nach rechts gedreht, um den verhakten Fortsatz frei zu machen, alsdann der Kopf angezogen und die typische Drehung nach links gemacht. Nach mehreren Versnchen gelang die Einrichtung unter deutlich fühlbarem Knacken. Der Kopf stand in richtiger Stellung und wurde so fixirt. Die Beschwerden des Kindes, epeciell die Schluckbeschwerden waren echen am anderen Tage verschwunden, Stellung und Bewegungen des Kopfes uach S Tagen, als der Verhand abgenemmen wurde, normal.

W. gianht, dass die Diagnoee der Beugnngslnxation in einem Falle wie dem ersten kaum möglich sei und hielt es nicht für erlaubt, bei den schweren Erscheinungen von Seiten des Rückenmarks aufs Ge-

rathewohl Einrichtungsversuche zu machen.

Die Luxationen uach hinten, an eich ja eminent selten, kämen practisch schen nm deswillen wenig in Betracht, da die Fractur sicherlich dabei immer die Hanptsache sei und eine Correctur der Stellung der Gelenkfortsätze nicht wie bei den ührigen Luxationeformen gleichzeitig eine Correctur der durch Fractur oder Bandzerreissung veränderten Stellung der übrigen Wirbelthelle bedinge.

Für sehr wichtig hält er die Unterecheidung der verschiedenen Fermen der Rotatleneluxation je nach ihrem Grade, daanch die Einrichtungsmanöverdiesem eutsprechend vorgenemmen werden müseen. Bei bestehender Verhakung muss zuerst nach der verletzten Seite hin abducirt und nach der eutgegengesetzten gedreht werden, um den verhakten Geienkfortsatz frei zu bekemmen; erst dann darf die typische Drehung vorgenommen werdeu.

Dagegen wäre es ganz verkehrt, in einem Falle wie dem ereten, in dem keine Verhakung besteht, mit dieser Abduction und Rotatien zn begiunen; man würde dadurch gerade erst eine Verhakung hervorrusen können. Ferner macht W. darauf ansmerksam, dass, wie er dies aus Leicheuversuchen ersehen, die eiufache Drehung dee Kepsee nicht genügendiet, um bei Einrichtungsversuchen eine Drehbewegung auf die unteren Abschnitte der Halewirbelsäule in genügender Weise sortzupstanzen, man müsee vielmehr den über der Luxation gelegeneu Abechnitt der Wirbeisänle mitdrehen. Dies geschieht am besteu in der Weise, dass der Operateur den Kops des Pat. mit dem Geelcht nach unten mit dem üuken Arm wider die Brust drückt, währeud er mit der rechten Hand von hinten her den oberen Abschnitt der Halswirbeisäule packt und die betressenden Bewegungen gleichzeltig an diesem nnd am Kopse aesführt.

(Fortsetzung foigt.)

Holz.

#### Dritter Congress für innere Medicin.

TIT

Herr Goitz (Strassburg): Ueber Localieationen der Functionen des Grosehirus.')

Eine Zeit lang schien es, ale ob das Dnnkei der Gehirnphysiologie gelichtet werden könute: besondere durch die Entdeckungen von Fritech und Hitzlg. Diese Ferecher zeigten, dass durch Reizung gewisser Feider der Hirnoberfläche Zuckungen in bestimmten Extremitäten entetehen köunten. Man hat dasjenlge Gebiet, innerhalh dessen diece Znckungen hervorgernfen konnten, erregbare oder motorieche Zone genannt uud die einzelnen Punkte: Reizungepunkte. Fritsoh und Hitzig eeibst haben zugegeben, dass diese Reizungeversuche ihre Ergänzung finden müesen in Ausrottungsvereuchen. Diese Versuche sind dann auch von Ferrier gemacht worden und er fand, daee nach Wegnahme der motorischeu Zone Lähmung au gewissen Mnekelgruppen eiutritt und er behauptet demuach, dase eiu peychometorieches Centrum exietire, welches die Bewegungen des Beinee vermlttele. Im Gegeneatz dazu behaupten Fritech und Hitzig, dase sach derartigen Exetirpationen keineewege Lähmung eintritt, condern dase die Thiere nur dae Interesse an der Lagerung ihrer Gliedmassen verlieren. Sowohl Taet- wie Schmerzempfindung an den betreffenden Extremitäten fanden sie in keiner Weiee verändert. Demgegenüber hehanptet Schiff, dass die Tastempfindung wohl verloren gehe, nicht aber die Schmerzempfindung und ebeneo wenig die Beweglichkeit. Endlich hat Munk die Behauptungen Schiff'e weiter ausgebaut. In Foige des maugeinden Gefühlee solie das Thier anch die Fähigkeit verlleren, die Gliedmassen willkürlich zu bewegen.

Der Vortragende ist nnn nicht in der Lage, die von den verechiedenen Forschern gemachten Beobachtungen bestätigen zu können. An den Untersnehungen von Fritech und Hitzig iet unrichtig, dass die Thiere den Mnekelsinn verlieren; das Einzige, was er dabel zugeben kann, iet, dae die Thiere ihre Muskeln zu gewissen Handlungen nicht mehr zu gebranchen veretehen. Ferner iet nicht richtig, dase die Thiere der Empfinding beraubt eelen, aber es tritt allerdings eine gewisee "Stumpfheit" der Empfinding anf. Die Resultate, die G. auf diese Weise erhielt, eind folgende: Thiere, welche eine tiefe symmetrieche Zeretörung eines sehr erheblichen Theiles der motorischen Zone erfahren haben, eind weder gelähmt noch empfindungsios. Ein eo operirtee Thier eilt auf eeinen Futternapf zn, nimmt Nahrung zu eich, weiet einen audern Hund, welcher eich ihm dabei nähert mit Bieeen zurück; im Uebrigen sind derartige Thlere freundlich, reichen isolirte Pfete, setzen eich anf deu Schooss etc. Ebeneo wenig wie die wilikürliche Beweglichkelt let die Empfindung gelähmt. Denn wenn man einem so operirten Thiere eine leckere Mahlzeit vorsetzt und ee dabel etört, indem man ee reizt, so reagirt es darauf mit Knnrren, Bellen eder Beissen. Allerdings macht man die Bemerkung, dass die Hauptempfludung dee Thleres etwas stumpfer geworden iet. So z. B. behält ein ecichee Tbier die Pfote längere Zeit in kaltem Wasser, beachtet nicht, wo es auetösst, bemerkt nicht, dass es unbequem gelagert iet. Jedenfalls glanht der Vortragende mit Recht aus eoichen Beobachtungeu schliessen zu können, dass das Thier die Empfiudung nicht verlieren muse, mit anderen Worten, dass zur Empfindung auch noch andere Theile des Grosehirns dienen können. Und damit let die ganze Lokalisationetheerie in ihren Grundzügen erechüttert.

Auf der anderen Seite hat der Vortr. Beebachtungen gemacht, welche allerdinge geeiguet eind, elne Localisatien der Grosshirnrinde zu begründen, wenn auch in anderer Weise wie die bisherigen Beebachter. G. hat nämitch beebachtet, dass Thiere, welche einen grossen Suhetanzverinst am Verderhirn erlitten haben, zwar nicht gelähmt, aber doch zn gewissen Handlungen ungeschickt sind. Seiche Thiere fassen vorgewerfene Knochen nicht wie andere mit den Verderpfeten, sondern machen lauter unzweckmässige Bewegungen, lassen den Knochen öfter falleu etc. Wenn man einem eelcheu Thiere Fielech verwirft, so öffnet und echliesst es wohl die Kiefer, fasst aber das Fielsch nicht gehörig, da es die nahellegenden Cembiuatienen, den Kopf zu drehen, nicht findet. Eigenthümlich für diese Thiere ist eine gewisse merkwürdige Refiexsteigerung. Weuu man solchem Thiere die Schwanzwurzei streicht, so streckt das Thier regelmäseig die

Wir nehmen dieses Referat mit Bezug auf die ebige Kritik von Pref. Fritsch verweg.
 D. Red.



Znnge hersus, nnd wenn man damit fortfährt, so macht es knuspernde Bewegnngen, wenn msn ferner einem solchen Thiere den Kopf streicht, so legt es den Kopf in die Hand, und zwar mit solcher Oewalt, dass es dahei rollende Bewegnngen um die Längssxe macht.

Die interessanteste Erscheinung, die solche Thiere derbieten, besteht aber in einer suffallenden Veränderung des Characters. Das Thier wird reizbar, leidenschaftlich, bissig, ja in ansgesprochenen Fällen bekommt es suf die geringsugsten Anlässe hin förmliche Wuthanfälle. Diese Erscheinungen können nicht als UeberempSndlichkeit gedeutet werden, denn dieselbe wird nicht durch irgond eine Berührung oder Reizung hervorgerusen, sondern es kommt vor, dess ein solcher Hund sich ohne jeden Grund auf einen entfernteren stürzt.

Das vollständige Gegenstück zu diesen Versuchen waren Beobachtungen an Thieren, denen die Hinterhanptlappen fortgenommen waren. Durch solche Verletzungen wird ein Thler harmlos und gutmüthig, langsam und bedächtig, ja wird selbst nicht erregt, wenn es angegriffen und beleidigt wird. Und zwar lässt sich dies besonders bei vorber bissigen, wüthenden Thieren beobachten, gerade als ob das Organ des Misstrauens fortgeschnitten wäre. Aber anch allen übrigen Sinneserregungen gegenüher verhält sich ein solches Thier elgenthümlich stumpf. Es weiss nicht wenn es mit der Peitsche hedroht wird, beschtet nicht, wenn sich ein fremder Mensch nähert, knrz es besteht eine sligemeine Sinnenstumpfheit. — Ohwohl manche Erfahrungen der menschlichen Pathologie den Beobachtungen des Vortragenden ähneln, warnt derselbe dennoch davor, zn voreilige Schlißsee daraus zn ziehen.

(Die Discussion über diesen Vortrag folgt später.)

Boss.

#### Tagesgeschichtliche Notizen.

Berlin. Am letzten Sonnabend ist die deutsche Cholera-Commission, die Herren Oeh. Rath Dr. Koch und Stahsärzte DDr. Oaffky und Fischer wohlbehalten hier eingetroffen.

Selten wohl ist eine wissenschsftliche Expedition in so hohem Masse von dem allseitigen Interesse und Wohlwollen begleitet worden als gerade diese, auf welche die Angen der Nation, von unserem erhabenen Kaiser bis herab zu dem kleinsten Manne mit lebhafter Theilnahme gerichtet waren. Galt es doch ebenso der Sorge um das persönliche Wohlergehen nnserer Forscher, deren Berechtigung das traurige Ende Thuilliers uns nnr zu deutlich zeigte, als der Spannung über die etwsigen Ergebnisse ihrer Arbeiten und der Freude über die schöne Frucht derselben, jene fundamentalen Entdecknngen, die wir in den lichtvollen Berlehten Koch's gleichsam in ihrem Werden verfolgen konnten! Wir sind bereits in No. 14 d. W. anlässlich der letzten ans Calcutta gekommenen Nachrichten dem hohen Verdienst, welches sich dle dentsche Cholera-Commission um die Sache der Wissenschaft und damit um das Volkswohl erworben hat. gerecht geworden. Aber auch der Regierung gebührt ein volles Wort des Dankes und der Anerkennung, dass sie in gerechter Würdigung der Aufgaben, die die Sorge um die öffentliche Wohlfahrt heute mehr denn je an sie stellt, die Entsendung der Commission beschlossen und das Feld ihrer Thätigkeit so weit bemessen hat.

Es konnte wohl kaum eine schönere und grossartigere Anfgabe für einen Forscher wie Koch erdacht werden, als die Methoden und Arbeitsprinciplen, die er selbst doch zum grössten Theil ersonnen und zur practischen Verwerthung gebracht hatte, auf diesem hoch bedeutsamen Gebiet zur Anwendung zu bringen. Was uns die Erfolge Koch's, abgesehen von ihrer Bedeutung an sich, so werth macht, ist doch nicht zuletzt der Umstand, dass sie nicht eine zufällige, durch besondere Zufälle veranlasste Gunst des Augenblicks sind, sondern die, wir möchten fast sagen, nothwendige Consequenz einer langen, zielbewussten, nnermüdlichen, vor keinem Hinderniss zurückschreckenden Arbeit, deren Tragweite nud Bedeutung anfänglich nur von einer kleinen Oemeinde in ihrem vollen Masse gewürdigt, nun auch dem blödesten Auge klar ist. Wenn wir in dem Bericht des Surgeon Oeneral W. R. Cornish "on Cholera" (Britisch med. Journal, May, S. 1854) wörtlich lesen: In deu letzten Jahren ist es in Indien Sitte geworden, keine Obductionen von Cholersleichen zn machen, und in Folge dessen ist unsere Kenntniss dieser Krankheit sehr wenig, wenn überhanpt vorgeschritten", so ist dieser Anssprach durch die Arbeiten naserer Commission gründlich widerlegt and Jeder von ans wird selbst eln Thell der frendigen Genugthuung empfinden, die unsere Collegen jetzt in hohem and berechtigten Masse haben müssen. Unser Dank gebührt in erster Reihe dem Leiter der Commission, R. Koch, aber auch seiner treuen Oenossen, der Herren Oaffky, Fischer und Treskow dürfen wir nicht vergessen.

Sie mögen denn auch der Ueberzengnng sein, dass die Freude, die wir jetzt bei ihrer glücklichen Heimkehr empfinden, eine volle und ungeheuchelte, von Herzen kommende ist. An Beweisen dafür wird es nicht fehlen und mehr denn je sind wir diesmal sicher, als "Einer für Alle" gesprochen zu hahen.

— Soeben hören wir mit grösster Oenugthuung, dass der Staatsminister von Bötticher im Reichstage eine Vorlsge eingebracht hat, durch welche dem Kaiser 135000 Mark aus den Mitteln des Staatshaushaltes zur Verfügung gestellt werden sollen, nm den Mitgliedern der deutschen Choleracommission einen entsprechenden Lohn für ihre Be-

mühnngen zn gewähren. Diese Vorlage wurde von Seiten des hohen Hauses mit lebhaftem Beifall sufgenommen.

Der Kaiser het dem Geh. Rath Koch die Verleihung des Kronen-Ordens 2. Kl. mit dem Stern zugedacht.

Das grosse Festessen znr Begrüssung der Commission wird am Dienstag, 13. Mai, um 6½ Uhr lm Centralhotel stattfinden.

- Vom 9. bis 15. März sind an Typhns abdom. erkrankt 7, gestorben 6, sn Pocken erkrankt 5, gestorben 2, an Masern erkrankt 21, gestorben 1, an Scharlach erkrankt 42, gestorben 10, an Diphtherie erkrankt 164, gestorben 60, an Klndbettfieber erkrankt 5, gestorben 2.
- Vom 16.—22. März sind in Berlin an Typhns abdom. erkrankt 21, gestorben 8, sn Pocken erkrankt 7, gestorben 2, an Masern erkrankt 17, gestorben 3, an Scharlach erkrankt 60, gestorben 12, an Diphtherie erkrankt 160, gestorhen 48, an Kindbettfieber erkrankt 2, gestorben 3.
- Voin 23. bis 29. Mürz sind an Typhus abdom. erkrankt 17, gestorben 3, an Pocken erkrankt 2, an Masern erkrankt 11, gestorben 3, an Scharlach erkrankt 39, gestorben 4, an Diphtherie erkrankt 167, gestorben 63, an Kindbettfleber erkrankt 8, gestorben 2.
- Vom 80. März bis 5. April sind an Typhus abdom. erkrankt 10, sn Pocken erkrankt 9, an Masern erkrankt 18, an Scharlach erkrankt 36, gestorben 8, an Diphtherie erkrankt 172, gestorben 62, an Kindbettfieber erkrankt 3, gestorben 4
- In Berlin sind vom 6, bis 12. April an Typhus abdom. erkrankt 10, gestorben 5, an Pocken erkrankt 3, an Masern erkrankt 14, gestorben 3, an Scharlach erkrankt 35, gestorben 2, an Diphtherie erkrankt 168, gestorben 66, an Kindbettfieber erkrankt 8.
- Vom 13. his 19. April sind an Typhns abdom. erkrankt 16, gestorhen 3, an Pocken erkrankt 8, an Masern erkrankt 13, gestorben 3, an Schsrlach erkrankt 36, gestorhen 6, an Diphtherie erkrankt 131, gestorben 51, an KindbettSeber erkrankt 1, gestorben 2.

#### IX. Amtliche Mittheilungen.

#### Personalia.

Auszeichnungen: Seine Majestät der König haben Allergnädigst geruht, dem Kreisphysikus Dr. Eduard Oraber zu Krenzburg O. Schl. und dem practischen Arzt Dr. Eduard Langer in Ratibor den Character als Sanitätsrath, sowie dem Kreiswundarzt Rothe zu Mrotschen im Kreise Wirsltz den Königl. Kronen-Orden vierter Klasse und dem Sanitätsrath Dr. Meinhardi in Pewsnm den Königl. Kronen-Orden dritter Klasse zu verleihen, und dem Oeneralarzt 1. Kl. Dr. Coler im Kriegsministerium die Erlandniss zur Anlegung des ihm von S. Majestät dem Könige von Dänemark verliehenen Commandeurkreuzes zweiter Kl. des Danedrog-Ordens zu ertheilen.

Anstellungen: Der seitherige Privatdocent Dr. Genzmer in Halte a. S. ist zum ansserordentlichen Professor in der medicinischen Facultät der dortigen Universität und der practische Arzt Dr. med. Wilhelm Plange aus Burbach zum Kreisphysikus des Kreises Ziegenrück ernannt worden.

Niederlassungen: Die Aerzte: Dr. Hirsch in Jahlonowo, Dr. Maren, Dr. Lebegott, Dr. Frennd, Dr. Cohn, und Dr. Lisso sämmtlich in Herlin, Dr. Glaser in Frankfurt a. O., Dr. Cohn in Peiskretscham, Dr. Willms in Helligenstadt, Unterarzt Dr. Hennlng in Aurich, Dr. Herlyn In Emden und Holthauss In Much.

Verzogen sind: Die Aerzte: Dr. v. Putlatyckl von Schlawa nach Lautemburg, Dr. Klotz von Tegel, Dr. Heilbronn von Kottbus und Dr. Wolff von Bochum sämmtlich nach Berlin, von Berlin fort: Dr. Ohning nach Oldesloe, Liebe nach Dresden und Dr. Friedmann nach Reichenhall; Dr. Haas von Nenwarp nach Gnben, Dr. Hafemann von Pencun nach Schönsiess, Stabsarzt a. D. Dr. Engler von Bromberg nach Kriescht, Dr. Schulze von Kriescht nach Königswalde, Dr. Schöbel von Windisch-Marchwitz nach Seelow, Dr. Ziegert von Seelow nach Königswinter, Dr. Otto von Ziegenrück, Dr. Plange als Kreisphysikus nach Ziegenrück, Dr. Ohrts von Bonn und Jürgens von Königswinter ohne Abmeldung, Dr. Friedmann von Bonn nach Stephansfeld bei Strassburg, Ass.-Arzt Dr. Lange von Pr. Stargardt als Stabsarzt nach Saarlouis, Ass.-Arzt Michaells vnn Königsberg i. Pr. nach Pr. Stargardt, Dr. Plenlo von Königberg i. Pr. nach Elbing und Dr. Feld von Bonn nach Düsseldorf, sowie der Zahnarzt Michaelis von Stuttgart nach Wesel.

Apotheken-Angelegenheiten: Es haben ihre Apotheken verkanst die Apotheker Haver in Mnrienburg an Lyncke, Weszkaltnies in Marienwerder an Stolzenberg, Dronke in Berlin an Rückheim, Schwabe in Helligenstadt an Hammann, Schieffer in Köln an Reuland, Trompetter in Hanan an Kaiser und Meves in Düsseldorf. Oekaust hat der Apotheker Böttcher die Bourbiel'sche Apotheke in Deutsch-Eylau. Der Apotheker Wiehold hat an Stelle des Lübke die Verweltung der Nickau'schen Apotheke in Hammerstein und der Apotheker Meyer an Stelle des Schmidt die Verwaltung der Eckert'schen Apotheke in Zoppot übernommen.

Todesfälle: Die Aerzte: Dr. Behrens in Ouben, Dr. Moldt in Schönfliess und Dr. Dönhoff in Orsoy.

## BERLINER

Elnaendungen wolle man portofrei an die Redactiou (W. Potsdameratrasse 31 a.) oder an die Vertagsbuchbandinog von Angust Hirschwald in Berlin N.W. Unter den Linden 68.) adressiren.

# KLINISCHE WOCHENSCHRIFT.

### Organ für practische Aerzte.

Mit Berücksichtigung der preussischen Medicinalverwaltung und Medicinalgesetzgebung nach amtlichen Mittheilungen.

Redacteur: Professor Dr. C. A. Rwald.

Verlag von August Hirschwald in Berlin.

Montag, den 19. Mai 1884.

*№* 20.

Einundzwanzigster Jahrgang.

Iuhalt: I. Ans dem städtischeu Krankenhause Moabit iu Beriin: Guttmauu: Ueber die Wirkung des Antipyrin. — II. Busch: Ueher die Exstirpation kleiuer runder Geschwülste der Haut durch schuell rotirende Locheiseu. — III. A. Schott und Th. Schott: Die Nanheimer Sprudei- und Sprudeistromhäder (Schluss). — IV. Jacohy: Mittheiinugeu aus der Praxis. — V. Kritikeu und Referate (Gultz: Erwiderung auf den in No. 19 dieser Zeitschrift enthaltenen Angriff des Herrn Fritsch — Krukeuherg: Kritische und experimentelle Untersuchungen über die Herkunft des Fruchtwassers). — VI. Verhandiungen ärztlicher Gesellschaften (Berliner medicinische Gesellschaft). — VII. Fenilleton (XIII. Congress der dentscheu Gesellschaft für Chirurgie zu Berlin — Dritter Congress für innere Mediciu — Tagesgeschichtliche Notizeu). — VIII. Amtliche Mittheitungen. — Inserate.

#### Aus dem städtischen Krankenhause Moabit in Berlin.

Ueher die Wirkung des Antipyrin.

Von

#### Dr. Paul Guttmann,

ärztlicher Direktor und Universitäts-Doceut.

Ein von Dr. Knorr in Erlangen dargestelltes synthetisches Alkaloid, ein Chiuolin-Derivat, ist wegen seiner antipyretischen Wirkung, welche Filehne zuerst erkaunte, "Antipyrin" genannt worden. Filehne hat darüber eine kurze Mittbeilung in der Zeitschrift für klinische Medicin (Bd. VII, Heft 6) soeben veröffentlicht. Da eine grössere Zahl der Versuche, welche die antipyretische Wirkung dieses Alkaloides nachgewiesen und der Mittheilung von Filehne zu Grunde gelegen hahen, im Krankenhanse Moahit von mir angestellt worden ist, so will ich zur Kenntniss dieser Wirkung die nachfolgenden Angaben machen:

Die Wirkung des Antipyrins wurde geprüft in 57 Versuchen an 27 hoch fiebernden Kranken, und zwar

in 6 Fällen von Pneumonia fihrinosa (darunter ein Fall comhinirt mit Pericarditis fibrinosa),

" 6 " " Typhus ahdominalis,

" 2 " " Scarlatina,

" 2 " " Febris recurrens,

" 2 " " Erysipelas faciei,

" 1 Fall " Variola,

" 1 " " Morbilli,

" 1 " " Plenritis exsudativa,

" 1 " " Erysipelas cruris,

" 1 " " Phlegmone brachii,

" 4 Fällen " Pbtbisis pulmonum (mit continuirlich hohem Fieber).

Die Temperaturen wurden meistens im Rectum, in einzelnen Fällen in der Axilla, gewöbnlich stündlich während des ganzen Versnehstages, in der Nacht zweistündlich, hestimmt.

Die Versnehe haben ergeben: Das Antipyrin hat in der Menge von 4 his 6 Gramm, die man am zweckmässigsten in 2 beziehungsweise 3 Dosen von je 2 Grm. in stündlicher Aufeinanderfolge nehmen lässt (in wässriger Lösung, mit einem Geschmackscorrigenszusatz, oder das Pulver in Ohlate gehüllt), eine sichere und meist starke antifehrile Wirkung von mindestens 5 Stunden langer, bänfig viel längerer Daner.

Der Gang, welchen die Temperaturerniedrigung unter der Einwirkung des Antipyrin bei der angegehenen Dosirung gewöhnlich zeigt, ist folgender: die Fiebertemperatur sinkt continuirlich und allmälig, schon eine Stunde nach der ersten Dosis meistens um mehr als einen bathen Grad, in der 2. Stunde nach Wiederholnng der Dosis von 2 Grm. noch tiefer, um in der 3. und 4. Stunde, besouders wenn inzwischen noch eine dritte Dosis von 2 oder auch nur 1 Grm. gegehen worden ist, weiter sinkend das Maximum des Ahfalles zu erreichen. Die Grösse dieser Temperaturerniedrigung, die also nach 5-6 Grm. Antipyrin in 3-4, ausnahmsweise erst in 5 Stunden erreicht ist, betrug mindestens 1 1/2, öfters 2 nnd 3 Grad Celsius. Die Daner dieser antifebrilen Wirkung, d. b. die Dauer der Zeit zwischen dem Maximum des Temperaturabfalles und dem Maximum der später wieder erreichten Temperaturhöhe, variirte in den verschiedenen Versucben erhehlich, mindestens betrug sie 5-6 Stunden, oft aber 12, selhst 18 Stunden. Diese verbältnissmässig lange Dauer der Antipyrinwirkung kommt dadurch zu Stande, dass die Wirkung sich erst allmälig abschwächt, dass also die Temperatur nur allmälig in die Höbe geht, nachdem sie auf dem niedrigsten Niveau kurze Zeit, etwa 1 his 2 Stnnden, geblieben war.

Die ohen angegehene Dosirnng des Antipyrin ist als die zweckmässigste befinden worden, um eine starke und lang andauernde Wirkung zn erzielen. Eine äbnliche Wirkung wird aber anch erreicht durch eine einmalige grosse Dosis und zwar von 4 Grm., sowie durch kleine Dosen, und zwar von 1 Grm., welche stündlich und mindestens 5 Mal bintereinander gegeben werden. \(^1/2\) Grm.-Dosen bingegen, selbst 6 Mal bintereinander stündlich gegeben, sind nur wenig und auch nur für einige Stunden wirksam, noch kleinere Dosen sind ganz wirkungslos, ebenso kann nach einer nur einmaligen Dosis von 2 Grm. die Wirkung zuweilen fehlen.

Gleichzeitig mit dem Sinken der Temperatur erfolgt auch ein Sinken der Pnlsfrequenz; wo der Temperaturabfall ein sehr starker, tritt öfters anch stärkerer Schweiss anf. Unangenebme Nebenwirkungen hat das Antipyrin nicht; nur in einzelnen Fällen wurde Erbrechen heohachtet. In allen anderen Fällen wurde das Mittel gut vertragen, selbst von Krankeu, die 4 Grm. anf einmal,

9 '/2 Grm. iunerbalb eines Tages erhielten, nnd anch von Kindern, die wiederbolt '/2 Gramm- nnd 1 Grm.-Dosen nahmen. Das allmälige Wiederansteigen der Temperatur bei der erfolgenden Abschwächung der Antipyrinwirkung tritt stets ohne Frost ein. Dies ist ein wesentlicher Vorzug vor dem Kairin, dessen starke antifebrile Wirkung nur sehr kurze Zeit anhält und bei dem das Wiederansteigen der Temperatur zur nrsprünglichen Höbe sehr rasch und häufig nnter Frost erfolgt').

Schliesslich sei darauf bingewiesen, dass die geschilderte Wirkung des Antipyrin in dem allmäligen Eintritt der Temperaturerniedrigung und dem namentlich wieder sehr allmälig erfolgenden Ansteigen der Temperatur zu der ursprünglichen Höhe fast vollkommene Analogie zeigt mit der Wirkung des Chinins, nnr dass man, um diese Wirkung zu erzielen, vom Antipyrin mindestens eine doppelt so grosse Dosis braucht, als vom Chinin, von welch' letzterem eine Dosis von 2 Grm. stark antipyretisch wirkt. Gegenüber dieser Souveränität des Chinin kann eine erst in grösseren Dosen analog stark wirkende Snbstanz für therapeutische Auwendung nur dann in Frage kommen, weun ihr Preis erheblich niedriger ist. Dies trifft für das Antipyrin zu. Es ist mir, und zwar für die Veröffentlichung bestimmt, mitgetheilt worden, dass das Kilogrm. Antipyrin für den Preis von 120 Mark an Krankenhäuser und Pharmacien geliefert werden wird, wäbrend der Fabrikpreis für ein Kilogrm. Chinin gegenwärtig, wo er sehr niedrig ist, nabe an 200 Mark, zu anderen Zeiten sogar 240 Mark beträgt.

#### II. Ueber die Exstirpation kleiner runder Geschwülste der Haut durch schnell rotirende Locheisen.

(Vorgetragen in der Berl. med. Gesellschaft vom 9. April 1884.)

#### Professor F. Busch.

Kleine runde Geschwülste der Haut, welche die Exstirpation dringend erfordern, sind weit davon entfernt, selten zu sein. Ich erinnere in dieser Beziebung an die Teleangiektasien, welche, weungleich sie nicht Geschwülste im eigentlichen Sinne sind, doch denselben gewöhnlich beigesellt werden, ferner an pigmentirte Muttermäler, an Warzen, Fibrome des Cutis und Atherome die noch im Hautgebilde selbst ihren Sitz baben, wogegen ich die bis in das subcutane Gewebe hinein reichenden Atherome ganz besonders ausschliesse, da man diese nicht mehr berechtigt ist, als Geschwülste der Haut zu bezeichnen.

Zur Beseitigung aller dieser Geschwülste hatte man bisher zwei Methoden, nämlich die Exstirpation mit dem Messer mit daranf folgender Verschliessung der Wunde durch die Sutur und zweitens die Zerstörung derselben durch Aetzmittel.

Die Exstirpation mit dem Messer gelangte bisher stets so zur Ausführung, dass man die Geschwulst mit zwei ovalären, die ganze Dicke der Cutis senkrecht durchdringenden Schnitten umschrieb uud die nach der Exstirpatiou klaffende Hautwunde durch Suturen verschloss. Dieses Verfabren lässt sich ja an vielen Körperstellen gut ausführen, es hat jedoch die Uebelstände, dass man stets mehr Haut opfern muss, als erkrankt ist, da sich die beiden Zipfel des umschnittenen Hautlappens bis in die gesunde Haut hinein erstrecken, dass man ferner die Narkose nicht gut umgehen kaun, da die ziemlich schmerzhafte Operation rubig und ohne Störung ausgeführt werden muss und dass stets eine gewisse Erisypel-Gefahr mit derselben verknüpft ist, da man nicht in allen Fällen in der Lage ist, den Schutz des antiseptischen Verbandes zur Anwendung zu bringen. Ganz besonders störend werden diese Verhältnisse bei Kindern und bei Operationen im Gesicht und zwar hauptsächlich an denjenigen Stellen an welchen sich so leicht

Entstelluugen bemerkbar machen: den Lippen, der Nase nnd den Augenlidern. — Besonders die Rücksicht auf die Eventualität eines Erisypels war es, welche gerade auf diesem Gebiet der Aetzung gegenüber dem Schnitt ein ziemlich grosses Feld reservirt bleiben liess. Es haften jedoch auch ihr einige nicht zu verkennende Uebelstände an. Das am häufigsten hierfür zur Verwendung kommende Aetzmittel: die rauchende Salpetersäure mnss, um die ganze Dicke der Cutis an der erkrankten Stelle zu zerstören, was unbedingt erforderlich ist, ziemlich lange hintereinander aufgetragen werden, so dass die Wirkung der Säure etwa 5-10 Minuten dauert. Wegen der während dieser Zeit auftretenden lebhaften Schmerzen muss der Patient, wenigstens sofern es sich um Kinder handelt, entweder betänbt oder sebr energisch festgehalten werden. Auch bei dieser Methode gebt mehr Hant verloren als erkrankt ist, denn da die Säure an der erkrankten Stelle die ganze Dicke der Cutis durchdringen muss, so diffundirt sie von hier aus stets in die umgebenden Theile und vergrössert dadnreb den Defect. Dann aber ist dieses Verfabren ein sehr langwieriges. Der Schorf löst sich etwa gegen den 14. Tag und die Heilung des jetzt freiliegenden Defekts durch Grannlation dauert wieder 14 Tage, so dass 4 Wochen und mehr vergehen vom ersten Eingriff bis zur vollendeten Heilung. Ganz besonders störend ist aber die Anwendung des Aetzmittels im Gesicht und zwar am meisten bei Kindern. Hier ist die tiefe Chloroformnarkose absolut notbwendig um die störenden Bewegnugen zu bemmen. Es fliesst leicht etwas Säure von der geätzten Stelle herab und wirkt später entstellend und an den difficilen Stelleu der Lippen, Nase und Angenlider ist es stets sehr gefährlich zu ätzen, da man die Wirkung des Aetzmittels nicht so genau umgrenzen kann, dass nicht etwa grössere Zerstörungen eintreten, welche dann später durch Narbenbildung und Narbenverziehung sehr entstellend wirken können. Wird aber das Aetzmittel in dieser Besorgniss nicht genügend energisch angewandt, daun treten später Recidive in der Narbe auf, welche eine nochmalige Operatiou erfordern.

Einen grossen Tbeil der Uebelstände, welche dem Schnitt und dem Aetzmittel anhaften, kann man nun beseitigeu, wenn man die betreffende erkrankte Stelle der Cntis mit einem Locheisen berausschneidet. Das Locheisen darf natürlich nicht mit einem Hammerschlage vorgetrieben werden, weil damit jede Möglichkeit der Begrenznng in Bezug anf die Tiefenwirkung auf hören würde. Es muss vielmehr in schnelle Rotation versetzt werden da es anf diese Weise leicht schneidend eindringt und zwar so schnell schneidend, dass der Patient kaum einen Schmerz dadurch empfindet und die Operation schon vollendet ist, während er glaubt, sie solle erst begiunen.

Ein scharf angeschliffenes Locheisen lässt sich nun auf verschiedene Weise in Rotation versetzen, z. B. durch die bekannte von den Zahnärzten gebrauchte Morrison'sche Bohrmaschine. Es giebt aber einen Apparat, welcher diesen Zweck in viel einfacherer Weise erreicht, nämlich das bekaunte Instrument des Henrtloup'schen künstlichen Blutegels. In demselben wird durch das Anziehen einer seidenen Schnur ein Locheisen 5 Mal in einem sehr kurzen Zeitinterwall um seine Längsachse gedreht. Ferner hat dieses Instrument den Vortbeil, dass mit Hülfe einer Schraube sich die Schneide des Locheisens böher oder tiefer einstellen lässt, ähnlich wie die Messerchen an dem englischen Schröpfschnepper und dann ist die Schneide in der Messingbülse so versteckt, dass der Patient garnicht auf die Vermuthung kommt, es bandle sich hierbei um ein schneidendes Instrument und dasselbe daher ohne jede Weigerung an seinen Körper bringen lässt.

Die Art und Weise wie nun hierbei verfahren wird ist folgende: Man stellt die Schneide des Locheisens soweit aus der Messinghülse bervor, wie es die Dicke der Cutis erfahrungsge-



<sup>1)</sup> Vgl. die Mittheilungen über Kairin in dieser Wochenschrift, 1883.

mäss erfordert. Dann setzt man das Locheisen so auf die Geechwulst, dass es die Grenzen derselhen genau umschreibt. Für verschiedene Geschwulstgrößen muss man natürlich anch verschiedene Größen von Locheisen habeu. Nun drückt man den Apparat leicht gegen die Haut uud zieht an der Schnur, wodurch die Geschwulst im Moment aus der Cutis herausgeschnitten wird. Da sie jetzt nur noch an einigen Fasern des Unterhantbindegewehes lose haftet, so hebt man sie mit einer Pincette iu die Höhe und treunt diese Fasern mit einem flachen Scheerenschnitt. Die leichte Blutung wird mit antiseptischen Compressen gestillt und der kleine scharfrandige Defect der Haut mit etwas Salicylwatte ausgefüllt. Die Watte verkleht mit dem nachsickernden Blute und hildet einen Schorf der sieb in 8—10 Tagen löst und eine geheilte oder ganz oberflächlich granulirende Wunde hinterlässt.

Snturen anzulegen ist uicht rathsam, da die Wunde sich in ihrer runden Form nicht dazu eiguet, die spätere Entstellung durch die Narhe dadurch eher vermehrt als verringert würde und durch die Spannung der Sutur und die dadurch möglicher Weise herbeigeführte Secret-Verhaltung unnöthiger Weise eine Erisypel-Gefahr herbeigeführt werden würde, welche bei einer offenen Wunde ohne künstliche Spannung uicht so leicht zu hefürchten ist.

Wo die tieferen Theile vor Verletzuug geschützt werden mitssen, wie an den Augentidern, könnte man eine Holz- oder Hornplatte unterlegen oder besser die äussere Haut der Angenlider soweit abziehen, dass sie vom Bulbus entfernt ist. Au Nase und Lippe müsste diesen Theileu durch die untergelegten Finger die nöthige Wiederstandsfähigkeit für das Eindringen des Locheiseus gegeben werden.

Die Vortheile dieses Verfahrens, welches ich hisher 1 Mal bei einem erbsengroesen Fibrom des unteren Augenlides einer Erwachsenen angewaudt hahe, hestehen in Folgendem: Es wirkt so echnell und dadurch schmerzlos, dass die Narkose vollkommen überflüssig ist, eseschueidet deu kranken Theil der Cutis aus der ganzen Dicke derselben scharf umschriehen heraus, ohne die umgrenzende gesunde Hant auch nur im leisesten in Mitleidenschaft zu ziehen, es führt eine ziemlich schnelle Heilung herhei, wenngleich es in diesem Punkte gegen das Excisionsverfahren mit folgender Sutur etwas zurücksteht, es legt dem Patieuten während der Heilungsdauer keine Belästigungen auf, da der kleine Wattepfropf, hesonders wenn derselhe mit einem Stückchen englischen Pflasters üherklebt ist, selbst im Gesicht getragen werden kann ohne aufzufallen, es hinterlässt eine kleine weisse, glatte Narbe die weniger störend ist als ein weisser Narbenstrich, zu dessen Seiten man wie so häufig die Sntur-Punkte sieht und schliesslich ist es sicher in seiner Wirkung und schützt sowohl vor Recidiven als vor störenden Wundkrankheiten.

Ich hin nun weit davon entfernt zu verlangen, dass dieses Exstirpationsverfahren die älteren Methoden verdrängen soll. Im Gegeutheil halte ich es durchaus für gerechtfertigt, dass heide je nach der Lage der lokalen Verhältnisse noch häufig zur Anwendung kommen. Andererseits aber glaube ich, werden auch die Fälle nicht selten sein, in denen die neue Methode als eine Bereicherung unserer chirurgischen Hülfsmittel auf diesem Gehiet erscheint. Besonders werden es die ganz kleinen Geschwülste eein, von Linsen- bis Erhsengrösse und vorzugsweise im Gesicht, bei denen sich diese Methode empfiehlt, da hier das freihändig geführte Messer ein zu schwerfälliges Instrument ist und die Aetzung auch ihre grossen Schattenseiten hat. Von hier reicht die Wirksamkeit der Methode his zu Geschwülsten von etwa 1 Centimeter Durchmesser. Darüher hinans wird die Excision mit dem Messer und folgender Sutur das beste Verfahren sein.

#### III. Die Nauheimer Sprudel- und Sprudelstrombäder.

Dr. August Schott and Dr. Theodor Schott in Bad Nauheim,

(Schluss.)

Die Badeanalysen von Pyrmout und Schwalbach.

Die bestimmtesten Angaben über den Kohlensäuregehalt eines Bades hesitzen wir von Pyrmont; die kohlensäurereichste der dortigen Quellen, der Brodelhrunnen, enthält Gesammtkohlensäure nach Fresenius 3,300888, davon sind 0,407905 Grm. Kohlensäure au 0,484932 Kalk, 0,004940 Magnesia, 0,033471 Eisenoxydul, 0,003345 Mauganoxudul fest nnd ebensoviel locker gebunden. Apotheker Medicinalrath Hugi untersuchte nuu das anf 25° R. = 31,25 C. erwärmte Bad des Brodelhrunneus und fand darin Gesammtkohlensänre 2,404263 Grm.; ziehen wir davou die fest gebundene Kohlensäure, die ja zur Wirkung auf den Organismus des Badenden nicht gelangen kaun, ah (in Theodor Valentiner's Schriften ist dieser Abzug irrthtmlicher Weise vergessen), so bleiben 2,404263—0,407905 = 1,996358.

Ziehen wir nunmehr das Schwalbacher Weinbrnnnenbad in Betracht, das Erlenmeyer 1851 in fertig erwärmtem Zustande ebenfalls hei 31,25° C. nnteranchte. Die Originalzahlen dieser Analyse sind nirgends mehr zu erhalten, weder in Schwalbach, uoch hei dem gegeuwärtig in Frankfurt lehenden Antor selhst, der nach soviel Jahren nur eine allgemeine Erinuerung daran hewahrt; nur die Procentzahlen der erhaltenen Kohleusäure, wie sie in der Literatur cursiren, stehen uns zn Gebot. Nehmen wir also die einige Jahre später erfolgte Quellenanalyse von Fresenius zu Hilfe. 1000 Grm. Weinhrunnen enthalten uach Fresenius (1855) völlig freie Kohlensäure 2,7108. In dem fertigen Bad fand Erlenmeyer') noch zwischen 63,601-61,4 pCt., im Mittel also 62,529 pCt. Dies macht 1,6950. Von dem Eisen- und Manganoxydul fanden sich noch zwischen 61,748-60,081, im Mittel also 60,914 pCt. Die auf heide Basen, Eisen- und Manganoxydnl verrechnete, locker gebundene Kohlensäure beträgt 0,0158 + 0,0025 = 0,0184. Im erwärmten Badewasser waren davon also noch ebenfalls 60,914 pCt. erhalten = 0,0114; hierzu kommen noch 0.1748 auf Kalk; 0.2080 auf Magnesia<sup>2</sup>) verrechnete, locker gebundene Kohlensäure. Die gesammte nicht fest gehunde "völlig freie" + "locker gebundene" Kohlensäure heträgt demnach auf 1000 Grm. 2,08933).

Während somit das Quellwasser der unterirdisch abgezweigten Leitung in Nauheim die höchsten Ziffern für die Kohlensäure aller der 3 Zustandsformen und eomit auch der Gesammtkohlensäure zeigt, die Ziffern der Schwalbacher Quellen mitten inne stehen und darauf die von Pyrmont folgen (Ziffern der

Archiv für Balneologie. — Cari Genth, Die Heilfactoren Schwalhachs. — Th. Valentiner, Handhuch der Balneotherapie.

<sup>2)</sup> Das sog. doppeitkohiensanre Natron, eine anch im trockenen Znstande sehr beständige Verhindung, enthält nur festgehundene Kohlensänre, die erst hei hohen Hitzegraden im Vacnum theilweise entweicht. Es ist nach hentiger Ansfassung ein sanres Monocarbonat, d. h. ein nur halh mit Basis gesättigtes Saiz der 2 hasischen (2 atomigen)  $CO_1$ , Formel  $CO_{3H}^{Na}$ .

<sup>8)</sup> Die Umrechnung anfs Liter bedingt an den beiden Ziffern für Schwalhach und Pyrmont keine erhehiichen Aenderungen. Der Weinhrunnen hat hei 15,5° C. das spec. Gewicht 1,00151, der Pyrmonter Brodelhrunnen 'hei 12,7° C. 1,00847. Berechnet man die Ansdehnung zwischen diesen Temperaturen und der Badetemperatur von 91,25 nach demselhen Verhältniss, wie beim destillirten Wasser, so würde das spec. Gewicht hei 91,25° für den Brodelhrunnen 0,99941, für den Weinhrunnen 0,9978 betragen, was von der Einheit sich nicht wesentlich entfernt. Die kleinen Abzüge, die sich darans für den Kohlensäuregehalt des Liters ergeben, würden sich erst in der 8.—4. Decimale hemerklich machen.

Gesammtkoblensäure für Nauheim, Schwalbach, Pyrmont 3,9258 his 3,6572 bis 3,3008 u. s. w.), so stellt sich eine anffallende Uehereinstimmung des Gebalts an freier, d. h. an sogenannter "völlig freier" und "locker gehundener" Kohlensäure in den fertigen, 31,25 gradigen Bädern von Nauheim, Schwalhach und Pyrmont berans: 2,034-2,089-1,996. Die Thatsache, dass 3 Mineralwässer, die ursprünglich, 2 davon bei niederen Temperaturen, eins bei höherem Druck einen wesentlich höberen Kohlensäuregehalt besassen, nachdem sie unter die gleicben Bedingungen der Temperatur und des Drucks versetzt werden, 31,25° C. bei einfacbem Atmosphärendrack, den gleichen Grad ibrer Uebersättigung mit Koblensäure zeigen, dürfte dem physikalischen Chemiker ein hesonderes Interesse hieten. Die Differenzen von etlichen Centigramm im Liter sind nicht hlos practisch bedentungslos, indem ein bischen mehr oder weniger Erschütterung des Bades Unterschiede in diesem Betrage schon hervorbringt, sie sind es sogar theoretiseb, da die Versuche, ans denen die Mittelzahlen der Analyse, z. B. des Weinhrunnens berechnet waren 1), selbst um Beträge dieser Ordnnng von einander ahweichen.

Ein Unterschied bestebt insofern, als von den circa 2 Grm. Kohlensäure, welche alle drei Bäder enthalten, in Schwalbacb ungefähr 4, in Pyrmont 5, in Nauheim 7 Decigramm als locker gehundene Koblensäure verrechnet zn werden pflegen; doch ist über eine wesentliche Verschiedenheit zwischen der sogenannten "völlig freien" und der "locker gebnndenen" Koblensänre sowohl in physikslischer, wie in halneotberapentischer Hinsicht Nichts bekannt. Die Annahme von Bicarbonaten des Kalks, der Magnesia, des Eisen- und Manganoxyduls, die an sich nicht dargestellt werden köunen, dient hlos dazu, die Thatsache zu erklären, dass die betreffenden Basen in kohlensäurebaltigem Wasser löslich sind, wäbrend ihre einfachen Carbonate in koblensäurefreiem Wasser unlöslich niederfallen; die Flüchtigkeit der so verrechneten Kohlensänremengen wird dadurch nicht geändert, längst sind schon jene Basen als Carbonate (Kalk und Magnesia) oder als Oxyde (Eisen and Mangan) niedergefallen, obgleich das Wasser noch ansehnliche Mengen von Kohlensäure enthält, wovon die Nauheimer Soolbäder alltäglich Beispiele bieten. Die chemische Theorie, welche jene Bicarbonate ursprünglich nach Analogie der entsprechenden Alkalisalze aufstellte, giebt gleicbzeitig jenen, den hypothetischen Bicarbonaten der 2werthigen Metalle eine ganz andere Structur, als den frei darstellharen und sehr beständigen sogenannten Bicarbonaten der einwerthigen Alkalimetalle, die gegenwärtig als saure Monocarhonate anfgefasst werden und keinerlei Neigung zur Kohlensäureahgabe zeigen.

Ehenso hypothetisch ist die chemische Bindung der sogenannten völlig freien Koblensäure an Wasser. Thatsächlich ist bei der Analyse nur ausschliesslich die unmittelbar gefundene Gesammtkohlensäure, von welcher ein Theil zur Bindung der Basen zu einfachen Carhonaten in Abzug kommen muss. Für unsere halneotherapentischen Zwecke aber interessirt es zn erfahren, wieviel Kohlensäure ans der Volnmeneinheit des den Körper umspülenden Badewassers in Gasform frei zn werden vermag, theils um den ohen geschilderten Mantel von Koblensäurehläschen rings um den Körper berum zu bilden, theils, nm die Hant durchdringend, als mächtiger Reiz zn Nerven und Gefässen vorzudringen. Wir sind somit berechtigt, für die Nauheimer Sprudelhäder hinsichtlich des Koblensäuregehaltes die volle Ehenbürtigkeit mit den Bädern der herühmtesten kohlensänrereichen Quellen in Anspruch zu nehmen.

Die Sprndelstrombäder.

Wesentlich reizkräftiger als die ruhenden sind die strömenden Sprudelbäder. Man hatte schon lange an kohlensäurereichen Bädern bemerkt, dass die Wirkung durch zeitweises Wegstreichen der Blasendecke von Kohlensäuregas ansehnlich gesteigert wurde. Theodor Valentiner hatte in Pyrmont dieses wiederholte Wegstreichen zur Metbode gemacht. Bekanntlich ermöglicht die Kohlensäure, indem sie die Haut roth brennt, d. h. nnter lehhaftem Reiz und Breungefühl ihre Gefässe erweitert, ein kälteres und dadurch anregenderes Baden; zugleich wird auch aus der blntgefüllten Haut eine stärkere Wärmeahgabe veranlasst, die ihrerseits in gleichem Sinne anregend und stoffwechselsteigernd wirkt. Bald aher, nach einer kurzen Zeit gleichmässiger Benetzung, zerlegt sich das Bad so zu sagen in zweierlei Agentien: der eine Theil der Hantoherfläche wird von den unzähligen Gashlasen hedeckt, der andere von der Badeflüssigkeit unter und zwischen ihnen. Damit wird nun dem erregenden Wärmeanstausch zwischen Haut und Bad ein nicht nuheträchtliches Hinderniss entgegengestellt, nicht nur die stockende Gasschicht verlangsamt ihn, sondern auch die unter ihr gehorgene und zurückgebaltene Wasserschicht, die annähernd zur Körperwärme erhitzt, einen grossen Theil ihres Gasgehalts verloren und zur Bildung der Gasblasendecke abgegeben hat.

Es hegreift sich darum sehr leicht, dass die Wiederberbeiführung nener küblerer Wassermassen mit dem vollen Gasgehalt den Badereiz wesentlich steigert. In bobem Maasse ist dies nan durch das Nauheimer Sprudelstrombad verwirklicht. Es vereinigt sich die mechanisehe Wirkung des Stosses mit der beständig sich gleich bleibenden kühlen Badetemperatur, und die ganze Hantoberfläche ist mit einer Soole hedeckt, die in der Volumseinbeit zugleich mehr als ein Volumen Kohlensäure mit ins Spiel hringt. Wir fanden bei unseren Analysen durchschnittlich 3,7269 Gramm Gesammtkohlensäure, von denen nach Abzng der gebundenen noch 2,9926, also nahezu 3 Grm., nnd selbst wenn man blos die sogenannte völlig freie in Betracht zieht, 2,2583, also auf 1000 Ccm. Soole 1,6937 bezw. 1278 Ccm. Kohlensäure.

In dem Maasse, wie sich der Kranke an küblere Temperaturen gewöhnt, was hei der kraftvollen Auregung durchschnittlich sebr rasch gelingt, lässt man in heliebigem Verhältniss kalte Soole mitströmen, die dem grossen Ueberschuss an Koblensäure als williges Anfnahmemittel dient. Die Reizkraft eines Sprudelstrombades ist eine sebr hedentende. Wenn durch längeres Baden bereits eine gewisse Indifferenz für Sool- und Sprudelbäder eingetreten ist, so hewirkt es sofort wieder neue fühlbare Auregung und Ermitdung, Steigerung der Urinsecretion, des Appetits etc., es reiht sich in seiner ganzen Wirkungsweise nahe an das Seebad an.

Strömende koblensäurereiche Bäder giebt es auch in Kissingen und Rehme. Am ersteren Orte, wo tibrigens auch der Salzgehalt erheblich schwächer ist, feblen bei der ktibleren Beschaffenheit der Quelle die warmen Anfangstemperaturen, durch welche erst die Gewöhnung an die kälteren erzielt werden sollte. In Rehme ist nicht nur die mechanische Wirkung, sondern anch der Kohlensäuregehalt gegenüher dem Naubeimer Sprudelstromhad wesentlich geringer.

Die therapentischen Gesichtspunkte hei der Verwendung der koblensäurereichen Badeformen.

Nach allem Geschilderten ist in Nanbeim die Möglichkeit geboten, Bäder mit jeder heliehigen Abstufung des Kohlensäuregehalts in ruhendem und strömendem Zustand auf den Körper der Patienten einwirken zu lassen, und es fragt sich, wo und wie dieselhen inshesondere anch die gasreichsten Formen nützliche



Fresenius, Chemische Analyse der wichtigsten Mineralwässer des Herzogthums Nassau. Die Quellen zu Langenschwalbach. 1855. Wiesbadeu. Kreidel und Niedner.

Verwendung finden. Eine erste Sammlung der Erfahrungeu suchte naturgemäss zunächst die Ruhriken der Pathologie, von deneu Fälle unter der Mitwirkung solcher Bäder gehessert und geheilt wurden. Wenn wir die Frage in dieser elementaren Weise stellen und vou der Häufigkeit der Indication zuuächst ahsehen, so köuneu wir sagen, dass es von alle den Krankheiten des specielleu pathologischeu Systems, die üherhaupt in Nauheim zur Behandlung kommen, Fälle gieht, hei denen sich die Sprudelhäder, sei es im Anfang, sei es im Verfolg der Cur, als die znmeist passende Badeform bewähren. So sind es Fälle von Gelenkrheumatismus, von Herzkrankheiten, von Scrophulose, von Exsudaten aller Art, die verschiedensten Krankheiten des Nervensystems, sowie der Sexualorgane u. s. w. Aber diese summarische Angahe ist weit entfernt, die Indication der kohlensäurereichen Bäder gentigeud zu umschreihen; es steht ihr die zweite Thatsache geradezu gegenüher, dass es vou alle deuselheu Krankheiten wiederum Fälle gieht, bei denen die kohlensäurereichen Badeformen therhanpt nicht oder erst gegen Ende der Cur ertragen werden. Wir machen damit in Nanheim dieselbe Erfahrung, wie sie alljährlich anch an Stahlhadsorteu gemacht wird, dass einzelne Kranke (z. B. Chlorotische) die höheren Kohlensäuregehalte nicht ertragen, dass man gezwungen ist, die gasreichen Bäder mehr weniger verdünnen oder selhst ganz meiden zu lassen; Fälle, die sich keineswegs durch die Diaguose, durch die Art des pathologischen Processes an sich von anderen Fällen unterscheiden, hei denen die gasreicheren Bäder sehr rasche Erfolge hringen. Indess gelten eben in der Balneologie dieselben Gesetze, wie in der tihrigen Heilmittellehre und wie in der Medicin therhaupt. Aehnlich wie in der physikalischen Diagnostik ein Symptom sich nicht an die einzelne Krankheit hindet, soudern nur an eiueu physikalischen Zustand, der sich zwar sehr häufig, aber weder ausnahmslos noch ausschliesslich bei dieser Krankheit findet - man vergleiche Brouchophonie, Lungenentzundung, Lungenverdichtung - so ist es auch hier: Möge eine Badeform anch noch so häufig bei einer bestimmten Krankheit indicirt sein, eine constante Beziehung verknüpft das Mittel nicht mit der einzeluen Krankheit, sondern mit allgemein pathologischen und constitutionellen Verhältnissen, die ausnahmsweise bei dieser Krankheit fehlen, und bei anderen vorkommen können.

Die wichtigste Verwendung der Kohlensäure ist die zur Steigerung des Badereizes im Verlauf der Cur hei Kraukheiten sehr verschiedener Art, sohald sie mit einem gewisseu Grad von Consumptiou und Anämie verhunden sind. In Nauheim heginnen wir durchschuittlich mit schwacheu, gasarmeu Soolbädern-Bald aher erheht sich die Frage, oh vorzugsweise der Salz- oder der Kohlensäuregehalt gesteigert werden solleu. Die Erfahrung zeigt, dass die Verstärkungen des Salzgehaltes (durch eine vorzugsweise oder ausschliessliche Beuutzung der stärkeren Quelleu, sowie durch mehr minder starke Zusätze von Mutterlange) von anämischen und herahgekommenen Meuschen meist weuiger gut vertragen werden, dass sie durch diese höheren Salzgehalte sehr leicht einem Zustand von Müdigkeit, verhunden mit heständiger innerer Aufregung, von Schlaflosigkeit, Appetitmangel verfallen, während sie bei vorsichtigem Gehrauch die gasreichen Bäder sehr gut ertragen.

Der wesentliche Grund dieser Erscheinung liegt mit Wahrscheinlichkeit in dem ungleichen Verweilen der heiderlei Ageutien innerhalt der gehadeten Haut. Die Salze dringen hei mässiger Concentration nur his in die tieferen Epidermisschichten vor, hinreichend tief also, um die dort eingehetteten Endknöpfchen der Hantnerven zn besptilen. Nach dem Bade hinterhleiht eine länger dauernde Imprägnation der Epidermis mit diesen Salzen. Stärkere Soolhäder, inshesondere solche mit reichlicheren Mntterlaugezusätzen, wirken sichtlich, wenn auch meist nur unhedeutend,

corrodirend auf die Epidermis und dringen, namentlich hei hänfiger Wiederholung his zum Corinm vor. Bei noch stärkerer Anweudung hleihen Excoriationen und Eczeme nicht aus. Es begreift sich somit, dass die Erregung der Haut und von dort aus die des ganzen Nervensystems nach starken Sool- und Mutterlaugenhädern eine nachhaltige, das Bad wesentlich überdauernde sein muss.

Anders liegt die Sache für die Kohleusäure. Ihr rasches Vordringen durch die ganze Epidermis hindurch his zu den hlntführenden Schichten des Coriums ist nach einer grösseren Reihe von experimentellen Thatsachen ausser Zweifel. Anch müsste schon durch die hlosse Geweheathmung eine ungewöhnlich hohe und darum erregende Dichtigkeit der Kohleusäure in der Hant entstehen, schald ihre normale Kohleusäureperspiration durch das mit dem gleichen Gas gesättigte Bademedinm verhindert ist. Die Kehleusäure ist momentan ein stärkerer Badereiz als ein Soolhad von den stärksten ühlichen Concentrationen und der Kreislauf des gehadeten Thieres antwortet darauf mit wesentlich höheren Blutdrucksteigerungen, 20—30 Mm. gegen 10—15, aher als flüchtiges Ageus verlässt sie die Haut alshald nach dem Bade, und dem Patienten wird Ruhe gewährt.

Sehr hohe Grade von Anämie und Ahmagerung vertrageu auch die kohlensäurereichen Bäder nicht, währeud ihnen milde, vorsichtig ahgestnfte Soolhäder oft vortrefflich hekommen. Diese Erfahrung, die wir in Nauheim oft Gelegenheit hahen zu machen, erklärt sich nach den ehen gegeheuen Auseinandersetzungen leicht.

Wir verwenden die kohleusäurereichen Bäder mit grossem Vortheil zur Stärkung des geschwächten Herzeus, hei mässigen Graden von Herzinsufficieuz in Folge verschiedener Primärkrankheiten. Ganz besouders sind es die verschiedeneu Affectionen des Herzens selhst, die Compensatiousstörungen hei Klappeufehlern, hei Nierenatrophie (interstitieller Nephritis) n. s. w. Es erklärt sich dies aus den mächtigen reflectorischen Einwirkungen des kohlensäurereichen Bads anf die Thätigkeit des Herzens und des Gefässsystems, wie sie die Beohachtungen der Pulsfrequenz, der Respiration, der Uriusecretiou, ganz hesouders auch das Blutdruckexperiment am gehadeten Thier (Schott), die sphygmomanometrische Beohachtung am gehadeten Menschen (Lehmaun) dargethan hahen. Der Fortschritt ist in geeigneten Fällen ein sehr rascher, die Zusammenziehung und wie nach deu Leistungen nicht zu hezweifeln, sicherlich auch die Muskelzunahme des erweiterten Herzens eine rasch fortschreitende.

Dagegen erweisen sich die kohlensäurereichen Bäder hei allen höheren Gradeu von Herzschwäche als unzuträglich. Sie rnfen gefahrdrohende Belästigungserscheinungen, Beklemmnng und Herzklopfen, Schwäche des Herzstosses und Arterienpulses, Arhytmie, Cyanose und andere Erscheinungen gesteigerter Insufficienz der Herzthätigkeit hervor. Sie sind darum eheuso hei deu meisten schweren Herzaffectionen für den Aufaug der Kur contraindicirt, wie bei deu höheren Graden von secundärer Herzschwäche (anämischem Fettherzen) in Folge langwieriger erschöpfender, anämisirender Krankheiteu. Hier verwenden wir fast immer mit dem Erfolg einer rasch eintretenden Euphorie 1 procentige (durch sorgfältiges Auspeitschen) gänzlich gasfrei gemachte Soolhäder, die nach genauer Beohachtung des unmittelharen Erfolgs ganz langsam in ihrer Concentration gesteigert werden und erst später auch einen anfangs sehr geringen, allmälig znnehmenden Kohlensäuregehalt hekommen. Es ist für die Sicherheit des Gesammterfolges hei dieser Kur noch mehr wie hei andern durchaus geboten, die erregenden Einwirkungen in solchen Schrauken zu halten und so allmälig zu steigern, dass ausser einer rasch vorthergehenden, wohlthätigen Ermtidung - und auch diese nur ausnahmsweise - jede andere Belästignng als Zeichen der Ueherreizung vermieden wird. So kommt ee une denn vor, dass während der eine Patient in raechen Uebergängen bis zu den mächtig wirkenden Sprudelstrombädern mit ziemlich etark erniedrigter Temperatur geführt werden kann, der andere erst bei einer wiederbolten Kur mit Vortheil solehe Bäder gebraucht.

Im Verlanf der meieten Kuren ist ee zweckmässig, früber oder später zu niederen Badetemperaturen überzugehen, wodurch die Geeammtwirkung in woblthätiger Weise gesteigert wird. Die hauthyperämisirende Wirkung der Kohleneäure kommt hier in doppelter Weise zur Geltung, einestheils indem die niedere Temperatur ohne Frost erträglich wird und echädliche Blutverdrängungen nach afficirten inneren Organen ferngehalten bleiben, anderntheils indem eich dadnrch anch die Wärmeabgabe und damit die Stoffwechseleteigerung aneehnlich vermehrt. Daran knüpft sich als eine wesentliche Indication dee kohleneäurereichen Bade die Anämie der Haut, die meiet eine Theilerscheinung der allgemeinen Anämie ist, aber auch bei wohlgenährten pletboriechen Menschen vorkommt. Ausgedebnte Hantflächen eind objectiv kalt und blass, dae subjective Kältegefühl kann dabei gänzlich fehlen. Es sind Menseben, bei denen durch grosse körperliche oder geistige Ruhe Wärmebildung und Circulation verlangsamt und damit die peripheren Partien der Erkaltung und durch die Contraction der Gefässe auch der Blutleere überliefert eind. Sie leiden an Caturrhen der verschiedenen Schleimhänte oder an echmerzbaft hyperämiechen Affectionen der subcutanen Gebilde, der Muskeln, Aponeurosen, Perioste, Gelenke u. s. w. In gasfreien Bädern frieren sie selbst bei Temperaturen von 32° C. und darüber und erfahren geradezu Verechlimmerungen ihrer örtlichen Affectionen, während sich ihnen die kohlensäurereichen Bäder woblthätig erweieen.

Im Gegensatz dazu giebt ee Andere, bei welchen, sei es in Folge der vorberigen Bluterfüllung der Haut, sei es in Folge bochgradiger Erregbarkeit ihrer Gefäese und Nerven auch schon das gasarme oder eelbst gasfreie Soolbad eine bauthyperämieirende Wirkung ausübt, die sich schon unmittelbar im Bad an den eingetauchten Stellen durch mehr minder lebhafte Rötbung und durch Brennen geltend macht. Kohlensäurereiche Bäder wirken bei diesem Zuetand der Haut übermäesig aufregend, Appetit und Schlaf verecheuchend, rufen Migräne n. s. w. hervor und eind darum als contraindicirt zu betrachten.

Der Kohlensäuregehalt ermöglicht ee, dase in Nauheim die Rheumatiker kühler baden, ale an anderen Thermen, andrerseits bildet eich auch da, wo wärmere Bäder indicirt sind, eine nützliche Beigabe, insofern sie ale kräftiger Reiz die erschlaffende Wirkung der Wärme übercompensirt. Eine groeee Zahl von Rheumatikern leidet mehr weniger an der oben geschilderten Erkaltung und Blutleere der Haut. Daranf beruht zum gnten Theil die Nothwendigkeit und Nützlichkeit der wärmeren Badetemperaturen, bänfig zngleich anch diejenige der Kohlensäure. Es sind besonders die herabgekommenen, nervöeen, melancholisch verstimmten, älteren Rheumatiker, denen die Verbindung der Kohlensäure mit böberen Wärmegraden wohlthätig wirkt.

Eine Kur welche den Stoffwechsel kräftig anregt, kann nnr nützen und darf nur dann fortgesetzt werden, wenn die Stoffznfuhr und Anbildung enteprechend nachfolgen. Die Rücksicht auf den Appetit und die Ueberwachung des Körpergewichts sind darum unerlässlich. Stärkere Dyepepeie bildet eine zeitweilige Contraindication für die gasreichste Badeform. Ebenso gebieteu febrile und eubfebrile Temperaturen vorsichtige Zurückhaltung theile wegen der bäufig gleichzeitigen Dyspepsie, theils wegen der ohnehin vorhandenen Stoffwechselbeschleunigung. Daraus erklärt sich eine von der Erfahrung zuvor vollzogene Scheidung der Indicationen für die Anwendung der verschiedenen Badeformen bei den weiblichen Sexualkrankbeiten. Bei den mit nahezu nor-

maler Körpertemperatur verlanfenden Fällen von Endometritis mit Menorrhagien und übermässiger, katarrhaliecher Absonderung bewährt sich das kohleneäurereiche Bad erfolgreich; eo lange noch deutliche Fieberhewegungen, inebesondere Abende, auftreten, bei Para- und Perimetritie, Oophoritis, den verschiedenen Formen der Metritis, anch bei Myomen') eind gasarme Soolbäder allein indicirt. Wo ee sich dann nm starke Resorptionswirkungen handelt, wie bei gröseeren Beckenexendaten, da leisten auch nach eingetretener Fieberlosigkeit erfahrungsgemäss die stärkeren Salzconcentrationen und Mutterlangenzusätze die besten Dienste.

Es kommen nach Naubeim alljäbrlich eine ziemlich grosse Zahl von Scropbulösen, deren Behandlung vorzugsweiee in gasärmeren Soolbädern mit oder ohne Mutterlaugenzusätze besteht. Insbesondere da, wo die Rückbildung grosser Drüsenmassen oder anderer Schwellungen erstrebt wird, eignet sich die nachhaltigere Wirkung der starken Salzeoncentrationen. Es sind das die Fälle, die bekanntlich anch erfolgreich durch die ebenfalls leicht korrodirend wirkenden Schmierseifeneinreibungen behandelt werden. Eine Minderzahl befindet eich beeser bei einer Behandlung mit der gaereichen Badeform; es entsprechen die beiden Kategorien von Fällen ziemlich den alten Krankheitsbildern der torpiden und erethiechen Scrophulose, doch wie einerseits diese Krankheitsbilder selbet einer wissenechaftlichen Neufundirung bedürfen, so sind andererseits auch unsere Notizen über die differentielle Indication zur Zeit noch einer Ergänzung bedürftig.

Unsere meisten Tabetiker gebrauchten in Nauheim die Sprudelbäder. Während in einem guten Drittheil der Fälle sieb bald eine Besserung der wichstigsten Beschwerden zeigt und die Kranken sich einer Verminderung der Ataxie und einer gehobenen Gebfähigkeit erfrenen, eo kommen immer wieder Fälle vor, bei welchen auf den Gebrauch der gaereichen Badeformen gehänste Anfälle von lancinirenden Schmerzen und selbet vorübergehsnd Verechlimmerung der Ataxie eintritt, und dagegen die minder gasreichen Bäder sich nützlich bewähren.

Die Sprudelbäder sind die wichtigste Badeform Nauheime für die zablreichen Fälle der eog. "functionellen" Nervenkrankheiten und tragen durch Hebung der Stoffanbildung zur Förderung der Genesung wesentlich bei; die Kranken beseern eich durcbechnittlich um eo raecher, je mehr sie an Gewicht zunehmen. Wir beechränken une allerdinge gewöhnlich nicht auf die Bäder; von eminenter Mitwirkung ist eine eorgfältig geleitete Gymnastik mit (schwedisch) gehemmten Bewegungen und eine geeignete seelische Bebandlung, die den Kranken über die phyeischen Rückwirkungen seines geistigen Thune belehrt und dasselbe planmässig zn leiten eucht.

Während in den ruhenden Sprndelbädern, ähnlich wie in den Stahlbädern, die Badeflüssigkeit (bis anf eine minimale Benetzungsechiebt) von einem grossen Tbeil der Körperoberfläche durch die Gasblasendecke abgedrängt ist, und unterhalb der letzteren und in ibren Zwischenräumen auf dem tibrigen Theil der Hautoberfläche ein stark erwärmtes und gasarmes Wasser ruht, so bringt das Sprndelstrombad auf jeden Punkt der Hant die Wirkung der kühleren Badetemperatur, der Salz- und einer aneehnlich (bis auf 1,6 Volumen in einem Volumen 31,6 °C. Wasser) condensirten und entsprechend boebgespannten Kohlensäuremenge voll zur Geltung; entsprechend fallen auch, wie wir bereits oben schilderten, die phyeiologischen Badewirkungen stärker aus.

Wir wandten in allmäligen Uebergängen die Sprudelstrombäder an, eobald der Patient eine Serie von Sprudelbäderu mit befriedigendem Erfolg genommen hat und auch anf länger danernde und kühlere Sprudelbäder keine ermüdende Wirkungen mehr er-

Alle diese Affectionen sind oft lange Zelt von subfebrilem Zustand begleitet.



folgeu. Die Verwendung dieser Bäder, die eine bereits stattgefundene, ansehnliche Hebung der Kräfte voraussetzt, bringt selbst einen neuen euergischen Antrieb zur weiteren Kräftiguug; das Bad wird immer länger, kühler und stärker strömend gegeben; unter Umständen kann daun noch zu Beginn des Bads eine steigende Menge von Mutterlauge zugesetzt werden, die eine Zeit lang einzuwirken bat, bis man die Sprudelsoole strömen lässt, so dass daun eine allseitige Verstärkung der Badewirknngen zu Stande kommt.

## Die koblensäurereichen Badeformen Nanbeims uud ihr Verhältniss zum übrigen Heilapparat.

Der Nauheimer Heilapparat gewinnt durch die Sprudel- und Sprudelstrombäder neben den Soolbädern der verschiedenen Concentrationen eine bobe Vollständigkeit und Vielseitigkeit. Es finden sich passende Badeformen für verschiedene allgemein pathologische Zustände und Coustitutioneu und was ebenso wichtig, für die verschiedenen Beschaffeuheiteu des allgemeinen Integnments, das als Applicationsorgan immerhin eine bobe Bedeutung für den Gesammterfolg behält, weun anch die Badekur ihrer Bestimmung uach eine Allgemeinbebandlung des Gesammtorganismus darstellen soll. Es steht dadurch Naubeim vielfach am Scheidewege der Iudicationen, wenn sich die Frage erhebt, ob Soolbäder oder Stablbäder (wie bei vieleu Krankheiten der weiblichen Sexualorgane), ob Stahlhäder oder Tbermen (wie bei Erkrankungen des Nervensystems) n. s. w.

Trotz mancher Mängel, die in Znkunft abgestellt werden sollten, erlauben die gegenwärtig bestehenden Einrichtungen all die zahlreichen Abstufungen und Modificationen, wie sie die balneotherapeutische Praxis verlangt. Bei aller Verschiedenheit im Einzelnen ist das gemeinsame Princip aller Badewirkungen die Steigerung der Stoffwechselvorgänge, der Gewebeathmung, der Innervation, mit einem Wort der Lebenstbätigkeit. Von entscheidender Bedeutung auf jedem Punkt der Kur ist die richtige Bemessung der Einwirkungen, damit der Stoffverbrauch, den die Erregung setzt, in gentigendem Masse durch die Stoffanbildung der geschwächten Apparate tibercompensirt wird. An eine jede, grösseren Heilzwecken dienenden Badeanstalt mnss daher die Forderung gerichtet werden, dass sie diese nothwendige Bemessung durch allseitige Ahstufbarkeit der gebotenen Mittel ermögliche. Das leistet Naubeim in ungewöhnlich bobem Grade, und es verfügt in seinen Sprudelstrombädern üher eine unseres Wissens nirgends erreichte balneotherapeutische Potenz.

Auf mancherlei Verbesserungen in der Technik weisen die oben dargestellten Uutersuchungen bin. Insbesondere sollte ein möglichst tief gelegenes, grosses Badereservoir mit Ventilvorrichtungen hergestellt werden, in welchem die Sprudelsoole unter erböbtem Druck sich sammeln und zur Ruhe kommen würde. Mancherlei in gleichem Sinn wirkeude Veraustaltungen wären anch für die Quelle 12, sowie bei der demnächst erforderlichen Anlage eines neuen Badebauses zu treffen. Bei dem regsamen Geiste, der die Grossherzogliche Badedirection beseelt, dürfte die Verwirklichung dieser Desiderien nicht lange auf sich warten lassen.

#### IV. Mittheilungen aus der Praxis.

Dr. M. Jacoby in Bromberg.

1. Ein Fall von ascendirender Paralyse.

Die Seltenheit des Vorkommens der aufstelgenden Paralyse veranlasst mich, einen hierhergehörigen, kürzlich in der Privatpraxis von mir beubachteten Fall zu veröffentlichen, wenu derselbe auch insofern unvollständig ist, als Antopsie und mikroskopische Untersuchnug des Rückeumarks fehlen.

Hermann B., Kanfmann, 28 Jahre alt, entstammt einem Elterupaar,

wo der Vater vor ca. 2 Jahren in Folge einer Apoplexia cerebri in dem verhältnissmässig jngendlichen Alter von 45 Jahren halbseitig gelähmt wnrde und es bis hente gehlieben ist gegeuwärtig scheint sich bel ihm eine Erweichung au der lädirteu Hirustelle zu eutwickeln. Die Mntter ist hochgradig nervös, reizhar his zur Grenze der Psychose, zeitweise ist sie meiuer Ansicht nach wirklich psychotisch gewesen. hereditäre Belastung in Bezng auf eine gewisse Schwäche des Centraluervensystems ist hiernach wohl nicht ausser Acht zu lassen. Der Patieut selber, in der Kindheit stets gesuud, begauu bald uach der Pubertäts-Entwicklung anffalleud fett zn werden, sodass ich vor mehreren Jahren bereits mich veranlasst sah, ihm elne Marienbader Bruuueucur und Bantiug-Diät zu verordueu - beldes mit nnr vorübergehendem Erfolg, da B. wegen seines Geschäfts, das ihn viel umherznrelsen nöthigte, die vorgeschriebene Lebensweise nicht innezuhalten vermochte. Seln Körpergewicht betrug daher im Sommer 1881 gegen 120 Kilo. Au Syphilis hat er nie gelitten. Ich habe ihu ausser an seiner Obesität nur uoch an einer anf Erkältuug beruheuden Chorditis vocalls läugere Zeit behandelt, uud zwar local mit Höllenstein-Tonchirungen, es war aber eine gewisse Rauhigkeit der Stimme znrückgeblieben.

Am 25. Juli 1881 liess er mich zu eich hitten und klagte tiber Sohwerbeweglichkeit der Beiue; auch waren die Oberschenkel etwas sohmerzhaft. Auf meine Aufforderung, umherzngehen, nm mir zn zeigeu, wie stark die Behinderung wäre, versuchte er es mit Austrengung, und war ich eofort über deu elgenthämlich stelzeudeu, stampfeudeu Gang frappirt. Er schleuderte die Schenkel mit ziemlicher Gewalt vorwärts, so dass sie mit der gauzen Fasssohle auf den Boden aufklatschten. Die Kniegelenke hielt er dabei stark nach hiuten durchgedrückt, so dass die früher durchaue geraden Belue eine bedeutende, nach vorn offene Concavität hildeteu. Offeuhar brauchte er die Knochenhemmung der Kuiegelenke, um sich aufrecht zu erhalten, da die Muskulatur zur Streckung der Schenkel uicht hinrelchte; sohald er sich auf jene verlassen wollte, die Knie nicht dnrchgedrückt erhielt, kulckte er zusammen und wäre ohne Unterstützung zu Boden gefalleu. Hiernach war es klar, dass eiu paretischer Zustand der uutereu Extremitäten vorlag; die Schmerzeu iu deu Oberschenkelu erklärte ich mir als entstanden in Folge der krampfhaften Ueberanstreugung der betreffenden Muskulatur, nm den Körper aufrecht zu erhalteu.

Ein eingeheudes Kranken-Exameu, welches natürlich lu erster Reihe auf Syphills wegen der acuten Eutstehung der vorliegenden Affection gerichtet war, ergab das hestimmte Resultat, dass jene absolnt anszuschließen sei, stellte aher als muthmassliche Veranlassung folgendes fest. Herr B., der wegen seiner Fettleibigkeit hei stärkeren Bewegungen sehr schwitzte nnd namentlich an starken Fussschweissen litt, war etwa 8 Tage vor selner Erkrankung bei eehr hoher Tagestemperatur sehr erhitzt nnd schwitzend nach Hanse gekommeu und hatte zur Abkühlung ein Fussbad von frischem Bruunenwasser genommen, dessen Temp. auf kanm 12 Grad zu veranschlageu ist. Von diesem Tage an waren die Fussschweisse total ansgebliebeu. — Die Hant der untern Extremitäten, namentlich der Tüsse erschien bläulich marmorirt, kühl, war aher normal empfindlich. Die Maskelcontractionen, namentlich am Unterscheukel erfolgten obne Energie, doch waren in der Rnhelage des Körpers fast alle Bewegungen der Füsse nnd Unterschenkel möglich.

Ich verorduete laue Bäder mit nachfolgeuder Rückendouche; Innerlich gab ich ihm, well leh zunkehst an eine rheumatische Affectiou dachte, Natr. salicyl., daun, als sich dieses nach 2 Tagen gäuzilch unwirksam zeigte und sich mehr und mehr der Verdacht einer acuten Tabes hei mir hefestigte, Argent. nitr. mit Extr. Strychn. Gleichzeitig verordnete ich, nm womöglich die unterdrückten Fussschweisse wieder hervorzurufeu, heisse Fusshäder mit Seuf und Einetreueu von Seufpulver in die Strümpfe — Alies ohne jeden Erfolg. Sodann zog ich den galvanischen Strom in Anwendung, das Rückenmark mit aufstelgenden, anfange schwächeren, dann stärkeren Strömen behaudelnd; dies wurde mehrere Wochen fortgesetzt, ohne dass aber anch nur elne Spur von Wirkung sich zeigte. Da auch das Argeut. nitr. versagt hatte, ging ich später zu Jodkallum über, von dem im gauzen 12 Gramm verbraucht wurden.

Als ich am 5. Augnst, also am 12. Tage nach Beginu der Erkrankung, den Patienten besuchte, weil er Tags vorher nicht znm Galvanisiren erschienen war, zeigte er mir soine Hände, welche über Nacht paretisch geworden waren. Dieselhen hatten dle Stellung wie bei Bleivergiftung, die Extension konnte nur sehr unvollkommen ausgeführt werden. Namentlich vermochte er die Finger nicht zu hehen, kounte daher die Feder zum Schrelhen schlecht fassen und regieren. Anfgefordert, mir die Hand zu reichen, kounte er auch das nur unvollkommen ausführen; der Druck der Hand war schwach. Da der Patient his dahin heim Umhergehen nud namentlich beim Steigen von Treppenstufen fast gänzlich auf die Tragkraft selner Arme angewiesen war, mit denen er den Körper gewissermassen vorwärts trug, so war er von nun an, da jetzt auch die Arme versagten, meist au den Stuhi nnd das Lager gefesselt, mit einiger Unterstützung konnte er freilich sich immer noch im Zimmer umherhewegen.

Dieser Znstand hlieb nun stationär his zum 19. Angust.

In dieser ganzen Zeit war der Appetit immer gut gewesen, der Stuhlgang regelmässig. Die Urinentleerung erfolgte, wenn anch etwas sparsamer als gewöhnlich, doch prompt, die austreihende Kraft der Blase war nngeschwächt, ehenso konute der Urin gnt znrückgehalten werden. Der Harn war dnnkelroth, liess ein sehr beträchtliches Sediment von Harusänre heim Erkalten fallen, reagirte saner nnd hatte eln hohes spec. Gewicht, his zn 1029.

Bei der Prüfnng des Empfindungsvermögens u. s. w. an deu Extremitäten stellte sich folgeudes heraus: Patient empfand Nadelstiche fiberall genau, wusste sie sicher zu localisiren nnd deu Abstand der Nadelspitzen von einsnder gut zu schätzen. Ebeuso wsr das Temperaturgefühl normal. Mit dem Iuductionsstrome gepräft, zeigte sich die electrocutane Empfindlichkeit vollständig erhalteu, dagegen war au den afficirten Mnskelpartieu anch mit starken Strömen nicht die leiseste Coutraction herbeiznführen. Ebenso fehlte jede Andeutung vou Reflex-Zuckungeu. Pstient behauptete ferner anf Befrsgen, dass die Dicke der Beine, uamentlich der Waden iu letzter Zeit etwas abgenommen habe; doch war der Umfang derselben immer noch ansehnlich genug, die Consisteuz der Mnskulatur ziemlich fest. — Die Körpertemperatur war stets normal.

Bei der Erfolglosigkeit der bisherlgen Theraple hatte ich schon seit einiger Zeit eine methodische Kaltwassercur in Anssicht genommen; doch verzögerte sich der Beginn derselben dnrch änssere Verhältnisse und wurde unausführbar gemacht durch die nnerwartet eintretende Katastrophe.

Als ich am Morgen des 20. Angust, also ca. 27 Tage nach meinem ersteu Besuche zu melnem Patienten kam, klagte er über eine sehr schiecht verbrachte Nacht, er habe Brustbeklemmung und Husten gehabt, erstere namentlich so heftig, dass er eine solche zweite Nacht nicht mehr überstehen würde. Die vorgeuommene Untersuchung der Luugen ergab dasselbe negative Resultat, wie bei frühersn Explorationen. Ebenso war das Herz gegeu früher unverändert — die Herzdämpfung etwas breit, der Herzehoc schwach, die Herztöne aber rein; nur war der Puls klein und sehr frequent geworden. An den unteren Extremitäten fand sich, da Patieut fast die ganze Nacht sitzend zugebracht hatte, etwas Oedem bis über die Waden hinaus; die Hant derselben war kühl, bläulich.

Es kennzeichneteu sich diese Brustbeklemmungen als entstanden durch Insufficienz der Athemmaskeln. Eine Action der respiratorischen Thoraxmuskelu war absolnt nicht sichthar, selbst die accessorischen Athemmuskelu des Halses fuuctionirten nicht, was einen eigenthümlichen Gegensatz zu der im Laufe des Tages höher und höher steigenden Athemnoth bildete. Nur das Zwerchfell schien noch in Action zu sein und für seine angestrengte Arbeit sprach die Schmerzhaftigkeit seiner Ansatzstelleu rings um deu Thorax, über die der Patient der ganzen Tag hindurch klagte — ganz ähnlich, wie zu Beginn der Affection die Muskein des Oberschenkels geschmerzt hatten, was ich damals ebenfalls auf Ueberanstrangung zurückgeführt hatte. Dooh anch die Excursionen des Diaphragma schienen behindert zu seiu, wenigstens behauptete der Patient, sich in der Mageugegend so voll zn fühlen, er müsse sich wohl den Magen stark überladen haben.

Nach Lage der Sache musste ich die Angehörigen auf das Schlimmste vorbereiten, es war jedenfalls in kurzer Zeit der Tod durch Respirations-lähmung zn erwarten. Der Patieut vermochte nur in sitzender Stellung erträglich zn existiren; Nahrung nahm er fast gar nicht mehr zu sich, trank aber viel Wasser, weil er Hitze zu haben behauptete. Hierzu stand aber im Gegensatz die kaltfeuchte Haut des Körpers, dessen Temperatur snbnormal war.

Geiegentlich einer noch gewünschten Consultation mit mehreren Collegeu wurde auch jetzt uoch constatirt, dass die unteren Extremitäten nicht völlig paralytisch waren, deun der Patient vermochte noch, wenn auch uur mit Unterstützung von beiden Seiten, einige Schritte im Zimmer zu machen.

Eine snbentaue Morphium-Injectiou hrachte nur vorübergehende Erleichteruug, elne Dosis Chloral vou 2 Gramm wirkte garnicht. So verbrachte der arme Patient daher den grössten Theii der Nacht quaivoll, aber bei voller Besinnung. Das Athmen war sehr kurz geworden, wie saccadirt, der Puls fast unfühlbar uud uuzählbar. Gegen Morgeu um 4 Uhr wünschte er mich noch zu sehen; ich kam schlenulgst, faud ihn aber hereits als Leiche — er war, eben noch einmal deu Wuusch uach mir aussprechend, zurückgesunken, todt.

Die Section wurde nicht gestattet.

Es sind zwei Krankheits-Processe, um welche es in diagnostischer Bezlehung sich bei diesem Falie handeln könnte, die acute anfsteigende (Landry'sche) Paralyse uud die Poliomyelitls anterior subacuta, zwei Processe, die früher wohl sehr oft mit eluander verwechseit, erst iu neuster Zeit, uamentilch durch Erb (cf. v. Zlemssen, XI. Band, Kraukheiten des Rückenmarks von Erb) scharf vou einauder getrennt wurden. Nach seiner Schilderung scheint ausser dem acuten resp. snbachten Verlaufe das durchgreifendste Unterscheidnugsmerkmal darin zu liegen, dass bei der subacnten Poliomyelltis die faradomnskuläre Erregbarkeit und die Reflexe erloschen sind und die betroffeue Muskulatur rapide atrophirt, während dieseiben alle bei der Landry'schen Paralyse wohl erhalten blelben. Dagegen ist heiden Processen gemeinsam eigenthümlich der hald rascher, bald langsamer aufstelgende Charakter der Lähmung, welche in Ihreu äussersten Cousequeuzen durch Fortsetzung auf die Athemmuskeln znm Tode führt, beiden elgenthümlich der meist unmerkbare, fleberlose Beginu, das Uubethelligtseln der Sphincteren der Blase nud des Mastdarms, das Ansbleibeu des Decnbitus, die vollständige Erhaltung der Intelligenz und der geistigen Functionen selbst bei schwerster Affection der

Andererselts ist die Poliomyelitis acuta sehr verschieden von der subacuta, nur durch die Merkmale mit ihr verbunden, welche letztere von der Landry'schen Paralyse scheiden (Erloschensein der Refiexe und der faradischen Erregbarkeit, acute Atrophie der Muskuiatur); dagegen fehlt der acuten Form der ascendirende Charakter vollstäudig, sie beginnt mit sehr stürmischen, fieberhaften Allgemeinerscheiuunged,

lässt das Seusorium nicht intact, verbindet sich sehr oft mit Blasenschwäche, Decubitus, nm dann trotzdem in den allerseltensten Fällen tödlich zu enden, sondern meist in Genesung überzugehen mit theils vorübergehenden, theils für Immer persistireuden Lähmungeu einzelner Muskelgruppeu. Aus diesen Gründen ist auch Erb (a. a. O.) der Ansicht, "dass es zweifelhaft erscheint, ob es sich bei beiden (der acnten resp. subacuten Form) um einen und denselben, nur mehr oder weniger acnten Kraukheitsvorgang handelt". Es ist daher auffalleud, weshalh er trotz alledem diese segen. subacute Poliomyelitis so streng vou der ascendirenden (Landry'schen) Paralyse abtrenut, mit welcher sie das klinische Bild doch viel Inniger verbindet. Hinzu kommt noch, dass auch eine andere Unterscheidung, der pathologisch-anatomische Befnud, in neuester Zeit hinfällig geworden lst. Bis vor Kurzem war es nämlich nicht gelnngen, bei der Landryschen Paralyse anatomische Veränderungen am Rückenmarke anfzufinden, weder makroskopisch noch mikroskopisch, während die Poliomyelitis snhacuta uach alierdiugs nur 2 Sectionsresultaten durch wohlcharakterisirte Degeueration der Medulla ausgezeichnet ist (cf. Erb, a. a. O., p. 806): Erweichung im uutern Abschnitt, Sklerose im Cervikaltheil, beides hauptsächlich in den Vordersäulen und Vorderseitensträngen, ferner degeuerative Atrophie der multipolaren Ganglienzellen daselbst. Neuerdings aber hat Aufrecht (Pathologische Mittheilungen 1881) 8 von ihm im Magdeburger Krankenhause beobachtete Fälle von Landry'scher Paralyse veröffentlicht, wo er uach vielfachen, mit der grössten Möhe und Sorgfalt nnternommeneu anatomischeu Uutersuchungeu doch endlich eine Reihe von Veränderungen im Rückenmarke gefunden hat, allerdings nur an sehr beschränkten Stellen und zwar nur im Cervikalthelle. Sonderharerweise aber hezieheu sich dle fast nur mikroskopisch sichtbareu Veräuderungen hier mehr auf die Hinterhörner und Hinterstränge, ferner suf die Commissur vor dem Centraleanale. Soilte hierin nicht das verbindende Glied zwischeu jeneu beiden Affectioneu gefandeu seiu, die sich nar dadurch unterscheiden würden, dass der myelitische Process bei der Landry'schen Paralyse mehr acut und iu den hinteren Partien des Cervikaltheils der Medulla, bei der Poliomyelitis subacuta mehr chronisch und in den vorderen Theilen des Rückenmarks-Cervicaltheils verläuft? Ob sich wohl hieraus anch das resp. Erloschensein und Erhaltenbleiben der faradomuskulären Erregharkeit und der Reflexe erklären liesse?

Wenn wir uuu anf uuseren vorliegeuden Fall zurückkommeu, so ist anffällig, dass nebeu dem Fehlen der faradomusculäreu Erregbarkeit und der Refiexe eine erhehliche Atrophie der Maskalatur trotz mehrwöchenlichen Bestehens der Krankheit uicht vorgekommen ist. Hiermit im Zusammenhange steht wohl, dass bls zuletzt die Lähmung der Extremitätesmuskeln unr unvollständig geblieben ist, sodass sogar noch 10 Stunden vor dem Tode das Gehen elnigermassen möglich war, anch die Arme fast gänzlich frei hewegt werden kouuten.

#### 2. Rudimentäres Herz bei einem 14 Tage alt gewordenen Klnde.

Frau S., 85 Jahre alt, III para, wurde am 12. Angust 1881 von einem gut entwickelten Knaheu entbunden, der sogleich kräftig schrie und später die ihm dargersichte Ammenbrust willig nahm und gut trank. Die Schwangerschaft der Frau S. war insofern gestört gewesen, als der Uterus in Folge einer seit längerer Zeit bestehenden Retroversion im 4. Sohwangsrschaftsmonate die Neigung zeigte, sich uuter dem Promoutorium einzuklemmen, was durch Reposition beseitigt werden musste. Die Recidivirung dieses Uebeis wurde durch mehrtägige Bauchlage verhütet, bis der Uterus über das Promonterium hlnaufgestiegen war. Schou während der 2. Schwangerschaft, vor ungefähr 5 Jahren, war dasselbe Leiden hervorgetreten und in gleicher Welse behandelt worden; ein derselben entstammender Knabe ist gesund und wohlgebildet.

Hlerauf verlief die Gravidität his gegen deu 7. Monat uormal; dann trat in Folge eines unvorsichtig in haibkauernder Stellung genommenen Bades eine geringe Blutuug eiu, die aber schnell gestillt wurde. Die Entbindung selbst, die etwas über die normale hinausgeschoben schien, war ziemlich leicht und rasch, das Puerperium verlief völlig normal.

Au dem Neugeborenen wurde in den ersten Tagen uichts Anssäliges bemerkt, nur siel mir in dem halbdnukeln Wocheuzimmer die eigenthümliche, dunkle Hantsärhung des Kiudes auf. Erst als mir etwa am 6. Tage mitgetbeilt wurde, dass es sehr unrnhig sei, nach dem Bade aussälig kühl werde, unterzog ich es bei hellem Tageslichte einer genauen Besichtigung und fand, dass es am ganzen Körper oyanotisch war, die Schleimhaut der Zunge nud des Mundes aber erschien ebenso wie die Fingernägel intensiv blau, trotzdem das Kiud im Angenblicke der Untersnehung nicht sehrie; sobald dies eintrat, nahm die Färbung einen uoch dunkleren Tou an.

Die sofort vorgenommene Untersnehung des Herzens ergab eigenläch wenig Posltives. Das Organ schien etwas uach rechts herübergarückt, da die Herzepitze nahe dem Sternum anschlug, die Herzdämpfung überhanpt nach rechte verbreitert. Die Herztöne warsn sehr leise, wie aus der Ferne kommend, uud bei dem scharfen vesiculären Athmen schwer ausenltirbar; doch habe ich sleher 2 Töne gehört, eiu Aftergeräusch aber nicht zu constatiren vermocht. Der Puls war kiein, sehr frequent, Appetz, Stuhlgang und Urinentleerung völig normal.

Trotzdem also ausser der Cyanose positiv abuorme physicalische Erscheinungeu fehlteu, sprach ich doch sogleich den Eltern gegenüber meine Vermuthung aus, dass eine schwere Abnormität am Herzen vorläge, wahrscheinlich ein sehr unvollständiges Septum zwischen den Vorhöfen, und stellte tür die Erhaltung des Kindes eine üble Prognose. Wider Erwarten verliefeu die nächsten Tage auffaliend güustig. Das Kind war



ruhig, trank gnt und schlen an Körpergewicht znzunehmen, his ich piötzlich am Abende des 25. Angnst hinzugerufen wurde, weil es so heftig stöhnte. Ich fand es pulslos, köhl, cyanotisch, mit verlangsamter stöhnender Respiration, die grusse Fontanelle tief elngesnuken. Es war klar, dass der Exitus letalis in nahe Aussicht zn stellen war, der dann anch um Mitternacht erfolgte.

Etwa 30 Stunden post mortem nahm leh, nnterstützt von melnem Cnllegen, Herrn Kreiswandarzt Kronlsch, die Antopsie der Brusthöhle vnr. Herr Prof. Budge in Greifswald ist so frenndlich gewesen, das Seotionsresultat nach dem Präparate zu controlliren.

Nach Entferuung des Sternnm erschienen die Lungen hlass, in den Thoraxranm znrückgesnnken, sodass der Pericardislsack völlig unhedeckt dalag. Nachdem er eröffnet war, zeigte sich das normal grosse Herz in der Welse gelagert, das seine Spitze vollständig nach rechts sah. Seine Kranzarterien waren prail goftüt, auf seinem pericardisien Ueherznge punktförmige Petechien slohthar. Von seiner Basis stieg, völlig unbedeckt vnm Herzohr oder Arteria pulmonalls die Aorta gerade nach ohen, nm erst nach etwa 5 Ctm. Länge in den Arcus üherzngehen. Die Arteria pulmonalis war vor der Hand garnicht sichthar und erschien erst, nachdem wir den Ductus Botaül freipräparirt hatten, hinten und links von der Aorta gelegen. Die belden Vense cavae mündeten in normaier Welse in den Vorhof ein.

Bei Eröffnung desseihen fanden wir zu nuserm Erstannen, dass eine Scheidewand in ihm überhanpt nicht existirte und als einzige mögliche Andeutung eines soichen ein Trabeculum carneum von etwa 2 Mm. Dicke strangartig durch den Ranm gespannt war. Das Atrium besass übrigens 2 Herzohren und war sehr geränmig. Ans ihm führte in den Ventrikel eine weite Oeffnung, welche nnr 1 Klappe mit einem grösseren nnd einem kleineren Zipfel beaass, sn dass sle wohi sieheriich insnfficient seln musste. Anch dieser Ventrikel war verhältnissmässig weit — er war wohl als linker Ventrikel anfzufassen, da man aus ihm in die Aorta gelangte, welche gut entwickelte, zarte, mit normalen Nodulis versehene Klappen answies. Von einem rechten Ventrikel aher war kelne Spnr vorhanden, oder wenn man will, der Ventrikei war angetheüt. Dementsprechend endete die Arteria pulmonalis diesselts des Ductus Botalli dicht an der Herzhasis ln einem etwa 2 Ctm. langen Blindsacke; seibstverständlich war von einem Klappenapparate in ihr keine Andentung sichtbar. Der Ductus Botalli war verhältuissmässig weit, ca. 21,2 Ctm. Nahe üher ihm thellte sich die Arteria pulmonalls in Ihre helden Aeste. Die Einmündung der helden Vense pulmonales in das Herz fand in normaler Weise statt. Das Herz enthielt in beiden Höhlen siemlich viel schwarzes dünnflüssiges Blnt. Die Wandung des Atrium war sehr dönn, die des Ventrikels von normaler Dicke, ca. 8 Mm.

Die Lungen waren hlass, wenig hinthaltig, auf Druck knisterud, ateiectatische Stellen nicht sichthar.

Die ührigen Organe durften nicht unterencht werden.

Dieser eigenthümliche Befund am Herzen lst als eine Hemmungsbildung anzusehen, welche hereits in einer sehr frühen Zeit des Foetaliebens ihren Ausgangepunkt genommen hat. Nach Förster (Handhuch der pathologischen Anatomie) "hildet sich zueret die Scheidewand der Kammern, weiche bis Ende des zweiten Monats vollständig ist; da erst fängt die Bildung der Scheidewand der heiden Vorkammern an". Bei diesem Hergange erechelnt es freilleh anffatiend, dass die Vorkammer wenigstens eine Andentung einer Scheidewand besass, während die Kammer keine derartige Bildung aufwies. Da Förster (a. a. O.) aber nuter den möglichen Missbildungen des Herzens sub 2 gerade diese Form anfführt, so muss man wohl annehmen, dass dieseihe wiederholt beohacbtet worden ist. Es ist diejenige Form, weiohe, wenn man sie mit den Herzen der niederen Thierspecies vergleichen will, bei den Batrachieru gefunden wird.

Nach dem anatomischen Befunde am Herzen muss man sich den Kreislauf des Bintes so vorstellen, dass das Körpervenenhint durch die linke Hohlvene zugleich mit dem von den Lungen zurückkehrenden Binte in den Vorhof einfloss, von hler in den Ventrikel und dann mitteist der Aorta dem Körper und zugleich vermöge der Verhindung durch den Ductus Botalli der Arteria pnimonalis zur Beförderung in die Lungen zugeführt wurde. Anf diese Welse erhielten die Lungen einerselts ein Gemenge von bereits decarhonisirtem Binte mit Körpervenenhint, andererseits der Körper ebenfalls ein nur theilweise seiner Kohlensänre beranhtes, zum grössten Theile wohl nooh mit demselben beiadenes Bint. Indem also hierdurch die Oxydatinnskraft der Lungen nur theilweise ansgenntzt wurde, da ja, wie ansgeführt, das Ihnen zugeführte Bint zum Thell schon mit Sanerstoff gesättigt war, andererselts aber ein Theil des kohlensänrehaltigen Körpervenenhlntes sofort wieder ungerelnigt dem grossen Kreislanfe zugeführt wurde, musste allmällg eine Ueheriadung des arteriellen Körperbintes mit Kohiensänre eintreten, die sich in der mehr und mehr znnehmenden Cyanose anssprach, und endlich den Tod durch Asphyxie herbeiführen musste. Wunderhar war nur, dass das Lehen des Kindes solange, fast 14 Tage, erhalten hlelben konnte.

#### V. Kritiken und Beserate.

Erwiderung auf den in No. 19 dieser Zeitschrift enthaltenen Angriff des Herrn Fritsch.

Von Professor Dr. Goltz zu Strashurg l. E.

Ich weiss nicht, oh ich mehr stannen soll üher dle schnöde Form des Angriffs gegen mich, oder über dle Leichtfertigkeit, mlt welcher Herr

Fritsch den Inhalt meines Vortrages entsteilt hat, der seinen Verdruss in so hohem Masse erregte.

Die Redaktion hat sich um die Leser wohl verdient gemacht, indem sie Seite 308 derselhen Nnmmer, in welcher Herr Fritsch seinen Zorn üher mich ansschüttet, ein in allen wesentlichen Punkten richtiges Referat eines sachverständigen Zeugen meines Vortrages veröffentlicht. Jeder, der dieses Referat anfmerksam liest, oder Znhörer meines Vortrages gewesen ist, wird sofort sich üherzeugen, dass Herr Fritsch, der nnr nach Hörensagen urthellt, mir eine Menge Dinge vorwirft, die ich nie und nirgend behanptet hahe, die also nnr in Wahnvorstellungen worzeln, welche er sich selhst nach eigenem Bedürfniss zurecht gemacht hat.

Wenn Herr Fritsch z. B. von einem Feidzuge gegen die Grosshirnlokslisation spricht, den ich nach Berlin unternommen, nnd der nach ihm kläglich gescheltert sein soll, so hat er eben keine Ahnnng von dem wirklichen Inhalt dessen, was ioh gesagt habe, da mein Vortrag gerade in dem Satze gipfelte, dass Thlere mit ausgedehnter tiefer Zerstörung des Vorderhirns sich wesentlich von solohen nnterscheiden, weiche ähnliche Verletzungen der Hinterhirnhauptsiappen eritten hahen. Ich habe eine Reihe von nenen Thatsachen heigehracht, die ich als die ereten Bsustelne einer Lehre von den Functionen der Hirnlappen hezelchnen durfte. Ansserdem habe ich allerdings Streiflichter fallen lassen auf die modernen Lokalisationshypothesen nnd deren Sinnwidrigkeit nachgewiesen. Was ich vorgetragen habe, stützte sich selhstverständlich auf Beobachtungen, die daheim ahgeschlossen und durch den Leichenbefund ergänzt waren. Der Hund, welchen ich in Berlin vorsteilte, sollte keln nenes Beweismaterial beihringen, sondern hanptsächlich zur Demonstration der von mir gefundenen nenen Thatsachen dienen.

Dieser Hand hatte, wie Herr Fritsch zagleht, eine doppelseitige grosse Verietzung des Vorderhirns. Sie war Herrn Fritsch nicht gross genug. Das that mir leid. Wäre er in der Sitzung anwesend gewesen, so hätte ich ihm Hirne mit grösseren Verletzungen zeigen können, und in Strasshurg kann er lebende Hunde mit solchen sehen, die ich nicht za transportiren wagte. Mich wundert aber, dass Herr Fritsch so anspruchsvoll ist, da weder er, noch Hitzig, noch irgend wer his jetzt Fälle von so beträchtlicher symmetrischer Zerstörung des Vorderhlrns veröffentlicht hat, wie sie der vorgestellte Hund darhot. Für das, was ich an diesem Hunde zeigen woilte, kommt es aher anch garnicht in Betracht, wie vlele sogenannte motorische Centren das Thier noch besass. Daranf kommt es an, dass eln Theil dieser Centren anf heiden Seiten zerstört war. Soll, wie die modernen Lokalisatoren behaupten, die Hirnrinde ans kleinen clrenmscripten Centren hestehen, so mussten doch wenigstens einige davon von hekannter oder nnbekannter Funktion innerhalh des zeretörten Flächenstückes liegen, und das Thier musste ganz örtlich heschränkte Ausfallserscheinungen darbieten. Herr Fritsch giebt nnn zu, dass unserem Hnnde die Centren für die Nackenmuskeln beiderseits gänzlich fehiten. Das ist zwar wenig. Wer hätte gedacht, dass die Nackenmuskeln ein so grosses Stück der Hirnrinde für sich in Anspruch nehmen! Für das aher, was ich heweisen wolite, ist mir dieses Zugeständniss genug. Herr Fritsch vergisst, dass ausser ihm nnd Hitzlg auch andere Leute über die Lokalisation des Gehirns gearheitet hahen. So z. B. haben Ferrier und Luclani hehauptet, dass die sogenannten motorischen Centren es sind, von denen die willkürlichen Bewegungen ansgehen. Diese Lehre ist also wideriegt, wenn ein Hund ohne Nackencentren die Nackenmuskeln willkürlich hewegen kann. Ferner weiss wohl Herr Fritsch, dass nach Munk ein Hnnd, weichem das Nackencentrum gänzlich fehlt, Gefühllosigkeit und Lähmung des Nackens davon tragen soli. Der Hund hatte aber so wenlg eine Gefühliosigkeit des Nackens, dass er um sich biss, wenn sein Nacken herührt wurde. Herr Fritsch wird also die Lehre seines Freundes Mnnk preisgeben müssen. Das ist doch schon etwas, selbst mit Hilfe dieses einen Faties, die Grundlage verschiedener Hypothesen widerlegen zn können.

Ich hahe aher mehr gethan. Ich habe nicht nur berechtigte Kritik an den Angaben melner Gegner gelibt, sondern ich habe nene Beohachtungen gemacht, und die wahre Localisation des Vorderhiras enthüllt. Die höchst merkwördigen Störungen hel Aufnahme der Nahrung, weiche Hunde mit hochgradigem Snhstanzverinst des Vorderhirns nie vermissen lassen, hahe ich zuerst entdeckt und heschriehen. Der Schwerpunkt der Demonstrationen, die lch zu machen hatte, war ehen der, dass leh diese Fressstörungen hel dem mitgebrachten Hunde zeigen konnte. Diejenigen meiner Zuhörer, die zu schätzten wussten, was eine nene Thatsache ist, waren anch zn-frieden damit, diese Thatsache selbst zn sehen. Herra Fritsch allerdinge schlen die Bestätigung dieser Thatsache nicht zu dringend. Er behanptet, dieselbe schon gekannt zu hahen. Daranf antworte ich, dass ea Branch unter Forschern ist, Entdecknngen demjenleen zuzurechnen, der ale macht und bekannt gieht, und nicht demjenigen, welcher sie sorglich verschweigt. Es hleiht also für ihn zu bedanern, dass Herr Fritaoh selne Beohachtungen solange verheimlicht hat. Noch wunderharer ist es, dass er die Fressstörungen, die nur hei doppelseitig operirten Thieren vorkommen, gekannt hat. da er nnr auf einer Seite operirte Thiere benhachtet hat. Es sel denn, dass er ganze Relhen nicht veröffentlichter Verenche der wissenschaftlichen Welt vorenthalten hat. Vielleicht hat er anch die Steigerung der Reflexerregharkeit und die Aenderung des Charscters nach Wegnahme des Vorderhirns länget gekannt und ahsichtlich verschwiegen.

In einem grossen Theil seines Anfsatzes heschäftigt sich Herr Fritsch

Digitized by Google

mit dem seltsamen Beginnen, offene Thüren eiuzurenuen. Weun er z. B. frohlockend verkündet: "Die Bewegungen des Huudes waren keineswegs durchweg normal", so weiss ich nicht, wem er damit etwas Neues sagt. Ich für meine Person habe die dauernden Störungen der Bewegung, welche dieser Hund und alle ähnlich operirten zeigen, längst genau und wiederbolt beschriehen und hin dahei den Leistungen von Fritsoh und Hitzig genngsam gerecht gewordeu.

Weiter sagt Herr Fritsch: Herr Goltz argumeutirt so: "Wenu ich einem Thier die Angen wegnehme, und es sieht noch, so folgere ich darans, dass die Angen nicht der Sitz des Sehvermögeus sind". Darauf hln wird mir gründlich der Text gelesen, was für ein trauriger Schulknabe ich in dem Gehiete der Logik hin. Die bezügliche Stillühung leidet uur an einem kleinen Mangel. Ich habe den albernen Satz, den mir Herr Fritsch in die Schuhe schiebt, nie ausgesprocheu.

Herr Fritsch erzählt dann eine Geschichte von einem Minister, der auf Reisen geht, und sich durch seine Räthe vertreten lässt. Diese uud ähnliche Gleichnisse mögen ganz gut sein, nm sie im Colleg anzuhringeu. Was für einen Bezug sie aber zur Bekämpfung meiner Ansichten haben solleu, ist mir nnverständlich. Jeder, der meine Arbelten anch nnr oberflächlich kennt, weiss, dass ich nicht blos Geschichten zur Erläuterung der Decentralisation zu erzählen weiss, sondern dass ich die Selhstständigkeit vieler Centren im Hirn und Rückeumark der Sängethlere uud Frösche znerst bewiesen habe.

Das Verfahren des Herrn Fritsch, mir Ungerelmtheiten zuznschreiben und dann juhelud mich zu widerlegen, gleicht dem Treiben des edlen Ritters von La Mancha, der mit seiner Lanze Ungeheuer niederwirft, die lediglich seiner lebhafteu Phantasie entstiegen.

Znm Schluss reitet Herr Fritsch auf dem ahgehetzten Rosinante der electrischen Reizung der Hirnrinde hernm. Ich verweise ihn auf die treffenden Worte, welche Schiff (Pflüger's Archiv, 30, S. 265) üher deu Werth dieser Reizungsversnehe gesprocheu hat.

Herr Fritsch ruft die Herren Du Bols-Reymond nnd Hirt zu Zeugeu au. Was diese Herren wider mlch hezeugen sollen, weiss lch ulcht. Zu Du Bois-Reymoud's gutem Geschmack habe ich das Vertrauen, dass es ihm nicht angenehm sein kann, in elner Leistung, wie die des Herrn Fritsch ist, als Zustimmender genannt zu werden. Wenn die geuannten Herren etwas an meinem Vortrage ausznsetzen hatten, so kouuteu sie mündlich gegen mich auftreten. Ziehen sie es vor, dies dnrch den Druck zu thuu, so werde ich mich zu vertheidigen wissen. So lange aber, bls eine authentische Erklärung jener Herren vorllegt, werde lch die Berechtlgung des Herrn Fritsoh in Zwelfel zieheu, sich auf ihre Zustlmmung zu bernfen.

Bei der Fluth des Hohues, mit welcher mich Herr Fritsch übergiesst, bleibt mir doch ein Trost. Er bat gefunden, dass der von mir vorgestellte Huud sich ausserordentlich veruüuftig benabm. Er soll das nur seinem Freuude Hitzig mitthelleu, der noch kürzlich (Arch. für Psychiatrie, Bd. XV, Heft 1) einen erhe billchen Intellige uz defect uach Verletzung des Stirnbirns beobachtet hat. Das passt doch wohl wie die Fanst anfs Ange zu der Behanptung des Herrn Fritsch, dass der vorgeführte Hund sich lediglich der Aufgabe Trente, seine und Hitzig's Theorien zu vertreten. 1)

Es gieht Lente, sagt der alte Rahelais, die hartnäckig den Bock melken, und solche, die ein Sieh nnterhalten, um Milch zu hekommen. Mir fielen, als lch dies las, die Herren ein, welche umschriebene kleine Centreu in der Hirnrinde suchen, und diejenlgen, so zn ihnen schwören.

Diejenigen meiner Leser, welche sich für die Sache interesslren, verweise ich auf die ausführliche Abhandlung, welche ich vor einigen Tagen hereits abgeschickt habe nnd die in Pflüger's Arch. erschelnen wird.

Gynäkologie.

Krukeuherg: Kritische uud experimentelle Uutersuchungen üher die Herkunft des Fruchtwassers. (Archiv für Gynäkologie, Bd. 22, S. 1.)

Ohne Berücksichtigung der pathologischen Zustände will Verf. untersuchen, wie weit aus den hisherigen Versuchen, deneu er selbst einige Reihen anschliesst, am Menschen und Thier im Verein mit der chemischen Analyse sichere Schlüsse über die Herkunft des Fruchtwassers möglich sind.

Dass lösliche Stoffe aus dem Kreislauf der Mutter in das Fruchtwasser übergehen, ist für das Ende der Gravidität jetzt als nachgewiesen anzusehen. Sowohl bei Thieren (allerdings nur nach intravenöser Injectiou von ludlgschwefelsanrem Natron) wie heim Menschen ist es mit Jodkali nnd Salicylsäure, wenn anch nicht ganz regelmässig, gelungen; Krukenberg selbst gieht nun eine Zusammenstellung 10 elgener Experimente, in deneu ihm der Nachweis von Jodkali im reln aufgefangenen Fruchtwasser bel Krelsseuden regelmässig gelang. Dasselbe gelang ihm auch au 6 Kaninchen am Ende der Tragzeit. Er macht dahei anf den eigenthümlichen Umstand aufmerksam, dass auch der Urin des Fötus stets die der Mutter eingegebenen Stoffe enthält, wenn sie sich im Fruchtwasser nachwelsen liessen, dass dies aber bei Thieren nicht der Fall ist. Bei unreifeu Kaninchen (7 Experimente) gelang ihm der Nachwels von Mutterthieren injicirten Snhstanzen im Fruchtwasser nicht, ehenso wenig bei eluer vorzeitigen Gehurt heim Menschen. Diese Differenzen will Verf. uicht mit Wiener in einer früher zwischeu Amnion nud Chorion vorhandenen Flüssigkeitsschicht -- soudern in der vielleicht wegeu Epithelschwund gegen das Eude der Schwangerschaft zunehmenden Durchlässigkeit des Eisackes überhaupt erklären. Er warnt daber mit Recht davor, Schlüsse von Experimenten am Ende der Schwangerschaft anf frühere Zeiten zu zieheu.

Die Herkuuft des Fruchtwassers überhaupt ist damit aber noch nicht erkannt. Kr. macht die Bedenken gegen die Versuche geltend, die für die Abstammung aus dem fötalen Urin sprechen sollen; er kann es für noch nicht erwiesen halten, dass der Fötus in das Frnchtwasser uriuirt, wenn er den Bewels gegeu eine Urinentleerung auch noch nicht erhracht ansehen kann. Zwar nimmt der Stoffwechsel nach der Gehnrt zu — im zweiten Urin wird mehr von den eingegebenen Substanzen und vom Harnstoff ausgeschieden, Jodkalium, subcutan injicirt, wird zuerst später und länger dauernder ansgeschieden als uach einer zwelten Injection, wie anch aus eigenen Experimenten Krnkenherg's hervorgebt — aber damit ist doch die Möglichkeit der lutranterinen Urinexcretiou uleht ausgeschlossen.

Verfasser heht hervor, dass znr Lösung der Frage Experimente bei Kreissen den mit frisch abgestorhenem Fötns, hesteheud iu Frucht-wasser-Untersnehung nach Jodkali-Darrelchung, von der allergrössteu Bedeutung sein müssen und dass auch der Uebergaug bei vorzeitigen Geburten mit nicht veränderten Eihänten von Wichtigkelt ist.

Die Arbeit selhst wird besonders durch die Kritik der frühereu Experimente und durch die Fixirung des his jetzt als gesichert Anzusehenden ein wichtiger Ausgangspunkt aller weiteren Uutersuchungen sein; dass der experimentelle Nachweis der Herkuuft des Fruchtwassers sich leicht erhringen lassen wird, scheint allerdings uicht sehr wahrscheinlich.

Zwei wichtige practische Fragen der gehnrtshülflichen Prophylaxe uähern sich, wie mir scheiut, einem hefriedigenden Ahschluss.

Die erste hat von vielen Seiten Publicationen allerdings nur kürzerer Art veranlasst.

Swiecickl, Centralblatt für Gynäkologie, 1883, No. 16, Löhleiu, ehenda, No. 23, Wlener ehenda, No. 24, Hofmeier, ihidem., No. 27, Fuhrmann, ibidem., No. 29, Wiedow, ihidem., No. 87, Deneke, ibid.,

No. 89, Fehllng, ihidem., No. 42. Abstiuenz oder Desinfection? Swiecicki hatte eine schwere Erkrankung einer leichten Entbindung folgen seheu, bei derselben hatte ein Examinand, der 6 Tage vorher eine Section gemacht hatte, Hilfe geleistet. S. schlägt mit Zwelfel deshalb vor, wenigstens S Tage nach Sectionen oder nach Ahlanf elues Puerperalfieberfalles sich jeder gehurtsbülflichen Thätigkeit zu enthalten Die Antworten, die von den verschiedensten Seiten hieranf erfolgteu, stimmen jedoch im Wesentlichen mit dem Standpunkt überein, den Volkmaun s. Z. bei der Frage der Desinfectionsmöglichkeit nach Sectionen eingenommen hatte: Man kann sich mit Sicherheit desinsteiren, und mau kann dies um so mehr thun, wenn man weiss, dass man Träger von Fäulnisskeimeu ist; die Zeit der Abstinenz reicht jedenfalls allein zur Desinfectiou nicht ans. Allerdings ist es fraglich, oh man die Verhältnisse des Arztes mit denen des Practikauten und der Hehamme vollkommen identificiren soll. Desiufection und Abstinenz ist das sicherste Mittel, welches wir haben, uud da nnr die allergewissenhafteste mehrmalige Desiufectiou der Hände, Wechsel von Wäsche etc. im Stande lst, die Abstinenz zu ersetzen, so ist es in der Klinik, wle Hofmeier wohl mit Recht gegen Wiener hervorhebt, am besteu, verdächtige Practikanten einige Zeit lang fernzuhalten: Niemandem wird dadurch ein Nachtheil erwachsen, die Nothlage, in der ein Arst sich in der Praxis befinden kaun, ist damit gar nicht zu vergleichen, und für diesen sind Erfahrungen, wie sie Löhlein aus seiner Praxis mittheilt er erhielt bel seinen Enthindungen die güustigsteu Resultate, ohwohl er Leichenpräparate ausnahmsweise berühren und Puerperalfieherkranke behandeln musste - von der allergrössten Bedeutung. Den Hehammen gegenüher darf der disciplinare Werth der vom Physikus auferlegten zeltweiligen Abstinenz nicht gering angeschlagen werden; dieser Weg oder der nach Ablfeld von Wiener wieder empfohleue der heanfalchtigten Desinfectiou werden je nach Umständen zu wähleu sein. Dass bei der Erörternug dieser Frage die Feruhaltung der Hehamme von erkrankten Wöchneriuneu als durchaus nothwendig hingestellt werden muss, haben Fu hrmann und Fehling betont; der gewiss im Princip wünschenswertbe Ansschlass derselben von jeder Wochenbettspflege, den Deneke will, ist jedenfalls zur Zeit undnrchführhar.

Dass znr Desinfection nenerdings mit Erfolg Sublimat anch in Enthindungeanstalteu angewendet wird, haben Toporski<sup>1</sup>) aus der Breslauer, Bröse<sup>2</sup>) aus der Berliner, Kehrer<sup>2</sup>) aus der Heldelberger Klinik u. A. berichtet. (Schluss folgt.)

## VI. Verhandlungen ärztlicher Gesellschaften. Berliner medicinische Gesellschaft.

Sitzung vom 2. April 1884.

(Fortsetznng.)

2. Herr Mendel: Ueber Hysterie heim männlichen Geschlecht.

M. H.! Versteht mau unter Hysterie eine Krankheit oder einen Sym-

S) Beitr. zur klin. u. experim. Gehurtskunde u. Gynäkologie, 2. Bd., 2. Heft, Glesseu, 1884.



Mit dieser Bemerkung will ich Hitzig uicht zu nahe treteu, dessen Leistungen ich trotz aller Geguerschaft zu schätzen weiss.

<sup>1)</sup> Centralbl. f. Gyn., 1888, No. 35.

<sup>2)</sup> Ehenda, No. 39.

ptomeucomplex, der seinen Ursprung in dem Uterus, der ὑστέρα, nimmt, dann kaun selhstverständlich von einer Hysterie heim männlichen Gsschlecht nicht die Rede sein und der Ausdruck Hysteria virilis würde daun, wie ein nenerer Nauropathologs sagt, eine Geschmackslosigksit sein. Aber die Anschauung, die über 2000 Jahre die Medicin beharrscht hat, dass die Hysterie aus dsm Uterus käme, hat in den Istzten Decennlen eine so erhehliche Erschütterung erfahren, dass man wohl sageu kann, es macht sich mehr und mehr unter den Aerzten die Meinung geltend, dass die Hysterie mit dem Uterus gerads so viel nud sc wsnig zn thun hat, wis mit irgend sinem anderen Organ, d. h. dass bei vorhaudener Prädisposition eine Affection dea Uterus ebenso wis dis Affection eines anderen Organs die Gelegenheitsnreache für den Aushruch der hysterischen Erscheinungen hilden kauu. Das, was für deu Uterus gilt, gilt auch für das Ovarium, das man in nenersr Zeit versneht hat an die Stelle des Uterus zn setzeu, nachdem dis Rolle des letztersn erschüttert war. Es ist auch mit Frende zu hegrüssen, dass jene geläuterten Anschauungen anf die Therapis einen günatigen Einfinss gehaht haben. Wir erinnern uns Alle der Zeit, und ich meins, sie ist auch noch nicht ganz vorüber, wo jeds hysterische Frau vorerst dem Gynäkologen zugeschickt wurds und wo sie nach dem Spruchs des Mephistopheles mit dem Speculum, mit Tonchirnngen von nuschuldigen Erosionen am Muttsrmunde, mit Anfrichtung des ante- oder retrofisctirten Uterus durch die Sonde langs behandelt wurds. Die Psychiater sind am besten in der Lage, den Schaden, den die Gynäkologen nach dieser Richtung hiu oft angerichtet haben, zu censtatiren. Unter diesen Umständen ist es mit basonderer Frends zu hegrüssen, dass die hiesigs gehartshülfliche Gesellschaft im vorigen Jahre Stellung zn der Frage genommen hat, indem sie sich in dem Sinne entschied, dass die Hysterie mit dem Uterns nichts oder nicht mehr als mit irgend einem auderen Organ zu thuu hat, und es muss unr hedauert werden, dass trotzdem in nensrer Zsit noch viel gewaltigere Operationen als die vorhin geschüderten lu Gestalt von Ovariotomien zur Bekämpfung der Hystsris angewandt werden.

Da also dis etymologische Bedeutung des Wortes Hysterie verlassen ist, ehenso wie ja bekanntlich an die etymologische Bedeutung der Worte Melancholie, Hypochondris, Parauoia u. a. m. nicht mehr gedacht wird, so steht sprachlich kein Bedenken entgegen von Hysterie beim Manus zu sprechen, und es würde sich nun darum handeln: Was hat mau als Hysterie zu bezeichnen? Anf eine Definition der Hysterie werde ich mich heute Abend nicht einlassen, um so weniger, als ich Ihnen diese Definition wohl nicht werde geben können. Bisher sind alle Versnche gescheitert und noch der neneste Versuch des Herrn Liehermeister scheint mir kein sehr glücklicher zn sein. Er definirt die Hysterie als eine functiouelle Krankheit der granen Hirnrinde. Nun, die Melaucholie, die Mauie, die Paranoia, alles dieses sind anch Krankheiten der grauen Hiruriude, und zwar, da materielle Läsionen bei ihnen mit unseren jetzigen Hilfsmitteln post mortem dort nicht gefunden werden, functionelle. Sie sind aber doch nnzweiselhast etwas weseutlich Anderes als die Hysterie. Man wird an der Definition von Sydenham, die iu ebenso vielen Farben wie das Chamäleon schillert, nicht allzu viel ändern können. Man kaun die Hysterie als eine functionelle Krankheit des Nervensystems bezeichneu, die in den allerverschiedensten Nervenpartien ihren Sitz haben kann.

Dass dle Erscheinungen, die wir als hysterische hezeichnen, bei Männern vorkommen, ist erst in den letzten Decennien genauer erkannt worden. Als ich bei Frerichs in Breslau specielle Pathologie hörte (1858), erzählte er, dass er bis dahin nnr einen Fall von Hysterie heim Manns gesehen hatte, welcher einen jungen Theologen betrat, der ein zu enges Präputinm hatte. Romherg spricht in seinem Lehrhuch wohi von der Hysterie, er hat aher vorzugawelse Knaben dabei im Auge, speciell zur Zeit der Puhertät, und meint, dass die hysterischen Erscheinungen vorübergehende wären. Diese heiden Einschränkungen, die Romberg macht, hahen sich durch die Erfnhrung nicht bestätigt. Es ist das Verdienst der Franzoscn, wie überhaupt üher die Lehre der Hysterie, speciell anch über die Lehre der Hysterie heim mäunlichen Geschlecht Anfklärung geschaffen zu habeu. Die Literatur heginnt hier nach Le pois, vor Allem mit Briquet ans dem Jahre 1859. Briqnet führt nehen 1000 Fällen weihlicher Hysterie 50 von männlicher Hysterie an und meint, dass anf 20 hyaterische Frauenzimmer ein hysterischer Mann kommt. Diese Zahl scheint wohl etwas zu hoch gegriffen zu sein, wenn ich auch glaube, dass die Hysterie beim Manne ziemlich häufig ist. Nach Brlquet haben wir nnn eine Reihe von Arbeiten von Franzosen, speciell eine Zusammenstelling aus dem Jahre 1875 von Petit von 61 Fällen, eine spätere Znsammenstellung aus dem Jahre 1877 von Féré von 77 Fällen von Hysterie beim Manne. Immerhin hat aber die Krankheit ein solches Interesse und eine solche Ansmerksamkeit, speciell in Frankreich, erregt, dass jeder einzelne Fall auch jetzt noch ausführlich in deu medicinischen Zeitschriften mitgetheilt wird. Wir haben solche einzelnen Beohachtnugen ferner in grösserer Zahi aus England, ans Scandinavien, aus Russland, aus Italien. Im Allgemeinen scheint aher In Dentschland die Anfmerksamkeit auf dieses Anstreten der Hysterie beim männlichen Geschlecht noch wenig gelenkt worden zu sein. Allerdings hahen wir in Bezng anf die Hysterie hel Knaben sehr intersssante und werthvolle Mittheilung von Herrn Henoch (Vorlesnagen über Kinderkrankheiten) bekommen und auch neuerdings einzelne Fälle von Riegel erfahren, aher, wie gesagt, die Zahi der Fälle, die publicirt worden sind, ist verhältnissmässig noch eine kleine, und leh glaube, dass dies schon ein Grund wäre, nm die Anfmerksamkeit der Gesclischaft auf diesen Gegenstand zu lenken und durch eine meinem Vortrag folgende Discussion mehr Licht in diese Dinge zu hringen.

Was nun die Erscheinungen der Hysterie heim Mann anhetrifft. sc

kanu man von voru hereln sagen, dass es keine einzige hysterische Erscheinung gieht, die nicht auch gelegentlich beim Manns auftreten kanu, von den einfachsten nuerhshlichsten hysterischen Beschwerden hia zu den schwersten Anfällen von Hysterie, die man als Hysteria gravis, als hysterische Attaqueu, als hysterischs Krisen hezeichnet.

Es kann mir nun uicht sinfallen hier anf das gesammte Gehiet dieser Erscheinungen näher einzugehan und sis specieller zu behandeln; as sei mir aber gestattet, von den beiden grossan Kategorlen, dis wir in dar Hysteris unterscheiden, der Hysteria gravis und dar einfachan Hysterie, zwei Beispiele anzuführen und daran einige Bamarkungan zu knüpfan.

Dar erste dar Fälls betrifft einen Knaben aus dar Clientel des Harrn Gsheimrath Siegmund mit Hysteria gravis. Es ist sin Knabe von 10 Jahren, der hsreditär belastet ist. Selne Grossmitter mütterlichsrseits leidet an Epilepsle, seiu Vater nud seins Mntter sind nervös, so dass also an einer nervösen Diathese nicht zu zweifein ist. Dieser Knabe litt lu den ersten Lebensjahren vislfach au Gastro-intestinalcaterrh. Er lernte gnt, war ein gewecktes Kind, his im Winter 1880 81 die ersten krankhaften Erscheinungen seitens des Nervensystems anstraten. Diese Erscheinungen bestandsn in nanralgischen Schmarzen im Gehiet des Trigeminns, die sich dann weiter üher den ganzen Körper verhreiteten. Auf diese etwa 6 Wochen danernde Neuralgie folgte sins ohoreatische Unruhe der Muskeln, die von einer psychischen Unruhs hegleitet war. Das Kind, das früher gut Isrute, wurde träge, es wechselts in seinen Launen ungemsin, es hielt hei nichts ans, glelchzeitig trat Ennresis ein, aher uur bei Tage, nis bei Nacht, sin Zustend, dar seitdem anch durch die weitere Dauer dsr Krankheit hindnrch bestehen hlieh. Die übrigen Erscheinnugen schwanden nach nud nach, das Kind schien die nächsts Zelt (1¹, Jahr) gesuud, his im Winter 1882 84 andere nervöse Störungen anftraten. Die Erscheinungen bestanden jetzt in einem hartnäckigen Erhrschen, hartnäckigem Kopfschmerz und Amhlyopie, die zusammen mit dem psychlschen Befinden des Knaben wohl den Verdacht erregen konnten, dass man es mit einsr schweren organischen Erkrankung des Hirns zu thun hatts. Aber alle diese Erscheinungen schwanden wieder. Bis auf elns gswisse Lannenhaftigkeit seines Charakters, his anf sine gswisse Unruhe, his auf einen gewissen Mangal an Stetigkeit schien das Kind normal. Da traten am 7. Angust vorigen Jahres, ohne dass irgend eine besondere Ursache nachzuweisen war, Aufälle in folgender Gestalt ein: Das Kind hegaun plötzlich mit den Füssen zu trampeln; das dauerte eluige Minuten, es wurde zu Bett gehracht, und dann trat ein Emprosthotonus ein, Rücken war concav, das Hinterhaupt drückte sich in das Bett, die untern Extremitëten waren in den Knieen gebogen, und mit den Hacken stützte sich das Kind eheufalls auf das Bett, so dass der ganze Körper einen Halhkreis bildete, deasen Stützen die Hacken und das Hiuterhaupt waren, die iu das Bett sich eingruhen. Diese Anfälie, die dann mit Convulsionen ahwechselten, dauerten eine halbe Stunde, eine Stunde, auch mehrere Stunden und kehrten eine Zeit lang regelmässig Abends um 7 Uhr wieder. In jener Weise bliehen die Anfälle vom 7.-19. August. Da änderte sich das Bild vollstendig; die tonischen Krämpfe verschwanden, dafür traten klonische Zuckungen ein, Schüttelkrämpfe, Lachkrämpfe, Weinkrämpfe, nnd das Kind, das in den erst geschilderten Anfällen sein Bewusstsein vollstëndig behalten hatte, wurde bewusstlos, es erkannte weder seine Eltern nooh seine Umgebung, sprach irre, hatte nnzweifelhafte Hallucinationen, hesonders Hallucinationen des Gesichts, machte die allerverkehrtesten Handlungen, kroch unter das Bett, recitirte Gedichte, öfters in scandiren-Diese Anfälle kehrten alle Tage mit seltenen Unterder Sprache. brechungen wieder, an manchen Tagen mehrmals und dauerten 2, 8, auch 4 Stunden. Es war Interessant zu sehen, dass das Kind in dem nächsten Anfalle das fortsetzte, was es in dem vorhergegangenen angefangen hatte, so dass sich schliesslich zwei verschiedene Leben bei dem Kinde heransstellten, ein Leben im wachen Zustande und ein Leben in diesem Zustande der Anfälle. Ausserdem konnte noch während dieser Anfälle im Laufe der nächsten Wochen folgendes constatirt werden: Erstens eine vorübergehende rechtsseitige Amaurose. Diese Amanrose danerte einige Tage, ohne dass erhebliche, wenlgstens nachweisbare Pupillenveränderungen eintraten. Auf diese rechtsseitige Amaurose folgte eine linksseitige Amanrose, dle ebenfalls einige Tage danerte. Zweitens trat vorübergehend eine Parese des rechten Arms ein, drittens, auch vorübergehend anf einige Tage, eine Anästhesie in der rechten vola manns, und vlertens, ebenfalls vorübergehend anf einige Tage, eine allgemeine Hyperästhesie, so dass das Kind bei der geringsten Berührung der Hant in heftige Zuckungen ausbrach. Jede Medication erwies sich als erfolglos. Ich mache speciell darauf anfmerksam, dass in diesem Falle anch versucht wurde, während des Anfalls durch den faradischen Strom das Kind aus der Bewusstlosigkeit herans zu hringen; der stärkste faradische Strom wurde anf das Gesicht angewandt, es wurden kalte Uehergiessungen, nasse Einwicklungen gemacht, kurz alle gewöhnlichen Mittel, das Kind hlich in dem bewusstlosen Zustand, his der Anfall selnen natürlichen Ablauf genommen hatte. Nachdem dieser Zustand 4 Wochen, also vom 19. August his znm 15. September, in derselben Welse gedauert hatte, wurde das Kind in die Anstalt des Herrn Dr. Gnauck in Pankow gebracht, wo es sich augenhlicklich noch befindet, also seit 61, Monaten. In dieser Zeit ist nur am dritten Tage nach der Aufnahme ein kurzer Anfall wiedergekommen, sonst ist eigentlich mit der Uebersiedelung des Kindes in die Anstalt die Heilung erfolgt, abgesehen davon, dass eine gewisse Launenhaftlgkeit und leichte Erregharkeit des Kindes ührig gehlieben lst. Es ist wohl nicht zu zweifeln, dass wir es hier mit einem hysterischen Zustande zn thun habeu. Man ist gewohnt, speciell in Deutschland, solche Fälle auch als Chorea magua an bezelchnen, ein Ausdruck, der aher sicher für solche Zustände, wo es sich nicht hlos um eine Betheiligung der motorischen Sphäre mit psychischer Allenation, sondern anch nm erhehliche Sensihilitätstörungen handelt, nicht passt. Dass es sich nicht um Epilepsie handelt, darüber gieht — Ich will alle andern differenzlellen Merkmale hier nicht welter erörtern — einfach die Thatsache Aufschluss, dass die Heilung, wenigstens die Hellung der Aufälle, mit der Uehersledelnng von dem elterlichen Hanse in einer Austalt erfolgt ist.

Solche hysterischen Anfälle eind öfter beobschtet und heschriehen worden; hesonders hänfig kommen sie vor in der Zeit der Pubertät. Diese hysterischen Anfälle werden ja heim weihllchen Geschiecht ungemein oft heohachtet, aber zum Unterschied vom mänulichen Geschlecht kann man sagen, dass, während sie heim welhlichen Geschlecht in allen Lehensaltern, anch im späteren Alter, heohachtet werden, sie helm männlichen Geschlecht mit wenigen Ansnahmen fast ansschllesslich in dor Jugend und specieli in der Zeit der Pubertät vorkommen.

Vom hesonderen Interesse — und daranf möchte Ich hier noch anfmerksam machen — sind die Znstände vom doppelten Bewnsstsein, die
bei dissem Kinde anfgetreten sind. Wir haben bereits eine Reihe von
Erfahrungen über Znstände von doppeltem Bewnsstsein hei Psychosen, wo
die Kranken gewissermassen zwel Arten von Bewnsstsein haben, das eine
In dem Anfall, das andere im anfallsfreien Zustande, und wo sich die Handlungen des zweiten Anfalles an diejenigen des ersten Anfalles anreihen,
sodass die Gespräche fortgesetzt werden, die in dem ersten Anfalle geführt wurden, die Handlungen weitergeführt n. s. w., und, was von besenderem Interesse ist, wo die Erinnerung im normalen Zustande immer
nur für das besteht, was im normalen Zustand passirt ist, und im Anfallszustand immer nur für das, wae in den vorangegangenen Anfällen vor
sich gegangen ist. Eine Dentung dieser Zustände ist bei dem sugenhlicklichen Stand unserer Hirnphysiologie ahsolut unmöglich.

Ahgesehen nun von dieser Hysteria gravis kommen heim Mann anch ganz gewöhnlichen Anfälle von Hysterie vor, die verechiedensten Erschelnungen von Hysterie, die wir sonst hei Frauen hechachten, und ich erlauhe mir in dieser Beziehung anch einen Fall anzuführen, der dies in augenfälliger Weise darthut. Es handelt sich um elnen Mann von 59 Jahren, der Damenschnelder ist — in dieser Beschäftigung wird man doch nicht das ätiologische Moment für die Hysterie zn suchen hahen. Dieser Pat. stammt ans einer Familie, die etwas Eigenartigee hat, obwohl ausgesprochene Krankhelten des Nervensystems nicht vorgekommen seln sollen. Er selbst soll früher immer gesund gewesen soln, nur gieht die Fran an, dass sle allerdings bel ihrem Manne immer eine grosse Launenhaftigkeit beohachtet, einen gewissen Mangel an Entschllessung und, wie sie sagt, etwas Welhisches. Vor Jahren erkrankte dieser Mann znerst ln der Weise, dass er paraplegisch wurde. Arme und Beine waren geiähmt, er iag 4 Monate lang ziemlich regungslos lm Bett, sonet liessen sich Störungen der Sensihilität. Störungen in den Sphincteren, Störungen ln der Ernährung der Muskeln oder sonst Affectionen innerer Grgane nicht nachweisen. Nach etwa 4 Monaten war der Pat. wieder im Stande. dle Glieder wie früher zu bewegen und his auf die Launenhaftigkeit das eigenthümliche psychische Wesen schien er wieder gesnnd.

4 Jahre später trat ein nener Anfall von Paraplegie, ailerdings nicht mit derselben Heftigkelt wie der erste, ein, der 8 Monate danerte und dann trat im Angust 1882 eine Krankheit des Norvensystems ein, die lch als spastische Spinalparalyse hezeichnete und als solche anch in meinen Vorlesungen demonstrirte. Der Mann hatte vollständig alle Charactere der spastischen Spinalparalyse, sein Gang war exquisit apastisch, die Reflexe waren erhöht, die Muskeln waren starr, es bestand Fnsskionus, es bestanden leichte Contracturen; Sensihilitätsstörungen, Störungen der Sphincteren waren nicht vorhanden. Wider Erwarten wurde der Kranke besser, und im November war von allen jenen spastischen Erscheinungen absoint nichts mehr nachweishar; er schien gesund. Da trat wenlge Monate daranf hei einem Spazlergang in der Stadt ein heftigar Schmerz im linken Fussgelenk anf. Die wiederholten Untersuchungen, die ich zusammen mit seinem Arzt, Herrn Sanitätsrath Markuse ansteilte, liessen absolut nichts an dem Fuss finden. Der Kranke jammerte und schrie Tag and Nacht, und sc ging die Sache 9 Monate lang, ohne dass an dem Fuss irgend etwas nachzuwelson war, hls diese Schmerzen spnrlos verschwanden nud er wieder annähernd gesand zu sein schien. Da trat ein Husten anf, der den elgenthümlichen Character des Bellens hatte, und zwar mlt solcher Stärke, dass ich ihn aus dem Wartezimmer meiner Poliklinik fortweisen musste, weil die anderen Patienten dies "Bellen" nicht anshalten konnten. Dieser Hnsten dauerte drei Monate lang. Die sorgfältigsten Untersuchungen der Brustorgane liessen absolnt keine Veränderung erkennen, er hatte anch kelnen Answurf, und es war absolnt keine andere Störnng nachweishar. Anch dleser Husten verschwand und er erschien annähernd normal, nur iäset sich Im Angenhlick noch bel Ihm folgendes nachweisen. Er hat einmal eine Reihe von schmerzhaften Punkten, erstens einen Schmerzpunkt in der Regio illaca, einen Schmerzpunkt in der Regio epigastrica, einen Schmerzpunkt nahe der Parietalnaht und endlich das Gefühl des Glohns, ausserdem noch Schmerzen zwischen den Schulterhiättern. Wir hahen hier also eine Reihe von Erscheioungen, die, wenn sie bei elner hysterischen Fran auftreten, garnichte auffälliges hahen würden, die nur auffällig sind in in ihrer Reihenfolge and ihrer Hartnäckigkeit heim Mann. Ich will mir erlanben, auf einzelne dieser Erscheinungen noch kurz einzugehen. Was zunächet die Schmerzpunkte hetrifft, so wissen wir, und es ist ganz besonders durch die Untersuchungen der Franzosensestgestellt, dass wir hei weitans der grössten Zahl der hysteriechen Frauen diese Schmerzpunkte finden, die ich eben augedentet hahe, die man anch ala hysterogene bezeichnet. Besondere Anfmerksamkeit hat der Schmerz in der Regio iliaca erregt, der mit dem Namen der Gvarie hezeichnet wird. Ich hahe nun die hysterischen Männer, die in meine Behandlung gekommen sind, fast alle anf diesen schmerzhaften Punkt in der Regio iliaca untersucht und kann sagen, dass weitans der grösste Theil eine solche Schmerzhaftigkeit hat, nnd ich lege daranf einen gewissen diagnostischen Werth. Sie wissen, dass speciell Charcot diese Schmerzen In der Regio iliaca anf das Gvarium hezieht, und deawegen also von Gvarie spricht. Man könnte alse anch mit demseiben Recht, wie man von Hysterie heim Manne apricht, von einer Gvarie beim Manne sprechen, wenn in der That das Gvarium mit diesen schmerzhaften Punkten etwas zn than hätte. Es ist mir nicht zweiselhaft, dass diese Schmerzhaftigkeit in der Regio llica, dle man sowohl bei Franen als bei Männern findet, als ein Muckelschmerz anfzufassen ist, daas ea ein Schmerz ist, der durch Druck auf den Ghliquue abdominis hervorgehracht wird, wie es schon Briquet annahm. Die mehrfach erwähnte Hyperästhesie der Hoden hahe ich nur ansnahmsweise gefunden. Von den übrigen hyperästhetischen Punkten sehe ich hier ah und komme nun auf die Anästhesien. Diese scheinen asch melnen eigenen Erfahrungen, sowie nach den vorliegenden Bechachtungen bei hysterischen Männern im Aligemeinen seltener zn sein, als bel den Franen. Es sind zwar einlige Fälle beohachtet, im Allgemeinen aber schelnt das hyperästhetische Element hier zu üherwiegeo. Was die motorische Sphäre anhetrifft, so slud hysterische Paraplegien hel Männern wiederholt beohachtet worden. Ich verwelse in dieser Beziehung auf elne Beohachtung von Potin. In exquialter Welse zelgte diese hysterieche Paraplegie der Mann, dessen Krankengeschichte ich Ihnen ehen mitgetheilt hahe. Was die spastische Spinalparalyse anhetrifft, so erwähnt Charcot hei der Hysterle der Franen, dass er einzelne Fälle gesehen hat, in denen bei Franen die Erscheinungen der spastischen Spinalparalyse eingetreten sind. In der mir zugänglichen Literatur hahe ich nicht gefunden, dass ein solcher Fall beim Mann anf hysterischer Basis heohachtet worden ist. Allerdings macht es mir den Eindrack, als oh einzelne der gehellten Fälie von spastischer Spinalparalyse, die mitgetheilt worden sind, zum Thell hysteriecher Natur waren. Speciell möchte ich darauf hinweisen, dass der Fali von van der Velden von geheilter spastischer Spinalparalyse eine solche Annahme nahe liegt, da V. solhst herichtet, dass es sich in diesem Falie nm mannigfache psychische Ahnormitäten gehandelt hat.

leh möchte nnn noch Einlges hinznfügen über die Aetiologie der Hysterie beim Mann. Anch hier spleit wie bel der Frau die hereditäre Anlage eine grosse Rolle, nnd hel den meisten dieser Fälle lässt eich eine erhliche Aulage speziell von Seiten der Mutter nachweisen. Aber man muss daranf achten - und das ist für die Therapie von besonderer Bedentung — dass es sich oloht hlos nm die im Keim übertragene Anlage handelt, sondern dass in elner Relhe von Fällen ganz entschieden die Nachahmung in der Kindhelt von sehr grosser Bedentung ist, nud dass sie es ist, welche nicht selten die Erscheinungen zum Anshrach hringt. Dann wird allgemein gesagt, dass die Onanle sehr zur Hervorhringung der hysterischen Erscheinungen beim männlichen Geschlecht beiträgt. Melner Anffassung nach liegt die Sache für die melsten Fälle so, dass die Onanie, die in der That in einer grossen Anzahl von diesen Fällen und zum Thell als in excessivem Grade getrieben sich nachweisen lässt, auch als ein Zelchen der nenropathischen Aniage und nicht als direktes ätlologisches Moment der Hysterie zu bezelchuen ist. Man darf ührigens durchaus nicht glanhen, dass iedlglich schwächliche Personen, sohwächere Männer der Hysterie verfallen. Dagegen spricht schon die Thatsache, dass hesonders von den Engländern eine Anzahl Fälle von Hysterie hei Matrosen beohachtet worden sind. In derseiben Welse hat anch Arndt in Greifswald soiche Fälle von Hysterie hel Matrosen gefunden. Ich selbst habe Gelegenhelt gehaht eine ganze Zahl von Studirenden im Laufe der Jahre zu behandeln, die an Hysterie litten, bei denen die Erschelnungen ganz hesonders in den ersten Semestern eintraten. Hier hatten wohl die Anstrengungen und Anfregungen des Ahiturientenexamena als Gelegenheitsnraache zum Anshrach der Krankhelt gewirkt, die sloh voll erst nach dem Bestehen des Examens zeigte. Was die Geiegenheltsursachen hetrifft, so lat bei den Männern wie bel den Franen sehr häufig eine psychieche Ursache vorhanden, ein Schreck oder Aehnliches. Ich möchte in dieser Beziehung daranf anfmerksam machen, dass die Amerikaner in neuerer Zeit geneigt sind elnen Theil der Fälle von railway spine als Hysterie zn hezeichnen; ludessen will ich daranf hier nicht näher eingehen. Sie wissen ja, dass diese Fälie, die sehr acut entstehen unter sehr sohweren Erscheinungen von Selten des Nervensystems, manchmal in ganz wunderharer Weise hellen. Wir haben ja In Deutschland glücklicher Welse nicht so häufig Gelegenhelt solche Fälle zn sehen.

Was die Diagnose der männlichen Hysterie hetrifft, so gitt hier dasselbe wie bei der weihlichen. Nur sind im Gegensatz zu den diagnostischen Irrthümern hei Franen jene Irrthümer beim Manne häufiger, dass man eine schwere Krankheit des Nervensystems diagnosticirt, eine organische Läsion, die man als unheilbar betrachtet, dass aber schliessiloh der Pat. wider Erwarten gesund wird, während wir ja nmgekehrt bei der Diagnose der Hysterie der Franen nicht allzu selten sehen, dass eine Fran, die Jahre lang als Hysterica behandelt worden ist, plötzlich stirht und die Ghduction sehr erhehliche Veränderungen im Organismus nachweist. In Besng auf die Diagnose möchte ich nur ganz besondera noch hervorhehen, dass auch hier wie hei den Franen die Schmerzpnukte von grosser Bedentung sind. Ich hahe bei den allermeisten hysterischen Männern jene Schmerzpunkte, von denen ich vorher gesprochen hahe, nachweisen können, also Schmerzpnukte speciell in der Regio iliaca, Schmerzpnukte in der Regio

epigastrica sammt dem Clavus, und habe sneh wenigetens in 50 – 60 pCt. aller Fälle nachweisen können, dass auch der Globus bei Männern vnrhanden ist.

Ich will noch mit zwei Worten auf die Diagnose zwischen Hysterie nnd Hypochondrie elngehen. Es gab eine Zeit, wo man das, was bei den Frauen Hysterie ist, bei den Männern als Hypochondrie bezelchnete, und nmgekehrt das bei den Frauen Hysterie nannte, was man bei den Männern als Hypochondrie bezeichnete. Nun diese Art und Weise die beiden Kraukheiten zusammen zu werfen ist eine ganz entschieden nnrichtige. Schon Romberg hat daranf anfmerksam gemacht, dass die Hypochondrie und die Hysterie zwei ganz verschiedene Krankheiten eind. Bei der Hypochondrie ist der Geist, wie Romberg sagt, prodnotiv, er schsfft sich körperliche Veränderungen, er schafft sich körperliche Schmerzen und fixirt sie auf einen bestimmten Punkt. Hel der Hysterie dagegen ist das Charakteristicum die psychlache Willensschwäche. Es handelt sich hier nicht um ein psychisches Schaffen und ausserdem kommt als charakteristisches Merkmal für die Hysterie die gesteigerte Reflexerregbarkeit hinzu. Dem entsprechend hängt der Hypochonder an den Erscheinungen seiner Krankheit mit ganzer Seele und fürchtet das, was ans der Krankheit entstehen kann, während wir ja Alle wissen, dass bel der Hysterie der Wechsel der Stimmung gerade das Charakteristische mit ist.

M. H., die Zeit ist schon zu weit vorgeschritten, als dass ich noch weiter auf diese Dinge eingehen könate. Ich will nur mit zwel Worten der Therapie gedenken. Bromkalinm ist ja in der nenern Zeit wie gegen alie Neurosen nuch gegen Hysterie sehr vielfach angewandt worden. Nach meinen Erfahrungen nützt das Bromkalinm gegen die Hysterie absolut nichte und speciell möchte ich darauf aufmerksam machen, dass das Bromkalium gegen die hysterischen Attaquen, die ja in maucher Heziehung Aehnlichkeit mit den epileptischen Anfällen haben, meiner Erfahrung nach keinen Werth hat; ja das geht soweit, dass ich es mit als ein diagnostisches Kriterinm betrachte, dass wenn bei einem Anfall, dessen Natur, ob epileptisch oder hysterisch, zweifelhaft ist, das Hromkalium absolut keine Wirkung hat, wenn es den Anfall nicht mildert nnd die Zahl der Anfälle garnicht hersbsetzt, mit ziemlicher Sicherheit darauf rechnen kann, dass es sich nicht um hysterische Anfälle handeit. Es ist unnöthig alle andern Mittel zu besprechen oder nur zu erwähnen, die gegen Hysterie angewandt worden sind. Sie baben meiner Ansicht nach keinen andern Werth als die Pillen aus Mica panis, die ja häufig mit Erfolg gegen Hysterie angewandt wurden oder Plllen aus Dynamit, die man in neuerer Zeit in Frankreich gegen Hysterie als Hitzpillen gebrancht, und die eben so wirken, wie alle anderen Mittel. Die Hauptsache ist bei der Hysterie und speciell bei der Hysterie der Kusben, dass die Kranken aus ihrer Umgebung entfernt werden, und man wird meiner Ansicht nach in einer grossen Zahl von Fällen eben so schnell durch eine solche Entfernung eine Besserang erzielen, wie ich sie in dem Falle gesehen habe, den ich Ihnen vorhin schilderte. Diese Entfernung ans dem Hause ist von der allergrössten Hedeutung.

Was die hysterischen Anfälle betrifft, so will ich hier nur noch erwähnen, dass von Charcot sowohl wie von Andern zur Coupirung dos Anfalls Compression der Hoden versucht ist oder kalte Umschläge auf die Hoden. Mir ist es in dem Fall, den ich vorhin erwähnt habe, nicht gelungen, durch solche Mittel den Anfall zu coupiren, aber da noch neuerdings von Dreifuss ein solcher Fall geschildet wird, in dem es ihm gelang die Convulsionen durch Compression des Hodens zu unterdrücken, so wird es immerhin versucht werden können.

Die Hebsndlung der Hysterie mnss vor Allem eine psychische sein: Milde und Strenge müssen gleichzeitig walten. Es ist meiner Ansicht nach ein ganz verfehlter Versuch, der noch zu häufig angewandt wird, mit Strenge, oder, wie ein nenerer Autor sagt, mit Intimidstion seiche Hysterische zu behandeln. Man erreicht durch eine solche Hehandlung in der Regel nichts, verdirbt aber, wie man wnhl asgen kann, den Charakter der Hysterischen dadurch.

(Schlnss folgt.)

#### VII. Feuilleton.

## XIII. Congress der deutschen Gesellschaft für Chirurgie zu Berlin.

Zweiter Sitznngstag, am Donnerstag, den 17. April 1884. a) Morgensitzung im Amphitheater der Könlgl. chirurg. Universitätskilnik, Ziegelstrasse 5-9, von 10 bls 1 Uhr.

Discussion über den Vortrag des Herrn Wagner (Könlgehütte): Ueber Halswirbelluxationen.

Herr Schede (Hambnrg) hat zweimal eine Rotatinnsluxatinn der Halswirbel beobachtet. Der eine Patient, ein hagerer Mann mit schlaffen Gelenken acquirirte die Luxation dadurch, dass er beim Waschen energisch um den Hinterkopf herumgriff. Eine nnbewegliche Schlefstellung des Kopfes, sowie eine Lähmung des Arms waren hier die Folge einer Rotationsluxation des dritten Halswirbels nach rechte. In diesem Falle, wie bei der zweiten, an einem jungen Mädchen nach einem Sturze vnm Reck beobachteten Halswirbelverrenkung gelang die Reposition in Narkose ganz leicht.

Herr Czerny (Heidelberg) frägt Herrn Wagner, ob und welche Anhaltspunkte für eine Differentialdiagnose zwischen Contusion und Compression sich nachweisen liessen. Obwahl das Fehlen der Reflexe für

eine Zermalmung des Rückenmarks, die Existenz derselben für eine Contusinn gewöhnlich angenommen würden, so könne Cz. doch mit Sicherheit die Differentialdiagnose nicht stellen. Und doch wäre eine diaguostische Sioherheit von hohem Werthe; sie würde bei Compression die Einrichtung der Luxatinn Indiciren, bei Contusion sie durchaus verbieten.

Herr Wagner hält sieh nnr an die Restexerscheinungen und plaidirt für ein activeres Vorgehen bei Halswirbellnzationen, wie es in Amerika schon üblich sel. Weungleich nicht zu verkennen sei, dass man durch die Extension Unhell anrichten könne, z. B. dadurch, dass ein abgesprengtes Hrnchstück in das Rückenmark hineingepresst wörde (und durum ist W. vom Sayre'schen Gipscorset ganz abgekommen), so lasse sich doch von der erwähnten Therapie in einzelnen Fällen günstiges sagen. Sehr instructiv sel in dieser Beziehung ein Fall vun Querfractur des Körpers des Epistraphens mit consecutiver totaler motorischer Lähmung und Herabsetzung der Sensibilität. Sobsid hier die Exteusion wirkte, schwanden die nervösen Störungen, nm beim Nachlass der Zugwirkung zurück zu kehren. Leider zwang in diesem Falle ein mächtiger Decubitus zum Ausgeben der Extension und der Patient ging 5 Wochen nach der Verletzung thateächlich an Campression des Rückenmarks zu Grunde.

Herr Volkmann (Halle) hält letzteren Fall darum für ganz besonders wichtig, weil die Coexistenz von totaler Lähmung, der typlschen Paraplegie und von Compression (die Autopsie ergnb keine Contusion) des Rückenmarks nachgewiesen sei. Bisher habe in Halle immer als Norm gegolten, nur die Fälle mit nicht totaler, sondern asymmetrischer Lähmung, welche für Compression sprächen, mit Extension und Gipsjaquete zu behandeln.

Herr Lauenstein (Hamburg) berichtet über drei Fälle von Haiswirbelbruch.

Herr Winiwarter (Lilttich) hat bei einer durch Stockschläge in den Nacken verursachten Quetschung der Halswirbelsäule eigenthümliche Erscheinungen beobachtet, wie sie physiologisch bei halbseitiger Durchschneidung des Rückenmarks sich finden. Der 30 jährige Patient bekam eine totale Lähmung der ganzen rechten Selte mit Erhaltung der Senslbilität, links vollständige Anästhesle und Hyperhydrosis. Der Kopf stand etwas nach rückwärts fixirt, starr, die Nackenmuskuiatur war contrahirt, Drehbewegungen nach der Selte llessen sich nicht ausführen. Auch war keine Abnormität in der Stellung der Wirbel wahrnehmbar, demzufolge anch keine sichere Diagnose möglich. Am 4. Tage besserten sich die Lähmungserscheinungen, jedoch nur wenig, und ist Patient heute noch nicht im Stande zu gehen. Wahrscheinlich hat in dlesem Fulle ein Bluterguss zn partieller Zerstörung des Rückenmarks geführt.

Herr Wagner demnnstrirt noch zwel Präparate von Halswirbelfractur. In dem einem Falle bestand Zerreissung im anderen Compression des Rückenmarks. Heide Fälle hatten ganz gleiche Symptome.

Herr Küster (Herlin): Ein Fall von Hruch des Zahnfortsatzes des Epistrophens (mit Krankenvorstellung).

Die vorgestellte Patientin biete nicht blos ein chlrurgisches, sondern auch ein forensisches Interesse, und K. sei in seinem Gntachten von dem Urthell undrer Sachverständiger abgewichen. Ein 18jähriges Mädchen war im Januar 1882 von ihrer Dienstherrin in der Weise misshandelt worden. dass sie an den Haaren ergriffen und mehrmals gegen die Wand geschlendert wurde. Nach Anssage glanbhafter Zengen soll sie nach der Misshandlung noch über die Strasse gegangen seln. Abends klagte sle über Halsschmerzen. Am nächsten Morgen sei sie nach Angabe lbrer Herrin beim Versache anfzastehen gegen eine Commode gefallen. Der Vster fand sie dann ohne Bewusstsein in Krämpfen und starr. In diesem Znstand wäre die Kranke auf einem Lelterwagen zwei Mellen über Land gefahren worden. Im elterilehen Hause wurde die Kranke von mehreren Sachverständigen untersucht und Alle stimmten darin überein, dass eine Fractur der Halswirbelsänle vorllege; dafür sprachen die Lähmung der Extremitäten, Mnngel der Sprache, Krämpfe und vor Allem die Haltlosigkelt des Kopfes. Vom März bis 10. September 1888 blieb dieser Zustand nnverändert. An diesem Tage ergab sich bei der Anfnahme der Kranken im Angusta-Hospital folgender Status: Patientin liegt starr im Bette mlt freiem Sensorium und antwortet mit lallender Sprache. Puls dauernd 120, Athmung frequent und pectoral, Gesicht etwas blänlich gefärbt, Puplllen nicht gleich, aber gut reagirend. Heide Beine können nur nm einige Linien erhaben werden, ebenso die Hände. Die Reflexerregbarkeit ist se erhöht, dass jede Bertihrung Convulsionen auslöst. Seuslbliltät völlig nngostört. Halswirbelsäule auf Drnck sehr empfindlich. Heim Anfrichten der Patientin schlenkert der Kopf hin und her; es tritt heftige Athemnoth ein. Bel Unterenchung der Halswirbelsäuse findet eleh der Processus spinosus dos zweiten Halswirbels vorspringend; lm Pharynx fühlte man dicht unter der Schädelbasis eine Prominenz. Die Hnuptpunkte in diesem Krankheitsbilde waren alse motnrische Lähmnng bei Intactsein der Hlase und des Mastdarms, wie der Senslbliität, ferner erhöhte Reflexerregbarkeit und endlich die Vorsprönge am nbern Theil der Haiswirbeisänle mlt der merkwürdigen Haltlosigkeit des Kopfes. Mnn musste demgemäss mit Berücksichtigung der beiden ersten Symptome auf eine, jedoch bei der normalen Function der Hlase und des Mastdarms, sowie der Erhaltnng der Seusibllität nur partielle Compressionsmyelltis schllessen. Elne Gewichtsextenslnn mit 10 Pfnnd lless nach 5 Wochen elne dentliche Besserung erkennen; nur die Haltloeigkeit des Kopfes war geblieben nud nnd gegen diese but elne Ledercravutte, mit welcher Patientin am 18. September das Krankenhaus verliess, genügenden Halt.

K. hat nun in selnem Gntachten sich dahin geäussert, dass er an eine Wiederherstellung der Kranken nicht glanbe. Doch zu zeiner grossen

Digitized by Google

Ueberraschnng thellts Ihm dis Pat. sm 7. April d. J. mit, dass sie die Cravatte abgelegt hahs, weil der Kopf fest geworden sel. An dem vnrgestellten Müdchen ist von den srwähnten Krankheltserscheinungen auch nichts weiter als sin nicht sehr markanter Vorsprung vom Processna apinosns des II. Halswirbels ührig gehliehen. Bei Dentung der vorgeführten Symptoms hält K. das Gutachten der Sachverständigen, welche eine Fractur des III. nder IV. Halswirbels annshmen, für felsch: die nervösen Störungen zwingen dazn, den Locus compressionis am nberen Theil des Rückenmarks, am Hypoglossns- und Vaguskern (Paress der Znnge, Beschlennigung des Pnlese) zn suchen. Und da schwankts die Diagnoss zwischen 1) einer Fractur des vorderen Bogens des Atlas, 2) der Zerreisenng des ligamentum transversum atlantia und 3) einem Bruche des Processus odontoldes epistrophei, Indem K. nnter Ansschluss der beiden ersten Möglichkeiten sich für die letzters Diagnose entscheldet, glanbt er das nach 1½ Jahren eingetretens Festwerden des Kopfes nicht durch eine Calinshildung, sondern durch Nenbildung einer ligamsntösen Vereinlgung erklären zn können.

Discussion.

Hsrr Gütsrhock (Berlin) möchte doch dis Sachverständigen ein wenig in Schntz nshmen. Dieselhen hätten sich wohl für eins Verletzung der Halhwirhslsünls entschieden, aber nicht für eins hestimmte. Dazn fehlte dis genügends Beohachtung in den ersten Monaten der Erkrankung, während welcher dis Pat. gar nicht ärztlich behandelt war; ferner war in dem ersten Gutachten üher dis Hauptsymptoms so gut wie nichts vorhanden, so dass Staatsanwalt und Richter in grosse Schwierigkeit geriethen. Und es hat das Medicinalcollegium wegen ungenügender Information ein non lignet aussprechen müssen.

Herr Volkmann (Halle) ist der Ansicht, dass man auch heute nur

eins Wahrscheinlichkeitsdisgnose machen könne.

Herr Wagner (Königshütte) erinnert an sinsn von ihm als Studenten auf der Mannkopf'schen Klinik in Marhnrg beobachteten Fall, der die gleichen Symptomn bot, wie der von K. vorgestellts. Doch handelte es sich dort nm eine reine Hysterie bei einem 18 jährigen Mädchen. Vielleicht spiele anch im Küster'schen Falle die Hysteris eine grosse Rolle.

Herr Küster glauht Hysterie ausschliessen zu können; auch Herr Werninke hahs dis Diaguose anf Compressionsmyslitis gestellt.

(Fortsetznng folgt.) Holy

#### Dritter Congress für innere Medicin.

IV.

Montag, den 21. April, Nachmittagssitzung.

I. Herr Rosonthal (Erlangen): Ueber Reflexe.

Wenn man die Zeit untersucht, welche zwischen dem Relz und der Wirknng desselhen d. h. der Muskelcontraction verlänft, so ist dieselhe nach Helmholtz 12-15 Mal grösser als die zur Fortleitung durch einen peripheren Nerven von gleicher Länge erforderliche Zeit. Ohglsich diese Zahlen keine genanen Werthe darstellen, da die Fortpflanzungsgeschwindigksit wahrscheinlich stetig abnimmt, so blelht im Grossen und Ganzen dis Thatsache richtig, dass die Auslösung des Reizes durch das Rückenmark ausserordentlich verzögert wird. R. hat nnn gefunden, dass im Gegensatz zu motorischen Nerven, wo dem stärkeren Reiz die stärkere Zuckung entepricht, hei sensiblen Nerven die Reizstärke keinen Einfluss auf die Muskelznekung zeigt, sondern nur auf dis Zeit in welcher die Wirknng eintritt. Da die Fortpflanzungsgeschwindigkeit in den motorischen anwohl wie in den sensiblen Bahnen gleich ist, ao kann die Ursache der Verzögerung der Reizwirkung nur im Rückenmark gesucht werden. Derartige Veranche können sowohl hei Amphihien als auch hei Sängethieren angestellt werden. Indess ist das Resultat verschieden, je nachdem man z. B. decapitirte oder mit Strychnin vergiftete Früsche verwendet. Bei den ersten hekommt man auf Relzung an der Pfote einen "Bengereflex", hei den letzteren eine Contraction sämmtlicher Muskei und in Fulge des Ueherwiegens der Extensoren einen "Streckreflex". Auf diese Weise kommt man zu ähnlichen Resultaten, wie sie Im Allgemeinen schon Pfiüger festgestellt hat. Bei der noch immer nicht genng vorgeschrittenen Histologie des Rückenmarks ist man hei der Erklärung dieser Vorgänge nur auf Hypothesen angewiesen.

An dieso Untersnehnngen knüpft sich naturgemäss die Frage, oh die einzelnen Theile des Rückenmarks gleichwerthig sind. Man sollts glanben, dass der Relz sich in dem Niveau des Rückenmarkes abspielt, wo die Reizung stattfindet. Indess fand R., dass Spaltung des Rückenmarkes in der Längsachse auf die Zeit der Querloltung absolut keinen Einfluss hat znm Bewsise dafür, dass die Leltung anch anf Umwsgen erfolgen kann. Anders dagegen gestaltst sich das Verhältniss bei einem im oheren Theile des Rückenmarkes angelegten Längsschnitt. Hisr bedarf es einer hedeutenden Verstärkung des sonst "ausreichenden" Reizes um eine Refisxwirkung hervorznhringen. Darans geht hervor, dass dem oberen Halsmark und wahrscheinlich auch der Medulla ohlongata die Fähigkeit innewohnt, Reflexe leichter zu vermitteln als den fibrigen Theilen und das sogar ftir Nerven, welche ans dem Lendenmark entspringen. Jetzt erklärt es sinh auch mit Leichtigkeit, warum hei stärkeren Reizen die Zeit his zur Reizentwicklung geringer wurde. Bei ehen ausreichendem Rsiz wird die Erregung his zum oberen Theiln des Rückenmarkes fortgspflanzt; Dnrchschneidung desselben hat also einen nachtheiligen Elnfinsa auf die Reflexwirkung. Bei stärksrem Reiz dagsgen kommt der untere Theil des Lendsnmarkes in Thätigkeit, wnranf natürlich ein Schnitt höber ohen ohne Einfluss bleiht. Dasselbe lässt sich auch für Reflexe auf derselben Seite

nachweisen. Ausser anf diesen Wegen kann der Reiz aher noch, vorausgesetzt, dass er atark genug ist, anf Umwegen verlaufen, ja er kann hei einem modificirten Schnittverfahren vollständig in Windungen verlaufen.

Auf pathologischs Verhältnisse disse Beohachtungen zu übertragen wird schwer gslingsn, da der normals Reflex so unmerkbar in diejenigen Bewegungen übergehen, welche wir als willkürliche bezeichnen, dass wir sie siner Berücksichtigung nicht mehr würdigen. Schon im Kindesalter verlaufen die normalen Reflexe so schnell und bei ao geringem Relz, dass man versneht wärs an ein Ausschleifen der in Betracht kommenden Bahnen zu denken. Die enseion.

Herr Rsmak (Berlin) sisht in der Sansibilitätsabnahme und der verzögerten Schmsrzempfindung sowie in der Verkürzung des Intervalls bei gesteigertem Rsizs bei Tahss eins Bestätigung der vnn R. gefundenen Resultate auch für die Pathologis.

Herr Weber (Halle) erwähnt sinsn Fall von Reflex-Epilepsie der den von R. aufgestsliten Satz, dass Stärke das Reizes die Reflexzeit vsrringers illustiren könne. Bei sinem Pat. mit siner Narbe nuch abgelsnfensr Fingerverietzung konnte W., je nachdem ein geringerer odergrösssrsr Druck auf diesslbe ausgeilht wurde, auffällige Differenzen sowohl in der Stärke als auch in der Zeit der Reflexwirkung beohachten.

Herr Goitz (Strasshurg) ist der Ansicht, dass Verletzung des Rückenmarks an sich dis Reflaxerragbarksit herabsetzs, so dass dis von R. betonten Reflexhemmungen auch dadnrch hervorgerusen sein könnten; wenigstens konnts G. hei vollständiger Rückenmarksdurchschneidung gar keins reflectorischen Vorgänge im hintsren Theils des Rilckenmarka heobachten, während dieselhen sich nach erfolgter Heilung allmälig wieder einstellten. Den von R. srwähnten geschlängelten Verlauf des Reflexweges bei partieller Rückenmarksdurchschneidung hat G. auch für willkürliche Sswegungen heohachten können.

Herr Rossnthal hetont Herrn Remak gegenüher, dass es sich hei seinen Versuchen nur nm Zehotel von Secnnden gehandelt hahe, währsnd Remak eine Verlangsamnng von 2—5 Secunden beobachtet hahe. Den Ansführnngen des Hsrrn Goltz gegenüber mucht R. geltsnd, dass er erst geraume Zeit nach Anlegung der Schnitte gewartet hahe, so dass eine hemmende Einwirkung wohl ansgeschlossen werden könne.

II. Herr Pfelffsr (Wsimar): Ueher "Vacolne und Varlnla". Der Nährhoden des Contagiums soi nicht, wie Jenner nnd nach ihm noch viele nenere Antoren annehmen, in den Pusteln zn snchen, da die Infection oft ohne eine Spnr von Variolaeruption vor sich gehen könns; feruer die seit Chauveau oft wiederholten Impfungen der Menschenpocken anf Pferds, Schafe und Rinder, die ohns Pustelbildungen verliefen, whihrend Controlimpfungen ein negatives Resultat ergahen. Vielmehr müsse man annehmen, dass das Contagium im Binte vorhsnden sel und dass die Pustelbildung nur dadurch erfolge, dass das Rete Malpighii ein geeigneter Ablagerungsort für die letztere sei.

Das Variolagist kann durch mannigsache Umstände ahgeschwächt werden. Eins naturgemässe Ahschwächung stellt die Varioloya dar, welche ans eine ungünstige Disposition für den Krankheitsstoff zurückznsühren ist. Weiter ersährt das Gist eine Abschwächung durch Vermittlung der Haut des Pserdes oder des Rindes. Endlich wird die Vaccine depotenzist durch Weitsrimpfung ans Kinder und Kälber. Auf der anderen Seite ist man aher auch durch Zurückverpsianzung der alten humanisirten Vaccine ans das Rind oder Pserd (Retrovaccine) im Stande, den Impsstoff wieder auszusrischen, ebenso durch gisichzeitige Züchtung vnn Variola und Vaccine bei demsslben Kalhe.

Bezüglich der Impftechnik empfiehlt Ref. dis Kälherlymphe, hier sei Syphilis völlig ausgeschlossen. Auch die Gefahr des Erysipels und der Tuhercnlose sei hisr nicht vorhanden. Durch Verreibsn der Pocke mit Glycerin seien verschiedene Präparate hergestellt worden, z. B. Paste oder Emulsion, endlich könns man auch ein trockenes Pulver erzielen (Reissner). Bei dsm jetzt immer zunehmenden Gehranch von animaler Lymphe schlägt Ref. zum Schluss vor, Institute zur Erzsugung animaler Lymphs zu gründen, die den Gedanken verfolgen mlissten, unahhängig von dem Thisrkörper und darum befreit von allen schädlichen Einflüssen, Vaccins in der nöthigen Menge zu gewinnen.

Herr Voigt (Hamhurg): Dsr Unterschied zwischen animaler nnd hnmanisirter Lymphe sei der, dass letztere beim Misslingen in einsm Falle anf einen anderen doch noch mit Erfolg ühertragen werden könnte, während erstere ihrs Wirksamkeit in vielsn Fällsn ganz einhüsst. Man müsse deshalb unter Umständen doch anf die Retrovaccine recurriren-Deshalh dürfe anch dis hnmanisirie Lymphe nicht gauz fallen gelassen werden.

II. Vormittagssitzung, Disnstag, 22. April.

Herr Leyden (Bsrlin): Ueber Poliomyelitis und Nenritis. Redner gieht an der Hand der Geschichte einen Ueberhlick über die allmällchs Entwicklung der Lehre von den Rückenmarksaffectionen. Charles Bell, der Bsgründer der Nervenphysiologie und -pathologie, war auch der erste, welcher die Muskelatrophien und Lähmungen als selbständige Formen ansschaltete. Das Hanptinteresse knüpfte sich in der Folge an die progressiven Muskelatrophien und die Kinderlähmung, von denen die srstere durch Duchenns und Aran, die letztere durch Heine ihre wesentlichs Begründung erfuhren. Die Frage nach der Ursache dieser Affectionen wurde zuerst von Wailis gründlich studirt und dahln heantwurtet, dass dieselbe in einer Veränderung der motorischen Ganglienzellen des Rückenmarkes zu auchen sei. Indess wurden disse Schlussfolgerungen wieder vergessen und der Boden der Krankheit an dem afficirten Orte selhst gesucht, his Charcot, nachdem schun vorher von anderer Selte ähnlichs Befunde gemacht worden waren, an einer

grossen Reihe von Beobachtungen den Schwund der multipolaren Gunglienzellen in der grunen Substanz nachwies und auf den Zusammenhang desselben mit den Lähmungen aufmerkssm machte. Nachdem diese Thatsachen einmal bekannt waren, versuchte man sämmtliche atrophische Lähmungen in acute und chronische zu scheiden, und zu den ersteren die spinale Kinderlähmung und ihr Analogon bei Erwachsenen, zu den letzteren die progressive Maskelntrophie, die progressive Bulbärparalyse nnd die spinnie Paralyse zu zählen. Diesem Schematismus trat znerst Friedreich in seiner bekannten Monographie entgegen. Er zeigte, dass es Fälle von Muskelstrophie gäbe, bei denen eine Degeneration im Rfickenmark nicht vorhanden sei. Feruer erwies sich anch die Charcotsche Lehre von einer parenchymatösen Entzündung der grauen Substanz in den Fällen, wo thatsächlich eine Degeneration im Rückenmark vorlag, verbesserungsbedürftig. Bei weiterer Beobschtung zeigte sich ferner, dass beziglich der Muskelntrophle zwei Formen auseinandergehalten werden müssen, die typische spinale Ferm und die auf einer Myositis beruhende. Bel der ersten Form gelang es in der That, eine Atrophie der Ganglienzellen nachzuweisen. Daneben fand sich noch eine Degeneratiou der welssen Stränge der Pyramidenseitenstrangbahn. Redner selbst war in Lage, diese Befunde bei seinen Untersuchungen zu bestätigen. Inzwischen hatte Charcet die Lateralsclerose beschrieben und davon ein Krankbeitsbild entworfen, das zwar der progressiven Muskelatrophie ähnlich war, indess doch verschiedene Abweichungen darbot. Auch der Vortragende ist der Ansicht, dass eine einheitliche Darstellung der Krankheitsbilder nach den bisherigen Erfahrungen noch nicht möglich sei, indess seien die Differenzen doch nicht so fundamentale, dass eine Vermlttlung namöglich wäre.

Neben der Lehre von der Peliomyelitis war von Duchenne nech eine andere Kraukheit beschrieben worden, welche sich ebenfalls durch Muskellähmungen charakterisirten, die dann später zur Atrophie führten. Anch für diese Fälle wurde eine Peliomyelitis beschuldigt, zumal in einigen Fällen Atrophie der Ganglienzellen iu den Vorderhörueru, wenn auch spärlich, gefunden wurden. Erst die Fälle von Eisenlehr und Lichtheim Indess brachten Klärung, indem sie darthaten, dass die Muskellähmungen von einer peripheren Nervenaffection abhingen. Dadurch wurde die Lehre von der Neuritls begründet. Namentlich Remak d. Aelt. hat diese Lehre zum Gegenstand klinischer Ferschung gemacht. Ebenso hnt der Vertragende experimentelle Studien über die Neuritis augestellt. Feruer hat Elchherst einen äusserst interessnnten Fall von multipler Neuritis beehachtet, bei welchem das Rückenmark vellkommen intact gefunden wurde. Endlich hat der Vortragende selbst 2 Fälle beschrieben, in denen gleichfalls entzündliche Processe an den entsprechenden peripheren Nerven und vnllkommen normales Verhalten des Rückenmarks beobachtet wurde. Bezfiglich der klinischen Analyse der Krankheit, so entwickelt sich mehr oder minder acnt bei sonst ganz gesunden Personen eine Lühmung, welche symmetrisch entweder alle vier oder nnr die oberen eder unteren Extremitäten befällt und nach der Peripherie zn an Intensität znnimmt. Die Lähmung, zunächst einfach motorisch, ist eine "schlaffe" Lähmung, indem die Sehnenreflexe fehlen. Hänfig tritt Atrophie ein. Bei den schweren Fällen ist das elektrische Verhalten der gelähmten Muskeln wichtig; es verhält sich ähnlich wie bei der Facialislähmung. Zu diesen Symptemen kemmen noch einige wichtige sensible Sympteme hinzu: schon im Beginn reissende Schmerzen, hesonders in der Peripherie, verbunden anit dem Gefühl der Vertodtung und schmerzhaftem Kriebeln. Anch die Nervenstämme sind in vielen, aber nicht in allen Fällen druckempfindlich, daneben benhachtet man noch Ergriffensein sewohl anderer Muskeln, wie der Sphinkteren, als anch anderer Nerven, wie des Opticus und Vagus. Der Krankheitsverlauf ist entweder sehr acut oder verläuft in einigen Wochen mit Heilung eder nimmt endlich einen protahirten Verlauf mit schliesslichem Heilungsnusgang. Die Prognose lst viel günstiger als die der progressiven Maskelatrophie. Bezüglich der Actiologie ist za er-wähnen, dass sich die Krankhelt in manchen Fällen im Anschluss an eine Erkältung, hänfig aber an Infectienskrankheiten, namentlich an acuten Gelenkrhenmatismus, feruer Typhus, Recurrens, Erysipel etc. entwickelt. Anch Tuhercnlose, Syphilis und der Alcoholismus werden als Ursache angegeben. Die Thernpie gewährt günstige Aussichten. In erster Linie steht das salicylsanre Natren. We dies im Stiche lässt, empflehlt sich exspectative Behandlung, besonders Ruhe der hetroffenen Muskeln. Später treten die electrische Behandlung, Massage und Bäder in ihr Recht. Die erstere ist indess nicht in allen Fällen anwendbar, da eine starke Hyperästhesle ihre Anwendung verbietet.

Herr Schultze (Heidelberg), Cerreferent: Die Behauptungen Friedreich's, dass es sich bel der prngressiven Mnskelatrophie immer um wirkliche echte Entzündung der Muskeln handelt, mnss nach den neuerdings angestellten Untersuchungen als hlufällig betrachtet werden. In einer Reihe von diesen nachträglich daraufhin nntersuchten Fällen beobachtete man Affection der Pyramidenseitenstränge, in anderen eine Erkrankung der verderen grauen Substanz. Allerdings steht die Begründung dieser Unterscheidung nech ans. Ansser diesen unzweifelhaft ceutralen Affectienen kemmen anch periphere Erkrankungen vor, sowohl der Nerven, als auch der Muskeln (am deutlichsten bei der Pseudohypertrophie). In mnnchen Fällen sei es indess zweifelhnft, oh die primäre Erkrankungen im Centrum zu suchen seien, wie z. B. in dem Fall von Pick, wo se weuig Degenerationszustände an den Ganglienzellen gefunden wurden, dass Redner Bedeuken tragen möchte, hier eine primäre centrale Veränderung anzunehmen. Achulich wie die Psendohypertrophie verhalten sich auch diejenigen Muskelatrophien, welche ohne Lähmung, ohne Entartungsreaction, ohne fibrilläre Zuckungen einhergehen. In solchen Füllen hat man in der Regel eine

Muskelsffectien angenemmen, eb mit Recht, lässt sich noch nicht hehanpten.

Am klarsten noch liegen die Dinge bel der acuten Pollomyelitla; hier handelt es sich nm eine echte Entzundung mit allen Attribaten; freilich verläuft dieselbe nicht allein in der verderen granen Substanz, dern sie kann anch die hintere graue Substanz, ja sogar die Seltensträngeund Hinterstränge zerstören. Viel unklarer liegt die Sache bel der subacuten Poliomyelitis. Hier handelt es sich in mnnchen Fällen nm einen diffusen Process im Rückenmurk, in anderen nm elne verbreitete Nenritis oder um eine verbreitete Degeneration innerhalb des Nervensystems. Besonders Interessant sind nach dieser Richtung die Erfahrungen über Bleilähmung; in diesen Füllen handelt es sich wohl meist nm chronische peripherische Erkrankungen. Bezüglich der Therapie empfiehlt S. gleichfalls das salicylsaure Natron für die nente Form der Nenritis und Pollemyelitis. Bei den chronischen Erkrankungen wird vlelfach dle Electricität angewendet. Die Wirkung derselben wird hier aber nach der Ansicht des Vortragenden vielfach überschätzt. Es sel blsher nicht nuchgewiesen, dass der electrische Strom einen Einfluss auf die Regeneration der Nerven auszuüben im Stande sei. Höchstens müsse man danach streben, die Contractionskraft der restirenden Muskelaubstanz möglichst zn erhalten, dazn bedürfe es aber viel längerer nnd viel häufigerer Sitznagen, als man sie gewöhnlich anwendet.

#### Discussien.

Herr S. Guttmann (Berlin) theilt einen interessanten Fall bei einer 42 jährigen Frau mit vollkommener Paraplegie mit, der nach dreimonatlichem Bestand schliesslich Ansgang in Heilung nahm. Bei der differentiellen Diagnose, ob es sich nm ein centrales Lelden eder um eine periphere Affection handele, kommt der Vortragende mit Rückslicht auf den Verlanf und den Ansgang des Falles zur Ansicht, dass es sich nm ablaufende Processe in den peripheren Nerven gehandelt habe.

Herr Bernhardt (Berlin) erwähnt gleichfalls einen im Verein mit Herrn Leyden beobachteten Full von weltverbreiteter Neuritis, wobel anch der Vagns mitafficirt war, se dass das Krankheitsbild in vielen Punkten der von Bälz und Schenbe geschilderten Beri-Beri glich.

Bezüglich der mangelnden Sensibilitätsstörungen in manchen Fällen von multipler Nenritis bemerkt Redner, dass behnfs Feststellung der Differentialdiagnose zwischen dieser und der Poliomyelitis das electrische Verhalten der gelähmten Muskein von Wichtigkeit sei. Er habe in Fällen letzterer Art hänfig schon im Beginn der Erkrunkung Herabsetzung der electrischen Erregbarkeit beebachten können, während sie sieh bel peripherischen Lähmungen erst nach Monaten habe nachweisen lassen. Endlich bemerkt B., dass er bereits vor Jahren nuter der Ueberschrift "eine der splualen Kluderlähmung ähnliche Affectien Erwachsener" eine Arbelt veröffentlicht hat, in der er, ähnlich wie heute der Herr Cerreferent, den Gedanken einer Affection verschiedener Nervengebiete auf rheumatischer Grundlage zur Disonssion gestellt habe.

Grundinge zur Disoussion gestellt habe.

Herr Rumpf (Bonn) betont, dass in einer gressen Zahl der Fälle von typischer pregressiver Muskelatrophie Erkrankungen der Vordersäulen zweifellos beobachtet werden. Lichtheim und Erb haben myopathische Muskelatrephien beschrieben, für die das Fehlen der Entartungsreactien characteristisch ist. Für eine Reihe von Fällen sei dies zutreffend, indess habe R. einen Fall beobachtet, der sich in keiner Weise ven den angeführten unterschied und doch Entartungsreactien gezeigt habe.

Herr Meell (Berlin) macht darauf anfmerksam, dass anch ihm Fälle ven Nenritis bei Alcoholismus hekannt seien. Ebenso habe M. heiläufig in 15% aller Fälle von Alcoholismus Verfärbnigen des Opticus heobaohten können.

Herr Althaus (Londen) warut vor einem zu grossen Dogmatismns hei der Dlagnose der einzelnen Fälle. Die klinischen Bilder seien doch in vlelen Fällen von Kinderlähmung sehr verschieden. Anch dass Entartungsreactien bestehe, hat A. nicht immer gefunden, sonderu nur dass die electrische Erregbarkeit überhnupt herahgesetzt sei oder nicht. Aet inloglsch bemerkt Redner, dass Erkältung verbunden mit körperlicher Anstrengung von Bedeutung sei. Bei Behnndlung der acnten Fermen hat A. Vortheile von grossen Vesicatoren, nuf den Rücken annlicht gesehen.

A. Vortheile von grossen Vesicatoren, nuf den Rücken applicirt, gesehen.
Herr Remak (Berlin) hat schon ver Leyden's Mittheilungen anf
eigenthümliche Maskelgruppirungen bei Poliemyelitis aufmerksam gemacht,
ähnlich wie sie bei der Bleilähmung vorkämen, und ist daher der Ausicht,
dass man darch das genauere Studium der Localisation im Stande
seln wird, differentialdiagnostische Gesichtspunkte für die Unterscheidung
der multiplen Neuritis und Poliemyelitis zu gewinnen.

Boas.

(Schluss folgt.)

#### Tagesgeschichtliche Notizen.

Berlin. Mit der in dieser Nummer veröffentlichten Entgegnung des Herrn Prof. Goltz halten wir den Streit zwischen den Herren Geltz und Fritsch, was diese Wochenschrift anbelangt, für geschlossen. Herr Goltz wendet sich nicht nur gegen Fritsch, sonderu npostrephirt schliesslich Alle, welche der Locelisationslehre anhängen, und lässt nns durch den Mund Sr. Ehrwürden des Pfarrers v. Men don mittheilen, dass wir eigentlich doch recht thörichte Lente wären. Uns, denn auch wir siud der Zöllner und Sünder einer! Herr Goltz spendet nns im Eingang seiner Entgegnung das Lob, rechtzeitig ein sachgemässes Referat seines Vortrages im Congress für innere Medicin gebracht zu haben. Das ist nur unsere Schuldigkeit. Unsere Hochachtung für Herrn Goltz wie für jeden wissenschaftlichen Arbeiter ist allerdings viel zu gross, um ihm

wissentlich nicht alles Recht widerfahren zu lassen. Aber wenn wir durch Herrn Goltz provocirt - ohne nns im Mindesten ln den Streit der Physiologen mischen zu wollen — unserem klinischen Standpunkt Ansdruck geben sollen, so ist es der, dass die Lehre von den Localisationen durch zahlreiche, sich täglich mehrende klinische Beobachtungen dnrchans sicher gestützt ist, Licht und Klarheit in ein weites, bisher dunkles Gebiet gebracht hat und von nus Aerzten nicht mehr entbehrt werden kann. Nicht etwa weil sie einem theoretischen, in einigen Köpfen entsprungenen Postnlat entspricht, sondern weil sie durch Thatsachen, Krankenge-schichten und Sectionsbefunde erhärtet, ein hranchbares diagnostisches Werkzeng hietet, welches hereits in so und soviel Fällen die Fenerprobe glänzend bestanden hat.

Und anf einen Punkt möchten wir uns erlauben Herrn Goltz anfmerksam zn machen, den anf dem Congress anszusprechen nus der Schluss

der Discussion hinderte.

Herr Goltz hatte die Frenndlichkeit, den Aerzten, sowohl denen von bente, als den "Alten", wegen ihrer trenen nnd sorgfältigen Beohachtungsgabe ein sehr gntes Zengniss, No. 1a, anszusteüen. Ergo, schliesst er, da nuch die Alten so gnte Beebachter waren, müssten doch anch hei lhnen Belege für dle Localisationslehre zn finden sein. Da dies kanm oder gar nicht der Fall sei, so wäre die grösste Vorsicht in der Verwendung der klinischen Befunde üherhanpt gehoten. Wir wollen das uns gezollte Loh gerue annehmen, aber doch daran erinnern, dass jeder Beobachter nnr innerhalh des beschränkten Kreises seiner Kenntnisse gut heobachten kann. nnd dieser Krsis zn jeder Zeit eln anderer, stetlg fortschreitender lst. Nnr ein gewisser Kern bleiht stabil und let danernd brauchhar. An ihm schiessen, wie die Nadeln eines Krystalls, fortwährend neue Anwüchse an, und es wäre traurig, wenn dem nicht so wäre. Wer hat früher bei Hirnfällen die Hemiopien, die Scotome etc. mit der Gründlichkeit untersneht wie hente, wer hat auf die Differenzen zwischen Schmerz- und Tastempfindung. auf die Unterschiede der Reaction gegen den electrischen Strom u. v. a. in der Weise geachtet wie hente? Wir verstehen heute nnter gründlicher Untersuchung eines Falles etwas ganz anderes, wie man noch vor verhältnissmässig wenig Jahren darunter verstanden hat, nud deshalh sind die Beobachtungen der "Alten", se treu sie innerhalh ihrer Sphäre auch gewesen sind, für nns unhranchhar nnd weder für noch wider die Lehre von den Localisationen zn verwenden. Unser Material beginnt erst mit dem Augenblick, wo die "Centren" bekannt werden; wir können nur Erfshrungen verwerthen, die mit Rücksicht auf diese nene Erkenntniss gewonnen sind. Mit der Erfahrung, dass sich ein Bock nicht melken und Milch nicht im Siehe nnffangen lässt, ist es gerade so. Sie ist nnr etwas älter und deshalh Vielen gelänfiger.

Das sind eigentlich jedem Arzt bekannte Dinge, und so kommen wir damit anch in Gefahr, "offene Thürsn einznstossen". Um se mehr hat es nus verwundert, den ohigen Gedanken ans dem Munde eines Goltz anssprechen zu hören, dessen Stellung in der Wissenschaft eine so hohe nud anerkannte ist. Ewald.

Am letzten Dienstag fand das von den Berliner Aerzten der deutschen Cholera-Commission gegebene Festessen in dem Wintergarten des Centralhotels statt. An demselben betheiligten sich nicht nur sämmtliche Angehörige der medicinischen Facultät, viele hohe Militärärzte nnd Medicinalbeamte, sondern anch eine überans grosse Zahl unserer Practiker (es waren üher 500 Personen anwesend) und gahen so den besten Bewels dafür, wie sehr die Forschungen Koch's als ein Allgemeingut und hoher Erwerh des ganzen Standes anerkannt werden.

Das Fest war Jedermann ans der Seele herans entstanden, von der frendigen Theilnahme Aller geträgen und so nahm es von Anfang his zu Ende einen wahrhaft schönen und bedeutenden Verlanf. Wir sind üherzengt, dass es dem Gefeierten eine hleibende freudige Erinnerung und ein Beweis dafür seln wird, dass der vielhesprochene und geschmähte Berliner Scepticismus es auch an warmer und hegeisterter Anerkennung nicht fehlen lässt, wenn ihm erst die Gelegenheit dazu geboten wird.

Von den Tischreden, in welche sich die Herren du Bois-Reymond (den Kaisertoast), v. Bergmann, C. Küster (im Namen der ärztlichen Bezirksverslne), Virchow (für die medic. Gesellschaft), Hirsch (Verein für öffentliche Gesnndheitspflege), Leyden (Verein für innere Medicin) und Lassar (Toast auf die Familie Koch's) theilten, seien nnr dle der Herren von Bergmann, Virchow's und die Antwort Koch's hervorgehoben. Ersterer feierte in schwungvoller und formvollendeter Weise die Verdienste der deutschen Cholera-Commission, die wir Aerzte gegenüber den Laien nicht sowohl in den damit verbundenen Gefahren, als ln dem positiven Ergehnlas derselhen finden. Dem, der den Hungertyphns lm Spessart und Oherschlesien erforscht, der die Pest in den Steppen Russlands verfolgt habe, jedem Arzte, der tagtäglich der Gefahr der Infection furchtlos gegenüberträte, sei das Gespenst der Ansteckung kein fremdes, aber die Art, wie unsere Expedition geführt nud ln dem Wettkampf der Nationen zur Geltnng gehracht worden sei, wie sie gearbeitet habe, das sei es, die wir Heimgebliebenen felerten. Es seien eigene und neue Bahnen für die Erkenntniss vom Leben und Weben der krankmachenden Organismen, die Koch gegangen sel, wodnrch er elner der vornehmsten Aufgahen der hentigen Medicin den festen Grand and Boden erobert habe.

Virchow führte ans, wie jede hervorragende Leistung des Einzelnen der Natur nnserer Wissenschaft zufolge eine Hehnng des ganzen Standes nicht nur in der Schätzung der Masse, sonderu anch im Gefühl der Aerzte selbst bedente. Koch habe der Medicin ein nenes Gebiet durch selne mustergültige Bearbeitung diensthar gemacht, das der Botanik, wie

es den Aerzten aller Zeiten ein Bedürfniss gewesen sei sich nene Geblete der Forschung zu erschliessen und nutzbar zu machen. So würden auch die Aerzte gerne fleissige Schüler auf dem neuen Gebiete sein nnd er wolle Koch wünschen, dem so glücklich hearbeiteten Feld mit Erfolg nnd Zähigkeit nene Früchte abznringen. Es werde immer noch ein gut Theil für die weitere Forschung und die therapeutischen Bestrehungen übrig hleiben. Virchow wandte sich dann in launiger, wie er sagte, ganz persönlicher Weise an seiae beiden Nachharn, nämlich Koch anf der einen und den früheren Landrath Koch's, Herrn v. Unruhe-Bomst, auf der anderen Seite, indem er dem einen viele Kreisphysici, dem anderen viele Landräthe gielchen Schlages wünschte.

Koch brachte seinen Dank den Berliner Aerzten. Der Erfolg der Commission sei ermöglicht durch die ansgezelchneten Veranstaltungen der Regierung. Er sei das fast nothwendige Ergebniss der mit ven ihm geschaffenen und erprobten Methoden gewesen und wenn er ein Verdienst für sich in Anspruch nehmen dürfe und wolle, so sei es das, durch dieselben der bakteriologischen Untersnehung Sicherheit und Branchharkeit gegehen zu haben. Er freue sich in hohem Masse der ihm und der Expedition gewordenen Ehren und Auszeichnungen. Das Erfrenlichste sel das Gelingen einer vom dentschen Reiche ausgesandten ärztlichen Expedition; dies sei ein für die medicinlische Wissenschaft, für ihre zukünftige Stellung und Entwickelung wichtiges Erelgniss. Nicht nur den Commabacillus bringe die Expedition, sondern ein grosses Material wichtiger auf die Cholera bezüglicher Untersnchungen, die, wie er hoffe, von Bedentung seien. Er glanbe, dass wir elner nenen Invasion der Cholera nicht mehr so hüiflos gegenüherstehen werden wie früher, ja dass es möglich sein werde. die Seuche vollständig auf Ihr Heimathsland Indien zn heschränken, wenn die Regierungen die nöthige Hand dazn böten.

Auch bei dleser Gelegenheit zeigte sich Koch als ein echter Forscher, dem es nm dle Sache und nicht um Aensserlichkeiten zn thun ist. Dem entsprach anch Stimmung und Geist des Festes, um welches sich Herr Dr. O. Lassar besonders verdient gemacht hat.

#### VIII. Amtliche Mittheilungen.

Personalia.

Anszelchnungen: Seine Majestät der König haben Allergnädigst gernht, dem Generalarzt 1. Kl. å la suite des Sanitäts-Corps und ordentlichen Professor an der Universität zn Halle, Geheimen Medicinalrath Dr. Volkmann, und dem ordentlichen Professor an derselhen Universität, Geheimen Medicinalrath Dr. Ohlshansen den Rothen Adler-Orden dritter Klasse mit der Schleife, sowie dem ordentlichen Professor Gehelmen Medicinalrath Dr. Weher ebendaselhst den Königl. Kronen-Orden zweiter Klasse zu verleiheu.

Ernennungen: Der Privatdocent Dr. Gnstav Born zu Breslan ist zum ansserordentlichen Professor in der medicinischen Facultät der dortigen Universität und der pract. Arzt Dr. Wilhelm Adolf Heike zu Groeningen nuter Belassung in seinem Wohnsitz znm Kreiswandarzt des Kreises

Oscherslehen ernannt worden.

Niederlassungen: Die Aerzte: Dr. Kompe in Hemeringen, Sperling ln Breslau, Moschner in Oher-Langenhielan und Dr.

Schlantmann in Münster i. W.

Apotheken-Angelegenheiten: Es haben gekanft: Der Apotheker Richter die Köhler'sche Apotheke in Camenz, der Apotheker Ludewig die Nengehaur'sche Apotheke in Krotoschin, der Apotheker Henke die Szymanski'sche Apotheke in Schrimm, der Apotheker Szymánski die Wachsmann'sche Apotheke in Poscn, der Apotheker Michalski die Sprenkmann'sche Apotheke in Kempen, der Apotheker Truppel die Reichardt'sche Apotheke in Salzdetfurth und der Apotheker Kreelk die Kretschmer'sche Apotheke in Breslan, deren Verwaltung der Apotheker Kortzer niedergelegt hat, sowie der Apotheker Jaeger die Wnth'sche Apotheke in Diepholz. Der Apotheker Röver hat die Administration der letzteren niedergelegt, ehenso der Apotheker Apel die der Roth'schen Apotheke in Echte.

Todesfall: Der Arzt Dr. Schulze in Vlisen.

Bekanntmachungen.

Die Kreiswundarztstelle des Kreises Ortelshurg ist nicht besetzt. Qualificirte Bewerber werden anfgefordert, sich unter Einreichnug der erforderlichen Zengnisse und des Lebenslaufs his znm 10. Jnni d. J. hier zn melden. Königeherg, den 28. April 1884. Der Regierungs-Präsident.

Die Kreiswundarztstelle des Krelses Landeshnt ist erledigt. Geeignete Bewerher werden anfgefordert, sich nnter Einreichung der erforderlichen Zeugnisse und des Lebenslaufes bis zum 15. Juni d. J. hier zu melden. Der Regierungs-Präsident. Llegnitz, den 30. April 1884.

Die Krsiswundarztstelle des Kreises Samter mit einem jährlichen Gehalte von 600 Mk. ist erledigt. Qualificirte Bewerber wollen sich untsr Einreichung ihrsr Zengnisse und ihres Lehenslaufes innerhalb 6 Wochen bei uns melden. Posen, den 8. Mai 1884

Königliche Regierung, Ahtheilung des Innern.

Druckfehlerberichtigung. In dem Anfsatz von Dr. Vosslus in No. 17 d. W. p. 259 1. Spalte, Zeile 29 v. e. mnss es heissen staft 45 Minnten: 15 Minnten.



## BERLINER

Einsendnngen wolle man portofrei an die Redaction (W. Potsdamerstrasse 31 a.) oder an die Verlagsbuchhandlung von Angust Hirschwald in Berlin N.W. Unter den Linden 68.) adressiren.

# KLINISCHE WOCHENSCHRIFT.

### Organ für practische Aerzte.

Mit Berücksichtigung der preussischen Medicinalverwaltung und Medicinalgesetzgebung nach amtlichen Mittheilungen.

Redacteur: Professor Br. C. A. Iwald.

Verlag von August Hirschwald in Berlin.

Montag, den 26. Mai 1884.

*№* 21.

Einundzwanzigster Jahrgang.

Inhalt: I. Ewald: Die Neurasthenia dyspeptica. — II. Thorn: Znr Therapie der acuten Nephritis hei anhaltender Annrie. — III. Hartmann: Abscesshildung in der Grhita nach acutem Schnnpfen, mit Bemerkungen üher die Behandlung fötider Blennorrhoen der Nase. —
IV. Reger: Ein Fall von secundärer Nervennaht des N. radialis dexter mit vollkommenem Erfolge. — V. Hitzig: Elnige Bemerkungen zur Frage der Localisation im Grosshirn. — VI. Referate (Zweifel: Znr Aetiologie der Ophthalmla neonatorum — Engelmann: Die Gehnrt hei den Urvölkern — Ploss: Znr Geschichte, Verhreitung und Methode der Frachtahtreihung — Düvellus: Znr Kenntniss der Uterusschleimhant — Müller: Beiträge znr operativen Gynäkologie — Fehling: Zehn Castrationen). — VII. Verhandlungen ärztlicher Gesellschaften (Berliner medicinische Gesellschaft — Berliner Gesellschaft für Psychiatrie und Nervenkrankheiten). — VIII. Fenilleton (XIII. Congress der dentscheu Gesellschaft für Chirurgie zn Berlin — Dritter Congress für innere Medicin — Tagesgeschichtliche Notizen). — IX. Amtliche Mittheilungen. — Inserate.

#### I. Die Neurasthenia dyspeptica.

(Correferat zu dem Referat des Herrn Prof. Lenhe über uervöse Dyspepsie, gehalten auf dem III. Congress für innere Medicin zu Berlin.)

Von

#### C. A. Ewald.1)

M. H.! Ich werde mich mit meinem Correferat sehr kurz fassen können und werde es sogar müssen, weil es sich bei einer Affection, deren Symptome auf einem verhältnissmässig so engen Kreis begrenzt sind und so klar vorliegen, dass darüber schliesslich keine Meinnngsverschiedenheit anfkommen kann, nur um die Auffassung des gesammten Symptomencomplexes und seiner Stellung in der Pathologie handeln dürfte, zumal wir nns in der, wenn ich so sagen darf, unerquicklichen Lage befinden, pathologisch-anatomisches Material nach keiner Richtung hin beibringen zu können.

Ich möchte aber eine Bemerkung voranschicken, welche auszusprechen dem Herrn Ref. vielleicht das grosse persönliche Verdienst, was ihm in dieser Frage unzweifelhaft znkommt, verhiudert hat, nämlich dass ich die Sonderung der nervösen Dyspepsie aus dem hreiten Capitel der chronischen Magencatarrhe für einen sehr grossen und wesentlichen Fortschritt der letzten Jahre halte.

Vorerst glauhe ich indess betonen zu müssen, dass man sich bei Betrachtung der hier in Frage kommenden Zustände nicht daranf beschränken darf einzig und allein oder doch wenigstens in erster Linie sein Augenmerk auf den Magen zn richten, sondern dass man in mindestens ebenso hohem Masse die Erscheinungen von Seiten des Darmtractns in Betracht ziehen mnss.

Unter den hierher gehörigen Kranken wird man keinen einzigen finden, welcher neben den Symptomen der gestörten Magenverdauung nicht auch solche einer fehlerhaften Darmverdauung darböte. In einer Reihe von Fällen treten letztere mehr in den Hintergrund nnd beschränken sich anf die Folgen einer darniederliegenden oder vermehrten Peristaltik — meist Obstipation, seltener diarrhoische Zustände — oder die Darmentleerungen verlanfen normal, aber die Resorption ist gestört, die Kranken magern trotz guten Appetits etc. continuirlich ab. Auf solche Fälle hat

Möhius') letzthin anfmerksam gemacht. Eine andere Gruppe dagegen lässt die Erscheinungen von Seiten des Darmes denen des Magens gegenüher so sehr in den Vordergrund treten, dass man geneigt sein köunte, dieselhen zu einer distincten Klasse abzusondern, wie dies neuerdings Cherchevsky2) zn thuu versucht hat. Hier handelt es sich uehen leichteu gastrischen Störungen: Appetitmangel, Widerwillen gegen die Nahrungsaufnahme, belegter Zunge, leichten Uehligkeiten, in der Hanptsache um Beschwerden, welche man nicht nnpassend als Visceralneuralgien bezeichnen köunte. Zu dem unregelmässigen meist trägen Stuhl gesellen sich lehhafte Ahdominalschmerzen, welche theils diffus üher den ganzen Leih verbreitet sind, theils einzelne Schmerzpunkte erkeunen lassen. Der Leih ist selten eingezogen, in der Regel erheblich, oft hochgradig meteoristisch aufgetrieben und es erfolgt Abgang reichlicher Mengen von Luft unter änsserst quälenden Erscheinungen. Die Gase entweichen bald als Rnctus, bald als Flatus, und haben zu dem Namen Dyspepsia flatnlenta Anlass gegeben. Dazu kommen Erscheinungen allgemein nervöser Natur, die sich nur dadurch von den hei der gastrischen Form zu beohachtenden unterscheiden, dass sie meist viel intensiver und geradezu beangstigend sind.

Es kann auch nichts Befremdendes hahen, dass die Krankheitserscheinungen von Seiten des Magens und des Darms, welche schon hei organischen Leiden häufig gleichzeitig betheiligt sind, bei nervösen Znständen ehenfalls vielfach in einander ühergehen. Die zahlreichen Nervengeflechte des gesammten Intestinaltractes, die Fasern des Vagus, der Splanchnici und der verschieden sympatischen Ganglienplexus stehen in so enger Beziehung zu einander, dass da, wo es sich um Erkrankung des einen derselben handelt, uothwendig anch das andere in Mitleidenschaft gezogen werden muss, gleichviel ob man den Ansgangspunkt im Centrum oder in der Peripherie sucht.

Will man also die nervösen Verdaunngsstörungen von einem allgemeinen Standpunkte aus behandeln und uicht die einzelnen Ahschnitte desselben fälschlich zu selbständigen Kapiteln erheben,

<sup>1)</sup> Dieses Correferat musste in der Congresssitzung aus Zeitmangel erhehlich verkürzt werden und wird deshalh hier i. e. publicirt. E.

<sup>1)</sup> P. Möhius, Ueher nervöse Verdauungsschwäche des Darms, Centralhlatt f. Nervenheilk. von Erlenmeyer, VII. Jahrg., 1884, No. 1.

Cherchevsky, Contribution à la Pathologie des névroses intestinales, Révue de Médecine, 1884, No. 8.

so muss man sagen, dass sie den ganzen Intestinaltractus hetreffen, jedoch mit der Massgahe, dass hald mehr der Magen, hald mehr der Darm afficirt ist.

Ich schlage deshalh für die Gesammtheit dieser Erscheinungen den Ausdruck Neurasthenia dyspeptica oder Vago-symphatica vor, die man in eine gastrische nnd eine intestinale, je nach dem vorwiegend hetroffenen Organ eintheilen kann.

Der Ansdruck Asthenie ist schon von Brown eingeführt, später von Broussais in der Lehre von den Reizen verwendet worden und hedentet einen Schwächezustand eines Organs, der sich zu Anfang in krankhaft gesteigerter Erregharkeit, späterhin in Herahsetzung der functionellen Thätigkeit desselhen äussert. Der Name Neurasthenie zeigt also, dass wir es mit einem Schwächezustand des Nervensystems und den daraus herzuleitenden Folgen zu thun hahen. Deshalh halte ich die von Bnrkart eingeführte Bezeichnung Neurasthenia gastrica oder allgemein N. dyspeptica für eine hessere und dem Wesen des Zustandes entsprechendere Bezeichnung als den Ausdruck nervöse Dyspepsie.

Den Grund dafür, dass ich den Schwerpunkt der Bezeichnung anf das Nervenleiden lege, werde ich noch später hesprechen. Die Bezeichnung "dyspeptisch" darf mit Fug und Recht den Störungen des Magens, wie der Darmthätigkeit heigelegt werden. Von manchen Seiten werden nnter Dyspepsien nur die Störungen der Magenfunction verstanden, man hat aber darunter die ganze Reihe von Störungen zu verstehen, welche sich auf Anomalien der functionellen Thätigkeit des gesammten Verdauungstractus, resp. auf ahnorme Reaction des Nervensystems hei dem Verdanungsacte heziehen. Insoferu ist also der Ausdruck Neurasthenia dyspept. vollkommen herechtigt. Im grossen Puhlicnm wird gewiss der Name nervöse Dyspepsie, als hequemste und leicht verständlichste Bezeichnung seine Gültigkeit hehalten, wissenschaftlich richtiger und das Wesen der Sache treffender scheint mir der Name Neurasthenia dysp. zn sein.

Wenn ich nun von den Symptomen, welche sich direct als dyspeptische kundgehen, aprechen soll, so mnss ich von voruherein bemerken, dass kein einziges derselhen, wie dies in der Natur der Sache liegt, der N. d. als solcher eigenthümlich ist. Sie kommen alle, da die Dyspepsie nur ein Symptom und keine Krankheitsursache ist, in gleicher Weise hei den Erkrankungen des Intestinaltractus mit anatomischer Basis vor. Die helegte Zunge, der schlechte pappige Geschmack, Trockenheit im Mnnde oder vermehrte Salivation, Foetor ex ore, saures Aufstossen, Sodhreunen, Appetitlosigkeit, der Widerwille gegen jede Nahrung, die schnelle Sättigung trotz scheinhar sehr starken Hungers, die Fülle, Schwere und Aufgetriehenheit des Magens, die Pneumatose des Magens, zuweilen auch die Kussmaul'sche Unruhe, der Meteorismus etc. können daher an und für sich keine charakteristischen Anhaltspunkte gehen. Ehenso verhalt es sich mit den schmerzhaften Druckpunkten im Abdomen, auf welche R. Bnrkart') in seiner letzterschienenen Monographie hesonders aufmerksam gemacht hat. Bei tiefem Eingehen his auf das Retroperitoneum in der Gegend des Plexus hypogastr. snp., des Pl. aorticus und des Pl. coeliacus empfinden die Patienten äusserst heftige und ihnen sehr unangenehme Schmerzen, welche nach ohen gegen die Magengruhe ausstrahlen sollen. Es sind dies empfindliche Druckpunkte, ähnlich wie sie bei der Hysterie, den verschiedenen Formen der Spinal- und Cerahral-Irritation vorkommen. Sie gleichen letzteren auch darin, dass sie nicht suhjective spontane Schmerzen erzeugen, sondern erst hei Druck als solche hemerkt werden. Etwas specifisches, für die N. d. charakteristisches hahen sie aher nicht. Sie sind nicht zu verwechseln mit den sog. Gastralgien und Enteralgien und den schmerzhaften Empfindungen in den Bauchdecken, die nicht selten als lancinirende Schmerzen von der Magengruhe ausstrahlen nnd wohl nach dem Vorgange von Briquet als epigastralgische hezeichnet werden köunten.

Burkart gieht an, diese Druckpunkte regelmässig gefunden zu hahen. Dies ist nach meinen Erfahrungen nicht der Fall. Anch Richter') sagt, dass Druck anf den Magen und Unterleih meist nicht schmerzhaft ist. So war noch vor wenigen Tagen in Folge unseres Congresses ein College bei mir, der an einer ausgesprochenen Nenrasth. gastrica litt, bei dem indessen die Druckpunkte vollständig fehlten. Aher in vielen Fällen lassen sich dieselhen ausgezeichnet heraustasten, wenn ich anch sagen muss. dass es mir scheint, als oh so feine Differenzirungen, wie die zwischen dem Plexus aorticus und dem Pl. coeliacus, immer nur vermnthungsweise gemacht werden können. Ganz ehenso verhält es sich mit den Schmerzpunkten im Verlauf der Rückenwirhelsäule, auf die Rosenthal2) groeses Gewicht legt. Sie köunen vorhanden sein und fehlen, und sind im ersteren Falle für die Auffassung des Krankheitshildes von Bedentung, ein nothwendiges Attribut desselhen hilden sie nicht.

Diese Erscheinungen bilden den Uebergang zu den nicht localisirten sog. nervösen Symptomen.

In seiner hekannten Publication<sup>3</sup>) hat Herr Leuhe schon darauf aufmerksam gemacht, dass den eigentlichen Magenaffectionen fast immer Symptome einer allgemeinen Nervosität oder wie man es hent zu nennen helieht, einer Neurasthenie, vorangehen.

Die Autoren, welche sich seitdem mit der Neurasthenia dysp. heschäftigten, liahen je nach dem Standpunkt den sie vertreten, gerade hierauf ein hesonderes Gewicht gelegt. Zweifellos kommen Fälle vor, in denen man gar keine Ursache auffinden kann. Fenwick') hehauptet dies sogar für die Mehrzahl seiner Beohachtungen. In der That wird man aber die Merkzeichen einer nervösen Disposition nur in wenigen Fällen vermissen. Entweder sind Nervenkrankheiten in der Familie erhlich oder ea hahen excessive Anstrengungen des Nervensystems in irgend einer Weise stattgefunden - erschütternde Gemüthshewegungen, Existenzsorgen, ühermässige geistige Arheit, geschlechtliche Schädlichkeiten oder es hestand hereits der Znstand, den man als Cerehral- oder Spinalirritation bezeichnet oder irgend eine andere ahnorme Beanlagung des Nervensystems, welche an das Gehiet der Hysterie heranstreift. So hahe ich einen jungen Herrn von 18 Jahren lange Zeit in Behandlung gehaht, dessen Vater an ausgesprochener Spinalirritation litt. So entwickelte sich hei einem älteren Herrn das ausgeprägte Bild einer Neurose des Intestinaltractes, der seit Jahren an eigenthümlichen nervösen Erscheinungen gelitten hatte, die immer mit Unregelmässigkeiten seiner Darmverdauung im Zusammenhang standen. Es gieht aher anch freilich nur sehr seltene Fälle, in welchen die Neurose des Intestinaltractes ohne derartige Prodrome erscheint. Wenn man dieselben längere Zeit heohachtet, wird man meist das Anftreten anderweitiger neurasthenischer Symptome constatiren können. Ich habe mit Herrn Collegen Burchardt mehrfach eine junge Dame gesehen, hei der sich ein Zustand, den man anfänglich nur als Neurasthenia gastrica bezeichnen kounte, unter Aussetzen der Menstruation entwickelte und sich zu Hysterie mit wesentlichem Hervortreten einer Gastralgie und Enteralgie gestaltete. Derartige

<sup>4)</sup> Fen wick, On Atrophie of the stomach and on the nervous affections of the digestive organs, London, 1880.



R. Burkart, Zur Pathologie der Neurasthenis gastrica (Dyspepsia nervosa), Bonn, 1882.

Richter, Ueher nervöse Dyspepsie und nervöse Enteropathie, Berl. klin. Wochenschrift, 1882, No. 13.

Rosenthal, Ueber Diagnose und Therapie der Magenkrankheiten,
 Wiener med. Presse, 1883, No. 1 und ff.

Leube, Ueher nervöse Dyspepsie, Deutsches Arch. f. klin. Med.,
 Bd. XXIII, Heft 1 und 2.

Vorkommnisse sind aher offenhar nur selten und gehen immer dem Verdachte Raum, dass von Anfang an eine Hysterie vorgelegen hat. In der That sind anch die uns beschäftigenden Zustände in früherer Zeit meist nnter diesem Capitel ahgehandelt worden. Denn hekaunt waren sie natürlich schon lange; aher was wir der jüngsten Zeit und besonders den Bemühungen des Herrn Ref. verdanken, das ist die genanere Präcisirung und der chemische Nachweis der Integrität des verdanenden Secretes.

In dem Indexcatalog "of the lihrary of the surgeon generals office United States army" finden sich unter "nervöse Dyspepsie" nicht weniger wie 20 verschiedene Publicationen angegehen, von welchen einige, wie z. B. James Johnson's Versuch üher die krankhafte Empfindlichkeit des Magens und der Gedärme, London 1827, his in den Anfang unseres Jahrhunderts zurückgehen. Namentlich hieten die Ahhandlungen über die Hypochondrie und Hysterie, z. B. der grosse Traité de l'hystérie von Briquet') his herah zu der kürzlich erschienenen Monographie Denian's "Sur l'hystérie gastrique" 2) Krankheitshilder, welche offenhar dem, was wir hente nervöse Dyspepsie neunen, entsprechen und nur fälschlicher Weise als hysterische Zustände anfgefasst sind. Sir W. Gull hat sie direct als "Apepsia hysterica" bezeichnet, Laségue naunte sie "Anorexia hysterica", Fenwick "Anorexia nervosa", Fothergill "Nervous indigestion" 2).

Wenn Lonyer Villermay (Récherches historiques et médcales snr l'hypochondrie, Paris 1816) sagt: "Nicht in einer Veränderung des Nervengewebes selhst liegt die unmittelhare Ursache dieser Neurose, sondern in einer Affection der vitalen Kräfte der Ernährungsnerven, anch erkeunt man allgemein als ursprünglichen Sitz der Hypochondrie die Unterleibseingeweide, hesonders den Magen, die in ihrer organischen Sensihilität afficirt sind", so hrauchen wir nur statt des Wortes Hypochondrie den Ansdruck Neurasthenia dyspeptica zu setzen, nm in nuce unser Krankheitshild zu erhalten.

Ich möchte aher hier erwähnen, dass sich dieselben nervösen Znstände, die wir als Prodrome der dyspeptischen Znstände finden, häufig auch während der letzteren intensiv geltend machen. Nicht nur, dass sich Kopf- oder Rückenschmerzen, Mattigkeit der Beine etc. einstellen, auch die Stimmung wird während derselhen eine düstere und trübe, die Kranken sehen alles schwarz, machen sich unnöthige Sorge und verlieren den Rest von Lehensmuth, den sie noch besassen. In einem von mir heohachteten Falle klagte der Patient üher Gedächtnissschwäche und Unfähigkeit seine Gedanken zu concentriren, in einem anderen fand sich jedes Mal, wenn eine Steigerung der hald stärker, hald schwächer hervortretenden Dyspepsie eintrat, das heftigste Sohwindelgefühl ein. Dahei wurde der Puls frequent und klein, die Hände und Füsse livid und ktihl, zittrig, es traten Herzpalpitationen mit Opressionsgefühl und Kurzathmigkeit, welche das Gehen oder Steigen vermehrte, anf. Dieselhen steigerten sich zu der intensivsten Todesangst, die den Patienten entsetzlich quälte, his dann der Ahgang eines Flatus plötzlich Beruhigung hrachte und die Scene änderte. Es war aher dem Patienten, einem hochstehenden und hochgehildeten Maune, ohgleich er wusste, wie der Zustand verlaufen wtirde, nicht möglich, die vorausgehende Todesangst zu üherwinden.

In allen diesen Fällen aher handelt es sich, wie ich ausdrücklich hemerken will, nm dyspeptische Zustände auf nervöser Basis, niemals um die Begleiterscheinungen wirklich palpahler Verletzungen des Centralnervensystems, wie sie z. B. hei der Tabes als Crise gastrique, hei diffuser und herdweiser Hirnverletzung, hei

Verletzungen peripherer Nerven etc. hekannt sind, oder hei Chlorose, bei Menstruationsanomalien, bei Uterin- oder Ovarialleiden, hei hochgradigen psychischen Erregungen als Reflexneurosen stattfinden und als nervöse Diarrhoen oder Verstopfungen anftreten. Diese Znstände tragen im Gegensatz zn dem chronischen und wenn ich so sagen darf, milderen Charakter der Neurasthenia gastrica den Hahitns des acuten, schnell sich entwickelnden, mit sehr intensiven Symptomen einhergehenden Anfalls, der entweder nur einmal auftritt, oder periodisch wiederkehrt. Solche Anfälle finden sich unter den von Richter in seiner Ahhandlung in der Berl. klin. Wochenschrift aufgeführten; solche Anfälle sind letzthin von Leyden 1) an einer Reihe ansgezeichneter Beispiele besprochen worden. Sie hahen meiner Meinung nach mit der Neurasthenia gastrica nur in so weit zn thnn, als sie sich denjenigen Formen der Psychosen oder Neurosen, hei denen anatomische Veränderungen des Centralnervensystems mit unseren hisherigen Mitteln nicht nachweishar sind, gegenütherstellen 2).

Es hängt von der Bedentung, welche man dieser Kette nervöser Escheinungen heilegen will, ah, welche Stellung man dem Krankheitshilde anzuweisen und mit welchem Namen man dasselhe zu helegen hat.

Der Herr Referent ist geneigt, und war es hisher in noch höherem Masse, wie jetzt, ans der sog. nervösen Dyspepsie eine selhständige Krankheit des Magens zu machen und in der gesteigerten Erregharkeit und Erregung der Mageunerven kein Symptom, sondern den eigenthümlichen Kern der Krankheit zu sehen. Leuhe spricht von "einem schweren chronischen Leiden, dessen Grund lediglich in einer hei der Magenverdauung sich geltend machenden ahnormen Reaction der Magennerven und sechndär des Gesammtnervensystems zu suchen ist". Diese Ansicht ist von allen Antoren, welche dieses Capitel in letzter Zeit hesprochen hahen, nicht getheilt worden. Beard<sup>3</sup>), Glax<sup>4</sup>), Richter, Burkart, Holst<sup>5</sup>) n. A. sehen in derselben nur ein Symptom der Neurasthenie, wenn auch zuweilen das alleinhervortretende derselhen.

Es wird sich also darum handeln zu entscheiden, ob hier wirklich in der Peripherie gelegene, krankhafte Störungen der Nerven vorliegen, oder oh wir es mit einem Centralnervenleiden zn thun hahen, welches seinen Ausdruck in einer abnormen Reaction und Function peripherer Nerven findet.

Es ist hekannt und durch tausendfältige Erfahrung hewiesen, dass locale Affectionen von Magen und Darm die ganze Kette der besprochenen nervösen Erscheinungen auslösen können. Als ein nicht gewöhnliches Beispiel solcher Neurosen dürften hier der Trousseau'sche Vertige stomacale, die Migräne auf dyspeptischer Basis, die von Rosenhach 6) heohachteten Vagusneurosen

- 1) Leyden, Ueher periodisches Erhrechen (gastrische Krisen), Zeitschrift f. klin. Medicin, IV, 1882.
- 2) Ich will in Parenthese hemerken, dass ich einen Fall exquisiter gastrischer Crisen bei Tabes, die sich alle 3-4 Wochen wiederholten, und jedes Mai hei gänzlicher Nahrungsverweigerung 3-4 Tage anhielten, lange Zeit in meinem Siechenhause beobachtet habe. Ich hahe dieser Person während der Anfälle wiederholt den Magen mit Elswasser ausgespült, und das Spülwasser sowohl, wie die erhrochenen Massen chemisch untersucht. Ich habe niemals darin Salzsäure und Pepsin nachweisen können. Der Magen zelgte p. m. weder makroskopische noch mikroskopische Anomalien.
- 3) Beard, a practical treatise on nervons exhaustion (Neurasthenla) its symptoms, nature, sequences, treatement, New-York, 1880.
- 4) Glax, Ueher den Zusammenhang nervöser Störungen mit den Erkrankungen der Verdauungsorgane und üher nervöse Dyspepsie, Volkmann's Samminng, No. 223.
- Holst, Die Behandlung der Hysterie, Neurasthenie und ähnlicher allgemeiner functioneller Neurosen, Stnttgart, 1883.
- O. Rosenhach, Neurose des Vagus hei Dyspepsie, D. med.
   Wochenschrift, 1879, No. 42 und 43.



<sup>1)</sup> Briquet, Traité de l'hysterie, Paris, 1854.

<sup>2)</sup> Denian, snr l'hystérie gastrique, Paris, 1888.

<sup>8)</sup> Fothergill, On hysterical anorexia, Med. Times u. Gazette, Sept. 27, 1873, Archives générales de médec., 1878, Med. Record, 1888.

auf dyspeptischer Basis anzuführen sein. Ich habe schon bei einer anderen Gelegenheit über drei Patienten herichtet, welche die exquisiten Erscheinungen der sogenannten Platzfurcht hatten, welche vollständig verschwanden, nachdem es gelungen war, durch Auwendung kleiner Gaben von Chloral und eines entsprechend diätetisch hygienischen Regimes die vorhaudene Hyperästhesie zn heseitigen. Es kann ferner geschehen, dass ein complicirterer Vorgang eintritt, indem ein durch örtliche Irritation hervorgerufener anomaler Zustand der Magennerven sich als Anästhesie, Hyperästhesie, Krampf oder Lähmung, als vasomotorische oder secretorische Störung äussert und chronischen Catarrh hervorruft. Hierans entstehen wieder allgemeine Ernährungsstörungen, die das Centralnervensystem heeinflussen und rückläufig wieder die Function von Magen und Darm stören.

Aber, meine Herren, in diesen Fällen handelt es sich doch immer um ein peripheres Irritament, um eine vorausgegangene locale Reizung und es ist mir in der ganzen Pathologie kein cinziges Beispiel hekaunt, wo hei Störung der peripheren Nerven ein solcher Reiz fehlte. Das ist nun gerade bei unserem Krankheitshild nicht der Fall. Wir können mit Sicherheit sagen, dass wesentliche pathologisch-anatomische Veränderungen nicht vorhanden und nachweisbare schädliche Reize nicht vorausgegangen sind. Ich nehme allerdings in keinem Falle an, dass die Functionen von Magen und Darm intact sind, dann könnten ja keine dyspeptischen Symptome vorliegen, sondern glauhe immer, dass eine relative Veränderung der secretorischen oder mechanischen Arheit der Verdauung vorhanden ist, ohne dass deshalh krankhafte Processe anf der Schleimhaut oder in der Mnsculatur zu hestehen hranchen. In vielen Fällen hat sicher eine vorübergehende oder länger dauernde Indigestion, ein leichter Catarrh eine öfter wiederkehrende Hyperämie und Aehnliches den ersten Anstoss dazu gegehen, dass sich die nervösen Symptome gerade an den Verdauungsorganen äusserten. Ja sie können im Verlauf des Leidens wiederkehren und, indem sie sich auf die vorhandene Basis aufpfropfen, deu Zustand zeitweise verschlimmern. Aber wenn wir bei einer Chlorose Leukorrhoe oder dyspeptische Beschwerden antreffen, oder wenn wir hei Morhus Brightii ganz direct die Enden des Sehnerven afficirt finden, so wird man doch niemals diese Zustände auders, denn als Symptome eines Allgemeinleidens auffassen wollen.

Ich habe im Verlaufe dieses Referates den Ansdruck nervöse Dyspepsie absichtlich so wenig wie möglich gebraucht. Die Dyspepsie ist ein Symptom, aher keine Kraukheit und wird durch eine Reihe der verschiedensten Ursachen hervorgerufen. Man kann zwar allenfalls, und wir thun es ja auch, eine Krankheit nach einem Symptom hezeichnen, so lange man ihre wahre Ursache nicht kennt, aher man kann doch nicht diesem Symptom ein Beiwort zusetzen, welches eigentlich das hestimmende Moment des ganzen Leidens ansmacht.

Es hestehen krankhafte Sensationen der Magen-Darmnerven, welche sich in Hyperästhesieen und Algesieen, in mangelhafter Muskelwirkung, vielleicht in vasomotorischen und secretorischen Störnngen äussern. Dabei will ich unter mangelhaft sowohl das Zuviel als das Zuwenig verstanden wissen. Diese Störnngen hahen ihre erste Ursache in Störungen des Ceutralnervensystems und wirken wiederum auf dasselbe zurück, so dass sich hier eine Art schädlicher Wechselwirkung aushildet. Aher die Dyspepsie ist doch immer nur die Folge, nicht der Anlass des Leidens. Der hekannte Goltz'sche Versuch giebt einen ausgezeichneten experimentellen Beleg dafür, wie Reize, welche unter normalen Verhältnissen den Verdauungstract unheeinflusst lassen, nach Läsion von Hirn- und Rückenmark heftige Reizerscheinungen an demselhen auslösen. Und doch sind diese Reize so schwach, dass sie uns nicht zur sinnfälligen Wahrnehmung gelangen.

Darüber kann meiner Auffassung nach kein Zweifel ohwalten, dass diese dyspeptischen Zustände der Ausdrnck einer allgemeinen Nervenschwäche, einer Neurasthenie sind. In seltenen Fällen äussert sich dieselhe nur an den Magen- nnd Darmnerven; dann sind dieselben scheinhar primär erkrankt und es handelt sich scheinhar nm ein peripheres Nervenleiden. In der tibergrossen Mehrzahl der Fälle sind sie mit anderen nervösen Symptomen vereint nnd nehmen nur einen hervorragenden Rang in dem Krankheitsbilde ein.

(Schlnss folgt.)

## II. Zur Therapie der acuten Nephritis bei anhaltender

Von

Dr. Thorn, Cantonalarzt in Ober-Elsass.

Die Ahhandlung zur Therapie der acuten Nephritis von Dr. Aufrecht in No. 51 1883 dieser Wochenschrift war für mich von ganz besonderem Interesse, da ich gerade zur selhen Zsit einen neunjährigen Knaben, der an acuter Nephritis mit mehr als dreitägiger vollständiger Annrie erkrankt war, in Behandlung hatte.

Dr. Aufrecht sprach sich in seiner Abhandlung ganz entschieden gegen die diuretische Behandlungsweise hei acuter Nephritis aus, zumal wenn hei letzterer länger dauernde Anurie bestehe. Seine Behandlungsweise sei in derartigen Fällen eine rein exspektative nnd streng diätetische. Er legt vornehmliches Gewicht auf die möglichste Eliminirung aller stickstoff haltiger Nahrungsmittel, um Körper und Nieren nicht mit den Endprodukten und deren Zersetzung zu helasten. Die diuretische Methode hält er geradezu für schädlich, zumal in Fällen anhaltender Anurie, weil durch dieselbe die Nieren gereizt und die epitheliale Desquamation bsfördert würde. Nach seinen gemachten Erfahrungen stellt er es nicht als undenkhar hin, dass sein veröffentlichter Fall von acnter Nephritis mit achtzigstündiger vollständiger Anurie hei Anwendung von Diureticis wahrscheinlich ungünstig verlaufen wäre.

Folgenden Fall von acuter Nephritis mit mehr als dreitägiger vollständiger Anurie zu veröffentlichen, schien mir ferner aus dem Grunde ganz hesonders wichtig zu sein, weil Dr. Anfrecht in seiner Abhaudlung angieht, keinen Fall in der Literatur gefunden zu haben, der bei Anwendung von Diureticis und Diaphoreticis trotz achtzigstündiger vollständiger Anurie genesen wäre.

Knahe J. G. ans H., 9 Jahre alt, hat nach der Aussage seines Vaters vom 2. his 9. Dezemher, ohne jede ärztliche Hülfe zu heanspruchen, angehlich wegen einer starken Erkältung das Bett gehütet und darauf vom 9. his 12. die Schule wieder besucht. Woran Patient während seiner achttägigen Erkrankung gelitten hat, war nicht zu ermitteln. Scharlach, Diphtheritis und andere Infektionskranklieiten haben zur selben Zeit und anch vorher in dem kleinen Orte H., von nahezn 400 Seelen, nicht geherrscht. Den 16. Nachmittags sah ich den Patienten zum ersten Mal. Das Gesicht desselhen war gednusen, hlass und glänzend, starkes Oedem der unteren Augenlider und an den Knöcheln heider Füsse. Die Respiration war beschlennigt. Die Pulsfrequenz hetrug 130 und die Temperatur in der Achselhöhle 39,5 °C., Erguss in heiden Pleurahöhlen, rechts fast bis zur Spina scapulae and links bis zwei Finger breit unterhalb derselhen reichend. Das Perikard war frei, der Leih tympanitisch aufgetriehen, sber kein Ascites vorhanden. Patient klagte üher heftige Kopfschmerzen und soll sich im Laufe des Tages mehrmals erhrochen hahen. Auf Befragen, wo der gelassene Harn des Patienten sich befinde, hekam ich zur Antwort, dass Patient seit dem 13. Abends keinen Tropfen Harn mehr gelassen habe. Im Laufe des letzten und vorletzten Tages hahe Patient öfter starken Drang zum Uriniren



gehaht, jedoch nichts entleeren können. Mit dem Katheter vermochte ich kaum 5 Gramm dunkelrothhraun verfärhten Urins zu entleeren, dessen nachträgliche Untersnchung starken Gehalt an Eiweiss und Blnt ergah. Ohgleich noch keine Bewusstseinsstörungen eingetreten waren, Patient aher in den letzten Tagen sehr somnolent gewesen sein soll, so war, ahgesehen von der drohenden weiteren Harnstoffintoxication von Seiten der mechanischen Belastung der Lungen und des Herzens, das Lehen des Patienten sehr bedroht. Durch eine consequent durchgeführte diuretische und diaphoretische Behandlungsweise das Gefässsystem zu entlasten und der Harnstoffintoxication vorznbengen, schien mir deshalh hier die erste Aufgahe zn sein. Der Knahe erhielt nun täglich ein warmes Bad, 40° C., in dem er wegen starker Herzschwäche in den ersten Tagen nnr wenige Augenhlicke, später aher üher 5 Minuten verweilen konnte, und zehn Minuten nach demselben eine Pilocarpininjection (dosis 0,005 Pilocarpin. muriat.); ausserdem wurden diuretische Mittel verordnet und Limonade in mässigen Quantitäten gerelcht. Den folgenden Tag, 17. Morgens, liess Patient zum ersten Mal etwa 40 Gramm dunkelgefärhten, stark mit Blut durchsetzten Urins. Unter dieser weiter fortgesetzten achttägigen Behandlung nahm die Menge des täglich gelassenen Harns heträchtlich zu, erreichte nach acht Tagen wieder ihr normales Quantum, und zeigte, wie dies zu erwarten war, noch starken Gehalt an Eiweiss und Blnt. Die Ernährung bestand in der ersten Woche ausschliesslich aus Milch und mässiger Quantität Weisshrod. In den heiden folgenden Wochen wurde ausserdem Fleischhrühe mit Ei gereicht. Das pleuritische Transsndat heiderseits, sowie das Oedem der Knöchel und Angenlider waren hereits am achten Tage der Behandlung vollständig wieder geschwunden. Die ohige Behandlungsweise konnte deshalh verlassen und nunmehr an die Anfhesserung des Nierengewebes gedacht werden. Es wurden zu diesem Zwecke ausschliesslich gerhsäurehaltige Mittel verordnet. Das Decoct der Fol. uvae ursi schien mir am zweckentsprechendsten zu sein, da es wegen seines Arhntingehaltes zugleich diuretisch wirkt. In den folgenden zwei Wochen schwand der Blutgehalt des Harns vollständig und der Eiweissgehalt sank auf ein Minimum herah, so dass die vollständige Genesung des Patienten zu erwarten ist.

Vom 13. Ahends an war, wie schon hemerkt, die Harnsecretion des Patienten vollständig erloschen, und den 17. Morgens liess derselhe zum ersten Mal seit dieser Zeit wieder etwa 40 Gramm Harn. Während mehr als 80 Stunden hat mithin in dem hier mitgetheilten Falle die Anurie gedauert. Die geringe Menge Harns, welche ich den 16. Nachmittags mit dem Katheter zu Tage förderte, kann hinsichtlich der Berechnung der Dauer der vollständigen Anurie nicht in Rechnung gezogen werden, da derselhe nicht spontan entleert worden ist und möglicherweise schon vor dem 13. Ahends in der Harnhlase verweilt hat.

Was den Stoffwechsel hetrifft, so wissen wir, dass mit der Menge der Aufnahme der stickstoffhaltigen Nahrung proportional die Menge des Harnstoffs im Harn wächst. Liegt nun die Funktion der Nieren darnieder und wird ausschliesslich vegetahilische Kost gereicht, so wird sowohl die Gefahr der Harnstoffintoxication für den Organismus vermindert, da ja dann weniger Harnstoff im Blute kreist, als auch der Reiz, den die Nierenepithelien hei seiner Ansscheidung erfahren, geringer. Da aher anch hei gänzlich stickstofffreier Nahrung der Harnstoffgehalt im Harn niemals den Werth Null erreicht, sondern nur his zu einer gewissen Grösse sinkt, um auf dieser Höhe auf Kosten des organisirten Eiweisses zu heharren, so wird der Reiz, den der Harnstoff auf die Nierenepithelien hei seiner Ausscheidung ausüht, worauf Dr. Aufrecht ganz hesonders Gewicht legt, niemals aufgehohen, sondern nur verringert werden. Nun hesitzen wir gerade durch die Diapliorese

ein Mittel, um die Nieren von ihrer erhöhten Arbeitsleistung zu entlasten, indem wir die Hant zur erhöhten Thätigkeit antreihen, um den Organismus von dem Plus an Wasser und den ihn bedrohenden stickstoffhaltigen Zersetznngsprodnkten zn hefreien. Einen weit grösseren Nachtheil für das Nierengewebe, als die diuretischen Mittel auf dasselbe austiben, möchte ich in der andauernden serösen Durchtränkung, der Hyperämie und Zellinfiltration sehen, welche bei der rein exspectativen Behandlung gewiss länger bestehen hleiben, als wenn die Diuretica mit Mass und in richtiger Auswahl zur Anwendung kommen. Oh die gewöhnliche, hisher tihliche Methode der Behandlung, deren ich mich anch in meinem Falle hedient habe, die vollständige Genesung verzögert, ist eine Frage, die sich erst durch die Zusammenstellung der Zeitdaner der vollständigen Heilung, welche durch die gewöhnliche und durch die von Dr. Aufrecht vorgeschlagene exspectative und ausschliesslich diätetische Behandlungsmethode erzielt wird, heantworten lässt.

#### III. Abscessbildung in der Orbita nach acutem Schnupfen, mit Bemerkungen über die Behandlung fötider Blennorrhoen der Nase.

Voo

#### Dr. Arthur Hartmann in Berlin.

Die Fälle, in welchen eine Entzündung der Nasenschleimhaut die Ursache ahgieht für Ahscesshildung in der Orhita, sind so selten, dass Schäfer hei der Mittheilung einer von ihm gemachten Beohachtung, auf die wir noch zurückkommen werden, erwähnt, dass es ihm nicht gelungen sei in der Literatur einen dem seinigen entsprechenden Krankheitsfall verzeichnet zu finden, Es dürfte deshalh gestattet sein, eine von mir gemachte Beobachtung mitzutheilen, hesonders da die Erkrankung durch lokale Behandlung zur Heilung gehracht werden konnte.

Der hetreffende Patient wurde mir ans der Augenklinik des Herrn Prof. Schöler zur Behandlung überwiesen und verdanke ich die folgende Krankengeschichte dem Assistenzarzte der Klinik Herrn Dr. Uhthoff.

"Christian Preuss, 26 J., aus Güntherherg in der Uckermark, stellt sich am 3. Oct. vor. R. Emmetr. XV—15' Sn. 1', p. pr. 4". L. Emmetr. XL—15 Sn. 1', p. pr. 5". L. Pupillen-Reaction gut. Kniephänomen erhalten. Gesichtsfelder frei. R. Ophth. nihil. L. erhehlicher Exophthalmus (in Folge von retrohulhärem Ahscess) mit zlemlich gleichmässiger Beweglichkeitsbeschränkung des Bulbns nach allen Richtungen, dementsprechend Diplopie mit Höhennnterschied. Ophth. links sonst normal, nur lässt sich von der Pnpille zur macula lutea hin ein leicht horizontalstreifiges Aussehen constatiren, die Streifen hahen ein heilgelnes Anssehen, markiren sich sehr wenig, die Retina verhält sich normal, was ihre Durchsichtigkeit anbetrifft, keine Trühung, keine Blutungen. — Stark übelriechender eitriger Ansfluss ans dem linken Nasenloch.

Vor 3 Wochen hekam Patient plötzlich eines Morgens heftige Kopfschmerzen in der linken Stirn und Kopfhälfte mit Frost und Hitze nno in wenigen Standen schwoll das linke Auge sehr an und trat vor, sedass die Lidhaut ganz prall gespannt war. 8 Tage danerten die Kopfschmerzen, dann nahmen die Beschwerdeu ah. Vor 6 Tagen noch einmal Fieher nnd Kopfschmerzen; jedoch ganz vorühergehend. Nach Aussage des Patienten ist der Exophthalmus schon ein wenig zurückgegangen. Gestern will Pat. die Beohachtung gemacht hahen, dass, als er auf das linke Auge einen Druck ansübte, sich reichlich Eiter aus dem linken Nasenloch entleerte. Diese Angahe des Patienten findet sich hestätigt, da in der That durch Druck aufs linke Auge sich willkürlich ein eiteriger, ühelriechender Ausfinss aus dem linken Nasenloch erzielen lässt. 14 Tage vor Beginn der Erkrankung will Pat. an Schnupfen gelitten haben, sonst war er angehlich immer gesund, Lues hat nicht hestanden uach seiner Angahe, auch ohjectiv nichts nachweisbar.

Im Verlauf der nächsten Wochen hesserten sich alle Erscheinungen langsam, während das Allgemeinhefinden völlig gut hlieh. Der eiterige Ausfluss aus der linken Nasenhöhle bestand fort, weswegeu Patient in Dr. Hartmann's Behandlung trat, der einen Knochensequester entfernte. Am 9. Novemher 1883 ist die Sehschärfe des linken Auges wieder voll,

das Gesichtsfeld ganz frei. Ophthalmoskopisch zelgt sich noch diese zarte Parallelstreifung des Augenhintergrundes von der Pupille sich his zur Macula lutea ziehend, wie ohen heschriehen. Ein eigenthümliches und seltenes ophthalmoskopisches Blid, wie wir es hisher nur in einigen wenigen Fällen Gelegenheit hatten zu heohachten, so z. B. in einem Fall von Carcinom der Orbita mit starken Exophthalmus und in einem Fall von hochgradigen Stauungspapillen. Die Protusion des Auges ist erhehlich zurückgegangen, die Beweglichkeit viel besser, die Diplopie gering und nur bei starker Drehung des Bulbus nach ohen, unten, rechts und links.

Am 22. November 1883 haben sich alle Erschelnungen fast his zur Norm zurückgehildet, Protusion des linken Auges und Beweglichkeitsheschränkung kanm mehr nachweishar. Die Diplopie tritt nur noch bei extremer Blickrichtung nach ohen, nuten und anssen unter rothem Glas auf mit entsprechendem, leicht wachsendem Ahstande. Allgemeinhefinden gut, der eiterige Ausfluss aus dem linken Nasenloch hat aufgehört, anch nicht mehr hei Druck auf den Bulhus. Patient reist in seine Heimath."

Bei der von mir am 5. November vorgenommenen Untersnchnng der Nase konnte festgestellt werden, dass bei Druck auf den Bulbus sich äusserst übelriechender Eiter aus dem mittleren Nasengange entleerte, in der Mitte desselhen dräugte sich der Eiter aus einer schwammig granulösen Masse hervor. Mit der Sonde kam ich hinter dieser Masse anf beweglichen Knochen und kounte einen Sequester, bestehend aus einer 12 Mm. langen, 6 Mm. breiten dunnen Knochenplatte entfernen. Mit der an ihrem Ende rechtwinklig abgebogenen Sonde gelangte ich an der Stelle, wo der Sequester gesessen hatte, in der Richtung nach aussen und oben in einem Hohlranm; dieser wurde nun täglich oder alle zwei Tage mit der von mir bereits früher angegebenen Nasenröhre ausgespült. Schon bei den ersten Ausspülungen entleerte sich eine Menge käsigen, krümeligen Eiters, woranf das Secret seinen fötiden Charakter verlor. Ebenso besserten sich von da ab rasch, die durch die Eiteransammlung in der Orbita verursachten Erscheinungen. Ausserdem mussten während der Nachbehandlung wiederholt kleine Granulationen mit der Schlinge aus dem mittleren Nasengange entfernt werden. Schon am 20. November wurde der Patient von mir als geheilt entlassen.

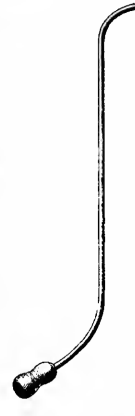
Der oben erwähnte, von Schäfer mitgetheilte Fall'), betrifft einen Soldaten, der nach vorausgegangenem Schnupfen Schwellung am rechten Auge und der Augenlider bekam, mit reichlichem, schleimig-eiterigem, übelriechendem Ausfluss ans der rechten Nase. Dem in der Orbitalhöhle entstandenen Abscess musste durch wiederholte, an verschiedenen Stellen vorgenommene Incision Abfluss verschafft werden. Bei Injectionen floss Flüssigkeit aus der rechten Nasenhöhle ab. Der Tod trat trotzdem unter meningitischen Erscheinungen ein. Bei der Section fand sich eiterige Meningitis der Basis, kariöse Zerstörung des Orbitaldaches, in den Siebbeinzellen ein wallnussgrosser Eiterherd, die Knochenplättchen ulcerirt, defect, missfarbig.

Auffallend in der Mittheilung Schäfers muss es erscheinen, dass weder eine Untersuchnng der Nasenhöhle noch eine Behandlung derselben vorgenommen wurde. In diesem Falle wie in dem meinigen ging der Abscess in der Augenhöhle ohne Zweifel von den Siebbeinzellen aus. Während jedoch in meinem Falle durch Entfernung des Sequesters und durch Ausspülungen der Siebbeinzellen der Process zur Heilung gebracht werden konnte, wurde von Schäfer kein Versuch gemacht das der ganzen Erkrankung zu Grunde liegende Nasenleiden zu beseitigen.

Wie ich bereits im vorigen Jahre in der Section für Otologie der Naturforscherversammlung in Freiburg mittheilen konnte, gelang es mir in einer Reihe von Fällen bei fötid-eiterigem Ausfluss aus der Nase durch sorgfältige Untersuchung der Nasenhöhle mit der Sonde in Hohlräume zu gelangen (Siebbein- und Oberkieferhöhlen) und in dieselben eine beistehend ahgebildete Röhre, die vermittelst eines Gummischlauches mit einer Spritze in Verbindung steht, einzuführen. Durch die Röhre, die ich als Nasen-

röhre bezeichnete, könnenregelmässige Ausspülungen der Hohlräume vorgenommen werden und es gelingt hauptsächlich dadurch die Heilung herbeizu führen, die anf anderem Wege nicht zu erreichen ist.

In einer früher von mir in dieser Wocheuschrift veröffentlichten Arbelt ') habe ich darauf hingewiesen, dass Blennorrhoe der Nase hänfig beruht auf einer Affection der Nebenhöhlen der Nase mit Behinderung des Secretabflusses aus dem mittleren Nasengange in Folge von diffuser Hypertrophie der Schleimhaut oder von polypösen Wucherungen. Als charakteristisch erschien mir in solchen Fällen: 1. Das Hervorquellen dickflüssigen Eiters, wenn der verengte Zngang zum mittleren Nasengange zwischen mittlerer und nnterer Muschel mit einer dicken Sonde erweitert wird. 2. Die Sistirung der Blennorrhoe, wenn die Schwellungen auf galvanokaustischem Wege oder mit dem Schlingenschnttrer beseitigt werden und damit freier Abfluss stattfinden kann.



Nach meinen neueren Erfahrungen gelingt es einerseits nicht in allen Fällen durch die Entfernung der Hindernisse für den Secretabfluss im mittleren Nasengange die Blennorrhoe zu beseitigen, es muss die Ausspülung der erkrankten Nebenhöhle mit der Nasenröhre hinzukommen um die Heilung herbei zu führeu, andererseits kann Blennorrhoe bestehen ohne wesentliche Hindernisse für den Secretabfluss im mittleren Nasengange. In diesen Fällen kann nur die regelmässige Ausspülung der afficirten Nebenhöhle die Heilung bringen.

So gelang es mir eine bereits mehrere Jahre bestehende fötide Bleunorrhoe, nachdem ich im Jahre 1882 vergeblich die Heilung in der tiblichen Weise versucht hatte, als der Patient im Herbste 1883 wieder zur Behandlung kam, die Erkrankung in kurzer Zeit durch Ausspüllungen mit der Naseuröhre zu beseitigen. Der Patient, Bäckergeselle R., hatte so starken übelriechenden Ausfluss, dass er ans seiner Stellung entlassen werden musste. Bei der Untersuchung gelangte die etwa 2 Centimeter lang rechtwinklig abgebogene Sonde in eine Oeffnung auf der äusseren Wand des mittleren Nasenganges. Bei der Ausspülung mit der Nasenröhre entleerte sich eine grosse Menge so fötiden Eiters, dass das ganze Zimmer verpestet wurde. Nach regelmässigen Ausspillungen mit 1-2% Carbolsäurelösning fand rasch Verminderung und schliesslich Aufhören jeglicher Secretion statt, so dass ich den Patienten, Ende November, den im Curse befindlichen Collegen als geheilt vorstellen kounte.

Was nun die Oeffnung betrifft, durch welche die Aussptilnngen gemacht werden kounten, so scheint es mir zweifellos, dass es sich um die hinter dem Infundibulnm gelegene nach Zuckerkandl<sup>2</sup>) in jedem 9.—10. Falle vorhandene zweite Communikationsöffunng zwischen Nasen- und Kieferhöhle handelte. Zuckerkandl macht darauf aufmerksam, dass durch diese Oeffnung die entzündlicheu

Normale und pathologische Anatomie der Nasenhöhle etc. Wien 1882. S. 41.



Ein Fall von ulceröser Entzündung im Bereiche der rechten Siehbeinhälfte mit lethalem Ausgange. Prager med. Wochenschr. No. 20, 1883.

Supraorbitalneuralgle, hervorgerufen durch Empyem der Nebenhöhlen der Nase in Folge von Behinderung des Secretahfinsses ans dam mittleren Nasengange. No. \*48, 1882.

Processe der Nasenschleimhaut leicht auf die Schleimbant des Sinus maxillaris ühertragen werden, eine Voranssetzung, welche der mitgetheilte Fall hestätigt.

#### IV. Ein Fall von secundärer Nervennaht des N. radialis dexter mit vollkommenem Erfolge.

Von Dr. **Reger.** ')

Stabsarzt des Kadettenhanses zu Potsdam.

Herr W. Schwerdtfeger in Zerbst i. Anhalt, Sohu eines Mühlen-besitzers, ein kräftiger junger Mauu, zog sich durch Fall in ein scharfes Instrument am 12. Mal 1882 eine klaffende Wunde au der äusseren Seite des rechteu Oberarmes dicht uuter dem Ansatze des Deltamuskels zu, welche mit heftiger Blutuug und sofortiger Lähmung des rechten Vorderarmes verknüpft war. Die Heilung der Wuude soil mit beträchtlicher Eiterung verbunden gewesen sein und ungefähr 4 Wochen gedauert haben.

Ende Juli stellte sich Pat, bei mir in meiner früheren Garnisou Zerbst An der heschriebenen Stelle am rechten Oberarme faud sich eine 4 Ctm. lauge, 1,2 Ctm. breite, anf dem Knochen verschiebbare Narbe. Oberhalb derselben wurden auf Druck Schmerzen und beim Aufsetzen des electrischen Stromes heftige Zucknngen des Biceps ausgeiöst. Ein Strang, welcher durch die abgemagerten Weichtheile unterhalb der Narbe in dem Musketinterstitium zwischen Biceps und Triceps deutlich rollend uuter dem Finger gefühlt wurde und der, da in der Richtung des Radialisverlanfes sich hinziehend, als Nerv angesprochen werden musste, liess weder auf Druck noch auf eiectrische Reiznug die geriugste Reaction erkeuuen. Der rechte Arm, namentlich der Vorderarm und die Hand waren bedeutend abgemagert, die Musculatur schlaff. Die Motilität der Extensoren der Haud war vollkommeu geschwuuden, Pro- und Supiuatiou uumöglich: die Hand hing völlig schlaff in Voiar-Flexion, herab. Ebenso war die Sensibilität auf der ganzen Dorsalseite der Hand und des Armes bis zur Narbe hinauf, so wie die electrische Erregbarkeit mittelst des inducirten Stromes vollkommen erloscheu.

Da Pat. die ihm sofort vorgeschlagene Operation der Nervennaht vorläufig verweigerte, wurde znerst ein Versuch gemacht, mittelst electrischer Behandlung eine Besserung zu erzielen. Nachdem unter einer zweimonatlichen täglichen Faradisirung keine Spur von Sensihilität eingetreten war, wurde nnnmehr die Znstimmung zum operativen Vorgehen gegeben und am 8. Septbr., also fast volle 4 Monate nach der primären Verletzung zur secundären Nervennaht geschritten.

Ich operirte unter Assistenz des Herrn Kreisphysikus Dr. Rohitzsch nnter Blutleere mit Localanästhesie ohne Chloroform unter zeitweiliger Berieselung der Wunde mit 5% Carbollösung.

Durch einen Schnitt von 10 Ctm. Länge drang ich in der Richtung des Nerven quer durch die Narbe ein und legte hald das periphere Nervenende blos. Dasselbe lag nicht in der Narbe, aondern hing nur durch Bindegewehsstränge mit demselben zusammen.

Schwieriger war das Anffinden des centralen Endes, welches sich vollkommen in die Weicbtheile und um den Knochenschaft zurückgezogen batte. Endlich, aher erst, nachdem wir den Gummischlauch gelöst und die Weichtheile des Oberarms von innen nach aussen gedrängt hatten, war anch dieses gefunden und freigelegt. Die Distance zwischen heiden Nervenenden betrug nunmehr 1 1/2, Ctm. Das centrale Ende war leicht kolbig, von rosiger Farbe und liess dentlich den Durchschnitt der Primitivfasern erkennen. Heftig reagirte dasselhe auf das Anfassen mit der Pincette durch Schmerzempfindung und Mnskelzuckungen. Ganz anders verhielt sich das periphere Nervenende: dasselbe war höchstens halh so dick als das centrale, von hlasser Farbe und reagirte weder nnf Kneifen noch Drücken. Das ohere Ende war spindelförmig verdüunt auf eine Länge von reichlich 1 Ctm. und machte den Eindruck, als oh es nur ans verdicktem Neurilem bestände.

Nach Anfrischung des centralen Nervenendes und Ahtragung des spindelförmigen Endes ') des peripberen Nerven, anf dessen Schnittfläche nunmehr ganz dentlich die atrophischen Primitivfasern zn erkennen waren, standen die beiden zn vereinigenden Enden über 2 1/2 Ctm. auseinander, so dass wir beim ersten Anblick fast sicher glanhten, dass eine Vereinigung beider Nervenenden wohl unausführbar sei. Indessen musste dieselhe natürlich versneht werden: zu dem Ende wurden die Scheiden der beiden Enden, namentlich die des peripheren Endes noch weiter gespalten und beide Nerven vollkommen frei präparirt, so dass sie als runde Stränge in der Wunde lagen. Nunmehr wurde mit der gewöhnlichen halbgekritmmten Nadel eine Catgutsntur No. 3 durch die beiderseitigen Nervenenden und zwar mitten durch die Nervensnbstanz selbst in einer Entfernnng von 1/2 Ctm. vom bezüglichen Ende entfernt gelegt und mit diesem dicken Faden unter leichter Flexion des Vorderarms im Ellenbogengelenk und Schieben der Weichtheile von beiden Seiten nach der Wunde zu unter so heftigem Znge, dass ich schon fürchtete, dass der Faden ausreissen würde, his zum Contact gedehnt und nunmehr verknüpft. Nach Answaschung der Wunde mit 5% Carbollösung, Einreihen von Jodoform in die ganze Wnndhöhle, vereinigte ich unter Einlegen einer Catgutdrainage von 8 zusammengebundenen Fäden No. 3, welche bis zum Nerven reichte, die Wunde mit tiefen entspannenden und oberflächlichen Catgutnähten, hestreute die Wunde mit Jodoform, bedeckte sie mit Wundwatte und band den im Ellenbogen leicht flectirten Arm auf einer Holzschiene fest.

Der Wnndverlauf war ein völlig aseptischer und kounte der Verband am 13. Tage entfernt werden: es war prima intentio eingetreten und sämmtliche Nähte, ja selbst der dicke Catgutdrain vollkommen verschwunden.

Höchst interessant ist nnn der schliessliche Erfolg: bereits am 3. Tage nach der Operation gab Pat. ein stark prickelndes, leicht reissendes Gefühl im Arme nnd in der Hand an. Es war somit hereits Sensihilität eingetreten, die denn auch deutlich durch die Gefühlswahrnebmungen Seitens des Pat. bei Bestreichen der aus dem Verhande heransguckenden Fingerspitzen bewiesen werden konnte.

Aber auch die Motilität fing bereits an einzutreten, indem Pat. den — allerdings von mir streng verbotenen — Flexionshewegungen der Finger deutliche Extensionsbewegungen folgen liess.

Der weitere Verlanf ist ein so ausserordentlich gitnstiger gewesen, dass Pat. nach einigen Wochen bereits Schreibübnngen anstellen und — ein eifriger Jäger — noch im selben Winter Hasen schiessen kounte. Unter längerer electrischer Behandlung und fleissiger Uehuug ist die Function des Armes und der Hand nunmehr, wie mir der Patient im Januar a. c. schrieh, eine absolut normale geworden; die Kraft desselhen ist die alte, der Umfang des Armes ist stärker, als der des linken. Auch die Sensihilität ist eine vollkommene: ahnorme Empfindungen werden nur bei Druck auf die Narbe und bei Schlag auf den Unterarm ausgelöst, wobei ein stechendes Gefühl bis in die Finger hinein auftritt.

Jedenfalls ist der Erfolg dieses Falles ein so vorzüglicher, dass er entschieden als einer der besten der hisher veröffentlichten zu bezeichnen ist. Derselbe ist interessant wegen der verhältnissmässig langen Dauer zwischen primärer Verletzung und secundärer Naht von fast 4 Monaten, wegen des weiten Auseinanderstehens der Nervenenden, sowie wegen Notbwendigkeit der Resection des heträchtlichen Stückes von 1 Ctm. Länge. Er ist ein Beweis, dass selbst der Ausfall eines ziemlich grossen Stückes vom Nerven die primäre Heilung desselben nicht ausschliesst und das Resultat nicht

Ich habe mit der Veröffentlichung des Falles — seit der Operation sind 20 Monate verflossen — ahslchtlich gezögert, um über ein möglichst definitives Resultat berichten können.

Der Verf.

<sup>1)</sup> Leider kouute eine nähere Uutersuchung dieses Stücks nicht stattfinden, da es ans Versehen mit deu Wattetampons fortgegossen worden war.

beeinträchtigt; er beweist die Ungefährlichkeit der Naht mitten durch die Primitivfasern hindurch. Er ist schliesslich anch böchst interessant durch die ausserordentlich rasche Herstellung der Leitung, welche bereits am 3. Tage das Erwachen der Sensibilität und Motilität berbeiführte. Gerade diese schnelle Wirkung, welche bisher wohl nur ausserordentlich selten beobachtet worden ist (T. Holmes, Sntnre of the Musculo-Spiral nerve fife months after its complete division, Lancet 1883. 16. Juni sah Spuren der wiederkehrenden Sensibilität am 4., solche der Motilität am 5. Tage nach der Operation), möchte ich einerseits wohl auf Rechnung der exacten Vereinigung der Nervenenden setzen, andererseits aber anch der starken Debnung zuschreiben, welche die Enden erfabren mussten und welche wohl den regenerativen Process beschleunigen balf.

Einen besonderen Wertb möchte ich bei der Vereinigung der getrennten Nervenenden auf das Nähmaterial legen: ein Seidenfaden oder auch ein dünnerer Catgutfaden würde bei der starken Annäbernngsmanipulation meiner Ueberzengung nach ansgerissen sein und so den Erfolg vereitelt haben. Ebeuso würde das Näben mit letzterem noch die Gefahr mit sich gebracht haben, dass er, falls nicht Chrom- oder Juniperus-Catgut angewandt wäre, vor der definitiven Verklebung der Nervenenden resorbirt worden wäre nnd somit glaube ich für Fälle, wie den vorstebenden, anf die Dicke des Catgutfadeus grossen Wertb legen zu sollen.

Iob babe mit der gewöhnlichen dreikantigen Nadel genäht und möchte anch kanm glauben, dass die von Wolberg in Langenbeck's Archiv Bd. XVIII p. 492 beschriebene Nadel mit Ausnahme von Nähten bei sehr dünnen Nerven einen wirklichen Nutzen stiftet. Bei dem Bündel von Primitivfasern, aus denen der Nerv sich zusammensetzt, dürfte es ganz unmöglich sein, die Nadel zwischen den einzelnen Fasern durchzuführen: gelingt dies anch an der Oberfläche, so wird die Lage der Fasern in der 2. nnd 3. Schicht eine ganz unberechenbare, so dass einzelne Primitivfasern bei allen Sorten von Nadeln durchstochen werden müssen.

#### V. Einige Bemerkungen zur Frage der Localisation im Grosshirn.

Professor E. Hitzig.

Es ist nicht meine Absiobt, mich in den Streit der Herren Fritsch und Goltz zn mischen; meinem Freunde Fritsch wird, wie mir scheint, seine Vertheidigung auch ohne Succurs nicht allzu schwer fallen.

Ebenso verzichte ich darauf, die Ansichten Goltz' über die Frage der Localisation an dieser wenig geeigneten Stelle zn discutiren. Znnächst liegt mir sein Vortrag nicht im Wortlaut vor, und wenn dies der Fall wäre, so bezweifle ich nach dem Inbalt des in No. 19 dieser Wochenschrift enthaltenen Referats, dass ich mich daranf bin znr Wiederanknüpfung der vor Jahren abgebrochenen Discussion würde entschliessen können.

Ich habe bier, nachdem meine Stellung zur Sache so vielfach berührt worden ist, lediglich den Wunsch, kurz zu erklären, aus welchen Gründen ich auch die literarische Discussion bis auf Weiteres für zwecklos balte. Tournire anf nationalen und internationalen Congressen balte ich nämlich in einer Sache, die nur im Cabinet zu entscheiden ist, überbanpt für zwecklos.

Gerade jetzt vor 14 Jahren wies ich in Gemeinschaft mit Fritsch nach, dass die electrische Reizung bestimmter Rindenstellen Zuckungen bestimmter contralateraler Muskelgruppen auslöst, und dass eine minimale Zerstörung in demselben Gebiet Bewegungsstörungen in den gleichen Muskeln zur Folge bat, ferner dass die anderen Theile des grossen Gehirns in dieser Weise nicht reagiren.

Später wies ich nach, dass auf eine kleine Zerstörung des Hinterhirns eine Sebstörung folge, während die anderen Theile des Gebirns auf gleich grosse Zerstörungen wieder in dieser Weise nicht reagiren.

Darans schlossen wir, dass die einzelnen Theile des Grossbirns nicht, wie Flourens wollte, gleichwertbig seien, sondern dass eine Localisation der psychischen Functionen existire. Ich glanbe noch hente, dass — die Richtigkeit der Thatsachen vorausgesetzt — ein anderer Schlass unmöglich ist.

Goltz bat nun seit einer Reihe von Jabren zu unserer, bezw. meiner Bekämpfung den ihm eigenthümlichen Weg beschritten, durch eine grosse Reibe von an und für sich sehr werthvollen Versuchen nachzuweisen, dass man anch andere Erscheinungen, und zwar durch grosse Hirnzerstörungen bervorbringen kann, und dass wir deshalb Unrecht bätten. Er bat aber weder die thatsächliche Richtigkeit der vorerwähnten Grundversuche anzugreisen versucht, noch auch, wenn er dies nicht vermochte, ihre Existenz mit seiner Negation der Localisatioustbeorie vereinbart.

Auf diesem Gebiete erwarte ich Herrn Goltz schon lange, und freue mich in dieser Erwartung über jede Serie seiner unser Wissen stets fördernden Grossbirnversnebe, anch wenn darin einige Ausfälle vorkommen. Aber ich werde erst anfangen, die Letzteren zu pariren, wenn er jenes Gebiet wirklich betritt.

Ich erwarte also erstens den Beweis, dass minimale Zerstörungen überall Bewegungsstörungen, und zwar in allen Muskeln und kleine Zerstörungen überall Sehstörungen provociren.

Doch balt, fast bätte ich vergessen, Goltz bat ja schon zugegeben, dass grosse Zerstörungen des Vorderbirns die Bewegungen und grosse Zerstörungen des Hinterbirns das Sehvermögen mehr beeinträchtigen, und dass er selbst, soeben "die ersten Bausteine (sic!) einer Lehre von den Functionen der Hirnlappen" berbeiträgt. Ich sebe ibn also anf dem besten Wege, gleichfalls zu localisiren und die Einigkeit wieder herznstellen.

Inzwischen wird er sich boffentlich durch die Stromschleifen bei der electrischen Reizung nicht beirren lassen.

Diese "abgebetzte Rosinante" sahen wir schon im Jahre 1870 herangalloppiren und haben uns vorgeseben. Ich erwarte demnach zweitens von Goltz und meinetwegen anch von Schiff den Nachweis, wo die sich so stets zur rechten Zeit einstellenden Stromschleifen angreifen, um die bekannten Reizeffecte zu bewirken. Vielleicht gefällt es ihm auch, bei dem gleichen Anlass — wenn er meine analogen Beobachtungen nicht gelten lassen will — die positiven Resultate Luciani's über die mechanische Reizung der Rinde') zu entkräften.

#### Vi. Referate.

Gynäkologle. (Schluss.)

Zweifel: Zur Actiologie der Ophthalmia neonatorum. Archiv für Gyn., XXII, p. 318.

Elne gleichfalls recht wichtige Frage ist die Prophylaxe der Ophthalmla neonatornm.

Credé'e Vorschlag, die Augen jedes Neugeborenen mit einem Tropfen zweiprocentiger Hölleneteinlöenig zu desinsiciren, ist als das sicherste Mittel hierzn durch von allen Seiten übereinstimmende Berichte der verschiedensten Kliniken erwiesen worden. Soit man anch in der Praxis oder nur in Entblindungsanstalten diese Massregel anwenden? Dass in den letzteren über die Nothwendigkeit gar kein Zweisel bestehen kann, beweisen die jetzigen günetigen Verhältnisse gegen die hohen Procente der Angenerkrankungen vor Einsührung des Verfahrens.

Ob die Angenblennorrhoe der Nengeborenen nur durch die epecifischen Tripperbacterien hervorgernfen wird, oder ob anch andere Entstehungsarten möglich eind, iet, wie Hanemann in einer historiechen Zusammenstellung über diesen Gegenetand erweiet, vielfach diecntirt worden. Zweifel experimentirte mit dem Lochialsecret, das vielfach als ätiologisches Moment beeondere für die epäter beginnenden Fälle angeschnldigt wird. Nachdem er von ophthalmologischer Seite eich der eicheren Heilung etwa entstehender Entzündungen versichert hatte, entnahm er das lochlale Secret 6 Wöch-

<sup>1)</sup> Centralbl. f. d. med. Wiesenechaft 1883, 50.



nerinnen an den verschiedeneten Tagen des Puerperinm, bei diesen Fällen aus der Privatpraxie hatte er die abeolute Gewissheit erlangen können, dass niemals eine gonorrhoische Infection etattgefunden hatte. Alle mit diesem Secret geimpften Augen von Nengeborenen bliebeu gesnnd. Zweifel iet deehalb zu der Annahme geneigt, dass nur die Gonococcen im Stande eind, die Augenentzündung der Nengeborenen hervorzurnfen.

Wenn eich diese Angabe weiter bestätigt, eo wäre die Prophylexe in der Privatpraxis nnr anf die Fälle zu beschränken, in denen auf Befragen oder objectiv eine frühere oder frischere Gonorrhoe einer der beiden Elteru oder auch nnr der Verdacht darauf eich herausstellt. In den Entblndungsanetalten wird man bei der allgemeinen Anwendung bieiben müssen, weil die Verbreitung der Gonorrhoe nnd die Möglichkeit der Infection in dem dort verkehrenden Publiknm eine wesentlich andere als in der Privatpraxis ist.

Engelmaun (St. Lonie): Die Geburt hei den Urvölkern. Uebersetzt von C. Hennig, Wlen, 1684.

Ploce: Zur Geechichte, Verbreitung and Methode der Frachtsbtreibung. Leipzig, 1884.

In einer ansserordentlich fleissigen Arbeit het Engelmann die Entwickelung der hentigen Sitteu bei der Geburt und der jetzigen Gebartshülfe überhaupt nnd die natürlichen nnd unbewuseten Gebränche aller Rassen darznstellen versneht. Zahlreiche Illustrationen erleichtern dem Buch das Verständniee und erhöhen des Interesse. Er hat damit eine Arbeit von Ploes') in würdiger Weise ergänzt. Interessent iet, dass Engelmann zu diesem Studinm durch eine altperuvienische Bestattungsurne angeregt wurde, auf der eine bei der Gebnrt Belstand leistende Heb-Engelmeun's Standpankt, dass auch heutige Geamme dergestellt iet. bräuche mancher Indianer etc. ale ursprüngliche, natürliche angesehen werden müssen, iet wohl durch das vorliegende Material nicht mit Gewisshelt zu hehaupten; die Sicherheit des geeammeiten ethnographischen Materiele wird ja allerdings durch dies Bedenken, das eich wesentlich gegen die dem Meterial untergelegte Dentung richtet, selbetverständlich nicht im Mindeeten berührt.

Eine kulturgeechichtlich nicht minder interessante Arbeit verdanken wir Ploes: in anziehender Form giebt er eine Uebereicht, wie die Fruchtabtreihung sich schon früh entwickelt und weit verbreitet hat.

Düveliue: Zur Kenntnies der Uterneechleimhant. Zeitschr. f. Gehnrtsh. n. Gyn., Bd. X, Heft 1.

Unter dem obigen Titel verbirgt eich eine ebenso interessante wie für die kleinere operative Gynäkologie wichtige Arbeit. Die Auekratzpng der Schleimhaut des Uterus iet zu den verschiedensten Zwecken mit Erfnig geübt worden, eie verdankt demselben eine weite Verbreitung; aber man muss gestehen, dass nneere Kenntniese über die Wirkung und die Foigen dieses Eingriffes ziemlich geringfügig und dass daher die Bedenken mancher Antoren schwer objectiv zurückzuweisen waren. Verf. hat an Leichen den Uterne mit der Roux'schen Cnrette auegekratzt und war Immer im Stande, die ganze Dicke der Schleimhaut zu Geeichte zn bekommen, ohne die allerletzten Reste derselben, von denen eine Neubildung der Schleimhant wieder ansgehen soll, völlig zn entfernen. Düvelins berichtet ferner ane A. Martln'e Klinik, dass er 5 mal im Stande gewesen, ans dem Ausgeschahten maligne Erkrankungen zu diagnostielren, die die dann folgende Totalexetirpation dee Uterne beetätigte. Er behanptet daher mit Recht, dass nach energiecher Cnrettirung des Uterns ein Material zn erhalten iet, aue dem man elne exacte mikroskopische Dlagnoee der Art der Schleimhanterkranknng stellen kann.

Bestätigt er somit C. Rnge's Angaben, die anch von anderer Seite rinhtig befunden sind, so geht er in dem folgenden Theil weiter. Nach energiecher Ansschabung kann eine wirkliche Neubildung der Schleimhant ohne Narbenbildung zn Stande kommen. A. Martin hatte zweimal wegen immer wiederkehrender Bintungen den Uterus excitrpirt, nachdem er einige Wochen vorher die Schleimhaut energiech ausgeschabt hatte. Die Vergleichung des Präparates der ausgekratzten Schleimhaut mit der der exstirpirten Uteri ergab keine Differenzen: Die von Nenem erkrankte Schleimhaut hing unter sich und mit der Muskulatur in normaler Weise und ohne Narbenbildung zusammen.

Nach dem polikilniechen Material von A. Martin kann Düvelins ferner den wichtigen Nachweie llefern, dass die Ansschahung der Sohleimhant die Conceptionsfählgkeit nicht hindert. In 5 Jahren traten bei 60 Frauen Graviditäten ein — 11 weren wegen Abortusrest, 49 wegen Endometritie ausgeschabt. — 17 Mal erfolgte nach der Anskratung die Conception zum ersten Mal nach mehr oder weniger langer Sterilität, und über mehrere Fälle berichtet Verf. ansführlich, in deuen durch die Operation Genesung von der Wiederkehr von Aborten erfolgte, hier trat erst nach der Operation Schwangerschaft ein, die zum normalen Ende führte.

So sehr dem Gynäkologen der Werth der Ansschabnog hekauut war, so vielfach hegegnete man unter anderen Aerzten gewissen Bedeuken gegenden Eingriff. Düvelins zeigt uns durch vorliegende Arbeit eigentlich erst, wie die Auskratzung wirkt, und wird durch dieselbe eicher viel Vornrtheile gegen dieselbe definitiv in dankenewerther Weiee beseitigt haben.

P. Müller: Beiträge zur operativén Gynäkologie. Deutsche Zeltschrift für Chirurgie, Bd. XX, S. 1.

Fehling: Zehu Caetrationen. Archiv für Gynäkologie, XXII, Heft 3.

Die Indicationen zur Castration, die von Hegar zuerst in exacter Weise aufgestellt wurden, eind in Dentschland noch nicht von allen Gynäkologen gleichmässig anerkannt worden; neben vollständigen Gegnern der Operation findet sie enthusiastieche Verehrer. Zur Klärung dieser Verhältnisse werden natürlich die Resultate der Operation erstene in Bezug auf die Operationsgefahr und zweitens auf die Besserung der Symptome beitragen. In diesem Sinne müssen die beiden angeführten Publicationen beachtet werden. Die Mortalität ist gering, Müller verlor von 21 Operationen eine, Fehling von seinen 10 Operationen keine. Es iet wohl auch nach anderwelten Erfahrungen die Lebensgefahr der Operationen an sich keine übermässig grosse zu nennen. Aber allein diese relative Gefahrloeigkeit des Eingriffes darf noch ulcht zur Erweiterung der Indicationen versulassen. Die definitiven Erfolge fallen hierzn bei Weitem mehr ine Gewicht.

Am günetigsten stellt eich bei den beiden obigen Publicationen die Sache hei den Myomen des Uterus. Jeder der beiden Operatenre operirte 6 mal und konnte Aufhören der Bintungen regelmässig, in einzelnen Fällen geringe Verkleinerung der Geschwülste hechachten, Müller vermiest aher das Verschwinden der Ornckerscheinungen im Becken.

Müller will demnach bei Myomen eo vorgehen, dass er im Allgemeinen Ergotininjectionen versucht. Bei eehr etarken Blutungen und Druckerscheinungen will er bei echon vorhandener Stlelbildung der Geschwulst oder bei der Möglichkeit, eich eine Art Stiel an bilden, die Myomotomie') vornehmen. Die Caetration empfiehlt er bei kleineren Tumoren mit erheblichen Blutungen ohne Druckerschelnungen — im Hinblick auf den Umetand, dass die Blutungen regelmässig cessiren — feruer bei den Fällen, bei denen die Entwickelung des Tumors in das Beckenhindegewebe zwar erhebliche Symptome macht, aber die Radicaloperation zu echwer oder unausführbar erscheint und endlich ale Nothbehelf bei allen Fällen, in denen die Myomotomie wegen dee Sitaes der Geschwulet oder wegen extremer Anämie nicht zu vollenden ist.

Dem Ref. will sa allerdings bei aller Anerkennung der erreichten Reenltate echeluen, ale ob diese Indicationen nicht ganz eich werden halten lassen. Die Castration let nicht sicher gerade in den Fällen, in denen anch die Myomotomie gewisse — aber seiner Meinnng nach durch Znhülfenahme der Enncleation nach Incieion der Kapeel von der Banchböhie ans zu üherwindende — Schwierigkelten darhietet, sie let am eichersten bei kleinen Tumoren, bei denen man auch die Mynmotomie leicht ausführen kann. Immerhin muss man aber Mülier'e und Fehling's Resultate, im Verein mit der früheren Angabe Hegar's, der in allen seinen Fällen von Castration bei Myom Menopause folgen sah, als sehr werthvoll anerkennen, denn es wird die Myomotomie unter allen Umständen grössere technieche Fertigkeiten erfordern, als die Castration, und so kann es seln, dass die letztere Operation echon ane diesem Grunde bei Manchen den Vorzug verdient.

Bei dem Krankheitsbild der chronischen Oophoritis und Perioophoritis sind Müller'e Resultate (11 Operationen, 4 unvollendet, nnr 2 mal wesentliche, 2 mal geringe Besserung, 8 mal erfolgios) weniger befriedigend, Fehling hat 1 mai mit Erfolg operirt. Müller encht diesen Umstand ane dem anatomischen Verhalten bei der Erkranknng, der Schwierigkeit in Folge der zahlreiohen Adhäsionen herzuleiten und meint, dass vielleicht die Operation von günetigerer Folge sein würde, wenn man eich früher dazn entschiösse.

Bei eonet nnheilbarer Dyemenorrhoe in Folge von Anteflexio erzielte er durch dle Operation 1 mai Bessernng, einmal gar keinen Erfolg.

Nach P. Müller's Ausführungen ist ein Erlöschen der Allgemeinersohelnungen, die von einem Genitalleideu herrühren, und das Verschwinden der Folgeerschelnungen chrouischer Perioophoritie durch die Operetion keineewegs ganz eicher. Er will die Verhältnisse mit denen nach einer Amputation vergleichen: Durch die Localerkrankung der Genitalien treten bei längerer Daner allmälig seibetständig werdende Veränderungen des Nervensystems ein und von diesen aus können die Schmerzen auch nach der Castration uoch in die entferuten Ovarien weiter projicirt werden.

Besonders beachtenewerth erscheint mir aber eeine Warnnng, bei Peychosen ohne Weiteres zu castriren, wenn vielleicht die Ovarien der Anegangspunkt zu eein scheinen; er räth zu elner Operation, erst wenn eln Neuropatholog Aussicht anf Erfolg im speciellen Fall zu haben glauht. Fehling hat 2 mal ane dieser Indication elch nach Rücksprache mit elnem Irrenarzt zur Operation entschlosseu, ohne dass eine wesentliche Besserung der nervösen Erscheinungen elntrat.

J. Veit.

<sup>1)</sup> Ueber die Lage und Stellung der Fran etc. Leipzig, 1872.

Ich glanbe, dase ee eich empfiehlt, deu Namen Myomotomie für die Operation der Myome allgemein zn adoptiren — Myomotomie heiset ja elgentlich nur Muekelschuitt.

#### VII. Verhandlungen ärztlicher Gesellschaften. Berliner medicinische Geseilschaft.

Sitznng vom 2. April 1884. (Schlass.) Discussion.

Herr Landau: Ich möchte mir erlanben an ein Symptom anznknüpfen, welches der Herr Vortragende bel hysterischen Männeru gefunden hat. Es ist dles das Anstreten eines chrcnmscripten Schmerzes resp. von Schmerz-Drackpankten in der Regio iliaca, welches vollständig conform 1st demjenigen Zustande, den man bei Frauen seit Piorry und Schützenberger mit dem Namen Ovarie helegt. Herr Mendel zweifelt nicht daran, dass dieser Schmerz ein Muskelschmerz ist. Bei genanerer Untersuching wird man jedoch finden, dass dieser Schmerz hel Franen - nnr über solche erstrecken sich meine Beobachtungen - kein Muskelschmerz ist, und wenn die hysterischen Männer mit den hysterischen Frauen in dieser Beziehnng in Parallele zu stellen sind, auch bei Männern nicht. Vielmehr ist der Schmerz In der Iliacal- nnd Ovarialgegend, wie ich bei elnem mir von Herrn Remak zur Operation überwiesenen Falle in Gemeinschaft mit diesem feststellen konnte, nur der Ansdruck einer visceralen Neuralgie resp. der Neuralgie eines grösseren Nervenstammes des Plex. lumbaris, des N. ileo-Inguinal. oder des N. genito-crnral., N. spermatic. u. s. w. Der von uns beobachtete Fall, der die von Briqnet mit vielem Scharfslnn verfochtene Meinung, dass die meisten Schmerzen hei Hysterischen Muskelschmerzen seien, wie mir scheint, mit der Beweiskraft eines Experiments wiederlegt, ist bereits publicirt 1). Hier will ich daher nur kurz erwähnen, dass es sich bei einer Kranken um die von Charcot beschriehene typische Ovarie handelt, bei der man gerade in der Iliacal- resp. Ovarialgegend einer vollständig anästhetischen Selte eine überaus heftige Druckschmerzhaftigkeit constatiren konnte. An dieser Stelle hefand sich nun zufälligerweise ein Ovarialtumor, welchen man bequem durch die Bauchdecken per rectum oder per vaginam palpiren konnte. Stets wurden bei der Berührung des Ovarientumor, auch wenn sie noch so lelse geschah, die heftigaten Schmerzen ausgelöst. schon dadurch, dass dieser Schmerz bei Berührung des Tumor durch die Scheide oder durch den Mastdarm erzeugt wurde, dargethan, dass hier sicher kein isolirter Schmerz der Bauchmuskeln, etwa des M. obliqu. int. vorlag, so konnte die Annahme eines Muskelschmerzes in positiver Weise noch dadurch ausgeschlossen werden, dass man Haut und Muskel in der Iliacalgegend stechen, kneifen oder sonst wie reizen konnte, obne dass die geringste Empfindung eintrat. Bei dieser Frau, welche an einer Hemlanaesthesia sinistr. mit Ovaria sin. und einem linksseitigen Ovarialtumor litt, wurde von mir im November 1882 die Ovariotomie ausgeführt, nicht etwa, weil ich der Meinung gewesen wäre, es läge eine vom Ovarium ausgehende Neuralgie vor, sondern ausschliesslich zum Zweck der Entfernung der Geschwulst, die sich als Dermoidcyste erwles Und nun zeigte sich, dass die Schmerzempfindung in der Iliacal- resp. Ovarialgegend auf der anästhetischen Seite nicht etwa wich, sondern bis vor Kurzem in unveränderlicher Ausdehnung und Intensität fortbestand. Wenn also vor der Operation in diesem Falle der Schmerz als Muskelschmerz nicht angesehen werden konnte, so war es nach der Entfernung des Ovarium, da der Schmerz unverändert persistirte, klar, dass auch ein isolirter Ovarialschmerz nicht die Ursache der Schmerzempfindung sein konnte und sonach blieb nur die Folgerung übrig, welche ich aus einer verhältniss-mässig sehr grossen Zahl von Beobachtungen von Ovarie schon längst gezogen hatte, dass wir es bei diesem Leiden nicht etwa mit einer schmerzhnften Affection zu thun haben, wie bei einem cariösen Zahn, sondern mit einer visceralen Neuralgie resp. mit der Neuralgie eines die Generationsdrüsen versorgeoden sensiblen Nervenstammes — ob sympathischen oder cerebrospinnlen oder gemischten, bleibe dahingestellt. Dass hierbei auch ein secundärer Muskelschmerz eintreten kann, ändert an der principiellen Auffassung nichts. Nach dieser Anschaunng ist es denn auch durchaus erklärlich, dass die Schmerzempfindung gemässs dem Gesetze der excentrischen Projection nach dem Ovarinm verlegt wird, in analoger Weise wie bei einer Trigeminus Neuralgie die sonst intacten Zähne oder bei Ischias die Muskeln schmerzen. Ebenso erklärlich ist es, dass beim Vorhandensein von Neuralgie durch die Entfernung peripherer Organe (Eierstöcke, Zähne, Extremitäten), da das Leiden ein centrales, die Schmerzen nicht beseitigt werden. Beiläufig bemerkt, war diese Erkenntniss seit langem der Grund, der mich die Castration bei Schmerzhaftigkeit normaler Eierstöcke für einen unerlaubten, weil unwissenschaftlichen Eingriff zu halten herechtigte.

Wenn wir für die so häufig vorkommende hysterische Ovarie ein Analogon bei Männern suchen, so kann es nicht sowohl der von Herru Mendel supponirte Muskelschmerz in der Regio iliaca sein, als vielmehr eine möglicherweise auch bei hysterischen Männern vorkommende Hyperästhesie, bezw. Neuralgie ihrer Generationsdrüse. In der That hat, wenn ich nicht irre, zuerst Astley Cooper die Aufmerksamkeit anf den sogenannten Irritable testis gelenkt, der, insowelt ich dies aus dem Studium diesbezüglicher Fälle aus der Literatur erkenne, eine überraschende Aehnlichkeit mit der Ovarie darbietet, so dass vermuthlich auch bei hysterischen Männern dieses Symptom, welches man bisher ais eine Affection ani generis zu hetrachten gewohnt war, häufiger beachtet werden wird. Aehnlich wie bei der Ovarie findet man hier exquisite Neuralgie ohne

pathologische Veränderung des Hodens, ebenso wie dort anfsteigende Schmerzen nach der Magengegend, nach dem Halse, Uebelkeit, Erbrechen n. s. w. Hier wie dort ist eine Localisation der Schmerzempfindungen anf sympathische oder cerehrospinale Nervenstämme ooch nicht geloogen, hei beiden Erkrankungen hat sich die Annahme, dass der locale Schmerz eine locale peripherische Ursache haben müsse, in der Regel als irrig erwiesen, wie aus den bezüglich des Schmerzes einfinsslosen Castrationen des Ovarinms and des Hodens hervorgeht. Es erscheint daher nicht sowohl ans wissenschaftlichen, wie ans practisch therapentischen Gründen durchans wünschenswerth hei hysterischen Franen und Männern der noch nicht ganz gelösten Frage nach der Actiologie der Schmerzempfindnngen in den Generationsdrüsen weiter nachznforschen. Es wäre darum zunächst von Interesse, wenn sowohl diejenigen Collegen, welche hysterische Männer beohachtet haben, ihre Erfahrungen über das Verhalten der Generationsorgane derselben mittheilen wollten, als dlejenlgen, welche Hodenneuralgien gesehen haben, darüber berichten könnten, ob die Träger dieser Affection wesentlich hysterische Männer gewesen sind. Wenn es anch längst schon nachgewiesen ist, dass weder der Eierstock noch die Gebärmutter als solche die Hysterie erzengen und dass diese ein centrales-Leiden ist, so lehrt andererseits doch der übergrosse Procentsatz von an Hysterie erkrankten Franen, dass ein reflectorischer Zusammenhang dieses-Leidens mit den Ganglien und Nerven der Genitalien sicher besteht, und znr Lösung dieser Frage kann das Studinm hysterischer Männer gewissauch beitragen.

Herr Ewald: M. H.! Da die Frage nach dem Werth der schmerzhaften Druckpunkte des Abdomen hler erörtert worden ist, so erlanben Sie mir, dass ich anch einige Erfahrungen darüber anführe, die ich Gelegenheit hatte, bei der nervösen Dyspepsie zu machen. Bei dlesem Leiden findet sich ebentalls eine Reihe schmerzhafter Druckpunkte anf dem Abdomen vor, und zwar lassen sich daselbst in der Regel drei Schmerzdrnckpunkte unterscheiden, einer am Epigastrium, einer etwas tiefer, etwa in der Höhe des Nabels, und einer gelegen in der Verbindungslinie zwischen beiden Spinae ossis ilei anterlor, superior. Herr Mendel hat die Ansicht ausgesprochen, dass diese Druckpunkte auf Muskelschmerzen bernhen. Ich kann mich in dieser Beziehung nur dem anschliessen, was eben mein Herr Vorredner erörterte, dass nämlich von Muskelschmerz in der Mehrzahl dieser Fälle nicht gut die Rede sein kann. Man mnss-meiner Meinung nach bei diesen Zuständen zwei Arten von Schmerzempfindlichkeit unterscheiden, eine Form, welche in der Muskulatur gelegen ist und welche auch schon Briquet seiner Zeit als eplgastralgischen Schmerz bezeichnet hat, und eine andere Form, welche man erst bei tieferem Eingehen durch die Muskulatur bis anf das Retroperitonenm herab hervorrusen kann, und welche offenbar nicht durch Druck auf die Muskulatur and Schmerzempfindlichkeit in der Muskulatur entsteht. Hier sind es wohl, wie schon Burkart in seiner Monographie üher Nenrastbenia gastrica ausgesprochen hat, die sympathischen Gefischte, welche empfindlich sind - offenbar der Plexus aorticus, der Plexus iliacus, der Plexus hypogastricus snperlor — nnd auf Druck in dieser Welse reagiren.
Eine Schmerzempfindlichkeit des Hodens habe ich in den Fällen,

Eine Schmerzempfindlichkeit des Hodens habe ich in den Fällen, welche mir zu Gebote gestanden haben, bei den als nervöse Dyspepsie bezeichneten Znstäoden nicht finden können. Es lst aber möglich, dass sie auch dort znr Erscheinung gelangt. Ich habe 5 Fälle nach dleser Richtung untersucht aber nichts derartiges vorfinden können.

Herr Senator: M. H.! Ich will nicht auf den ganzen Inhalt des Vortrags eingehen. Ich glanbe, dass man in der Hanptsache Herrn Mendel durchaus beistimmen mnss, namentlich was die Häufigkeit der Hysterie bel Männeru hetrifft. Meiner Melnung nach sind viele Fälle von dem, was man früher reizbare Schwäche genannt und jetzt als Neurasthenie bei Männeru bezeichnet, zur Hysterie zu rechnen.

Ich möchte nur knrz über einen Fall herichten, der an nnd für sich schon interessant, in ganz eclatanter Weise das, was Herr Mendel hier über den Verlauf und namentlich über die Behandlung vorgetragen hat, zu hestätigen geeignet ist. Der Fall hetrifft einen 11 jährigen Knaben, der mir vor 3 Wochen von den sehr besorgten Eltern selbst zugeführt wurde mit der Angabe, dass er täglich ein Mal oder noch öfter eigenthümliche Anfälle bekommen, in denen er das Bewnsstsein verliere, dabei aber doch zu hören schelne, was um ihn hernm vorgehe, anch Zucknn-gen zeige. Häufig belle er wie ein Hund, oder ahme das Heulen von Thieren nach, oder das Schiessen auf der Jagd u. dgl. m. Diese Erscheinungen erklärten sich dadurch, dass kurz vor dem Anshruch der Krankheit auf der Besitzung der Eltern grosse Jagden stattgefunden hatten, die den Knaben lebhaft beschäftigt hatten. Er war zum Theil mitgenommen und dadurch sehr aufgeregt worden. Aus den Beobachtungen nnn, die wir im Augusta-Hospital, in welches der Knabe anfgenommen wurde, machten, gewannen wir den Eindruck, dass allerdings die Anfälle nicht ganz simulirt waren, dass aher doch ein grosser Theil der Erscheinungen auf Uehertreibung beruhte, oder richtiger, dass das Kind nicht den hemmenden Einfluss des Willens besass wie ein Gesunder, und gerade dieser Mangel an Hemmung, die durch den Willen ausgeübt wird, ist ja auch ein Moment, das bel der Hysterie eine grosse Rolle spielt. Bei solchen Anfällen also fiel der Knabe um, znweilen nach nnbedeutenden Vorboten, zuweilen ganz ohne Vorhoten, und zeigte die erwähnten Erscheinungen. Dabei fanden sich zwei äusserst schmerzhafte Druckpunkte an symmetrischen Stellen der Scheitelbeine. Wenn man das Kind anch nur im Schlaf an diesen Stellen berührte, wachte es anf, schrie und schling um sich, ja man konnte es selbst während der Anfälle, wo es anscheinend hewusstlos war, nicht daselbst herühren. Ich bestand darauf, dass die Elteru sich von dem Kinde trennten und vom zwelten

<sup>1)</sup> s. Landau und Remak, Ein Fall von Ovariotomie bei hysterischer Hemianästhesie. Klin. Beitrag zur Ovarie- und Castrationsfrage. Zeitschr. f. klin. Med. Bd. VI. Heft 5.

Tage an - ee eind jetzt beinahe drei Wochen her - iet kein Anfall mehr anfgetreten, ohne dass eine Arznei angewandt worden wäre. Dass es sich bei diesen Anfälleo, die ein Cemiech von dem, was man bei Epitepsie nnd Chorea major sieht, darboten, um Hyeterie gehandelt habe, und namentlich auch der günetige Einflnee, welchen die Entfernung aus der gewohnten Umgebnng aneübte, epricht dafür.

Herr Remak: M. H.! Ich glaube, dase ee ein Leichtee wäre, die Casnistik derartiger hyeterischer Anfälle, namentlich bei Knaben, zn vermehren. Besenders in Krankenanstalten mit einer gröeseren Zshl von Nervenkranken eind solche Fälle nicht allzn eelten. Ich erinnere mich, in meiner Assistentenzeit auf der Nervenklinik von Professor Weetphal mehrere derartige Fälle gesehen zu haben, nnter anderen einen Fall, der einen etwa 10 jährigen Knaben ane der Provinz Posen betraf, bel welchem täglich pünktlich Morgens um 9 Uhr ein analoger Anfall einsetzte, wie sie hier geschildert wurden, und wo seibst die Veränderung des Aufenthalts und die Differenz der Zeit nicht im Stande waren an der Typicität dieser Anfälle etwas zu ändern, wo aber der Anfall sofort aufhörte, ale ich die Schlundsonde — es war gerade das, was leh zur Hand hatte — dem Kranken nnvermuthet in den Magen einführte. Anch später sind Fälle von sogensnnter Chorea magna bei Knaben noch ein paar Mal an mich herangetreten. Ebeneo kommen aber anoh solche Zustände, wie ele Herr Mendel geschildert hat, mehrfach bei erwacheenen Männern vor, wo man ane dem ganzen Habitus der Lähmnngen, der Anästhesien, dem Wechsel der Erscheinungen die Affection als Hyeteria virilis denten muss. Ich habe angenblicklich nicht gerade eine Casuistik gegenwärtig, erinnere mich aber mehrere derartige Fälle gesehen zu haben.

Das ist aber nicht der Grund, weshaib ich mir das Wort erbeten habe, sondern um zur Discussion zn etellen, ob eln Symptomencomplex beim Mann beobachtet wird, welcher im Laufe der Discussion bereits angedentet warde, nämlich die typische Charcot'sche Hysteria ovarica. Zn dieser gehört nicht allein das Vorhandenseln des in seiner Pathogenese streitigen Druckschmerzes In der Iliacalregion, sendern die Combination einer typischen Hemianästhesie, gewöhnlich anch der Sinneenerven, mit elner gleicheeltigen, aleo nur die Seite der Hemianästheeie betreffenden Ovarie. Ich muse nun bekennen, dass ich bei Münnern Hemianästheeie in dieser Combination noch nicht beobachtet habe. Für die Disonssion der Ovariefrage, die ja hente Abend mit hinelnspielte, wird es elch aber empfehlen, wie Landan und ich das in der in Leyden's Archiv gedrnckten Arbeit vorangestellt haben, vorlänfig zur Entscheidung, ob eine Ovarie überhanpt exietirt, auf die Fälle von Hemianästhesie mit Ovarle sich zu beschränken. Gerade nun bei diesen ist die Entscheldung auch durch die bimannelle Untersuchung, welche bei der Anästhesie der Hautdecken erleichtert wurde, durch Landan in positivem Sinne anegefallen. Noch nenerdings habe ich elnen typiecben Fall von Hemlanästhesie bel elnem etwa 20 jähr. Mädchen zu beobachten Gelegenheit gehabt, wo Herr Landau so freundlich war ebenfalls durch die bimanuelle Untersuchung eine excessive Schmerzhaftigkeit des betreffenden Ovarinme auf Druck zn constatiren, das übrigene auch leicht vergröesert echien. Es wäre also für sei ee aleo in der Iliacalgegend oder wahrscheinlicher mit Empfindlichkeit dee Hodene vorkommt und ebeuso an die Seite der Hemianästhesie geknüpft iet, wie bei den welblichen Formen, wo diese Combination eine so constante iet, dass beim spontanen oder durch eogenannte aesthesiogenese Proceduren (Metalloekople, Magnetapplication n. s. w.) eingeleiteten Transfert die Ovarie mit der Hemlanästheeie hinüberwandert. Die weitere Discussion wird auf die nächste Sitzung vertagt.

#### Berliner Gesellschaft für Psychiatrie und Nervenkrankheiten.

Sitzung vom 11. Juni 1888.

Vorsitzender: Herr Weetphai. Schriftsührer: Herr Bernhardt.

Herr Richter (Dalldorf) demonstrirt das einem 52 jährigen, an hallueinatorischer Verrücktheit leidenden Manne zngehörig gewesene Gehirn, in welchem eich drei hämorrhagische Heerde fanden.

Anf diesen Vortrag foigte die Discussion über den in der vorigen Sitzung gehaltenen Vortrag dee Herrn Mendel fiber Paranoia.

Herr Jastrowitz kann den Uebergang von Melancholle in Ver-rticktheit nur in dem Sinne zugeben, dass einzelne Fälle in späterem, dementen Stadinm hier und da meiancholische Vorsteilungen von hypochondrischer Färbung beibehalten: eine genuine Melancholie hat er nie in Paranoia übergehen eehen.

Nach Herrn Westpbal iet ee zwar richtig, dass sich Melancholische im Gegensatz zu Verrückten selbet beschuldigen, doch findet sich dies auch bei Verrückten, bei denen sich derartige Vorstellungen aus Verfolgungsideen heraus und besondere auf Grund von Sinnestäuschungen entwickeln können. Nicht der Inhalt der Wahnideen, eondern deren Cenesie sei das Massgebende. In den Mendel'echen Fällen lag zwiechen der Zeit des Beetehene der Melancholie und der epäteren Verrücktheit ein gewisser Zeitraum, so dase man an die Entwicklung verecbiedener Psychosen bei einem Individuum nach einander denken könne. Wie Jemand einmal nnr an Manle, später aber an periodischer Melancholie erkranken könne, eo kann auch einmai ein prädleponirter Mensch erst an

Melancholie, später an Verrückthelt erkranken. Er vermisse noch immer den Nachweie der directen Entwickelung, der einmal in einem von Gnanck mitgetheilten Falle erbrscht erechien: doch wären auch hier noch Einwendungen möglich gewesen. Wo sich Verrücktheit ane Melancholie entwickelt zn haben echien, waren noch jedeemal auch hypochondrisobe Ideen zn conetatiren geweeen: dann eind es aber Immer diese, welche den Anegangspunkt für die epäteren verrückten Voretellungen abgeben.

Herr Moeli betont, wie bei einer Anzahl acuter Ceistesetörungen bei Alkoholisten, Wöchnerinnen, ferner bei jüngeren Männern (Onanleten) das Verhalten von Tag zn Tag ein wechselndee sein kann, indem melancholische Selbstbeechnldigungen sich mit Verfolgungevorstellungen wechselnd ablösen. Aber anch bei ebronisch verlanfenden Fällen käme dieser Wechsel vor, wie Redner an einer Reihe von Belepielen erläntert. Fast immer konnte man nachweisen, dass bei den Kranken, welche sich, wie Melancholiker, eelbst anschuldigten, weinten etc., vor längerer oder kürzerer Zeit ein Stadium vorangegangen war, in welchem eie hallneinirten, Stimmen hörten, eich verfolgt glanbten oder mit eigenthümlichen, nnausführbaren Projecten beschäftigt waren. Der Inhalt der Wahnldeen kann also in der Schärfe, wie Mendel es betont hat, ein Einthellungeprinclp

zwischen Melancholie und Verrücktheit nicht abgeben.

Herr Mendel glaubt sowohl von Herrn Weetphal, wie von Herrn Moeli miseveretanden zu eein. Insofern anch er in allen selnen Publicationen nicht eowohl auf den Inhalt, als vielmehr auf die Entstehung der Wahnvorstellungen ale dae Entscheidende hingewiesen habe. Incofern sei er sleo mit den Herren Vorrednern einverstanden. Herrn Westphal gegenüber betone er, dase der Zwiechenranm zwlachen der Meiancholie und der Verrücktheit bei eeinen Kranken nicht eln selcher gewesen sei, während deeeen etwa vollkommene Gesnudheit bestanden habe, sondern dase sich echon innerhalb der ersten Wochen nach dem Anfhören des melanchollechen Znetandes die nene peychische Erkrankung gezeigt habe. Die peychologische Entwickelung für jeden elnzelnen Fall nachznweisen, eei nngemein echwer: in dem einen seiner Fälle sei sie insofern klarer, ale die melaucholisch gewesene Kranke ihre Verwandten beschnldigte, dieselben hätten sie ane elgennützigen Motiven entfernt und der Anstalt übergeben. Hieraue entwickelten sich dann die späteren Verfolgungs- und Grössenideen. In zweien eelner Fälle seien alierdinge auch hypochondrische Voretellungen in den Vordergrund getreten, es eel aber sehr echwer, die Grenzlinie zwiechen relner Melancholie und hypochondrischer Melancholie zn ziehen. Die Moell'schen Fälle eeien ihm nicht massgebend, da es eich bei ihnen schon nm echwacheinnige Personen gehandelt habe. Letzteree giebt Herr Moeli zu, es war aber weniger eine Schwäche des Intellecte, ale vielmehr eine gewisse Holfloeigkeit und Mangel an Selbetvertranen vorhanden.

Schlieeslich betont Herr Weetphal noch einmal die Schwierigkeit der Diagnose und die Leichtigkeit der Tänschung, was Herr Mendel zwar zugiebt, Indem er indeseen hervorhebt, dass sein Fall ein balbes

Jahr hindnrch sorgfältiger Beobachtung unterstanden habe.

Sodann hielt Herr Falk seinen Vortrag über "Heilung langjähriger Ceieteekrankheit". Diece Frage ist bekanntlich in Frankreich neuerdinge zu einer brennenden geworden, mit der eich eowohl die Kammer der Abgeordneten, wie die gelehrten medicinleohen Geeellechaften epecleli im Hinblick anf das Ehescheidungsgesetz beschäftigt haben, wie Redner ausführlich referirt. Er eelbet theilt einen hierber gehörigen, eelbet beobachteten Fail mit, dnrch den bewiesen wird, wie eine ansangs der 60 er Jahre stehende Fran, nachdem wegen Geistesstörung, die im Jahre 1855 begonnen, eine 21 jährige Cnratel bestanden, nach Ablanf dieser Zeit und epeclell mit dem Eintritt der kllmakterischen Jahre vollkommen geheilt war. Der normale geistige Zustand hielt weiter an, wie eich Redner zwei Jahre nach der Abgabe seinee die Genesung der Kranken constatirenden Urtheile selbst überzengte.

Im Anschlass hieran theiit Herr Faik noch die Krankheitsgeschlichte eines 88 jährigen Paralytikers mit, der sich nach halbjährigem Aufenthalt in einer Anstalt so erheblich besserte, dass er die Anstalt verlassen kounte. Bis jetzt eind fast vier Jahre verfloseen und Nachrichten nener Erkrankung nicht eingetroffen.

Die Frage von der Heilbarkelt längere Zeit bestehender Geieteskrankheit sel anch wichtig für die Peneionirung von Beamten nad für die Concessionsertheilung an nicht ärztliche Irrenanstaltsvorstände, weiche nur "Unhelibare" anfnehmen dürfen.

Im Anachluss hieran theilt Herr Gnanck folgende Fälle mlt. Paralytiker zeigte elne so vollkommene Remlssion, dass er für geheilt gehalten werden konnte. Es fehlten aber anch in diesem Stadinm die Kniephänomene. Die Krankhelt recidivirte nach 6 Monaten. Eln anderer Fall von Paralyee wurde in der That geheilt eatlaseen: immerhin sei es fraglich, ob ee anch die klaseieche Paralyse war, da es eehr ähnliche Krankheiten mit fast identiechem Symptomencomplex geben könne.

Herr Weetphal meint, dass in der Tbat Heilungen selbet sehr lange bestehender Geisteskrankheiten vorkommen, wie z.B. beim Eintritt aenter Krankheiten (Pocken), oder bei Frauen in den klimakterischen Jahren. Es empfehle eich vielleicht in Betreff der Frage, nach welcher Zeit die Unheilbarkeit anszueprechen eel, eine beetimmte Anzahi von Jahren feetzusetzen: übrigene eei die Entscheidung vom ärztlichen Standpunkt ane eine schwierige und znm Theil wohl den Juristen zu überlassen. Bei der Paralyee kämen oft recht langdanernde Remissionen vor: an eine wirkliche Heilung glaube er aber nicht.

Nachdem Herr Edel einige Bemerkungen über die In Prenssen geltenden Eheacheidungsgeeetze bei Geisteekranken gemacht hat, erwidert gum Schluss Herr Westphal auf die Frage des Herrn Falk über das Verhältniss der heilharen "Folie congeative" zur Paralyse, dass die Folie congestive eine Erfindung Baillarger's sei.

#### VIII. Feuilleton.

## XIII. Congress der deutschen Gesellschaft für Chirurgie zu Berlin.

Zwelter Sitzungatag, am Donnerstag, den 17. April 1884.

a) Morgensitzung im Amphitheater der Königl. chirurg. Universitätsklinik, Ziegelstrasse 5-9, von 10 bis 1 Uhr.

Herr Küster: 1) Eine nene Art von Amputation im Mittel-

fuss (mit Krankenvorstellung).

Bei einem 4 Jährigen Mädchen, bei welchem durch Ueherfahrenwerden des Frisses eine vollständige Gangrän der Hant his zur Lisfranc'schen Llnie eingetreten war, so dass sich die Haut von dem Metatarsalknocheu und Zeheu wie ein Handschnh abstrelfen liess, machte K. im Jahre 1879 in der Weise die Exarticulation, dass er den Metatarsus hallucis, dessen Haut intact gehlieben war, stehen liess. Die Heilung ist vorzüglich geglückt, so dass die kleine Patientiu Schlittschuh laufeu und tanzen hann.

Herr Grawitz (Berlin): Ueher dle Entwicklung der Niereu-

tnmoren ans abgesprengtem Nehenniereugewehe.

Im 98. Bande vou Virchow's Archiv hat Gr. in elner Ahhandlung fiher die sogenannten Lipome, Adenome oder Adenocarchome der Niere die Ansicht ausgesprochen und vertreten, dass die hesagte Gruppe von Neubildungen ihren ersten Ursprung vom Nebenuierengewehe nähme, welches hei der fötaleu Bildung unter die Nierenkapsel und lu die Nierenrinde hinein ahgesprengt wird.

Seitdem hat eine grössere Zahl von Sectionen im pathologischeu Iustitut diese Annahme hestätigt, und G. führt unter Demonstration grösserer Präparate und mikroscopischer Schnitte von letzteren ans, dass:

1) das Vorkommen der heregten fötalen Anomalie ein so häufiges ist, dass hierdurch die Frequenz der in Rede stehenden, von G. als aecensorische Nehennlerenstrumen hezeichneten Nierengeschwülste vollkommen ihre Erklärung findet.

2) Dass diese ahgesprengteu Neheunierenstückehen der Nierenrinde entweder nur lose anfsitzeu oder in dieselhe so eingelagert sind, dass sie genau im Nivean der Nierenoberfläche liegen, oder dass sie sich iu der Spalte zwischen den fötalen Rencull in die Tiefe erstrecken. Diesem Sitzentsprieht genau das Verhalten der nach G. aus diesem Gewehe hervorgehenden Strumen, welche der Niere entweder lose aufsitzeu oder cortical eingehettet oder in der Tiefe zwischen 2 Renculi, d. h. in der Columua Bertini der ansgehildeten Niere, zu findeu sind.

3) Dass die Reihen und Gruppen polygoualer, meist mit grossen Fetttropfeu gefüllter Zellen durchaus den Harnkanälchen und deren Epithelieu

untihnlich siud.

4) Dass sie vielmehr in ihrem Bau sowie in einer Reihe später eintretender Degenerationen sich ganz wie Neuhildungen der Nehennieren selbst verhalten.

Die Strumen sind meist gutartige kleine Geschwillste, sie köuueu jedoch zu hösartigen metastasirenden Tumoren ausarteu, so dass ihnen ansser dem hohen theoretischen Intercese ihrer Genese anch eine practische Bedeutung innewohnt.

Herr Credé (Dresden) stellt einen jungen Mann vor, bei welchem er wegeu hochgradiger Athemnoth vor 2½ Jahren einen circulären, Trachea und Gesophagus einschliessenden Kropf exstirpirt hatte, uud herichtet üher den von ihm im vorigen Jahre vorgestellten Fall von Milzexstirpation, dass lm Wohlhesinden neines Patienten sich nichts geändert

Herr v. Hacker (Wien) demonstrirt einen Milztumor (primäres Sarcom), welcher von Prof. Billroth am 20. März d. J. mit glücklichem Erfolge durch die Laparotomie entfernt wurde. Die 48 jährige Pat. hefindet sich recht wohl. In der dritten Woche p. o. konnte eine uur geringe Zunahme der weissen Blutkörperchen constatirt werden. Eine Anschwellung der Schilddrüse, der Lymphdrüsen, auch Knochenschmerzen waren nicht nachzuweisen.

h) Nachmittagssitzung in der Aula der Königl. Universität von 2-4 Uhr.

Discussion üher den Vortrag des Herrn Julius Wolff (Fortsetzung). Herr Mikuliez (Krakau) stimmt der Ansicht Wolff's bezüglich des Genu valgum vollkommen hei; die vortrefflichen Präparate Wolff's hätten ihn die von ihm iu seinen weniger hochgradigen Fällen von Genu valgum nicht heobachtete Verstärkung an der äusseren, Verdünnung an der inneren Seite des Knochens deutlich erkennen lassen. Ucher das Wesen der Verkrümmung müsse er nochmals hervorheben, dass die Epiphyse dahei vollkommen unbetheiligt sei uud duss iu allen Fällen nur die Diaphyse eine Verbiegung zeige.

Herr J. Wolff freut sich der nunmehr erzielten völligen Uebereinstimmung mit Herrn Mikulicz. Er hahe ja zugegehen, dass in gewissen Fällen von Genu valgnm adolescentium eine der rachitischen ähnliche Affection die Krankheit veranlasse; dies hahe Herr Mikulicz durch das hetreffende, von ihm abgehildete Präparat hewiesen. Der Vortragende habe nur zeigen wollen, dass dies nicht für alle Fälle zutreffend sei, dass

meistens vielmehr der ganz gesnnde Knochen bei Genn valgum verhogen sei.

Was Herrn Busch hetreffe, so habe ihm derselbe, in Form eines Einwandes, entgegengehalten, dass das pathologische Knochengewebe keine regelmässige, functionelle Structur habe. Es sei ihm, wenn Herr Busch seinem Vortrage aufmerksam gefolgt sel, ganz unerfindlich, wie Herr Busch einen solchen Einwand machen könne. Der Vortr. habe ja selber überall ganz besouders hetout, dass das paihologische Knochengewehe ("Callus" bei Fracturen; "Spongioid" hei Rachitin) selbstverständlich keine functionelle Structur habe, dass man dies pathologische Gewebentreug von der atatischen, functionellen Bildung unterscheiden musa, und dass der Knochen, trotz des Vorhandenseius pathologischer Bildungen, freilich in nur unvollkommener Weise, functioniren kann, wenn nur gleichzeitig anch noch eine genügende Quantität statisch hranchharsn Gewebes vorhanden lst. Durch Herrn Busch's Bemerkungen wird also das durch jedes einzige der vorgelegten Präparate ohjectiv bewiesene Transformationsgesetz üherhaupt gar nicht herührt.

Was Herrn Bnsch'n Bemerkungeu zur Kuocheuwachsthnusstrage betrifft, so sel wiederum durch dieselbeu der einzige vom Vortr. genauer erörterte Pnnkt, dass nämlich durch das Transformationsgeseta die Lehre von der Passivität der fertigen Tela ossea als irrthümlich bewiesen sei, gar nicht hertihrt, geschweige denn widerlegt worden. Die Bemerkungen des Herrn Busch üher das Kuochenwachsthnu gehören also gar nicht zum Thema, und der Vortr. köune anch schon nm deswillen anf dieselbeu nicht eingehen, weil es Herr Busch an jeder Begründung seiner Anfstellungen durch selbstständige Untersuchungen fehlen

lasse.

Was endlich die Bemängelung des Roux'schen Ausdrucks: "Kampf der Theile", durch Herrn Busch betrifft, so bemerke er, dass die Benennungsweise ja doch das am wenlgsten Wesentliche bei der Sache sei, und dass Roux selber diesem nur der Aualogie mit Darwin's "Kampf ums Dasein" wegen gewählten Ansdruck den der "Partialauslese" (gegenüher Darwin's "Iudividualauslese") vorzieht. Anf keinen Fall aber sei der Ausdruck "Kampf", wie Herr Busch glanht, direct falsch für einen Vorgang, bei dem einzelne Theile und Qualitäten auf Kosten anderer, welche untergehen, siegreich sind, und schliesalich allein ührig hleiben. Herr Busch (Berlin): M. H.! Ich hin weit entfernt davon zu be-

Herr Busch (Berlin): M. H.! Ich hin weit entfernt davon zn bestreiteu nud habe das ja gestern an dem Beispiel des Herzens besonders betont, dass auch nuter pathologischen Verhältnissen der thierische und speciell der menschliche Organismus eine gewisse Compensationsfähigkeit hat; dass er im Stande ist, eine Stanung dadurch anszugleicheu oder wenigstens zu verringern, dass er audere Veränderungen ansführt, welche dieser Störung entgegenwirkeu. Eine solche Compensation sehe ich in der Fractnrheilung mit Wiederherstellung einer typischen Architectur. Ich muss jedoch gegeu das von Herrn Wolff aufgestellte Transformationsgesetz einwenden, dass man es nicht anf die ganze Pathologie ühertragen kann, soudern dass eine grosse Anzahl von pathologiachen Fällen shiäuft, hei denen von einer solcheu Compensation nichts zu hemerken ist. Sie vollzieht sich aher erst, wenn die Störung verhältnissmässig gering und die Thätigkeit des Knocheugewebes verhältnissmässig normal ist. — Im Uebrigen hahe ich nachzuholen, dass Humphry schon vor H. Meyer anf die typische Architectur der uormalen Knochen hingewiesen hat

Was die Passivität der Tela ossea betrifft, so hiu ich allerdings der Ansicht, dass dus Knochengewehe, im mikroscopischen Siune genommen, ein sehr stahiles Gewehe ist, wogegen ich stets darauf hingewiesen habe, dass der Knochen selhst als ganzes Grgau von der Zeit seiner erstea Bildung his in das höchste Lehensalter audauerud sehr wesentlichs Veräuderungen durchmacht. Diese Veränderungen vollziehen sich jedoch nicht interstitiell, sondern appositionell. Alte Knochentheile schwinden durch Resorption und neue bilden sich au. — Wenn Herr Wolff asgt, ich hätte keine eigenen Versuche gemacht, welche mich herechtigten, für die normalen Knochen-Wachsthumsvorgäuge die interstitielleu Processe ausznschließen, so irrt er dariu. Ich hahe in meinen Untersuchungen über Gstitis und Necrose, wohei sich noch größsere und achuellere Formveräuderungen am Knochen vollziehen als hei dem physiologischen Wachsthum, auch nicht die geringste Spur interstitieller Processe entdecken können und hin nach dem Sata, dass die pathologischen Processe keine nenen sind, den Herr Wolff ja auch auerkennt, herechtigt, diese Krfahrungen anch auf das physiologische Kuochenwachsthum zn übertragen.

Herr Wolff: Anch jetzt wieder habe Herr Busch von Dingen gesprochen, die gar nicht zum Thema gehören, nämlich von der normalen inneren Architectur der Kuocheu. Uehrigens sei das, was Herr B. gesagt hahe, nicht einmal historisch genau; deun es gehe ausser Humphry noch mehrere audere solcher Vorgänger H. v. Mayer's.

Nach einem Vortrage des Herrn Zahludowski (Berlin) über Massuge spricht

L. v. Lesscr: Ueher den ersteu Verband auf dem Schlachtfelde.

Anknüpfend au seine Veröffentlichung im Centralhlatte für Chirurgie (vergl. No. 7, 1884) demonstrirte v. L. das von ihm zusammengestellte Verhaudpäckehen. — An Stelle der Walrathhinde hat sieh eine mit Colphonium getränkte Binde als zweckmässiger und hilliger herausgestellt. — Um die Durchnässung des Päckehens (z. B. heim Durchwaten von Gewässern) ahsolut unmöglich zu machen, wird empfohlen, die Päckehen in "Pergamentärme", wie die Erhswürste zu stecken und die Enden der Pergamentschläuche zuzubinden.

v. L. legt ferner Modelle von Patronenhülsen vor, die durch Vernickeln, oder durch Anstrich mit weissem Lack keuntlich gemacht sind,



zum Unterschiede von den soharfen Patronen. Anf dem Beden der Hülse ist ausserdem ein rothes Krenz auf weissem Grunde, auf den Cylindermantel sind eireuläre rothe Streifen aufgemalt. — Anch dee Anetriches mit finereseirenden Farben wird Erwähnung gethan.

v. L. erörtert drei Punkte, die bei der Elnführung des neuen Päckchens in Frage kommen kennten. 1. Die Znlässigkeit der Vermindernng der Taschenmunition für den Fall, dass die antleeptische Patrone an Stelle der swansigsten Patrone in der linken Patrontasche treten sollte. - Ueber diese Zulässigkeit könne nur von militalriecher Seite entschleden werden. - Vom kriegschirurgischen Standpunkte ist der Vorschlag im Allgemelnen zu empfehlen, wenigsteus die Anbringung der antiseptischen Patrone an der Patrontasche - well die antiseptische Patrone dort am sichersten untergebracht ist nnd weil die Patrontasche En denjenigen Gegenständen gehört, gleichwie das Gewehr, wie der Brodbeutel, wie die Feldflasche, von denen der Soldat sich niemals trennt, sie niemsle in der Schlacht freiwillig wegwirft oder auf Befehl weglegt, wie z. B. den Tornister. - Das Päckohen selbst wäre in der linken Hintertasche der Uniform einzunäken. - Wie Ermittelungen von sachverständiger Seite ergeben haben, "trägt das Päckeben gar nicht anf" und hindert durchans night beim Marsohlren noch belm Reiten.

2. Eine eventnells Mebrbelastnng des Seldaten. Wägungen ergeben, dass das nene Päckeben inclusive Patronenbülse und Antisepticum etwa zehn Gramm schwerer sei, als das bisherige Päckeben. — Würde die zwanzigste scharfe Patrone in der linken Patrontasohe wegfallen können, was allerdings unwahrscheinlich sel, se träte segar eine Entlastnng nm dreissig Gramm ein. Aber anch die vorerwähnte Mehrbelastung liesse sich leicht compensiren durch Wegfall oder Gewichteverminderung anderer Dinge. So wiegt z. B. ein Uniformknopf ca. 4,8 Gramm.

S. Der Kostenpunkt. Im Kleinen ist das neue Päckcken für 41 Pfennige, beim Ersatz der Watte durch Jute für 38 Pfennige herzustellen. Der Armeeverwaltung dürfte das Päckchen nicht mehr wie 80 Pfennige kosten. So käme das nene Verbandpäckchen etwa 10 Pfennige tbenrer an stehen, als das bisherige. Der vermehrte Kostenanfwand erschelnt aber im Vorans um ein Vielfaches gedeckt durch die Ersparnisse in den Kriegslazarethen, wenn der Wundverlauf ein aseptischer bleibt. und weiterbin durch die Entlastung der Kassen für militairische Wittwen und Waisen und der Kassen für Invaliden. v. L. fügt noch einige Bemerkungen hinsn über die Art und Weise der praktischen Verwerthung der in dem nenen Päckchen vereinigten Verbandmaterialien. Die Verbandproceduren sind sehr einfach. wie bereits in der oben citirten Veröffentlichung gezeigt wurde. - Jeder Soldat muss aber die Procednren im Vorana erlernen. Eine Art von Samariter-Unterricht müsse nnbedingt in das Bereich der militärischen Instruction, das Verbandpäckehen unter die dauernden Ausrüstungsgegenstände des Soldaten aufgenommen werden. Anf dem Schlachtfelde lerne man anch nach guten Abbildungen kelne Verbände anlegen.

Das Königliche Kriegsministerium habe sich bewegen gefunden, obige Vorschläge mit in Erwägung ziehen zu wollen.

Discnssion.

Herr Esmarch (Kiel) glanbt nicht, dass die Militärverwaltung die Patrontasche für eine antiseptische Patrone bergeben würde. Es könne bel einem nächtlichen Ueberfall zu den unangenehmsten Folgen führen, weun dann die Soldaten sich vergreifen würden Anch sei nicht einzusehen, warum die Tnpferbehandlung gans bei Seite gescheben würde. Das E. sche Verbandpacket, bestehend ans 2 Gazebänschen, welche mit in Snblimat getränkten Sägespänen angefüllt sind, baben sich auch im englischen Kriege vortrefflich bewährt.

Herr Panly (Posen) billigt das Verfahren v. Leseer's, nnr empfiehlt er das Packet nnten an der nnteren Fläche der Patrontasche an fixiren.

Herr Rotb (Dresden) verweist anf die in den nächsten Tagen seltene des prenssischen Kriegsministeriume einberufene Enquête, welche definitiv über die Anwendung der Antiscpsis im Kriege Beschluss fassen werde, natürlich anch unter Bertickslebtigung der v. Leeser'schen Vorschläge. Nie und nimmer aber werde dis Militairverwaltung gestatten, dass die antiseptische Patrone in die Mnnitienstasche gesteckt werde. Der Rath ven v. L., alle Seldaten zur Anlegung des Verbandes vorznbereiten, sel zn verwerfen. Immer bleibe die Hauptsache, nicht dass die Patienten verbunden werden, sendern dass sie eo echnell als möglich fortgeschafft werden. Wie wäre es anch möglich, dass ein mit Bint und Sohmutz be-deckter Soldat seine Wunde aseptisch halte. Hier helfe nnr Vermehrung des niederen ärstlichen Personals, welches mit der Antisepsis vertrant gemacht werden müsse, und des Fnhrwesens. Gegenüber Herrn Esmarch möchte R. bemerken, dass, wie der letzte egyptische Krieg gezeigt hätte, das Verbandmaterial von den Soldaten zu allen anderen Dingén mehr gebrancht wurde als für die Wunden. Ein dreieokiger Lappen wäre viel eher für einen Fasslappen, als für einen Wundrerband verwerthet werden.

Herr Starke (Berlin) nennt das erste Verbandpäckchen das Unglück des Soldaten. Wenn Herr v. Lesser so sehr von der Wirkung desselben überzengt sel, dann möchte er es znnächst an seinen poliklinischen Patienten prüfen, nnd wenn es Ihm bei schweren Verletzungen gnte Dienet egeleistet hätte, dann würde er uns erst von eeinem Werthe für die Kriegspraxis überzeugen können. Im Allgemeinen könne 8. die Verbandpäckchen, wie sie jetzt beschaffen eelen, dem Kriegsministerium nicht empfehlen.

Herr von Lesser verwahrt sich gegen die Uoteretellung, ale wenn er auf die Unterbringung der antiseptischen Patrone io der Patrootasche ein Hanptgewicht legte. — Er wisse zu gut, dass von massgebender Seite ehsr eine Vermehrung als eine Verminderung der Taschenmunition erstrebt werde. — Damit sei aber eine Unterbringung der antiseptiechen Patrone an der Patrontasche immer noch nicht ausgeschloesen. — Dae herangezogene Beispiel mit dem nächtlichen Ueberfall, wobei die Soldaten sich vergreifen und statt einer Salve eine Jodoformverschüttung eintritt, halte er für absurd, um daranf ernstlich zu antworten. — Er habe in seiner Veröffentlichung die Unterbringung in der Patrontasche vorgeschlagen lediglich um der Armeeverwaltung keinen nenen Kostenanfwand zuzummthen.

Auf den Einwand, dass für das Schlachtfeld annächst die rasche Sänberung desselben von Verwandeten, also eine Vervislfältigung der Transportmittel und eine Vermehrung des Sanitätspersonals zu erstreben sei, let zn erwiedern, dass gerade ein rationeller, den Regeln der Antiseptik enteprechender Nothverband hierbei von grösster Bedeutung wäre. Denn grade dadnrch wird am ehesten eine Entlastung der Verbandplätze von den Leichtverwundeten, überhaupt von allen marschfählgen Verletzten möglich werden, ohne Nachtheil für die vorliegenden antiseptisch geschützten Verletzungen. Beide Kategorien von Verletzten laeeen sich einfach anf binter der Schlachtlinie gelegsnen Sammelpunkten concentriren and ohne directe ärztliche Hilfe von dort weiter rückwärts commandiren. So bleiben die ärztlichen Kräfte hauptsächlich für die Schwerverwundeten, wie anch nöthig zur Verfügung. — Bel kleinen Verletzungen wird anch der Arzt anf dem Schlachtfelde nicht mehr thun können, als der anf Anlegen des Nothverbandes im voraus eingeschulte Krieger. -Bei eckweren Verletzungen, dis doch zuwellen nach grossen Schlachten, anch erst nach Stunden and Tagen in ärztliche Hände gelangen, wird aber durch einen zweckmässigen Notbverband die Wundzereetzung aufgehalten.

Herr Oberstzbaarzt Starke erklärt sich mit der Ansiobt Craw fordt in Uebereinstimmung, dass das Verbandpäckehen ein Unglück für den Soldaten sei und dass es öfters vorgekommen sei, dass die Soldaten den Inhait des Verbandpäckehens vorzeitig zn "Fusslappen" benntzt hätten. Nach von L. spricht dieser Umstand gerade für das von ibm empfohlene Päckehen. Das bisberige Verbandpäckehen enthalte in der That ausser der Charpie nur einen dreleckigen und einen viereckigen "Fusslappen", während aus dem neuen Päckeben höchstens das dreleckige Tuch so missbraucht werden könnte, dem überhaupt eine mehr stützends Aufgabe angewlesen sei. Die wirklich zum Wnndverbande bestimmte Materialien: Jodoform, Harzbinde und Watte oder Jute seien dech nicht an "Fusslappen" an verwenden. Und selbst, wenn die Binde und die Watte abhanden kommen, so wird bei sicherer Unterbringung der Jodoformpatrone, nach Bestrenung der Wunde mit Jodoform jeder improvislrte Deckverband weniger gefährlich. — Die weiteren Aueeioandersetzungen des Herrn Starke weisst von L. als nicht discussionsfähig aufück.

Herr von Langenbeck hält gleichfalls die Verbandpatrone von v. Leeser nicht für zweckmässig.

Herr Schüller (Berlin): Ueber Bacterien bei metastatischen Gelenkentzundungen.

S. hat bel den verschiedensten Infectionskrankbelten den Inhalt metastatiech erkrankter Gelenke post mertom auf Bacterien untersneht und hat in der grossen Mehrzahi der Fälle ein positives Ergebniee bekommen. Dabel war anffallend, dass bei eitrigen Entzündungsn, die Zahl der Bacterien eine viel kleinere war, ale bei frischeu, serösen Ergüssen. S. fand meistens Coccen, ferner kettenförmige und längliche Gebilde, Stäbehen, eowie die Diplococcen Friedländere, letztere nicht sowohl bei einer Sehnltergelenksentzündung bei Pueumonie, sondern anch in einem Falle von Scharlach. Nur bei Rotz und Erysipel zeigtsn sich die epecifischen Bacterien in den Gelenken, während bei Diphtherie, Typhus und Puerperalfieber mebrere Fermen sich combinirt vorfanden. Aus diesem Befunde ergiebt sich, dass nicht jede metastatische Gelenkeentzündung als eine specifische anfgefasst werden dürfe.

#### Dritter Congress für innere Medicin.

Nachmittagssitznng

Herr Löffler (Berlin): Ueber die Aeticlogie der Diphtherle. Die Anslebten über die Actiologie der Diphtherie etchen heut noch nnvermittelt einander gegenüber. Während einzelne Forscher Mikrococcen, andere Bakterien als Krankheiteerreger bezeichnen, nehmen noch andere, besonders Klebs, mehrfache Infeotionsträger an. Andererselts ist Henbner geneigt alle bei der Diphtherie gefandenen Organismen für accidentell an halten. L. bat nun die Frage wieder anfgenommen und ist gleichfalls an keinem einheitlichen Rreultat gelangt. Es fanden sich bei seinen Untersnehungen er et en s eine grosse Zahl der verschiedenartigsten Bakterien nnd Mikrococcen, zweltens eine Gruppe kettenbildender Coccen, die sich anch in Inneren Organen (Leber, Milz, Herz, Nieren, Lungen) nachweisen liessen, drittens Stäbchen, die sich intensiv färben, an einem Ende kelhig angeschwollen eind und einen danklen Punkt in ihrem Körper zeigen. Es sind dies dieselben Organismem, die Klebs im vorjährigen Congress in Wieebaden demonstrirt hatte. Von diesen 8 Grappen kamen für die Impfungen and Reinculturen nur die beiden letzteren in Setracht. Bei Impfungen mit Cultnren der kettenbildenden Coccen ergaben sich, obgleich die Tbiere starben und in den inneren Organen dieselben zierlichen Coccenketten gefunden wurden, keinerlei Veränderungen, welche mit der meuschlichen Diphtberie anch nur entfernte Aehnlichkeit gehabt hätteo. L. bält daher diese Coccen für eine Complication der Diphtherie, obne dass sie mit dem eigentlichen

Wesen derselben etwas zu thnn habeu. Glücklicher war L. mit Impfversneben der 3. Gruppe. Bei snbeutaner Impfung starben Meerschweinehen ansnabmslos und es fanden aich grauweisse Anflagerungen an der Impfstelle, geschwollene Drüssn, hämnrrbagische Ergüsse in den Pleuraböhlen. Untersucht man die verschiedenen Organe, so findet man die Stäbcheu wieder, kann sle aber nicht mehr cultiviren. Ebenso wie bei subcutaner Impfung entwickeln slcb bel Impfungen auf der Conjuntiva und Tracbea and auf der durch Anselnanderzerren der gewöbnlich vorhandenen Verklebungen leiebt erodirten Vnlva deutliche Psendomembranen. Stäbehen fanden sieb wie L. beobachtet hat, bei gesunden Individuen nlebt; nuter 80 Fällen bat er sie nur einmal bei einem gesunden Kinde gefinden. L. schliesst aus seinen Untersnebungen, dass die Stäbeben bei der Aetiologie der Diphtherie eine gewiese Rolle spielen und es wird sich daher empfehlen die Psendomemhranen, auf denen sie besonders üppig entwickelt sind, sobald als möglich zu entfernen. L. macht sodann noch interessante Mitthellungen über die Diphtherie bei Tanben und Kälbern.

Herr Henhner (Leipzig) verwahrt sich gegenüber der Bebanptung Löfflers dagegeu, bestritten zu baben, dass ein Contagium auimatum bei der Diphtherie eine Rolle splele. Allerdings ssien die Löffler'schen Stäbchen andere als die vou ihm in den Blutgefässen gesebenen. Der Anschanung Löffler's, dass die Mikroorganismen ein chemisches Gift producirten und dadnrch die Allgemeinerkrankung bervorriefen, stehen schwere klinische Bedenken entgegen, vor Allem das bänfige Missverbältniss zwischen Lokalnund Allgemeininfection und das relativ späte Auftreten der letzteren. Bezüglich der Impfungen L's so bält Redner dieselben nicht für beweiskräftig; für dieselben sei eine intacte Schleimbant erstes Erforderniss; man müsse also ehenso wie bei der Tuberculose durch Inhalation eine diphtherische Erkranung hervorzunnfen versuchen.

Herr Weber (London): Ueber Schulbygiene in Englaud besonders heim Ansbruche ansteckender Krankbeiten.

Die Knaben aus deu böberen und mittleren Stäuden bekommen ihren ersten Unterricht im Hause; vom 9.-13. Jabre werden die Knaben in, gewöhnlich anf dem Lande gelegene und von Predigern geleitete Vorbereitungsschulen geschickt. Hier werdeu 4 bis 6 Stunden zum Unterricht verwendet, während 2—3 Stundeu körperlicheu Uebungen dienen. Vom 18. his 18. Lebensjabre leben die Knaben in den public von denen gleichfalls die meisten anf dem Lande, innerbalb grösserer Städte gelegen sind. Diese Schulen bereiten zu dem späteren Beruf vor. Auch hier wird ein Hanptgewicht auf Spiele and körperliche Uebangen gelegt, ein Umstand, der wohl dazn beitragen mag, dass Schulkrankbeiten wie sie ia anderen Ländern so zablreich beobacbtet werden, Kopfweb, Ueberarbeitung Masturbation, Knrzsichtigkeit in Eugland so gut wie gar nicht vorkommen. In den Schulaustalten berrscht durchgehend ein guter Ton und eine gefestigte Disciplin. Die Ueberwachung der Schüler geschieht theils dnrch die Lehrer theils durch ältere Mitschüler, die in erster Reihe durch ihren Charakter zur Anssicht geeignet scheinen. Die methodischen Muskelühungen werden allerdings weniger geübt als bei uns, dagegen wirken die englischen Turnübungen und Spiele förderlich auf den Gesammtkörper ein. Für die öffentlichen Elementarschulen, die vom 9. his 12. Lebensjahre besucht werden gilt dasselbe Mass der Vertheilung geistiger und körperlieber Uebung, für die letztere ist besonders die schwedische Gymnastik vielfach in Gebrauch; üherhaupt giebt es keine Schnle ohne Spielplatz. Besoudere Gesetze für die Schulhygiene giebt es in Eugland nicht; für die letztere gelten die Bestimmungen für Hygiene überbaupt vom Jabre 1875. Trotzdem existirt eine Ueberwachung, ausgeübt durch eine Art Gesnndbeitsrath, der sich ans bervorragenden Aerzten zusammensetzt und anf die Mängel der hygienischen Zustände in einzelnen Schnlen binweisen. Auch die Verordnungen für ansteckende Krankbeiten fallen unter die allgemeinen Gesetze, die es verbieten, mit ansteckendeu Krankheiten bebaftet an öffentlicben Plätzen und Schulen zu erscheinen. Die Behörde ist berechtigt, beim Umsichgreifen ansteckender Krankbeiten die Schulen schliessen zu lassen. Auch bier treten die Gesundheitsärzte ein und auchen eine Verschlepping von ansteckenden Krankheiten zu verbüten. In deu höberen Schulen sorgen die Anstaltsärzte für die erforderlichen hygienischen Massregeln. Auch besitzen diese Schnlen ein Isolirhaus für Infectionskrankheiten und zur Quarantaine in zweifelhaften Fällen. Bei der Rückkehr ans den Ferien hat jeder Schüler ein Gesandbeitsattest beizubringen. Der Vortragende ist der Ausicht, dass, obwobl die Hygiene der englischen Schule keineswegs ungünstig sei, doch für alle Culturstaaten eine Schulhygieue im eigentlichen Sinne gefordert werden müsse. Besonders hält er für die Lösung dieser Frage das gemeinsame Vorgebeu aller Nationen für wichtig.

#### Discussion.

Herr Rüble (Bonn) betont, dass die Abweichnug in der Erziehungsmethode Deutschlands von England bauptsächlich darauf bernhe, dass bei nus das Priucip der Familienerziehung berrschend sei, während in England die öffentliche Erziehung vorwiegend sich Geltung verschafft habe. Im Uebrigen stimme auch er der fortdaueruden Ueberwachung der Schule durch Aerzte hei.

Herr Märkliu (Wiesbaden) wünscht die in Englaud erprohten Schnleinrichtungen, hesonders die Cultivirnng der Spiele nud körperlicheu Uebungen anch bei uns eingeführt zu seben. Auch er balte eine ständige Ueberwachung der Schulen, trotz der besonders in Prenssen geltenden, recht guten, Gesetze für Schulbygiene, im Hinblick auf Infectionskrankbeiten für nothwendig.

Herr Stabl (Berlin): Ueber Mikroorganismen der Darment-

leernngen. Der Vortragende bat im Reichsgesundheitsamt Untersuchungen über die in den menschlicheu Darmentleerungen vorkommenden Mikroorganismen angestellt und dabei 25 versehiedene Formen gefunden: mehrere Arten Schimmel- und Hefepilze, Mikrooceen und verschiedene Bacillen. S. glaubt, dass die Zahl sich noch werde vermehren lassen. Verf. bat bereite Aussaaten anf verschiedenen Nährböden gemacht und stehen noch weitere Resultate über diese Untersnehungen in Aussicht.

Herr Baginsky (Berlin) bemerkt, dass er sich selt 2 Jabreu gleichfalls mit den Mikroorgauismen des Darmes bei Klndern beschäftigt habe. Er habe bel seinen Untersuchungen Im normalen Darm fast niemals Mikroben gefunden, während er in pathologischen Fälleu, besonders beim Brechdurchfall in den Lieherkübn'schen Drüsen, den Peyer'schen Plaques, sowie der Snhmucosa zahlreiche Organismen, besonders Coccen und Stäbcheu beobachtet babe. Pathogene Eigenschaften könne er denselben indess vor weiterer Erforschung nicht beilegen.

Herr Finkler (Bonn): Ueber Papayotin. Der Vortragende hat, nm die Wirkungen des Papayotin zu studiren, ein reines Präparat direct ans Amerika bezogen nud damlt Versuebe angestellt. Dieses Präparat löste in verbältnissmässig knrzer Zeit das tanseudfache seines Gewichtes an Fibrin, nud zwar findet die Verdanung sowohl bei sanrer und alkalischer, als anch bei nentraler Reaction statt; am reicblichsten allerdings bei letzterer. Dies macht das Papayotin besonders als Zusatz zn ernährenden Klystieren geeignet, da hei der nentralen oder sehwach alkalischen Reaction des Dickdarms das Ferment seine grösste Wirksamkeit entfalten könne. Auch die Lösnng von diphtherischen Membranen gelang fast immer, allerdings in wechselnder Zeit, bald in wenigen Stnuden, bald erst in 1—2 Tagen. Mit der Ahlösung der Membranen liess sich gleichzeitig ein Temperaturahfall constatiren.

Herr Rosshach (Jena): Der Einfluss des Papayotins anf Cronp und Diphtberiemembranen eei ganz nnzweifelbaft; allerdings wirke es erst all mälig und könne daher uicht bei Erstickungsgefabr behnfs Umgehung der Tracbeotomie in Betracht kommen. Temperaturabfall uach erfolgreicher Lösung der Croupmembranen bat R. ebenfalls geseben.

Herr Rossbach (Jena): Ueber eine neue Heilwirkung des Naphtbalin. Wie für die Diagnostik, so seien anch für die Therapie der Darmkrankheiten in nenerer Zeit sichere wissenschaftliche Grundlagen gefunden worden. Seitdem man die Umwandlung des Calomel in Sublimat im Darm kanute, hat man diese uud andere autiseptische Stoffe in den Intestinaltrakt zu bringen versucht, in der Hoffnung, local desinfichend zn wirken. Diese Hoffnung bat insofern getäuscht, als viel zn grosse Mengeu nothwendig wären, nm solche Wirkungen ausznühen. Dagegen bat R. erfolgreiche Versnehe in dieser Richtung mit Naphtbalin ge-Besonders bei veralteten Dünn- und Diokdarmkatarrben hat R. das Naphtbalin sehr schätzen gelernt, obne unangenehme Einflüsse auf den Gesammtkörper zu bemerken. Eine weitere desinficirende Wirkung libt das Naphtbalin auf den Harn ans, Indem es als Phenol in deuselben übergeht. Ein solcber Harn bebielt 5 Wochen seine saure Reaction. Demzufolge erwies sieb das Naphthalin aehr wirksam bei Blaseukatarrben. Die Dosis betrug gewöhnlich 0,4 pro die.

#### Mittwoch, den 23. April 1884.

Herr Lenbe (Erlaugeu) Ueber nervöse Dyspepsie. Der Vortr. giebt eine geschichtliche Uebersicht über die allmälige Entwicklung der Lebre von der Dyspepsie. Erst im 17. Jahrbnudert, besonders durch die vorzügliche Arbeit des Leipziger Professors Quirinns, spkter durch die Studien von Vogel nud William Cullingb wurde die Genese und die Symptomatologie der Dyspepsie festgestellt, während erst zu Anfang dieses Jahrhnuderts mit der Vervollkommnung nuserer physiologisch-ebemischen Keuntnisse die eigentlich wissenschaftliche Grundlage der Verdannngsstörungen geschaffen wurde. Bald darauf wurde der Versuch gemacht, von deu Dyspepsien, welche im Anschluss an andere krankhafte Störungen des Magens verliefen, die sogen. nervösen Dyspepslen zu trennen, wo palpable Veränderungen am Magen nicht gefunden werden konnten. Besonders grundlegend für diese Anschanungen waren die Arbeiten Virchow's, Bednar's, später Pollak's, sowie die von Beard and Rockwell, welche zuerst die electrische Behandlung der nervösen Dyspepale in die Theraple einführten. Der Vortragende selbst bat selue Erfahrungen über diese Krankbeit in einer grösssren Arbeit zusammengestellt und besouders auf den Werth der Magensoudenuntersuchung für die Diagnostik dle Aufmerksamkeit gelenkt. Bei dem gänzlichen Mangel an patbnlogischanatomischen Grundlagen sind wir lediglich anf die klinischen Symptome bingewiessn. Dieselben hesteben darin, dass die Krankheit sich allmälig entwickelt und zwar sind die Pat. stete magere, selten blübende Personen. Die Klagen derselben bezieben sich vorwiegend auf die Verdannng, die sie in irgend einer sich auf das Nervensystem hezlebenden Weise belästigt, z. B. durch Kopfcougestiouen, dnrch Herzklopfen, Müdigkeit, Schläfrigkeit, banges Gefühl bei der Athmung etc. Ausserdem werden Störnngen geklagt, die direct anf die Quelle des Uebels bindeuten: Völle und Druck, der sich oft bis znm Schmerz steigert, die Palpation verstärkt denselben gewöhnlich nicht, Anfatossen geruchloser Gase, verhunden mit Uebelkeit und Erbrecheu. Ganz gewöhnliche Erscheinungen sind Globusgefühl und Sodbreuuen. Der Appetit ist wechselnd, bald besteht Heisshuuger, bald sebr geringe Esslust. Häufig bestebt bei der Kraukbeit Verstopfung, selten Diarrboe. Der Schlaf ist in vielen Fällen gestört, die Stimmung nicht beiter, dagegen sind wirkliebe melancholische oder hypochondrische Zustände selten vorbanden.

Redner bat diese allgemeinen Symptome, welche ungefähr dem Krank-



heitshilde entsprechen, noch genaner auf ihren diagnostischen und pathognomonischen Werth hin untersneht, nm dasselbe dadurch möglichst scharf zu präcisireu.

Unter 100 Fällen, die er nach diesem Gesichtspunkte hin zum Gegenatand der Untersuchung gemacht hat, fand er Anfstossen in 78%, 60%, von diesen klagten über Ructus mit Entleerung von gernehnud geschmacklosen Gasen. Das nächst dem Anfstossen hänfigste Symptom, das Gefühl von Völle und Druck in der Magengegend, fand L. in 60%, der Fälle. Bei der Palpstion erwies sieh das Epigastrium nur in 18% aller Fälle druckempfindlich.

Neben diesen Symptomen sind noch drei weitere bemerkenswerth: Bodhrennen, Uehelkeit, Appetitiosigkeit, welche zuweilen alle zusammen, zuweilen einzeln beobachtet werden. Sodbrennen war anffallender Weise

in 26°, aller Fälle vorhanden.

Die welteren Klagen beziehen sich anf Helsshunger, Globus etc. Neben diesen direct anf den Magen hinweisenden Symptomen giebt es eine Reihe von Erscheinungen, welche dem Gesammtnervensystem angehören, z. B. Kopfschmerz in  $^1$ , aller Fälle, gestörter Schlaf in  $^{1}/_{1}$  derselben, seltener anffällige Schläfrigkeit und Müdlgkeit in  $11^{\circ a}$ . Als ein sehr häufiges Symptom zeigten sich Herzklopfen und Sensationeu, die an Anginz pectoris eriunern. Der Vollständigkeit wegen sind noch zn erwähnen: Singultus, Gähuen, Geschmacksalterationen. Specielle Beachtung verdienen noch die Verhaltung des Stuhlgangs und der Schwindel. Erstere Erscheinung war in  $42-43^{\circ a}$ , verhanden, in  $9^{\circ}/_{0}$  hestand Diarrhoe, in  $12^{\circ a}$ , Hämorrholden. Der Schwindei, den schon ver 2000 Jahren Archlgenes als bestimmtes Merkmai von Magenkrankheiten bezeichnet hatte, iet anch hier in jedem 6. Falle constatirt worden. In manchen Fällen kann man kfinstlich durch Drnck anf die Magengegend Schwindei hervorwiesen. Hypochondrische Verstimmung konnte Redner nur in  $10^{\circ a}/_{0}$  nachweisen.

Es fragt sich nun, ob sich auf Grand des angegebenen Symptomencompiexes mit Sicherheit die Diagnose "nervöse Dyspepsie" stellen lässt. Dieze Frage läsat sich weder beiahen noch verneinen. Leicht ist es. wenn der Symptomencomplex so, wie geschildert, entwickelt ist und ansserdem die Constitution und die Antecedentien für die nervose Natur des Leidens sprechen. Immer wird die Diagnose aber nur eine Wahrscheinlichkeitsdiagnose sein, da man sich nicht verhehlen kann, dass die Symptome der nervösen Dyspepsie die der Dyspepsie überhaupt sind. In nur ' Fälle gingen nervöse Erscheinungen den gastrischen voraus, während umgekehrt in  $^2/_4$  aller Fälle die Magenbeschwerden das Primäre waren. Dieser diagnostischen Schwierigkeit zu begegnen, empfahl L. echon vor Jahren Proheausspüinngen des Magens ungefähr 7 Stunden nach dem Essen. Man kann sich dadnrch überzeugen, ob der Magen leer geworden ist oder nicht. Das Wasser muss hei der nervösen Dyspepsie vollständig klar wieder abfliessen, was bel Gastritis in der Regel nicht der Fall ist. Wesentlich unterstützt wird die Diagnose darch einige differential diagnostische Momente. Carcinom und Gastrektasle kommen wohl bei der Differeotlaldiagnose nie în Betracht, wohl aber der chronische Magencatarrh und das Ulcus ventriculi. Beim ersteren, wo der Symptomencomplex in vielen Punkten mit der nervösen Dyspepsie übereinstimmt, mass die Probezusspülnig entacheiden. Bei Ulons ventrionli ist entscheldend der Schmers, der bei Lagewechsel an Intensität zn- oder abnimmt. In zweifelhaften Fällen that man am Besten, die Kranken als Ulcuskranke zu betrachten und sie ansschliesslich mit Milch und Fleischsolution zn behandeln, wobei die Pat. mit Ulcus sich hedentend bessern, während bei Vorhandenseln von nervöser Dyspepsle der Zustand sich verschilmmert. Die Gastralgie, bei der es sich um paroxysmenweis auftretende Schmerzen handelt, wird differential diagnostisch kanm zu Schwierigkeiten Anlass geben.

Der Charakter der Krankheit ist nach L. zn suchen in einer abnormen Erregbarkeit der Magennerven, scwie des ganzen Nerveusystems, für die bisher weder moleknläre noch greifbare Veränderungen gefunden worden sind. Ob die erhöhte Erregbarkeit centrale oder periphere Ursachen hat, ist zweifelhaft, jedenfalls ist das letze wohl das hänfigere. Ferner kann die nervöse Dyspepsie im Verlaufe von Infectionskrankheiten auftreten, z. B. bel Syphilis, Malaria, endlich anch bei Uramie, Intermittens, Nicotinintoxication. Eine Rolle spielen endlich anch die Reflexdyspepsieen bei denen sich die nervöse Dyspepsie im Anschluss an Geschlechtskrankheiten (bes. hänfig hei Franen) und an chronische Obstipation entwickelt. In der Regel aber wird man die Ursache im Magen selbst zn euchen haben, da in überwiegend hänfiger Zahl Störungen der physiologisch chemischen Thätigkeit vorangegangen sind. Die Nenrasthenie ist nachden Erfahrungen des Vortragenden eine zwar nicht seltene, indess nichts weniger als die alleinige Ursache der nervösen Dyspepsle, schon dezwegen nicht, weil die N. eine Krankheit des 4. Deceninms ist, während ein grosser Theil der Erkrankungen sich in früherer Lebenszeit abspleit. Die Prognose ist quoad vitam günstig, doch hält L. vollkommene Hellnng für selten. Die Behandlung besteht in Stärkung des Gesammtlebens, geregelter Diät, Electricität. Das von Lifrüher empfohlene Ergotin hat sich bei weiterer Prüfung nicht bewährt.

Correferent Herr Ewald (Berlin). (Ist in extense in der hentigen Nummer abgedruckt.)

Discussion.

Herr Finkler (Bonn) hält das Krankheitsbild der nervösen Dyspepsle durchans nicht für so abgeschlossen als der Referent glanbt. Deshalb iet er anch dafür, den Namen Dyspepsle zn streichen. Finkler hält weiter die diagnostische Methode der Probeausspülning nicht für ganz vollkommen, da sie welter nichts heweise, als dass nach 7 Stunden keine

nnverdanten Theile mehr im Magen sind. Oh die letzteren nicht etwa in den Darm gelangt sind und als welche Producte das wisse man nicht. Es könne auch vorkommen, dass der Mageninhalt fortgeschaft ist ohne verdant zu sein. F. konnte schon 2 Stunden nach der Mahlzeit eine weitgehende Peptonifikation nachwelsen, wann hingegen die peptischen Missstände beginnen, ist noch nicht sicher.

Herr Senator (Berlin) ist gleichfalls der Ansieht, dass L. den Magen zu eng ln den Kreis seiner Betrachtungen gezogen hahe. Welche elgenthümliche Verhältnisse hierbei eine Rolle splelen können, geht ans einer Beohachtung von S. hervor, wo bei einem Manne, der ganz die Symptome der nervösen Dyspepsie darhot und wo anch die diagnostische Magenausspüjung das von L. näher bezeichnete Resultat ergab. alle möglichen Mittel ohne Erfolg versneht waren, bis endiloh eine Bandwurmkur alle Lelden mlt einem Schlage heseltigte. Andrerseits hat S. öfter ais Ursache von nervösen Dyspepsieen eine Wanderniere gefunden; durch mehrtägige Bettruhe wurden die Erscheinungen beseltigt. Darans gehe hervor, dass man ansser dem Magen sich noch nach anderen Ursachen nmsehen mösse. Liegen dieselben im Magen, so müsse man erniren, welcher Natur sie sind; liegen sie ausserhalb desselben, so sei die Diagnose recht schwer, da entweder eine palpable Ursache oder eine primäre Nenralgie zu Grande liegen könne. S. stimmt daher dem Vorredner bei, dass der Ansdruck nervöser Dyspepsie zu viel präsumlre und dass dle Probeausspülung kein sleheres dlagnostisches Hilfsmittel sel.

Herr Jürgens (Berlin). Die anatomischen Veränderungen, die man bel schweren gastrischen Processen findet sind je nach der Region des Nerveneystems ganz verschieden. Man dürfe sich daher nicht allein anf den Magen und Darm beschränken, sondern mitsse auch das Mesenterinm Redner verweist in dieser Beslehung und die Splanchnici nnterenchen. auf einen Fall, den er im Jahre 1882 in der Berl. gynäkolog. Gesellsch. vorgetragen habe und der bisher ohne Berticksichtigung geblieben sei. Hler fand sich bei einer Frau, die an Retroffexio nt. grav. verhunden mit gastrischen Störnngen, Erbrechen, Anämie und grosser Hinfälligkelt litt, bei der Section eine totale Degeneration der Meissner'schen und Anerbach'schen Plexus. Eine solche Entartnig kann sich bis zur Mitte des Ilenm, ja sogar bis zur Bauhln'schen Klappe erstrecken. Solcher Fälie hat J. bis jetzt 41 heobachtet. In allen diesen Fällen waren klinisch Störnigen von Seiten des Magens intra vitam beobachtet worden. Etwas anders sind die anatomischen Verhältnisse da, wo sich die Störungen mehr als sessible kennzeichnen. In einem eolchen Faile fand J. bei der mikroskopischen Untersnchung - makroskopisch erschlen der Magen normal — eine Degeneration der Muschiaris mncosac, sowobl des Magens als des Darms, ferner eine starke Varicenbildung innerhalb der Darmwand, deren genanere Untersnchung nicht allein eine Degeneration der Venenmuskniatur, sondern auch in der Umgebang derselben eine Degeneration der sensiblen Nerven und des Meissner'schen Plexas ergab. Die Ganglienzellen, welche öbrigens gut erhalten waren, zeigten sich nm mindestens die Häifte geschwunden. In diesem Falle lag anch eine schwere Atrophie des Pankreas vor. Von Seiten des fibrigen Abdominalnervensystems war etwas Abnormes sonst nicht zu finden.

Herr Rossbach (Jeoa) ist gleichfalls der Anslcht, dass der Name nervöse Dyspepsie geeignet ist Verwirrung in der Lebre von deo Magenkrankheiten zu stiften. R. schlägt daher die Bezeichnung digestive Re-

flexnenrose, die wenigstens nichts präoccapire, vor.

Herr Rühle (Bonn) macht daranf aufmerksam, dass es Formen von nervöser Dyspepsie gieht, welche nicht ailein wegen der langen Daner, sendern wegen der Fnrcht etwas zn geniessen zum Tode führen. Diese Fnrcht basirt oft nur auf dem Gefühl des Magendrucks und führt echliesslich zur Nahrungsverweigerung. In solchen Fällen erweist sich die Magensonde nicht alleln als diagnostisches, sendern als werthvolles therapentisches Hilfsmittel.

Herr Meinert (Dresden) ist der Ansicht, dass man sich gegen die Diagnose nervöse Dyspepsie so lange stränben mösse, als nicht zwingende Gründe dafür verhanden wären. In vleien Fällen müsse man an Entozoen denken, vor Allem an Ascarus Inmbricoldes, in anderen an Ulcns ventricnli, das bei 28 n aller weiblichen Leichen gefunden worden sei. Ferner kommen in Betracht Reflexnenrosen bedingt durch Retroflexio uteri, Endometritis, endlich auch durch Gallensteine.

Herr Lenbe<sup>1</sup>): Aus der Discussion ist soviel hervorgegangen, dass an der Existenz der Krankheit nicht gezwelfelt werden könne; die Meinungeverschiedenheiten erstrecken sich nur anf den Krankheitsbegriff den Namen und die diagnostischen Hilfsmittel. Bezüglich der letzteren so hat der Ref. von der chemischen Seite der Probeansspölung für die Diagnose der nervösen Dyspepsie ganz abgesehen, sondern nur den Satz aufgestellt, dass nach S Stunden der Magen leer ist, gleichviel wie die Entleserung stattfindet. Mit wenigen Ansnahmen müsse L. diese Erfahrung anfrecht erhalten. Mit der von ihm gemachten Begriffsbestimmung habe L. nur den Rahmen geben wollen, in dem alle Fälle sich unterbringen liessen. Der Name endlich sei für das Wesen der Krankheit gleichgültig.

Herr Ewaid constatirt, dass elne gewisse Annäherung zwischen den Anschannigen des Referenten und den selnigen stattgefunden habe nnd weist an einem Belspiel die Schwierigkeit nach, ans dem Ergehnles der chemischen Untersuchning des Magensaftes anf die Functionstüchtigkeit des Magens zu schliessen.

1) Der besseren Uebersicht wegen hringen wir das Schlusswort des Herrn Referenten und Correferenten, das der vorgerückten Zeit wegen anf den nächten Tag verschohen wurde, schon an dieser Stelle. B.



Nachmittsgnsitznng.

Herr Goltz (Strassburg): Ueber Lokalisationen der Functionen den Grosnhirum. (Ist bereits in No. 19 d. W. im Auszug mitgetheilt.)

Herr Günther (Beriin) hat eingehend die Frage der Lokalisation auf Grand eines reichen kllnischen und pathoiogisch-anatomischen Materials studirt. Redner untersuchte bei den mit Lähmungnerncheinungen einhergehenden Gehltnaffectionen, ob es sich dabei am Herderkrankungen handle, welche von den Symptomen für Lokalisatlonen sprächen, welche als Fernwirkungen aufgefasst werden müssten. Da es unmöglich lst, der vom Vortr. augestellten Analyne der einzelnen Fälle im Referate zn folgen, heben wir nur hervor, dass die Resultate seiner Arbeit keinen ganz einheitlichen Schluss für die Lokalinationnlehre znlassen.

Discnusion.

Herr Rosenthal (Erlangen). Die Thatsache, dass es lokallsirte Gehirnfunctionen giebt, lässt sich nicht abstreiten, da die psthologischen Beobachtungen dien beweisen. En sei daher Anfgabe der Wissenschaft, Theorien anfanstellen, die den Widersprach unter einander und zwischen den Erfoigen des Thierexperiments anszugleichen im Stande sind. Ob en motorische Rindenfelder giebt, ist elne offene Frage. Wir können anch nie wissen, wie weit die Zerstörungen in die Tiefe gehen und es ist daher schwer zu sagen, ob en sich de bei nicht nm primär sensible Störungen handelt, die von Motilitätsstörungen gefolgt werden. Es ist dien anch nicht durch den von Goltz demonstrirten Hund widerlegt, hei dem elne gewisse Ataxie in den Pfoten zu constatiren ist. Ferner sind anch zu nnterscheiden die sennorischen Störungen, welche wahrscheinlich an die Verletzungen der Hirnrinde und die nich ans dienen ergebenden anderen Störangen geknüpft sind. So ist die Aphasie im Grande eine rein psychische Störnng, welche unter der Maske den Sprachverlustes anstritt, da die Aphasinchen oft ganze Sätze nachsprechen können, sie aber sofort wieder vergessen. Endlich können auch bei einer kleinen Herdverletzung die Nervenzellen der angrenzenden Territorien mit lu Leidenschuft gezogen werden, wodnrch natürlich gemischte Bilder entstehen müssen.

Herr Nothnagel (Wien) erklärt den Widerspruch zwischen den physiologischen Experimenten und den klinischen Ergebnissen dahin, dass doch eine ganz verschiedene Organisation zwischen dem Thier- und dem Menschenhlrn bestände. Goltz dringt z. B. tief ein und hekommt trotzdem keine Lähmung, ja er nimmt Theile des Gehirrs heiderseits weg und dan Thier bewegt nich, wie wir sehen, trotzdem. Wenn wir beim Menschen eine derartige Läsion der Hirnoberfläche oder etwas tiefer beohachten, so hatte dieselbe eine complete und bleibende Hemiplegle zur Folge. Eine solche Hemiplegie ist — und des zeigt der Unterschied zwischen Menschenund Thierhirn — bei Thieren überhungt noch nie zu Stande gehracht worden. Diese fundamentalen Thatsachen, auf die schon Schiff aufmerknam gemacht hat, welsen die bestimmte Grenze an zwischen der Relation des Thierexperiments und den pathologischen Beobachtungen.

Herr Goltz: Physiologie und Pathologie müssen unahhängig von einander arbeiten, denhalh könne Redner auch nicht zugeben, dass die Physiologie viel ans der menschlichen Pathologie gelernt hahe. Des weiteren verwahrt sich G. dagegen, behauptet zu huben, dass das Thier vollkommen lut akt sel; er habe nur die Behauptung widerlegt, dass dasselbe gelähmt sei und keine Empfindung habe. Das Muskelgefühl sei entschieden geschädigt, nicht aber aufgehoben, ebensowenig wie der Tastsinn und die Empfindung.

Herr Bänmler (Freihnrg) fragt an, oh das Thier nach dem Eingriff

noch im Stande gewenen sel, anf Kommando Pfote zu geben.

Herr Goltz erwidert, dass nuch der Fortunhme der sogen. motorischen Zone diese Fähigkeit auf der gekreuzten Seite verloren gehe, anch bel symmetrischer Exstirpation auf beiden Seiten nicht wiedergewonuen werde. Ebenso auch hei der Operation am Hinterlappen.

Herr Tobold (Berlin) demonstrirt ein interessantes Kehlkopfs-Präparat mit zahireichen Neubildungen Im Larynx und Trachea. Boas.

#### Tagesgeschichtliche Notizen.

Berlin. Die zweite Hanptversammlung des preusn. Medicinalheamtenvereins wird vom 25. his 27. September d. J. in Berlin abgehalten werden. Es sind bis jetzt folgende Vorträge angemeldet: die Bestimmnng der psychischen Freiheit — Horstmann, Mnrburg; die Benrtheilung der Aufschlehung oder Unterhrechung von Freiheltsstrufen — Baer, Berlin; das Institut der geprüften Heildiener vom sanltäts-polizellichen Standpunkte ans — Fielitz, Querfurt. Ferner sollen Discussionen stattfinden über die Thätigkeit der Medicinalbeamten bei der Controlirung der Irrenanstalten, über die gerichtlichen Obductionen mit Rücksicht anf § 3 Abstant A des Gesetzes vom 9 März 1872, sowie über die Fleischbeschap

sntz 4 des Gesetzes vom 9. März 1872, sowie über die Fleischbeschan.
— Docent der Ohrenhellkunde Dr. Weher-Liel ist als Profensor
nach Jena hernfen und leitet daselbst nicht unr die Poliklinik, sondern
auch eine mationäre Abtheilung, welche besonders für zu operirende Ohrenleidende mit vorläufig 12 Betten bestimmt ist. Jena tritt dadurch in eine
Reihe mit Berlin, Wien und Halle.

— Bel dem Brande, welcher neulich in der City Londons anch die grossen Druckerei-Werkstätten der Herren Pardon in Asche legte, gingen die Mannscripte und die bereits fertig gesetzte 2. Auflsge zu Morell Muckenzle's Buch: "Die Krankheiten des Halses und der Nase" (die erste Anflage ins Deutsche übertragen durch F. Semon,

Verlag von Hirschwald in Berlin) vollständig verloren. Glücklicherweise hatte der Antor die Correcturbogen seines Werkes in seiner Wohnung zurückbehalten und verwahrt, so dass der noch fehlende, bereits lang erwurtete 2. Band des Buches nuverzüglich von Nenem gesetzt werden und in kürzester Zeit erscheinen kann.

nnd in kürzester Zeit erscheinen kann.

— Dr. Weil, Ohrensrzt in Stattgart, macht in einer längeren an unn gesandten Zuschrist daranf aufmerksam, die Compression des Ballons beim Politzer'schen Verfahren erst dann vorzunehmen, wenn mnn am Halse (Vernchiehnng des pomum Adami) eieht, dass der Patient die ver-

langte Schluckhewegung such wirklich macht.

— In Berlin sind in der Woche vom 20. bis 26. April an Typhnn abdom. erkrankt 7, gestorben 2, an Pocken erkrankt 8, an Masern erkrankt 20, gestorben 1, an Scharlach erkrankt 54, gestorben 9, an Diphtherie erkrankt 152, gestorben 84, an Kindbettfieher erkrankt 8, gestorben 5.

— Vom 27. April bis 8. Mni sind an Typhun abdom. erkrankt 9, gestorben 3, an Pocken erkrankt 5, an Masern erkrankt 14, gestorben 2, an Scharlach erkrankt 36, gestorben 10, an Diphtherie erkrankt 112, gestorben 50, an Kindbettsleber erkrankt 6, gestorben 8.

#### IX. Amtliche Mittheilungen. Personalia.

Aunzeichnungen: Seine Majestät der König haben Allergnädigst geruht, dem practischen Arzt Dr. Karl Theodor Johann Rigler in Berlin, comminsnrischer Badearzt des Bades Nenndorf, den Character sis Sanitätsrath und dem practischen Arzt Dr. Schoenfeld zu Brüssel den Königl. Kronen-Orden vierter Klasse zu verleihen, sowie dem Wirkl. Geheimen Oher-Medicinalrath Prof. Dr. v. Frerichs in Berlin die Erlaubniss zur Anlegnng des ihm von Sr. Majestät dem Könige von Italien verlieheneu Grossoffizierkrenzes des Ordens der Italieninchen Krone zu ertheilen.

Niederlassungen: Die Aerzte: Dr. Bamberger in Spandan, Dr. Herrmann in Nauen, Perliusky in Schlawa, Spiller in Halberstadt, Dr. Karl Boehm in Magdehurg, Dr. Meyhoeffer in Werben, Kntzemich in Bonn, Dr. Crone in Dortmund, Dr. Weincher in

Hamm und Dr. Vunderloo in Aachen.

Verzogen sind: Die Aerzte: Stabsarzt Dr. Lang sch von Bromberg nach Thorn, Dr. Lotze von Greiz nach Göttlingen, Dr. Kretschmann von Breslan nach Freiburg i. Schl., Aus.-Arzt Dr. Schmidt von Neisse nach Breslan, Dr. Lachmann von Jutroschin nach Militsch, Dr. Groetschel von Breslan nach Kunzendorf und Dr. Tuchakert von Pranmitz nach Zopten. Stabasrzt Dr. Schoenlein von Königsberg i. Pr. nach Goldsp, Dr. Conrad von Joachimsthal nach Rathenow, Dr. Willy Wolff von Berlin nach Britz, Dr. Caspari von Brüssow nach Prenzlan, Dr. Lobeck von Berlin nach Schwedt, Dr. Schmidt von Greifswald nach Rummelsburg, Dr. Juengling von Kroitsch nach Oberkirchen, Stabsarzt Dr. Stanjek von Liegnitz als Ober-Stabsarzt nach Parchim (Mecklenburg), Stabsarzt Dr. Dewerny von Sagan nach Llegnitz, Dr. Seidel von Greiffenberg i. Schl. nach Berggiesshübel in Sachsen, Dr. Brann von Buskow nach Beuthen a. O., Dr. Herzfeld von Osterwieck a. H. nach Erfurt, Martin von Halberstadt nach Magdebnrg, Dr. Wischhusen von Stettin nach Osterwieck a. H., Dr. Riedel von Magdeburg nach Wernigerode, Dr. Stranss von Alt-Haldensleben nach Nen-Haldensleben, Dr. Muchlhans von Heiligenstadt nach Alt-Haldensleben, Kreis-Wundarzt a. D. Dr. Busnenius von Eilenstedt nach Dresden, Dr. Schmidt von Unseburg nach Berlin, Dr. Worch von Hadmersieben nach Berlin, Klingenheber von Schalke nach Barmen, Dr. Ad. Groos von Letmathe nach Siegen, Dr. Thoenes von Wald nach Letmathe, Dr. Pistorins von Marburg nach Friedland i. Mecklenb., Ober-Stabsarzt Dr. Jnzi und Stabsarzt Dr. Heydenreich von Metz nach Trier.

Apotheken-Angelegenheiten: Der Apotheker Nengebaur in Kostrzyn ist gestorben, die Verwaltung seiner Apotheke int dem Apotheker Kraus und dem Apotheker Aunner ist an Stelle des Apothekers Jungfer die Verwaltung der Ranneh'schen Apotheke in Kanth übertragen worden. Es haben ihre Apotheken verkauft die Apotheker: Voigt in Friesack an Loeper, Pilger in Spandan an Goerner. Radant in Boitzenburg U. M. an Fischer, Feln in Büren an Lann, Hoepker-Aschoff in Herford an Bartels, Lorenz in Dortmund an Schuerhoff, Schnerhoff in Crombach an Zapfe und Hasnelbach in Fritzlar an Funke. Der Apotheker Barabas hat an Stelledes Apothekers Wolff die Verwaltung der Filial-Apotheke in Carolath übernommen.

Todesfälle: Die Aerzte: Dr. Atzpodien in Tilnit, Dr. Schimmelpfennig in Schneidemühl, Dr. Koehler in Dortmand, Dr. Kanffmann in Olpe, ferner der Zahnatzt Krneger in Coenlin und der Wandarzt Jacob in Croppenstedt, sowie der Geheime Medicinalrath Prof. Dr. Goeppert in Breslan.

Bekanntmachung.

Die Kreiswandarztstelle des Kreises Tuchel mit Gehalt jährlich 600 Mk. ist vacant und werden qualificirte Bewerber aufgefordert, bis znm 30. Jani er. ihre Meldungen nebet Lebenslanf und den für ihre Qualität sprechenden Papieren mir einzureichen.

Marienwerder, den 9. Mai 1884.

Der Regierungs-Präsident.



## BERLINER

Eiesendnngen welle mae portofrel an die Redaction (W. Petsdamerstrasse 31 a.) eder an die Verlagsbechhandlung ven Augnst Hirsehwald in Berlin N.W. Unter den Linden 68.) adressiren.

# KLINISCHE WOCHENSCHRIFT.

## Organ für practische Aerzte.

Mit Berücksichtigung der preussischen Medicinalverwaltung und Medicinalgesetzgebung

nach amtlichen Mittheilungen.

Redacteur: Professor Dr. C. A. Swald.

Verlag von August Hirschwald in Berlin.

Montag, den 2. Juni 1884.

.Nº 22.

Einundzwanzigster Jahrgang.

Inhalt: I. Aus der Klinik des Herrn Prof. Erb in Hsidelbarg: Gshle: Ueber sinen Fall von Vergiftung mit Salzsäure. — II. Freudenberg: Ueber dis Anwendung des Sublimats zur permanenten Irrigation. — III. Ewald: Die Neurasthenia dyspeptica (Schlass). — IV. Ssmon: Usber dis Lähmung der sinzelnen Fasergattungsn des Nervus laryngeus inferior (recurrens). — V. Referate (Melasssz st Vignal: Tuberculose Zooglocique — Die Arbsiten über die Natur des Jequirity-Giftes). — VI. Verhandlungen ärztlicher Gesellschaften (Berliner medicinische Gesellschaft — Gesellschaft der Charité-Aerzte in Berlin — Medicinische Gesellschaft in Giessen). — VII. Feuilleton (XIII. Congress der deutschen Gssellschaft für Chirurgie zu Berlin — Dritter Congress für innere Medicin — Tagesgeschichtlichs Notizen). — VIII. Amtliche Mittheilungen. — Inserate.

#### Aus der Klinik des Herrn Prof. Dr. Erb in Heidelberg.

Ueher einen Fall von Vergiftung mit Salzsäure.

Von

Dr. H. Gehle, klinischem Assistenzarzte.

Vergiftungen mit Salzsäure sind trotz der vielfachen Anwendung, welche dieselhe auf den verschiedenen Gehieten des practischen Lehens findet, sehr selten. In der mir zugänglichen Literatur konnte ieh nur 25 derartige Fälle auffinden; in den meisten derselben trat in kurzer Zeit, in wenigen nach längerem Krankenlager der Tod ein, in einer sehr geringen Zahl erfolgte nach längerer, meist sehr schwerer Gastritis Heilung. Es dürfte daher wohl von Interesse sein, nachfolgenden Fall von Salzsäurevergiftung, welcher im vorigen Jahre auf der Heidelherger medicinischen Klinik heohachtet wurde, der Oeffentlichkeit zu ühergeben, zumal da derselhe durch die schwere dauernde Störung, welche die Vergiftung hinterliess, welche schliesslich auch den letalen Ausgang herheiführte, hemerkenswerth erscheint.

Der 44 jährige Bildhauer B. aus H. nahm am Morgen des 80. Juli v. J. bsi lserem Magen aus Versehen einen tüchtigen Schluck roher Salzsäure, derer er sich in seinem Geschäfts bediente. Es stellten sich sofort heftiges Brennen im Munde, starks Schmsrzen in der Magengegend, im ganzen Lsibs ein, ferner Brechreiz und geringes Erbrechen. Am nächsten Tage trat heftiges Erhrechen einer weisslichen, schleimigen Flüssigkeit sin, B. entfernts aus dem Munde grössers und kleinere Fetzen, die Zunge sah aus "wis rohes Fleisch". Am dritten Tage nach der Vergiftung nahm das Erbrechen zu, es wurden geringe Mengen Blut entleert, dle Schmerzen in der Magengegend stelgerten sich. In dieser Zeit batte der Stuhlgang eine schwarze Farbe. Erst nach mehrersn Tagsn hörte das Erbrechen auf, trat nur noch ein, wenn B. von der Milch, welche iu den ersten Tagen die einzige Nahrung gebildet hatte, zu grosse Mengen gennss. Nach ca. 14 Tagen war im Mande von der Verbrennung nichts mehr zu sehen, B. begann wieder feste Nahrung zu sich zu nehmen. Jedoch schon nach 4 Tagen verhältnissmässigen Wohlbefindens stellte sich das Erbrschen in heftigsr Weise wieder sin; B. konnte nur noch flüssige Nahrung geniessen, erbrach auch diese sofort, wsnn er sie in grösseren Quantitätsn genoss; nur an wenigen Tagen blieb B. ganz vom Erbrechen verschont. Dasselbe trat melst direct nach der Nahrungsaufnahme sin, in spätsrer Zeit jsdooh oft erst mehrers Stunden nach der-selben; auffällig grosse Mengen will B. niemals srbrochen haben; voranf ging dem Erbrechen stets ein Gefühl von Völls und Druck in der Magsugegend und Aufstossen. B. nahm jetzt schnell an Kräften ab, wurds Wochen nach der Vergiftung wieder bettlägerig und blieb es bis zum Eintritt in die medicinische Klinik, welcher am 14. September srfolgte.

Der hier anfgenommene Status war folgender: Mittelgrosser, kräftig gebauter Mann; sehr reducirter Ernährungszustand: Muskulatur schlaff und schwach, Haut dilnn, wenig elastisch und spröde. Panniculus adiposus sshr gering. Thorax etwas flach, sonst gut gebant; Grubsn und Intercostalräume tief eingesunksn. Abdomen nirgends druckempfindlich; ksine Dilatation des Magens nachweisbar. Zunge belegt, im Racheu keine Anomalie. Puls von normaler Frequenz, Arterie eng, sehr wenig gespannt, Welle sehr schwach. Auf beiden Lnngen nur etwas rauhes vesiculäres Athmen, sonst normaler Bsfind. Herz, Leber und Milz normal. Urin rothgelb, klar, specifisches Gewicht 1012, Reaction saner, Spur von Eiweiss, setzt ein geringes Sediment ab, in welchem sich sehr spärliche rothe und weisse Blutkörperchen finden, fernsr wenige rein hyaline Cylindsr, wenlge Cylinder mit Epithelien, wenlge granulirte Cylinder.

Am Tags der Aufnahme bestand starkes Aufstossen und Brechreiz. Die Behandlung bestand in den ersteu Tagen in Darreichung flüssiger Nahrung (Milch, Fleischbrühe, Laube-Rosenthal'sche Solntion, Eisr) hänfig und stets in kleinen Portionen, von Wein etc. Da jedoch das Erbrechen nicht nachliess, vielmehr schon nach wenigen Tagen häufiger wurde und Patient gegen Morgen stets grosse Massen (bis 1500 Cbcm.) siner sauer reagirenden, schwärzlich gefärbten Flüssigkeit erbrach, mehr und mehr an Kräften abnahm, so wurde am 25. September der Versuch begonnen, ihn mit Clystieren (Mileh, Eier, Wein) zu ernähren, die Nahrungsanfnahme per os möglichst zu beschränken. Patisnt erhielt im Laufe eines Tages S solcher Clystisre, ertrng dieselben sehr gut; in dem meist erst mehrere Stundsn nach dem letztsn Clysma erfolgsnden Stuhlgangs waren selten noch Reste dessslben zu entdecken. Patient erholte sich sichtlich, nahm an Gewicht zu, klagte jedoch stets über ein Gsfühl von Druck und Völle in der Magengegend, erbrach nicht mshr. Etwa in der Mitte des October zeigten sich die ersten Symptome einer Dilatation des Magens, welche langsam znnahm, so dass Ende October der gefüllts Magen bis in die Mitte zwischen Nabel und Symphyss reichte. Da derselbe stets sehr stark gefüllt war, jetzt hin und wieder Erbrechen grösserer Mengen einer Flüssigkeit erfolgte, welchs bei gleicher Beschaffenheit wie die oben erwähnte stets visle Hefspilze, selten Sarcinen enthiclt, so wurde am 25. October mit der Auspumpung und Ausspülung des Magens bagonnen. Die entleerte Flüssigkeit verdante Hühnereiweiss nur bei Znsatz von Salzsäure. Die Entleerung des Magens gelang stets vollkommen: an Stells des enorm dilatirten, stark gefüllten Magens trat nach derselben eine tiefe Einsenkung; es liess sich dann das ganze Abdomen leicht palpiren, ohne dass Irgend eine Anomalis zu dieser Zeit entdeckt wurde. Patient srholte sich mehr und mehr, so dass wir, da auch das Erbrechen fast völlig nachliess, seit dem 25. November begannen, die Zahl der Clysmata zn vermindern und an dersn Stelle eine entsprechend reichlichere Nahrung per os zn setzen; anch wurde seit dem 6. December die Auspumpung des Magens nur noch an jedem zweiten Tage gemacht. Kurzs Zeit nur srtrug Patient diese Aendsrung, dann begann er trotz aller angewandten Excitantien, trotzdem die Ernährung wieder per annm vorgenommsn wurde, schnell zu verfallen und starb nach einer langen Agone am 22. Dscember.

Dis Dilatation des Magens hatte in den letzten Wochen vor dem Tode bedeutend zugenommen; der gefüllte Magen erreichte fast die Symphyse, füllte die ganze links Bauchhälfts aus und ragte auch in das rechte Hypochondrium hinein. Selten nur waren Contractionen des Magens zu beobachten, die aber nlemals als eigentlich peristaltischs zu bezeichnen waren. Am 10. December wurde bei völlig entleertem Magsn zuerst etwa 3 Ctm. nach oben und bald nach rechts, bald nach links vom Nabel sine wallnussgrosse, harte, etwas druckempfindliche Geschwnlet bemerkt, welche sich in geringem Grade verschieben liess. Seitdem fühlte man dieselbe

bei leerem Magsn an der gleichen Stelle; sie wurde als der vardickte Pylornstheil des Magens gedeotet. - Auf den Lungen wurds im ganzen Verlaufe der Krankheit niemals etwas Abnormes bemerkt ansser ranhem Vssicnlärathmen überall nnd hypostatischen Erscheinungen in beidsn unteren Lungenlappen.

Die Herzaction war schon beim Eintritt des Patisnten schiecht und blieb es während der ganzen Krankheit; bereits in den latzten Wochen vor dem Tods war der Puls oft kaum zu fühlen. - Die Tempsratnr war stets normal, sank in der lange andauernden Agone nnter S6,0°. Der Urin enthielt fast stets mässige Mengen Eiweiss (er soil in dan ersten Tagen nach der Vergiftung ziemlich viel Elwsiss enthalten haben, bis Vol.), war nnr an wenigsn Tagen eiweissfrei. Dis Menge schwankte sehr (800-2600), ebenso das specifische Gewicht (1080-1010). So oft wir in den ersten Wochen das Urinsedimsnt untersuchten, fanden wir in demselben eine freilich wechssinds, meist aber zshlreiche Mengs rsin hyaliner, sehr blasser Cylinder von verschiedener, meist geringer Hreite, spärliche grannlirte, höchst selten epitheliale Cylinder, wenige weisse, keine rothen Hintkürperchen; in den letzten Wochen fehlten die epithelialen Cylinder. Der Stuhigzng war ragalmässig, nur in den ersten Tagen etwas angshaiten.

Die klinische Diagnose lautete: Dilatatio ventriculi, Stenosis pylori, veresimile e cicatrice.

Saction (Herr Hofrath Arnold), vorganomman am 22. Decembar: Starks Starre, im Allgemeinsn weissgelbe Hautdscken. Fettloses Unterhautzeligewebe; blassrothe aber gut entwickelte Muskulatur. Scelett von mittlsrer Grösse, graoii. Thorax lang, nntsn etwas brsiter, die Lungen collablren zismlich stark, überlagen das Harz weiter, als gewöhnlich.

Im Herzbentel klares Serum. Harzbeutelblätter, abgesehen von atark schlsimiger Umwandlung des anbparicardiaien Fettes, normal. In den Herzabtheilungen flüssiges und geronnenes Hlut. Endocard und Klappen links normal. In dem Aortenzipfel der Mitralis eins allerdings wenig susgedehnts hämorrhagische Suffusion. Endocard und Klappen rachts unverändert. Mesculatur beider Ventrikel bei mittelweiten Höhlen von mittlsrer Dicke, hellbranner Fsrbs, etwas zerreisslich.

Dis linke Lunge zeigt Oben und Aussen ziemlich fests Verwschsnngen mit der Costalwand. Der Plsuraüberzug des obsren Lappens lst nsch vorn von grösseren und kleinsren fibrösen Knötchsn durchsetzt und ausserdem stark geröthst und getrübt. Der Plenraüberzug des unteren Lappens zeigt im Wesentlichen dieselbe Beschaffsnheit, ist aber an einzeinen Stellen elgenthümlich verfärbt. In der Spitze des oberen Leppens sins nussgrosse Stelle, dis ans confluirenden käsigen Herden besteht; sonst finden sich solche Herde nur ganz vereinzelt. Das Gewebe im Allgemeinen blutreicher und suchter. Der untere Lappen ist stark von Blut und Serum derchtrankt, und zeigt eine Durchsetzung von granen and grangelben Herden in etwas ansgedehntersr Waise. Rechts Langs an der Spitzs adhärent. Pienra im Wesentlichen wie links. Gewebe des mittleren und oberen Lappens im Allgemeinen lofthsltig und elastisch, ganz vereinzeite grane, knötchenfdrmige Herde enthaltend. Der untere Lappen ist blutreicher und enthäit etwas zahlreichere graue und gelbe Knötchen. In den Bronchien beider Lungen mässig viel Schleim, rechts Speisereste. Schleimhant etwas geschwollen und getrübt. Hronchialdrüsen grösser, schwarz gefärbt, stellenweise käsig degenerirt. - Zwerchfell steht sehr hoch.

Der Magen ist enorm erweitert, nimmt den grössten Theil der linken Hanchhöhle ein und ragt seibst noch ziemlich weit nach rechte hinüber. Der erweiterte Fundus liegt der linken Zwerchfelishälfte unmittelbar an, die grosse Cnrvatnr der linken Hanehwand, der erweiterte Pförtnertheil llegt 8 Ctm. über der Symphyse. Zwischen der Symphyse und dem Pförtnertheile liegt das Colon transversum der Symphyse numitteibar an. Die Dünndarmschlingen sind im kleinen Becken gelegen, das Colon ascendens nach rechts vom dilatirten Pförtnertheile, das Colon descendens nach hinten von der grossen Cnrvatur des Magens. Derselbe enthält 8000 Cbctm. einer braunrothen, mit ziemlich vielen festen Massen durchmengten Flüssigkeit. Die Leber liegt etwas nach rechte, ist von mittlerer Grösse; an der vorderen Fläche gelbe Fiecken; Gewebe mässig biutreich, zeigt dentlich acinosen Ban; Centra der Acini schwachroth, Peripherie heilbrann. — In der Gallenblase mässig viel dankelgrüne, schleimige Galle. Schleimhant unverändert. Die Milz liegt nach hinten vom Fundns des Magens, ist 15 Ctm. lang, 7 ½ Ctm. breit, 2 ½ Ctm. dick. Kapsei gerunzelt. Gewebe derb, bintreich, trabeculäre Zeichnung hervortretend, Malpighi'sche Körper undentlich. Die beiden Nieren sind etwas kleiner. Kapsel fest hzftend. Die Rinde ist blass, schwach trübe, das Mark mässig bintreich.

Die Schleimhant der Zungenbasis, des Gzumensegeis, der hinteren Rachenwand ist fleckig geröthet, aber sonst unverändert. An der Stelle der beiden Tonsilien tiefe Grnben. Die Uebergangssteile vom Pharynz in den Oesophagus erscheint etwas enge, die Schleimhant oberflächlich excorilrt. Der Oesophagus selbst ist in seiner ganzen Ansdehnung beträchtlich erweitert, misst von einem Schnittrande zum andern Oben 5 Ctm., unten 61/2 Ctm. Die Schielmhaut ist an zahlreichen Stellen excorilrt, von eigenthämlich rinnenförmigen Vertiefungen unterbrochen. Die Muscularis ist beträchtlich verdickt. Die Schleimhant des Magens zeigt an der vorderen und hinteren Wand, namentlich in der Richtung der grossen Curvatur zahlreiche eirenmscripte Hämorrhagien, ist sonst verdickt und getrübt, schieimig beiegt. Die Musoularis ist dicker, zeigt elne mehr netzförmige Anordnung. 4 Ctm. von der Pförtnerklappe entfernt, erscheint der Magen ringförmig eingezogen, dann wird der Pförtnerthell wieder etwas wsiter, nm enteprechend der Pförtnsrklappe abermals eine Einziehung zu zeigen. Das zwischen Pförtnerklappe und der ringförmigen Einziehung gelegene Stück misst von der grossen zur kleinen Curvatur 3 Ctm., von vorn nach hinten 2 Ctm. Die Communication dieses Abschnittes des Pfdrtnertheiles mit dem erweiterten Magen wird durch eine kaum srbsengrosse Osffnung hargestellt. Dis Schlaimhant ist nur soch an einzelnen Stellsn vorhanden. Dis Muscularis ist daselbst 8 Mm. dick, in der Richtung gegen die grosse Curvatur von länglichen Cenälen durchzogen, dis Serosa ist ebenfalls verdickt.

Im Duodennm und Darm Nichts Besonderes.

Anstomische Diagnose: Strictur des Magens durch Saizsäurevergiftnng; beträchtliche Dilatation des Magans. Paribronchitis und Bronche-

pnenmonie beider Lnngsn. Fettherz.

Die Betrachtung des in Spiritus aofbewahrten Oesophagus und Magens srgisbt Folgendes: Der Oesophagus, weicher in der Höbe des Larynz etwas versngert, sonst aber an dieser Stalle von normaler Beschaffenheit ist, erscheint in seinem übrigen Verlaufs dllatirt, und zwar besonders im unteren Drittel, in walchem er von einer Schnittslächs zur andern 6.5 Ctm. misst, während das Mass im oberen und mittleren Drittel 4 Ctm. beträgt. Die Schleimhaut zeigt im oberen Drittel eine annähernd normale Beschaffenheit, jedoch finden sich auch hier sowohl auf den noch normal beschaffenen Längsfalten als auch zwischen denselben kleine seichte Ulcerationen, welchs mit schwärzlichen Massen badeckt sind. Im oberen Theile das mittleran Drittela fehlen die Längsfalten völlig, nnr hin usd wieder finden sich Rests derselben in Form kleiner Wülsts; die Schleimhaut sehlt, die Obsrflächs ist glatt und zsigt kleine Ulcerationen. Im übrigen mittleren Drittel zeigt die Schlsimhaut wieder die Längsfalten, jedoch sind dieselben höher und breiter, als in normalem Zustande und ulcerirt. Im oberen Theile des nnteren Drittsla fehlt in siner Längsausdahnung vos 2 Ctm. die Schleimhant vollständig, dis Oberfläche ist glatt, zeigt hin und wieder meist ulcerirte Wälste. Dagegan ist im übrigen nnteren Drittel des Oesophagus dis Schleimhant vorhanden, ihrs Längsfaltsn haben eine welt grössere Brelte and Höhs, als in normalem Zustands, eins derbere Heschaffenheit; häufig sind sis in ihrem Verlaufs dorch kleinere oder grössere Defecte unterbrochen; anch hier finden sich zahlreiche Ulcerationen, die sinen gieichen Belag wie dielsnigen im oberen Drittel, zeigen. Die Längsfalten setzen sich in gleicher Beschaffenheit über die Cardia hinaus fort. Der Uebsrgang vom Oesophagus in den Magen ist völlig verwischt Die Musculator des ganzsn Oesophsgus ist in geringem Grade hypertrophirt. Der Magen ist beträchtlich dilstirt. Dis Schleimhant ist im Aligemeinsn glatt, zsigt aber eins mässige Mengs kleinsr Ulcerationen, sowie einzelne grössere ovale oder kraisrunds Ulcera; eines derselben findet sich an der hinteren Wand und reicht in die Muscularis bisein, 4 dicht an elnander liegende, welche fast bis anf dis Serosa vorgedrungen sind, Anden sieh an der vorderen Wand in der Nähe des Pylorustheiles. Die Muscularis ist eher dünner, als normal. Am Pylornstheils zeigt sich 4 Ctm. vor der Klappe eine Einziehung, welche am tiefsten an der hinteren Fläche ist, ferner eine zweite, weit seichtere Einziehung in der Höhe der Klappe selbst, und zwar ist diese zu der Unterseite am tiefsten. Der ganze zwischen diesen beiden Einziehungen liegende Pylorustheil ist enorm verdickt, hat die Form und Grösse einer Wallnuss. Die Verdicknng wird fast nur durch die Musoulatur bewirkt, welche in der Höhe der ersten Einziehung 5 Mm., in der Mitte 8 Mm., an der Klappe 1 Ctm. dick ist. Die Schleimhant dieses ganzen Pylorustheilea ist überall nicerirt, and zwar reichen an einigen Stellen die Ulcerationen durch die gause Tiefe der Schleimhant; sie hören mit schzrfem Rande an den genanntes Einziehungen auf.

Die mikroskopische Untersuchung der Nieren ergieht ausser eiser schwachen Trübnig des überall vorhandenen Epithels keine Anomalie.

Die Section bestätigte also die oben genannte Diagnose völlig, sowie anch die Annahme, dass die in den letzten Wochen vor dem Tode nach oben vom Nabei gefühlte Verdickung der stenosirte und hypertrophische Pylornsthell sei.

Fassen wir jetzt noch einmal kurz das Wichtigste dieses Falles zusammen: Bei einem hisher gesunden Manne hildet sich auf Gennss von roher Salzsäure nach Zurückgang der Beschwerden von Seiten des Pharynx and Oesophagus eine hartnäckige Gastritis herans, als deren Endproduct eine hochgradige Stenose des Pylorus mit nachfolgender Dilatation des Magens entsteht. Es zeigen sich ferner im Urin in ihrer Intensität wechselnde Erscheinungen von Reizung des Nierenparenchyms. Die hei der Section vorgefundenen Veränderungen in den Lungen können wir wohl übergehen, da sie mit der Intoxication in keiner Verbindung stehen und sich leicht aus der Beschäftigung des Patienten erklären.

Unter den 25 Fällen, welche ich in der mir zngänglichen Literatur ansfinden konnte, erfolgte in 8 Fällen Heilung in meist kurzer Zeit, in den ührigen 17 Fällen trat der Tod ein und zwar meist unmittelhar nach der Vergiftung; nur in 4 Fällen ') erfolgte

<sup>1) 1.</sup> Köhler. Ueber Vergiftnag mit Salzsäure. Inang. diss. Berlin 1878. - 2. Dr. Gnérard. Annaies d'Hygiène. 1852. Voi. 2, pag. 410.



der Tod erst nach 7-8 Wochen; in dem Falle von Köhler fanden sich im Magen nur grössere und kleinere Ulcerationen, im Oesophagus Stenosen, in den 3 anderen Fällen, welche nach achtwöchentlicher Krankheit tödtlich endigten, fanden sich neben Ulcerationen der Magenschleimhaut, welche manchmal his auf die Muschlaris reichten, "Verdickung", "Verhärtung", "Verengerung" des Pylorns; eine Dilatation des Magens scheint in diesen drei Fällen noch nicht erfolgt zn sein. Stenosen des Pylorus mit nachfolgender Dilatation des Magens sind bei Vergiftungen mit Schwefelsäure, wenn dieselben erst nach längerer Zeit tödtlich endigten, oft heohachtet worden; anch in unserem Falle trat eine solche ein und zwar, während die übrigen Theile des Verdaunngstractus; welche die Säure passiren musste, in nur geringem Masse angegriffen worden waren. Vielleicht lässt sich dieser etwas eigenthümliche Sitz der Verätzung durch die Annahme erklären, dass die Säure, nachdem sie in den noch fast völlig leeren Magen gelangt war, hier sofort eine energische Peristaltik auslöste, durch welche sie gegen den zu dieser Zeit geschlossenen Pylorus getrieben wurde, den sie dann zu stärkeren Contractionen anregte; durch diese festgehalten rief sie hier tiefere Zerstörungen der Schleimhaut hervor, welche später wie das Ulcus ventriculi chronic. eine Stenose des Pylorus herbeistihrten. Diese Annahme würde auch das geringe Ergriffensein der ührigen Magenschleimhant erklären. Nicht nur diese Pylorusstenose ist es, welche uns veranlasst hat, den Fall der Oeffentlichkeit zn übergehen, sonderu anch die Frage, oh es in solchen Fällen nicht indicirt sei, die Resection des Pylorns auszuführen und so den soust verlorenen Kranken zu retten. Als wir in unserem Falle die Diagnose der Stenose des Pylorus mit einiger Sicherheit stellen und die Resection indicirt erachten konnten (ca. 2 Wochen vor dem Tode), begannen leider die Kräfte des Patienten trotz aller Bemühungen schnell und unanfhaltsam ahzunehmen, sodass an die Unternehmung einer so eingreifenden Operation micht zu denken war. Dieselbe würde jedoch in unserem Falle, wenn man die glücklichen Resultate berticksichtigt, welche bei Resectionen wegen Stenosen nach Ulcus ventriculi errungen wurden, die grösste Aussicht auf Erfolg geboten haben, da es möglich gewesen wäre, alles Krankhafte zu entfernen.

Es ertihrigt noch, eine Erscheinung zn besprechen, welche unseres Wissens hei Salzsäurevergiftungen noch nicht in diesem Masse beobachtet wurde, sich jedoch hei Vergiftungen mit Schwefelsäure fast stets fand: die Alhuminurie und das Auftreten von Cylinderu and Blutelementen im Urin; nur in einem der uns bekannten Fälle von Salzsäurevergiftnng fanden wir Alhuminurie notirt. Die mikroskopische Untersuchnng der Nieren ergab in unserem Falle keine Aufklärung für die im Leben hechachteten Eracheinungen, denn die Trühnig des Epithels der Harncanälchen, welches überall völlig intact erschien, war zn gering um daraus die Diagnose auf eine Nephritis zu stellen. Auf der anderen Seite drängen die anfangs hedentenden, später freilich geringeren Eiweissmengen im Urin, das Vorhandensein von hyalinen und epithelialen Cylindern, welche letzteren freilich in den letzten Wochen fehlten, sehr zur Annahme einer Nephritis. Wenn wir berücksichtigen, dass bei Vergiftungen mit Schwefelsäure, hei Vergiftungsversuchen an Thieren mit Salpetersäure, Oxalsäure etc. Erscheinnngen heobachtet wurden '), welche auf eine Reizung des Nierenparenchymes hindenteten, so werden wir wohl nicht fehlgehen, wenn wir annehmen, dass anch in nnserem Falle durch die Salzsäure eine Nephritis hervorgerufen wurde, welche hei dem schlechten Kräftezustand des Patienten langsam ausheilte, deren letzte Reste daher noch lange Zeit nach der Intoxication beohachtet werden konnten.

#### Il. Ueber die Anwendung des Sublimats zur permanenten Irrigation.

(Ans der chirurgischen Privatklinik des Dr. P. Güterhook.)

Dr. A. Freudenberg, pract. Arzt, Berlin.

Seitdem zum ersten Male die permanente Irrigation für gewisse Zwecke der Wundhehandlung in die chirurgische Praxis eingeführt worden war, wurden der Reihe nach die verschiedenen Antiseptica ihr dienstbar gemacht. Carbolsäure, Salicylsänre, Thymol, Chlorwasser, Chlorkalk-Lösnng, essigsanre Thonorde u. A. wurden, je nach den augenblicklich herrschenden Anschauungen und den Neigungen des hetreffenden Chirurgen, ehenso wie im Uebrigen zur Wnndhehandlung, so auch für diese hesondere Form derselben herangezogen. Ist es nun auch nicht zu verkennen, dass in neuerer Zeit die antiseptische permanente Irrigation eine beschränktere Anwendung findet, dass durch die vervollkommnete Technik der Lister'schen Verhände sowie durch die von Esmarch-Neuber eingesührten Dauerpolsterverbände einerseits, durch das Jodoform und die anderen antiseptischen Pnlver und Pulver mischung en andererseits eine Einschränkung ihres Wirkungskreises eingetreten ist - man wird beispielsweise jetzt die Amputatio recti kaum, wie früher, empfehlen, von vornherein mit permanenter antiseptischer Irrigation, sondern mit einem Pulververbande hehandeln - so bleiben doch gewisse Fälle, in denen die permanente Irrigation nach wie vor ihr Recht behält: Es zählen auch jetzt noch zu ihren Indicationen vor allen Dingen: ausgedehnte Quetsohwunden mit mehr weniger verbreiteter Gangränescenz; die "hänfige seröse Infiltration", wie sie namentlich dnrch schwerere, inshesondere Eisenhahnverletzungen bedingte grössere Operationen nicht selten in ihrem Heilungsverlanf stört; endlich ansgedehnte, tiefgehende Phlegmone. Von besonderem Werthe scheint mir die Comhination der permanenten Irrigation mit der Snspension, deren antiphlogistische Wirksamkeit wohl von keiner Seite hezweifelt wird, und die sich sehr wohl mit jener vereinigen lässt; ferner die Anwendung jener in Form der permanenten warmen, resp. heissen Irrigation. Ich glanbe, dass man speciell für die sog. "fibrinösdiphtheritischen" Phlegmone (Billroth), die mit ausgedehnter derber Infiltration des Bindegewehes einhergehen, in der permanenten heissen antiseptischen Irrigation ein Mittel hesitzt, welches, wie kein anderes, das "to be let alare" der Wunden Lister's mit einer desinficirenden Einwirkung vereinigt, ohne an direct curativem Effect den namentlich früher heliebten Kataplasmen und Heisswassereinwicklungen nachzustehen; aber anch für die andern Indicationen wird sich vielleicht diese Modification der permanenten Irrigation zweckmässig erweisen, da ja auch für sie die energische Reaction, welche durch die consequente Einwirkung der feuchten Wärme erzengt wird, einen günstigen und heschleunigenden Einfluss anf den Heilungsvorgang ausüben mnss.

Der Hauptzweck der folgenden Zeilen ist, einen kleinen Beitrag zur Beantwortung der Frage zu liefern, ob auch das Sublimat, eines der ältesten und zugleich neuesten unter den antiseptischen Mitteln, einer Verwendung zum Zwecke der permanenten Irrigation fähig ist.



<sup>(</sup>Taylor, die Gifte, 1862, Band II, pag. 85.) — 9. Dr. Galtier, Toxicologie. Vol. II, pag. 217, 1855 (Taylor l. c.) — 4. Theile und Ludwig, die Vergiftungen etc. Erlangen, 1868.

<sup>1)</sup> Ueber Albuminurie und fettige Degeneration nach Vergiftung mit Schwefelsäure und anderen Säoren, von Ph. Munk und E. Leyden. Berliner klin. Wochenschrift, 1864, No. 49 nnd 50.

Das Snblimat scheint angenblicklich, nachdem sich aus den exacten Untersuchungen von Buchboltz1) und namentlich von R. Kocb<sup>2</sup>) seine eminente Wirksamkeit als antiseptisches Mittel ergeben und nachdem der Letztere nachgewiesen, dass es in Bezng auf Stärke, Sicherbeit und Schnelligkeit der Wirkung eigentlich von keinem andern antiseptischen Mittel erreicht geschweige denn übertroffen wird, im Begriffe zu stehen, die erste Stelle als Desinficiens in der antiseptischen Wundbehandlung einznnehmen. Die Veröffentlichung Kümmells ") über die auf der cbirurgischen Station des Hamburger allgemeinen städtischen Krankenbauses geübte Verwendung des Sublimats, die klinischen Erfolge, die v. Bergmann bei fast ausschliesslicher Anwendung des Sublimats erzielte, ebneten dem Mittel die Wege und zerstrenten zngleich die Besorgniss, die viele im Anfang von seiner Anwendung zurückgeschreckt batte, die Furcht vor einer durch das Sublimat veranlassten Quecksilberintoxication. Sah docb Kümmell nnr in äusserst seltenen Fällen überbanpt und auch dann nur die leisesten Symptome von Mercurialismus: geringe Salivation und Diarrboe, die sich in ein paar Tagen von selbst verloren. Mehr und mebr bat seitdem das Sublimat in der Chirurgie Verbreitung gefunden und auch die verwandten Gebiete der Gynäkologie und Geburtsbülfe sich zu erobern gewusst. Trotzdem liegen bis jetzt über eine Verwendung des Snblimats zu Zwecken der permanenten Irrigation keine Mittbeilungen vor, obwohl man ja auch hier das bessere Desinficiens dem geringwertbigen vorzieben soll, andrerseits grade bier die sonstigen Vorzüge des Sublimats, seine Billigkeit, Geruchlosigkeit, Reizlosigkeit besonders in Betracht kommen. Möglicher Weise bat immer noch ein gewisser Rest jeuer Furcht vor der Quecksilberintoxication, dem man ja seiue Berechtigung a priori nicht wird absprechen können, vor seiner Verwendung zu dieser Form der Wundbebandling zurückgeschreckt, zumal da bier in der Tbat ganz besonders grosse Mengen des Giftes in immer neuem Strome mit Wundflächen in Bertihrung gebracht

Vielleicht regen die im Folgenden mitgetbeilten 2 Fälle dazu an, Versnehe in ausgedehnterem Massstabe über die Verwendbarkeit des Snblimats zur permanenten Irrigation anzustellen. Ein eudgültiges Urtheil gestatten diese beiden Beobachtungen natürlich um so weniger, da ja gerade in Bezng auf die Empfindlichkeit des Organismus gegenüber den Quecksilberpräparaten das "Mysterinm der Individualität" eine besonders grosse Rolle spielt, wie man bei Anwendung des Quecksilbers in den verschiedensten Präparaten und Applicationsformen: intern, subcutan, als Inunctionscur, oft genug zu constatiren Gelegenbeit bat.

1) F. B., eiu 47 jähriger, kräftig gebauter, muskulöser Arbeiter, stiess sich am 30. September 1883 einso Holzsplitter an der Uebergangsstelle des Daumens zum Daumenballen in die rachte Hand; der Spiltter wurde extrahirt. In den nächsten Tagen schwoll unter sehr grossen Schmerzeu und Fieber die Hand bedeutend an. Am 8. Ootober wurde Patient iu die chlrurgische Klinik des Herru Dr. Güterbock aufgenommen. Status prässus bei der Anfnahme: Phlegmoue mauus et antebrachii dextri. Der gauze Daumsu uud Daomenbalkeu stark angeschwollen, zelgt livide Färbuug, auf Drnck sehr schmerzhaft. Die Schwellung erstreckt sich anf dau ganzau Handrücken, woselbst sie anf collateralem Oedem beruht, und greift auch auf dan Vorderarm über. Nirgeuds ist Fluctnation zu fühlen. Es wird an der Stelle, wo der Holzsplitter elngedruugen, incidirt, ohne dass man einen Fremdkörper findet oder anf Eiter resp. Jauche kommt. Entspannungsschnitte am Haodrücken lassen klares Serum herausdrücken, tiefe Incisioneu am Danmenballen und Be-ginn des Vorderarms ergabeu derbe, feste Infiltration des Biudegewebes; ulrgends eutleert sich Eiter oder Jauche. Patient erhält einen feuchteu Carboljuteverband; der Arm wird hoch gelagert.

In dan nächsten Tagen trat keine Basserung des Zustandss ein. Das Fieber blieb andauernd hoch (bis 40,0), ein schon am ersten Tage angedeutetes icterisches Coiorit der Conjnuctiva wurde ein ausgesprochenes, es bestanden, besonders des Nachts, aber anch am Tage Dellrien; Schlaf musste durch Morphinm strielt werden. Die Schwellung der Hand nahm nicht ab, verbreitets sich im Oegentheii als feste Infiltration fiber den ganzen Vorderarm, besonders an der Beugeseite, bis etwa hundbralt unterhalb des Ellenbogengelenks. Chinin, Salzsäure, Alcoholica, die Patient erhielt, blieben wirkungelos, der Kräftezustand des Kranken nahm progressiv ab. Fast täglich wurden, entsprechend dem Fortschreiten der Phlegmone, nene Incisionen gemacht, am Vorderarm theliweise bis anf das Ligamentum intsrossenm, und Drains eingelegt. Gelegentlich liess sich ans einer Incisionsöffnung beim Verbandwschsel etwas Elter oder janchige Flüssigkeit ansdrücken. Zn einer eigentlichen Suppnratiou kam es ulcht. Der Arm war schon am ersten Tage nach der Anfnahme vertical suspendirt worden.

Am 5. October zeigten die sämmtlichen Incisionsöffnungen einen fest anhaftenden, speckigen Belag, der am 6 ten mit Chlorzink, am 7 ten mit ranchender Salpetersänre geätzt wurde, ohne dass ein besonderer Erfolg zu constatiren war.

Am S. Oct. wurde zu permanenter Irrigation, zunächst mit S oger Lösung von Liquor alumin. acetic., übergegangen, bei gleichzeitig andanernder vertioaler Suspension. Anfangs wurde die Irrigationsflüssigkelt von gewöhnlicher Temperatur genommen, in den nächsten Tagen aber zu stärker erwärmter übergegangen. Ein günstiger Einfluss dieser Veränderung war nicht zu verkennen.

Vom 10. Oct. an trat eine Bessernng ein, insoferu als erhebliche morgendliche Remissioneo sich einstellten, auch die Abendtempernturen nicht die frühers extreme Höhe erreichten. In den folgenden Tagen begaun allmälig die starre Infiltration sich zu erweichen, nnter reichlicher Elterung ans sämmtlichen Incisionswunden.

Am 24 ten erfolgte plötzlich im Verbande eine starke Blutung aus der A. radialis, dicht oberhalb des Handgelsnks, an einer Stelle, wo ein paar Tnge vorher ein Drain entfernt worden war. Das Oefäss wurde in loco unterbunden.

In der Folge machten die tief zwischen die Muskulntur sich erstreckenden Infiltrationen, welche jetzt wahrbaft oollossale Mangen Elter entleerten und mehrfache abendlichs Temperatursteigerungen unterhielten, noch öfters Contraincisioneo und Drainageo nöthig. Am 14. November wurde Crepitation in der radialen Hälfte der Carpalgelenke, am 15. November zwischen Os multangulnm und Danmen constatirt; am 5. December war auch im Radiocarpalgelank Crepitation nachweisbar. Trotzdem bessarte sich das Allgsmsinbefloden allmällg sahr bedentend. Der in deo ersten Tagen überaus hernntergekommene Patient kam wieder zn Kräften und erhielt, trotz der bedentenden Eiterverluste, ein blühendes Aussehen.

Am 26. November war inzwischso, nachdsm der vorher andsnernd senkrecht nach oben suspendirte Unterarm ganz allmälig im Verlanfe von etwa 8 Tagen durch allmälige Vsränderung seiner Suspendirung in gestreckte Stellung zum Oberarm gebracht worden — ein Versuch, den Arm plötzlich zu strecken, war durch eine erneute Eiterverbaltung nod Temperatursteigerung beantwortet worden — bei Lagerung anf einer stumpfwinkligen Drahtechiens zur Sublimatbehandlung übergegangen worden, und zwar zunächst dergestalt, dass der ganze Vorderarm in Jute eingehüllt und diese durch häufiges Berieseln mit einer Lösnug von 1:5000 andanend feucht gehalten wurde.

Am 5. December wurde, da in Folgs der eingetretenen Oelenkszerstörung die Hand die Reizung zeigte, eine Bayonnetstellung zom Vorderarm einznnehmen, ein Versuch gemacht, einen Verband zu erzielen, der das andauerude Fenchthalten bei gleichzeltigem Immobillslren in normaler Stelling gestattste. Es wurde zu diesem Zweck ein enteprechendes Stück lackirte Eisendrahtgaze mit mittelgrossen Maschan in der Weise zurecht geschnitten und gebogen, dass, wenn man Vorderarm und Hand des Pat. hineinlegte und die Oaze nach oben zusammenklappte und so dnroh elnlge Gazehindentouren fixirte, Vorderarm und Hand vollständig immobil lu einer Art Drahtbandschuh rnhten. (Die Kanten der Drahtgaze waren, nm Verletzungen zu vermeiden, mit Heftpflaster überzogen, das mittelst Damarlack wasserdicht gemacht wurds; für den Daumen war sin besonderer Ausschnitt vorhanden, um anch ihn iu der richtigen Stellung zur Hand und Vorderarm zn fixiren.) Nachdem dle mit eluer mehrfachen Lage Oazebinden umwickelte Extremität des Patienten lu den Drahthandschnh gekommen, wurde ihm gestattet, sich in einsu Lehnstuhi zu setzen der Arm hing dabei zur Seite in 2 Schllngen und wurde gleichzeitig permaueot mit Sublimat irrigirt, während ein zweckmässig arrangirtes Wachstuch die ablaofeude Flüssigkeit lu einen darunter stehenden Eimer leitete. Später durfte Patieot auch zeitwellig damlt harnmgehen, nachdem etwa elne Stande vorher die Irrigation abgestellt und der ganze Arm, Incl. Verband in Pergamentpapier elngeschlagsu worden war. Der Verband bewährte sich indessen Insoferu nicht gauz, als einerseits der Eiseudraht trotz der Lackirung uach einiger Zeit zu rosten begann, andererseite bei der sehr reichilohen Eltersecretion schllesslich das Sublimat wohl dooh nicht bis in die tlefsten Schichten des Verbaudes vordrang uud iu Folge dassen beim Varbandwechsel - es wurden im Oanzen 2 solcher Verbände angelagt, jeder lag genau S Tage — namentlich die tiefsteu Schlohten etwas schlechten Oeruch zelgten, sin Uebelstand, der auch dorch täglich hinzugefügte Seifenbäder im Verbande nicht gehobeu wurde. (Da dieser Verband für derartige Fälle manche Vortheile darbietet, namsutlich auch für den Krauken sehr bequem ist, so dürfte es sich vielleicht empfehlen, bei passender Gelegenheit deu Versuch damit

<sup>1)</sup> Archiv für experimentelle Pathologie und Pharmacologie, Bd. IV.

Ueber Deslufection. Mittheilungen aus dem Reichsgesundheitsamt Band I.

S) Ueber eine neue Verbandmethode ond dis Anwendung des Sublimats in der Chlrurgie. Verhandlungen der deutschen Oessilschaft für Chlrurgie. Elfter Congress 1882, Seite 296.

zu ernenern, etwa mit der Modification, dass man einerseits vernickelte Drahtgaze anwendet, andererseits statt der Gazebinden die Extremität in exquisit durchlässige Snbstanzen, wis die zu den neneren Polsterverbänden verwandten: Torfmull, Holzwolle, Moos n. s. w., einhüllt. Aber nuch so war eine wohlthätige Wirkung des Verbandes nicht zu verkennen. Die Stellung der Hand zum Vorderarm wurde eine normale, die gesetzten Incisionswunden heilten bis auf mehrere in der Handgelenksgegend gelegene, welche die Anssenöffnungen von in das Handgelenk führenden Fistelu darstellten.)

Am 21. December wurde zu trockenen Verbänden übergegangen. Der weitere Verlauf bletet für den vorliegenden Zweck kein Interesse dar. Patient machte noch ein abortives Eryslpel durch, anch mussten durch eine partielle Resection vier Handwurzelknochen (os capitatum, os multangulum maj. et min., sowis os navienlare) entfernt werden.

Am 25. März 1884 wurde der Kranke mit einer etwa noch mandelgrossen, den entfernten Knochen entsprechenden, sich gut ansfüllenden Wnndhöhle bei vorzüglichem Allgemeinbefinden zur Poliklinik entlassen.

2) G. G., ein 30 jäbriger Schlosser wurde am 17. November 1888 durch einen Eisenbahnwaggon über den rechten Fuss gefahren. Stat. praesens bei der Anfnahms am Mittag: Kleiner schwächlicher Mann. Am Dorsum pedis dextri liegt eine etwa 20—25 Ctm. lange, 10 Ctm. hreite blutende Fläche zu Tage, so dass die Extensorensehnen völlig von der Haut entblösst sind. Der dazu gehörige, abgeschälte und retrahlrte Hautlappen hängt an der Aussenseite des Fusses herab. Zwischen Hautlappen nnd Fnssknochen gelangt man mit dem Fluger am Aussenrande des Fnsses zwisehen die Metatarsalknochen und die in ihrer ganzen Ansdehnung von diesen Knochen losgelösten Weichtheile der Fussohle. Am ersten Gliede des großen Zehen, dessen Weichtheile an der Plantarseite bis zum Knochen abgequetscht sind, findet sich eins Querfractur, das erste Gslenk des kleinen Zehen völlig zermalmt. Geringe Schwellung in der Fussgelenksgegend.

Gbwohl der ganze Bafund, namentlich anch die Schwellung in dar Fussgelenksgegend, es fraglich erscheinen liess, ob man noch eine Gperation im Bereiche des Fusses vornehmen könne, oder ob man die tiefe Amputation des Unterschenksis machen solle, entschied man sich doch, nm den Pat. möglichst viel zu erbalten, für die erstere. Amputation nach Syme unter Esmarch'scher Constriction; zur Desinfection: Sublimat. Bei der Gpsration zeigten sich am Fersenlappen in den Weichtheilen Stellen, die entschieden bel dam Unglücksfall ebenfalls eine Qnetechnng erliten hatten; doch war nirgends mit voller Sicherheit anznehmen, dass die Gewebe nicht mehr lebensfähig wären. Seidensuturen, Drainage in beide Wundwinkel, Lister-Gazejuteverband. Pat. fühlt sich nach der Operation wobl.

18. November. Nachdem his zum Mittag Wohlbefinden bestanden hat, und Pat. nur ganz geringe Schmerzen in der Wunde gehabt, plötzlich starke Steigerung der Schmerzen nuter rapidem Ansteigen der Tsmpsratur bis 40,0. Abnahme des Verbandes. Sehr übler Gernch. Hant des Unterschenkels bis etwa zur Mitte derselben zeigt telgige Schwellung und missfarbige Röthung. Gangrin an den belden Ecken des Fersenlappens.

Sntnren werden an der Aussen- und Inuenseite des Fersenlappens gelöst. Zahlreiche Incisionen am Unterschenkel, durch die nur wenig schmutzig-seröse Flüssigkeit entleert wird. Die Hant des Unterschenkels in der ganzen Ausdehnung Interminirt. Einlegen mahrfacher Drains. Derselhe Verband.

20. November. Einlsitung permansnter lansr Irrigation mit 1:10000 Sublimat bei mässiger Elevation des Unterschenkels. Körpertemperatur noch etwas erböht.

21. November. Drains sämmtlich entfernt aus dem Unterschenkel Löanng der noch stehenden Sutnren. Der Fersenlappen wird vom Unterschenkel zurückgeklappt und auch die Schiene zurückgelegt. Gangrän der gesammten Gberfläche der Ränder des Fersenlappens bis in etwa 1 Ctm. Tiefe. Da dis Concentration von 1:10,000 nicht ausreicht, nm den üblsu Geruch ganz zn beseltigen, wird zn einer stärkeren Lösnng von 1:5000 übergegangen. Ausserdem wird bei der behnfs Controlirung nnd Entfernnng ahgestossener Partien täglich erfolgenden Erneuerung der Jute Snblimat 1:5000 direct auf die Wunden irrigirt.

 December. Andanernd gutes Allgemeinbefinden. Gangränöse Partisn haben sich fast vollkommen abgestossen. Schöue Grauulationen.

11. December. Bis heute permanente Irrigation mit Sublimat. Nachdem völlige Reinigung eingetreten, wird hente die Berieselnung unterbrochen, nachdem sie volle 3 Wochen gedauert, ohns dass eine Spur von Mercurialismus sich gezeigt hätte. Listergazeverband, bei uach oben angedrücktem Fersenlappen.

Der weitere Verlauf bietet Nichts bemerkenswerthes dar. Der Fersenlappen wurde später dnrch Drahtsnturen nach oben an den Unterschenkel fixirt. Die Incisionswnnden beilten gut, bis anf sine in der Wade gelsgene, welche, ohne dass im Allgemeinzustand des Pat. oder in localen Verhältnissen dafür ein Grund aufznfinden war, Neigung zum Zerfall zeigte, die anf energische Lapistouchirung wich. Am Oberschenkel hildete sich, ohne erneute Fiebersteigernng, eln kleiner wohl schon früher eingeleiteter perilymphangitischer Abscess, der incidirt wurde und inzwischen schon verheilt ist. Augenblicklich besteht nur noch eine kleine grauulirende Stells am Stumpf. Das Allgemeinbefinden lst vorzüglich und sieht Patisnt demnächst seiner Entlassung entgegen.

Soweit die beiden Fälle. Es soll hier nicht gesagt werden, dass das Sublimat in ihnen nm etwas besser gewirkt hat, wie ein anderes Antisepticum bei permanenter Irrigation gewirkt hätte; ebenso wenig aber ist es zu bezweifeln, dass das Snblimat genau so gut seine Schnldigkeit gethan hat. Die anderweitigen oben erwähnten Vorzüge des Snblimats sprechen daher auch für die permanente Irrigation zn seinen Gunsten und die beiden mitgetheilten Fälle ermuthigen zn weiteren Versnchen in dieser Richtung. Oh die weitere Erfahrung die allgemeine Anwendbarkeit des Suhlimats für die Zwecke der permanenten Irrigation hestätigen wird oder ob bei ausgiehigerer Anwendung des Mittels zu dieser Form der Wnndbehandlung doch Intoxicationen eintreten, welche seine Verwerthbarkeit einschränken, bleiht ahzuwarten. Die in unsern beiden Fällen verhranchte Menge Sublimats lässt sich nicht genan bestimmen, ist aber jedenfalls, wie sich schon aus obigen Krankengeschichten ergieht, eine sehr grosse gewesen.

Znm Schlass mag es mir noch gestattet sein, die in diesem beiden Fällen angewandte Technik der permanenten Irrigation kurz zu schildern, nm zu zeigen, mit wie wenig Mitteln sich dieselbe ermöglichen und in welcher Weise sie sich mit der Suspension verknüpfen lässt. Es gehört, um Beides zu erreichen, in der That ausser den zu jedem Verhande nöthige Binden und Jnte resp. einem ähnlichen Verbandstoffe Nichts dazu als zwei Eimer, etwas undurchlässiges Zeug und ein paar Schläuche, durch welche mittelst Hehergewalt die Irrigationsflüssigkeit aus dem sie enthaltenden Eimer auf die Wunde herabgeführt wird. Anch die Schläuche sind allenfalls zu entbehren, wenn man im Falle der Noth nach dem Rathe von Brnns' znr Aufnahme der Irrigationsflüssigkeit einen Holzeimer verwendet und durch dessen Boden ein Loch von einigen Linien Durchmeeser bohrt und durch dieses Bindfäden hindurch zieht, welche die Flüssigkeit znr Wunde leiten.

Zur Suspension der Extremitäten und zum Anhängen des Irrigationseimers bedienten wir uns eines schweren eisernen Kleiderständers, dessen in verschiedener Höhe kreisförmig angebrachte Kleiderhaken in der einfachsten Weise ein beliebiges Variiren der Suspendirung gestatteten.

Zur Irrigirung des Armes im ersten Falle wurde Patient so gelagert, dass der von Sprenkissen nnterstützte Oherarm der kranken Seite etwa so weit ther den Bettrand hinausragte, wie die Dicke des Vorderarms in der Ellenbogengegend betrug. Der erkrankte Vorderarm wurde in feuchte Jute gehüllt und um dieses Pergamentpapier durch eingelegte Köperhinden in der Weise fixirt. dass eine Hohlrinne von Pergamentpapier entstand, welche Vorderarm nnd Hand nmgah und die Fingerspitzen um etwa anderthalh Handbreit dütenförmig überragte. An jenen zur Fixirung des Pergamentpapiers dienenden Binden wurden alsdann, der Längsrichtung der Glieder entsprechend, durch Sicherheitsnadeln und eine zweite Bindenschicht Bindenztigel befestigt, welche, über einen jener Kleiderhaken gehend, den Vorderarm in der Weise snspendiren, dass er, bis auf eine ganz geringe Neigung nach aussen, senkrecht nach oben stand. In die dütenförmige Oeffnung der Pergamentpapierrinne wurde der Irrigationestrom hingeleitet: schien es wünschenswerth eine tiefer gelegene Stelle am Vorderarm ganz besonders mit dem Irrigationsstrome in Contact zu bringen, so wurde in den Verband ein gerade an der betreffenden Stelle endendes Stück Gummirchr von vornherein mit eingefügt. in dessen oberes Ende dann das Ansatzstück eines Irrigationschlauches hineingesteckt wurde. Ein am Bettrande fest gestecktes Stück Wachstuch besorgte die Ahleitung der Flüssigkeit in einen unten stehenden Eimer.

Bei der Irrigation des Unterschenkels im zweiten Falle war es von vornherein klar, dass auf eine senkrechte Snspension verzichtet werden musste. Der Unterschenkel wurde in fenchte Jute gepackt, auf eine mit Pergamentpapier umwickelte Schiene gelagert und durch zwei, die Schiene in der Nähe ihrer beiden Enden nmfassende Bindenschlingen in der Weise suspendirt, dass der durch Kissen unterstützte Oherschenkel ungefähr einen Winkel von 45° zur Horizontalen hildete, während der Unterschenkel selher etwa in einem Winkel von 25—30° zur Horizontalen stand. Dahei wurde die Extremität ein wenig abducirt, so dass die Aussenseite des Kniegelenks noch nicht ganz dem Bettrande entsprach. Zur Ahleitung der Irrigationsslüssigkeit wurde ein Wachstuch so arangirt, dass es einerseits an den heiden Seiten der dem Kniegelenk zunächst gelegenen Bindenschlinge durch Sicherheitsnadeln angehracht fest gegen die Hinterseite des Oherschenkels dicht oherhalh des Kniegelenks angedrückt wurde, andrerseits parallel der innern Kante der Schiene his zur zweiten Schlinge gestihrt und auch dort durch Sicherheitsnadeln hesestigt wurde. Nach aussen üher den Beckenrand sich schlagend sührte dieses Wachstuch ehenfalls in einen Eimer.

Beide Einrichtungen functionirten zur vollen Znfriedenheit.

### III. Die Neurasthenia dyspeptica.

(Correferat zu dem Referat des Herrn Prof. Leuhe über nervöse Dyspepsie, gehalten auf dem III. Congress für innere Medicin zu Berlin.)

## C. A. Ewald.

(Schluss.)

Für die Diagnose der dyspeptischen Neurasthenie fehlen uns einzelne charakteristische Symptome. Es ist daher aus den positiven Befunden und den augenhlicklichen suhjectiven Klagen der Kranken unmöglich die Diagnose zu stellen, um so mehr, als nicht selten wirkliche Organerkrankungen mit neurasthenischen Zuständen Hand in Hand gehen. Erst der Ueherhlick üher einen längeren Krankheitsverlauf, die Verwerthung der nrsächlichen Momente, das Fehlschlagen aller auf eine vermnthete genuine Magendarmerkrankung gerichteten therapeutischen Massregeln und die genane Würdigung aller etwa vorhandenen Zeichen von Neurasthenie können hier zu einer richtigen Diagnose verhelfen. Von grossem Werthe ist namentlich, wie schon Burkart mit Recht hemerkt, die eigenthümliche Färhung der einzelnen Krankheitserscheinungen durch ihre Beziehnngen zu einander und durch ihr wechselvolles Anstreten.

Doch möchte ich noch auf Folgendes hinweisen. Erstens eind die gastralgischen Schmerzen in der Regel diffuser Natur und hahen nicht den distinkten, scharf lokalisirten Charakter, wie er sich heim Ulcus oder Carcinom findet. Auch pflegen sie viel weniger von der Nahrungsaufnahme ahhängig zu sein, wiewohl sich ja auch heim Carcinom in dieser Beziehung sehr verschiedene Erscheinungen finden.

Zweitens kommt es hei der dispeptischen Neurasthenie nur selten znm Erhrechen. Dasselhe hesteht dann aus Schleim mit galliger Beimengung und mehr oder weniger angedauten Speiseresten, aher nicht aus hlutigen oder zersetzten Massen. Es unterscheidet sich vom hysterischen Erhrechen, durch die Leichtigkeit und Regelmässigkeit mit der Letzteres im Allgemeinen aufzutreten pflegt. Es hat keinen fauligen, sondern einen hitteren Geschmack, welcher, wie ich mit Herrn Liehreich annehmen möchte, in solcheu Fällen nicht von Galle, sondern von Peptonen herrührt, die bekanntlich sehr scharf und hitter schmecken. Bei dem Aufstossen mit Hochkommen hitterer Massen ist dies unzweifelhaft der Fall.

Drittens zeigen die Stuhle, deren ich allerdings nur eine geringe Zahl untersucht hahe, das gewöhaliche wechselvolle Verhalten wie es schon von Lamhl und letzthin von Nothnagel')

 H. Nothnagel, Beiträge zur Physiologie und Pathologie des Darms. Berlin, 1884.

heschriehen worden ist. Ich habe in keinem Falle eine auffallende Menge unverdauter Speisehestandtheile, oder ahnorme Mengen von Schleim oder gar Blut in denselhen gefunden. Auch die Form der Entleerungen ist eine sehr verschiedene. Typische Vorkommnisse habe ich nicht heohachtet und handartige Entleerungen, denen Cherchevsky grosse Bedeutung heilegt, nur einmal gesehen.

Was die differenzielle Diagnostik anhetrifft, so will ich die, durch Palpation, Inspection oder durch ganz charakteristische Symptome erkennharen Neuhildungen, Geschwitre, Strictnren etc. nicht hesprechen, sondern auf folgende Punkte anfmerksam machen.

Lenhe hat uns den sogenannten Verdauungsversuch als differential-diagnostisches Hülfsmittel empfohlen. Nach Leuhe soll hei gesundem Magen resp. hei Neurasthenia gastrica der Magen siehen Stunden nach Anfnahme einer einfachen Mahlzeit leer und in dem Spülwasser keine Spur von Speisetheilchen zn finden sein.

Ich gehe zu, dass dies für die Mehrzahl der Fälle richtig ist, für alle aher keineswegs, nnd kann darin auch Rosenhach uicht zustimmen, der angieht, dass der Magen hereits 4 Stunden nach einem gewöhnlichen Frühstück leer sei. ') Ich hahe in meiuer Siecheu-Anstalt hei einer ganzen Zahl von Frauen, welche vollkommen normal verdaueu, den Magen nach einem ersten Frühstück 7 Stunden später ausgespült nnd wiederholt noch erhehliche Mengen von Mageninhalt heranshefördert. Leuhe selhst führt unter 6 Fällen von N. dysp. 2 Fälle an, wo der Mageninhalt in der 7. Stunde unverdant war, und keine Säure enthielt. 2) Umgekehrt hahe ich hei Magencatarrhen, hei 2 Fällen von Ulcus und hei einem Magencarcinom den Magen um diese Zeit ganz leer gefunden. Wenn also auch der Befund eines leeren Magens im Allgemeinen für normale Verbältnisse spricht, so lässt sich doch ein sicherer Schluss daraus nicht ziehen. Aehnlich verhält es sich mit der chemischen Untersuchung des in einer früheren Periode entnommenen Mageninhaltes. Ich hahe auch hier bei notorischen chronischen Catarrhen, wo von einer nervösen Basis gar keine Rede sein konnte, hei Ulcus und auch hei Carcinom einen Magensaft gefunden, der mit unseren klinischen Hülfsmitteln untersneht, in Bezng auf Säuregehalt und Verdauungskraft, ganz normale Verhältnisse darhot. Indessen müsseu wir uns, wie ich glanbe, üherhaupt vor zn weitgehenden Schlüssen aus der chemischen Untersuchung des Mageninhaltes hüten, und stets dessen eingedenk sein, dass im Lehenden noch eine Reihe von Factoren an der Function des Organs hetheiligt sind, die wir in Tiegel und Retorte nicht reproduciren können. Ich will mir erlauben, dies an einem besonders schlagenden Beispiel zu zeigen.

Giesst man 50 Ccm. einer 3 procentigen Sodalösung in den leeren Magen, so soll dieselbe nach Leuhe (l. c.) unter normalen Verhältnissen ia 12 Minuten nentralisirt sein. Reagirt die wieder ausgepumpte Flüssigkeit ansgesprochen alkalisch, "so darf eine Insufficienz der Magensaftsecretion im einzelnen Falle angenommen werden". Nnn hedarf man aber zur Neutralisation von 1,5 Grm. Soda fast 1 Gr. Salzsäure. Rechnen wir nur die Hälfte, 0,5 Gr., so würde dieselbe hei einem durchschnittlichen Salzsäuregehalt des Magensaftes von 2 pro mille 250 Ccm. desselhen erfordern. Es ist im höchsten Grade unwahrscheinlich, dass eine so heträchtliche Quantität in der kurzen Zeit von 12 Minuten ohne weiteren Reiz als den der eingegossenen Sodalösung secernirt wird. Erhält man also eine neutrale oder gar schwach saure Heherflüssigkeit zurück, so muss nothwendig ein Theil der eingegossenen

W. Leuhe, Beiträge zur Diagnostik der Magenkrankheiten. Deutsches Archiv f. klin. Medicin, Bd. XXX.



<sup>1)</sup> O. Rosenbach, Artikel Dyspepsie in Eulenburg's Realency-klopädie.

Sodalösung verschwunden — resorbirt oder in den Darm übergegangen — sein. Wieviel? entziebt sich jeder Schätzung und damit auch die Menge des event. secernirten Magensaftes sowie sein Gehalt an Säure, also auch jedes Urtbeil über die Sufficienz oder Insufficienz der Magensaftsecretion.

Ich spreche natürlich hier immer nur von den Fälleu zweiselhafter Natur resp. von solchen, die noch zn keiner Cachexie nnd schweren Verdauungsstörung gestihrt hatten. Bei sehr schweren Magenkatarrhen, bei eingreisenden Ulcerativprocessen, bei vorgeschrittenen Carcinosen liegen die Verhältnisse anders. Aber um diese handelt es sich nicht, sondern um die Fälle zweiselhafter Natur und gerade bier wäre ein sicheres Kriterium von grosser Bedeutung.

Handelt es sich nun darum, die Diagnose bei dem Verdachte eines vorliegenden Ulcus zu stellen, so kommt für mich noch der Umstand hinzn, dass ich in solchen Fällen grundsätzlich die Magensonde nicht einführe und es vermeide, die Gefabr einer möglichen Perforation auf die Möglichkeit eines zweideutigen Befundes hin, zu laufen. Natürlich kann bei geschickter Ausführung und weichen Souden ein oberflächliches Ulcns uicht zur Perforation gebracht werden. Anders aber wenn das Geschwür bis auf die Serosa in die Tiefe gedrungen ist, oder uach Perforation derselben leichte Verklebnigen mit der Nachbarschaft entstanden sind. Unter solcben Umständen bedarf es nicht einmal des Insultes mit der Sonde, es gentigt schon die dnrch die Einführung bewirkte stärkere Peristaltik oder Würgbewegung um eine Perforation mit ihren Folgen herbeiznfübren. Davon bin ich selbst noch in meiner Assistentenzeit in einem Falle Zeuge gewesen. Man kaun aber a priori nie wissen, wie weit ein etwa vorhandenes Geschwür in die Tiefe gedrungen ist. Ebenso kann es sich mit freigelegten und thrombosirten Gefässen in Bezng auf eine Magenblutnig verbalten. Daber scheint es mir unter diesen Umständen viel wichtiger, zuvörderst nach den hierfür angegebenen Metboden das präsumtive Ulcns zu behandeln und von dem Ausgang einer solcben Kur die Diagnose abhängig sein zn lassen. Endlich wird von Fällen berichtet wo Verwechselnngen mit Tuberkulose der Meningen, mit Lungentuberkulose, mit Leberstauungen primärer oder secundärer Natur vorgekommen sind; auch haben Intercostal-Neuralgien Anlass zu Irrthümern gegeben. Derartige Fälle sind mir noch nicht vorgekommen, an die Möglichkeit solcber Affectionen muss man immer denken.

Wir müssen uns tiberhaupt darüber klar werden, dass es in sehr vielen Fällen unmöglich ist die Diagnose prima vista zu stellen und dass nur eine längere Beobachtungszeit, eine aehr sorgfältige Anamnese und die Berücksichtigung des Allgemeinzustandes der Patienten dazn führen kann.

Aus dem Wesen der Neurasthenia dyspeptica ergiebt sich die Prognose und die Therapie eigentlich von aelest. Der vorhandenen functionellen Anomalien würde man leicht Herr werden, wenn sie nicht eben durch centrale Ursachen immer wieder bervorgerufen würden. Wie bei allen nenrasthenischen Affectionen die Prognose eine höchst unsichere ist, so anch hier. Es giebt Fälle, die unter geeigneter Bebandlung verbältnissmässig schnell gebessert und selbst dauernd oder zeitweilig gebeilt werden, ea giebt andere, welche Jahre lang den andauernden Bemühungen einer rationellen Therapie spotten. Welchen Verlauf der Einzelfall nehmen wird, lässt sich von vornherein durchans nicht bestimmen. Man sollte deuken, dass da, wo die Symptome bisber geringfügig gewesen sind, am ehesten eine Aussicht auf Besserung sein müsste und umgekebrt. Darin habe ich mich wiederbolt getänscht. Anscheinend sehr schwere Fälle wurden relativ schnell gebessert, scheinbar sehr milde schleppten sich über Jahre bin. Nur soviel kaun man unter allen Umständen von vornbereiu annehmen, dass das Leiden ein auch im besteu Falle langwieriges,

sich zum mindesten über Monate hinziehendes ist. Ebenso verschieden sind auch die Aussichten für das körperliche Befinden der Kranken. Ich babe uoch heute zwei jnnge Männer in Behandlung, die das Bild der blühendsten Gesundbeit sind und von ferner Stehenden, wegen ihrer Klagen verspottet werden. Es giebt andere, welche entschieden berunterkommen, abmagern, elend werden. Andere Autoreu, besouders die englischeu, berichten über hochgradige, zum Tode führende Schwächezustäude, mit finalen Oedemen und Fieberbewegungeu.

Was nun die Therapie anbetrifft, so liegt es in der Natur der Sache, dass in den meisten Fällen bis zu dem Augeublick. wo wir im Stande sind, die Diaguose zu stellen, bereits der gesammte Apparat der Digestiva und Carminativa und anderer, die Lokalbebandlung betreffender Mittel erschöpft ist. Denn die meisten Fälle imponiren doch eben anfangs für Magen- und Darmkatarrbe. Hier sind aber gerade alle diese Medicationen vom Uebel und nur diejenigen angebracht, welche auf eine Kräftigung und Beruhigung des Nervensystems theils direct, theils indirect abzielen. Hierher zähle ich das Herausreissen der Kranken aus aufreibeuder geistiger und körperlicher Thätigkeit, Sorge für körperliche und geistige Diätetik, das Fernbleiben von den geselligen Vergnügungen und dem sogenanuten grossen Lebeu der grossen Städte. Alle Nervenleidenden sind bekanntlich Abends und Nachts verhältnissmässig frisch und aufgelegt. Wenn man aber Tags über klagt und Abends seinen Nerven, Magen und Lnngen die bestigsten Anstrengungen zumuthet, so bringt man sicb methodiscb hernnter. Hierher rechne ich besonders die gymnastischen Uebungen und hydrotherapeutischen Proceduren, die sedativen sowobl wie die anregendeu, frische reine Luft und eine ausreichende, bei möglichsten Gebalt doch reizlose, blande Diät. Gerade iu diesem Punkte kann die Entscheidung zwischen Ulcus und Neurasthenie von ausserordentlichem Belang sein; denn während man in dem ersten Falle nur zagbaft und möglichst vorsichtig operirt, kann man im zweiten dreist und uachdrücklichst verfabren. Hierber gehören endlich die Sedativa, vor Allem das Bromkalium in grossen Dosen.

Von der Electricität habe ich auf die Daner keiuen besonderen Nutzen geseben. Weder die äusserliche Faradisation der Bancbdecken noch die directe Faradisation des Magens und Mastdarms bat mir andere wie vorübergehende Erfolge verschaft. Momentan können dieselben recht befriedigend sein, für die Dauer halten sie nicht vor.

Was die Diät betrifft, so richte ich mich nahezu nach dem Aussprach Trousseaus: "Le meilleur régime, le seul réellement bon, le seul réellement convenable, c'est celui que le malade sait d'après son propre expérience le mieux supporter" -- allerdings mit dem Znsatz, dass ich auf die Kranken einen möglichst starken moralischen Druck austibe, eine reizlose, wenn auch nicht kärgliche Diät in angemessenen Quautitäten zn nehmen. Sehr viel kommt darauf an, den Kranken eine grössere Auswahl von Speisen zur Verftigung zu stellen und ibneu den Glauben zu nehmeu, als ob ibnen jede Nabrungsaufnahme Beschwerden verursachen muste. Hat man erst einmal diese Vorstellung gebrocheu, pflegt sich auch eine erhöhte Appetenz einzustellen. Den Kranken, wie dies Richter empfiehlt, plötzlich eine gewöhnliche Hausmannskost aufzudrängen, scheint mir im Allgemeinen nicht geeignet. Solcbe beroische Massnabmen können dann und wann von gutem Erfolge sein, wie man ja auch leichtere hysterische Zustände ab und zu durch irgend eine sogenannte Radicalcur beseitigen kann; für die Mehrzabl verbietet sich ein solcbes Vorgehen durch den Wiederstand der Kranken von selbst, und es darf nicht vergessen werden, dass sich die Verdauungsorgane immerhin in einem abnormen Erregungszustand und einem abnormen Thätigkeitszustand befinden, dem mau nicht noch weitere Reize zumutben darf.

Von eigentlichen Arzneimitteln hahe ich nur vorübergehende Erfolge gesehen. Chinin und Arsen, namentlich letzteres, empfehlen sich als Tonica. Die Belladonna ist zuweilen in grossen Dosen von 0,05! - 0,1! nach englischem Vorhild gegehen (his zn 0,5 pro die!) von Wirknng hei hartnäckiger Ohstipation, die auf Krampf der Darmmusknlatur hernht. Man hüte sich aher vor Vergiftnigssymptomen und erprohe zuerst mit kleineren Dosen die - sehr verschiedene - Reaction der Kranken gegen das Mittel. Das Ergotin hahe ich nicht versneht. Von dem Extract. Calaharicum 1), welches vor einiger Zeit von einer Seite gegen diarrhoische Zustände, von anderer gegen Obstipationen gerühmt wurde, und wohl nach heiden Richtnigen hin durch seine Eigenschaft die Darmmuskulatur zu contrahiren wirken kann, habe ich keine sicheren Erfolge gesehen, obgleich ich es eine Zeit lang viel angewendet hahe. In englischen und amerikanischen Veröffentlichungen wird dem Phosphor 2) als specifischem Nervenmittel grosses Loh gespendet -- ich hin noch nicht in der Lage gewesen ihn anzuwenden.

Ich möchte aher zum Schlnss noch auf zwei Mittel für die symptomatische Behandlung dieser Znstände aufmerksam machen. Es sind dies das Chloral, wo es sich wesentlich um Magenhyperaesthesien und ihre Folgen handelt, das Opium, wo wir es mit Darmreizen zu thun hahen. Das Chloral gehe ich in solchen Fällen in verzettelten Dosen von 1,0—1,5 in schleimigen Vehikeln mehrmals täglich. Es entfaltet nehen seiner sedativen anch, wie ich dies zuerst nachgewiesen hahe, eine leicht antifermentative Wirkung.

Das Opium und zwar am hesten im Extract, in Pillenform oder als Suppositorium gegehen, ist in dreisten Gahen ein ausgezeichnetes Mittel, nicht nur um den Meteorismus und die oft excessive Flatulenz herahznsctzen, sondern auch um in gewissen Fällen eröffnend einzuwirken. Der Meteopismus und die Flatulenz beruhen in vielen Fällen durchans nicht anf ahnormen, mit Gashildung verhundenen Zersetzungsvorgängen, sondern entstehen durch das Verschlucken von atmosphärischer Luft und die mangelhafte Anfsangung derselhen durch die Darmwand. Wenn man künstlich, mit Hülfe eines doppelt wirkenden Kantschouchallons, der an einem Schlundrohr befestigt ist, Luft in den Magen eintreibt, so kann man sich am Lehenden, wie an der Leiche mit Leichtigkeit davon üherzeugen, wie schnell die Luft in die Dlundärme ühergeht. Bei excessiver Erregharkeit der Darmnerven reizt dieselhe offenhar und ruft das Bedürfniss hervor, dieselhe anszustossen, daher der fortwährende Drang, den solche Patienten hahen, und die Erleichterung und Freude, wenn es ihnen gelingt, die Luft, sei s von ohen oder unten, los zn werden. Diese Hypersensihiliät wird in solchen Fällen dnrch das Opium ausgezeichnet heschwichtigt. Man scheut sich nur in der Regel das Opium anzuwenden, weil meist gleichzeitig Obstipation hesteht. Aber diese Obstipationen sind häufig hedingt durch krampfhafte Contractionen einzelner Darmschlingen, welche die Kothmassen hartnäckig festhalten. Es bleihen dann wohl in dem oheren Theil des Dickdarmes, auch in den dünnen Därmen feste Kothmassen liegen, die man bei schlaffen Banchdecken deutlich dnrchfühlen kann. Wenn man in solchen Fällen die Darmmuschlatur erschlafft und nehenher durch ein mildes, pfl:inzliches Ahfthrmittel, wie Rhenm, Tamarinden oder Ricinus für eine Verflüssigung des Darminhaltes sorgt, so gelingt es leicht, Stuhl zu erzeugen und doch die quälenden Symptome der Flatulenz zu heseitigen. Nicht genug warnen kann ich vor dem Misshrauch der salinischen Ahführmittel in diesen Fällen. Sie reizen den Darm, vermehren die Empfindlichkeit desselhen, und schliessen sich sehr hald zu einem circulus vitiosus, hei dem eine immer schlechtere Reaction immer grössere Reize verlangt. Das sind die Kranken die so vielfach fälschlicherweise nach Karlshad, Kissingen, Marienhad geschickt werden und entweder ohne jede Befreiung oder mit entschiedener Verschlimmerung zurückkehren.

Aber alle differenten Arzneien sind nur aymptomatisch zn verwenden.

Ich unterschreihe voll und ganz den Ausspruch unseres vererthen Vorstandsmitgliedes C. Gerhardt am Schluss aeiner schönen Ahhandlung üher die Angioneurosen'):

"Verschlimmernd wirkt Herumlanfen hei vielen Aerzten, medicinisches Studium, Einnehmen vieler starken Arzneien. An dem Ausspruche ist gewiss Richtiges, dass nicht die Arznei, sondern der Arzt diese Krankheit heile."

Meine Herren noch ein Schlusswort:

Ich hahe mich, soweit dies die kurze, mir noch zu Gehote stehende Zeit erlauhte, möglichst wörtlich an mein Manuscript gehalten, welches hereits vor 14 Tagen fertig gestellt war. Ich that dies, weil mir vorgestern eine Monographie von Professor B. Stiller in Budapest üher die nervösen Magenkrankheiten zugeschickt wurde, welche, soweit ich dies nach flüchtiger Durchsicht sagen kann, durchaus auf dem, von mir eingenommenen Standpunkt steht, so sehr, dass mir an einzelnen Stellen fast meine eigenen, ehen hier gehrauchten Worte entgegentraten. Ich hrauche danach kaum zu sagen, dass ich dem Werk von Stiller fast durchweg zustimme, aher ich möchte durch den heutigen Vortrag meine Selhstständigkeit — von Priorität kann hier ja keine Rede sein — gewahrt wissen.

Berlin, 23. April 1884.

### IV. Ueber die Lähmung der einzelnen Fasergattungen des Nervus laryngeus inferior (recurrens).

Felix Semon, London.

So liehenswürdig auch die meine Person betreffenden Bemerkungsn des Herrn Rosenhach in seiner gegen Herrn Jonqulere gerichteten Notiz in No. 17 der Wochenschrift gehalten sind, so veranlasst mich doch seine Behauptung, dass er selbst hereits den Beweis für die Allgemeingültigkeit seines Satzes durch Citate anderer Fälle erhracht habe, sowie seine gegenwürtige Interpretation des für diess Frags wichtigsten Satzes seiner ersten Arbeit, durch welche demselhen eine über seinen klareu Wortlaut weit hinansgehende Bedentung vindicirt wird, zn sinem Sohlusswort über die Prioritätsfrage in dieser Angelegenheit.

Die die geuannten Punkte hetreffenden Ausführungen Rossnhach's

in seiner erstsn Arbeit lauten wörtlich:

"Vor Allem muss das Factnm registrirt werden, dass bei Compression des Recurrensstammes znerst die Function der Erweiterer leidet and dass die Verengerer erst später in Mitleidenschaft gezogen werden. In nuserem Falle bestand, als der Kranks zur Bechachtung kam, eine exquisite Posticusparalyse und nnr eine Parese dar Verengerer, und wir können annehmen, da die Hanptklage des Kranken Athembeschwerden hildeten, welche im Verlaufe der Krankheit proportional mlt der fortschreitenden Lähmung der Verengerer ahnahmen, dass zn Beginn des Leidens die (inspiratorische und absolute) Glottisstenoss am stärksten war, als die Verengerer noch intact waren. Dieses sigenthümliche Verhalten der Erweitersr scheint auch in andsren Fällen, z. B. in dsm einen Falle Riegels, vorhanden gewesen zu sein; denn hier hatts hei einer Compressionslähmung der beiden Laryngei inferiores durch hindsgewehige Stränge eine reiue Lähmung der Erweiterer hestanden und bei der Section fanden sloh in den peripherischen Stücken der Nerven degenerirte und erhaltene Nervenfasern neben wohlerhaltensu, während von den Kehlkopfmuskeln nur die Cricoarytaenoidei postici atrophisch waren. Ein analoges Verhalten, d. h. eine vorwiegends Betheiligung sinzelner Muskelgruppen odsr functionell verechiedener Nervsufasern kann man ja häufig hei Affection der Narvenstämme oder der Centralorgane beohachten, indem z.B. die Benger viel später gelähmt werden als die Strecker und die sensihlen Fassrn viel später leitungsunfähig werden als die motorischen. Da als Streckmuskeln doch wohl diejenigen zu hezsichnen

Digitized by Google

<sup>1)</sup> Müller, Berl. klin. Wochenschrift, 1881.

<sup>2)</sup> Fothergill, l. c.

<sup>1)</sup> C. Gerhardt, Ueber einige Angioneurosen, Volkmann's Snmmlnug, No. 209.

siud, welche Theile des Kürpers von der Körperaxe oder von der Körpermitte entfernen, oder als Benger diejenigen, welche Grgantheile dem Körper näher hringen, so dürsten die Erweiterer der Stimmritze wohl am ehesten mit ersteren ldeutisiolrt werden, da sie ja die Stimmhänder von der Mittellinle entfernen. Da die Vereugerer aber anch noch als Schliessmuskeln des Larynx wirken, so let ihre größere Resistenzfähigkeit auch durch diese Function erklärt, da ja die Schliessmuskeln der Ostien gewöhnlich am längsten intact bielben, ein Verhalten, welches am besten durch die Vorgänge beim Tode, z. B. durch Erstickung, illustrirt wird, für den ein sicheres Zeichen die plötzliche Entieerung der Blase, des Mastdarms und die Erweiterung der Popilien ist."

In seiner neusn Notiz sagt nun der Autor: "Wenn Semon weiterhin hemerkt, dass aher erst in seiner Arbeit, die sich anf eine verhältnissmässig grosse Casnistik stützt, der volls Beweis für die von mir aufgestellten Sätze erbracht sel, so kann ich dem nicht ganz beistimmen, da ich ja meinen Satz nicht nur aus meinem Falls, sondern anch aus den in der Literatur vorhandenen — von denen ich einen von Rlegel beohachteten speciell anfähre — abstrahirt habe."

Dem gegenüber mass loh wiedsrholt (vgl. dlo W. No. 46, 1888) daranf hinwelsen, dass aln Beweis für die Allgemeingfiltigkelt eines derartigen Satzes nicht allsin dadnrch srhracht werden kaun, dass man analogs Fälls citirt, sondern vor Allem dadnrch, dass man nachwelst, dass keine Beweise ffir das Gegenthell existiren! - Man erinnere sich doch nnr, wie die Frage zu der Zelt stand, als Rosenhach seine erste Arheit publicirte: Fälle, in welchen hei centraler oder peripherer Erkranknug oder Verletznug der motorlschen Kahlkopfnerven nur dle Ahdnetorfasern und die von ihnen versorgten Muskeln erkrankt angetroffen wurden, waren bereits in Hülls und Fülls veröffentlicht worden (vgl. meine erste Arbeit in den "Archives of Laryngology"); man hatte aber stets geglauht (vergl. das Citat von v. Ziemssen in meiner Arheit in No. 46 d. W. 1888), dass es mehr oder minder von individuellen Znfälligkeiten des hetraffenden Falles ahhinge, welche Fasern des Recurrens zuerst gelähmt würden. Rosenhach's Fall bildete im Jahre 1880 nur eins nene Illustration des hakannten Factums, dass die Erwaiterer zuerst erkranken könnten! Um zu heweisen, dass es sich um eine Gesetzmässigkeit in der Reihanfolge der Erkrankung der einzelnen Fasern handelt, genügte es nicht, sinen analogen Fall zu citiren und zu sagen, dass ähnliche Beohachtungen in anderen Fällen gemacht zu seln "schienen". sondern es war absolut erforderlich, zu demonstriren, dass niemals zuverlässige, gegentheilige Beohachtungen gemacht worden seien! Diesen Beweis ist Rosenhach sehuldig gehliehen. Ich mass daher meine Behauptnng aufrecht srhalten, dass der volle Beweis für die Gesetzmässigkeit der Erkrankung dar einzelnen Recurrensfasern erst von mir erbracht worden ist

Zweitens aber hehauptet Rosen bach gegenwärtig, dass seine Deduction nicht hlos für die Affection der Nervenstämme galte, sondarn sich anch anf die Läslon der Centren heziehen "müsse."

Ich will dnrchans nicht Insinuiren, dass diese Auslegung von dem Antor selbst nachträglich in seine Worte hinein interpretirt worden ist, aber das muss ich doch sagen, dass dem klareu Wortlant seines Satzes gegenüber: "Bei Compression des Recurrens leidet zuerst die Function der Erweiterer", wohl kanm ein einziger nnbefangener Leser daran dankan kann, dass die "Compression des Recurrens" auch die centralen Erkrankungen des Accessorius und Vagus einschliessen soll! - Mir wenigstens ist keinen Augenhlick der Gedanke gekommen, dass dies vom Verfasser heahsichtigt worden ssi; ich habe vielmehr geglanht, dass Rosenbach ebenso wie Mackanzie hei Aufstellung seines Satzes nur an periphere Drucklähmungen gedacht habe. Gh diese Anffassung oder die gegenwärtige Interpretation des Verfassers natürlicher ist - darüber werden sich die Lesar dieser Notiz nach dem obigen Citat des Rosenhach achen Griginals selbst ein Urtheil hilden köunen. selbst mass gestehen, dass ich meine Ansicht über die Sachlags anch nach den jetzigen Erklärungen des Varf. nicht zu ändern im Stande bin. War es ihm damals schon klar, dass es sich nm eine für alle organischen Erkrankungen allsr motorischen Kehlkopfnerven giltiges Gesetz handle, so verlohnte es die Wichtigkeit des Gegenstandes doch wahrlich, diesem Gesetz in klarer und nnzweidentiger Weiss Ansdruck zn verleihen, nicht aber, im Hanptsatze nur von "Compressionslähmungen" zu sprechen, und vier Jahrs später den in der Beweisführung gahranchten Ausdruck: "Das analoge Verhalten, d. h. eine vorwiegende Betheiligung einzelner Muskelgruppen oder functionell verschiedener Nervenfasern bei Affectionen der Nervenstämme oder der Centralorgane", als Beweis haranznziehen, dass von Anfang an alls organischen Erkraukungen der Kehlkopfnerven gemeint gewesen seien!

Im Uehrigen bemerke Ich noch einmal, dass die physiologische Erklärung des Factums, soweit das Gesetz von der geringsren Resistenzfähigkeit der Strecker dan Kehlkopf betrifft, durchaus nicht so einfach ist, dass man die einschlägigen Verhältnisse im Larynx als typische Illustration der geringeren Resistenzfähigkeit der Streckmuskeln im Allgemeinen hezeichnen könnte. Es kommen dabei vielmehr recht complichte Verhältulsse in Frage. Leider ist es mir hisher noch nicht möglich gewesen, meine diesbezügliche physiologische Arheit zum Ahschluss zu hringen, doch huffe ich dies in nicht zu ferner Zeit thun zu können.

### V. Beferate.

Pathologische Anatumle und Mykologis.

L. Malassez at W. Vignal, Theroulnse Zooginéique (Forms nn espècs de Theroulose sans hacilles).

Dar Thathestand nhlgar, viel Aufsehen erragander Arbeit let kurz zusammengefasst fulgendar: Die Varf. finden bei einem an tuberkulöser Maningitis gestorbenen Kinde einen harten käsigen Knoten im Unterhanthindegewabe, über dessen histologisches Varhalten ale nichts weiter angshen, als dass sie .kelne Bacillan" darin nachweisen können. Mit diesem Materiale Impfen sie eine Anzahl Meerschweinohen, welche sehr hald dausch krank werden und, gestorben oder getödtet, in verschiedenen inneren Grgansn tuherkelähnlichs Kuötchenernptionen aufwelsen. Von einem dieser Thlere, welches am 6. Tage nach der Impfung an der besagten Erkrankung spontan verendete, werden nach einander 6 Generationen von Meerschweinchen erfolgreich Inficirt. Die Thiers der ersten 4 Generationen, von danen viele ebenfalls schon am 5-6. Tags zn Grunde gehen, zsigsn Knötchsusruptionen, welche keine Spnr von Bacillen, sondern regelmässig zooglöaartige Bildungen nachweisen lassen. Dagegan finden sich bei sinem am 51. Tags varstorhenen Thiere der 5. Generation "einige" und hai einem am 20. Tage getödtetem Thiere der 6. Generation "ziemlich grosse Mengen" vnn Racillen, während die Zooglöamassen verschwunden waren. - Ganz ähnlich sind dis Resultats, welche die Varf. mit bakterischen Massen, die auf, mit Theilen des snheutausn Käseknotens heschickten, Culturgläsern gewachsen waren, uad mit Partikelchen von Abscesswänden, die von Knochen ausgingen und üher deren histologisches Verhalten ehanfalls nichts weiter angegeben ist, als dass in ihnen keine Bacillen entdeckt werden konnten, erhielten. Aus diesen Befunden ziehen die Verf. den Schluss, dass es auch eine Tnherkulose ohne Bacillen und zwar eine "Tuhercnloss zoogloėique" gähe.

Die französischen Autoren hefinden sich bei dieser Schlussfolgerung in einem Irrthum, der auch hei uns noch znweilen anftaucht nnd ohne dessen Beseitigung wohl niemals volle Klarheit in das Tuberkulosegehiet kommen dürfte. Sie halten die tuherkulöse Natur eines Productes für gesichert, wenn nach Ushertragung desselhen eine generalisirte Knötchenkrankheit entsteht, ebense wis eine ühertraghars Knötchenkrankheit für sie nothwendiger Weise eine "Tuberkulose" ist. Die Unhaltharkeit disser Ansicht erhellt am hesten aus der Geschichte der Rotzkrankheit, walche gelehrt hat, dass man durch Impfung mit Rotzproducten Knötchensruptinnen in entfernten Grganen hervorrufen kann, welche sich makroskopisch, und auch ihrer histologischen Structur nach, ganz se wie die Zooglöatuherkel von M. und V. verhalten, und trotzdem keine Tuherkel, sondarn ehen Rotzknötchen sind: Wollten wir die Art der französischen Autoren, zu schliessen, annehmen, dann könnten wir ausser Ihrer Zooglöatuberknloss, neben der Tuherkelbacillentuberkulose, also noch eine Rotzhacillentuherkuloss, welterhin aber anch noch eine Actinomycestuherkulose, eine Aspergillus- und Mucortuherkulose n. a. m. construiran; auf disse Welse würde ehen der Begriff der Tuherknlose mit dem der "Knötchenkrankhelt", im hesten Falle "ühertragbarer Knötchenkrankheit" zusammenfallen. Disse Erweiterung des Tnberkuloschegriffes ist jedoch deshalb nicht statthaft, weil es unter allen dlesen übertragbaren Knötchenkrankheiten nnr eine einzige gieht, die ihrem ganzen anatomisch-histologischen Verhalten nach mit der wahren menschlichen Tuherkulose übereinstimmt, nämlich die dnrch Uehertragung tuherkelhaeillenhaltiger Stoffe zn erzengende Knötchenkrankheit. In den Producten dieser Krankheit finden sich, wie hundertfache Erfahrungen erwiesen hahen, constant keine Zooglöamassen oder irgend welche andere fremdnrtige corpuskuläre Elemente, sondern ausschliesslich Tuherkolhaclllen. Da nun M.'s und V.'s "Zoogiöatuberkel" histologisch betrachtet nichts darhieten, was sie als echte miliare Tnberkel bestimmt legitimiren könnte (sie könnten danach ehenso gut miliare Abscesse sein), da sie ferner keins Spur vnn Tuherkelhacillen enthalten, und sich schliesslich mit einer Schnslligkelt entwickeln, die für echte Impftnberkel garadezu nnerhört wäre: elne echte Impftnberknlose hraucht nngefähr soviel Wochen zur makroskopischen Generalistrung, als M. und V. bei lhrer Zooglöstuherknloss Tage hierfür als ausreichend angehen — so liegt nicht nur nicht kein Grund vor, M.'s und V.'s Zooglöaherds als Tuherkel anfzufassen, sendern es stände diese Anffassung sogar mit feststehanden Thatsachen in grellem Widerspruch; Nichts hindert, anzunehmen, dass M.'s und V.'s "Zooglöatnberkulose" keins Tnherkulose, sondern das Produkt einer andersartigen parasitären Infection gawesen ist. Wenn nnn die Varf. an an ah maweise bei einem oder dem anderen Thiere ihrer Versnehsreihe Knötchen mit Tuherkelbacillen gefuoden hahen, so beweist dieser Umstand nicht mehr und nicht weniger, als ehen die tuberkulöse Natur der hetreffenden Knötchsn; dass die Bacillen dieser Knötchen ans einer Umwandlung der "Zooglöa" hervorgegangen, ist eine durch Nichts direct gestützte Vermuthnng; sehr viel einfacher und natürlicher als durch diese unbewissene und nawahrscheinlichs Hypothese lässt sich der Sachverhalt erklären, wenn wir eine znfällige künstliche, oder spontaue tuherknlöse Infection als Grand des Auftretens der Bacillusknötchen supponiren. Mesrschweinchen siud wegen ihrer ungewöhnlich grossen Empfänglichkeit für Tuherkulose im Aligemeinen kein günstiges Material für Tuherkelexperimente; weit geeigneter sind hierzn Kaninchen, die ungleich seltener an zufälliger Tuberkulose erkranksn, wie die erstgenannten Thiere. Grade an Meerschweinchen sind die Versuche gemacht, welche heweisen sollten. dass man z. B. mit Kautschuk nnd mit allerhand Schmntz sine echte Tuberkulose hervorbringen könns. Dass auch die spontane Tuberkulose der Versnchsthiere den französischen Antoren einen Streich gespielt hahen mnss, dafür legt wohl vor Allem derjenige ihre Versuche Zeugniss ah, nach welchem sie mit einem kleinen, nnf einer ihrer Culturen vorgefundenen Bakterienschüppehen unhekannter Zusammensetzung, welches der vorhandenen Beschreihung seiner Bildungsweise nach, alles Mögliche, nnr kein Koch'sches Tuherkelhacillen schüppehen gewesen sein kann, innerhalh von 4 Tagen, sage 4 Tagen, eine typische, generalisirte, echte Bacillostuberkulose erzengt hahen wollen!

Die Arheiten üher dle Natur des Jequirity-Olftes.

- H. Sattler, Ueher die Natur der Jequirityophthalmie, Klinische Monatshlätter für Augenhellkunde, Juniheft 1883, S. 207-226.
- A. v. Hlppel, Ueher die Jequiritynphthalmie, v. Gräfe's Archiv f. Ophthalmologie Bd. 29, Ahth. 4, S. 231—360.
- Cornil et Berlinz, Expériences sur l'empolsonnement par les hacilles de macération du Jequirity, Achives de Physiologie normale et pathol. 1883, No. 8, S. 418-442.
- A. Neisser, Ueber die Natur der Jequirity-Ophthalmie, Fortschr. der Medicin 1884, No. 3, S. 78-78
- 8. Salomonsen und Christmas Dircking-Holmfeld, Die Aetiologie der Jequirity-Ophthalmie, Ihidem, S. 78-87.
- E. Klein, Ein Beitrag zur Aetiologie der Jequirity-Ophthalmie, Centralbi. f d. m. W. 1884, No. 8, S. 118-116.
- Derseihe, Entstehung der Jequirity-Ophthalmie, ihidem, 1884, 8, 166-168.

Sattler (1) hatte die Ansicht aufgestellt und zu hegründen gesneht, dass die nach Einträuflung des von de Wecker als ein Heilmittel gegen das Trachom empfohlenen Aufgusses der Jequirity-Köruer (Paternostererhsen) in den Conjunctivalsack entstehende Ophthalmie (croupöse Conjunctivitis mit starker hrettartiger Lidschwellung, Betheiligung der Cornea u. s. w.) eine Wirkung der in den Infusen hald nach ihrer Bereitung massenhaft sich entwickelnden, stähchenförmigen Schizomyceten ("Jequirityhacillen") sei, sodass also die Jequirity-Ophthalmie als eine nene echte Bakterienkrankheit anfgefasst werden müsste.

Dleser Sattler'schen Ansicht ist nnn zuerst v. Hippel (2) mit einer Reihe wohlerwogener, auf eigene Experimente und Beohachtungen gestützter Gründe entgegengetreten. Die Arbeiten von Neisser (4), Salomonsen und Christmas Dircking (5) und E. Klein (6 u. 7) hestätigten die Thatsachen der v. Hippel'schen Kritik vollständig und ergänzten und erweiterten sie noch hezüglich einzelner wichtiger Punkte, und es ist diese Uebereinstimmung um so bedeutungsvoller, als alle drei genannten Antoren, nnahhängig von v. Hippel zu denselben Resultaten gelangten, wie dleser Forscher. Sattler's obige Ansicht ist nach v. Hippel und seinen Meinnngsgenossen als widerlegt zu betrachten hauptsächlich durch folgende Thatsachen: 1. Die Jequirity-Ophthalmie ist nicht übertraghar. 2. Die Jequirity-Bacillen fehlen sowohl im Secrete als anch in den Gewehen der erkrankten Angen regelmässig. 3. Die Jequirity-Ophthalmie ist am typischeten und sichersten mit ganz haeillen freien Infusionen zu erzielen; je mehr die Bacillen üherhand nehmen, desto schwächer und unsicherer wird die Wirkung der Infuse. 4. Die durch Reincultur isolirten Jequirity-Bacillen nussern, auf die Conjunctiva übertragen, gar keine pathologische Wirkung (Neisser, Salomonsen, Klein). (Das entgegengesetzte Resultat Sattler's erklärt E. Klein durch ungendgende Isolirung der Bacillen von dem nachweislich noch in minimalen Mengenwirksamen specifisch chemischen Gifte des Jequirity-Anfgusses.)

Die Arbeit von Cornil and Berlloz (3) beschäftigt sich mit den Folgen der Einspritzung haeillenhaltiger Jequirity-Macerationen in die Lymph- und Bluthahn; die Thiere, Warmblüter sowohl als Kalthlüter, sterben danach rasch, nach grösseren Dosen meist in wenigen Stuuden, unter Allgemeinerscheinungen; bei Fröschen tritt im Blute eine massenhafte Vermehrung der Baclilen anf, hei Warmhlüteru hält sich diese Vermehrung in niederen Orenzen. Bei einem Meerschweinschen, dem sehr geringe Mengen der Infusion ins Unterhautgewehe gespritzt wurden, begrenzte sich die Phlegmone, das Thier genas und erwies sich später als refraktär gegen sehr grosse Doson des Giftes. Ausserdem wird angegeben, dass das Bint der vergifteten Frösche noch giftige Wirkung zu änssern im Stande gewesen sei. Alle diese Momente heweisen jedoch nicht die pathogene Bedeutung der Jequirity ha cillen. Dass sich die Bakterien eine Zeit lang in dem, mit der ihnen so sehr zusagenden Jequiritylösung geschwängerten, Blute vermehren, kann nicht auffallen; die in einem (!) Falle nach einmaligem Ueberstehen der Krankheit constatirte Immunität gegen die Giftwirkung heweist nicht unbedingt deren hakteriellen Ursprung, weil ja unter Umständen auch gegen echte Gifte der Organismus sich abstumpft, ganz abgesehen davon, dass nicht direct ausgeschlossen erscheint, dass die zweite Impfung mit einem Infuse vorgenommen wurde, dessen Wirksamkeit an sich hereits geschwächt war. Was schliesslich die "Infectiosität" des Blutes der Jequirity-Frösche hetrifft, so handelt es sich hier nicht um eine durch viele Oenerationen hindurch fortpflanzhare specifische Wirkung, wie hei den echten Infectionen, sondern nur um einmalige Fortpflanzung derselhen, von der ersten Generation anf die zweite, elno Erscheinung, die sich durch die sehr grosse Verdünnung, welche das Jequiritygist verträgt, wohl ohne Schwierigkeit erklärt; dass es nicht die Bacillen sind, welche die Giftigkeit des Blutes der Jequirity-Frösche bedingen, geht ganz direkt daraus hervor, dass Salomonsen und Christmas Direking, welche die Versuche von Cornil and Berlioz wiederholten, die Froschbluthaeillen in überans grossen Mengen suheutan an Mäuse und Frösche verimpfen konnten, ohne dass irgend welche Reaction darnach eintrat.

Sind hiernach die Sattler'schen Jequirityhaeillen aus der Relhe der specifisch-pathogenen in die Klasse der saprogenen Schizomyceten zurückverwiesen worden, so ist doch ans dieser ganzen, durch Sattler angeregten Untersuchung über die Natur des Jequiritygistes sür die allgemeine Pathologie der Gewinn erwachsen, dass die Existenz eines noch in minimalsten Mengen wirkasmen, chemischen Krankheitserregers durch diese Untersuchung demonstrirt worden ist, eines Stosses also, der in Folge dieser Eigenschaft nicht unr in der ursprünglich übertragenen Quantität, sondern auch in deren Quoten seine specifische Wirkung zu entsalten vermag und dadurch den Anscheln einer mit "insectiösem" Charakter begahten Substanz erwecken kann. Ein wirklicher Insectionsstoss sie aber eben das Jequiritygist nicht; denn es sehlt ihm, ebenso wie allen anderen hekannten chemischen Substanzen, das Hanptkriterium echter Insectionsstosse: Die Fähigkelt, sieh durch Fortpflanzung neu zn erzeugen.

(Schluss folgt.)

## VI. Verhandlungen ärztlicher Gesellschaften. Berliner medicinische Gesellschaft.

Sitznng vom 9. April 1884.

Vorsitzender: Herr Siegmand. Schriftschrer: Herr Senator.

Als Gast sind anwesend and werden hegrilsst Herr Dr. Walfner aus Marlenhad and Herr Dr. Straschanw ans Franzensbad.

Die Oesellschaft beschliesst, Herrn Geh. Rath Dr. von Frerichs aus Anlass seiner Juhlläumsfeier durch den Vorstand hegrüssen zu lassen, sowie dass der Vorstand sich an der Feler, welche für Herrn Geh. Reg.-Rath Dr. R. Koch hei seiner Rückkehr von der Cholera-Expeditinn in Aussicht genommen ist, betheilige.

Tagesordnung.

1) Herr Landau: Krankenvorstellung. M. H.! Bei Oelegenheit der vorigen Dehatte war von einem Symptom die Rede, welches, wie Herr Mendel berichtet, ehensowohl bel hysterischen Männern als bei hysterischen Frauen gefunden wird, den Illacalschmerz. Ich glaube mich also noch im Rahmen der vorigen Discussion zu bewegen, wenn Ich mir erlauhe, Ihnen hier 3 Kranke vorzustellen, die in sehr präciser Weize den ohengenannten Schmerz zeigen. Der erste Fall hetrifft eine Kranke, von der ich das vorlge Mal schon sprach, und von der ich hier nur, da sie hereits hünfig Gegenstand von genauen Untersuchungen, auch schnn einmal einer Demonstration in der medicinischen Oesellschaft von Seiten des Herrn Paul Guttmann gewesen ist, nur Dasjenige herichten will, was uns im Moment interessirt. Die Frau leidet schon seit Jahren an einer vollständigen Hemianästhesje linkerseits und an elner exquisiten Hyperästhesie in der Iliacal- resp. Ovarlalgegend. Es war ihr im November 1882 von mir ein bier vorhandener Tumor, eine Dermoidcyste des Ovarium exstirpirt worden. Nach der Opcration zeigte sich, dass die früheren Beschwerden und Schmerzen in dieser Gegend, die fälschlich alle in nnf das Ovarium, auf eine Organerkrankung hezogen waren, in Nichts verändert waren: sowohl die Hemianästhesie war gehliehen, als auch die Hyperästhesie in der Iliacalgegend. Wir glaubten durch genaue Untersucnungen - College Remak beohachtete den Fall schon lange vor mir, er stammt noch ans der Klientel seines Vaters --- den Muskelschmerz darum ansschlicssen zn müssen, weil, wenn man den Muskel kniff oder stach, die Kranke auf dieser Seite garnicht reagirte. Nach der Operation zeigte sich nnn, dass der Schmerz in ganz derselhen Intensität gehliehen war, obwohl das Ovariam eutfernt war und nunmehr hätte sich eigentlich der paradoxe Schluss ergehen müssen, dass der Schmerz doch nichts anderes sein kaun als eine Muskelneuralgie. Dieser Schluss ist aher nicht gerechtfertigt, vielmehr liegt hier, wie aus vielfacheu genauen Untersnchungen des in dieser Hinsicht sehr frappanten Falles bervorgeht, weder ein lsolirter Muskelschmerz noch ein isolirter Ovarialschmerz vor, sondern eine centrale Erkrankung, für die jener Ovarialschmerz in ähnlicher Weise ein dem Ovarium zu projectirter Schmerz lst, wie der Schmerz in den gesunden Zähnen hei einer Neuralgie. Insoweit m. H., ist von diesem Falle in einer von Herrn Remak und mir verfassten Arheit herichtet worden und ich hätte nicht Gelegenheit genommen, noch einmal auf denselben zurfickzukommen, ohwohl er in diese Discussion gehört, wenn sich nicht in der Zwischenzeit in diesem wechselvollen Krankheitshilde ein anderes Ergebniss eingestellt hätte, das seinerseits die Aetiologie der Schmerz-empfindungen bei Hysterlschen illustrirt. Während die rechte Körperhälfte - in den letzten 3 Jahren untersuchte ich die Frau in regelmässigen Zwischenräumen — eine annäherud normale Sensihilität zeigte, ist nunmehr anch die ohere Hälfte der rechten Rumpfseite anästhetisch geworden. Daselbst reagiren, wie Sie sehen, weder Hant noch Mnskeln auf die Application noch so starker Reize. Trotzdem, nud dass ist das Bemerkenswerthe, klagt die Kranke üher sehr heftige den früheren ovariellen durchaus ähnliche Schmerzen in der rechten Oberbauchgegend und bei Druck auf dieselhe üherzeugt man sich, dass in der That trotz Anästhesie der Hant und Muskelu heftige Schmerzempfindung hesteht. Auch hier reagirt die Kranke in jener barocken Weise, wie sie bereits von Holst ganz treffend geschildert worden ist. Sie liegt, wenn man sie drückt, wie Sie sich üherzengen können, nicht still, wie sonst eine Frau mit entzündlichen Schmerzen, sondern zappelt mit heiden Extremitäten der gleichnamigen Seite, dreht den Körper schon bel leiser Be-rührung. Wir hahen es denn anch hier mit einer viscecalen Nenralgie

sn thun, nur wären wir in Verlegenheit, auf welches Organ wir diese Nenralgie zu heziehen haben, wenn wir nicht au der schmerzhaften Stelle mit dem himanuellen Handgriff im Stande wären, mit unverkennbarer Deutlichkeit nachzuweisen, dass die rechte beweglich gewordene Niere schmerzt. Die Niere ist bei der Krauken, weiche auch in dieser Richtung von mir beobachtet wurde, erst in letzter Zelt heweglich gewurden und zwar liegt die Ursache der beweglichen Niere hier vorzügtich in einem durch 3 Monate hindurch währenden hänfigen und intensiven Husten, abgesehen von der durch einen mässigen Hängebanch geschaffenen Disposition, worauf ich hier ulcht näher eingehen will. Beilänfig hemerkt sind Ovariotomirte, wie ich mich bei vielen von mir Operirten überzengt habe, durch die meist auf längere Zeit erlittene Ausdehnung des Leibes besonders in Gefahr bei heftigen Inepirationsstössen (Husten, schweres Arbeiten, Tranma) eine rechtsseitig bewegliche Niere zu acquiriren 1).

Sie seheu also m. H., iudem ich eine Nadel in die einzelneu Körpertheile elusteche, nngefähr das Greuzgehlet der Anästhesie und gleichzeltig, wie sehon ein leiser Druck auf die Niere dazu ausreleht, die vorhln beschriebene Schmerzempfindung ansznlösen. (Demonstration). Ich glaube, dass dieses Theilsymptom der Hysterie für unsere Behandling von Wichtigkeit ist. Wenn eln Ovarlum oder eine Niere, oder ein suderes Organ in dieser schmerzhaften Weise reagirt, wie leicht ist man da nicht geneigt, die Ursache der Erkrankung in dieseu Organen zn suchen. Wie häufig sehen sich soust zuverlässige Beobachter dadnrch veraulasst, die betreffendeu Theile zu exstirpiren und doch wäre nichts verkehrter als etwa hier um den Schmerz zu beseitigen, die Niere herauszuschneiden. Bedürfte es noch eines Beweises, so ist er in diesem Fall darch die bezüglich des sog. Ovarialschmerzes erfolgloe ausgeführte Exstirpatiou des Ovarinm schlagend geliefert, und man kaun mit Sicherhelt behanpten, dass der Schmerz, der sich hier in der Niere änssert, auch uach Entfernnng derselben persistiren würde.

In dem zweiten Falle, den ich mir erlauhe, Ihuen vorzuführen, habe ich gleichfalls wegen eines Ovarientnmors die Ovariotomie gemacht. Die Kranke, Frau K., deren Schwester übrigens an Tahes leidet, ist eine exquisite Hysterica. Selteu sieht man anderwärts das Krankheitsbild der Mastodynie und Coccygodynie, welche Leiden bald kommen, hald gehen, so ausgesprochen. Daneben aber hat sie, was uns hier interessirt, auch die Schmerzempfindungen in der Ovarialgegend und zwar bemerkenswerther Weise, fast ausschliesslich gerade auf der Seite, auf welcher ich das Ovarium nebst Tumor exstirpirt habe. Zu dem Charcot'schen Bilde fehlt freilich hier die Anästhesie der Hant und Muskeln.

Ich gehiete über noch eiue Reihe von analogen Fällen, hegnfige mich aber heute mit der Demonstratiou eiues S. Falles. Diese Frau hat, wie man jetzt durch bimanuelle Untersuchung leicht nachweisen kann, nicht vergrösserte Ovarien und dabei den characteristischen Ovarlalschmerseits. Gleichzeitig ist auch jetzt die Sensibilität auf der linken Selte bedeutend herabgesetzt. Ich heobachte sie schon seit 8 Jahreu und kann conetatiren, dass die Ovarle häufig wechselnd ist, sich zeitweise auf beiden Selteu befindet. Gleichzeitig war ich im Verlaufe der letzten Schwangerschaft in der Lage uachzuweisen, dass ähulich wie in einem Falle von Feré die Schmerzhaftigkeit zu beideu Seiten des Uterus während des Wachsthums desselben einen immer höheren Platz einnahm; Jedoch verlor sich diese Erscheinung etwa im 5. Monat. Sie seheu, m. H., dass das Krankheltsbild von Charcot vnn denjenigen, die nach demselben suchen, auch gefunden wird.

2) Fortsetzung der Discussion über den Vortrag des Herrn Mendel: "Ueher Hysterie beim männlichen Geschlecht" und über den Vortrag des Herrn Laudau:

Herr Fürstenheim: Trotzdem ich den Vortrag des Herrn Mendel in der vnrigen Sitzung nicht mltangehört habe, habe ich mich zum Worte gemeldet, weil mir gesagt worden ist, dass Herr Landan diejenigen unter uns, welche eich vorzugsweise mit den männlichen Oenerationsorganen beschäftigen, aufgefordert habe, ihre Erfahrungen über das in Rede stehende Thema mitzutheileu.

Uuter deu zahlreichen andrologischen Beohachtungen, welche ich seit Jabreu gemacht hahe, iet eine grosse Reihe von Fällen vorgekommen, in welcheu Affectionen des männlichen Geschlechtaapparate mehr oder weniger von den Symptomeu begleitet wareu, dereu Gesammtheit Herr Mendel als Hysterie bezeichuet hat. Diese Symptome waren bei meinen Kranken nur melsteus ulcht so prägnant, nicht so iu die Augeu springend, wie bei den Kranken, welche Herr Meudel das vorige Mai beschriehen hat. Das ist leicht hegreislich; deun sonst hätten sich diese Patieuten an Nervenärzte und nicht an mich gewandt. Dass sie sich an mich gewaudt, ist indeseen echon ein Beweis dafür, dass sie vor allem anderen von krankhasten Zustäudeu an ihren Geschlechteapparate heimgesneht waren.

Diese abunrmen Zustände bestanden in einer grösseren oder geringeren Schmerzhaftigkeit an oft ganz eirenmscripten Stellen in den Hoden, Nebenhoden, am Penis, in der Urethra, an der Proetata oder den Samenhläscheu. Anstatt der Schmerzhaftigkeit oder mit derselben verbuuden wurde anch bäufig über ein Kälte- oder Wärmegefühl am Penis oder Hodensacke Klage geführt. Audere Krauke hatten ganz eigenthümliche Gefühle: der Eine klagte, es eei ihm, als ob beständig oder zeitweise ein Käfer in seiner Harnröhre hiu und herliefe, der andere hatte das Gefühl, als fortwährend ein Tropfeu aus seiner Uretra herausflösse, ohne dass das der Fall war n. s. w. — Trotz genanester Untersuchung konnte ich in diesen Fällen keine Organerkrankung irgend welcher Art nach-

weisen. Functionelle Störrugen des Geschlechteapparates wareu aber häufig blermit verbunden; es kam dabei permanente uud temporäre Impotenz vor, auch wurden hie uud da uur durch sehr starke oder schon durch sehr schwache Reizungen Ersction und Ejaculatiou ausgelöst.

Bei geuauer Nachforschung nach den Ursachen dieser abuormen Gefühle und Functionsstörungen kounte ich fast immer lange Zeit hindneh gepflegten excessiven Geschlechtegenuss entdecken, oder aber zu grosse Abstinenz, oder irgend eine der vielen Arten des verkehrten unnatürlichen Geschlechtsgenusses, welchem sich die Kranken mit Lelb nud Seele ergeben hatten.

Die Frage, oh die hysterischen Erscheinungen ale Folgezustände der Affectionen am Geschlechtsapparat anfzufaseen seien oder nb die Symtome der Hysterie gleichwerthig seien mit den am Geschlechtsapparate auftreteuden Symptomen und mit dieseu auf einer und derseiben Basis beruheu, muss in verschiedeueu Fällen verschieden beautwortet werdeu. Biswellen traten heide Symptomreihen gleichzeitig auf, se dass ihre Gleichwerthigkeit kaum iu Zweifel gezogeu werden konute. In anderen Fällen folgteu hingegeu die uusgesprocheu hysteriecheu Erscheinungen erst, nachdem schon längere Zelt die erwähnten Störnngen am Geschlechtsapparate bestanden hatten. Dass auch in diesen Fällen die Entstehung beider Arteu vnu Symptomen dem ganz abnormen geschlechtlichen Vorleben dieser unglücklichen Patienten zugeschrieben werden musste, war mir fast immer klar; nur meine ich, dass in dieseu Fällen die Empfludungsstörungen an den für die melsten Menschen so sehr hochwerthigen Geschlechtsorganen doch nicht ohne directeu Einfluss auf die Entstehung und Unterhaltung der Symptome der Hysterie gehlieben seien.

Vielleicht liegt in dieseu Fälleu am Geschlechtsapparat eine minimale Organveränderung vor, welche wir mit unseren jetzigen Hülfsmitteln noch nicht entdecken können und dann müssten sie schon zu einer ganz anderen Kategorie als der eben beschriehenen gerechnet werden, nämlich zu deujenigen Fällen der männlichen Hysterie, welche mit Organ verändernngen am Geschlechtsapparate verbunden sind.

Es giebt geringe Infiltrationen der Proetata, mässige chronische Entzündungen der Sameubläschen, circumeeripte chronische Entzündungen in der Urethra, Verstopfungen der Dnetus ejaculatorii oder Erchlaffung ihrer Wandungen mit allen hlerans resultirenden Folgen etc. — Alles Gewebsveränderungen, welche meisteus schwer zn constatiren, aber durch exacte Untersuchung dennoch festzustellen sind. Wenn solche Kranke Jahre lang allerlel Knren vergebilch durchgemacht haben, so verfallen sie in verschledenartige Zustände: der Eine wird Hypochonder, bel dem Auderen entwickeln sich Symptome, welche wir für hysterische halten müssen. Die Hysterie schwindet, wenn endlich der Gsschlechteapparat eolcher Patienten anf einen möglichst normalen Zustand zurückgeführt worden ist.

Weun nnu Jemand deswegen, weil uach Beseltigung gewisser Organveränderungen auch die Symptome der sogenannten Hysterie gesohwunden seien, lengnen wollte, dass diese Symptome überhanpt hysterischer Natur gewesen seien — die Hysterie soll ja snust ohne jede Therapie schwinden — so liesse sich hlergegen vom rein theoretischen Standpunkte aus nichts Wesentliches einwenden. Aber für practisch werthvoll möchte ich eine derartige Argumentation nicht halten.

Herr Nathanson: M. H.! Es ist heute vor S Tagen von Herrn Mendel in Bezug auf deu Visceralschmerz behauptet worden, dass er wohl zum grossen Theil ein Muskelschmerz ist. Herr Landau hat iu der Discussion diesen Visceralschmerz, der bel Ovaria hysterica vorkommt, anf eine visceralische Neuralgie bezogen. Ich glaube au einem vou mir seit etwa 9 Jahren heobachteten Fall von Hysterie den Beweis erbringen zu können, dass dieser Visceralschmerz neben den Erscheinungen der Hysterie und mit ihnen direct von eluer Erkrankung des Ovariums abhängig ist. Der Fall hetrifft eine Dame von etwa 82 Jahreu, die zum ersten Mal vor 9 Jahren während elner Cur in Schlaugenbad, vou einer Gruppe vou Erscheinungen befallen wurde, welche bereits damals von dem behandelnden Arzt auf eine Erkrankung des linken Ovariums hezogen wurden und hezogen werden mussten. Die Erscheinungen beganueu mit Erbrechen. Während des Brechactes, zuweilen vor dem Erhrechen, trat eine ganze Reihe vou hysterischen Erscheinungen ein, es wechselte Tetanns mit Trismus, es wechselten Lachkrämpfe mit Weinkrämpfen, die Kranke sang vor sich hin, das Bewusstsein schwand, zuweilen uicht vollständig, die Kranke lag apathisch da, zuweilen aber kam es auch zu einer vollstäudigen Bewusstlosigkeit. Dreimal im Laufe dieser 9 Jahre hat diese Erkrankung recidivirt, znm letzten Mal vnr etwa 10 Wnchen. — Herr College Landan sowohl als Herr Prof. Onsserow haben die Kranke gesehen — und bei dieser jetzigen Attake haben wir constatiren können, erstens, dass das linke Ovarlum, von dem zwelfellos die Krankheit ausgeht, nach der Mittellinie, also nach rechta hin, dialocirt ist, dase es ausserdem eiue Neigung zum Prolaps hat, nud dass zweifellos elne leichte Vergrösserung desselben vorhanden ist. Ssit dieser neuen Erkrankung wird die Kranke von hartnäckigem Erbrecheu, das zuweilen fast a tempo uach dem Genuss von Speisen auftritt, heimgesucht, und es ist bis jetzt noch nicht gelungen, irgend ein Mittel au fluden, welches dem Erbrechen ein Ende macht. In Bezug auf die Untersuchung möchte ich bemerken, dass sowohl der einfache Druck auf die Ovarialgegend, als die bimanuelle Untersuchung einen Anfall ausznlösen vermag. Ferner sei ln Bezng auf die Anästbeeie erwähnt, dass Erscheinungen von Anästhesie, welche auf Oehirnnerven zn beziehen sind, oder Muskel-Contracturen auf der kranken Seite nicht zu constatiren siod; wohl aber besteht eine etwa ein 5 Markstilck grosse Partie der Hant, entsprechend der Gegend des linken Ovariums, in welcher Hautreize, die ich mit einer Insecteunadel ausgeführt habe, nicht empfunden werden. Ich glaube aus

<sup>1)</sup> Landau: Die Wauderuiere der Frauen. Berliu 1881.

der Krankengeschichte, die ich Ihnen hier mitgetheilt hahe, doch wohl den Schluss ziehen zn dürfen, dass dieser fortwährend, hanptsächlich aber während der Attake, von der betreffenden Dame empfundene Iliacalschmerz wirklich auf das linke Ovarium zu beziehen ist, und möchte deshalh deu Begriff der Ovaria hysterica, mich auf dieseu Fall stützend, nicht vollständig negiren.

Herr A. Baginsky: Ich will Sie uicht mit einer Casuistik über die hysterischen Anfälle bei Kindern quälen, soudern nur zusammeufasseud bemerkeu, dass etwa folgende Symptomencomplexe in den Vordergruud treteu. Sowohl bel Kuabeu als bei Mädchen kommen zunächst häufig Gelenkueuroseu vor, die ohoe jede Ursache plötzlich einsetzen, eine Zeit lang dauern und wieder ohne therapeutischen Eingriff verschwinden. Die zweite Erscheinung gehört elgentlich iu das Gehiet der dyspeptischen Störungen und ist ein Symptomencomplex, deu mau unter der allgemeinen Bezeichnung des nervösen Erhrechens zusammenfassen kaun. Die Kinder erhrechen fast jede Nahrung wenige Minuten nach der Aufnahme. Sodanu kommen auch Simulationserscheinungen vor. wie das schon auderweitig heschrieben worden ist. Manche Kinder nämlich hehalten die Nahrung zum Theil im Muude zurück und speien sie daun aus. Eine dritte Gruppe von Erscheinungen bezieht sich auf die Respiratiou. Es treten wirkliche Anfälle von plötzlichen Respirationsstöruogen in Form von Krampfznständen auf, die mitnnter so heftig sind, dass die Kinder Nachts aus dem Bette spriugen, voller Angst um sich schlagen, nach den Elteru rnfen etc. Diese Aufälle sind uicht zu verwechseln mit den bekanuteu von Pavor nocturnus, sondern es sind wirkliche Respiratiousstörungen, die auch bei Tage vorkommen klinuen, und zwar sowohl bei Knahen wie bei Mädcheu, allerdiugs etwas häufiger hei Müdchen. Fast immer habe ich hei diesen Kindern eine Erhlichkeitsanlage vorgefunden, indem die Mutter, und zwar häufig sehr schwer, hysterisch war.

Was die Therapie betrifft, so hranche ioh mlch darüher weiter nicht auszulassen, als dass es im Weseutlichen iu der That das Beste ist, die Kinder von der Mutter zn entferoen.

Herr Landau: Ich möchte uur thatsächlich herichtigen, dass in dem Falle, wo ich Oelegenheit hatte, einen sehr interessanten Fall von doppelseitiger Ovarie gemeinschaftlich mit Herrn Nathanson zu hehandeln, wir den Zusammenhang des Erhrechens und des Iliacalschmerzes mit dem Ovarium nicht direct festgestellt, sendern im Wesentlichec darin ühereiugestimmt haben, dass eiue hysterische Affection vorläge. Ich glauhe daher, dass Herr Nathansou sich unr versprochen hat, wenn er gemeint hat, es ware hier die hysterische Affection (Erbrechen, Schmerzen etc.) auf elne Erkrankung der Ovarien zurückzuführen. Die spontanen und Druckschmerzen iu der Ovarialgegend, die man iu dem ehen genaonteu Falle dnrch himauuellen Druck der descendirten uod leicht und genau palpirhareu Ovarieu io der That mit Sicherheit als Ovarialschmerzen ansprechen musete, sind, wie ich mich in der vorigen Sitzuug und heute hemüht habe auseinanderzusetzen, nicht der Ausdruck einer Erkrankung des Ovarium, sondern einer auf hysterischer Nerveucrkraukung berubenden Hyperästhesie resp. Neuralgie.

Herr Nathanson: Vou dem mir seiteus des Herrn Landau impntirten Irrthum kann keine Rede sein, weil hier greifbare auatomische nod Lagenveränderungen des linken Ovaril vorlagen, welche Herr Landau mit mir constatirt hat und welche als directe Ursache der Hysterie und des Iliacalschmerzes damals auch von ihm selhst gedeutet wurden.

Herr Remak: In der Arbeit, die Herr Laudau vielfach citirt hat, haheu wir, glauhe ich, zur Evidenz nachgewieseu, dass das hochgradig veränderte Ovarium, also die grosse Dermoidcyste mit dem Ovarialschmerz, mit den davou ausgehenden Vomlturitionen, dem Krampfhusten uud alleu den schweren hysterischen Erscheinungen, wie wir sie theils bei der heute Ahend vorgestellteu Patientiu heohachtet, theils in deu sorgfältigen Niederlegungen in der Literatur gefunden haben, ahsolut nichts zu thun hat. Wenn Herr Nathauson im seiner Praxis die Castration, also die Exstirpation des von ihm als erkrankt angeseheneu Ovariums hefürwortete, so würde er seiner Patientin keinen Nutzcu schaffeu.

Herr Mendel: Die Discussion hat sich im Wesentlichen darnm gedreht, woher der Schmerz in der Regio iliaca kommt. Ich hatte nach Briquet angegeben, dass es sich wohl nm Muskelschmerz handle, und ich kann vielleicht dafür anführen, dass der Schmerz sieh ja in nichts von dem Schmerz am Rücken hei den Hysterischen unterscheidet, der ganz unzweifelhaft Muskelschmerz ist. Es sind dagegen von verschiedeuen Seiten hier andere Erklärungen dieses Schmerzes gegeben worden, allein mir scheiut absolut kein Beweis für irgend eine dieser Erklärungen hier gehracht zu sein. Speciell möchte ich mich dagegen verwahren, dass die Fälle, die Herr Landau mitgetheilt hat, irgendwie zur Aufklärung herheigezogen werden können. Wo es sich nm so erhebliche Veränderungen des Ovariums handelt, wie er sie in dem ersten und zweiteu Fall beohachtet hat, kann man über die Deutung dieses Schmerzes iiherhaupt nicht urtheilen, da ja hekanntlich die grösste Zahl der Hysterischeo diese Veränderungen nicht aufweisen und trotzdem diese Schmerzen haben. Ich glauhe also, dass diese Fälle gar oicht zur Deutung herangezogen werden können. Ich muss ührigens gegeu Herrn Landau in Bezug auf diesen Ovarialschmerz anführen, dass Schröder in der vorjährigen Sitzung der gehurtshülflichen Gesellschaft ausdrücklich erklärt hat, dass man hei der gewöhnlichen Art, die sogenannte Ovarie festzustellen, üherhaupt nicht so tief dringt, um das Ovarium zu treffen, dass also auch nach dieser Richtung hin von gehurtshülslicher Seite entschieden die anderweitigen Deutungen hestritten werden. Ich glauhe also, dass die Frage, woher der Schmerz rührt, vorläufig noch in suspenso hleihen wird uud dass die

Hypothese, dass es sich um  $e^{i}$ nen Muskelschmerz haudelt, immer uoch die grösste Wahrscheiulichkeit hat.

Was den irritable testis betrifft, so hahe ich in eiuzeluen Fällen allerdings schmerzhafte Hoden gesehen, aber lch lege auf dieses Symptom ebeu nicht mehr Werth als auf das schmerzhafte Ovarium.

Endlich bemerke ich Herrn Fürstenheim, dass, weuu er bei fieluem Vortrag zugegeu gewesen wäre, er aus dem, was Ich üher die Diagnose von Hysterie und Hypochondrie gesagt hahe, den Schluss hätte ziehen könneu, dass es sich in seinen Fällen gar nicht um Hysterie gehandelt hat, soudern um Hypochoudrie. Das sind jene ungläcklichen Menschen, die entweder, uachdem sie vorher in der That iu venere excedirt, oder stark onaulrt hahen n. s. w., sich dann fortwähreud mit ihreu Genitalien beschäftigen. Hier sind ganz fixirte Punkte, an die sich ihre Vorstellungen knüpfen, es siud nicht jene waudelharen Zustände wie bei Hysterischen, es sind nicht Leute, die heute verguügt und morgeu traurig gestimmt sind, sondern es sind Leute, die den ganzeu Tag gleichmässig in einer traurigen Stimmung sich hefinden, die Jahre lang in dieser Weise verharren und von denen ein nicht kleiner Theil später psychisch krank wird. Das sind also uicht hysterische, sondern hypochondrische Männer-

Herr Fürsteuheim: Ich hahe mich, wie ich glauhe, ziemlich exact üher deu Vortrag des Herrn Meudel informiren lassen und hätte soust uicht gewagt zu sprecheu. Auch hitte ich zu bemerken, dass Ich vorhin gesagt habe, wenu eine anch nur minimale Organveränderung im Geschlechtsapparat vorliegt, so treten hei verschiedene Meuschen verschiedene Znstäode ein, bei dem einen Hypochondrie, hei dem anderen Hysterie. Ich glauhe demnach zwischeu beiden Zuständen unterschieden zu haben uod unterschieden zu können. Dass ich nebeuhei meine Doctordissertation üher Hypochondrie und Hysterie geschriehen hahe, ist ja Nehensache. Ich hestreite direct, dass alle Menschen, die Ich vorher als Hypochondor hezeichnet hahe, fortwärend ihr Angenmerk auf ihreu Geschlechtsapparat richten. Sie zeigen gerade jene waudelbare Stimmnng sie sind ehen ganz anders als die, die Herr Meodel nur gesehen zu hahen scheint.

Herr Mendel: Ich hemerke, dass in deu ersteu Ausführuugen des Herrn Fürstheim nicht enthalten ist, was er jetzt gesagt hat, sonst hätte ich nicht darüher gesprochen. Er hat ansdrücklich nur von deu Leuten gesprochen, die ich im Auge hatte, von den Hypochondern.

3) Herr F. Busch: Ueher die Exstirpation kleiuer runder Geschwülste der Haut durch schnell rotireude Locheisen. (Ist in No. 20 d. W. ahgedrackt.)

Discussiou.

Herr E. Küster: M. H.! Mit deu Einweudungen, welche Herr Busch gegen die Aetzmethode gemacht hat, hin ich vollständig einverstanden. Herr Busch hat aher auch gegen die Exstirpation mit dem Messer Einwände erhohen, uuter denen wohl der schwerwiegeudste der war, dass Erisypele dadurch hervorgorufen werden könnten, weil die Autisepsis an verschiedeoeu Theilen des Gesichts nur sehr ungenügend gohaodhabt werden könnte. Hlergegen möchte ich Protest erhehen und darauf hinweiseo, dass schon vor mehreren Jahren meiu damaliger Assistent Herr Dr. Görges eine Behandlungsmethode für kleine Hautwunden, die eine feste Uoterlage haben, empfohlen hat, üher die ich auch auf dem vorjährigen Chirurgencongress einige Worte zu sprechen Oelegenheit nahm, nud welche meiner Ausicht uach eine so vollkommen sichere Gewähr bei der allerhequemsteu Handhabung hietet, wie sie nur deukhar ist. Es wird also nach der Exstirpation, die unter antiseptischen Cantelen gemacht worden ist, die Wnude mit Catgut genäht und dann wird der Schoof mit Salicylcollodium oder Jodoformcollodium gepiuselt: uach 5 his 6 Tagen fällt der Schorf ah, die Näthe haben sich resorhirt, die Wunde ist geheilt. Ich hahe diese Methode jetzt vielleicht in 150 Fällen bei kleineu Wuoden im Gesicht and am Kopf angewaodt und niemals Unannehmlichkeiten erleht. Ich erinnere mich nur eines einzigen Falles iu welchem eine gelinde Elterung eintrat. Wenn also Herr Busch jetzt eine andere Methode zur Exstirpation kleiner Oeschwülste empfiehlt, so müsste dieselhe ganz hesondere Vorzitge haben, und diese kann ich io der That nicht sehen, denn zunächst ist die Operation doch zu klein und zu unbedeutend, um wieder ein neues Instrument oder sogar mehrere nöthig zn machen und ausserdem sehe ich nicht, dass die Methode des Herrn Busch eine vollständige Sicherheit gegen das Anstreten von Erisypel darhietet, denn wenn eine granulirende Wunde übrig hleibt, so kanu dieselbe ebenso gut vom Erisypel ergriffen werden, als wenn die Wnnde genäht wird und eine Eiterung entsteht. Endlich glauhe ich uicht, dass der von Herrn Busch von der Exstirpation mit dem Messer gerügte Nachtheil, dass von der gesunden Haut etwas geopfert werden muss, hoch aozuschlagen lst, denn die Narhe wird entschieden feiner und schöner. als weno man eine ruude, mit dem Locheisen hervorgerufene Wunde au der Stelle setzt. Ich möchte also glauben, dass man sich wohl im Allgemeinen nicht zu der von Herrn Busch vorgeschlagenen Methode hekehren und dass man sich an die Exstirpation mit dem Messer halten wird, die ausserordentlich schnell und einfach zu macheu ist. Es ist durchaus nicht nöthig, die Kinder dahei zu ohloroformireo; die Operationssache ist in wenigen Secunden heendet.

Herr Busch; M. H.? Ich will auf drei Punkte der Küster'schen Einwendung erwiedern. Was den ersten Punkt betrifft, so zweißte ich nicht, dass sich die Antisepsis an den meisteu Stellen — oh gerade an allen Stellen möchte ich dahingestellt sein lassen — durchführen lässt. Mau muss aher doch zugeben, dass eine genähte Wunde, wenn die Antisepsis durch irgend welchen Zufall oicht vollständig gelungen sein sollte,



viel leichter zu Sekretious-Verhaltung Vernnlassung giebt ale eine Wnnde die offen granulirt oder nur durch einen Schorf geschlossen ist. Unzweifelhaft hat noter dem Einfluss der Antisepsis die Forcht vor dem Erisypel, die früher der Aetzmethode ein grosses Terain reservirte, bedentend abgenommen, aber ganz geschwunden dürfte sie doch noch nicht sein.

Was dnnn das Instrument hetrifft, so etimme ich darin volletändig mit Herrn Küeter übereln, dass es nicht wünechenewerth sei, das Inetrumentarinm unnöthiger Weise zn vergrössern. Dn jedoch der künstliche Blutegel von Heurttoup melst in den chlrurgischen Inetrnmentarien vorhanden ist, so würde es kelne Vergrösserung des Inventariums sein, wenn man sich desselben in geelgueten Fällen zur Excielon dieser kleinen Hnntgesehwülste bediente.

Die nach der Excleion nuftretende Narbe let ein kleiner glänzender hlasser Fleck, der nach manchen Richtungen angenehmer ist als ein Narbenstrich zn dessen Seiten man die Snturpunkte dentlich eleht. Je feiner das Nähmsterial ist nm so weniger anfinllend sind allerdings später die Nahtpunkte, aber ganz verschwinden sie eelten. Anch aus diesem Grunde erschien es mlr wünschenewerth die Naht zu vermeiden.

#### Gesellschaft der Charité-Aerste in Berlin.

Sitzung vom 20. März 1884.

Vorsitzender: Herr Mehlhansen.

Herr Oppenheim: Ueber Mltbewegnngen.

Nach einigen Erörterungen, betreffend die Physiologie der Mitbewegungen, wendet eich der Vortragende nnter der Demonstration klinlscher Fälle zur Besprechung der Pathologie der Mitbewegungen. Am häufigsten beobachtet und seit langer Zelt hekannt sind jene Bewegungen, welche in den gelähmten Gliedern Hemiplegischer beim Gähnen, Hueten etc. sowie bei Actionen der entsprechenden gesanden Extremität auftreten. Ee wird ein Knabe demonstrirt, der an 1. Hemipareee mlt Contractur leidet; wenn dieser die gesande Hand zur Faust ballt, se schlagen sich die Finger der gelähmten Hand stärker ein. Das iet der gewöhnliche Modne der Mitbewegungen. In einem vom Vortr. beobachteten Falle öffnete sich dagegen - und zwar nur beim Gähnen - die gelähmte, in Bengecontractur fixirte Hand.

Anf eine andere Form von Mitbewegungen ist von Weetphal nufmerksam gemacht worden. In diese Kategorie gehört wohl der folgende Fall: (Demonstration) Eln Knabe von 11 Jahren acquirirte vor 2 Jahren im Anschluss an einen Typhne abdominalie eine complete R. Hemlplegie; dieselbe glich eich im Laufe der Zeit fast völlig aus. Selt den letzten Monaten fällt es nuu den Angehörigen auf, dass der Knahe fast alle Körperbewegungen mit entsprechenden der früher gelähmten rechten Gberextremität begleitet. Soll er z. B. mit der linken Hand einen Krele ln die Luft beechreiben, eo macht er die homologe Bewegung mit der rechten Hand; er kann die Mitbewegung unterdrücken, wenn er die rechte Hand fest aufstützt. - Eine andere Art von Mitbewegung wird an einem Manne demonetrirt, der vor einigen Monaten nach einem apoplectischeu Insult eine l. Hemiplegie davontrng; er ist gegenwärtig nur dann im Stande mit der gelähmten Gberextremität gewisse Bewegungen anszuffihren, weun er sie mit den gleichsinnigen auf der geennden Seite begleitet, während nmgekehrt die gelähmte Extremität ruhig bleibt bei Bewegungen auf der gesunden Körperhälfte.

Nach der Beohachtung des Vortr. giebt ee nun auch derartige Mitbewegungen in von Ataxie befallenen Gliedmassen. Eine Frau, die nach einem Fall auf den Rücken ein chronisches Rückenmarksleiden erwarb, in der Art, dass die Beine paretiech und die Bewegungen derselben im hoben Grade atactisch wurden, konnte eine Dorsalflection des rechten Fussee nicht anefdhren, ohne gleichzeitig den linken in derselben Weise zu flectiren. Viel auegeprägter war diese Erscheinung bel einem 35 jährigen Manne, welcher - angeblich in Folge von Masern - in selnem Sten Lebensjahre eine Ataxie der obern und untern Extremitäten erworben hatte; derselbe konnte in der Rückenlage das eine Bein nicht ohne das andere bewegen, gleichzeitig führten die Arme hizarre Bewegungen aue; ferner führte der rechte Fnse bei jedem Wort, das der Pat. eprach, cobald er überhanpt den articulatorischen Apparat in Gang setzte, eine kräftige Dorsalfiection ans; der Patient war nicht Im Stande, diese Mithewegung zn unterdrücken.

Der Vortr. demouetrirt einen Fall von reiner Tabes dorsalis und zeigt, dass, wenn der Kranke (der im Bett liegt) den Versuch macht zu hnsten oder zu niessen, die Beine in gewaltige Schlenderhewegungen gerathen. Eine Pstientin, die an vorgeschrittener Tabes dorsalls leldet, begleitet die willkürlichen wie die reflectorischen Hinstenstösse mit einer Streckbewegung der rechten Hund etc.

Es fehlt hisher an elner ansreichenden Erklärung für diese Erschein ungen.

Herr Ewald erwähnt in der Discussion folgenden Fall: Eine Fran, welche in Folge elner früher erlittenen Apoplexie das Phänomen der Hemiathetose bietet, wird, als sie ohne erkennbaren Grand vorübergehend in einen comatösen Zustand geräth, auch auf der ble da ruhenden Seite von Athetose befallen.

Herr Thomsen stellt einen Krunken vor, der an partieller Seelen-blindheit und partieller Worttanbheit leidet. In den ersten Tagen der Beobachtung wurde an demi Patlenten ausser einer leichten Erregthelt und einer mässigen Demens nichts Besonderee wahrgenommen. Vor einigen Tagen erklärte er nnn spontan, es sei eine Veränderung mit ihm vorge-

gangen, er könne nicht sehen, nicht lesen, die Brille nütze nichts etc. Die ophthalmoskopische Prüfung ergab nichts Abnormes, aber eine eingehende Untersnehung lehrte, dass der Patient, obgleich er alles sah, eine Reihe von Dingen nicht erkannte. Ebenso zeigte sich, dass das Verständniss für das gesprochene Wort erheblich gelitten hatte. Die Pupillarreaction fehlt, sonst ist kelnerlel Lähmnngserschelnung nachzuwelsen. Ueber das Vorleben des Patienten, über die Entwicklung seines Krankheitszustandes iet nichts zu erfahren.

Dass der Patient sieht, bewelet schon der Umstand, dass er sich gut znrechtfindet, nirgends anstösst, Hindernissen ans dem Weg geht etc. Anch wird ein dem Patient vorgehaltener Schlüssel, eine Uhr nis solche erkannt und bezeichnet (vielleicht ist es das Resultat der schon wiederholt vorgenommenen Priifung, daes er ei nige Gegenstände richtig erkennt), dagegen starrt er einen Löffel an, welss ihn nicht zu bezeichnen und anch nicht, was damit anfangen. Dass der Kranke sieht, aber dass ihm der seelische Begriff für viele Geeichtseindrücke fehlt, wird vom Vortr. am schönsten dadnrch demonetrirt, dass er dem Pnt. einen brennenden Wachsetock in die Hand giebt, der Pnt. betastet denselben mit den Händen and erst als er sich verbrannt und einen Schmerzenelant ausgestossen, stutzt er and fährt zarück. Ebeneo hält er still and glotzt drein, wenn man ihm die brennende Kerze zur Nase führt; erst im Momente des Schmerzes zieht er den Kopf zurück. Der Versuch lässt sich mit dem-selben Resultat mehrmals wiederholen. Der Patient hört, aber versteht das Meiete nicht, eo reagirt er nicht einmal, wenn man ihn bei seinem Namen ruft etc. Eine elgentliche motorieche Aphasie scheint nicht zu bestehen, wenigetens bildet Pntient ganze Wortreihen, ohne dass ein sprachlicher Defect dabei hervortritt. Dagegen fällt es anf, dass er eine Reihe von Sätzen desselhen Inhalts und mit denselben Worten von Zelt zn Zeit wie automatisch wiederholt, er begleitet eie anch immer mlt deneelben Gesten.

Der Vortragende erörtert, dass es nicht möglich sei, eine genane Diagnoee zn etellen; es eei ihm nur darnm zn thnn, den Symptomencomplex vorznstellen. Eine grob-anatomieche Grundlage der vorliegenden Störnng hält er für nnwahrechelnlich.

Der Fall wird später ansführlich mitgetheilt werden.

Der Vortrag dee Herrn Brieger: "Ueber Fänlnissalkaloide" iet bereits in dieser Zeitschrift in extense veröffentlicht worden.

#### Medicinische Gesellschuft in Giessen.

Sitznng vom 18. November 1883.

Vorsitzender: Herr Glasor. Schriftsührer: Herr Ploch.

- 1) Der Vorsitzende erstattet den Bericht über das 4. Vereinejnhr. Die Mitgliederznhl, welche zn Anfang des letzten Jahree 40 betrug, zählt zn Beginn des nenen Jahres 42. In den 15 Sitznagen wurden 25 Vorträge gehalten.
  - 2) Weitere geschäftliche Angelegenheiten.
  - 3) Vorstandswahl.

Sitzung vom 27. November 1883.

Vorsitzender: Herr Kaltenbach. Schriftführer: Herr Gottechnlk.

Nach Erledigung geschäftlicher Angelegenheiten spricht

1) Herr v. Hippel: Ueber die Behandlung des Trachoms mit Jequirity mlt Demonetration hierzugehöriger Präparnte. (Der Vortrag wird demnächst in Graefe's Archiv in extenso veröffentlicht werden.

2) Herr Boee: Krankenvorstelling: Fall von transscapulärer Absetzung des Arms. Ungestörter Hellnngeverlauf.

Sitzung vom 11. December 1888.

Vorsitzender: Herr Kaltenbach. Schriftführer: Herr Gottechalk.

1) Herr Gaehtgene: Zersetzung des Sublimats durch einige blesige Brnnnenwässer. (Der Vortrag wird anderweitig veröffentlicht werden.)
Debatte: Herr Kaltenbach.

- 2) Herr Kultenbach: 1) Krankenvorstellung.
- a) Eine Kranke, hei welcher vor 3 Wochen wegen einer veralteten, seit 11/2 Jahren bestehenden pnerperalen Inversion der Uternskörper nach elastischer Umsohnürung mit dem Messer abgetragen worden war. Indication: Ensserate Anaemie, die elne nochmalige Wiederholnng von 5 voransgegangenen energischen Repositioneversuchen nicht mehr zulässig erscheinen liese. Als unüberwindliches Repositionshinderniss war hier wohl die starke Schrumpfung dee Peritonealtrichters bei gleichzeltiger erheblicher Verdickung der Uteruswand anzusehen. Vorzeigung des Prä-
- b) Eine Kranke, bei welcher vor 3 Wochen ein bereits an der vorderen Blasenwand inscrirtes Pupillom nach Anlegung einer Veslcovaginalfistel von der Scheide ane nnter Invereion der gegenüberliegenden Blacenwand durch Pacquellu und Umschnürung abgetragen wurde. Das Schnürstück hatte eich am 16. Tage ahgestossen. Vollständige Beseitigung der eeit 2 Jahren beetandenen Haematnrie. Demonetration mlkroskopischer Sohnltte der gutartigen Geschwulst.
- 2) Demonstration eines ca. 3000 Grm. schweren subserösen, am Fundus uteri Inscrirten Fibrome. Amputatio uter. supravagin. mit extraperitonanler Befestigung dee Stumpfe nach Hegnr. Versnch Intraperi-



tonealer Versorgung scheiterte an der Nachblntung aus den Stichcanälen der seitlichen Gefässnnterhindungen. Glatte Geneeung.

Ein vor einem Jahre anderwärts unternommener Exstirpationeversuch war damals wegen etarker Verwachsungen mit den Banchdecken anfgegeben worden.

#### VII. Feuilieton.

#### XIII. Congress der deutschen Gesellschaft für Chirurgie zu Berlin.

Dritter Sitzungstag, Freitag den 18. April 1884. a) Morgensitzung im Amphitheater der Königlichen Klinik.

Herr von Langenbeck eröffnet die Sitzung mit der Anfrage an Herrn von Bergmann, oh das in der Klinik ausgestellte Chloroformium parissimum E. H. von dem früheren Chloroform besondere Vorzüge habe. Ihm eelbst habe dae nene Präparat hei 2 Patienten, welche früher echlechte Narcosen gehabt hatten, vorzügliche Dienste geleistet.

Herr von Bergmann hat keinen Unterschied in der Wirkung con-

etatirt; die Narcosen eind nach wie vor gut verleufen.

Herr Albrecht (Brüseel): Ueber die morphologische Bedeutung der Kiefer, Lippen- und Gesichtsepalten (mit Demonstration).

In dem mit vielem Beifall aufgenommenen Vortrage stellt A. die Behanptung anf, dass die alte Göthe'eche Theorie, nach welcher die Hasenecharten zwischen dem Zwiechenkiefer und dem Oberkiefer verlanfe, eine nnhaltbare sei. Es gebe jederseits nicht einen, sondern zwei Zwiechenkiefer, im ganzen also 4 Zwischenkiefer und es gehe die Haeenecharte steta zwischen dem innern und äussern Zwiecbenkiefer jederseits hindurch. Recht deutlich lasse eich das am Schädel des Pferdee beweisen. hei welchem unter Persistenz der Sutura incieiva die Scharte im Zwischenkiefer liege. Dieser Befund spräche gegen die Theorie von Theodor Kölliker, welcher in seiner kürzlich erschienenen Arbeit die Coexistenz einer Sutura incisiva und einer Hasenscharte geleugnet habe. Aber auch die Untersnehungen an Hasenschartenpräparnten von Kindern sprächen für die von A. aufgestellte Theorie. Man finde nämlich bei doppeleeitiger Hasenecharte an beiden Oberkieferknochen je vier Alveolen, und zwar zwei für den Molarie secundos und primus, eine für den caninue und endlich eine für den vor dem Dens caninus stehenden Schneidezahn, von A. Dens präcaninus benannt. Im Bürzel selbst finde man entweder zwei Schneidezähne (Tetraprotodonten) oder 4 Schneidezähne (Hexaprotodonten) - letzterer Zustand sei ein Atavismus, der sich noch im Milchgehiss der Leporiden vorfinde und beim Zahnwechsel durch Ansfallen des Schneidezahne verloren gehe. Beim normalen Menschen entwickele sich dieser zweite Schneidezahn üherhaupt nicht mehr, nur der erste und dritte Schneidezahn (Incisivne I and II), und zwischen beiden, also im Zwischenkiefer selbst, befinde sich die Scharte. Die Lippenspalten und die echrägen Gesichtsspalten fänden ihre Erklärung darin, dass während hei der normalen Gesichtsbildung eine Vereinlgung der heiden änseeren und inneren Nasenfortsätze mit den beiden Oberkieferfortsätzen erfolge, bei ersteren die Verwachsung des änsseren und inneren Nasenfortsatzes ausbleibe, bel den schrägen Gesichtsspalten die Vereinigung des Oberkiefers und änssern Nasenfortsatzes (Stomatoorhitslspalte).

In der Discussion bemerkt

Herr v. Langenbeck, dass hereits Leukhardt das Vorhandensein von 4 Alveolen im Zwiechenkiefer constatirt hat, und bezweifelt, dass die von Herrn Albrecht vorgetragenen Verhältnisse sich hei allen Fällen von Hasenscharte vorfinden. Auf die Erklärung des Herrn Kölliker, dass er auf seiner früheren Annahme der Exietenz nur zweier Zwischenkiefer und des Verlaufs der Hasenscharte zwischen Ober- und Zwischenklefer anf Grund von circa 50 Hasenschartenuntersnchungen heharren müese, erwidert

Herr Albrecht, daes er keinen Fall von Hasenscharts kenne, in welcher lateral von der Spalte ein Eckzahn gesessen hätte, und dase ferner heim ornithorynchus paradoxus sich nnter der Schleimhaut im Normalzustande eine Hasenscharte vorfinde, bel welcher der änesere Zwiechenkiefer vom innern getrennt eei.

Herr Neuber (Kiel): a. Ueber Hüft- nnd Knlegelenkresectlonen.

Um eine etarre Ankylose nach Hüft- und Kniegelenkresectionen zu erzielen, hat N. folgendee Verfahren in der Kieler Klinik geübt. Für die Recectio coxae: querer, halbkreisförmiger Schnitt durch die Weichtheile 1 bis 2 Querfinger hreit unterhalb der Spina anter. infer. Die Spitze dee Trochanter major wird ahgesägt und mit den Weichtheilen nach oben geschlagen. Nach Recection dee Kopfes und Ansschabung der Pfanne wird der Wundlappen nach unten geechlagen und die Spitze des Trochauter major an den Femurschaft angenagelt, die Wnnde geschlossen. Ueber den antiseptischen Verband wird ein Gypeverband gelegt, der den Femurschaft in Abductionsstellung fest gegen die Pfanne drückt. Nach sechs Wochen wird der Gypsverband entfernt. Beim Kniegelenk wird durch einen queren Schnitt das Gelenk freigelegt, und nach Recection der Knochen die Patella auf Femnr und Tibia anfgenagelt.

b. Zur Technik der circulären Darmnaht.

In 3 Fällen von Darmnaht ist io der Kieler Klinik von Neuher folgendes Verfahren eingeschlagen worden: Beide Darmenden werden über ein decalcinirtes Knochenrohr gezogen und in dessen Mitte durch Knopfnähte, welche nur die Serosa fassen, vereinigt. Durch Anlegung einer eirenlären Schnürnaht werden diese Knopfnähte in eine die Mitte

des Rohre umgreifende Rinne gegenkt, wodnrch letzteree einen festen Halt bekommt. Die Vorzüge dieser Methode sind: 1. Leichtere Anlegnng der Darmnaht auf fester Unterlage. 2. Schutz der Schleimhautwunde vor dem Koth. 3. Freie Passage des Darminhalts. Das decalcinirte Rohr verschwindet bei Thieren schon nach 4-5 Tagen, beim Menschen liess es sich im Stuhlgang nicht nachweisen.

Bezüglich des ersten Neuber'schen Vortrags entspinnt eich eine lebhafte Discussion, in welcher die Herrn Schede, Volkmann und König die neue Methode der N.'echen Hüftgelenksreeection durchaus verwerfen. Die beiden letzteren Herrn bezweifeln die Möglichkeit einer anky otischen Heilung im Hüftgelenk. Sie anzuetreben wäre ein grosser Fehler, weil durch eine Ankylose im Hüftgelenk den Patienten das für eie so nnentbehrliche Sitzen zur Unmöglichkeit gemacht würde.

Herr Schede bemängelt ferner die von Neuber zur leichteren Entfernung des Femurkopfes vorgeschlagene Abmeisselung des hintern Pfannenrandes. Hauptaufgabe bei der Nachbehandlung sei ja gerade, den Femurscheft genau in die Pfanne einzuetellen und in Abductionsstellung zu halten. Stemmt man aber den hinteren Pfannenrand weg, dann verlieren die Patienten ihren Stützpunkt.

Herr Volkmann hält die Beweglichkeit nach der Hüftgelenksresection für so nothwendig, dase er die von ihm selbst angegebene Keilreeection dee grossen Trochsnter wleder aufgegeben hat und nur die Meisselresection des Hüftgelenke ansführt, welche stets ein bewegliches Gelenk erziele.

Herr König glaubt im Gegeneatz zu Herrn Sohe de nicht, dass man das Femur in Verlängerung selner Axe io die Pfanne stellen könne: dazu bedürfe ee einer viel zu sterken Abductionsstellung des Beins, die für den späteren Gebrauch der Extremität gewiss von Nachtheil wäre. Der Schenkelhals bleibe nach K.'s Erfahrungen immer da stehen, wo sich der Trochanter minor befindet. Dieser stemme sich in die Pfanne hiuein, ganz gleich oh man den hintern Rand der Pfanne abmeissele oder nicht. Bezüglich dee von Herrn Neuher gemachten Vorschlages, die Patella zur Vermeidung einer späteren Contracturstellung im Kniegelenk auf ihrer knöchernen Unterlage fest zn nageln, meint K., dass ee ganz gleichgültig für das spätere Heilresultat sei, ob man die Patella annagele oder nicht. Die durch das Wachsthum des vorderen Epiphysenstücks hedingte Contractur könne selbst durch eine Eisenstange nicht verhütet werden.

Herr Volkmann iet der Ansicht, dass bei Kindern noch viel zu viel Kniegelenke resceirt werden. Macht man grosse Resectionen, dann giebt ee Wachsthumsstörungen, macht man kleine, so folgen Verkrümmungen der Beine. Die Kniegelenksresection bei Kindern solle nur bei einer indicatlo vitalis gemacht, und sonat ersetzt werden durch Arthrotomien, Kapeelentsernungen und partelle irregnläre Recection. Diese seien für das Kniegelenk die Operationen der Zuknnft.

Herr Schede entgeguet Herrn König, dass man bei der Hüftgelenke-resection sich überzeugen köune, wie leicht der Femurschaft in die Pfanne gestellt werden könne. Eine allzn etarke Abduction sei dazu gar nicht erforderlich.

Herr König erklärt sich im Princip vollkommen mit Volkmann einveretanden, dass eine Kniegelenkresection hei einem Menschen nnter 14 Jahren elgentlich eine Sünde sei. Doch gieht'a Ausnahmen. Für die schweren cariösen Processe, die tief in den Knochen hineingehen, and für die fetten Fungi hat V. ein typiechee Operatiousbild entworfen, um eich das Kniegelenk ganz frei zu legen. V. macht den v. Langen beck'schen Resectioneschnitt und fügt demselben noch, wenn nöthig, die Darchschneidung des Ligamentum externum zu. Dann könne man das Kniegelenk aufklappen und völlig übersehen.

Herr v. Langenbeck hat den Bogenschnitt angegeben, nm durch Erhaltung der Patella und des Ligamentum patellae die Bildung elnes

heweglichen Gelenks zu erzielen.

Herr Bruns (Tüblingeo) macht darauf aufmerksam, dass das Neubereche Verfahren bereite vor 4 Jahren von Olller angegeben worden sel. Herr Lücke empfiehlt für die atypische Resection die seitliche Er-

öffnung der Knochenheerde.

Herr Czerny will die typische Kniegelenksresection nicht durchana verwerfen. Denn es gäbe Fälle, in denen Wachsthumeetörungen nicht eintreten, besonders dann nicht, wenn die Epiphysenlinie erhalten hleibe. Aber gerade in solchen Fällen hat

Herr König Verkürzungen eintreten sehen.

Herr J. Wolff: Vorstellung geheilter Klumpfnssfälle. Der. Vortragende hat eeine Methode im XXVII. Bande dee Archivs f. klin. Medicin beschrieben.

Die Diecnssion liber diesen Vortrag wird vertagt.

b) Nachmittagssitzung in der Aula der Königl. Universität.

Die Geeellschaft tritt in die Berathung über die von dem Ausschnss vorgelegten Anträge (cfr. ersten Sitzungsbericht) und heschlieest:

1) den Antrag auf Verlegung der Sitzungen in die Pfingstferien abznlehnen ;

2) Ebrenmitglieder zu ernennen. Zur Wahl eines Ehrenmitgliedea ist Einstimmigkeit des Ausschussee und eine Majorität vou zwei Dritteln der Mitglieder der Gesellschaft erforderlich;

3) den Ankauf der Banm'schen Bibliothek abzulehnen.

Herr Baumgärtner (Baden-Baden): Weber Cachexia stromlpriva.

B. hat in 16 mit Glück operirtsn Fällen von Strumen 4 mal diejenigen Erscheinungen beobachtet, welche Kocher ale Cachexia etrumi-



priva bezelchnet hat. Geduneensein des Gesichts, Ausmie, Gedaukenschwäche, Trägheit der Bewegungen waren in allen 4 Fällen zu constatiren. Besonders anffällig war bei diesen Patienten eine alimälig sich entwickeinde Lähmung der Stimmritzenerweiterer, dle in 2 Fällen die Tracheotomie erforderlich machte. In diesen beiden Fällen echwanden nach dem Luftröhrensohnitt die strumipriven Erscheinungen. beiden anderen Kranken hat die Anwendung des faradischen Stroms zur Besserung der Lähmung geführt. B. nimmt mit Kocher ao, dass die Cachexia etrumipriva bedingt werde durch mangelhafte Sauerstoffzufuhr, hervorgeruten durch Verengerung der Luftwege. Während aber die Ursache derseibeo in deu Kocher'schen Fällen eine Atrophie des Kehlkopfs und der Trachea sei, milese bei B.'s Patienten die Parece des Kehlkopfs ale Grand für die Beeinträchtiguog der Athmung aogenommen werden. Die Eralärung jener Atrophie, welche B. nie beobachtet hat, liege in der von Kocher geübten Unterbindung des Stammes der Art. thyreoidea inferior. B. empfiehit, etatt dee Stammes die peripheren Acete dicht au der Struma zo unterbindeo. Bei der uöthigen Vorsicht werde es denn auch gelingen, den Nervus recurrens zu vermeideo. Doch sei ee gar uicht zo nmgehen, einzeine Nervenäste des Sympathicue und den Recurrece eelbst zu molestiren. Dadurch sei die uervose Störung io Baumgärtner's Fällen wohl zu erklären. Dase eine Durchschneidoog dee N. recurrene nicht die Läbmong des Kehlkopfs veraniasst habe, gehe daraus bervor, daee die Parese nnter Anwendung des electrischen Stroms gewichen sei.

Ao der Discussion theilt

Herr König (Göttingen) folgenden Fall mit, nm vor gewagten Schlüssen zn warnen, als ob man durch Verhütung einer Luftröhrenverengerung die Cachexia strumipriva beseitigen könnte. Sei einem Knaben wurde wegen hochgradiger Erstickungsanfälle eine ringförmige Struma eutferut. Die Athembeschwerden besserten sich nach der Operation, vorstärkten sich aber bald und machten nach 4 Wochen die Tracheotonie erforderlich. Dieselbe wurde wegen hochgradiger Athemnoth uoch zweimal wiederholt. Obwohl uun der Koabe die Cantile permaneot trägt und vortrefflich durch dieselbe athmet, ist er immer dümmer geworden, eo dass Eltern und Lehrer mit ihm nichts anzufangen wiseen.

Herr Hrnns (Tübingen) berichtet über die vortrefflichen Resultate, welche er mit dem Holzwatte-Snblimatverband (Holzwolle mit Watte zn Verbaudplatten vereinigt und mit Sublimat getränkt) in der Tübinger Klinik erzielt habe. Von 557 Operirten sind im Ganzen 10 gestorben an Krankheiten, welche nicht mit der Wundbehaudinng zueammenhingen. Von accidenteilen Wundkrankeiten eei uur einmai Erysipel, einmal Triemne beobachtet worden. Besonders güoetig beeinfloeste der Verband die Primärheiinngen. Von 48 Amputationen (S7 an groseen Gliedmassen) sind 32 p. p. gehellt. Die Heilungedauer betrug bei den Oherschenkeiamputationen 28 Tage, bei den Unterextremitäten 18 Tage. Von 30 Mammacastirpationen sind 25 bei einer Heilungedaner von 10 bis 25 Tagen primär geheilt. Von 24 Kniegelenksresectionen mit Kapselexstirpation nach der Hahu'schen Methode eind 21 primär zur Heilung gelangt. Im Ansehluse au diesen Vortrag macht

Herr Schede auf die ausserordentiiche Schotzkraft aufmerksam, welche das Sublimat gegen das Eryeipel gewähre. Seit Einführnug des Sublimatverbaudes auf der chirurgischen Station des Hamburger Krankenhauses sei bei einem täglichen Bestande von 600 Kranken niemals Erysipel als accidentellie Wnodkrankheit beobachtet worden.

Herr Mikulicz (Krakau): Ueber einige Modificationen der

antlseptlechen Wundbehandlnug. Der Werth einer antiseptischen Verbandmethode werde am allerbesten zur Geitung kommen, wenn dieselbe mit ungünstigen sanitären Verhältnissen eines Krankenhauses zu kämpfen habe. Redner schildert den jammervoilen Zustand der Krakaner chirurgischen Kiinik, in welcher bei seinem Vorgänger Hryk das Eryslpel so massenhaft aufgetreten eei, dass dle Klinik geschlossen werden solite. Mit Einführung strengster Antisepsis nach Lister waren die accidentellen Wundkrankheiten wie mit einem Schlage verschwunden. Von 128 grösseren Operationen endeten nur 2 tödlich, ein Fall von Exstirpation eines grossen Sarcoms am Halse an Collapa, eine Mammaamputation au Sublimatvergiftung. Bei 113 Fällen war der Hellungsverlauf vollkommen aseptisch. Keln Todesfall an Sepsis. Alle Operationen wurden ohne Spray ausgeführt, ein Beweis dafür, dass es für die Autisepeis nicht durchaus nothweudig ist. M. verbreitet sieh nun fiber die Bedeutung des Sublimats in der Chirurgie und meint, dass seine desinficirende Kraft in viel stärkeren Concentrationen liegt, wie sie von Koch angegeben worden sind: doch verllere bei stärkeren Lösungen das Sublimat, sobald es mit Wunden lu Berührung komme, seine desinficireude Wirknug, weil es mit dem Eiweiss der Wuudflüssigkeit eine chemische Verbindung eingeht und das Eiweiss zur Gerinnung bringe. M. hat, um die antiseptische Wirkung des Sublimats zu prüfen, dasseibe in aufsteigender Concentration von 1:10000 - 2000 - i000 - 400 mit Blutserum vermischt und hat gefunden, dass nur bei letzterer die Entwicklung der Bacterien vöilig verhindert werde. Damit stimmen die Untersnohuugen vou Schle and Fischer überein, weleben es uicht gelang, dus Sputum von Tuberkulösen mit einer Lösung 1:500 während 24 Stunden su desinficireu, während eine 5° a Carbollösung die gewünschte Wirkung hatte. Man wird also die Carbolsäure nicht so gana dem Sublimat hintenansetzen köunen und wird letsteres zur Desinfection der Hände, der änsseren Geschlechtstheile etc. verwenden, jedoch seine Berührung mit offenen Wunden und Wundfillseigkeiten verhäten. Für die Instrumente sel das Subilmat absolnt unbrauchbar. Auch sei für den Chirurgen, der viel mit dem Mittel arbeite, ein Marasmus, ebenso wie bei der Carbolsäure, zn befürchten. Zum Schinss theilt M. eine uene von ihm in Krakan geübte Verbaudmethode mit, die wegen ihrer Eiofachheit und Silligkeit zu empfehlen sei. Holzsägespäne werden mit Theer (30°, solange verrieben, bis sie brann werden. Dann werden sie in Kissen anf die Wunden gelegt.

#### Dritter Congress für innere Medicin.

(Schluss.)

Dounerstag, den 28. April.

Herr Rossbach (Jena): Herlcht über die Commission zur Behandinng der Infectionearankheiten.

Der Vortragende hat dem Beechlasse des vorjährigen Congresses gemäse deu vou ihm angeregten Pian einer syetematiechen Prüfung der vorhandenen Mittei und Präparate gegenüber denjenigen Infectionskrankheiten, für die ee epecifische Helimittel noch nicht giebt, weiter verfoigt and ansgebaut ond ist in der Lage, schou jetzt ein vollkommen ausgearbeitetes Programm vorzuiegen. Es iet ihm durch Verbindung mit Herrn Sohnehardt (Görlitz) gelungen, bei der Prüfnng immer ein verlässliches, volikommen reines Präparat zu erlangen, und zwar für alle Stationen, an denen Prüfungen stattfinden eollen. Zn den ietzteren sollen gröesere Krankenhäuser nud pharmakologieche Inetitute gewählt werden. Die Leiter derselben bilden eine Commieeion, welche die Centralleitung einem Aueschuse überträgt. Von den Mitteln werden besonders soiche in Frage kommen, deren Wirkeamkeit im Einzelnen bereits constatirt ist. Dadorch wird ee möglich eeln, schon in kurzer Zeit ein Urthell über den Werth der neueren Arzneimittel anezusprechen. Bei der Auswahl der einzelnen Mittei werden ale ieitende Geeichtspunkte dlenen: chemische Reinheit, Haitbarkeit, Löslichkeit in Wasser und Darm. Zu dieeem Zwecke wird eich die Commission mit den pharmakologiechen Laboratorien in Verbindung eetzen, um eine sichere Basis zn gewinnen üher Gabengrösse über Gewöhnung oder kumulative Wirkung bei iängerem Gebrauch. Sodaun sollen die eo geprüften Mittel In ihrem Werth für Infectionskrankheiten kennen gelernt werden, und zwar besonders bei Typhus, Tuberkulose, Pneomonie, Eryeipei, Dyseoterie, Maseru, Schariach, Diphtherie, Croup, Siattern, Kindercholera. In chirnraischen nod geburtehülflichen Kliniken eoilen besonders die septischen und Wochenbettfleber zur Beobachtung nod Hehandiuug kommen. Endlich soilen auch thierärztliche Statioueu gewonnen werden zur Beobachtnug der Heilmittei gegen Milsbrand etc. Der Vortragende führt seinen bis ine Kleinste ausgestbeiteten Plan noch weiter ans nud kommt zum Schluss, dass die Schwierigkeiten der Realieirung desselben nor organisatorische, mithin überwiodbare seien. Bei methodischem Vorgehen und festem Zusammeohalten werde es gewiss gelingen, den Hanptfeind aller Zeiten, die Infectionskrankheiten, wirksam zu bekämpfen.

Herr Riegei (Giessen): Ueber Caffeinpräparate. (Ist in No. 19

d. W. in extenso mitgetheilt.)

Herr Unna (Hamburg): Ueber Dünudarmpillen. Herr Leube verliest eine Mittheilung des Herrn Unna, nach der es dem letzteren gelungen ist, Pillen aus Keratin herzusteilen, die die Eigenechaft haben im Magensaft nicht gelöet zu werden, wohl aber im Darmsaft. Sie eignen sich daher beeonders in Fällen, wo man mit Umgehung des Magens direckt auf den Dünndarm wirken will, oder anch zu experimeatellen Zwecken.

Discnesion.

Herr Leube bemerkt, dass der Gedanke solohe Pllieu zu verfertigen ziemlich alt ist. Ansser den von Uuua angegebeueu Indikationeu sei es anf diese Weise anch möglich, Fett in den Verdauungskanal zu bringen, das erst im Dünndarm zur Aufsaugung gelauge.

Herr Ewald (Berlin) hat ebenfalls vor Jahren derartige Versnehe angestellt und zwar mit Kapseiu von kieselsaurem Natrou, welches erst im Dünudarm anfgelöst wird. Indess let E. von einer praktischen Verwerthung dieses Vorschiages bisher uichts bekanut geworden.

Herr Schreiber (Köuigsberg): Ueber das Kuiephänomen. Die Frage über das Wesen des Kulephänomens Ist noch immer eine offene; die einen erklärten es für ein Reflexphänomen (Erbu. A.), die Anderen für ein Muskeiphänomen (Westphalu. A.). Redner untersuchte zunächst die Frage, ob das Kniephänomen mit der Sehne etwus zu echaffen habe und giaubt dies bejahen zu müssen. Bei der Entscheldung ob es sich nm ein Muskeloder Reflexphänomen handele war es nothwendig zu untersuchen ob eine directe Fortpüanzung der Erschütterung von Weichtbelien und vom Kuochen möglich sei. Es gelang bei Tablkern in der That gielehzeitig mit der Percussion der Sehne auch eine Erschütterung des Muskels zu erhalten die also der Westphal'schen Fortpüanzungswelle entspricht. Trotzdem könne auf Grund der klinischen Erfahrungen, wie Redner des Weiteren auseinandersetzt, das Kulephänomen nicht wie bisher als Muskelpbänomen angesehen werden, soudern als Reflexphänomen.

Herr Kühue (Wiesbaden): Ueber Kefir. Der Vortragende schildert eingehend das besonders lu den kaukasischen Ländern vieifach angewendete Kefir, weiches analog dem Kumys bel richtiger Zubereltung ein

ausgezelchnetes Nährmittei lat.

Herr Schumaeher II (Aachen): Heitrag zur Frage der Hämoglobiuurie und Syphilis. Der Vortr. hat besonders den Zusammenhang von Hämogloblnurie und Syphilis, auf den sohou von andereu Forschern (Ehrlich u. A.) die Aufmerksamkelt geieukt worden war, zum Gegeustand seines Studiums gemacht. Er kounte den ätiologischen Zusammenhang in einem Falle seiner Beobachtung auch durch den Erfolg der Theranje nachweisen. Es gelang ihm in seinem Falle durch eine Schmierknr die Anfälle (temporär oder dauerud?! Anm. des Refer.) znm Stilistand zu bringen.

Herr Edlefeen (Kiel): Ueber die Wirkung des chloreanren Kali auf das Blnt. Nachdem Marchand zuerst eingehende Vereuche über den Einfinss der chlorsauren Salze auf das Blut theile auseerhalb des Körpere, theile am lebenden Menschen angestellt hatte, schien es dem Vortragenden von Wichtigkeit, Versnche anzustellen, wie eich die Blutkörperchen dem Salze gegenüber verhalten. E. hat 50 Grm. Schweineblnt mit der gleichen Menge einer 5% Kali chloricnm - Lösung versetzt und sich selbst fiberlassen. Eine zweite Portion wurde in ein mit Sanerstoff gefülltes Gefäss gehracht und dem Einfluss dieser Atmosphäre ausgesetzt. Das Recultat dieses Versuches bestand darin, dass die erste Portion vollständig verändert und in Methämoglohin verwandelt war, während die zweite Portion vollständig nnverändert geblieben und ihre helirothe Farbe behalten hatte. Eret nach weiteren 7 Stunden hatte anch diese zweite Portion sich brann gefärbt. Dadnrch iet bewiesen, dass durch Hluzutritt von O die Umwandlung dee Hämoglobin in Methämoglobin verzögert werden kann. Während es sich hei dem Versnehe um im Absterben begriffene Blutkörperchen handelt, eind diese Dinge im circulirenden Blute nuch anders und man kann wohl mit Wahrscheinlichkeit annehmen, dass der Sanerstoff im Stande ist, den schädlichen Einfinss der chlorsanren Salze zu paralysiren. Es müssen diese Untersuchungen noch vervollständigt werden, jedenfalle bietet schon der eine Versuch des Vortragenden ein practisches Interesse dar, indem bei Kehlkopfstenosen, asthmatischen Anfällen, Emphysem, in Folge von Klappenfehlern die Anwendung der chlorsauren Salze aus den angegebenen Gründen vermieden werden

Herr Zülzer (Berlin): Ueber einige Gewichtsbestimmungen. Z. hat die Frage znm Gegenstand einer Untersnchung gemacht: "Wie viel wiegt die Ranmeinhelt resp. ein Cuhikmeter Menech? Diese Frage ist sowohl in physiologischer wie in pathologischer Beziehung wichtig, wo es sich darum handeit, einen zahlenmässigen Ausdruck für die Ernährung des Menschen zu gewinnen. Das Verfahren des Vortragenden war folgendes: Das Versncheindividnum, nachdem es in Bezug anf Grösse, Brustumfsng und Körpergewicht gemessen, steigt in ein Bad. Sobald er sich unter Wasser befindet, athmet es dnrch einen Gummi-schlanch. Das höchste Körpergewicht bei den Versuchspersonen betrug 100 Kilogr., das niedrigste 50; die Menge des verdrängten Wassers schwankte zwiechen 52-108 Liter. Aus diesen Zahlen konnte Z. unter Zugrundelegung des Gewichtes des Wassers = 1000 das Eigengewicht dee Körpers berechnen. Der Vortragende glanbt, dass aus der Grösse des Eigengewichtes sich ein Schluse auf die günstige oder weniger gute Beschaffenheit der übrigen Körperorgane ziehen lassen, so dass auch in practischer Beziehung die Sache ein Interesse für sich in Anspruch nehme.

#### Tagesgeschichtliche Notizen.

Berlin. Die Vorbereitungen zu dem vom 10. bis 16. August in Kopenhagen stattfindenden VIII. internationalen Congress sind in vollstem Zuge. S. M. der König von Dänemark hat das Protectorat überuommen, Prof. Pannm steht an der Spitze des organisirenden Comités. In den allgemeinen Sitzungen werden folgende Vorträge gehalten werden: 1) Ueber Metaplasie, Prof. Dr. R. Virchow aus Berlin. 2) Ueber pathogene Mikroorganismen und Vaccinestoffe, Prof. Dr. L. Pasteur ans Paris. 3) Gemeinschaftliche Untersuchungen über Krankheiten, Sir William Gull, Bart. aus London, im Auftrage des Collective Investigation Committee der British Medical Association. 4) Ueber die natürliche Entstehung der Malaria nnd über die Mittel, den Geeundheitszustand der von Malaria helmgesuchten Gegenden zu verbessern, Prof. Dr. Tommasi Crudell aus Rom. 5) Die neoplastische Diathese, Prof. Verneuil, Paris. 6) Ueber Untersnchung der Kostrationen gesunder und kranker Menschen, besonders in Hospitälern, Verpfiegungeanstalten und Gefängnissen verschiedener Länder, Prof. Dr. P. L. Panum aus Kopenhagen.

Das Programm für die Sectionssitzungen ist schon in seiner jetzigen, noch vielfach zn ergänzenden und erweiternden Form ein sehr reiches. Die dänischen Bahnen und Dampfschiffe haben allen Theilnehmern des Congresses freie Rückbeförderung bis an die Grenzen Dänemarks zugesagt. — Wir hoffen, dass der Congrese von Deutschland aus recht zahlreich besneht und reich an wiesenschaftlichen Ergebnissen und geselliger Anregnng sein möge. Die nordische Medicin und ihre Vertreter stehen in so hohem Masee anf dem Boden unserer Anschnnungen, haben so viel aur Bereicherung unseres Wissens beigetragen und eind nus durch so viele z. Th. persönliche Beziehungen lieb und werth, dass wir sicher sein können, den wärmsten Empfang und das frenndlichste Entgegenkommes dort se ûnden.

- Als letzte der zu Ehren des 25 jährigen Juhilänme des Geh.-Rath von Frerichte vermetalteten Festlichkeiten fand am Sonnabend den 24. ein solenner Commers der hiesigen Studentenschaft unter zahlreicher Betheiligung der akademiechen Bürger statt.

- Die Section für Dermatologie und Sypbilie des intera. Congresses fordert auf, dermatochirurgische Instrumente etc. behufs einer Ansstellung resp. Demonstration auf dem Congresse, an Herrn Inetrnmentenmacher Hyrap in Kopenhagen einzusenden. — Nach dem Congress eoll ein Ansflug nach den Lepragegenden bei Bergen gemacht werden.

Ueber das Anftreten der epidemischen Krankheiten in den grossen Städten Dentschlande, wie des Auslandes, liegen nach den V. des Reichs-Ges.-Amtee für die 4 Wochen vom 24. Februar bis 22. März 1884 folgende Angaben vor: Es sind gestorben: an Pocken: in Berlin 5, Wien 12, Pest 4, Prag :58, Brüssel 6, Paris 7, London 23, Glasgow 3, Liverpool S, Birmingham 10, Petersburg 6, Warschau 12, Venedig 2; an Masern: in Berlin S, Stettin 6, Breslau 20, München 12, Stuttgat 1, Dresden 1, Leipzig 3, Hamburg 2, Strassburg i E. S, Wien 51, Pest 5, Prag 5, Amsterdam 9, Paris 144, London 188, Glasgow 14, Liverpool 29, Blrmingham 24, Manchester 40, Edinburg 12, Petersburg 160, Warschan 10, Odessa 6, Venedig 2, Bukarest 2; an Scharlach: In Berlin 38, Königeberg i. Pr. 10, Danzig 5, Stettin 4, Breslau S, Thorn 1, Benthen 1, München 5, Nüruberg 1, Dresden 9, Leipzig 1, Hamburg 9, Hannover 3, Bremen 4, Frankfurt a. M. 2, Strassburg i. E. 1, Wien 6, Peet 2, Prag 14, Basel 4, Amsterdam S, Paris 14, London 102, Glasgow 20, Liverpool 15, Birmingham 7, Manchester 31, Edinburg 9, Kopenhagen 3, Stockholm 11, Christiania S. Petersburg 56, Warschan 9, Odessa 4, Venedig 1, Bukarest 7; an Diphtherie und Croup: in Berlin 234, Königeberg i. Pr. 31, Danzig 10, Stettin SS, Breslan 29, Thorn 3, Benthen 2, München 20, Stuttgart 7, Nürnberg 7, Dreeden 55, Leipzig 86, Hamburg 27, Hannover 7, Bremen 7, Köln 5, Frankfart a. M. 12, Strassburg i. E. 9, Wien 26, Pest 11, Prag 13, Genf 1, Basel 2, Brüssel 4, Amsterdam 65, Paris 274, London 99, Glasgow 15, Liverpool 1, Birmingham 7, Manchester 2, Edinburg 11, Kopenhagen 11, Stockholm 15, Christiania 5, Petersburg 77, Warschau 48, Odessa 12, Venedig 4, Bukarest 17; an Typhus abdominalis: in Berlin 15, Königeberg i. Pr. 5, Danzig 4, Breslau 12, Benthen 1, München 3, Stuttgart 1, Nürnberg 1, Dresden 2, Leipzig 6, Hamburg 9, Hannover 2, Bremen 3, Köln 1, Frankfurt a. M. 1, Strassburg i. E. 2, Wien 4, Peet 2, Prag 6, Genf 3S, Brüssel 4, Amsterdam 1, Paris 145, London 64, Glasgow 23, Liverpool 14, Birmingham 6, Manchester 2, Edinburg 10, Kopenhagen 3, Stockholm 1, Petersburg 116, Warschau 36, Odessa 2, Venedig 1, Bukareet 4; an Flecktyphus: in London 2, Petersburg 11, Warschan 1; an Kindhettfieber: in Berlin 12, Königeberg i. Pr. 1, Danzig 2, München 4, Stuttgart 2, Nürnberg 1, Dresden 2, Leipzig 6, Hamburg 5, Hannover 2, Bremen 1, Köln 1, Frankfurt a. M. 1, Strassburg i. E. 1, Wien 3, Pest 2, Prag 1, Brüssel 3, Amsterdam 2, Paris 13, London 26, Kopenhagen 6, Stockholm 1, Christiania 3, Petersburg 9, Warschau 8, Odessa 1.

### VIII. Amtliche Mittheilungen. Personalia.

Auszeichnungen: Seine Majestät der König haben Allerguädiget geruht, dem pract. Arzt Dr. med. Friedrich Vogel zu Freiburg im Stader Marschkreise den Character als San.-Rath sowie den Ober-Stabsarzt 1. Kl. and Regts. - Arzt des Herzogl. Braunschweigischen Inf. - Regts. No. 92 Dr. Scholz in Metz den Königl. Kronen-Orden dritter Klasse zn verleihen.

Ernennugen: Der seitherige commissarische Verwalter der Kreiswundarztstelle des Kreises Naugard, pract. Arzt Dr. med. Otto Voigt zn Gollnow, sowie der seitherige commissarische Verwalter der Kreiswundarztstelle des Saalkreises, pract. Arzt Dr. med. Angust Strube zu Halle a. S. sind definitiv zu Kreiswundärzten der gedachten Kreise ernannt und der Kreisphysikus Dr. Braun in Bolkenhain ist in gleicher Eigenschaft aus dem Kreise Bolkenhain in den Kreis Braunsberg versetzt worden.

Niederlassungen: Die Aerzte: Dr. Koehler in Soltan, Bose in Runkel und Dr. Camp in Aidekerk.

Verzogen sind: Die Aerzte: Dr. Gnst. Meyer von Schnackenburg nach Berlin, Klingenheber von Barmen nach Witzheiden, Dr. Hoeltzke von Düsseldorf nach Erlangen. Dr. Friedr. Wolff von Kronenberg nach Köln, Dr. Hesseling von Nienkerk nach Millingen. Apotheken-Angelegenheiten: Der Apotheker Volgt hat die Raude brock'sche Apotheke in Aldekerk und der Apotheker Lorenz die Kaewel'sche Apotheke in Duisburg gekauft.

Todesfälle: Der Ober-Stabsarzt a. D. Dr. Kopp in Wiesbaden und Dr. Lustig in Berlin.

#### Bekanntmachungen.

Nachdem dem Kreiswundarzte des Kreises Namsiau. Hertel zu Reichthal, die erbetene Entlassung aus dem Staatsdienste ertheilt worden, eoll die Kreiswundarztstelle gedachten Kreises mit dem Amtssitze in Reichthal anderweitig besetzt werden. Qualifizirte Medicinat-Personen, welche auf diese Stelle reflectiren, wollen eich binnen 4 Wochen nnter Einreichung ihrer Zeuguisse und Approbationen, sowie einer kurzen Lehensbeschreibung bei mir melden.

Breslan, den 19. Mai 1884.

Kbniglicher Regierunge-Präsident.

Das Kreisphysikat in Wandebek, Kreiees Stormarn, wird zum 1. Juli d. J. vakant. Gehalt aus der Staatskasse 900 M. ohne Pensionsberecu-Bewerbungsgesnche sind unter Nachweisung der Befähigung innerhalb 4 Wochen bei nns einznreichen.

Schleswig, den 24. Mai 1884. Königliche Regierung, Abtheilung des Innern.



## BERLINER

Einsendnugen wolle man portofrel an die Redaction (W. Petsdamerstrasse S1 a.) oder an die Verlagsbuchhandlung ven Angust Hirschwald in Berlin N.W. Unter den Linden S8.) adressiren.

# KLINISCHE WOCHENSCHRIFT.

## Organ für practische Aerzte.

Mit Berücksichtigung der preussischen Medicinalverwaltung und Medicinalgesetzgebung

nach amtlichen Mittheilungen.

Redacteur: Processor Dr. C. A. Ewaid.

Verlag von August Hirschwald in Berlin.

Montag, den 9. Juni 1884.

*№* 23.

Einundzwanzigster Jahrgang.

In halt: I. Ans der medicinischen Klinik des Herrn Prof. Riegel in Giessen: Quetsch: Ueber die Resorptionsfähigkeit der menschlichen Magenschleimhant im normalen und pathologischen Zustande. — II. Kroll: Zur Behandlung der Conjunctivitis cronposa et diphtherica. — III. Rosenthal: Ueber einen Fall von zahlreichen Polypen der Harnröhre. — IV. Wildermuth: Notiz über Anwendung der Osminmsäure gegen Epilepsie. — V. Schridde: Bemerkungen zum "Quecksilhernschweis im Harn von Dr. Nega." — VI. Beferste (Orth: Lehrbuch der speciellen pathologischen Anatomie — Ziegler: Lehrbuch der allgemeinen und speciellen pathologischen Anatomie und Pathogenesse — Ortmann: Experimentelle Untersuchungen über centrale Keratitis — Mögling: Ueber chirurgische Tuberkulosen). — VII. Verhandlungen ärztlicher Gesellschaften (Berliner medicinische Gesellschaft — Gesellschaft für Gehurtshülfe und Gynaekologie zu Berlin — Gesellschaft der Charité-Aerzte in Berlin — Niederrheinlsche Gesellschaft für Natur- und Heilkunde zu Boun). — VIII. Fenilleton (Brennecke: Ueher Wöchnerinnen-Asyle und deren Bedentung für die Reform des Hehammenweschs — Tagesgeschichtliche Notizen). — IX. Amtliche Mitthellungen. — Inserate.

## I. Aus der medicinischen Klinik des Herrn Prof. Riegel in Giessen.

Ueber die Resorptionsfähigkeit der menschlichen Magenschleimhant im normalen und pathologischen Zustande.

Von

#### Dr. Carl Quetsch.

Ueber die Resorptionsfähigkeit der Schleimhaut des Magens liegen bereits eine grössere Reihe von Untersuchungen vor. Zum Theil beziehen sich dieselben auf die Resorptionsfähigkeit Normalverdanender, zum Theil auf die Resorption im Fieher; zum Theil anf die Resorption bei pathologischen Zuständen des Magens. Indess bereits die an Normalverdauenden vorgenommenen Resorptionsversnche hahen zu sehr widersprechenden Resultaten geführt. Während z. B. Penzoldt und Faher 1) hei Normalverdauenden Jod im Speichel nach 61/2 his spätestens 15 Minuten nachweisen konnten, fand Wolf f<sup>2</sup>) Differenzen von 15 Minuten his 1<sup>1</sup>/<sub>2</sub> Stunden. In gleicher Weise hahen die Versuche üher Resorption, resp. Ausscheidung des Jodkali im Fieher keineswegs ühereinstimmende Resultate ergehen; ich verweise heztiglich dessen heispielsweise anf die Versnche von Bacherach') und Scholtze'). Auf die Frage der Resorption im Fieher will ich hier indessen nicht näher eingehen, da von anderer Seite solche Versuche im Lahoratorium der hiesigen medicinischen Klinik angestellt worden sind, deren Resultate demnächst ausführlich mitgetheilt werden sollen. Versuche über die Resorptionsfähigkeit der Magenschleimhaut hei pathoog ischen Zuständen des Magens liegen his jetzt nur in spärlicher Zahl vor. Es ist das Verdienst von Penzoldt und Faher 5), znerst Versuche nach dieser Richtung angestellt zn hahen. Dieselhen wurden in der Weise angeordnet, dass sie 0,2 Jodkali in Gallertkapseln per os verahfolgten und dann den Zeitpunkt beZn wesentlich ahweichenden Resultaten kam Wolff, ohwohl er seine Versuche nach der gleichen Methode wie Penzoldt und Faher anstellte; hei acutem und chronischen Magenkatarrh, sowie hei Gastrodnodenalkatarrh fand er normale Resorptionszeit, uur in einem Falle von chronischem Magenkatarrh erhielt er als Resorptionszeit 1 Stunde 42 Minuten; indess heträgt nach seinen Versuchen die oherste Grenze der Resorptionszeit anch hei Gesunden 1 ½ Stunden. Nnr hei Carcinoma ventriculi fand W. einen auffällig hohen Resorptionstermin.

Bei dieser Differenz der hisherigen Resultate erschien es wünschenswerth, nene Versuche nach dieser Richtung hin anzustellen. Auf Veranlassung meines hochverehrten Lehrers Herrn Prof. Riegel hahe ich in jüngster Zeit in der hiesigen medic. Klinik eine grössere Reihe solcher Versuche an verschiedenen Magenkranken angestellt, deren Resultate in Folgendem in Kürze mitgetheilt werden sollen.

Im Gegensatz zu den früheren Experimentatoren hahe ich diese Versuche vorerst stets am nüchternen Magen angestellt, und erst in zweiter Reihe zur Lösung einiger weiterer Fragen Versuche, theils nach vorheriger Ansspülnng des Magens, theils in verschiedenen Stadien der Verdauung angestellt. Zweifelsohne haftet den meisten hisherigen Versuchen ein Mangel an, der sowohl die Differenzen der von den verschiedenen Experimentatoren gewonnenen Resultate als auch die grosse Breite der Schwankungen in der Resorptionszeit trotz soheinhar gleichartiger Versuche des einzelnen Experimentators zu erklären im Stande sein dürfte. Dieser Fehler ist darin gegehen, dass die Resorptionsversuche zu verschiedenen Zeiten, hald hei leerem Magen, hald hei gefülltem Magen, hald in diesem, hald in jenem Stadium der Verdanung angestellt wurden. Es ist klar, dass die Resorption sich verschieden verhalten muss, je nachdem die kleine Menge Jodkali in einen leeren Magen kommt oder mit einem hald mit mehr, hald weniger Flüssigkeit gefüllten Magen in Berührung kommt.

stimmten, nach welchem sich zuerst Jod im Speichel nachweisen liess. Während in ihren Versuchen hei Normalverdauenden diese Zeit zwischen 6 ½—15 Minuten schwankte, war die Resorption hei Magendilatationen verzögert; hei Ulcus ventriculi erhielten sie keine constanten Werthe. Auch gelang es ihnen nicht, einen Einfinss der Magenansspülung auf die Raschheit der Resorption nachzuweisen.

<sup>1)</sup> Ueber die Resorptionsfählgkeit der menschlichen Magenschleimhant und ihre diagnostische Verwerthung. Berl. klin. Woch., 1882, No. 21. Vgl. anch Faher, Dissertation. Erlangen 1882.

Znr Pathologie der Verdanung. Zeitschift für klinische Medicin, Band VI, p. 113.

<sup>3)</sup> Inangural-Dissertation, Berlin 1878.

<sup>4)</sup> Inaugural-Dissertation, Berlin 1879.

<sup>5)</sup> L c.

Sollen derartige Versuche entscheidend sein, so dürfen sie nur unter stets gleichartigen Bedingungen, d. h. nur am nüchternen Magen angestellt werden.

Die Fragen, die mir zur Beantwortung vorlagen, waren folgende: 1) ob nnd in wie weit die Resorptionszeit des Magens hei pathologischen Zuständen desselhen eine von der Norm abweichende ist, 2) ob und welchen Einfluss eine vorherige Aussptilung auf die Resorption austibt. Da nämlich bei Magendilatationen und weiteren Affectionen des Magens nicht selten auch des Morgens im nüchternen Zustande eine kleinere oder grössere Menge von Speiseresten noch im Magen sich hefinden, so durfte eine eventuelle Verspätning der Resorption bei derartigen Zuständen auch im nüchternen Zustande noch keineswegs als directe Folge der Dilatation, des chron. Katarrhs, überbaupt der Magenaffection als solcher gedeutet werden; es könnte auch daran gedacht werden, dass diese verspätete Resorption nur in der in Folge des grösseren Flüssigkeitsgehaltes erfolgten stärkeren Verdünnung der Jodkalilösung und den darum veränderten Resorptionsbedingungen ihren Grund hahe. Um hiertiher eine Entscheidung treffen zn können, wurde deshalb in einer zweiten Reihe von Versuchen bei den gleichen Kranken, die früher im nüchternen Zustande untersucht worden waren, eine Ausspülung dem Resorptionsversuche vorausgeschickt. In einer weiteren Reihe von Versuchen wurde daun noch bei den gleichen Kranken der Einfluss, den die Nahrung in verschiedenen Verdauungsperioden auf die Raschheit der Resorption hahe, einer Prüfung unterzogen.

Bei den widersprechenden Resnltaten, die die früberen Antoren auch bei ihren an Gesunden angestellten Versuchen erhalten batten, erschien es nöthig, vorerst eine Reihe von Versnchen an Gesunden im nüchternen Znstande anzustellen. Denn erst dann, wenn die Breite der Resorptionszeit hei Gesunden sicher gestellt war, konnte an die Lösung der Frage gegangen werden, oh und bei welchen patbologischen Zuständen des Magens Ahweichungen der Resorptionszeit vorhanden seien. Selhstverständlich wurden in allen Fällen stets gleiche Mengen Jodkali verahfolgt. Die Versuche, die zunächst am nüchternen Magen angestellt wurden, wurden in der Weise angeordnet, dass die Versnchsperson 0,2 Jodkali in einer Gelatinkapsel nahm, und dass in gleichen Intervallen, in Zwischenränmen von wenigen Minuten, Harn mittelst eines Glaskatheters ahgenommen wurde. Im Gegensatz zu den ohengenannten Autoren hahen wir also das Jod nicht im Speichel, sondern im Harn nachznweisen versucht. Das Jod wurde mit rauchender Salpetersäure und Schwefelkohlenstoff im Harn nachgewiesen; es ist hierhei bekanntlich selbst in den geringsten Spuren durch die röthlich-violette Färhung sofort leicht erkennhar.

Was nnn zunächst die an Gesnnden im nüchternen Zustande gewonnenen Resultate betrifft, so hat sich als kürzester Termin, innerhalb dessen nach Einnahme des Jodkali Jodreaction im Harn eintritt, die Zeit von 9, als längster die Zeit von 18 Minuten ergeben. Im Mittel betrug die Zeit 13 1/2 Minuten.

Indem ich nun zu den hei Magenaffectionen gewonnenen Resultaten übergehe, bemerke ich, dass wir in erster Reihe chronische Magenkatarrhe, die fast durchweg mit einer nachweisharen Dilatation verbunden waren, zu diesen Resorptionsversuchen benutzt bahen. Ausserdem wurden noch mehrere Fälle von Ulcus ventriculi, sowie von Carcinoma pylori untersucht.

In allen Fällen hahe ich die Resorptionsversuche vorerst am nüchternen Magen, dann in einer zweiten Versuchsreihe nach vorheriger Ausspülung gleichfalls im nüchternen Zustande vorgenommen. Selhstverständlich wurde hierbei dafür Sorge getragen, dass der Magen nach der Ausspülung möglichst leer war. In einer Reihe von Fällen habe ich sodann zur Lösung weiterer Fragen die Versuche noch in der Weise modificirt, dass ich einen Resorptionsversuch hald unmittelhar nach der Einnahme des Frühstücks, hald einige Zeit nachher, tbeils in unansgespültem Znstande, theils nach vorausgegangener Ausspülinng vornahm. Natürlich war die Menge des eingenommenen Frühstücks in allen Versuchen die gleiche. Die Resultate stelle ich der besseren Uehersicht halher in nachfolgender Tabelle zusammen.

Reactionszeiten								n
Name und Alter.		Krankheit.	unanageapült und püchtern.	ausgespült und nüchteru.	unausgesp. n. Frühst. Sof. n. d. Frühst.	unausgespült nud Frühst. Einige Standen nachher.	ausgespült und Frübst. Sofort.	ausgespült nud Frühst. Einlge Zeit nachher.
1.	E. H., 52 J.	Chron. Mag Katarrh, Gastrectas.	24	28	47	22 (3 8td. 51 M.n.d. Frühst.)	35	16 (1 8td. 11 M.n.d. Frühst.)
2.	M. H., 48 J.	Chron. Mag Katarrh, Gastrectas.	28	16	44	14 (3 8td. 3 M. n. d. Frühst.)	85	14 (2 8td. 85 M. n. d. Frühst.)
8.		Chron. Mag Kat., geringe Dilatation.		14	50	26 (2 8td. nach dem Frühst.)	42	32 (32 M. nachher.)
4.		Chronischer Magen-Ka- tarrh.	28	20	42	36 (2 Std. 13 M. n. d. Frühst.)	42	80 (1 8td. 41 Min. nachher.)
5.	M. W., 25 J.	Chron. Mag Katarrh.	52	18	43	_	_	_
6.	М. 8.,	Chronischer Magen-Ka- tarrh.	32	15	43	12 (3 Std. 80 M. n. d. Frühst.)	84	20 (1 8td. 40 Min. nachher.)
7.	A. K., 33 J.	Chron. Mag. Katarrh, Gastrectas.	_	21	50		_	
8.	W.	Ulc. ventric.	12	7	l —	—	26	_
3.	H.	Ulc. ventric.	10	8	_		_	-
10.	E. M., 52 J.	Carc. pylori,	25	28	_	_	_	
11.	R.	Carc. pylori.	26	30	_	I —	_	_

Betrachten wir die erste Zahlenreihe, die die Resultate der Resorption im nüchternen Zustande bei ebronischen Magenkatarrhen und Magendilatationen enthält, so hat sich durchweg eine ziemlich heträchtliche Verspätung der Resorption ergeben.

Da indess in diesen Fällen, wie die Ausspülung Morgens im nüchternen Zustande erwies, der Magen früh nüchtern, meistens noch bald grössere, hald geringere Speisereste enthielt, so konnts gegen die Schlussfolgerung, dass diese Verspätung der Resorption eine directe Folge des chronischen Magenkatarrhs und der Dilatation sei, der Einwand erhoben werden, dass diese Verspätung nicht sowohl in den genannten Affectionen, sondern in dem Umstande, dass noch grössere oder geringere Flüssigkeitsmengen im Magen zurück waren, ihren Grund habe. Diesem Einwande ist durch die 2. Versnehsreihe in der II. Columne Rechnung getragen. Hier war den Patienten der 1. Versuchsreihe vor Beginn des Resorptionsversnches der Magen ausgespült worden. Wohl sind die jetzt gewonnenen Zahlen durchschnittlich kleiner als vordem ohns Ausspülung; indess auch jetzt noch ist die Resorptionszeit gegenüher der Norm durchschnittlich eine erhöhte. Einen gewissen Antheil an der Verspätung der Resorption gegenüher der Norm hat sicherlicb, wie diese Versnche beweisen, die Füllung des Magens; dass aher auch den erwähnten Magenaffectionen an sich, unabhängig vom Inhalt, ein gewisser Antheil an dieser Verspätning der Resorption znkommt, hat die 2. Versnchsreihe erwiesen, da sie durchschnittlich höhere Zablen, als der Resorptionszeit des normalen Magens entspricht, ergehen haben.

Auf Grund dieser Resultate kann ich demnach Penzoldt und Faher nicht beistimmen, wenn sie einen Einfluss der Magenansspülung auf die Resorptionszeit gänzlich in Ahrede stellen. Ihre negativen Resultate dürften mit Wahrscheinlichkeit darauf zurück-



zuführen sein, dass sie die einzelnen Versuche unter keineswegs ganz gleichartigen Bedingungen anstellten.

In mehreren weiteren Versuchsreihen hahen wir sodann den Einfinss der Nahrungszufuhr auf die Resorptionsgeschwindigkeit in verschiedenen Stadien der Verdanung theils ohne, theils nach vorheriger Ausspülung festzustellen gesucht. Diesen Fragen gelten die Zahlen in der III., IV., V. und VI. Columne. Dahei hat sich ergehen, dass die Resorption unmittelhar nach Einnahme anch einer kleinen Mahlzeit, wie eines aus Milchkaffee und Brödchen hestehenden Frühstücks, heträchtlich verlangsemt ist, verlangsamter als im nüchternen Zustande bei nicht erfolgter Ausspülung des Magens. Ja anch nach vorheriger Ausspülung des Magens war die Resorption unmittelhar nach dem Frühstück gegentüber dem nüchternen Zustande verlangsamt. Die grösste Verlangsamung wurde heohachtet, wenn die Resorptionsversuche unmittelhar nech Einnahme des Frühstücks ohne vorherige Ausspülung vorgenommen wurden.

Wesentlich anders gestalteten sich die Resultate, wenn die Resorptionsversuche einige Stundeu nach Einnahme des Frühstückes vorgenommen wurden. Durchweg zeigte sich in späteren Stadien der Verdauung eine wesentlich kürzere Resorptionszeit, als unmittelhar nach der Einnahme der hetreffenden Mahlzeit. Im Allgemeinen kaun man sagen, dass die Resorptionszeit mit der fortschreitenden Verdauung gleichen Schritt hält in der Weise, dass mit fortschreitender Verdauung die Resorptionszeit eine kürzere wird. Ein eclatantes Beispiel nach dieser Richtung hin stellt Fall I und III dar. Im letzteren Falle hetrug die Resorptionezeit an dem eineu Tage, wo das Jodkali 32 Minuten nach dem Frühstück nach vorher erfolgter Ausspülung genommen wurde, 32 Minuten, während sie bei unmittelhar nach dem Frühstück angestellten Resorptionsversnche 42 Minuten hetrug. In Fall I betrng die Resorptiouszeit unmittelhar nach dem Frühstück 35 Minuten, während hei einem späteren Versuche nach mehr als einer Stunde nach dem Frühstück die Resorptionszeit nur 16 Minnten hetrug. Was die tihrigen Fälle von Magenerkrankung betrifft, so hat sich in 2 Fällen von Ulcus ventriculi, an denen ich unter den gleichen Bedingungen Resorptionsversnche anstellte, in keiner Weise eine Verspätung der Resorption nachweisen lassen, im Gegentheil war in heiden Fällen die Resorption sogar eine auffallend rasche. Sie hetrug in ausgespültem und nüchternem Zustande in einem Falle S Minnten, im andern 7 Minuten (in unausgespültem und nüchternem Zustande im ersten Falle 12, im 2 ten 10 Minuten). Der erste Patient hot alle Symptome eines Ulcus ventriculi: Magenschmerzen, Bluterhrechen etc., in dem 2 ten Falle, der ebenfalls in vivo alle charakteristischen Symptome des Ulcus bot, konnte die Diagnose durch die anatomische Untersnehung erhärtet werden. Ob zur Erklärung der in unseren Fällen heohachteten raschen Resorption die von Demarquay') und Heck2) gefundene Thatsache der leichteren Aufsaugung von granulirenden Flächen herangezogen werden kaun, wage ich nicht zu entscheiden. Zweifelsohne gentigen die hisherigen Versnche nicht, um für das Ulcus ventriculi hereits jetzt ein Gesetz formuliren zu köunen. Bezüglich der heiden Carcinomfälle sei noch hemerkt, dass auch hier der Resorptionstermin ein gegentiber der Norm anffällig verspäteter war. - Was den Werth dieser Versnche für die Diagnostik hetrifft, so ist man darnach wohl berechtigt, in Fällen einer anffällig verspäteten Reaction anf eine der genannten Magenaffeotionen zu schliessen. Therapeutisch liegt, wie auch aus den mitgetheilten Resultaten hervorgeht, der Werth der Magenansspülungen nicht allein darin, dass dadurch z. B. hei Gastrectasie etc. die meist äusserst sauren,

gährenden, die Verdauung in hohem Grade heeinträchtigenden Massen entfernt und die Magenwand von unnöthiger Belastung befreit wird, sondern auch darin, dass durch den mittelst der Anespülung gesetzten Reiz eine hedeutende Beschleunigung (cf. Columne 2) der Resorption herheigeführt wird.

Endlich zeigen die Versnche, dass, falls man rasch medicamentös einen Effect erzielen will, man also eine rasche Resorption des verordneten Medicamentes wünscht, men dasselhe nicht unmittelhar zur Zeit der Mehlzeit gehen soll, da zu dieser Zeit die Resorptionshedingungen die relativ ungünstigsten sind.

Zum Schlusse möchte ich nicht unterlassen, meinem hochverehrten Lehrer, Herrn Prof. Riegel für seine freundliche Unterstützung, die er mir hei Ahfassung der vorliegenden Arheit zu Theil werden liess, meinen herzlichsten Dank auszusprechen.

## II. Zur Behandlung der Conjunctivitis crouposa et diphtherica.

Von

Dr. W. Kroll, Crefeld.

Die grosse Gefährlichkeit dieser heiden Augenkrankheiten, die Unzulänglichkeit der Mittel zu ihrer Bekämpfung werden jeden Beitrag zur Therapie der Conjunctivitis eronposa et diphtherica gerechtfertigt erscheinen lassen.

Im Jahre 1881 hehandelte ich in dem Heuse des Kaufmaunes H. S. in Crefeld, das 21/2 jährige Töchterchen deseelhen an einer Conjunctivitis diphtherica des rechten Auges. Geleitet durch einen Aufsatz von Professor Alfred Graefe) (R. Volkmann's Sammlung klinischer Vorträge Fehr. 1881) ther caustische und antiseptische Behandlung der Conjunctivalentzündungen, der Auswaschen mit 11/2-20/6 Carbolsäurelösung empfiehlt, nachdem vorher die Oherfläche der Schleimhaut von den cronpösen und diphtheroiden Auflagerungen nöthigenfalls durch sanftes Ahreihen befreit ist, versuchte ich dieses Verfahren. Ich nahm eine 11/2 %. Lösung und herieselte, jedoch nicht wie Graefe anordnet, die nmgestülpten Lider, sondern liess, wie es von anderer Seite vorgeschriehen, alle 2 Stunden das Auge auswaschen, indem die Lider sanst geöffnet und vermittelst eines Leinwendläppehens die Flüssigkeit eingeträufelt wurde. In wenigen Tagen schritt hei dieser Therapie das diphtherische Infiltrat der Conjunctiva hnlhi his znr Hornhantgrenze vor; die Hornhaut selhst nahm ein eigenthumliches, missfarhiges Aussehen an, und hildete sich am unteren Hornhantrande ein Ulcus serpens, das ganz rapide Fortschritte machte und trotz Cataplasmen, Atropin, Hornhautspaltung nach Sämisch, in kurzer Zeit zum totalen Verluste der Hornhant führte. Da selbstverständlich dem Therepeuten das schlechte Resultat zur Last fiel, so wurde die vorgeschlagene enncleatio hulhi nicht acceptirt nnd einige Wochen später einem benachharten Collegen üherlassen. Ohschon ein solcher Ausgang bei Diphtherie der Conjunctiva hulhi nichts seltenes ist, so möchte ich doch der Carholhehandlung einen nicht geringen Antheil daran zukommen lassen. Ich hahe später noch häufig Gelegenheit gehaht, die Früchte der Carbolhehandlung hei Bleunorhoe, Croup und Diphtherie der Conjunctiva zu heohachten, da leider diese Medikation eine hesonders von Nichtophthalmologen in Folge der von Autoritäten geschehenen Empfehlung noch viel getiht ist. Auffallend war mir stets die eigenthümliche Maceration, welche die Cornea solcher Patienten darhot; auch die Conjunctiva zeigte ein missfarhiges Aussehen. Dieser Befund ist meiner Ansicht nach leicht erklärlich. Die Carholsäure in 11/2-20/6 Lösung, wie sie gewöhnlich 1-2 stüudlich zum Einträufeln ins Auge gehraucht wird, ist ein Aetzmittel. Dahei muss man bedenken, dass hei festem Lidschlusse diese Carhollösung fast heständig mit der Hornhaut in Contakt bleiht. Eine so unausgesetzte Bespülung



<sup>1)</sup> Sur l'absorptin par les plages. L'union mèdicale. 1868. No. 18.

<sup>2)</sup> Ueber das Resorptionsvermögen granulirender Flächen. Leipzig. 1879.

mit dem ätzeuden Desinficiens kann ein Auge keineswegs ertragen. Um das einzusehen, vergegenwärtige man sich das Aussehen seiner Hände nach einer circa 1-2 Stunden dauernden chirurgischen Operation unter 2 carholuehel. Die Häude sind fast ohne Gefühl, eigenthümlich rauh nnd spröde und schou am folgenden Tage heginnt sich die Epidermis abzuschuppen. Wenu die Epidermis in dieser Weise afficirt wird, wie muss es daun mit dem zarten Epithel der Cornea ergeheu! Nnu aber existirt gewiss nichts Gefährlicheres als ein Epitheldefekt der Cornea bei einer eiterigen Augeneutztindung. Ich halte deshalb die leider noch so viel getihte antiseptische Behaudlung von Augenkrankheiten mit Carbol für eine äusserst gefährliche Therapie. Dasselbe concedirte mir gegenüher vor wenigen Monaten der Sanitätsrath Josten ans Münster, seine traurigen Erfahrungen rücksichtlich der Carbolbehandlung mittheilend. Selhst hei Augeuoperationen, wo nur ganz vortihergehend mit Carbollösung hesptilt wird, ist der Erfolg häufig ein misslicher und ist man allgemein von der Antisepsis mit Carbol bei Operationen zurückgekommen. Anders steht es mit der von Graefe empfohlenen Borszure. Dieselhe ist besonders bei Conjnnctivitis blennorrhoica ein ganz vorzügliches Ueberhaupt nimmt die 4% Borsäurelösung als Antiseptikum eine hervorragende Stelle in der Augenheilkunde ein, da sie gar nicht reizt und auch hei ergiehigstem Gehrauche nicht ätzeud wirkt. Sie empfiehlt sich desshalb anch hei Croup und Diphterie der Bindehaut.

Da Croup und Diphterie der Coujunctiva viel Aehnlichkeit hahen mit denselben Affectionen auf anderen Schleimhäuten, so lag es nahe, ähnliche Mittel für das Auge zu gehrauchen, wie sie auch sonst hei Croup und Diphtherie zur Auweudnng kommen. Bei dem Durchmustern solcber Mittel schien mir vor allen Dingen die Aqua calcis als ganz besonders der Prüfung werth. Binz sagt bezitglich ihrer physiologischen Wirkung: "Da das Kalkwasser die fibrinösen Croupmembranen löst, so hat man es zu Inhalationen bei Laryngitis crouposa und Laryngitis diphtherica empfohleu. In Katarrheu der Luftwege, der Blase u. s. w. vermindert das Kalkwasser die Secretion." Im Waldenburg-Simon wird es das "vortrefflichste Mittel gegen Croup und Diphtherie genannt, zu Injectionen in den Rachen und die Nase (bei Diphterie und Coryza), in die Harnröhre bei Tripper angerathen." Nebenbei muss ich erwähnen, dass es ein durchaus mildes Mittel ist und sehr wohl vom Ange vertragen wird. Micb stützend auf diese Thatsachen schritt ich gleich nach jener unglücklichen Krankheitsaffaire zur Prüfung der Aqua calcis. Vier Wochen nach Behandlung jenes Mädchens wollte es der Zufall schon, dass eine doppelseitige Diphtherie der Conjunctiva schwerster Art von mir hehandelt wurde in Gemeinschaft mit dem Collegen Urfey, der anch hei dem ersten Falle zugegen war. Das Eine Auge des 3 Jahre alten Knahen M. H., Buchhalters Sohn, wurde mit Aqua calcis behandelt, das Andere mit Acid. carbolic. 1,5:100,0. Es wurden Eisumschläge gemacht und einstündlich beide Augenhöhlen mit dem resp. Mittelu ausgespült, Weil die oheren Lider ausserordeutlich angeschwollen und hretthart sich zeigten, musste die änssere Lidcommissur beiderseits durchschnitten werden. Da sich uur zu hald eine bedeutende Superiorität der Kalkwasserinstillationen herausstellte, ohwohl die Affection heiderseits gleichartig und gleichheftig war, so wurden die Irrigationen mit Aqua calcis auch auf dem anderen Auge iustituirt. Nach 10 Tagen waren die diphtherischen Infiltrate der Coujnnctiva hulhi et palpehranm gänzlich verschwunden nnd das blennorrhoische Stadium eingetreteu. Unter den gewöhnlichen Aetzungen mit Arzent. nitric.-kali uitric. aa. gelangte die blennorrhoische Secretion in 2 Wochen zur völligen Heilung.

Im Verlaufe der verflossenen 2 Jahre wurde die Kalkwasserhebandlung noch häufig als äusserst wirksam erproht und zwar wurden mit dem Medikamente nicht hloss Ausspülungen vorgenommen, soudern auch Abkühlungen der erkrankten Augen 3 mal täglich eine Stunde lang. Die Ausspülungen geschahen mit lauwarmen Kalkwasser zum besseren Lösen der Secrete und Memhranen. Bei einfacher acnter Conjnnctivitis mit croupösem Charakter, wie sie hei Kindern bäufig angetroffen wird, war diese Therapie von überraschendem Erfolge. Auch hei schwerer acnter Bleunorhoe der Bindehaut gebrauchte ich das Kalkwasser, wenn die Conjunctiva von einem gerinnharen Exsudate überzogen erschien, wenn also eine Mischform vorhanden war, die übrigens nicht selten ist.

Zurückhlickend auf die gemachten Erfahrungen bei Croup und Diphtherie der Conjunctiva und schwerer Bindehautblennorrhoe, die mit Bildung von croupösen Memhraneu einhergeht, kann ich nicht dringend genug einer Medikation mit aqua calcis das Wort reden und nicht ernstlich geuug vor deu landläufigen Carbolirrigationen warnen. Contraindicirt ist das Kalkwasser jedesmal danu, wenn Epithelabschilferungeu der Cornea oder Ulcerationen derselheu vorhanden sind, da in diesem Falle bei seinem Gebrauche Inkrustationen der Hornhaut vou kohlensanreu Kalk sich hilden würden.

Ich pretendire keineswegs die Priorität der Anwendung der Aqua calcis, da ich mir nicht gut vorstellen kann, dass ein, seiner physiologischen Wirkung wegen, so nahe liegeudes Mittel nicht schon versucht worden wäre.

### Ill. Ueber einen Fall von zahlreichen Polypen der Harnröhre.

(Nach einem Vortrag in der Berliner medicin. Gesellschaft am 12. März 1884.)

### Dr. O. Rosenthal.

Wenngleich Grünfeld durch seine eingehenden Arheiten gezeigt hat, dass das Vorkommen von Harnröhrenpolypen beim Manne absolut nicht zu den Seltenheiten gebört, wie es vor ihm angenommen wurde, so dass der Ausspruch, "dass kaum Jemand dieselben öfter als einmal zu heohachten Gelegenheit hatte 1)", längst seine Berechtigung verloren hat, so ist die Anzahl derjenigen Fälle, in welchen zahlreiche Polypen beim Lebenden gefunden worden sind, bisher eine recht beschränkte gewesen. Grünfeld?) selbst gesteht zu, dass ihm Vegetationen grösseren Kalihers noch nicht vorgekommen seien; er demonstrirte im Wiener med. Doctoreucollegium ) einen Kranken, bei dem sich fünf hintereinander liegende, erbsen- his hanfkorngrosse Polypen vorfanden. Fürstenheim') sab hei einem Patienten durch den Seitenschlitz seiner endoskopischen Sonde eine Reihe (nngefähr 20) kleiner weisslicher weicher Geschwülste, die er in mehreren Sitzuugen zum Theil mit dem Wattetamponträger abstreifte, zum Theil mit dem Rande des Seitenschlitzes durch schnelle Drehung der Sonde guillotinirte, währeud er die hintersten ohne Endoskop durch eine passende Metallolive abdrückte.

Dagegen finden sich über einschlägige anatomische Präparate schon etwas häufigere Angahen in der Literatur. So führt Thompsou<sup>5</sup>) die von Pascal herichteten Krankeugeschichten zweier Soldaten an, nach deren Tode, im Mailänder Hospitsl im Jahre 1718, sich die Haruröhren mit fungösen und callösen (fungous

<sup>1)</sup> Medicinische Jahrhücher, XIX. Jahrgang, II. Band, p. 69.

<sup>2)</sup> Vierteljahrsschrift für Dermatologie and Syphilis, 1876, p. 221.

<sup>3) 15.</sup> März 1880.

<sup>4)</sup> Berliner klinische Wochenschrift, No. 21, 1875. Sitzungsber. der Hufeland'schen Gesellschaft vom 27. November 1874.

<sup>5)</sup> The Pathology and Treatment of Stricture of the Urethra, 1878.

and callous) Excrescenzen gefüllt vorfanden. Roger') herichtet ther einen an Ischurie verstorhenen Fall, bei dem sich nach der Section in der bedentend erweiterten Urethra eine über 6 Ctm. hreite, rundliche, mit erhsen- und stecknadelknopfgrossen Zotten versehene Schleimhantwucherung zeigte. Einen ähnlichen Befund erwähnt Linhart2). Tarnowsky2) sah im Londoner Middlesex Museum ein anatomisches Präparat, bei welchem die Pars hulh. memhr. und prostat. von Papillarexcrescenzen bedeckt war. Bei einem anderen, im Bartholomeus-Hospital zu London befindlichen Harnröhrenpräparat befanden sich nach T. zwischen zwei Strikturen der Pars cavern. mehrfache, von der hypertrophischen Schleimhant ausgehende Papillarauswüchse. Vajda') hat zwei ausführliche Beohachtungen veröffentlicht. Bei der ersten derselhen handelte es sich um einen Patienten, der an einer narhigen Striktur litt und an Urininfiltration zn Grunde ging. Hier fanden sich in der ganzen Harnröhre his anf die Pars prostatica, die normal war, narhig aussehende Trabekeln sowie äusserst zahlreiche, verschieden grosse konische Excrescenzen. Im zweiten Falle zeigten sich anf der Schleimhant der Urethra zerstrent kleine his hanfkorngrosse weiche, rothe, fenchte Auswüchse.

Bei dieser geringen Aushente, die die Literatur hietet, gestatte ich mir, tiber einen am Lebenden beohachteten Fall, mit Ausnahme des von Fürstenheim angeführten, den einzigen von excessiver Polypenhildung in der Urethra, zu berichten.

Die Geschichte des Kranken ist folgende: Im April vorigen Jahres erschien bei mir ein Herr F. T. von 31 Jahren mit den landläufigen Klagen eines chronischen Trippers: Verklehtsein der Harnröhrenöffnung, morgendlichem eitrigem Ausfluss und Schmerzen bei der jedesmaligen Urinentleerung in der Gegend der Wurzel des Penis. Pat. trug sich mit diesem Leiden seit einem Jahre und hatte sich den Rathschlägen und Eingriffen verschiedener Aerzte willig, aber erfolglos, unterworfen. Die Untersuchung mit dem Bougie ging ohne Schwierigkeit von Statten; weder ein Hinderniss noch irgend ein sonstiger Befund liess die später constatirte Veränderung der Harnröhre vermnthen. Der Urin war klar und zeigte ansser spärlichen, aus Rundzellen und geschichteten Uebergangsepithelien zusammengesetzten Urethralfäden nichts Ahnormes. Nachdem anch meine ersten therapentischen Versnche vergehliche gewesen waren, untersnehte ich, den Patienten mit dem Endoskope. Hierhei ergah sich nun folgender interessanter Befund:

Die ganze Harnröhre von der Fossa navicularis his zur Pars prostatica oder hesser, dem Gange der endoskopischen Untersuchung gemäss, von der Pars prostatica his znr Fossa navienlaris war mit sehr zahlreichen, zum Theil weit üher das Nivean der Schleimhant hervorragenden Excrescenzen hedeckt. Entgegen sonstigen Befunden, bei denen sich in der Fossa navicularis die grösste Zahl derselben vorfindet, hefanden sich in dieser nur einige wenige Polypen, während sie in den hinteren Theilen der Harnröhre am dichtesten sassen. Man konnte hierbei förmliche Anordnungen in Nestern unterscheiden. Das erste derselben war in den Pars membranacea, das zweite war in den Pars hulhosa nnd ein drittes ungefähr in der Mitte der Pars cavernosa. Zwischen diesen grösseren Kolonien waren zahlreiche theils isolirte theils zn mehreren zusammensitzende Auswtichse vorhanden. Ihre Oherfläche war zum Theil glatt, zum Theil zeigte sie fein grannlirte

Unehenheiten. Die Farhe war verschieden: einige dnnkel-, die anderen hellroth; im Allgemeinen waren sie aher hlasser als die umgehende Schleimhaut; anf einzelnen kounte man dentlich zierliche Gefässhildungen sehen. Ihre, Grösse variirte: hald waren sie nur stecknadelkopf-, hald liusengross, hald ragten sie weit in den untersnchenden Tuhus hinein, so dass von der eigentlichen Centralfigur kaum noch etwas zn sehen war. Sie sassen den verschiedenen Wandungen der Harnröhre mit plattem und hreitem, oder dünnem und fadenförmigem Stile anf, so dass die Gestalt, in der sie sich dem untersnchenden Ange darboten, eine ausserordentlich mannigfache war. Anch die Consistenz, wie sich später bei der Extirpation herausstellte, war nicht bei Allen die nämliche: die Einen weich nnd sammtartig, die Anderen fester und mehr fihröser Natur: es waren dieses die hlasseren und gefässärmeren unter ihnen.

Nachdem dieser Befund festgestellt war, handelte es sich darum, wie diesen zahlreichen Polypen beizukommen sei. Grunfeld hat bekanntlich zu diesem Zwecke eine Anzahl von Instrumenten angegehen, welche denen hei der Polypenoperation anderer Schleimhänte nachgehildet sind. Es sind dieses: der nach dem Blacke'schen Modelle angefertigte Schlingenschnürer, die Polypeuscheere, die Polypenzange und das Kneipendoskop¹), hei dem durch eine nach aussen führende Vorrichtung die in ein seitliches Feuster des Endoskops hineinragenden Theile gnillotinirt werden. Es war klar, dass mit diesen nur auf einzelne zn exstirpirende Polypen berechneten Instrumenten nicht an das gewünschte Ziel zn gelangen war. Nachdem auch Aetzungen mit Höllenstein und Versnche, die kleinen Geschwülste mit einem Tampon auszuwischen, zn keinem Resultate gestihrt hatten, benutzte ich ein von mir schon früher eingeschlagenes Verfahren. Ich hatte in einem Falle von Acuminaten, welche sich his in die Fossa navicularis erstreckten, einen scharfen Löffel mit gutem Vortheile angewendet. Ich liess daher<sup>2</sup>) nach Art der hesonders bei französischen Dermatologen in Gehranch befindlichen und aus der Angenheilkunde, wo sie zur Anslöffelung der Cataract gehrancht werden, hertibergenommenen kleinen scharfen Löffel ein ähnliches Instrument anfertigen. Dasselbe befindet sich an einem, nach unten nnr wenig dicker werdenden Stiele von ungefähr 15 Ctm. Länge (s. Figur). Anf der Handhabe befindet sich ein



kleiner weisser Stift, welcher dazu dient, die Lage des Instrumentes im Endoskope anzugehen. Bei dem Gehranche stellte es sich als nothwendig herans, dem eigentlichen Löffel eine geringe winklige Stellung zu dem Stiele zu gehen, damit hei der Operation selhst, hei der die Beweglichkeit des Instrumentes durch die Enge des gegebenen Raumes sehr heschränkt ist, ein gewisser mässiger Druck auf die Schleimhant ausgeüht werden konnte.

Das Operationsverfahren war nun folgendes:

Es wurden die einzelnen kleinen Polypen mit dem Endoskop (Charr. No. 22) aufgesucht (ich hediente mich hierzu des von Stenrer angegebenen), der scharfe Löffel unter Controlle hineingeleitet und mit demselhen schabende Züge von hinten nach vorn ausgeführt. Eine Hanptschwierigkeit, auf die schon Grünfeld anfmerksam macht, bestand darin, die Polypen richtig einzustellen, d. h. ihre Insertionsstellen genan zu fixiren. War dieses der Fall, so war es nicht schwer, mehrere hei einander sitzende Polypen

Das Instrument wurde bei dem Bandagisten Loewy hierselbst angefertigt.



Note sur les végétations épithéliales obstruants la plus grande parthie de l'arêthre. Anal. de la société anatom. path. de Bruxelles, 1860. Canstatt's Jahresbericht, III, p. 281.

<sup>2)</sup> Medic. Jahrb., XIX, II, p. 71, 1863.

<sup>3)</sup> Vorträge fiber die vener. Krankheiten. Berlin 1872.

<sup>4)</sup> Ueber elnige seltenere Befunde bel der chronischen Blennorrhoe der männlichen Harnröhre. Wiener med. Wochenschrift 1882, No. 37, 38.

Grünfeld. Die Endoskopie der Harnröhre und Blase. 1881.
 pag. 188.

zn gleicher Zeit zu exstirpiren, indem der Löffel im Endoskope gedreht wurde 1). Die hiernach entstandene Blutnng wurde mittelst eines an einem Tamponträger befindlichen Wattetampons gestillt und daranf eine Aetzung mit 10%, Argent.-nitric.-Lösung vorgenommen. Weungleich Grünfeld diese im Allgemeinen für therflussig halt, so stellte sich doch bald ibre Nothwendigkeit heraus, denn in der ersten Zeit, in der sie unterlassen wurden, haben unbedingt, wenn anch nur partielle Regenerationen stattgefunden. Es wurde anch der Versuch gemacht, nach der Empfehlung von Tohold, kleine Geschwulstreste mit Chromsäure zn ätzen; jedoch wurde derselhe, trotz guten Erfolges, hald aufgegehen, weil bei der Tiefe der Aetzschorfe eine Stricturenbildung zn fürchten war. Die Sitzungen, die sich mitunter bis zn einer balben Stunde ausdebnten, wurden je nach den Umständen in 8-14tägigen, auch 4 wöchentlichen Zwischenränmen wargenommen; die Zahl derselben ist eine grosse, die Gednld des Patienten, aher nicht minder die des Arztes heransfordernde gewesen?). Der weitere Verlanf des Falles ist in Kürze der folgende: Nachdem die Polypen exstirpirt waren, stellte es sich beraus, dass in der Pars memhranacea eine körnige Schwellung (Auspitz) der Schleimbänte bestand. Dieselbe wich fortgesetzten Tonchirungen mit Argent. - nitric. - Lösungen. - Schmerz und Ansfluss bahen anfgebört. Die Schleimbant der Harnröbre sieht in ihrem ganzen Verlaufe normal ans. Nur an denjenigen Stellen, an denen mehrere Polypen sassen, ist sie blasser und weisslich gefärht; es macht bier den Eindruck, als wenn es an diesen Stellen zu kleinen nmgrenzten, oherfläcblichen Narhen gekommen wäre. Strikturen haben sich nirgends gehildet; die Harnröhre ist, wie vor dem Beginn der Kur, für das Endoskop Charr. No. 22 leicht passirhar. -

Was den bistologischen Ban der Polypen anbetrifft, so bestanden die kleineren nnter ihnen aus einem gefässreichen bindegewebigen Stroma mit Cylinderepithelien; die meisten unter ihnen — die grösseren alle — waren aber mit mehrschichtigem Pflasterepithel bedeckt. Andere wieder zeigten in ihrem Inneren Papillen und papillenähnliche Gehilde; diese waren daun mit zahlreichen Epithellagen verseben. —

Wie in allen andern bisher bekannten Fällen baben auch bei diesem Patienten die Polypen keine besonderen Symptome hervorgerufen; die zu Tage getretenen Erscheinungen liessen keineswegs die Anwesenbeit derselhen vermnthen. Nur die endoskopische Untersuchung verschaffte die genugende Aufklärung. —

Aetiologisch scheint der gonorrhoische Ursprung der Polypen nicht fraglich zn sein. —

### IV. Notiz über Anwendung der Osminmsäure gegen Epilepsie.

Dr. med. Wildermuth,

ärztlichem Vorstand der Heil-Pflege-Anstalt Schloss Stetten 1. R.

Die Publikation des Herrn Professor A. Eulenburg in dieser Zeitschrift über Verwendung von Osmiumsänre gegen Nenrnigien veranlasst mich, bäider als ich ursprünglich beahsichtigte, mit der Bemerkung her-

1) Es lat klar, dass in Folge des durch den Griff und die Hand des Operateurs hervorgerufenen Schattens grösstentheils nach der Erinnerung operirt werden masste. Es gellagt dieses nach genaner Inspection des Operationsfeldes ganz gut. Um diesem Uebelstande zu stenern, würde es sich empfehlen, in Zukunft dem Griffe eine etumpfwinklige Stellung zu dem eigentlichen Inetrumente zu geben

2) Die kleinen, eehr zahlreichen Polypen wurden der Berl. mediz. Gesellechaft vorgelegt. Dieselben sind zum Theil in Wickereheimerecher Flüssigkeit, zum Theil in Glycerin aufbewahrt worden; in ictzterem haben sie sich viel besser gehalten.

vorzutreten, dass ich schon  $\mathbf{v}^{OT} 2$  Jahren mit Versuchen über Verwendung der Osmiumeänre gegen Epile $p^{si}$ e in hiesiger Anstalt, in der jährlich etwa 160 Epileptische behandelt werden, hegonnen habe.

Nachdem ich anfange Osminmsänre (genauer Osmiumsäure-nnhydrid) in wässriger Lösnng (später in Pillenform verwendet hatte, gelang es mir vor einem Jahre, oemigsaures Kali zu erhalten, das ich seitdem in Pillenform (mit Bolue, eine Pille enthält 0,001 K. oem.) in Verwendung bringe. grösete bisher pro die verbranchte Doels betrug 15 Stück Pillen, gleich 0,015 K. oem.

Zu enheutaner Anwendung hatte ich mich, aue der, wie ich ann Enlenhurg'e Mittheilung eehe, unbegründeten Furcht vor Abscessbildung nicht entschliessen können.

Ich begann die Versiche bei 10 Kranken, und zwar lanter ganz veralteten Fällen. Es wurden zunächst neben dem Fortgebrauch von Bromkall Dosen von 2-3 Mgr. Osmlinmsänre reep. osmigs. Kall pri die gegeben. In 7 Fällen trat lediglich keine Wirkung ein, in 2 Fällen war eine Besserung wahrznnehmen, die Bromkalidosis wurde deshalb vermindert und schliesellch Osmlinm allein gegeben, die Anfälle waren weniger, nis wenn kein Medicament gegeben wurde, verschwanden aber ebensowenig gänzlich wie beim Gebranch des Bromkall. In einem Fall trat jedoch unch Anwendung des Mittels eine ganz überraschende Wendung ein, im so überraschender, als es sich um einen ganz verniteten, scheinbur gänzlich desolaten Fall handelte, den ich mir deshalh anch knrz anznführen erlanbe:

K. A., Banerefrau, 42 Jahre alt, soviel die nur nuvollständig zn erhebende Anamnese ergiebt, schon seit den Mädchenjahren mit Epllepsie behaftet, die sich mit der Zeit nach Anzahl und Stärke der Anfälle steigerte, unter rasch zunehmenden peychlechen Verfall, sodass Patientin echon 2 Jahre vor den Eintritt in die Anstalt absolut indolent nnd arbeitsnnfähig geworden war.

16. September 1876 wurde sie in die Anstalt anfgenommen. Sie bot das Bild völliger Verblödung, sass unthätlg, völlig gleichgültig gegen die Umgebnng da, ohne Erinnerung oder Interesse für Heimath oder Frmilie; manohmal war Pntientin auch unreinlich. Die Anfälle waren sehr heftig, hegannen ohne alle Vorhoten mit einem Schrei, worauf die Schrei worauf die Schrei etwas etärker waren und dort mit schnalzenden Bewegungen der Finger endeten, traten ein, langdanernde, völlige Bewusstloeigkeit beschloss die Scene. Im Jahre 1876 traten 321, im Jahre 1881 920 Anfälle anf. Die Jahre lang fortgeeetzte Bromkalibehandlung, 6—8,0 pro die, war also ohne Erfolg geblieben. Versnehe, mit der Bromkalidneis noch höher zu gehen bis zu 16,0 pro die, scheiterten daran, dass sich andelligemeinbefinden zusehende verschlechterte, die Kranke womöglich noch apathiecher und blöder wurde, und dass sich an den Unterschenkeln sofort tiefe, übel aussehende, rapid eich vergrössernde Geschwüre bildeten.

Am 7. Januar 1882 wurde mit 0,002 Oeminmsäure in wäseriger Lösung begonnen, später 3-5 Mgr. in Pillenform gegeben, die Bromkalidosie auf 2,00 reducirt. Die Zahl der Anfälle vermindert eich rasch, diese selbst werden schwächer und hören im Juui 1882 ganz nuf. Am heeten erhellt die Beeserung ane einer Vergleichung der Zahl der Anfälle des Jahres 1882 mit dem Vorjahr.

Die Zahl der Anfälle betrng:

	1881	1882		1881	1882
im Jar	пат 131	48	lm Joli	17	0
im Fe	bruar 121	6	im Angust	20	0
im Mä	rz 125	0	im September	85	0
im Ap	ril 121	10	im October	106	0
im Ma	i 11	2	im November	88	0
im Jn	ai 9	4	im December	88	0

Hand in Hand mit dieser Verminderung der Anfälle ging eine ganz anffallende Beeserung des psychischen Befindens. Pat. lernte die Lente lhrer Umgebung kennen, erinnerte aleh wiedernm ihrer Fnmille, schrieh an dieselbe und verlangte ihren Besuch. Früher die schwierlgste und lästigete Kranke der Abtheilung ist eie jetzt eine thätige Gehülfin der Wärterin. Nnr einigemal traten anf nubedentende Veranlassung hin Zustände heftiger zurniger Erregung nnf.

Im Jahre 1883 traten im Juni und Octoher wieder mehrere, wenn auch leichtere Anfäile auf, woranf mit der Bromkalidosis vorübergehend auf 4,0 und 7,0 gestigen wurde.

Seitdem erhielt die Kranke täglich 2,0 K. hrom. nnd 0,004 K. osm. in Pillenform. Mit letzterem wurde gleichsam zur Gegenprobe im December pausirt, woranf wieder elnige leichtere Anfälle nnftraten. Seit Wiederanfnahme der Behandlung ist kein Anfall mehr vorgekommen.

Bel 8 Kranken, die in nenerer Zeit in die Anstalt eintraten, wurde sofort mit Osmiumbehandlung (ohne gleichzeitige Verahreichung von Bromkali) begonnen. Bei einem Kranken war ein Erfolg nicht wahrzunehmen. In einem veralteten Fall ist nach vierteljährlichem Gebranch vom K. com. (gegenwärtig 0,15 pro die) Abnahme in Zahl und Stärke der Anfälle zu constatiren. Bei einer Kranken, welche numittelbar vor dem Eintritt am 14. Jannar 1884 täglich 3—4 Anfälle hatte, und bei welcher eofort mit dem Gebrauch von K. com. begonnen wurde, sind seitdem noch 6 anegebildete Anfälle vorgekommen.

Selbstverständlich bin ich weit entfernt zu glanben, mit dieser kleinen Zahl von Beobachtungen über Wirksamkeit der Oeminmeänre gegen Epllepeie etwas heweisen zu können. Wie geeagt, war es nur der Umstand, dass von anderer, so berufener Seite auf Osmiumeänre ale Nervinum anfmerkeam gemacht wurde, der mir den Muth gab, mit meinen lückenhaften



Beobachtungen hervorzutreten. Der Grund, weshalh ich bel dem immerhin grossen mir zu Gehote stehenden Kranksumaterial nicht in ansgedehnterer Weise mit dem nensn Mzterizi experimentirt habe, liegt in erster Linie darin, dass es geradezu gefährlich ist, hei Epiieptikern, die lange Brumkall erhalten haben — und in dieser Lzge befindet sich anch ein Theil der nen Eintrotenden — mit disser Behandlung ahzuhrechen. Man riskirt hier immer den Aushruch gehänfter Anfälle, danen wir dann nahezu machtles gegenüherstehen. — Immerhin glanbe ich, dass das Mittel weiterer Versuche werth sein dürfte. Irgend ühls Nebenwirkungen, etwa anf die Magenschleimhant, habe ich bei den hisher von mir angewandten Dosen nie beohachtet. Collegen die Lust und Gelegenheit haben, mit der Osmiumsäure als Nervinum zu experimentiren, werde ich für jede Mitthellung über die gemachten Erfahrungen sehr verhunden sein.

## V. Bemerkungen zum "Quecksilbernachweis im Harn von Dr. Nega".

You

#### Dr. P. Schridde in Aschen.

Anf die in No. 19 dieser Wochenschrift erschienene Veröffentlichung des Herrn Dr. Nega über Quecksiihernachweis im Harn fühle ich mich veranlasst einiges bezüglich dort aufgestellter Behauptungen zu entgegnen.

Dass die Lametta quecksilberfrei sein muss (und im Gegensztz zum Zinkstanh quecksilberfrei in den Handei kommt), kann wohi als erste Bedingung angesehen werden. Der Sicherheit halber wird man anch das Reagens zuf Hg prüfen, und hat man dessen Ahwesenheit hewiesen, genügt es die Lametta in verschlossenen Gefässen aufzubewahren. Man kann sich dann das zeitranbende Erhitzen im Wasserstoffstrom, unheschadet der Genanigkeit der Resultate, ersparen.

Mzn hat der Fürhringer'schen Methode gegenüber der Lndwlgschen den nzhe liegenden Vorwurf gemacht, dass erstere deshalb weniger genan sei, weil im Harn die Berührungsflächen des Zinkstauhs unglsich

grössere seien als diejenigen der Messingwolie.

Ich sehe deshalh anch den Grund nicht ein, weshaih nach dem Negaschen Vorschlage "besonders kieine Mengen" Lametta genommen werden sollen. Besorgniss vor andsrafalls bel unvorsiohtigem Trockenen zuftretenden Wasserdampf kaun doch nicht statthshen! Bei der Indifferent der Lametta gegen Wasser muss es — zhgesehen von dem vorherigen Waschen mit Aikohol und Aether — gieiohgültig erscheinen, oh ein dg oder sin Kg zum Trockenen vorliegt; und wenn später deunoch Wasserdampf im Versnehsröhrehen auftritt, so rührt derselhe nicht von mangelhaftem Trockenen her, sondern er ist eln Product der unvollkommensn Verhrennung der Epithelien und Schleimkörperchen, welche im Harn vorhanden wzren und an den scharfen Kanten der Lametta haftend, sich durch Waschen nicht entfernen lissen. Diese organischen Gehilde werden aber gerads so fest, und vielleicht ehenso reichlich, an 0,15 wie an 1,5 g. Lametta haften.

Wenn nun zuch keineswege zu hahanpten ist, dass das Anftreten von Wasserdampf hai der Reaction erwtinscht, so habe ich doch andererseits sehr zahlreiche Veranche mit positivem Resultate trotz vorhandenem

Wasser zu verzelchnen.

Eine Elsmentarregei in der analytischen Chemis ist die, dass das Rezgens stets im Verhältuiss zn dem zn prüfenden Körper steht. Trotzdem hoh ich ln meiner Veröffentlichung 1881 in No. 84 dieser Wochsnschrift, wie hente Herr Dr. Nega, hervor, dass es sehr empfehienswerth sei zur Jodirung möglichst geringe Mengen Jod zn verwanden, denn nimmt man das Körnechen zn gross, so ist eine Zeitversämmiss die Folge davon, indem man das Versnehsröhrechen 12—24 Stunden hei gewöhnlicher Temperatur liegen lassen muss. Hierhel verflüchtigt sich das üherschfäsige Jod, nnd wenn — wie erwähnt — nnvorsichtiges Erhitzen vermieden wird, unbeschadet der Genanigksit der Reaction.

Was schliessiich die Vnrzügs der Jodirung in Capiliaren hetrifft, so habe ich 1881 No. 84 d. W. hierüber meins Meinnng geäussert, nnd kann heute nur hinzuftigen, dass ich in den dral Jahren, in denen ich meine Versnche fortgesetzt, meine damalige Ansieht voilkommen bestätigt ge-

funden habe.

#### Vi. Referate.

Pathologische Anatomie nnd Mykologie.

Orth, Lehrhnoh der speciellen pathologischen Anatomie, Berlin 1888, Verlag von Ang. Hirsohwald. 1. Lieferung.

Orth hatte in seinem "Compendium der pathologisch-anatomischen Diagnostik" und seinem "Chrsns der normalen Histologie" Zeugnisse eines so hervorragenden Darstellingstalentes gegeben, dass man mit nicht geringen Erwartungen an die Lektüre des ohigen Werkes heranging. Die gebegten Erwartungen sind nun nicht nur erfüllt, sondern fast noch übertroffen worden. Es liegt ja anf der Hand, dass es an und für stoh eine weit schwierigere Anfgabe ist, ein Lehrhnch zu sohreiben, als einen Leitfaden oder ein Compendium; nicht nur dass der zu verarbeitende Stoff

solhst in ersterem Falie ein sehr viel umfangreicherer ist, sondern anch die Art der Behandlung des Stoffes muss eine mehr in die Tisfe dringende und ans der Tiefe schöpfende sein, sie im letzteren Faile. Für ein Lehrhnch, seihst wenn es, wie das vorliegende, wesentlich descriptive Anfgaben hat, gentigt es nicht, die einzeinen Erscheinungen zu sehildern und lose aneinander zu reihen, sondern es gilt anch, die Ursachen, die Eotwickinng, den innsren Zusammenhang, das gegenseitige Verhältniss der Erscheinungen zu besprechen und zu erläntern. Ein gutes Lehrhnch wird aber in erster Linle nur derjenigs zu schreiben im Stande sein, der die Erscheinungen zus eigner reicher Anschanung kennt, und dar sich üher daren Ursachen und inneren Zusammenhang ein anf vollkommener Sachkenntniss hernhendes eignes, festes Urtheil gehildet hat: denn nur ein soicher Lehrmeister wird ein Werk ans einem Guss und von seihständigem Gepräge schaffen können. Der Charakter der Einheitlichkeit und der Seihständigkeit ist nun Orth's Buch, wsnigstens dassen erster, hisher leider allein erschienener, Lleferung, in hoham Grado elgen. Indessen Einheitlichkelt und Selbständigkeit der Behandlung des Stoffes reichen an sich noch nicht ans, um ein Buch zu Lahrzwecken dienlich zu machen; dazn gehört noch ein drittes Moment, nämlich eine leichtfassliche und anziehende Form der Darstellung. Wir erinnern hier nnr z. B. an die ansgesprochens Vorliebe, welche Hyrtl's Lehrhneh der Anatomie vor andern, ihm an Bedentung obenhürtigen oder vielleicht sogar noch überlegenen anatomischen Werken Seitens der Studierenden genoss, waii es eben an Leichtigksit, Durchsichtigkeit, Gefälligkeit und Schönheit der Diction alle Bücher seiner Art übertraf. Die Darstellungsgabe Orth's kommt in seinem hier zu hesprechenden grösseren Werke, welches den Loser ja durch manche noch dunkle und verworrene Wissensgehiete hindurch zn führen hat, noch mehr zur Geltung, als ln den früheren, kleineren: lat es es zuch nicht dar Styl eines Hyrtl, dar bler waitet, so let es doch eine nngewöhnlich klare, fliessende Sprache, welche ein nnmltteihares Erfassen und iuneres Erschanen des Wortinhaltes gewährt, und das Interesse an den Darstellungen und Erörterungen des Antors nnansgesetzt wach erhält. Rechnen wir zn den genannten Eigenschaften noch die Gründlichkeit und Objectivität, durch welche das Werk sich anszeichnet, hringen wir feruer in Anschlag, dass der Text durch eine ganze Zahl gnter, auf die wichtigeten Veränderungen heztiglicher, (meist nach eigenen Präparsten des Verfassers entworfener) Hoizschnitte illustrirt ist, und urgiren wir schliessiich, dass des Verfassers theoretische Anschannngen durchweg von dem Geiste der nenen Richtungen in der medicinlschen Forschung getränkt sind, so dürfte Orth's Buch allen Anforderungen entsprechen, welche an ein tüchtiges, zeitgemässes Lehrbuch gestellt warden können.

Bezüglich der Eintheilung und Anordnung des Stoffes schliesst sich das Werk früheren Lehrhüchern der pathologischen Anatomie an; nnr let in dieser Hinsicht rühmend hervor zu hehen, dass dem Knochenmark ein eignes Capitel, und zwar in seiner Eigenschaft als hinthlidendes Organ, gewidmet ist. Zn einer, wenn auch noch so kurzen Wisdergabe des Inhaltes ist selbstvorständlich ein Lehrhnch nicht geeignet; wenn wir demselben im Aigemelnen nasere vollste Anerkennung soehen gezollt haben, so hätten wir in Betreff einiger Einzeiheiten, die Orth seihet mit Recht als zweifelhaft und streitig bezeichnet, vieileicht eine noch etwas waniger heatimmte Fassung gewünscht, als ihnen von dem Autor gegehen worden ist (se z. B. bei Erwähnung der Genese der karnhaltigen rothen Bintzellen [S. 8], die Orth als Ahkömmlinge von farhlosen Bintzeiien ansieht, sine Anschannng, die bekanntlich von E. Nenmann anfangs anfgasteilt und vertheidigt, später aber aus Mangel an positiven Beweisen vorlänfig von ihm fallen gelassen worden ist; ferner bei Erwähnung der ja vielfach verhreiteten und a priori keinesweg nnwahrscheinlichen Hypothese, dass an sich unsohädliche, ans der Anssenwelt in den lebenden menschilchen Körper eindringende Mikroorganismen "sich eine Zelt lang im Blute und in den Geweben lehens- urd fortpflanzungefähig erhalten, so dass sie jeden Angenhliok hei gegebener günstiger Gelegenheit, wenn etwa dnrch ein Tranma irgend ein Körpertheil geschwächt wird, sich dort festsetzen, vermehren und ihre malignen Wirkungen entfaiten können", eins Hypothese, die jedoch in zweiseisfreier Weise hisher nicht positiv hat begründet werden können, während andrerseits namentlich die Veranche des hekannten Göttinger Physiologen Melaanar die Ahwesenheit entwickiungs- und vermehrungsfähiger Bakterienkeime im gesnnden thierischen Organismus unwiderlegiich dargethan haben; und schliessilch und vor Allem hal Besprachung des Verhältnisses zwischen Tuberkulose und Scrophniose, welche erstere Orth als eine "Theilerscheinung der Scraphnanffasst, während doch die Thateachen weit mehr die umgekehrte Anffassung begünstigen.) Abgesehen von diesen kleinen Meinungsdifferenzen, befinden wir uns überall mit dam Autor in vollser principieller Uebereinstimmung (so z. B. auch in der Frags nach der pathologischen Blndegewahsentwicklung, welche ietztere Orth nicht, wie es die harrschende Theorie verlangt, aus den ausgewanderten farhlosen Bintzeilen, sendern aus den fixen Bindegewebszellen hervorgehen iässt). Hoffentlich gelangen die anderen Lieferungen des Werkes recht hald zur Publication; wir sind überzengt, dass das Buch alsdann seinen Platz unter den beliehtesten mediclnischen Lehrhüchern der Jetztzeit finden wird, und warden wir dann nicht verfehlen, noch näher anf den Inhalt desseiben einzugehen.

Digitized by Google

E. Ziegler, Lehrhuch der allgemeinen und speciellen patholuglschen Anatomle und Pathogenese. Dritte Anflage 1884. Jena, Verlag vun Gustav Flacher.

Ziegler's Lehrhnch hat in verhältnissmässig kürzester Frist drel Auflagen erleht und dies spricht beredter als alle Worte dafür, dass dasselhe seineu Zweck in hohem Masse erfüllt hat. Zur Zelt, als das Werk iu der erster Auflage erschien (1881), kam es elnem uicht zu lengnenden Bedlirfniss entgegen. Förster's Lehrhnch war vollständig veraltet; Klebs' gediegenes Handbuch enthielt nur die specielle (und anch diese nicht vollständig), nicht auch die allgemeine pathologische Austomie, nud war nach Inhalt und Furm mehr für die Forzehung, als für deu ersteu Unterricht geelgnet. Birch-Hirschfeld's 1876 erschleuenes Lehrhuch entsprach bei aller Trefflichkeit doch auch nicht ganz den in Betracht kummenden Anforderungen, well die Darztellung, wenigstene im speciellen Theile, eine für den Anfänger etwas zu ausführliche, zu sehr in's Detall geheude wsr, nnd weil vur Aliem genügend reichliche und demonstrative Abbilduugeu darin fehlten (In der vor einlger Zeit, hisher allerdings nur in zwei, die allgemeine pathologische Anatomie und eineu kleineu Theil der speciellen umfassenden, Lieferungen erschienenen zwelten Auflage des Werkes ist diesen, znm Thell ja nnr relativen, Mängeln in glücklichster Welse ahgeholfen und behalten wir nus vor, auf diese neue Ausgabe hei späterer Gelegeuheit zu sprecheu zu kommen). Ziegler traf mit der Bearheitung seines Lehrbuches den Nagel auf den Kopf. Dasselhe umfasste die allgemeine nud dle specielle pathologische Anatomie; der gewaltige Stoff war in die denkhar knappete Form zusammen gedräugt, ohne dass jedoch dadurch wesentliche Erscheinungen, oder selbst wichtigere Einzelheiten derselhen, dem Blick entzogen worden wären. Der hauptsächlichste Vorzug des Werkes hestand aher lu seinem Gehalt an ungewöhnlich zahlreichen, selten schönen und instructiven Ahhildungen, welche, meist Originslzeichunugen des Verfassers entlehnt, sn den entsprecheuden Stellen in den Text hineinverwebt waren. Der originellen Ahfssanug such des letzteren darf sich weiterhin Ziegler's Buch mit Recht rühmeu; ja es will nns fast scheinen, als sei dle persönliche Auschaunng nnd Auffassung des Autors für ein Lehrhnch etwas zu sehr in den Vordergrund getreten; doch hat Ziegler, nm diesem von ihm selbst anerkannten Verhältniss ein Gegeugewicht zu schaffen, dem Hanpttext einen Nebentext beigegehen, in welchem dle ahweicheuden Anschauungen und Auffassungen anderer Autoreu erwähnt und kurz discutirt sind. Mit deu historischen Angahen des Verfassers köunen wir uns dagegen nicht Immer ganz einverstanden erklären. So sagt z. B. Ziegler hei Besprechung der Leukämie: "Durch die Untersuchungen von Bizzozero (1869), Neumaun (Wagner's Arch. der Heilk., XI. Bd.) Ponfick, Waldeyer u. A. ist die Anfmerksamkeit auch dem Kuochenmark zugewandt worden". E. Nenmann hat jedoch bereits im Jahre 1868 die erste Mittheilung in Betreff seiner grundlegenden Beobachtungen über die Bedeutung des Knochenmarkes als bluthildendes Organ veröffentlicht; der Erste, der pathologische Veränderungen des Knocheumarkes bei Leukämie constatirt und besehrieben hat, war gleichfalls E. Neumanu. Auch die historische Darstellung der Tuherkulose können wir nicht iu allen Punkten als völlig zutreffend auerkennen. Indesseu sind ja Versehen iu dieser Beziehung hei der Masse des zp sichtenden Materials kaum zu vermeiden. Nicht unterlassen wollen wir, hervorzuheben, dass die niedereu pflanzlichen Organismen eine sehr aussührliche und vortreffliche Bearbeltung in Ziegier's Lehrhuch erfahren haheu nnd dass ferner darin die Hirn- und Rückenmarkskrankheiten eingeheuder und anschaulicher abgehandelt sind, als bisher in einem pathologisch-anatomischen Lehrhuche.

P. Ortmann, Experimentelle Untersuchungen über centrale Keratitis. I. D. Königsberg i. Pr. März 1884 (unter E. Neumanu's Leitung gearbeltet).

Das letzte Bollwerk der Anhänger der Lehre von der Eutstehung der Eiterkörper aus wuchernden fixen Bindegewebszellen war hekanntlich die "ceutrale Keratitis" gewesen. Dieses Bollwerk ist uun durch die in der Ueberschrift geuaunte zuverlässige Untersuchung Ortmann's vorläufig erschilttert worden. Ortmann zeigte, dass die, am sichersten uud typischesten durch Impfung des Hornhautcentrum's mit septischeu Mikrococceu zu erzieleude, centrale Keratitis ausnahmslos vollständig aushleiht, weuu bald nach der Impfung eine continuirliche Berleselung der Horuhant mit eluer anf Körpertemperatur erhaltenen 0,750 gigeu Kochsalzlösung eingeleitet wird, welche das Eiudringen vou Lenkocythen aus dem Conjunctivalsekrete in den iuficirteu ceutralen Horuhautbezirk verhiudert. Es eutstehen dann zwar steta daselbst die schönsteu "Plizfiguren" aher vou Elterkörperchen in ihnen, oder um sle herum, ist keine Spur vorhanden, während an den, den gleichen Versnchen unterworfenen, aber nicht herieselten Augen, nach gleicher Veranchedaner, stets elue echte eiterige Infiltration der die Pilzheerde einschliessenden ceutralen Horuhautregion constatirt wurde (abgesehen von den [seltenen] Fällen, wo jenem Eindringen durch ein natürliches mechauisches Hinderniss, nämlich durch einen rechtzeitigen Verzehluss der Stichöffnung mittelst regenerirten Epithels, vorgebeugt wnrde.)

J. Mögling, Ueher chirurgische Tuberkuloseu. I. D. Tühingen 1884.

Die Arbelt enthält eine lesenswerthe Skizzirung des gegenwärtigen Staudes der Tnberkuloselehre, mit besonder Berücksichtigung der chirur-

gisch wichtigen Pnukte: Auf Gruud seiner Erfahrungen fiber 58, mit den besten Methoden auf Tuberkelhacllien nnterzuchten, Fällen von chimrigischer Tuberkulose, kommt der Autor zn dem Resultat, "dass für die chlrurgische Praxis im Allgemeinen der Bacilleunachweis nicht als diagnostisches Hülfsmittel gefordert werden köune", sonderu dass hiersu der Nachweis der charakteristischen Laughans-Waguer-Schfippel'seben Tuberkelstruktur ausreiche, ein Urtheil, welches wir nur aus bester Ueberzeugung nnterschrelben können.

Baumgarten.

## VII. Verhandlungen ärztlicher Gesellschaften. Berliner medicinische Gesellschaft.

Sitzung vom 80. April 1884.

Vorsitzender: Herr Virchow. Schriftsihrer: Herr Abraham.

Als Gäste begrüsst der Vorsitzende die Herren Dr. Pei per aus Greifswald, Professor Knauff aus Heidelberg und Dr. Osler aus Montreal (Canada).

Herr Senator berichtet über die Ausschrung des Beschlusses der vurigen Sitznug, Herrn Professor von Frenichs zu selnem Jubilähm die Glückwünsche der Gesellschaft zu überbringen.

Vor der Tagesorduung demonstrirt Herr O. Israel Priparate, welche von einem Falle von Actinomycose herrührun, und bemerkt dasu Folgendes:

M. H.! Ich habe mir erlaubt, hier einige Präparate vun eiuem Fall von Actinomycose mitzuhringen. Zwar habe ich diesen Fall nicht selber seelrt, durch dringende Abhaltung verhiudert, allein Herr Dr. Grawitz war so freundlich, mir das Material uehst einem sehr ausführlichen Protocoll zur Verfügung zu stellen, nachdem ich Gelegenheit gehabt hatte, kurze Zeit nach dem Tode der betreffenden Person Culturen vun deu Pilzea anzulegeu.

Was die Vorgeschichte hetrifft, so handelt es alch um eine 81 j. Arbeiterfran, welche anamuestisch nicht viel heigebracht hat. Dieselbe wurde am 1. März d. J. in dle Charitè aufgeuommen, und zwar wegen einer Multiplicität von Affectiouen, Geschwilren und Abscessen, von denen dasjenige, welches sie zuerst an krankhaften Erscheinungen bemerkt hatte, ein Abscess auf der Brust über dem Steruum war, welcher bald zu einem Geschwür wurde. Dieses blieb uicht allein, sonderu es folgte eine gnnze Anzahl Abscesse, die über dem Körper zerztrent waren. Die Person hatte dabei ein ziemlich unregelmässiges, im Gauzeu aber geringfügiges Fieber, welches niemals 89,5 tiberschritt. Sie befand sich anbjectiv verhältuissmässig gut, bis sie nach längerur (etwa 8 Wochen) Auweseuheit in der Charité schliesslich plötslich nach einem Bade im Collaps zu Grunde ging. Mehrere Abecesse waren während der Behaudlung incidirt, ohne dass sich hieraus ein therapentischer Erfolg ergah. Der Eiter wurde auch wlederhult mikroskopisch nutersucht (was allerdings nicht in der Chnrité geschah), es war aber uicht möglich, eine Diagnose zu gewinnen. Der Verdacht auf Rots, den mau lange Zeit hatte, wurde schliesslich fallen gelasseu, da die Cultureu, die mit dem Eiter augestellt worden, negativ ausstelen. Ich erwähne das hier, weil es einige Eigeuthümlichkeiten der vurhandenen Parasiten speciell nachher illustrircu wird.

Betrachten wir das vorliegende Material, so sind in eruter Reihe auffällig die Eigenthümlichkeiten des Eiters. Mau sieht iu demselben ausserordentlich felne, vou deu gewöhnlichen traditiouellen Actinumyceskörpern allerdings in der Grösse abweichende Köruchen. Diese Köruchen sind nicht grösser, znm Theil sogar wesentlich kleiuer, als eine verkalkte Trichiue, aber mau sieht sie ziemlich deutlich, wenn man etwas von dem Eiter an der Wand des Glases auslaufen lässt und gegen das Licht bält. Die Körucheu eind iu dem Eiter in ausserordentlich grosser Anzahl vorhanden; es let nicht leicht möglich, einige mikroskopische Präparate herzustelleu, in deueu man sie nicht fände. Der Eiter, den Sie hier sehss, stammt aus deu Abscessen, die ich vorhiu erwähnte, und die an verschiedeneu Körperstellen, in grösster Ausdehnnng an der Brust, an der Armen, vor Allem aher am Rücken und in der Lumbalgegeud und auch an den Glutäen und den uuteren Extremitäten sehr vielfach anfgetreten wareu. Dieselben hatteu durchschnittlich die Grösse vuu Walinüssen und daruuter, allelu es war eine gauze Anzahi confinirender Herde vorhanden, welche sohliesslich die Grösse eluer guten Faust erreichten. Dieselben lagen zumeist im snbontaueu sowie im intermuscularen Gewebe und drangeu auch in die Muskelsubstanz selber ein, ebenso fanden sich periostale Abscesse an verschiedeuen Stellen sowie kleinere osteomyelltische Herde in sämmtlicheu daranf nntersuchten Knochen. zeigten alle relativ geringfügige Entzündnugsvorgänge in ihrer weiteren Umgehung, ebenso wie die Geschwüre kelne sohwereren Eutzündungsformen ausserhalb Ihres uächsten Bereiches erkennen Iiessen; dieselben haben unterminirte Räuder und sind jedenfalls durch necrutischen Zerfall der über dem apostematösen Gewehe liegenden Hanttheile herbeigeführt. Nebeu geschlossenen Abscesseu fludeu Sle derartige Geschwilre auf dem vorliegenden Hautstücke vun der Glutäalgegend, das ich noch eben excidirt hahe. Hierbei ist ein noch nicht geöffneter Abscess, der hlau-röthllch durchsohimmert, was ührigeus, wie mlr auf der Statiun gesagt wurde, schon während des Lehens hei vleleu Ahscesseu der Fall war; es waren das diejenigen, üher denen die Haut so dfinn wurde, dass schliesslich die Perforation erfolgte. Kehreu wir zu dem vorher erwähnten, uffenbar sehr

alten Geechwüre an der Hant der Brust zurück, so hatte dasselbe nngefähr die Grösse eines Thalers und war nusserordeutlich tief. Es war hier das ganze enbentane Gewebe zerstört, dann lag der Knorpel der 3. und 4. Rippe hioss und es zeigte sich, dass von hler aus zwel Fistelgänge durch die Muskulatur der Intercostalränme hindurch direct nach dem Herzbeutel führten. Es bestand eine völlige Synechie des Herzbeutels und es fanden sich in den Schwlelen, weiche dnrch die Verwachsungen der Pericardialblätter und die sehr etarke chrunische entzündliebe Verdickung derselben gehildet waren, eine Mebrzahl ausserordentlich kleiner confluirender Abscesse, welche mit dem charakteristischen Actinomyceseiter gefüllt waren. Ausser diesen Abscessen finden sich hier nnch zahlreiche ganz kieine myoctische Herde, speciell lu grösserer Ausdehnung im Muskeifielsch des rechten Ventrikels.

Von den übrigen Körpernrganen war nnn sunächst die Lnnge knum betheiligt. Es hestand zwar an der rechten Lunge eine geringfügige Adhāslon an der Plenra, nllein es ist bisher Nichts von Actinomyces mlt Sicherheit darin nuchwelshar gewesen, die Lunge wur his auf eine kleine Partie nm vorderen Raude rechts infthaltig und leicht ödematös. Anders war der Zustand an der linken Lunge, aber auch hier fanden sich keine Strahlenpilze, sondern eine, wie es sohlen, einfache fihrinöse Pienritis

mit einem ziemlich erheblichen Exandat.

Viel umfangreicher war die Zerstörung an den Unterlelhsorganen. Was zunächst die Milz betrifft, so zeigte dieselbe eine beträchtliche Vergrosserung und neben elner offenhar pulpösen Hyperplasie multipie spienitische Herde, welche von verschiedener Grösse von den kleinsten miliaren Knötchen bls zu fast kirschgressen Abscessen verkemmen. Sie liegen zum Theil dicht unter der Milskapsel, zum Theil anch im Innern des Grgans. Die Niere zelgte an der Gerfläche gleichfalls eine Anzahl confinirender, ans millaren Abscesschen gebildeter Herde, die anch auf dem Durchschnitt dentlich hervertraten und gleichfulls wieder den typischen Eiter enthlelten. Feruer funden sich in der Leber ganz ähnliche, jedoch nur miliare Herde.

Es liegt dann beim Darm ein anderer Zustund vor, der vom gröseten Interesse ist, well er mit einem, seviel ich weiss, bisher nnr einmal, nnd swnr ganz kürzlich von Chiari beschriebenen Processe einer echten actinemyketischen Diphtherie verwechselt werden könnte. verliegende Process, der anfsteigend vem Rectum ans vordringt, eine gewöhnliche Inndlänfige Diphtherie, allein in den tleferen Theilen der Darmwand findet man hier Actinomycesansiedeinngen in grosser Ausdehnung. Im Dünndarm findet man sehr schöne kleine Herde, die besonders gut zn sehen sind, wenn man das Gbject gegen das Licht hält. Sie sind nicht grösser, als etwa eine starke Erbse und zeichnen sich Abends durch eine blaugrüne Farbe ans, bei Tage sind sie blnureth; es sind wiederum kleine Abscesschen in der Submucosa, ausserdem finden sich hier verelnzelte Geschwüre, herrührend von nufgebrochenen grösseren actinomycotischen Abscessen. Die diphtherischen Veränderungen reichen nicht sehr weit hinauf in das Colon, das Celen transversum ist bereits frei; dagegen nimmt im Dünndarm die Zahl der kleinen actinemicotischen Kucten nach dem Duodenum hin zn; im Magen fanden sich keine entsprechenden Veränderungen. Erwähnen will ich noch, dass anch im Gehlrn sich kleine Herde fanden.

Ueber den Grt der primären Infection liess sich keln sicherer Anfschluse bis jetzt gewinnen. An den Fingern, auch unter den Nägeln, fanden sich Geschwüre und geschlossene Abscesse, ebensc wie die Halsmnsknlatur und die Kiefermuskuistur nicht frei war. Die Backzähne waren der Mehrzahl nach cariös, allein es fand sich nur Leptothrix in

Was unn die mikroskopischen Elgenthümlichkeiten dieses Falles betrifft, so hat er in hohem Masee dieselbe Eigenschaft an sich, die bei dem Actinomyces, der kürzlich beim Schwein gefunden ist, gleichfalls hänfig sehr hervortritt, nämlich die Hinfälligkeit seiner Kenlen. kenlen- und kolbenförmige Bildungen, welche das charakteristische Bild des Strahlenplizes bedingen, sind in dem Eiter dieses Falles von einer solchen Empfindlichkeit, wie sie beim Menschen noch nicht beobachtet worden ist. Alle Beobachter, welche den Strahlenpilz genauer untersneht hahen, vom ersten bis zum nensten, geben eine grosse Resistenz der Kenlen an, welche Alles an sich haben, was man bisher von mykotischen Parasiten gewisst hat. Gegen Alkalien, gegen Sänren wirden dleselben vollkommen nnempfindlich gefnuden, nnr elnmal erwähnt James Isrnel ein Quellen der Plizfäden in Kalilauge. Ich darf bei dieser Gelegenheit vielleicht bemerken, dass eine sehr frühe Beobachtung und vorzügliche Beschreibung des Actinomyces, welche gleichfalls die gresee Widerstandsfählgkeit constatirt, die jedoch in Deutschland hisher noch nicht bekannt zu sein scheint, kürzlich von einem Beigier, wenn man so sagen darf, ausgegraben wurde. Dieseihe stammt von Lebert, der im Jahre 1848 einen Fall beobachtete, den er 1857 publichte, obschon ihm die pfinnzliche Natur der Elemente verborgen blieb. Die actinomycotischen Wnoherungen fand er im Eiter eines Abscesses, der an der Bruet entstanden und von dem Chirnrgen Louis geöffnet worden wnr. Die Notiz findet sich nusführlich in einer Arbeit von Firket, welcher eine sorgfältige literarische Zusammenstellnng aufgenommen hat, in der Nnmmer der Revue de médecine vom 10. April d. J. Also lch sagte, sämmitliche Autoren nahmen bisher an, dase die Pilze gegen Reagentien sehr wideretandsfähig sind, dass Säuren und Alkalien Ihnen nichts schaden. Ich habe Ihnen nnn hier zum Beweise, dass das nicht bei allen actinomycotischen Blldungen der Fall ist, drei mikraskopische Präparate aufgestellt, von denen Ihnen eins in vorzüglicher Integrität ohne Zusatzflüssigkeit die starken Actinomyces-Kolben zeigt, während Sie bel den andern beiden

Präparaten nur noch ein nuklares Gewirr von Elementen sehen werden, welchee durch Zerfall guter, vor 10 Minuten hergestellter Präparate entstanden, im Laufe des Abends nech mehr zerfallen wird. Bei dem einen ist dünne Nntronlange, bei dem anderen Esslgsäure zugesetzt. Diese Hinfälligkeit erklärt auch, weshalb die für die Untersnchnng anderer Mikroorganismen eo geeigneten Trockenpräparate am Deckglase miselingen, wie ich bereits in meiner Publication im letzten Januarheft von Virchew's Archiv hetonte, und ich glanbe, dass anf dieses Meslingen derartiger Untersnchungen Bedacht genommen werden muse, es also zweckmässig lst, in erster Reihe frische Präpnrate ohne Zusatzflüssigkeiten zu untersuchen '). Ich habe also das erste der anfgestellten Präparate chne Zusatzflüssigkeit hergestellt. Es zeigte die sehr deutlichen Keulen, und es tritt au diesem Präparat noch eine Eigenthümlichkeit vieler in dem Eiter vorhandener Körner hervor, die ich nicht nnerwähnt lassen will, wenn sie anch his jetzt nech zu den Ansnnhmen gehört: Es ist das Anftreten längerer fadenförmiger in die Umgebung radiär ausstrahlender Mycellen an einer Anzahl der Plizherde. Soweit lch weiss, lst das bisher nur vom Kollegen James Israel und von Weigert heschrieben, von anderer Seite sind hisher meines Wissens derartige Formen des Mycels nech nicht eenstatirt werden. Diese Mycelien sind resistent, gegen die angewandten Reagentien.

Ich dnrf wohl zum Schluss noch daranf hinweisen, dass die ansfallenden, bis dahin noch ulcht beohachteten Eigenschaften der in melnen vorjährigen Culturen erhaltenen Pflanzen sich hier wiederfinden und zu der Annahme führen, dass wir es hler mit einer relativ frischen Erkrankung zu thnu hahen, was bei dem aussernrdeutlich langsamen Wachsthnm der Grganlemen nicht ansschliesst, dass dieselhe schon Monate lang bestand.

Tageserdnnng.

Tageserdnnng.

(Der Vertrag wird in ex-1. Herr Lassar: Krnnkenverstellung.

tenso in dieser Zeitung veröffentlicht werden.)

Disensslen. Herr Köbner: Ich welite mir nnr bezüglich der eingeschlagenen operativen Therapie die Bemerkung erlanben, dass, als anf dem diesjährigen Chirurgencongrese Herr Madelnng die Ansechälung eirsoider Varicen empfahl, Herr v. Langenbeck erklärte, dass anch er in früheren Jahren bel varleöser Erweiterung der Venen ganze Stücke derselben ausgeschnitten, aber innerhalb weniger Jahre doch wieder einen collateralen Kreislanf und wiedernm Varicen entstehen gesehen habe, dass er also für solche Fälle mindestens die Probezeit einiger Jahre in Anspruch nehmen wolle, bevor er dieser Methode einen bleibenden Werth beilegen könne. Ich möchte das für die blosse Unterbindung, bei der sich ja sehr viel leichter ein cellateraler Krelslauf und damit zusammenhängende Blutstauungen bilden, um se mehr herverheben. Auch scheint anf der anderen Selte, wo nicht nuterbunden worden ist, soweit sich das bei flüchtiger Besichtigung bei Abendlicht erkennen lässt, die Veränderung relativ einfach durch den permanenten Druck der Gummibinde zurlickgegangen zn sein.

Herr Lassar: Wonn Sie mir gestatten, mit zwel Werten auf den Recurs des Herrn Vorredners einzngehen, se möchte Ich die Verstellung richtig stellen, als wenn ich für diese Gperation mit besonderer Wärme eingetreten wäre. Es wäre mir ja ein Leichtes gewesen, die Gperation zn wiederholen, wenn ich sie für ganz besonders wichtig gehalten hätte. Das Verfahren, Venen nnwegsam zu machen, ist aber dech ein aueserordentlich gewöhnliches, und wir hahen gar kein anderes Mittel, diese rosenähnlichen Ausschläge zu heilen, als indem wir da, wo es angäng-lich ist, mit kleinen Scarificationen die Venen anstechen, Thrombosen hervorrufen nud damit auf eine ansserordentlich bequeme und ungefährliche Art die Röthung in kurzer Zeit schwinden sehen. Es wäre, glanbe ich, anch dem Herru Vorredner, wenn er diese Methode nicht übt, wohl kanm möglich, anf irgend einem anderen Wege diese Venenectasien znr Zurückbildung zu bringen. Ich bin endlich sehr erfrent, dass er mir hestätigt, wie das einfache Anflegen der Gummihinden auch anf dem anderen Beine gut gethan hat. Dies zu demonstriren, war ja zum Theil Zweck der ganzen Krnnkenvorstellung.

2. Herr Scherk: Strabismus. (Der Vortrag wird in dieser Wochensohrift veröffentlicht werden.)

Die Discussion über diesen Vortrag wird bis zur nächsten Sitzung vertagt.

<sup>1)</sup> Weiter augesteilte Versnehe haben inzwiechen ergeben, dass die Plizkenien in diesem Falle verhältnissmässig resistent sind gegen Salzsänre nud zum Theil auch Glycerin, dagegen zerstört sie Schwefelsunre, Salpetersänre, Essigsäure, Kall- und Natroninnge sehr hald. Als hrauchbare Conservirungsmittel erscheinen bls jetzt Müller'sche Lösung und 1% Osminmeänre. In Alcohol hält sich ein Thell der Kenlen gut, geht nber bei der Behandlnug mit Färblösungen, Glycerin etc. nachträglich zn Grunde. — Gb diesc etwas grössere Widerstandsfähigkeit ulcht zum Theli bedingt ist dnrch das nur schwer von den Pilzdrüsen zu entfernende Zeilenmnterial, erscheint mir noch nicht ansgemacht. In den osteomyelitischen Herden fund ich Pilze, welche schon durch destillirtes Wasser in kurzer Zeit zerstört wurden.

#### Gesellschaft für Geburtshülfe und Cynackologie zu Berliu.

Sitznug vom 13. Juli 1883.

Voreitzender: Herr Schroeder. Schriftführer: Herr Martin.

Herr Schroeder: Usber die Ennclaation interstitieiler

M yome.

Der Vortragende bespricht die dem anatomischen Sitz entsprechenden verschiedenen Methoden der Operation der Uterusmyome durch die Laparotomie. Bei den elnfachen mehr oder weniger geetieiten anbserösen Myomen genügt eine einfache Abtragnng nach pruvisorischer Umschnürung mit nachfolgender Naht den Betten, renp. der Amputationsstelle durch etagenförmig angelegte Nahte. Bal tiefen im Uterus entwickelten Myomen münsen zunächst die Spermatikalgefässs beiderseits unterbundsn, dle seltllehen Anhänge des Uterun abgetrennt werden. Dann wird möglichst tief nm den nnteren Theil des Uterue resp. Cervlx die Gnmmillgatur geführt, worauf die Ahtragung des Tumors mit Eröffnung dar Uterusböhls erfolgt. Sind die Myoms mehr lm Beckenbindegewebe entwickelt, no muss die peritoneale, event. anch die vom Uterus stammende Kapeel breit gespaiten und das Myom ans neinem Bett enncleirt werden. Ist dies geschehen, no kann man dann um dan Uterun einen Schlanch legen und den Stiel formiren. Handelt es sich nm sehr grosse, in einer Lipps luterstitisli entwickeite und tief ins kleins Becken herabreichende Tumoren, so lassen sich anch diese nach Spaltung der Kapsel gut enneleiren. In einem kürzlich so operirten Fail drainirt Schroeder nach der Scheide zn; der Wundsack lissn sich gnt zusammeunähen. Pat. ntarb leider an einer ssptischen Psritonitis. Doch ist nun bewiesen, dass anch diese am schwersten zugänglichen Tumoren technisch wohl operirbar sind.

Martin begrüsst diesen Fortschritt in der Operatioustechnik; er hat in seinen Fällen fast allein das Schroeder'nche Operationsverfahren mit geringen Modificationen angewendet; anch er hat wiederholt nach derartigen Enncieationen den ganzen Sack durch Schnsteruähte mit gutem

Erfolg vereinigt. 2. Herr Fr. Nangebaner (ale Gast): Ueber dis madiane Vaglnalnaht aln Mittel zur operativen Beseitigung des Gehär-

mnttervorfalls.

Der Vortragende beschreibt die von selnem Vater zuerst in Anwandnng gebrachte, npäter von Le Fort ansgeführte und benchriebens Methode der mittleren Vereinlgung der prolabirten Vaginalwände. Das Verfahren wurde 69 mal ansgeführt, nach dem ziemlich einstimmigen Urtheil aller Operatenre mit gutem Erfolg.

In der Discussion erklären sich die Herren J. Veit und Martin principiell gegen das Verfahren, das unnatürliche Verhältuisss schaffe,

doch whre zunächst noch eine weitere Erfahrung abznwarten.

Sitzung vom 26. October 1888.

Vorsitzender: Herr Schroeder. Schriftführer: Herr Martin.

Herr Sonnenburg demonstrirt eine Kranke, bei welcher er die Nengebaner'sche Colporrhaphia mediana mit gutem Erfolge ansgeführt

Znr Aufnahms werden vorgeschlagen die Herren Darapsky, Panch und Schantz; dem Andenken des verstorbenen Mitgliedes Herru Marotzki werden die üblichen Ehrenbezeugungen erwiesen.

Harr Gusserow demonstrirt zwei vaginai wegen Carcinom exstirpirte Uteri; eine Krauke starb au der Operation. Ferner zeigt er ein /2 Pfund schweres, aus den Bauchdeckeu enucleirtes Myom und eine Cyste des Lig. iat.

Herr H. Schmidt zeigt eine bei einem 11, jährigen Kinde operirte Ovarialgeschwulst; feruer eine linksseltige Hydronephrose mit doppelter Urethra von einem wegen Phimoss operirten Knaben; feruer ein vom Coilum operirtes Myom, and ein eben solohes, durch Enucleation nach der Laparotomie gewonnenes.

Herr A. Martin zeigt eln Cougiomerat von Scheidencysten, die einen

Vorfall vorgetäuscht hatte.

Herr Schroeder zeigt einen durch die Laparotomie trotz sehr erbehilcher Schwierigkeiten durch die supravaginale Amputation gewonnensn carcinomatösen Uteraskörper und einen vaginal aus demselben Grund exstirpirten Uteruskörper von außerordentlicher Zerreisslichkeit.

Herr Brosse zeigt einen 13 Monate lang getragenen Eisack von

Kindskopfgrösse mit einer 1 Ctm. langen Frucht.

Herr Duevelins: Zur Kenntniss der Uternsschieimhant.

Um die gute Wirkung der Ansschabungen der Uterusschleimbaut zu beweisen, suchte Dnevelius zunächst festzustellsn, dass 1) ans ansgeschabten Stückchen sicher die Diagnose zu ntellen sei, 2) dass die Uternsschleimhant wirklich vollständig entferut werden kann, 8) die Möglichkeit einer normaien Schwaugerschaft nach Ausschabnugen. Er schabte zu diesem Zwsck möglichst bald nach dem Tode die Uteri von Leichen ann und überzeugte sich bei der nachherigen Eröffnung der Uterus, dass in der That die ganze Schleimhaut recht vollkommen entferut war; eine Anzahl von Fälleu, in denen auf Grund der mikroskopischen Diagnose dle Exstirpation des Uterus vorgenommen war, bewies die Richtlgkeit der Diagnons nach der Exstirpation.

In zwei Füllen, in welchen wegen recidivirander Endometritis die Exstirpation des Uterus ausgeführt wurde, konute die vollständige Restitution der früher energisch ansgekratzten Schleimhant festgestellt werden, ohne dass irgend welche Residnen des operativen Eingriffes zurückgeblieben vären.

Es wurden im Ganzen nach Abkratzung der Schleimhant 60 maß Schwangerschaft beobachtet, znm grössten Theil nach Anskratzungen wegen chrunischer Endometritis; es ist hierdurch bewiesen, dass darchaus keine Sterilltät nach diesen Abrasionen eintritt.

Herr Loshlein erkennt die grosse Bedentung der Auskratzung. besondern auch für die Diagnose an, meint aher für die Therapie leiste sie nnr bei nmschriebenen Wncherungen, nicht bei den allgemeinen Katarrhen etwas; für die Reganeration der Schleimhant aus den zurück. bleibenden Resten, sprächen die Fälle von Dysmenorrhoe membranacea. die stets recidlvirten.

Herr Schrosder ntimmt den Ansführungen des Vortragendes voilständig bel und spricht seine Ueberraschung über dis grosse Zuhl der beobachteten Schwangerschaften aus; die event. nuftretenden Recidive könnten kelne Kontraindikation für dle Anwendung des Verfahrens bilden.

An der Dinkussion bethalligen nich noch Herr Ebeil und Herr von Rabenan mit elnzelnen Anfragen.

Sitznng vom 9. November.

Vorsitzender: Herr Schroeder.

Schriftführer: Herr Martin.

Abänderung der Geschäftsordnung in Bezug auf die Aufnahme neuer Mitglieder.

Herr Loehlaln zelgt ein Präparat von Tuben und Uterustuberkulose ebenso elnen Uterun mit verkaiktem Fibroid in selner vorderen Wand.

Herr Martin zeigt einen mpravaginal amputirten, mit zahlreichen Myomen durchsetzten Uterus vor.

Herr Veit zeigt einen Dralnrohrbalken, der mehrers Monate nach vaginaler Uterusexstlrpation mlt Harusalzen inprägnirt ans der Blase entferut wurde.

Herr Schrosder zeigt ein aus dem Lig. lat. berausgeschältes, vollcommen subserös entwicksltes Myom vor und ein ebensoiches von der Vagina aus nach Verkleinerung und Anlegung des Forceps entferntes.

Harr Brocee: Die Verbütung der Anganentzundung der

Nengeborenen.

Unter Zunammenfassung dee in den ietzten Jahren bekannt Gewordeuen, besondsrs mlt Berücksichtigung dee von Credé eingeführten Verfabrene, theilt der Vortragende die in der Schroeder'schen Klinik mit dleser Mathode errsichten Resultate mit, die eine andauerude Abnahme der Erkrankungen zeigten. Wenn auch die Art und Weise, in welcher dies Verfahren wirkt, noch durchaas dunkel bleibt, so spricht doch die klininche Erfahrung durchaus dafür.

Herr Bahm berichtet ebenfalls nur Günntigen nach Anwendung des Credé'schen Verfahrens aus der Gnaserow'schen Klink. Anch hier

nnhm die Zahl der Erkrankungen andanerud ab.

Herr Schroeder apricht sich hel der Unbekanntheit des Insektiösen Virus gegen elne obligatorische Einführung des Crede'nchen Verfabrens ans.

Herr Veit sah Blennorrhoen mahrfach, wo mit Sicherheit Gonnorrhoe anszuschliersen war.

Sitzung vom 23. November 1888.

Vorsitzender: Herr Sohröder. Schriftführer: Herr Martin.

Anfnahme der Herren Darapsky; Paasch und Schantz als ordentliche Mitglieder, der Herren Calderinl, Rennche, Fritnch und Bandl als ausssrordentliche Mitglieder.

Herr Schröder demonstrirt einen Echinococcussack, den er p. vag. aus dem Cavum Dougi. einer Kranken antfernte, bei der bereits vor 4 Jahren mehrere Echinococcunsäcke p. Laparot. enfernt wnrden; ferser demonstrirt Herr Schröder zwei Uteri, deren einer vaginal, der andere durch Laparotomie vom Abdomen aas mipravaginal entfernt waren; beidemal war die Diaguose auf Drüsencarcinom aus ansgekratzten Partikeichen gestellt worden.

Herr M. Hofmeier: Ueber dle Anwendung versenkter Cat-

gutnähte bei plastischen Operatlonen.

Der Vortragende brachte bei 36 plastischen Operationen an Damm und Scheide die varsenkten Catgutnähte zur anegedehnten Anwendung; mit Ausnahme der hesouders nngfinstigen Dammoperationen waren die Resultate recht befriedigende, da en eich fast ansnahmslos nm grosse Prolapse handelte. Die Berieselung der Wnndfläche wurde nach energischer Desinfection der Schelde und Vnlva mit ianwarmem Wasser ansgeführt, da eine Ahstumpfung der Reactionsfählgkeit der Wundfläche durch parmanente Carbolberieselung gefürchtet wird; das Verfahren wird anf Grund der gemachten Erfahrungen dringend empfohlen.

Herr Gusserow sah von demselben keine guten Resultzte; nachdem er der Reihe nach ailes mögliche Nähmaterial versucht hatte, kehrte

er zu den Silberfäden zurück.

Herr Brosse wendete mlt gutem Erfolg bei Scheidendammrissen die fortlanfende Catgutnaht an.

Harr Martin sah auch von den Catgutnähten keinen besonderen Erfoig; er wendet jetzt durchgebands Seidennähte an und sah fast lumer guten Erfolg, den er zum Theli selner wesentlich negativen Nachbebandlung zuschreibt.

Herr Gusnerow: Ueber die Entfernung kleiner Genchwülste der welblichen Genltalien hel gieichzeitiger chronleeher Entzündung im Becken.

Es handelte nich melst nm kieins Tumoren der Ovarien und Tuben, die mit Peritonitin complicirt waren, also das Krankheitshild der chroni-



schen Psrimetritis hoten. Charakteristisch sind Schmerzaufälle uud qnälende Unterleihsbeschwerden, die his zur Arbeitsunfähigkeit der Kranken sieh steigern. Die Unterenchung ergah meist Tumoren bis zu Apfelgrösse in feste Massen neben den Uterns eingehettet, mit einer gewissen Beweglichkeit. Herr Gusserow operirte 9 mal in soichen Fällen; nur 8 mal war der ganze Tnmor zn entferuen; 1 mal musste die Operation nnterbrochen werden wegen zu ungflustiger Verhältulsse, 5 mal mussten die Tumorreste in die Banchwunde elngenäht werden, wo sie langsam zur Verödung kamen. Wesentliche Besserung trat stets ein. — Discussion

Sitznng vom 14. December 1888.

Vorsitzender: Herr Sohroeder. Schriftführer: Herr Martlu.

1. Demonstration von Präparaten; Herr v. Campe legt einen Uterus einer an Eciampsie verstorhenen Kreissenden vor, der in einer Kältemischung erhärtet und dann durch-

gesägt worden war, während die Placenta noch der Innenfiäche adhärirt. Herr Martin selgt zwel Uteri mit Sarkom des Körpers, von densn der eine vaginal, der andere snpravaginal vom Abdomen aus exstirpirt worden war.

Herr Schroeder zeigt einen Uterus mit zahlreichen z. Th. verkalkten Myomeu, auf dessen Schleimhant sich ein Carcinom entwickelt hatte. 2. Discussion liber den Vortrag des Herren Gusserow (Siehe

vorige Sitzung).

Herr Martin, der mit Genngthnung die Weitere Ausdehnung der von Herrn Gusserow charakterisirten Indicationen begrüsst, hat 35 Mal ans ähnlichen Ursachen operirt. Die Eutfernung der Geschwülste gelang ihm, wenn anch nach vielen Mühen, stets, event. drainirte er von der Bauchhöhle ans nach der Scheide.

Herr Schroeder hat nur selten ans solchen Indicationen operirt; er hält wegen der Gefahr, auf infectiöse Sachen dabei zn stossen, die Operation für recht gefährlich. Ueher die Unmöglichkeit solche Tnmoren ganz zn entferneu, ist er erstaunt; er hat das Einnähen, auch intraligamentärer Tumoren ganz anfgegehen, weil er sich von der leichten Recidivfähigkeit überzeugte.

Herr Gusserow betont dis Eigenartigkeit der von ihm skizzirten Fälle; er hieit die forcirte Anslösnug nicht für rathsam, wird sich aber vielleicht klinftig dazn entschliessen.

Herr Schroeder hetont den günstigen Einfluss, den Laparotomieen an and für sich auf peritonitische Zustände zuweilen haben.

Herr Gusserow sah anch soiche gnten Wirkungen, hält aber doch die Entfernung der Tumoren für die Hanptsache und betont nochmals, dass gleichzeitige Perimetritis ihm nnr eine Indication mehr erscheine.

S. Herr Lomer: Ueber Schädelverletzungen des Kindes

durch den Forceps.

Der Vortragende demonstrirt den Schädel eines durch eine sehr schwere Zangenextraction geboreuen Kindes, welches am 4. Tage starh. Dasselbe zeigte während des Lebens einen auffallenden Exophthalmus, nnd bei der Section fand sich eine intracranielle Fraktur des Daches der rechten Orbita. In den Sectionsjonrnalen fand Verf. noch 3 solcher Fälle nnd einen analogen in der Literatur. Lomer hält dies also für eine, wenn anch seltenere, doch typische, durch indirekten Druck erzeugte Fractur. Unter 27 Fäilen von Verletzungen des Schädels nach Zangenextraction ans den Protokoilen der Anstalt waren die meisten Fracturen des Os frontis und Zerreissungen der Pfeil-Lamhdanath.

#### Cesellschaft der Charité-Aerste in Berlin.

Sltznng vom 10. April 1884.

Vorsitzender: Herr Mehihansen.

Vor der Tagesordnung erhält Herr Köhler das Wort. Er stellt eine Patientin vor, die bis znm October vorigen Jahres völlig gesnnd war. Damals bemerkte sie eine kleine Wnnde auf dem Sternnm, von der sie glanbte, dass sie anf tranmatischem Wege entetanden. Als die Patientin 4 Monate später auf die chirnrgische Ahthellnng anfgeuommen wurde, zeigte sich das Sternnm diffus gesohwoilen, die Hant über dem Mannbrium geröthet und an einer Stelle durchhrochen, das rechte Sternociaviculargelenk fluctuirte. Ueber dem ganzen Sternnm war der Percussionsschall gedämpft. Der Puls war abnorm frequent, Fieber bestand nicht. Es wurde die Diagnose auf Sarcoma sterni gestellt und beschlossen, soviei wie möglich von dem Tumor zn eutferuen. Dis Operation musste wegen bedrohiicher Erscheinungen unterhrochen werden. Einige Tage später veränderte sich das Krankheitehild völlig. Unter fleberhaften Erscheinungen hildeten sich finctnirende Knoten an den verschiedensten Körperstellen, nicht nur in der Hant oder im Unterhantbindegewebe, sondern anch in den Muskein, am Periost etc. Ein apfeigrosser Tnmor im Pharynx, der asyhyctische Symptome machte, piatzte spontan und es entleerte sich Janche und Blnt. Die Hant über den Tumoren zeigte anfangs ein normaies Anssehen, verfärhte sich dann hlanroth, brach echliesslich anf und es entleerte sich ein schmierlger Eiter. Während der ganzen Zeit zeigte der Puls eine Frequenz von 150-160 pro Minute.

Die Anffassung dieses Falies erscheint eine recht schwierige; der Vortragende ist der Ansicht, dass es sich um Mailens handie; an anamnestischen Anhaltspunkten für diese Diagnose fehle es und die von Löffler vorgenommene Untersnehung des Eiters habe Rotzbacilien wenigstens nicht mlt Sicherheit nachgewiesen, da die Culturergehnisse noch ausstäuden 1).

In der Discussion erwähnt Herr Mehlhausen, dass in einem von ihm beobachteten Fall von Rotz heim Menschen der Verlauf ein etwas Anderer gewesen. Hier bildete sich ein Abscess nach dem andern; der eine Ahscess verheilte langsam, das Fleher hestand fort aber erst einige Zeit später bildete sich ein nener Abscees an einer andern Stelle. Anch hlieh die Haut fiber den Abecessen unverändert.

Herr Schüller gieht an, dass in den Fällen von Rotzerkrankung, die er gesehen, der Verlanf dem von Herrn Mehihausen geschilderten entsprach.

Herr Köhler betont, dass in dem vorliegenden Fall keiner der Abscesse zur Heilung gekommen sei. Er weist ferner daranf hin, dass grosse Vorsicht im Umgang mit derartigen Kranken gehoten sei, da es feststehe, das Rotz von einem Menschen auf den andern übertragen wird.

Herr Wyder demonstrirt nach elnleitenden Bemerknngen über dle modernen Fortschritte auf dem Gehiete der Gynäkologie eine Reihe nach der Winkel'schen Methode hergestellter gynäkologischer Präparate.

Herr Zwicke zeigt die Muttterbiase eines tiefen Leber-Echinococcus. Die Geschichte dieses Falles war in mehrfacher Beziehung hemerkenswerth. Nach der Eröffnung der Banchhöhle zeigte sich die Leberoberfläche intakt und mit der Banchwand nicht verwachsen; nuter der antiseptischen Wundbehandlung (Suhlimat) kam es in einem Zeitranm von 7 Tagen nicht zur Verwachsung. Die Eröffnung der Geschwulst konnte erst in der 7. Woche vorgenommen werden: es entleerte sich eine seröse, kiare bernsteingelbe Flössigkeit, in weicher erst bei genanerer Untersuchung flockige, weisse Körperchen von Sandkorngrösse bemerkbar waren; dieselben erwiesen sich unter dem Mikroskop als sich noch hewegende Echinococcen — die Bewegungen hörten nach etwa 10 Minnten auf. Die Reconvalescenz geht nugestört vor sich, keine gallige Secretion.

Ein der Gesellschaft vorgeiegtes Präparat von Kropf stammt von einem 13 jährigen Mädchen, das, in Beriin geboren, stete dort gelebt und nie anderes als Berliner Leitungwasser getrunken. Beide Lappen sind fast gieichmässig vergrössert; die Geschwulst wog über 280 Grm. Es möchte der Fall die Ansicht bestätigen, dass in Berlin Erkrankungen an Struma häufiger vorkommen, seitdem das Canalisationswasser getrunken wird. Der Vortragende beschreibt den Modus der Operation: beiderseits wurden Art. tyreoid. sup. nud inf. doppelt unterbunden; Nervus recurrens iag in ganzer Ausdehnung frei. Die Wundhöhle vernarhte nuter sehr geringer Eiterung nud die Patientin konnte nach 4 Wochen geheilt entlassen werden.

Hierauf erhäit Herr Köhier das Wort:

M. H.! Vor einlger Zeit wurde auf die chirargischs Ahtheilung ein 51 jähriger Klempner anfgenommen. Derseibe wollte mit Ansnahme der Ruhr keine acnte Kraukheit üherstanden haben. Seit 1873 merkte er, dass in seinem linken Arm das Gefühl von Taubheit hestand; indess war dasselbe nicht so hedeutend, um ihn in seinem Erwerbe zu hindern. Er arbeitete mit dem linken Arm ehen so gut wie mit dem rechten. Zehn Tage vor seiner Anfnahme erkrankte er mit Frost und Hitze, der rechte Zeigefluger schwoil an nud hrach nach ein paar Tegen auf. Kurze Zeit darauf flug der linke Arm zu schwellen an, die Taubheit wurde grösser, so dass Patient schliesslich die Charité anfanchte. Wir fanden, dass der Mann iebhaft fleberte, er war bereite sehr heruntergekommen. An seinem rechten Zeigefinger fand sich ein Panaritium, liber das ich hier nicht reden will, da es mit dem zn schildernden Leiden in keinem Zusammenhauge steht. Der iinke Arm war ausserordentlich stark geschwollen nnd, zwar von der Schulter bis zu den Fingerspitzen hin. Der Arm war von iivider Färbnug, seine Temperatur etwas herabgesetzt, die iinke Radialis nicht zu fühlen. Indess war auf der rechten Seite der Puis auch ausserordentlich schwach. Die grösste Schwellung zeigte sich in der Gegend des linken Schultergelenks. Es bestand hier eine heinahe manuskopfgrosse Schweilung, die sich bis zur Mitte der Clavicula erstreckte. Wenn man mit der Hand auf das Schultergelenk drückte, hatte man das Gefühl, als hätte man einen Sack mit Wallnüssen vor sich. In der linken Achseihöhle befand sich eine finctuirende Geschwulst mit gerötheter Haut. Es wurde eine Incision in die Geschwulst gemacht, es entleerte sich miss-ferbenen Eiter von choooladen-ähnlichem Aussehen. Wenn man mit dem Finger in die Höhle einging, fühlte man gauz dentlich kuöcherne Gebilde in ihrer Tiefe die sehr fest sassen und nicht extrahirt werden kounten. Wenn man diese Symptome znsammenhäit, die Taubhelt des Armes, die livids Färhung desseiben, das Fehlen des Radialpulses, die Schwellnug des Schultergelenks und das eigenthümliche Gefühl, das man beim Berühren der Geschwulst hatte, so konnte die Diagnose ulcht mehr zweifelhaft sein; es konnte sich nnr nm die Blldnng von Gelenkmäusen nnd zwar innerhalb und ausserhalb des Schultergelenks handein. Sie mussten allerdings enorm zahlreich resp. enorm gross sein, nm soiche Erscheinungen, wie sie Patient darbot, hervorrufen zn können. Die Therapie ergab sich danach von seibst, die Geienkmänse mussten entfernt werden. öffnete das Sohnitergelenk durch den gewöhnlichen Resectionsschnitt und es war sehr auffallend, dass beim Schnitt durch die Weichtheile nur eine äusserst geringe venöse Blutung auftrat - beim Schnitt durch den M. deltoides fehlte anch diese — arterielles Blnt haben wir üherhanpt nicht zu sehen hekommen. Ligaturen wurden daher nicht nöthig. Wir operirten

<sup>1)</sup> Es hat sich inzwischen ergehen, dass es sich in diesem Falle um eine Actinomylose handelte. Es wird später ausführlicher darüber herichtet werden.



wie an der Leiche oder unter Coustriction. Beim Schnitt durch die Kapsel sprang nns gleich eine vou den vermntheten Gelenkmäusen entgegen, ein vollständig glatter K5rper. Als das Geleuk weiter geöffnet wurde, fand man, dass es vollständig mlt Gelenkmäuseu austnpezirt war, nnd zwar se, dass sle ihre knorplige Fläche der Gelenkhöhle zukehrten und ihre knöcherne, nnebene, ranhe dem extrakapenlärem Gewebe. Sie sassen mindestens mit der Hälfte ihres Volumens extrakapenlär, nnr wenige lagen frel in der Gelenkhöhle. Um die Gelenkmäuse zn entfernen, dle mehr nach dem inueren and hintereu Umfange des Gelenkes zu sasseu, wurde es nöthig, dle Resection des Hamerus-Kopfes zu machen. Ich entfernte daher deu Kopf mit der Kettensäge. Sie finden an ihm die Erscheinungen der deformirenden Gelenkentzäudung in ansgeprägter Weise; er erlunert in selner Pilzform an die gestanchten Weichhlelgeschosse von 1870-71. Er ist vollständig zerfasert, von Knorpel ist kaum noch etwas zn sehen. Nach Entfernung des Kopfes gelang es mir mlt relativer Leichtigkelt, die andern Körper nus dem sie fest amschliessenden Gewebe herans zu hefördern. Schwierigkelten machte es nur, diejenlgen zu extrahiren, dle ganz extrakapsulär sassen zwischen Kapsel und Arteria nxlllaris. Was dle Anzahl der entfernten Körper anbelangt, so sind os deren 54. — Die Zahl der iu deu Gelenken gefundeuen Gelenkmänse schwankt zwischen weiten Grenzen. In der Mehrzahl der Fälle handelt es elch wohl nm einen einzelnen Körper. Es werden aber viele Fälle berichtet, iu denen sloh 60 und mehr solcher Körper gefunden haben. Munche sprechen von unzähligen, in diesen Fällen handelt es sich aber um ganz kleine Gehilde. Die solitären hringen es zuweilen zn enormer Grösse. Bekannt let der Fall von Snmnel Cooper, der lu dem Kniegelenk eines Soldnteu eine Gelenkmans von der Grösee einer Kniescheihe fand. Das ist aber immer schou eine ganz excessive Grösse. Ich habe die Kniescheibe eines erwachsenen Mnnnes mitgehracht, nm Ihnen eineu Vergleich zwischen der Grösse der von Snmnel Cooper erwähnten Gelenkmans und den hler aus dem Schnitergelenk extrahlrten Körpern zu ermöglichen. Gewöhnlich pflegen selbst die solitären Geienkmäuse nicht grösser als eine Mandel zu sein. Wägungen von Gelenkmäusen soheinen nicht stattgefunden zu haben. Ich habe nasere gewogen, sie wiegen S5 Gr. Die Gelenkmans Cooper's wird ungeführ 30 Gr. gewogen haben, denn soviel wiegt diese Kniescheibe, uusere Körper wiegen mithin 55 Gr. mehr.

Interessant lat es nun einerseits, dass die z. T. sehr grossen Gelenkmäuse sich im Schultergelenk gehildet haben, das durchaus nicht für diese Erkraukung disponirt ist. Gewöhnlich pflegen sie ja in den Charniergelenken sich vorzufinden, namentlich im Kniogelenk. Was den Fall aher andererseits hesenders luteressant macht, ist der Umstaud, dass diese Geleukmänse durch ihre Grösse nnd Anzahl es vermoeht haben, die Arterie axiliaris so zu comprimiren, dass der Blutznlanf nach der Extremität vollkommen nufgehoben wurde. Ich glaube, nanh dieser Richtung hin ist dieser Fall ein Unicum. Die Körper selbet, die ich Ihnen demonstriren möchte, haben eine unregelmässige Gestalt. Sie orinnern nach Gestalt nur der Grösse zum Theil an die Fusswurzelknochen zum Theil an die Handwurzelknochen. Nur wenige lagen frei in den Gelenkhöhlen, diese sind leicht zu erkennen au ihrem vollständig gisttem Ueberznge.

Wenn ich noch wenige Wort fiher die Entstehung der Geleukmänse sageu darf, so sind lu dieser Beziehung die verschiedensten Ansichten ansgesprochen und anch mit Glück vertheldigt worden. Die älteste ist die von Ambroise Paré, der überhaupt die ersten Mittheilnsgen von dem Vorkommen von Gelenkmäusen in der Literatur gemacht hat. Er behauptet, dase sie durch Niederschläge aus der Synovia entstehen. Köllicker gieht diesen Entstehungsmodus für gewisse Fälle zu und Hüter. der sehr eingeheude Studieu in dieser Frage gemacht hat, spricht sich entschieden dahln aus, dass fibromatöse Körper anf diese Weise sich hilden können. Ich hahe vor einigeu Wochen ein Kniegeleuk resecurt hei einem Mann, der uoch suf melner Ahthellung liegt, hei dem Ich lm Gelenk etwa 12 derbe, freiliegende Körper fund, von weisegraner Farhe und geschichtetem Ban his zu 4 Ctm. lang und 2 Ctm. hreit, die ich als Fibringerinnsel ansprechen musste. Ich hut Herrn Virchow, dle Körper näher zu untersnehen; Herr Vlrchow fand in der That, dass es sich um Fihringeriunsel handele und bemerkte mir zugleich, dass er so grosse Gelenkmänse aus Fihrin bestehend noch niemals gesehen habe. Leider sind dielhen im pathologischen Institute verlegt, so dass ich Ihneu dieselben hente nicht demonstriren kaun.

Eine andere Ansicht ist die, dass Gelenkmäuse ans Blutgerinnselu sich hildeu, die die Folge eiues Tranmas sind, das das Gelenk betroffen. Es ist wohl zwelfellos, dass durch Incrnstationen dieser Bintgerinnsel Geleukmäuse entsteheu können, deren hesondere Elgenschaft aher wohl immer leicht deu Schlass auf ihre Entstehungsweise ziehen lassen.

Andere Autoren suchen die Ursache in Ahsprengungen der Gelenkkörper. Das kann einerseits auf traumatischem Weg geschehen. Fälle solcher Art sind veröffentlicht, so z. B. aus der Volkmann'schen Klinik. V. schnitt aus dem Kuie eines Mennes eine Gelenkmans, nach deren uäherer Bestimmung er mit positiver Bestimmtheit sagen konnte, dass es sich nm einen ahgesprengten Theil des Condylns internus femoris handelte. Aher solche Ahsprengungen können sich auch bei destructiven Processen der Gelenkenden hilden, eine Ansicht die früher von maucher Seite hekämpft wurde. Es kommen aber auf diese Weise solche Absprengungen ganz entschieden vor. Als ich die Ihnen vorgelegten 54 Mäuse entfernt hntte, glanhte ich noch eine 55. nnmittelhar au dem Rande des Akromlon sitzen zu eehen. Ich legte die Zange an, um sie eln wenig mohiler und dem Messer zngänglicher zu machen, indess sie folgte dem Zuge nicht, und bel näherem Zusehen fauden wir, dass es ein Stück Acromioa war, das durch einen schmalen knöchernen Stiel mit dem Acro-

mion noch zusammenhing, und ich glanhe, Alle die hei der Operation zugegeu gewesen sind, wareu nicht im Zweifel, dass bei weiterem Fortschrelten des Processes dleser Theil des Acromion zu einer freien Gelenkmans geworden wäre. Hitter behanptet sogar, dass solche Fälle durchans nicht selten seien. Gewöhnlich trifft man in Gelenken, in welchen sich Gelenkmänse fluden, auch die Erscheinungen der deformirenden Gelenkentztudnug, sie sind gewissermassen eine Theilerscheinung der istzteren, wie dles anch unser Fall illnstrirt.

Die Actiologie dieser Affection ist noch nicht ganz klar gelegt. Sie schelnt ein Erhtheil der ärmereu Bevölkerungsklasse au seln, nad vielleicht sind es die stärkeren und anhaltenderen Bewegungen, denen die Gelenke der Arbeiter ansgesetzt sind, welche eine Snmme von Nozen setzen, die schliesslich zur deformirenden Gelenkentstindung führen. Es kommt nicht eelten hei dieser Polypanarthritle, wie sie Hneter scnat, vor, dass Osteophyteu sich iu der Umgehnng des Geleuks hilden, dass dieselbeu schliesslich in die Gelenkhöhle hineinwachseu, und so zu Gelenkmäuseu werden. Ich habe vor 14 Tagen auch in einem Ellbogengelenk Gelenkmäese gefunden, an welchem gleichfalls die Erscheinungen der deformirenden Gelenkeutzündung sich vorfandeu; ich habe Ihnen das Gelenk sowie die Mänse gleichfalls mitgehracht, da man an diesem Präparat ganz besonders schöu sleht, wie die an einem kaum zwirnsfaden deinnen Stiele hängeudeu Gelenkmänse durch forcirte Bewegungen des Gelenkes zu freieu Körpern werdeu mitssen.

#### Niederrheinische Geseilschuft für Nutur- und Heilkunde zu Bom.

Sitznng vom 19. Jnui 1882.

Vorsitzender: Geh. Rath Rühle.

Prof. Trendelenhurg and Dr. Eschbanm werden za ordentlichen Mitgliedern aufgenommen.

Prof. Doutrelepont sprach über die Methoden der Exstirpation der oarclnomatösen Zuuge nnd referirte über einen Fall, in welchem er die halbe rechte Zunge wegen Carcinom nach der Methode von v. Laugenheck mit dem Thermokanter eutfernte. Am Tage vorher war die rechte Art. lingnalis nnterhunden wordeu; trrotzdem die halhe Zunge mit dem glühenden Messer rasch entfernt wurde, trat gar keine Blutung anf. Unter Behandlung mit Jodoform heilte die Wuude schuell und ohne dass sich Fieber einstellte.

Dr. Menche sprnch üher sein Anffinden des Anchylostomnm dnodenale hei einem Ziegelnrheiter ane Kessenich.

Als die Helmat dieses Parasiten ist hisher nur Italieu und einige troplsche Länder, so besonders Egypten nud Brasilien sngenommen worden; nach dlesem Befund ist er anch iu Dentschland heimlsch und zwar bedingt er ebenso wie die troplsche Chlorose, die Gotthardtunnel- Anämie, dle Anämle der Berglente, uuu auch die Ziegelhrenneranäme, Erkrankungen, die schon durch die auffallende Aehnlichkeit ihres Symptomencomplexes anf einen gemeinsamen Ursprung hinweisen.

Nach Mittheilung der Krankeugeschlichte hetreffenden Falles wurden die gefundeneu Anchylostomen und dereu Eler demonstrirt. Die genauere Ansarbeitung wird vorbehalten.

Prof. Rühle erläutert die Krankengeechichte einer Frau, welche mit den Erscheinungen der Aorteulnsufficienz sehr hochgradige venöse Störung zeigte, dabei hedeuteuden Hydrops und starke Albuminnrie; letztere wurde vou einer Complication mit Nephritis hergeleitet. Die Section ergab die Eutwicklung einer allgemeinen Ausdehnung der Aortenascendenz sowelt dieselhe innerhulh des Hersbentels verläuft, und totale Verwachsung der Hersbeutelbätter. Die Inneuwand dieses erweiterten Aortenabschnittes war vielfach nicerös, eingerissen, nueben, und an einer Stelle hestand eine fast schon ginttwandige Communication der aneurysmatischen Erweiterung mit dem rechten Vorhofe, wodurch also die so rapide sich eutwickelnden venösen Hyperämien erklärlich sind. Die Nieren erwiesen hauptsächlich luterstitielle Nephritis.

Dr. Kocks berichtet über Beohachtungen an den Lebenden und an weihlicheu Leichen, die das häufige Vorhandensein emhryonaler Wolfscher Gänge heim erwachsenen menschlichen Welbe darthun, so dass die sogenannten Gastuer'scheu Gänge ansser bei Wiederkäuorn und Schweineu auch beim Menschen vorkommen.

Es handelt sich nm zwei feine Kanälchen, die sich am Rande der weihlichen Harnröhre mit elner grossen Constanz vorfinden, und die als Homologa der Ductus ejaculatorii des Mannes, nach vorlänfiger Schätzung bei 80 Procent der Frauen vorkommen. Man kann eine feine, 1 Mm. dicke Sonde auf 0,5—2 Ctm. Tiefe einführen, und befinden sich die Kunälchen melstens auf der Spitze von den beiden kleinen Schleimhantlippen, die gewöhnlich das Orificium urethrae nach hiuten, rechts und links hegrenzen. Sie kommen meistens doppeiseitig vor, oft aher fehlt das rechte oder linke Kanälchen oder es ist sehr seicht.

Elne grössere Anzahl im Vestihulum zwischen Urethra und Vagina und lu der Umgehung des Hymen, befindlicher selchterer Grübchen dürfen uicht mit den fraglichen Kanälcheu verwechselt werden. Sie eind flache weite Grühchen und kleine Recessus der Schleimhant, in welche die Glandulat mneosae vestihuli einmüuden, uud die insefern anch ihr emhryologisches luteresse hahen, als sie die Homologa der Prostatnöffnungen darstellen, wie denn die Glandulate mucosae lu summa bereits von Leukart als homolog mit der Prostata angesehen worden sind.

Dass es sich nicht um Ausführungsgänge von Drüsen hundelt geht darans hervor, dass anch hei mikroskoplecher Untersuchung kein Drüsengewehe aufgefunden wurde, während au dem Kaliber dieser Gänge. wel-

ches dasjenige der Bartoilni'schen Drüsen übertrifft, anch Drüsen von aunähernd gleichem Umfange, wie die Bartollul'schen sind, gehören müseten, solche aber nicht verhanden sind. Ansführlicher wird Herr Kocks im Archiv für Gynäkologie hierüber berichten und die Kanälchen durch Mikrotomschnitte weiter zu varfolgen versnehen.

Dr. Kocks legt ferner eine nene von ihm mit gutem Erfolge angewandte Art von Hebeipessarien vor, welche aue nur theilweise vulcanisirtem Gnmmi hestehen, so dase es gleichsam biegsam e Hartgummlhebei sind, die sich ganz schmerzies einführen und entfernen lassen und dech Als Vortheile der Hartgummlhebel vor den anderen blegeamen Pessarien besitzen, nämlich keine Druhteinlage zu haben, die sich nu der Löthstelle teisht ablöst, die Gummlhülle durchbohrt and so die Weichtheile der Kranken gefährdet, zn Blasensoheidenfistein Anlass geben kann. Weil solche Pessarien diese Vortheile vor den üblichen biegsamen mit denjenlgen solcher aus Hartgummi, welche von den Seoreten der Vagina nicht imbihirt werden können, vereinigen, glanht der Vortragende ale bestens empfehlen zn können.

Sitzung vom 13. November 1882.

Vorsitzender: Geh.-Rath Rfible.

Der Vorsitzende gedenkt der verstorbenen Mitglieder, Geh.-Rath Troechel and Professor Obernier. Die Anwesenden erheben eich zu deren ehrendem Andeoken von ihren Sitzen.

Dr. Walb epricht über die antiseptieche Wirkung der Bersäure.

Dr. Ribbert trägt vor über Recorptionsvergänge in den Niersn.

Die hente vorherrschende Anschaunng über die normale Secretion des Harne lässt das Wasser mit den Salzen durch die Glomerull ausgeschieden, die specifischen Bestandthelle von den Epithellen der gewundenen Harnkanälchen beigemengt werden. Dadurch verliert die Wasserresorption, die znfelge der Ludwig'schen Vorstellung einen wesentlichen Factor der Secretion auemacht, an Bedentung. Sie wird aber anch bei dem hente allgemeiner angenommenen Modus der Harneecretion von einigen Seiten nooh festgehalten und mir schien ele nicht unweeentlich zn sein. Den Ort dieser Resorption verlegte ich ans verschledenen Gründen vorwiegend in die Mnrksubstanz und konnte diese Vermuthung durch Experimente bestätigen. Ich exstirpirte nämlich jenen Theil der Niere anf folgende Weise. Bei Kaninchen presete ich elne Niere auf den Rücken des Thieres heraus und klemmte die Gefäsee ab. Dann machte Ich elneo tiefen Einschultt senkrecht zur Lüngsaxe des Organee, klappte ee aueeinander, so dass auf beiden Schulttflächen der Markkegel freilag, und entfernte ihn so weit wie möglich durch Umschneiden mit einem schmalen Messer. Darnnf wurde die Niere scrgfältig wieder zugenäht nnd in die Banchhöhie zorückgebracht. Es mueste dann der Hern direct aue den gewundenen Hnrnkanälchen in das erweiterte Nierenbecken fliessen, da ja die Henleschen Schleifen mit abgetrennt wurden. Die Blutung war wider Erwarten ziemlich gering, knrz nach der Operation wurden Blutcoagnla entleert, 6-8 Standen nachher war der Harn fast ganz blutfrei und wurde epäter vollständig klar. Diese Exstirpation fübrte Ich meiet nur an einer Niere aue, nachdem ich die andere ganz entfernt hatte. Ein gleich groseee Controlthler wurde, um die Versuchsbedingungen völlig gleich zu machen, ebenfalls betäubt, die eine Niere wurde exstirpirt, die andere ähnlich operirt wie die dee ersten Thieres, nur ohne Exetirpation der Marksubstanz. Das Reenltat dieser Operationen war nnn kurz folgendes: Der Harn des Thieres ohne Markeuhstanz war bedentend reichlicher (nnf dns Doppelte and Dreifache vermshrt) and dementsprechend beller and dünner. Diese Thatsache kann nur daraus erklärt werden, dass in der Marksubetanz ein Waseer recorbirender Apparat entfernt worden war.

Es gelnng mir ferner, bei nnterbundenem Ureter die Re-

sorption direct nachzuwelsen.

Anf die Einzelheiten der Operation, auf die Bedeutung der Resorption, specieli für einzelne pathologische Vorgänge werde ich aneführlicher an anderer Stelle eingehen.

Prof. Moritz Nassbanm spricht über Kern- and Zelithellung. Fremde und eigene Beebachtungen waren von mlr vor einlger Zeit in folgender Weise zusammengefasst worden (Archiv für mikroekopische Anatomie, Bd. 21, pag. 848):

"Zn einer Vermehrung von Zeilen bedarf es einer vorgängigen Theilung des Kernes, die, sewelt dies durch continuiriche Beehachtung his jetzt hnt festgestellt werden können, durch die Bildung eines eigenthumlichen Fadenapparates im Kern eingeleitet wird. Nehen dieser indirecten Kerntheilung kommt anch sine directe in Folge siner Darchschnürung des Kernes vor. Dase diese Form der Kerntheilung an einer ächten Theilung von Zeilen führe, ist wahrecheinlich."

Ingwischen versnchte ich fiber diese Vermnthung Gewiesheit zu er-inngen. Trotz der anscheinend geringen Anesicht auf Erfolg wuudte Ich mich einem vieisach benntzten Object, der Cornea, zn, in deren Epithel die älteren Beobachter eine directe Kernthellung beschreiben, die neneren jedoch anch indirecte Kerntheilung mit Sicherheit nachgewiesen haben. Es masste ale wahrscheinlich gelten, dass den älteren Beobachtern die eigenartige Kernstructur, die bel der indirecten Kernthellung regelmäeeig anftritt, in Folge nnzweckmässiger Behandinng dee Objectee nicht zu Gesichte gekommen sei. Nnn hatte ich aber schon mit den neueren Methoden neben ächten Kerntheilungsfiguren anch unzwelfeihafte maulbeerförmige Kerne Im Epithei der Cornea geeehen, so dase doch wohl Beides selbetändig nebenelnander vorkommen musste.

Meine jetzleen Untersuchungen zeigten, dass im normulen Epithel der Cornea, in den anteren Lagen derselhen, indirecte Kerntheilungen vorkommen, dass aber der Ersatz des Epithels nach Verietzungen anf dem Wege der directen Kerntheilung geleistet wird. Entfernt man mit dem Messer das vordere Epithel der Cornea beim Frosch auf einer Fläche bla zu 2 Mm. Durchmesser, so ist wie bekannt am zweiten Tage nach der Verietzung der Defect im Epithel ausgeglichen, und während dieser Zeit ist im Bereich des Defectes und der Ihn nmgebenden Zone nur directe, zweifache oder multiple Kernthellung zu beobachten. Später, wenn der Defect längst gedeckt ist, tritt wieder Indlrecte Kernthellung auf.

Aus der Literatur sind mir zahlreichs hier zu verwerthende Angaben bekannt geworden; doch muss leb mir ee vorlänfig vereagen näher daranf einzugehen. Im kommenden Frühjahr hoffe ich an Amphibleniarven die Regeneration der Epithelien am lebenden Thier zu etudiren

nnd werde alsdann einen nnsführlichen Bericht folgen lassen.

Die früher von mlr als "wnbrschelniich" behauptete directe Kerntheilung mit consecutiver Zellthellung let der Gewissheit näher gerückt: da in den nach Defecten dee Cornealepithele nengehildeten Zalien der ganze Process durch directe Kerntheilung eingeleitet wurde.

Professor M. Nusshaum demonstrirt an einem Schädel die Veränderungen, welche in Folge frühzeltig acquirirter einseitiger Unterkleferverrenkung anfgetreten sind. Die Beschreibung nud Abbildung des Schädels wird demnächst veröffentlicht werden.

Prof. Doutreiepont zeigte eine gekrümmte Haarnadel vor, weishe einer Geisteckranken nus dem Oesophague gezogen hat.

Dr. Kocke iegt Exemplare von Pessarien vor, die nach seiner Angabe angefertigt wurden, und deren practischen Werth er erprobt. Ausführlicher wird durüber in einer mediciniechen Zeitschrift berichtet werden.

Prof. D. Finkier and Dr. W. Rübie. Ueber Verdanungsdnete nnd Verdannngezeit des menschlichen Mngene.

Finkler berichtet über Versnche, welche an mehreren Menschen mit geeunden Mägen nnd mit Magenectasie gemacht sind. Besonders ausführliche Versnche sind an einem Manne angestellt, welcher in Foige von Narbenbildung um Pylorne einen fast abschiten Abschlass des Magens erfahren hat. Um die Art der Verdanungsprodukte zu bestimmen, wurde der Magen zuerst auegewaschen, das jetzte Waschwasser geprüft und die Abwesenheit von Eiweisssnhstanzen darin festgaetellt. Dann wurden Nahrungsmittel eingeführt, nach beetimmter Zelt wieder ausgepumpt und der Inhalt nntersncht. Die wichtigsten Resultate der Untersnchung sind die, dass eigestheile im Verlanf der Verdanung vorwiegend geblidet wird, am Schlusse allein vorhunden iet diejenlge Eiwelsssnhetanz, welche als C-Pepton hezeichnet wird, charakterisirt dursh dle grössere Löeiichkeit gegenüber den anderen Peptonen. Auseer durch die chemischen Reactionen wurde hlerfür der Nachweise durch Bestimmung mlt dem Polarieationsapparate gemacht. Anlangend die Zeit der Verdannng ergiebt sich eine eoiche Geschwindigkeit, wie sie in künstlichen Verdauungsgemischen anssorhalb des Megens nicht nachgewiesen werden kann, sodase bei der natürlichen Magenverdannng noch ein physiologischer Coefficient in Kraft treten mnss.

Sitznng vom 11. Dezember 1882

Vorsitzender: Geh.-R. Rühle.

Dr. Schoanenherger in Berkom wird zum ordentlichen Mitgliad

Vorstandswahl pr. 1888. Wiederwahl der Herren Rühie zum Vorsitzenden, Leo zum Secretär, Zartmann zum Rendanten.

Oberetabsarzt Dr. Peters hält einen Vortrag über die Antisepsis lm Felde and zelgt einige Verbandapparate vor, wie sie den Soldaten im Tornieter mitgegeben werden.

Dr. Bnrger zeigt Präparate des von ihm nnfgefundenen Kenchhnetenpilzes ver and knüpft daran Bemerkungen, welche in Nr. 1 der Berlinsr kliniechen Wochenechrift von 1883 veröffentlicht sind.

Prof. Dr. Hugo Schulz eprach, unter Vorlegung einiger Präparate. über die Antiseptiechen Eigenechaften des Nickelchlornra. Die fäulnieswidrige Kraft der genannten Verhiudung beruht nach den dahin angesteilten Untersuchungen anf der Fähigkeit des Nickeichlornrs, in wässeriger Lösnng hei Zntritt des atmosphärischen Sanerstoffe Chior ah-

Der Vortrag findst sloh in extenso mitgetheilt in der "Deutschen medizinlechen Wochensohrift", 1882, Nr. 52.

#### VIII. Feuilleton.

Ueber Wöchnerinnen-Asyle und deren Bedentung für die Reform des Hebammenwesens.

Dr. Brennecke.

"In den grossen Städten Frankreiche hat man, wie ich nur von Hörensagen weiss, öffentliche Entblindungeanetalten, bestimmt zur Anfnahme hochschwangerer und kreiesender Franen der niederen Volksschichten. Sollte es so fern liegen, ähnliche Häuser zu dem gleichen Zwecke in unseren Städten zu errichten?" So hatte ich!) mich im

<sup>1)</sup> Hebnmmen oder Diakonieeinnen für Geburtshülfe? Eine Kritik des Hebammeoweecos, von Dr. Brennecke. — Leipzig und Nenwied. 1884. — Heuser's Verlag.



October vorigen Jahres im Aerztevereine des Reg.-Bez. Magdeburg ansgesprochen und hstte kurz zu entwickeln gesucht, wie man auf Grund selcher Enthindungshänser eine Neuorganisation des Hebammenwesens, eine Art "gebnrtshilflichen Dlaconissenwesens" ln's Leben zu rufen in der Lage eein würde. Noch im December deeselben Jahres ersah ich ans einer knrzen Mittheilung des Herrn Dr. Hucklenbroich 1), dass die erwähnte, wesentlich in Frankreich und Belgien heimische Institution thatsächlich anch auf dentschem Boden schon Nachahmung gefunden hahe. Anf Hucklenbroich's Anregung hat die Düsseldorfer Damenwelt vor zwel Jahren mit grossem Eifer diese Idee erfasst und hat ein Wöchnerinnen-Asyl für bedürftige Ehefranen aller Confessionen begründet, das schon im ersten Jahre seines Bestehens 106 armen Franen unentgeltliche Hülfe und Pflege bel der Geburt und Im Wochenhett zu Theil werden lassen konnte. Gelegentlich eines Besuches dieser zweckmässig eingerichteten Düsseidorfer Anetalt erfuhr ich, dass dieselbe im wesentlichen elne Copie des schon seit nahezn 54 Jahreu in Aachen bestehenden "Mariannen-Institutes" sei. Anch diese letztere Anstalt lernte ich aus eigener Anschauung kennen; anch sie lat das Werk eines Frauen-Vereins. der sich im Jahre 1830 auf Anregung des verstorbenen Sanitäterath Dr. Vitns Metz constituirte. Zur Zeit steht dieselbe unter ärztlicher Oberleitung des Herrn Geh. Sanitätsrath Dr. 8 chervier, dessen Broschüre "Zum 8. August 1880, dem Gedächtnisstage des 50 jährigen Bestehens des Mariannen-Institutes, Entbindungs-Anstalt für dürftige Ehefrauen der Stadt Aachen" nns einen klaren Einhlick in die Organisation, in die Oeconomie und in die erfreullchen Leistungen der Anstalt gestattet.

So viel mir hekannt, sind Aachen und Dflsseldorf bisher die einzigen deutschen Städte, in denen man in so radicaler Weise gegen das Elend der Gehurts- und Wochenzimmer des armen Volks zu Felde gezogen ist, und es muss auffallend erscheinen, dass eine Institution, die ln den Nachbarstaaten sehon seit langen Jahren Boden gefasst, in Deutschland hisher so wenig Anklang and Nachahmung gefunden hat. Man könnte den Grand für diese Erscheinung darin suchen, dass es dem Charakter der deutechen Frau unsympathisch sei, gerade während der ernstesten Stunden ihres Lehens das eigene Heim und den engeren Familienkreis zn verlassen. Man könnte meinen, dass nur die leichtlebigere Art nnserer Nachbaren das Bestehen solcher Institution möglich machte. Ja man könnte unserm Vorhaben den Einwurf machen, es stünden ihm schwer wiegende sittliche Bedenken entgegen. Man habe nicht das Recht dazu, die armen Familien ailer Sorgen und Pflichten in der ernsten Zeit des Wochenbetts zu überhehen, denn mit den Sorgen und Pflichten beranbe man sie zngleich der sittlich hehenden und fördernden Kraft, die naturgemäss jeder ernsten Sorge, jeder Pflicht lunewohnt. Demgegenther möchte ich zu bedenken geben, dass Sorgen und Pflichten doch nur dann sittlich fördernd wirken können, wenn die Möglichkeit vorliegt, bei erustem Strehen der Sorgen Herr zu werden, den Pfilehten Genüge zu leisten. Ist diese Möglichkeit nicht gegeben, so pflegt das Gegentheil einzntreten: die Sorgen wirken erdrückend, das Gefühl der Ohnmacht gegenther sich häufenden Pflichten wirkt abstumpfend, verrohend, wirkt entsittlichend. Und die Armuth befindet sich thatsächlich in letzterer Lage; sie lst ohne durchgreifende fremde Hülfe nicht in der Lage anch nur annähernd den Forderungen Genüge zu leisten, die die Antiseptik, die die öffentliche Gesundheitspflege nothwendig stellen muss, wenn das Wochenbett nicht eine erglehig fliessende Quelle des Todes und daueruden Siechthums in den niederen Volkeschichten hleihen soll. Ich kann deshalb auch nicht glauben, dass wenn solche Hülfe in Form der Wöchnerinnen-Asyle geboten wird, dass dann irgend eine hedürftige dentsche Ehefran Bedenken tragen soilte, Ihr eigenes Heim zu verlassen und das Schutz gewährende Asyi in Anspruch zu nehmen. Vielmehr klang mir ans allen Bevölkerungsschichten, wo ich nur immer diese Idee bisher verlauten liess, stets die gleiche Antwort entgegen: solche Häuser würden eln Segen sein und sich reichlichen Zuspruchs erfrenen.

Nicht an der Abneigung dentecher Franen kann es demnach gelegen hahen, wenn Dentschland bisher so wenig Neigung zeigte, dem französischen und belgischen Vorgange in dieser Richtung zu folgen. Andere Gründe müssen massgebend gewesen sein. Und wo sollte man auch, so lange man Jahr für Jahr gerade in den Enthindungs-Anstalten das Kindhettfleber am grauenhaftesten wilthen sah, den Muth herbekommen, mehr eolcher Austalten ins Leben zu rufen? Liegt doch die Zeit noch nicht so gar lange hinter nus, da man ln der Anhäufung von Wöchnerinnen in engen Räumen die schädliche, das Kindbettfieber fördernde Ursache erhlicken zn müssen glanbte, — da man ernstlich daran dachte, die grossen Eathindungshänser überhaupt fallen zu lassen. Die Zeit war,
— das erkannte man in Deutschland —, noch nicht reif für nasere Institution. Man musste in früheren Zeiten befürchten, mit der Einrichtung selbst der besteingerichteten Asyle grössere Gefahren über die Wöchnerinnen heraufznbeschwören, als die bitterste Armuth sie je herauf-heschwören zu können schien. Mit der Einhürgerung der Antiseptik ist dle Sachlage völlig umgewandelt. Die früheren Bedenken liegen nicht mehr vor und die Zeit ist gekommen, da man es ernstlich in Erwägung ziehen darf, ob und in wie fern Asyle für arme Wöchnerinnen der öffentllchen Gesundheitspflege von Nutzen sein könnten.

Als den nächstliegenden Nutzen solcher Asyle dürften wir die directe Herabminderung der Wöchnerinnen-Morbilität und -Mortalität zu gewärtigen haben. Es ist eine leicht hegreifliche Thatsache, dass zur Zeit ganz besonders noch die niederen, die ärmeren Volksschichten von den schwe-

ren infectiösen Wochenbettslebern bedroht sind. Die antiseptischen Schutzmassuahmen verlangen einen gewissen Comfort. Die peinlichste Reiulichkeit ln Wäsche nnd in allem, was der Kreissenden, was der Wöchnerin nahe kommt, ist die Grundlage einer erfolgreichen Antiseptik. Wo Mangel und Noth und Unverstand diese unbedligt erforderliche Reinlichkeit erechweren, da wird sich oft genug gerade im Wochenbett Gelegenheit hieten zur Entwickelung von Fäulnissproducten, die nus als die Brutstätten dee septischen Giftes bekannt sind. Solche Brutstätten müssen für andere Familien nm so verhängnissvoller werden, je weniger die hier practicirenden Hebammen es gelernt haben, ihre mit Fäulniseproducten verunreinlgten Hände in genügender Weise zu reinlgen und unschädlich zn machen. Dass aber gerade die das niedere Volk bedienenden Hebammen zu den nach dieser Richtung mindest zuverlässigen zu zählen pflegen, dürfte aliseitig zugestandene Thatsache sein. So werden die Wöchnerinnen-Asyle denn durch Beseitigung zahlreicher Infections-Herde ihren Mortalität- und Morbldität-vermindernden Einfluss in viel weiteren Krelsen geltend machen, als nur etwa in dem engen Kreise der im Asyleselbst verpflegten Wöchneringen. Eine wie weit gehende Herabmlnderung der Mortalität wir uns aber speciell für die letzteren versprechen dürfen, das mag die Statistik des Aachener Mariannen-Institutes klar legen. Vom Jahre 1830—1880 wurden in dem genannten Institute 10878 Frauen entbunden und verpflegt. Nur 41 Wöchnerinnen starben. Die Sterblichkeit betrug demnach 3,96 pro mille. Demgegenüber constatirt Boehr'), dass in den 7 Jahren 1868 – 1874 im preussischen Staate von 6743786 Wöchnerinnen 57005 gestorben sind; d. h. die Wöchnerinnensterblichkeit im prenssischen Staate hetrng 8,45 pro mille. Dass die Sterhlichkeit im Aachener Wöchnerinnen-Asyl in der langen Relhe von 50 Jahren nm mehr als die Hälfte hinter der Durchschnittssterblichkeit der Wöchnerinnen im ganzen Reiche zurückblieb, darf gewiss nicht Zufall genannt werden. meinen Angen gewinnt dies Resultat nm so mehr an Bedeutung, als es fast durchweg in der vorantiseptischen Zeit allein durch Reinlichkeit und Gewährung eines gewissen behaglichen Comforts erzlelt wurde. Die in der Breisky'schen Klinik gemachten Erfahrungen lassen bekanntlich mit Hülfe einer rationellen antiseptischen Prophylaxis elne noch weiter gehende Herabminderung der Mortalität möglich erscheinen. - Noch nach einer anderen Richtung hin aber würden nusere Wöchnerinnen-Asyle von directem Werthe und nicht zu nnterschätzender Bedentung für die öffentliche Gesundheitepflege werden können. Mit ihrer Hülfe würden wir eine mächtige Handhabe gewinnen zur Verallgemeinerung der meines Erachtens spruchreifen Propbylaxe gegen die Ophthalmia neonatorum nach Credé. Nur dem Rathe und der Fürsorge unfähiger Hebammen überlassen würde das arme Volk den Segen auch dieser Prophylaxe wohl stets zu missen haben. Wie viel Krankheit und Siechthnm endlich allein durch eine rationelle Leitung des Wochenbettes, - anch abgesehen von aller Antiseptik -, sich bei den Franen der niederen Volksschichten verhüten liesse, bedarf kanm der Erwähnung. Auch möchte ich glanben, dass schon der erziehende und hildende Einfluss der Wöchnerinnen-Asyle anf das Volk wohlthätig wirken und immerhin von einiger Bedeutung sein würde. Eine Menge in den Wohnzimmeru sich forterbender unheilvoller Vornrtheile würde am sichersten aus den Köpfen zu verdrängsn sein, wenn durch eine rationelle Praxis In den Wöchnerinnen-Asylen die Unhaltharkeit und Grundlosigkeit jener Vorurtheile den Weibern immer auf'e nene ad oculos demonstrirt wird.

Aachen und Düsseldorf haben hei Begründung ihrer Wöchnerinnen-Asyle ganz wesentlich den hisher geschilderten mehr directen Nutzen derselben im Auge gehabt. Die Wöchnerinnen-Asyle sind ihnen reine Wohlthätigkelts-Anstalten, nur bestimmt der Noth armer Wöchnerinnen direct Abhülfe zu schaffen. Die Wöchnerinnen Asyle sind sich selbst Zweck und Ziel. Man wird gewiss die innere Berechtigung und den hohen Werth schon einer solchen Institution für die öffentliche Gesundheitspflege nicht in Ahrede stellen können; - doch meine ich, der Werth and die Bedentung dieser Institution würde am ein erhebliches gewinnen, wenn man sie nicht allein Selbstzweck sondern zugleich Mittel zum Zweck eein liesse. Es liegt auf der Hand, dass solche Austalten indirect zum Quellpunkt reichen Segens für Stadt und Land und für die entlegensten Wochenzimmer werden könnten, wenn sie in geeigneter Weise für dle Aufbesserung des Hebammenwesens untzhar gemacht würden. Andeutungen einer derartigen Verwerthung des Wöchnerinnen-Asyls finden sich in Aachen sowohl wie in Düsseldorf. So werden in Aachen z. B. nnter der Leitung des Arztes und der Hausmntter fortdauerud geeignete Frauen in der Pflege der Wöchnerinnen und der Nengehorenen unterwiesen, die nach Absolvirung eines sechswöchentlichen Cursus als geschulte Wochenwärterinnen in Privathäusern untzbringende Dienste übernehmen. tiger aber noch scheint mir die in Aachen und analog in Düsseldorf getroffene Einrichtung zn sein, dass nicht eine, sondern monatlich wechselnd mehrere Hebammen der Stadt zur Dienstleistung im Institut herangezogen werden. Mag der Grund dieser Massnahme ursprünglich anch darin gelegen haben, dass man bei Anstellung nur einer Hebamme den Concurrenzueid und damit eine dem Institut feindliche Agitation der übrigen Hebammen wachzurufen befürchten masste, oder mögen irgend welche andere Motive für diese Anordnung massgebend gewesen sein, sicher ist, dass damit weit mehr als in der Privatpraxis die Möglichkeit elner helehrenden Einwirkung auf die Hehammen gegeben ist. ich melne, es liesse sich wohl ermöglichen periodisch sämmtlichen Heb-

<sup>1)</sup> Untersnehungen über die Hänfigkeit des Todee im Wochenbett in Preussen, von Boehr.



<sup>1)</sup> Centralblatt f. Gynaekologie. 1883. No. 51.

ammen eine gründliche Unterweisung im Wöchnerinnen Asyl zu ertheilen; die monatliche Dienstleistung der Hebammen würde sich mit Leichtigkeit zu einer Art Fortbildungscurs, zu einem Repetitorium für dieselbe gestalten lassen. Kurz uusere Wöchnerinnen-Asyle könnten ein wirksames Mittel abgeben, um lutelleetuell fördernd und bildend anf den zur Zeit so trostlos tiefstebenden Hebammenstand einzuwirken.

Mehr aber noch als das iässt sich auf Grund solcher Anstalten erreichen? Was mir unlängst noch in unbestimmteren Umrissen als "Discunle für Geburtshilfe" vorschwebte, das gewinnt angesichts der Aachener und Düsseldorfer Institutionen prägnanteren Ausdruck und festere Form. Ich begrüsse die Wöchnerinnen-Asyle als die nothwendigen Vorläufer, als die Stützpunkte einer von Grund aus und doch allmälig umwälzenden Reorganisation des Hebammenwesens. Denn ich meine, es könnte nicht schwer halten, solche Wöchnerinnen-Asyle zu Centralpunkten eines geburtshilflichen Genosseuschaftswesen, wie wir es auf dem Gebiete der weiblichen Krankeupflege in den Diaconlssenhäusern seben

Wenn ich heute, wie schon früher, zur kürzeren Kennzeichnung der mir vorschwebenden Institution den Vergleich mit dem Diaconlssenwesen anziehe, so muss ich ausdrücklich bemerken, dass Ich es weder für besonders vortheilhaft halten würde, noch gar für nothwendig erachte, dass das geburtshilfliche "diacouissenartige" Genossenschaftswesen irgeudwie auf kirchlich-religiöser Basis erwachse. Die Pflege der Geburtshilfe ist zu allen Zeiten ausschliesslich Sache des Staates gewesen und ich sehe keinen Grund ein, warum nicht ein geburtshilfliches Genossenschaftswesen als rein sociale Institution Halt genug in sich selbst finden sollte. Der geburtshilfliche Beruf au sich bat meines Dafürhaltens eine so hohe ethische Bedeutung, dass eine geburtshilfliche Genossenschaft es wahrlich nicht nöthig hätte, den Kitt für ein straff-organisirtes ordnungsmässiges Zusammenhalten anderswu als in der ernsten Bedeutung des Berufes selbst zu auchen. - Ich hielt diese Bemerkungen für zweckmässig, da ich bei meinen bisherigen Vorschlägen von vielen Seiten dahin missverstanden zn sein glaube, als wüuschte Ich nater allen Umständen ein kirchlich-religiös iuspirirtes Diaconissenwesen für Gebartshilfe in's Leben zu rufen. Das hat sehr fern von mir gelegen. Wennschon ich die Antipathie, die von mancher Seite dem kirchlich-religiösen Dlaconissenwesen entgegeugehracht wird, dorchaus nicht theilen kann, - wennschon ich persönlich jede Hülfe, die uns aus den Missständen des hisherigen Hebammenwesens zu retten vermag, aufrichtig willkommen heissen werde, sle mag von "weltlicher" oder von "kirchlicher" Selte geboten werden so würde mir doch ein kirchlich-religiöses Diaconlssenwesen für Gebnrtsbilfe nicht vortheilhaft und rathsam erscheinen, well das Hereiutragen eines confessionellen Characters In die rein staatliche Angelegenbeit der Regelung der Gebnrisbilfe unsere Institution von vornherelu Vielen miss-Nehig zu machen geeignet wäre. -

Das Ideal, dem ich zustrebe, stellt sich kurz folgeudermassen dar: Das Wöchnerinnen-Asyl steht unter der Leitung eines Arztes und einer tüchtigen, gebnrtshülflich geschulten Oberin, die unbedlingt deu gebildeten Ständen entstammen muss. Junge Geburtsbelferinnen, welche soeben den gebortshilflichen Schulcurs und das Staatsexamen absolvirt haben, treten zunächst als Gehülfinnen gegen ein gewisses Honorar in die Anstalt ein nnd erwerben sich so bei 1-2 jäbriger Thätigkeit ausschliesslich in der Austalt unter Leitung der Oberin und des Anstaltsarztes naturgemäss eine weit gründlichere theoretische und practische Durchbildung, als den jnngen Hebammen bei bisher ömonatlichem, ln Zukunft 9mouatlichem Lehrcursus angeeignet werden kann. Erst danu beginnt die selbständige Praxis der jnngen Geburtshelferinuen ausserhalb der Austalt, in den Aber anch dlese lhre Thätigkeit hleibt unter stetiger Leltung und Ueberwachung des Wöchnerinnen-Asyls, des "Mutterhauses", dem fortlanfend Rapport zu erstatten ist, dem anch jetzt noch und für alie Zukunft ihre Dienste gelten. Unsere Geburtshelferinuen arbelten nicht erwerbs- sondern bernfsmässig. Eine gesicherte Existenz wird ihnen mit einem jährlichen festen Honorar seltens des "Mutterhauses" gewährlelstet. Die in den Privathäuseru verlangte Hülfe wird an die Adresse der Austalt gerichtet; die Oberin vertheilt die Arbeit nuter die der Anstalt zur Verfdgung stehenden Kräfte unter möglichster Bertioksichtigung der etwa lant gewordenen, vom speciellen Vertranen dictirten Wünsche der Clientel. Das Honorar filesst aussohliesslich in die Anstaltskasse.

Diese kurze Skizze wird mein Zukunftsprogramm klar genng zeichnen. Die Einzelheiten des Planes auszubauen, muss der Praxis überlassen werden. —

Sind zur Empfehlung dieses Programms noch motivirende Worts nöthlg? Wer die Nothstände unseres bisherigen Hebammenwesens sieht und kennt, der dürfte zugeben müssen, dass die in Vorschlag gebrachte Institution in der wirksamsten und radicalsten und dabei doch in der schunendsten, die bisherigen Verhältuisse möglichst berücksichtigenden Weise allen diesen Missständen abzuhelfen geeignet ist. Die dürftige fachliche Vorbildung unserer Hebammen wird in gründlicher Weise completirt; in der Ansübung des verautwortungsvollen Berufes fehlt es niemals an zuverlässiger Leitung und sachverstäudiger ärztlicher Ueberwachung; der Stand der Geburtshelferinnen gewinnt an Achtung und bekommt in demselben Maasse ein edleres und idealeres Gepräge, als ihm die Praxis eine humane Berufssache wird und nicht eine egoistische Erwerbsquelle hleibt, die nur zu leicht von aiten Widerwärtigkeiten einer gewissenlosen Gewinnsucht und einer tactlos gehässigen Concurrenz getrübt wird. Bei

solcher Organisation des geburthilflichen Standes kann es nicht aushielben, dass mehr und mehr Franen der gebildeten Stände sich diesem Berufe zuwenden, die ihrerseits wieder wesentlich zur sittlichen Hebung und zur Kräftigung der Würde unseres Genossenschaftswesens beltragen werden. Knrz, es unterliegt mir kelnem Zweifel, dass der Stand der Geburtshelferinnen, der zur Zeit wegen seiner fast durchweg unzureichenden geistigen und moralischen Qualification sich keines sonderlichen Verrauens erfreut, dass dieser Stand auf Grund einer ärztlich geleiteten genossenschaftlichen Organisation sehr bald zu der Höhe der Bildung, des Ansehens und der Achtung geiangen würde, die allein der Bedentung und Verantwortlichkeit seines Berufes angemessen ist.

Dass unser gehurtshilfliches Genossenschaftswesen sich besonders ieicht in grösseren Städten wird einrichten lassen, liegt anf der Hand, doch glaube ich, dass es nicht so schwer halten könnte, die Thätigkeit des Verbandes mit elnigen Modificationen allmälig auch auf die ländlichen Bezirke anszudehuen. Man wendet mit Vorllebe dagegen ein, dass sich Frauen der besseren Stände unr schwer dazu verstehen würden, als Gebnrtsbelferinnen auf das Land zu gehen. "Zweifellos würden Geburtsheiferinnen der Zukunft sich ausnahmslos in Städten niederlasseu, wu ihnen der beste Lohn winkt," — so schreibt ein ungenanuter Referent und Kritlker meiner Vorschläge in der No. 8 des XIII. Jahrgange der "Correspondenzblätter des Allgemeinen aerztlichen Vereins von Thüringen" und beweist damit, dass er das Ponctum salieus des Vorschlags, einen "Diaconissenstaud" für Geburtshilfe ins Leben zu rufen, garnicht erfasst hat. Er vergisst, dass die Diaconissinnen uicht erwerbs- sonderu bernfsmässig arbeiten, dass ihnen der "Lohn" überall gleichmässig gesichert ist, mögen ele in der Stadt oder auf dem Lande practiciren. solchen Umständen dürfte es doch erst abzuwarten sein, oh der Ideale Hauch, der unser Genossenschaftswesen beleben muss und wird, ob dieser Hauch nicht Kraft und Muth genug verleihen wird, nm auch Frauen der besseren Stände nicht vor den Unbeqemlichkeiten des Landlebeus und der Landpraxis zurückschrecken zu lassen. Auch auf dem Lande kann man glücklich leben, glücklicher als die meisten Grossstädter es sich träumen lassen. - Derselbe Kritiker sagt: "Sind denn besseren Elementen, Frauen aus den gebildeten Ständen, jetzt die Ilebammenschulen verschlossen? Durchaus nicht! Mit Freuden würden sie angenommen werden and mit Sicherheit wäre ihnen auch mit dem Namen "Hebamme" eine Praxis aurea zu prophezeien. Wozu also neue Schulen, wozu ein ueuer Name?" Die Antwort ist leicht gegeben. Eben weil die in sicherer Aussicht winkende Praxis aurea, ebeu weil die offenen Arme der Hebammenschulen bisher so gut wie garuicht im Stande gewesen sind, bessere Elemente der gebildeten Frauenwelt für den Hebammenbernf mit seinem gewerblichen Concurrenzrennen zu erwärmen, - eben deshalb ist ein neuer Name, und mit dem ueuen Namen vor allem elne neue Organisation des Hebammenwesens anzustreben.

Dass die von mir angestrebte Organisation des geburtshilflichen Wesens mehr Kosten verursachen wird, als der gute alte Schlendrian des bisherigen Hebammenwesens, liegt auf der Haud. Staat und Communen aber werden sich darüber klar werden müssen, dass es nicht gut ist, die Ausübnng der Gebnrtshilfe in den Händen von Personen zu belassen, die oft genug zur Beschaffung ihres Lebensunterhaltes gezwungen sind, mehr Tageiöhnerinnen (oder je nach Verhältnissen auch mehr Kurpfuscheriunen) als Geburtshelferinnen zu sein. Die Zustände unseres Hebammenwesens ähneln wahrlich noch stark den länget überwundenen Urzeiten im Volks-Schnlfach, da noch Gevatter Schneider mit Scheere, Nadel und dem Rohrstock zugleich bewaffnet auf den Kathedern thronte. — Wie aus solcheu Urzuständen beraus, wie vorwärts zu kommen ist, — das haben mir Aachen und Dasseldorf gezeigt. Möchten diese Zeilen dazu beitragen, bei anderen die gleiche Ueberzeugung wach zu rufen. Nicht sogleich auf die Hülfe des Staates werden wir zähien dürfen, wohl aber wird uns die Franenwelt, werden uns die "Franenvereine zur Pflege armer Wöchnerinnen" ihre Unterstützung nicht versagen. Als erstes Ziel anf dem mühaamen Wege zur Umgestaltung des Hebammenweseus stellt sich die Aufgabe dar, mlt Hülfe jener Frauenvereine in möglichet zahlreichen Städten Gehärhäuser und Wöchnerinnen-Asyle zur Pflege bedürftiger Ehefranen in's Leben zu rufeu! An diese Häuser wird sich in etwas weiterer Zukunft ein geburtshiifliches Genossenschaftswesen lelcht ankrystallisiren lasseu. Erst wenn diese Institution einen gewissen Umfang, eine gewisse Verbreitung gefunden hat, wird eine Verstaatlichung derselben Platz greifen können.

In jüngster Zeit hat Herr Dr. Adams Walther ') die Hehammenfrage erörtert und in ganz trefflicher Weise die Missstände des bisherigea Hebammenwesens beleuchtet. In wie weit die Schlüsse, zu deuen er gelaugt, berechtigt sind, — eine wie weit geheude medicinisch-wissenschaftliche Durchbildung der Geburtshelferinueu erforderlich wäre, um die Geburtshilfe in ein zuverlässig gesundes Fahrwasser hinein zu leiten, will ich hier nicht eingehender erörtern. Ich gebe unbediugt zu, dass Geburtshelferiuuen mit völlig ärztlicher Durchbildung die deukbar besten sein würden. Trotzdem scheint mir der von Adams Walther gemachte Vorschlag, weibliche Aerzte — Colleginnen — auszubilden, die mit uns Studium und Praxis thellen, ein gänzlich verfehlter zu sein. Ich nenne ihn verfehlt, nicht etwa weil ich "die Verdrängung von männlichen durch die auszubildenden weiblichen Aerzte befürchten" zu müssen glaubte, sondern ganz allein deshalb, weil das Weib iu ärztlicher Stellung eine

<sup>1)</sup> Centralblatt für Gynäkologie 1884, No 20.

widernatürliche Erecheinung iet, weil die sociale Stellung des Arztes dem welhlichen Character gänzlich znwiderlänft. Das iet nieht Phrase, wie die Freunde der Frauen-Emanicipation vielleicht bshaupten möchten. Mnlier taceat in ecclesia, - dle Fran gehört znnächst ins Hans. Tritt sie aber (meiet der socialen Noth, nicht dem eigenen Triebe gehorchend) in eine öffentliche Stellnng, so wird naturgemäss jeder weibliche Character irgend welchen Halt nnd Anschlnse suchen; die nnabhängige, freie nnd exponirte Stellung des Arztes erfordert die volle Kraft eines Mannes und ist mit meinen Begriffen vom weiblichen Wesen nuvereinbar. Gerade darin liegt anch der Rnin unseres bisherigen Hehammenwesens mit begründet, dass man dem echt weihlichen Bedürfniss einer gewissen Abhängigkeit und Unterordnung nicht gebührend Rechnung getragen, dass man die Hehammen als unahhängige freie Gewerhtreibende in'e Leben gestossen hat. Eine solche Stellung verträgt kein weiblicher Character, und es heiset einfach das Weih zur Unnatur erziehen, wenn man es gar unternehmen will, ihr die volle sociale Stellung des Arztee einzuräumen. Wenn die Schwelz and Rassland diesen Fshler hegangen haben, so wird meiner innsrsten Ueberzeugung nach die Zeit ihn schon wieder zu corrigiren wissen und das Weib üher knrz oder lang ln dle ihr gebührende Stellung zurückführen. Die "Colleginnen" Walter'e würden mir eonach nnr innerhalb der vorhin entwickelten "gebortshüflichen Genossenschaften" denkbar und möglich erschelnen, - nnr Innerhalh dieser Beechränkung würde mir die Frage, wie weit den Gebnrtshelferinnen eise mehr universelle medicinische Durchhildung zu ertheilen wäre, discutahel sein. Vor der Hand bin ieh genelgt anzunehmen, dass die straffe Grganisation einee unter ärztilcher Leitung stehenden gebnrtshilflichen Genossenechaftswesene eine so weit gehende medicinische Darchbildung der Geburtshelferinnen, wie sie Adams Walther will, überflüssig und recht wohi entbehrlich machen dürfte.

#### . Tagesgeschichtliche Notizen.

Berlin. In der Sitznng der Académie des sciences vom 19. Mai hrachte Pasteur eine Mittheilung über die Modification dee Glites der Handswath, welche dasselbe darch saccessive Impfungen auf den Affen einerseite nnd das Kanlnchen nnd Meerschweinchen andererseits erleldet. Im ersteren Falle soll es sich bei jeder nenen Impfung abschwächen im zweiten verstärken. So erhält man vom Affen ein Virns, welches auf Kanlnchen übergeimpft, nicht mehr die gewöhnliche Bundewuth hervorrnft, wührend aus den Kanlnehen-Serien ein Gift resultirt, welches Hunden eingelmpft, naverzüglich zum Tode führen soll. Auf diese Weise soll man ganze Reihen von Giften verschiedener Intensität alch verschaffen und durch verschiedene enccessiv in der Stärke aufsteigende Praeventiv-Impfungen die Thiere, z. B. Bunde für die gewöhnliche Form der Wuth refraotair machen können. P. glaubt, dase es möglich seln werde, während der Latenzperiode nach dem Biss elnes tollen Hundes durch entsprechende Impfungen die betroffene Person vor dem Aushruch der eigentlichen Wuth zn schützen.

Berr Dr. B. Baginsky hat sich an hlesiger Univereität für das Fach der Ghren- und Nasen-Rachenerkrankungen habilitirt.

Die Berren Privat-Docenten Dr. Zülzer u. San.-Rath Dr. Tobold sind zu Titular-Professoren ernannt worden.

Die Lasear'eche Badeanstalt, welche auf der Hygiene-Auestellung so vielen and berechtigen Belfall gsfunden hat, wird jetzt an verechiedenen Punkten der Stadt eingerichtet werden. Es hat sich eine Vereinigung, an deren Spitze der Herzog von Ratibor etcht, gebildet, um dieee für das Wohl der arbeitenden Classen sicher ganz vortrefflichen Inetitnte baldmöglichst ine Leben treten zu lassen.

— Das 50 jährige Doctor-Jubiläum Prof. F. Bidder's, dee berühmten Dorpater Phyeiologen, iet am 12./24. April in feierlicher Weise begangen worden. Zahlreiche Auszeichnungen wurden dem verdienten Manne, von dessen Arbeiten wir nur an seine Beiträge zur Lehre von den sympathlschen Nerven und über die Textnr des Rückenmarkee und eeine klassiechen, in Gemeinechaft mit C. Schmidt heransgegebenen "Untersuchungen über die Verdannngssäfte und den Stoffwechsel" erinnern wollen, zn Theil.

Am Sontag den 25. v. M. fand im Hôtel Union in Berlin nnter dem Vorsitz von Herrn Geh. Rath Zinn-Eberswalde eine Vorbesprechung statt hezüglich der Gründung eines Aerztevereins des Regierungsbezirkes Potsdam. Es wurde die Nothwendigkeit einee solchen Vereins allgemein anerkannt und wurden die Statnten, welche der für Anfang September in Aussicht genommenen constituirenden Versammlung vorgelegt werden eollen, eingehend berathen. Zu dieser Versammlung werden den Aerzten dee Regierungsbezirkee hesondere Einladungen zugehen.

Aehnlich wie im Regierungsbezirke Potsdam eind auch sonst in Preussen ärztliche Vereine im Entstehen begriffen, eo dass zu hoffen ist, dass endlich auch in Prenssen wie in den andern Ländern des deutschen Reiches eine feete Grganisation des Standes hestehen wird.

- Der Herbstcyclue der Feriencurse für praktische Aerzte wird am 24. September d. J. beginnen and bis gegen Ende October dauern. Ein genauer Lectionscatalog wird demnächst in dieser Wochenschrift zur Ver-öffentlichung gelangen.

- Die IX. Wanderversammlung der süd-westdentschen Neurologen und Irren-Aerzte wird am 14. nnd 15. Juni in Baden-Baden abgehalten werden. Die erste Sitznug wird am 14. Nachmittags 2 Uhr lm Conver-

sationshaus beginnen. Zn zahlreicher Betheiligung laden die Geschäftsführer Prof. Dr. Erb, Heidelberg and Dr. Franz Fiecher, Pforzheim sin. Die Tagesordnung ist an bedeutenden und intereseanten Vorträgen reich

### IX. Amtliche Mittheilungen. Personalia.

Anszeichnungen: Seine Majestät der Könlg haben Allergnädiget geruht, dem pract. Arzt Sanitätsrath Dr. Ernst Ungewitter zn Crombach den Gharakter als Geheimer Sanitätsrath, dem Geh. Regierungs-Rath Dr. med. Koch im Reichs-Gesnndheitsamt zu Berlin den Kösigt. Kronen Grden zweiter Klasse am schwarzen Bande mit wsisser Einfassung mit dem Stern, dem Marine Stabsarzt Dr. Bernhard Fischer und dem Stabsarzt beim medicinisch chirnrgischen Friedrich-Wühelms-Institut, Dr. Gaffky zn Berlin den Rothen Adler Grden dritter Klasse am schwarzen Bande mit weisser Einfassung und dem Prof. Dr. med. Deneffe an der Universität zu Gent den Königl. Kronen Grden dritter Klasse zu verleihen, sowie dem Stabs- und Bataillons-Arzt beim zweiten Schlesischen Jäger-Bataillon No. 6 Dr. Paetsch in Gels zur Anlegung dee ihm verliehenen Ritterkreuzes erster Klasse des Herzogl. Sachsen Ernestinischen Hausordans die Allerhöchste Genehmigung zn ertheilen.

Ernennngen: Den Privatdozenten in der medicinischen Fakultät der Königl. Friedrich-Wilhelms-Univereität in Berlin Gehelmer San.-Rath Dr. Adalbert Tohold und Dr. Wilhelm Zneizer ist das Prädikat Professor beigelegt worden.

Niederlassungen: Die Aerzte: Bloknzewskl in Mewe und Dr. Mennicke in Wettin.

Verzogen eind: Die Aerzte: Felickl von Mewe nach Lissewo. Stabsarzt Dr. Koerner von Colm nach Deutech-Eyian, Stabsarzt Dr. Moriz von Kolberg nach Kulm, Dr. Langenan von Kelbra nach Sonderehausen, Gber-Stabsarzt Dr. Viedebantt von Erfort nach Wittenberg, Löffler von Barnth nach Lübben, Dr. Czarnecki vos Christianstadt nach Poln. Lisea, Dr. Scheef von Tübingen nach

Apotheken-Angelegenheiten: Es haben gekanft der Apotheker Heering die Rande sche Apotheke in Eisleben, der Apotheker Caspari die Geiseler'eche Apotheke in Königsberg N. M. Dem Apotheker Ehmann ist an Stelle des Apothekers Helhing die Verwaltung der Filialapotheke in Veringenstadt übertragen worden.

Todesfälle: Kreisphysikus Dr. Riemer lu Schloschan, Dr. Kassel Arzt am Correktionshanse in Zeltz, Geheimer Sanltäts- und Kaiserl. Rnss. Staats-Rath Dr. Lehwees and Geheimer Sanltätsrath Dr. Jssg.

Im Sanitätecorps, S. Mai. Dr. Krnlle, Gen.-Arzt 2. Kl. and Corpsarzt dee 7. Armeecorps, znm Gen.-Arzt 1. Kl., Dr. Eilert, Gber-Stabearzt 1. Kl. und Regts.-Arzt vom 7. Thür. Inf.-Regt. No. 96, zum Gen.-Arzt 2. Kl. nnd Corpearzt des S. Armeecorps, Dr. Gillmeister, Gber-Stahsarzt 2. Kl. und Regts. Arzt vom 6. Brandenb. Inf. Reg. No. 52, zum Gber-Stabsarzt 1. Kl., Prof. Dr. Trendelenhnrg, Stabsarzt der Landw., zum Gber-Stsbearzt 2. Kl. der Landw., Dr. Nichergail, Ass. - Arzt 1. Kl., znm Stabs- und Bats. - Arzt dee 1. Gberechles. Inf.-Regts. No. 22, Dr. Sommer, Ase Arzt 1. Kl., zum Stabs- nnd Bats. Arzt des Kolberg. Gren.-Regts. Nn. 9 befördert.

#### Ministerielle Verfügungen.

Znr weiteren Ansführung der allgemeinen Verfügung vom 6. August v. J., die Regelnng des Hehammenwesens betreffend, übertrage ich hiermit die Befugnise zur Dispeneation von der Vorschrift des § 3 Absatz 4 No. 2, wegen Anfnahme von solchen Personen, die bereits ausser-ehelich gehoren haben, eowie des § S Absats 7, bezüglich des snr Aufnahme vorgeschriebenen Lebensalters, anf diejenigen Behörden resp. Amtsstellen, welche sonst über die Zulassung der Schälerinnen zu den Hebammen-Lehranetalten zn entschelden haben.

Berlin, den 16. Mal 1884. Der Minieter der geistlichen, Unterrichts- und Medicinal-Angelegenheiten. v. Gossler.

An sämmtliche Königliche Gber-Präsidenten.

#### Bekanntmachungen.

Das Kreisphysikat in Wandsbek, Kreiees Stormarn, wird zum 1. Juli d. J. vakant. Gehalt ane der Staatskasse 900 M. nhne Pensionsberechtignng. Bewerbungsgesuche nnter Nachwelsung der Befähigung innerhalh Wochen bei uns einznreichen.

Schleewig, den 24. Mai 1884. Königliche Regierung, Ahtheilung dee Innern.

Die Kreiswundarztstelle des Kreises Labiau iet noch unbesetzt. Geeignete Bewerber fordere ich auf, sich nnter Einreichung der erforderlichen Zeuguisse und eines Lebenslaufes bis zum 15. Juli d. J. hier zu melden. Königsberg, den 28. Mai 1884.

Dar Regiernngs-Präsident.

## BERLINER

Einsendungen weile man portofrei an die Sedaction (W. Potsdamerstrasse 31 a.) eder au die Verlagsbuchbandlung von August Eirsehwald in Berlin N.W. Unter den Linden 88.) adressiren.

# KLINISCHE WOCHENSCHRIFT.

## Organ für practische Aerzte.

Mit Berücksichtigung der preussischen Medicinalverwaltung und Medicinalgesetzgebung

nach amtlichen Mittheilungen.

Reducteur: Processor Dr. C. A. Swaid.

Verlag von August Hirschwald in Berlin.

Montag, den 16. Juni 1884.

.No. 24.

Einundzwanzigster Jahrgang.

Inhait: I. Aus der medicinischen Universitäts-Klinik des Herrn Prof. Naunyn zn Königsberg i. Pr.: Faikenheim: Zur Wirkung des Antipyrins. — II. Lubrecht: Ein Beitrag zur Encephaiopathin saturninn cum amaurosi. — III. Kispert: Ein Fall von Wanderleber. Hepar migrans, bigado ambuiante ò flotante. — IV. Kiesseihach: Ueher spontane Nasenhlutungen. — V. Referate (Anatomie: Pflüger, Simanowsky, Pfitzner, Dieeing, Müller, Strasser, Beitzow, Sutton, Stöhr, v. Meyer, Pussow, Bonnet, Grefherg, v. Brunn, Bnyeri, Renson, Sappey). — VI. Verhandlungen ärztlicher Gesellschaften (Berliner medicinische Gesellschaft für Psychiatrie und Nervenkrankheiten). — VII. Fenilleton (XIII. Congress der deutschen Gesellschaft für Chirurgie zn Berlin — Tagesgeschlchtliche Notizen). — VIII. Amtliche Mittheilungen. — Inserate.

### I. Aus der medicinischen Universitäts-Klinik des Herrn Professor Naunyn zu Königsberg i. Pr.

Zur Wirkung des Antipyrins.

Dr. H. Falkenheim, Assistenzarzt an der Kiinik.

Gnttmann hat in No. 20 dieser Zeitschrift über eine Reihe von Versnehen berichtet, die er auf Veranlassung Filehne's mit Antipyrin, einem von Dr. Knorr-Erlangen synthetisch dargestellten Chinolinderivate nnternommen. Als Resultat ergab sich, dass das Antipyrin eine sehr energische Temperatur herebsetzende Wirkung besitzt und sich vor dem Chinin vortheilhaft durch das Fehlen von unangenehmen Nebenwirkungen auszeichnet. Durch die Fabrik von vorm. Meister Lucins und Britnning in Höchst a./M. waren der Klinik 120 Gr. zur Prilfung übersandt worden. Die hiermit erzielten Erfolge waren so vielversprechend, dass weitere 200 Gr. nachbestellt wurden. Nach Verbranch derselben sei nun kurz über die auf der Klinik gemachten Beobachtungen referirt.

Zunächst konnten die Angaben von Filehne 1) und Gnttmann ihrem vollen Inhalte nach bestätigt werden. Das Mittel wurde ihrer Vorschrift gemäss in Dosen von 2+2+1 Gr. mit et undlichen Intervallen gegeben und setzte mit Sicherheit bei Fiebernden die Temperatur herab. Der Abfall derselben erfolgte allmälig und betrng in der Regel 2° bis 3°, doch wurden anch weit grössere Werthe erhalten. Dabei waren dann die Minimaltemperaturen gelegentlich eehr niedrig. So hatte eine Frau mit Phthisis progressa 34,8° zn einer Zeit, in der sie 39,5" zu haben pflegte, ein 16 jähriges schwächliches Mädcben mit leichtem Typhns abdominalis 34,8°. Da diese in der Achselhöhle erhaltene Zahl nicht durch eine Rectalmessnng controllirt worden war, bekam Patientin zwei Tage darauf bei einer Morgentemperatur von 38,7 ° um 9, 10, 11 Uhr Vormittags 2+1+1 Gr. Antipyrin und hatte dann trotz der Verringerung der Dosis Nachmittags 3 Uhr im Rectum gemessen 35,1°. Einige Tage später zeigte sie Abends 8 Uhr eine Temperatur von 35,4°, nachdem sie Nachmittags 2 Uhr 2 Gr. des Mittels genommen hatte.

In der Regel sank die Temperatur nach der ersten Dosis in der ersten Stunde um etwas über einen halben Grad, in einigen

1) Fiichne: Ueber das Antipyrin ein neues Antipyretienm. Zeitschr. f. klin. Med. Bd. VII, pag. S. 41.

Fällen um weniger, in anderen um mehr, unter diesen bei aniimischen Personen bis um 2" einmal sogar fast um 3°. Bei einem Typhuspatienten kam bei Verabreichung des Antipyrins in den späteren Vormittagsstunden nach der ersten Dosis einige Male keine Erniedrigung, einige Male sogar eine Erhöhung der Temperatur um 0,3° zur Beobachtung. Der Abfall nach der zweiten Dosie betrug gleichfalls 1/2-1°. In den Fällen, in welchem die Temperaturerniedrigende Wirkung des Mittels in der ersten Stunde noch nicht znm Ausdrnck gekommen war, erfolgte nicht selten im Verlauf der zweiten eine Herabsetzung der Temperatur bis um 2°. Mitunter blieb der Effect des Mittels bis nach Verabreichnng der dritten Dosis aus, nm dann erst einznsetzen. Diese Schwankungen sind ohne Belang und wohl zweifelles auf eine Verzögerung der Recorption zn beziehen. Aus dem gleichen Grunde wechselte auch die Zeit, innerhalb welcher das Maximum des Temperaturabfalls erreicht wurde. In der Regel waren es ca. 5 Stunden. Häufig erstreckte sich der antipyretische Einfinss des Mittels noch auf den nächsten Teg, an welchem dann die Temperatur nnter der gewöhnlichen Höhe blieb. Dae Wiederansteigen der Temperatur erfolgte allmälig (ohne Schüttelfrost, Kairin).

Mit der Temperaturerniedrigung ging eine Herabsetzung der Pulsfrequenz einher. Bei bedentenderem Niedergang der Temperatur schwitzten die Patienien mässig. Nach dem Einnehmen wurde gelegentlich über Brechneigung geklagt. Sonstige üble Nebenerscheinungen kamen nicht zur Beobechtung. Das Mittel war in allen Fällen unschädlich, obwohl von zwei Patienten innerhalb 8 Tagen der eine 49, der andere 51 Gr., ein dritter Kranker in 24 Stunden 15 Gr. erhielt.

Nach Constatirung der Temperatur herabsetzenden Eigenschaft des Antipyrins war es von weitgehendstem Interesse seine Wirkung der Malaria gegenüber kennen zu lernen. Es wurde das Antipyrin in 6 Fällen von Intermittens vereucht. Bei einem Patienten mit Intermittens tertians blieb nach 5 Gr. das Fieber weg. Es wäre jedoch das gleiche in diesem Fall wahrscheinlich auch ohne Antipyrin geschehen, da der zweite von den beiden Anfällen, welche in der Klinik zur Beobachtung kamen, bereits erheblich schwächer war und überhaupt Intermittenskranke nicht ganz selten nech dem Eintritt in das Krenkenhaus das Fieber ohne jede Medication verlieren. In den übrigen 5 Fällen versagte das Antipyrin vollkommen. Es gelang nicht einmal die einzelnen Anfälle zu coupiren, trotz-

dem das Mittel hei den einzelnen Kranken wiederholt in Dosen von 5 und mehr Gr. nnd zu den verschiedensten Zeiten vor Beginn des Anfalls gegehen wurde. Ein Patient hekam in 24 Stunden 25 Gr., ohne dass sich eine Wirkung des Mittels constatiren liess.

In einigen Versuchen, die hei Gesunden angestellt wurden, erfolgte anf 5 Gr. ein geringer Schweiss. Die Temperatur sank nicht ah, stieg vielmehr nm etwa einen halhen Grad.

Wenn nun anch das Antipyrin für die Therapie der Malaria einen Werth nicht zu hesitzen scheint, so ist es doch für eine Reihe von fieberhaften Znständen, in denen es aus dem einen oder dem anderen Grunde erwünscht erscheint die Körpertemperatur herahzusetzen, in Anhetracht der Sicherheit seiner Wirkung und des Fehlens von Nehenerscheinungen ein angenehmes Ersatzmittel des Chinins. Die Kosten der Antipyrinhehandlung dürften sich etwas höher stellen, da es hei halhem Preise in mehr als doppelter Dosis wie das Chinin gegehen werden mass.

## II. Ein Beitrag zur Encephalopathia saturnina cum

Dr. R. Lubrecht in Hamburg.

Bei der ungemein häufigen Verwendung von Bleipräparaten anf gewerhlichem und indnstriellem Gehiete, die von Tage zu Tage an Terrain zunimmt, ist es vom Standpunkte der Hygiene ein ehenso verdienstvolles wie nothwendiges Vorgehen, an der Hand systematisch angestellter experimenteller Untersuchungen üherall anch da auf die perniciösen Einwirkungen des Bleies hinzuweisen, wo ee sich in scheinhar harmloser Form Eingang zu verschaffen gewusst hat und nicht erst his zum Vorkommen gelegentlicher Unglückfälle hiermit zu warten. So stellte es sich hesonders Gautier') nenerdings zur Anfgahe, den hei der Bereitung und Conservirung von Nahrungsmitteln accquirirten Bleigehalt derselhen nachzuweisen und kam dahei zn mehrfach die längst gehegten Befürchtungen ühertreffenden Resultaten. Nach demselhen sind sämmtliche Speisen, die in mit hleihaltigen Legierungen verlötheten Metallhüchsen aufbewahrt werden, mehr weniger hleihaltig und zwar in um so höheren Grade, je fetter und sanrer sie sind. So enthalten die Leguminosen allerdings nur minimale Mengen, während der Freund von Sardinen und Hummer sich im Kilogrm. schon von 20 his 50 Milligrm. Blei hedroht sieht. Ferner lösen die sänerlichen Getränke aus den Zinnküchengefässen, die his zu 20 Procent Bleigehalt hahen, heträchtlich viel Metall anf und geringe Quantitäten nehmen Essigarten und saurer Weisswein eogar aus Krystallglasgefässen auf, während hekanntlich das Wasser, so lange es reich an Kalksalzen n. s. w. ist, ohne Gefahr durch Bleiröhren geleitet wird. Ist somit die Möglichkeit der Vergiftung, zumal hei Personen, die oft Monate lang sich von Couserven zu ernähren gezwungen sind, wie den Schiffern, eine recht grosse, so hildet trotzdem dieser Vergiftungsmodus immerhin nur die Ansnahme, da das hei weitem grösste Contingent namentlich zn den Fällen schwerer Intoxication diejenigen liefern, deren Gewerhe das Hantiren mit Bleipräparaten oder anch nur den Anfenthalt in hleistanhhaltigen Räumen verlangt. Es ist klar, dass hier, wo die Bleipartikel dnrch den Digestions- und Respiratiousapparat, ferner nach einzelnen Antoren sogar durch die Hant aufgenommen zu werden pflegen und zwar meistens längere Zeit hindurch, leichter hedeutendere Mengen eingeführt werden köunen, womit die Schwere der Erkrankung gleichen Schritt hält, wenngleich eich einige Beohachtungen in der Literatur finden, die in Anhetracht der ungemein heftigen Reaction auf wenig Gift zur Annahme einer individnell sehr verschiedenen Empfänglickeit für

dasselbe nöthigen. Hierfill epricht anch, dass derartig resistenzlose Individuen trotz Fernbleiben vom Blei nach der ersten Erkrankung hisweilen Recidive bekommen, während Andere sich Jahre lang ungestraft dem schädigenden Einfinss aussetzen können. Oh auf den Modus der Einverleihung und die Art des Bleipräparates immer mit einem typischen Symptomencomplex vom Organismus reagirt wird, lassen die Thierexperimente noch unentschieden. während heim casuistischen Material sich in der Aetiologie meistens Comhinationen verschiedener Art vorfinden. So ist anch hei einem Falle von Encephalopathia saturniua cnm amaurosi, den ich zu heohachten Gelegenheit hatte, allerdings mit hoher Wahrscheinlichkeit neue Anfnahme dos Giftes per os anzunehmen, jedoch die Möglichkeit der Aspiration oder Resorption durch die Haut nicht ganz ausgeschlossen.

Es handelte sich hier um einen Sohlosser — bel dessen Erkrankung Herr Dr. Hager in Wandsheck mich am 30. December 1883 zu consnitiren dle Güte hatte - der seit einem halhen Jahre 2 his 8 mal wöchentlich genöthigt war, eiserne Gestelle elner Hefepresse aneinanderzukitten. Zu diesem Kitt wurde Mennige zur Hältte mit Schlemmkreide vermischt verwandt, und es wurde derselbe mit hlossen Händen in die Fngen hinein verriehen. Ausserdem hatte er hisweilen mehrere Stunden lang Blei zu schmelzen und amzuformen. Der Arheitsraum war schlecht ventilirt und Patient ass in demselhen hänfig sein Frühstück, ohne sich vorher zu waschen und nmznkleiden.

Anamuestisch lässt sich noch feststellen, dass Patient - abgesehen von psychisch erblicher Belastung, indem die Mutter partiell verrückt und die Schwester temporär melancholisch ist - aus gesunder Familie stammt und selbst ernstere Krankeiten nicht dnrchgemacht hat. Er will stete ein ansgezeichnetes Sehvermögen gehabt hahen, jedoch sei hei einer gelegentlichen Untersuchung constatirt, dass er und zwei seiner Geschwister farbenhlind seien. - Ahusus spirutuos. et nicotian., ferner Lues ist bei Pat. ansgeschlossen.

Während er seit Aufang October schon zeitweise an Appetitlosigkeit, Obstruction, Leihschmerzen und "rammartigen" periodischen Schmerzen ln den Unterschenkeln gelitten hatte, bekam er vor S Tagen, nachdem er kurz vorher mit von Mennige nicht gerelnigten Händen gegessen hatte, einen typischen Colikanfall, der trotz rasch eingeleiteter entsprechender Therapie (Opium und Abführmittel) fast 6 Tage lang währte. Dabei wechselten Schlaflosigkelt und hänfiges Aufschrecken im Schlafe. Mit dem Anshören der Colik traten die lancinirenden Schmerzen in den Unterschenkeln, ferner Crampi an der Innenfläche der Oberarme, wobei letztere "flogen", und hohrende periodische Schmerzen in der rechten Parietalgegend mehr in den Vordergrund. Zngleich wurde der sonst verständige und Interesse zeigende Patient bis anf Intervalle, in denen er darch die Schmerzen aufgeregt wurde, hochgradig stnporös, so dass am 29. December die Frage, ob es nicht Tag werden wolle, und später die Klage, dass er Alles durch einen Nebel sehe, wohl die einzigsten Aensserungen gewesen sind.

Am 30. December war der Status präsens folgender: Kräftig gehanter, muskulöser Mensch mit geringem Fettpolster, von characteristisch fahlgelher Gesichtefarhe und leicht anämischen Schleimhänten. Lungen and Herz gesund. Bauch weich, nicht mehr eingezogen; keine Klagen über Grimmen und Kneifen. Keine Lähmungen und entane Anästhesien. Geringer fihrillärer Tremor der Zungen- und Handmusknlatur. Schädelpercussion alreeds empfindlich; keine schmerzhaften Druckpankte.

Schmaler hlaugraner Blelsaum, Fötor ex ore, Appetitiosigkeit bei Vor-herrschen eines faden stisslichen Geschmacks. — Pnls hart; Frequenz 64. Urin sauer, ohne Eiweiss und Zucker; in einer Quantität von 100,0

konnte anch kein Blei nachgewiesen werden.

An den äusserlich normal erschelnenden Angen functionirt die Lidand Bulhusmaskalatur his auf geringe Insufficienz des rechten Rectus internus, der hei Fixationsversuchen der elgenen Hand in 24 Ctm. Entfernung den Bulhas um 2 Mm. in divergenter Stellung zurückbleihen lässt, vollständig normal.

Tn. Brechende Medlen klar. Die Pupillen kreisrund, heide 6 Mm. weit, reagiren weder anf gewöhnliche Belenchtung, noch hei Accommodationsversnehen. Bei längerer intenslver Belenchtung (belm Ophthalmoscoplren) contrahiren sie sich ganz langsam nm kaum 1 Mm., um ebenso langsam nach Anshören der Belenchtung zur früheren Grösse zurückzukehren. Ebenso ist ihr Verhalten synergisch.

8 = kelne quantitative Lichtperception. — Ophthalmoscopisch: Re-

fraction = E.

Linkes Auge (n. B.): Papille im Grundton hlassroth mit feingraner Tüpfelnug, nicht prominent, mit ganz centraler flacher physiologischer Excavation, ln der die Lam. crih. durchscheint. Die Conturen sind überall scharf gezeichnet his auf etwa ein Sechstel der Peripherie nach aussen nnten, wo die Grenze getrüht und verschleiert erscheint. Die Arterien von normaler Füllung und Verlanfsweise, die Venen stark gefüllt und mit beginnender Schlängelung. Nirgends Blutungen und Placques. Macula Intea wie sonstiger Hintergrund ohne Veränderung.

Rechtes Auge: Ahweichend vom Befunde des linken Auges sind die Papillengrenzen ringsum nicht ganz scharf markirt und scheinen ebenso



<sup>1)</sup> Annal d'Hygiène, 1882.

wie eine 1 Pap. D. breite Zone rings um die Papille wie behancht. Jedoch ist die Trübung so zart, dass die Conturen der Gefässs auch in dieser Gegend dentijch eich abheben. Im Uebrigen Stat. id. wie links.

Der Patient liegt voliständig apathisch — bisweiien leise für sich murmslnd — im Bett und erweist sich im geringen Grade verwirrt. Aufforderungen kommt er znnächst immer in verkehrter Weise nach und giebt nawirsche Antworten, sich selbst hänfig corrigirend. Von Hallncinationen ist nichts zn constatiren.

Therapentisch wurde von Bädern der Verhältnisse halber Abstand genommen; dagegen Jodkalium und endermatisch Strychnin. nitr. 0,004

pro die verordnet.

2. Januar. Nachdem Patient gestern schon wieder f\u00e4hig geworden war, die Umrisse gr\u00f6sserer Gegenst\u00e4nde nndentlich zn erkennen, kounte hente nach der 8. Injection folgender Status notirt werden:

Motilität der Bulbi voilständig normal. — Beide Pupillen bei mässiger Belenchtung 4 Mm. weit, reagiren einzeln und synergisch prompt anf

Licht und accommodative Impulse.

 $\frac{RS}{LS}$  =  $\frac{20}{30}$  Jg<sub>2</sub>. Gläser verbessern nicht.

Grössere Absoluitte werden ohne Anstrengung gelesen. Gesichtsfeidgrenzen für Weiss vollständig normal. Ebenso fehlen Scotome für Weiss und farbige Objecte.

Bei Prüfung des Farbensinnes mit Woliproben, Contrastfarbenbüchlein und psendoisochromatischen Tafeln stellt sich eine ausgesprochene typische

Grün-Rothblindheit heraus. — L = normal.

Das Allgemeinbefinden des Patienten hat sich wesentlich gebessert; die Digestion ist normal nnd Patient fühlt sich geistig freier. Psychische Alienation kann nicht mehr nachgewiesen werden. — Der Urin blieb dauernd eiweissfrei.

Am 20. Januar stellte sich der vollständig genesene Patient wieder vor; denn es wurde jetzt volle Sehschärfe, genügende Accommodationsbreite und Ausdaner und Fehlen sonstiger Intoxicationssymptome constatirt.

Ophthalmoscopisch bot sich der Augenhintergrund ganz normal dar.

Wenngleich derartige Fälle von Amaurosis saturnina nicht so äusserst selten sind, so dass schon Tanqnerel des Planches in seinem hekannten Werke unter 1211 Bleiintoxicationen 12 Amanrosen mit und ohne Encephalopathie aufzuführen im Stande war, so sind von Seiten der Ophthalmologen bezügliche Beohachtungen erst recht spärlich mitgetheilt. Sieht man ah von einem von v. Gräfe') in seiner frühesten Periode kurz skizzirten Fall, ferner demjenigen von Rau²), der eine Dentung als Glancom zulässt, und schliesslich einem, der in nenester Zeit von Frank in der Wiener med. Presse (1882) ohne ophthalmoscopischen Befund veröffentlicht ist, so restiren als gesammte Casuistik über mehr weniger plötzlich entstandene Blei-Amhlyopie oder Amaurose die Puhlicationen von Hirschler²), Haase⁴), Hntchinson⁵), Samelsohn⁶), Brener¹) und Schnhert⁶).

Die Fälle dieser Autoren hahen mit dem nnsrigen das characteristisch Gemeinsame, dass es sich um Personen handelt, die, nachdem sie verschieden lange Zeit den schädlichen Einwirkungen von Bleipräparaten ausgesetzt waren, nach mancherlei Anzeichen atattgefundener Intoxication, wie Colik, Arthralgie n. s. w., plötzlich bei ziemlich geringem ophthalmoscopischen Befunde erhlindeten und relativ rasch zur Heilung geführt wurden. Dreimal wurde allerdings nur eine Besserung erzielt, indem späterhin noch Accommodationsschwäche, geringe Herahsetzung der Sehschärfe und von Haase ausserdem mangelhafte Farbenperception constatirt wurde. Bei unserem Patienten gingen sämmtliche Störungen, von denen die temporäre Insufficienz des Rectus internus oc. d. wohl nur dadurch hedingt wurde, dass der Impnls eines hinocnlaren Sehactes fehlte, his auf die Roth-Grünhlindheit, die wir der Anamnese gemäss jedoch als angehoren zn hetrachten gezwungen sind, sehr hald gänzlich zurück.

Bis auf den einen von Hntchinson mitgetheilten Fall, wo

1) Grafe's Archiv für Ophthaimologie, Ig. 57.

bei der plötzlichen Erhlindung sogleich eine hläulich-weisse Papille und sehr enge Arterien entdeckt wurden, nnterscheidet sich diese Gruppe sehr prägnant von der durch Bleiintoxication verursachten chronischen Neuritis und Nenroretinitis, mit deren allmäliger Progression die functionellen Leistungen gleichen Schritt halten. Für das Vorkommen einer solchen specifischen Sehnervenaffection gieht es in der Literatur mehrfach Belege, insofern daselhst andere ätiologische Momente gänzlich ausgeschlossen und heim Feruhalten von Blei eine bedentende Besserung erzielt werden konnte. Wie verschieden nun anch der Symptomencomplex bei heiden Erkrankungsformen ist, so ist doch der Unterschied wahrscheinlich nicht genereller, sonderu nur gradueller Art, indem heide Processe direct auf die Einwirkung des Bleies zurtickzuführen sind, während die hisweilen als Blei-Amhlyopie resp. -Amaurose hezeichneten Sehstörungen hei hestehender Nierenaffection mit und ohne ophthalmoscopisch sichthare Veränderungen nur als von dieser ahhängige Störungen anfgefasst werden müssen, wogegen das Blei nur für die primäre Nierenerkrankung verantwortlich gemacht werden kann '). Wenngleich solche urämische Erhlindungsanfälle viel Aehnlichkeit mit den Blei-Amaurosen hahen, znmal wenn letztere mit eclamptischen Anfällen complicirt sind, so wird aus mehreren Gründen deunoch auch von Leher die Verschiedenheit Beider hetont. Ein urämischer Anfall kann ja allerdinge ohne Anstreten von Eiweiss im Urin verlaufen, jedoch vorher oder nachher wird es stets nachgewiesen werden können, während in nnserem wie - soweit darauf geachtet ist - in den anderen eitirten Fällen, ahgesehen von Schuhert's Patienten, niemals Eiweissgehalt entdeckt wurde.

Weitere differential-diagnostisch wichtige Momente sind das Verhalten der Pupillen und der ophthalmoskopische Befund. Trotz Fehlen jeglicher quantitativen Lichtperception sehen wir hei Urämie die Pupillarreaction meistens prompt erhalten, woraus hervorgeht, dass der pathologische Vorgang centralwärts von der Stelle, wo reflectorisch der Reiz vom Opticus auf den Ocnlomotorius übertragen wird, ahläuft. Hier dagegen wird stets die fast ahsolnte Reactiouslosigkeit der Pupillen hervorgehohen und damit der Beweis für die mehr periphere Affection geliefert, die hei hestehender Encephalopathie natürlich mit centralen Störungen complicirt sein kann. Ein zweiter Beweis sind die wenn auch geringen, so doch fast ühereinstimmend constatirten ophthalmoskopischen Veränderungen, die in mehr weniger venöser Hyperämie nnd leichter Verschleierung der eirenmpapillären Zone hestehen, während bei urämischer Amaurose nur von zufällig vorhandenen Befunden einer Retinitis alhuminurica herichtet wird und bei Sectionen am Sehnerven und his znm Tractus opticus hinauf nie die plötzliche Sehstörung erklärende pathologische Processe gefunden wurden. Wenn bei den Bleiamaurosen nnserer Art für eine palpahle Sehnervenaffection vorläufig anch nur das ophthalmoskopische Bild spricht, ja sogar drei von Tanquerel mitgetheilte Sectionsergehnisse absolnt negativ ausfielen, so ist man doch wohl zur Annahme berechtigt, dass mit den jetzigen technischen Hülfsmitteln tiher kurz oder lang für den vagen Begriff einer passageren trophischen Störung klarere Vorstellungen über das eigentliche Wesen der Krankheit zn erlangen sein werden, wenngleich in Anbetracht der raschen Entwicklung und Besserung des Leideus beträchtliche anatomische Veränderungen kanm zn erwarten sein werden. Kussmanl fand in einem Falle von Encephalopathia c. amaur. allerdings schon Periarteritis in der Rindensnhstanz des Grosshirns, was analoge Veränderungen am Sehnerven vermnthen lässt. Vielleicht ist es anch gestattet, die Veränderungen als das primare Stadium derjenigen aufzufassen, die Oeller 3) nenerdings

<sup>2)</sup> Virchow's Archly Bd. 86.



<sup>2)</sup> Archiv für Ophthalmologie, I, 2.

<sup>8)</sup> Wiener med. Wochenschrift, 1866.

<sup>4)</sup> Klinische Mon. für A., 1867.

<sup>5)</sup> Klinische Mon. für A., 1871.

<sup>6)</sup> Klinische Mon. für A., 1878.

<sup>7)</sup> Inang.-Diss., Bonn, 1876.

<sup>8)</sup> Aeratl. Intellig., 1880.

<sup>1)</sup> Leyden, Dentsche med. Wochenschrift, 1883.

in einem Falle von chronischer Bleineuroretinitis fand und die sich hier nur nicht his zn solcher Höhe entwickeln, weil mit dem raschen Aufhören der Schädlichkeit die Bedingungen dazn fehlen.

In der Schwere der Erkrankung liegt hier nämlich zugleich der Keim der Genesnng, indem auch die indifferentesten Patienten durch die Erhlindung gezwungen werden, von der perniciösen Beschäftigung ahzulassen und die giftschwangeren Ränme zu meiden. Nur deshalh entgehen sie wahrscheinlich einer drohenden Neuritis oder Neuroretinitis, deren Anfangsstadium eich schon daraus erschlieseen lässt, dass nach solch kurzdauerndem Anfalle hisweilen schon heträchtliche Functionsstörungen definitiv zurückhleihen und zwar auch da, wo nicht wie bei Hutchinson'e Pntienten, der hel der Erhlindung schon heträchtliche Sehnervenatrophie ophthalmoekopisch darhot, eine echon längst hestehende schleichende Neuritis unheachtet gehliehen war. Die Exacerhation kann hei diesem hervorgerufen sein entweder dadurch, dass momentan Störungen in der Ausscheidung des Bleie auftraten, oder das - wie hei den ührigen Patienten - die Gelegenheit zu recht reichlicher Bleiaufnahme plötzlich gehoten war.

Bei dem ohen erwähnten, unter Einfluss einer chronischen Intoxikation gestorhenen Kranken fand nun Oeller') als hervorragende Erscheinung in der Netzhaut ein streckenweise hervortretendes und auf die Umgehung der Pupille heschränktes Oedem der äussern Schichten, namentlich der Zwischenkörnerschichten, ferner hyaline Degeneration und Thromhosiruug der Gefässe mit consecutiven Blutungen und Reactiouserscheinungen in der Umgehnng und schliesslich ganglioforme Körper in der Nervenfaserschicht - ähnlich, nicht identisch - den hei Retinitie alhuminurica vorkommenden sog. hypertrophischen Nervenfasern. Die Entstehung dieser Veränderungen erklärt er sich, indem er annimmt, dass das Gift, dessen Träger nach Millon's Untersuchungen die Blntkörperchen sind, als ersten Ausdruck des pathologischen Processee eine Kernvermehrung im Endothel der Arterien hervorruft. Indem diese Kernvermehrung eine Lockerung der Kittleisten der Endothelzellen und eine Vergröseerung der Stigmata hedingt, gestattet sie zugleich den Dnrchtritt des Blutplasmas, der nm so leichter erfolgt, weil das Blut unter Einfluss des Bleis in seinem Gehalt an festen Bestandtheilen reducirt, sehr hydramisch iet. An den Stellen dieses Oedems, das eogar zur Ahhehung der Perithelscheide führen kann, treten später Einlagerungen hyaliner Suhstanz and von Fihringerinnseln auf, die schlieselich die weitgehendeten Destructionen im Gefolge hahen.

Wenngleich Oeller ausdrücklich hervorheht, dass sich seine Beohachtungen znnächet nur anf die chronische Erkrankungsform heziehen, so liegt es doch nahe, der acuten Amaurosie eaturnina als pathologisch-anatomisches Suhstrat den als primäres Stadium hezeichneten Befund hypothetisch zu vindiciren nud man würde damit für die Aneicht von Samelsohn, Schuhert und Andere, dass es sich nm eine Circulationsstörung hierhei handelt, in gewisser Beziehung eine Erklärung gewinnen.

Bis anf Samelson'e Fall zeigten unsere sämmtlichen Patienten mancherlei andere Vergiftnngssymptome und sind wird deshalh, da nach Henhels Versuchen am Thier der schon in den Gefässen vor sich gehende Zerfall der rothen Blutkörperchen zu den conetantesten Folgen der Vergiftung gerechnet werden kaun, anch da, wo es nicht hesonders hervorgehohen iet mehr weniger starke Hydrämie anzunehmen herechtigt, womit bei Beginn der eigentlichen Arterienveränderung die Bedingungen zu rascher Transsudation gegeben sind. Auf diese Weise würde sich das Netzhantödem, welches wir aus den circumpapillaren Opacitäten diagnosticiren konnten, recht wohl erklären laseen, ein Oedem, das unter günstigen Umständen so zeitig verschwindet, dass es zur

vollständigen Restitutio ad integrum kommen wird. Uehrigens hält Oeller Oedem und die späteren Metamorphosen nicht für einen local heschränkten Process, sondern glauht, dass bei Bleivergiftung in allen Organen und hesonders in den Nieren die Störungen in letzter Instanz anf, eine Endarteritis ohliterans mit maligner Degeneration zurückgestührt werden können. Warum dieselhe hald in diesem, hald in jenem Organe vorwiegend zu Functionsstörungen führt, hleiht ja natürlich fraglich, jedoch spielt hierbei vielleicht individuelle angehorene Resistenzlosigkeit eine Ausschleg gehende Rolle; wenigsteus wies Bartens für Geistesetörungen nach Bleiintoxication einen hedeutenden Procentsatz erblicher Belastung nach und anch in unserem Falle leichter Encephalopathie fanden sich in der Familie vielfach Psychosen.

Schliesslich sei noch erwähnt, dass man die früher allgemein gültige Theorie vom contrahirenden Einfluss des Bleis auf glatte Muekelfasern, wonach die Amaurose z. B. durch arterielle Anämie hedingt sein sollte, nothwendig fallen lassen musste, da das nur als Bleialhuminat im Blute circulirende Blei nicht die ihm vindicirten Eigenschaften des Letzteren hat.

Demnach ist das früheren Antoren therapentisch indicirt echeinende Morphium hei Amaurosis saturnina ohne Complicationen wohl kaum das den günstigen Erfolg hedingende Medicament gewesen; ehenso wenig, wie die von Anderen verordneten Blutentziehungen, Bäder, Electricität u. s. w.

Schon allein der günstige Ausgang hei oft diametral entgegengesetzter Therapie führt zu der Vermuthung, dass die Grundbedingung einer Heilung - die in allen Fällen gegehen sein wird — das gänzliche Fernhalten von Bleipräparaten ist, so dass das vom Organismus ausgeschiedene Gift nicht durch Nachschübe ersetzt wird. Jedoch da man nach Annnschat's 1) experimentellen Untersnchungen die Ausscheidung durch den Urin nach Verordnung von Jodkalinm his zum 4fachen eteigen sieht, woftr Husemann allerdings das ebenso wirksame und dahei ungsfährliche Chlornatrium an die Stelle gesetzt wissen will, so ist für einee der Mittel gewiss die Indication vorhanden, da zurückhleihende Defecte eicher um so weniger zu erwarten sind, je rascher das Blei eliminirt wird. An die Stelle der viel gerühmten Schwefelhäder, die nach Husemann indifferent wirken, ja geradezu irrationell eind, kann ein einfach warmes Bad zur Entfernung von etwa der Haut anhaftenden Bleipartikelchen treten, während die functionelle Sehnervenschwäche ohne Zweifel am zweckmässigsten mit dem schon von Tanquerel empfohlenen bewährten Strychnin hekämpft wird.

## Ill. Ein Fall von Wanderleber. Hepar migrans, higade ambulante è flotante.

Von

Dr. G. Kispert (Madrid).

Bei der Seltenheit dieses Leidene und als erster publicirter Fall in Spanien, ferner bei dem noch nicht ahgeschlossenen Kapitel betreffe dieser Erscheinung ist es eicher willkommen, einen Baustein zur Vervollkommnung der Lehre der Wanderleber beizntragen.

Francisca Brizuela, 48 Jahre alt, geboren in Fnente de Valdepero, Provinz de Paiencia, 1,47 Meter hoch, stellte sich Ende April 1883 in meiner Klinlk zum ersten Male vor. Dieselhe litt in Ihrem 5. Jahre an Masern. In ihrem 8. Jahre veriless sie ihren Gehurtsort, diente darauf in Valladolld nnd Bnrgos nnd ist seit 18 Jahren In Madrid.

Sie menstruirte zum ersten Male in ihrem 16. Jahre, his zum 20. Jahre regelmässig, von da ah nnregelmässig, verheirathete sich in Madrid in ihrem 29. Jahre, hatte 2 Gehurten und 4 Aborte. Die erste Gehurt,

<sup>1)</sup> Archiv für exp. Path. 1879.

Zangengeburt, hatte statt vor 9 Jahren, die letzte Geburt vor 6 Jahren ohne Knnethilfe, vor 2 Jahren fand nochmals ein Abortus statt.

Kanm war sie eln Jahr in Madrid, als eie an Flebern zn ielden begann, die bald besser wurden, bald sich aber verschlimmerten nad anch jetzt noch nicht ganz verschwunden sind.

Patientin hatte immer echwere Arbeiten zu verrichten, viel zu waschen,

schwere Lasten zu tragen und zn heben.

Vor 7 Jahren schon litt sie an Beschwerden in der Magengegend und beobachtete eie, dass diese Gegend allmälig anschwoll, gleichzeitig litt eie an Schmerzen im Unterieibe und besonders fühlte sie ein grossee Gewicht an der rechten Selte nnd konnte sie nur anf der iinken Seite liegen. Seit 2 Jahren beobachtete sie eine Geschwulst an der rechten Selte des Bauches, die ihr von Zeit zu Zelt einen fixen Schmerz verursacht, kiagt über Anfstossen und Säure im Magen. Stuhl normal, Menstruation unregeimässig und sehwach, Urin normal.

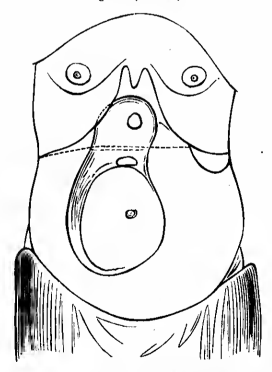
Gebärmutterkörper klein, Cervix vergrössert, Ovarien kaum fühibar, sehr klein, Uterns etwas tiefstehend, leicht beweglich. Bandapparat sehr schlaff. Es besteht ielchte Cystoceie. Mitz dentlich vergrössert, 4,5 Ctm. unter den iinken Rippenbogen reichend. Hantfarbe und Sclera subicterisch, Chloasma im Gesicht, die ührigen, dem Lichte ansgesetzten Körpertheile äusseret pigmentirt. Anämieche Herzgeränsche, sehr starke Geränsche in den Jugularvenen. Die Brustdrüsen volletändig atrophisch und fettarm. In den rechtsseitigen Bronchien ieichtee Rasseln, rechte Lunge emphysematisch. In ihren Schwangerschaften Hängebanch, der noch jetzt dentlich markirt ist.

Lelbesnmfang (Nabei) 83 Ctm. (Exspirinm), 88,4 Ctm. (Inepirinm), (Schnürlinie) 78 Ctm. Entfernng vom Processus xyphoideus bis znm Nabel 16 Ctm., vom Nabei bie zur Symphysis 17,8 Ctm., vom Nabei bie

znr Spinn anterior superior links 17 Ctm., rechts 18,7 Ctm.

Banchdecken ieicht eindrückbar, fast fettlos, rechte Banchseite etwas mehr vorgewölht als iinke. Die Palpation des Abdomens ergiebt in der Regio epigastrica einen kieinen Tnmor von sphaeroider Gestalt. In der Regio nmbilicalie nach rechte, thelis noch etwas in die rechte Lnmbargegend hineinreiohend, ferner im oberen inneren Theile der Regio iliaca dextr. und im oberen äusseren Theile der Regio hypogastrica findet eich ein gröeserer Tumor von elipsolder Geetalt. Diese beiden Tnmoren gehen in einander eanduhrartig über. Die Oherfäche dieses gemeinsamen Tumors ist giatt, hat mässig derbe Consistenz, Finctuation nirgends wahrnehmbar. Das obere Sphaeroid misst in eeinem Breitendurchmesser etwa 6 Ctm.,

Fig. 1. (Stehend.)



das untere Elipsoid etwa 14 Ctm. Der Sandnhrkörper zeigt in seiner Mittellinie eine Länge von 21 bis 22 Ctm. und nimmt diese Linie in liegender Steilnag eine Richtung an, deren oberer Grenzpnnkt etwa 1,5 Cm. nach iinks von der Mitte des Proc. xyphoid. ans gemessen liegt, deren unterster Grenzpunkt eine Ordinate von 12 Ctm., nnterhalh des Nabeis, und eine Abscisse von 8 Ctm., rechts von der Linea alha entfernt, hat. Dieser Tnmor iet dentiich nach rechts und linke hin beweglich, lässt sloh etwas in das rechte Hypochondrium hineinschleben, jedoch nicht vollständig, was wahrscheinlich dadnrch bedingt ist, dass das Zwerchfell etwas wegen des Langenemphysems rechts tiefer steht. Die Banchdecken dagegen iassen sich ziemlich tief in das rechte Hypochondrium hineinschieben. Die Percussion dieser Gegend, eowohl vorn wie hinten, wie an der Seite, giebt keinerlei Dämpfung. Nnr eine kleine Stelle im Epigastrium, entsprechend dem erwähnten Sphaerold, zeigt Dämpfung, wie überhanpt alle Stellen, die von dem Tumor eingenommen sind. Nach rechts vom Tnmor iässt

sich das Colon ascendens dentlich herauspalpiren nnd perontiren, nnd das Colon transversum veriänft nnterhalh des Tumors. Einen scharfen Rand kann man bel oberflächlicher Beobachtung an dem fraglichen Tumor nicht constatiren. Geht man dagegen mit der einen Hand, die Banchdecken einstülpend, die linke Seitenfläche des Tumors entlang in die Tiefe, so kann man eine Vertiefung finden, in welcher die Finger der untersuchenden Hand eingelegt eine Längsfalte erheben können und dadurch dem Tumor in seiner unteren Fiäche die Geetalt einer anfgerollten Ebene geben.

Fig. 2. (Liegend.)

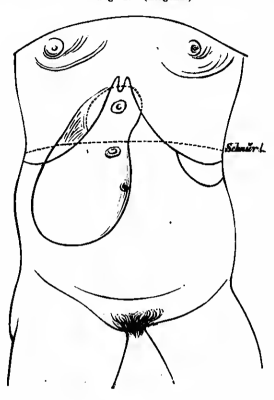
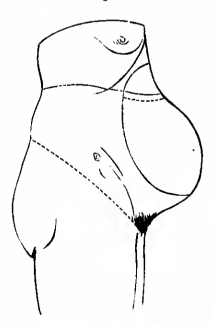


Fig. 3.



Nach Anfrollung der linken Längsseite des Tumors lässt sich ein dentlicher scharfer Rand wahrnehmen, welcher 2 dentliche Incisnren zeigt, nnd die eine dieser Incisnren fällt genan in die Schnürlinie des Tumors, d. h. in die Linie, wo der kleinere Tumor mit dem größseren zusammenhängt, sie entspricht der Incienra interlobularis; etwas dem Nabei zu, etwa 7 Ctm. von dieser Incisura interiobularis entfernt, beobachtet man eine zweite Incisura, sie ist die Incienra vesieae fellcae. Eine Gallenblase iässt sich nicht mit Bestimmtheit nachweisen, was anch da bei der Einrullung des varderen Randes nicht anders möglich ist.

Dass diese Einschnttrungen in der That der Leber angehören, dürfte aus Folgendem hervorgehen.

Zuvörderst ist keine der normalen Lage der Leber ent-

sprechende Dämpfung vorhanden, auch fehlen alle Symptome, die auf eine atrophische oder sehr verkleinerte Leber schliessen liessen. Diesen Tumor als eine Hydronephrose mit oder ohne Wanderuiere anzusprechen, wäre heim Fehlen irgend welcher Fluctuation sehr gewagt, anch zeigten sich hei einer Beohachtungszeit von 10 Monaten keinerlei Veränderungen in der Gestalt und Grösse des Tumors, auch sprechen die grosse Beweglichkeit, hesonders die leichte Verschiebharkeit gegen das rechte Hypochondrion hin gegen Hydronephrose. Gegen irgend welchen abdominellen malignen Tumor spricht die Daner der Erkrankung. Fibrom oder Lipom lassen sich ehenfalls ausschliessen, auch würde keiner dieser Tumoren diese charakteristische Einrollung zeigen. Ovarialtumor lässt sich schon wegen seiner Entstehungsweise von oben nach unten ganz ausschliessen. Chronische Entzundung des Netzes, welche in einem Falle von P. Müller für Leherdislocation angesehen, jedoch durch die Ohduction rectificirt wurde, können wir in unserem Falle gleichfalls ausschliessen, zumal die Geschwulst mit dem grössten Theile die rechte Hälfte des Bauches einnimmt. Der Tumor muss deshalb für die dislocirte Leher angesprochen werden.

Was die Einrollung der Ränder des Tumors hetrifft, so ist dieselbe leicht verständlich. Wir wissen, dass die eigenthümliche Biegung der Leher sich mit der Störung des gesetzmässigen Lagernngsverhältnisses verliert und dass das Organ durch seine Entfernung aus dem Körper und Lagerung auf platter Ebene eine Verhreiterung seiner Furchen, überhanpt einen Grad der Verflachung erfährt, die vom morphologischen Zustande weit entferut ist. Aus gleichen Grüuden hat sich die Leber, wie in unserem Falle am Lig. susp. hepatis hängend, dem Gesetze der Schwere und ihrer eigenen Elasticität folgend, der Kugel- resp. Elipsoidform genähert und zwar durch Einrollung ihrer Ränder, ähnlich wie sich die Linse durch ihre Elasticität der Kugelform nähert, wenn der Zug der Zonula rings um den Rand der Linse nachlässt.

Was nun die sanduhrartige Einkerbung unserer dislocirten Leher betrifft, so ist diese eine deutliche Erscheinung einer Schnürfurche und trifft in unserem Falle dieselhe die Insertionsstelle des Lig. suspensorium mit der Leber, und die Incisura interlobularis. Wenn auch nicht mit bestimmter Sicherheit, so doch äusserst wahrscheinlich, glaubt man von dieser Schnürlinie aus einen dicken breiten Strang wahrnehmen zu können, durch welchen die Leher aufgehängt zu sein scheint, wodurch sich die grössere Beweglichkeit derselben erklären würde. Dieses Anfhängeband hat sich noch nicht genügend nach unten verlängert, weshalb die Leber mit ihrem unteren Rande noch frei schwebt. Da vor 3/, Jahren noch der ohere Theil der dislocirten Leber, der nach seiner unteren Seite eingerollte Lohus sinister noch mehr nach links hin fühlbar war als jetzt, so muss früher das Lig. suspensorium noch kürzer gewesen sein als heute. Man muss daher annehmen, dass die Leher aus irgend welchen Gründen gesunken ist und zwar mit ihrem schweren Theile, dem Lobus dexter, vorau.

Untersucht man nun, in welcher Weise die Dislocation der Leber zu Stande kommen kann, so hat man sich zuerst mit der Frage zu beschäftigen, wie die Leher in ihrer normalen Lage erhalten und hesonders nach oheu fixirt wird. Diese geschieht im wesentlichen durch 2 Bänder: das Lig. suspensorinm hepatis und das Lig. coronarium.

Hinsichtlich der Dislocation der Leber herrschen verschiedene Ansichten. Die meisten Autoren machen für die Dislocation der Leber Schwangerschaft mit Hängehanch verantwortlich. Nach Winkler ist es hauptsächlich der intraahdominale Druck, durch welchen die Leber in ihrer normalen Lage erhalten wird, und erhebliche Veränderungen dieses Druckes, welche nach seiner Annahme mit der Erschlaffung der Bauchdecken wandungen eintreten, sollen eine Senkung des Zwerchfells und der Leber nach sich ziehen.

Dagegen wäre einzuwenden, dass das Zwerchfell gar nicht durch die Leher in die Bauchhöhle hereingezogen werden kann. da ia die Cnrvatur desselben nicht durch die Leber, sondern durch den atmosphärischen Druck und die elastische Zugkraft der Lunge hei nngeöffnetem Thorax hedingt ist. Ferner spricht dagegen das so häufige Vorkommen des Hängehauches und die so grosse Seltenheit der Wanderleber. Es muss deshalh die Zwerchfellsenkung, die Winkler beohachtet haben will, in Zweifel gezogen werden, da in seinem Falle weder einer Erkrankung der Lnnge oder der Pleura, des Herzbeutels oder des Mediastinums Erwähnung gethan wird, welche das Zwerchfell hätte herahdrängen können. abnehmendem Abdominaldrucke ferner käme der atmosphärische Druck auf das Abdomen nur noch mehr zur Geltung. Thierfelder sagt, bei der grossen Seltenheit der Wanderleber müsse allen jenen Erklärungsversuchen entgegengehalten werden, welche darauf ausgingen, zwischen der Leberdislocation und der Gravidität einen directen Zusammenhang nachzuweisen. Ein solcher wird überhaupt dadurch nawahrscheinlich, dass in einigen Fällen, während einer Reihe von Jahren vor dem Auftreten der Wanderleber, keine Schwangerschaft mehr stattgefunden hatte. Dagegen ist in Erinnerung zu bringen, dass die Gravidität schon an und für sich eine grössere Disposition zur parenchymatösen Entartnig drüsiger Organe, namentlich der Leber und der Nieren mit sich hringt. Ebenso steht das zn feste Schnüren als Ursache im Widerspruche zur täglichen Erfahrung. Meissner will dagegen eine ahnorme Länge der Aufhängehänder der Leher - ein Mesohepar - als angeborene Anomalie annehmen. Wo diese Prädisposition vorhanden sei, können verschiedene Gelegenheitsursachen die Senkungen der Leber herbeiführen, grosse Schlaffheit der Bauchdecken, anstrengende körperliche Arbeit und dergleichen. Dieser Auffassung kaun ich mich nur bedingt anschliessen, wenn statt angehorenem Mesohepar, erworbenes Mesohepar gesetzt würde, und zwar allmälige Verlängerung des Lig. snapensorium. Zieht man nämlich das Alter zu der Zeit, als die abnorme Lage des Organes sich zuerst bemerkbar machte, in Betracht (von resp. 29, 37, 38 [meine Patientin], 39, 39 1/2, 41, 42, 43, 50, 53, 54 Jahren), ferner den Umstand, dass manche Frauen schon seit frühester Jugend schwere Arheit verrichteten, und wiederbolte Schwangerschaften mit Hängebanch durchmachten und trotzdem erst nach mehreren Jahren die Leberdislocation sich znzogen, so ist es schwer, ein angeborenes Mesohepar als die Ursache der Lageveränderung anzunehmen. Bei Männern, die anch schwere Lasten heben und die schwerste Arheit verrichten und durch irgend welche Gründe schlaffe Bauchdecken sich erwarhen, ist his jetzt keine Wanderleber beobachtet worden, warum sollte denn bei Männeru nicht anch einmal ein angeborenes Mesohepar vorkommen? Weiter muss es auffallend erscheinen, dass im Falle Barharottas und in 2 Fällen Wassiljew's gleichzeitig Wandermilz und in einem Falle Wassiljew's auch noch eine linksseitige Wanderniere vorhanden war, man müsste demnach als Ursache der Wandermilz, entsprechend der Wanderleber ein angeborenes Mesosplen annehmen (Mesoren).

In den meisten Fällen wird äusserste Schlaffheit der Bauchdecken, Blutarmuth und Fettmangel angegeben, anch bei meiner Krankeu sind neben Schlaffheit der Bauchdecken, grosse Fett- und Blutarmuth vorhanden, und Schott (Deutsche Medicinalzeitung, 1882, No. 21, 22) zählt als 3. ätiologisches Moment: ausserordentlich schnelle Abnahme des Fettes auf.

Nun ist es eine Thatsache, dass hei meiner Kranken, welche wiederholt an Intermittens litt, nehen ihrem Milztumor, zngleich auch ein Lebertumor anstrat, was ja hei Intermittens keine Seltenheit ist. Es mag nnn aus therapeutischen oder anderen Gründen diese Leherschwellung verhältnissmässig rasch znrückgegangen sein, dagegen hahen die durch die Leberschwellung

ansgedehnten Ligamenta susp. et coronaria durch die allgemeine Ernährungsstörung ihre Elasticität vollständig verloren und sind durch das Schrumpfen der vorher vergrösserten Leher achlaff und verlängert gehliehen (analoger Process der breiten Mutterhänder). Anch Schott führt in seinem Falle als Ursache äusserst schnelle Ahnahme des Fettgewehes nach einer in der Laktation anfgetretenen anffallenden Ohesität an.

Wenn Thierfelder erwähnt, dass hei der Milz der Anlass zur Verlängerung der Ligamente in einer anhaltenden Zerrung gegehen sei, welche das in Folge krankhafter Anschwellung achwerer gewordene Organ auf dieselhen ausühe, so liesse sich eine analoge Ursache für die Dehnung der Leherhänder nicht auffinden, da die gesunkene Leher mit einer einzigen Ansnahme (Barharottas) sich in allen hisher veröffentlichten Fällen nach Umfang und Consistenz anscheinend normal verhielt. Auch in meinem Falle ist die Leher anscheinend normal, war aher vor der Senkung vergrössert. Da der Zustand der Leher vor der Senkung in den ührigen Fällen nicht heohachtet wurde, so ist nicht ausgeschlossen, dass vor der Dislocation doch eine Lehervergrössernng vorhanden gewesen sein könnte, wie ohen schon angedentet wurde, wonach eine voransgegangene Schwangerschaft möglicherweise eine parenchymatöse Erkrankung der Leher mit sich führte, die später wieder zurückging. Uehrigens ist es anch denkhar, dass sich die Dislocation der Leher, auch ohne vorausgegangene Volumszunahme des Organes in Folge conatitutioneller Störungen, Anämie, Hyperplasie der Bänder, entwickelt hahe. Ich möchte daher entgegen Thierfelder eine analoge Entstehnng der Wanderleher wie der Wandermilz annehmen, zumal da heide Wanderorgane nur hei Weibern vorkommen, ja sogar gleichzeitig auftraten. Meine Beohachtungen ther Wandermilzen bestärken mich in dieser Auschauung.

Oftmals sind die Wandermilzen normal gross, wenn sie zur Untersuchnng kommen, jedoch lässt sich häufig eine vorausgegangene Intermittens und häufige Schwangerschaften constatiren:

Ich stelle daher als ätiologische Momente der Wanderleher folgende anf:

- Vorausgegangene pathologische Zustände der Leher, heaonders aher degenerative Störungen im Bandapparate der Leher, wie gleichzeitig im Abdomen oder anderer Körpergegenden.
- 2. Anămie oder andere constitutionelle Störungen des Organismus.
- 3) Schwangerschaften, mechanische Erschütterungen oder Dehnnngen des Unterleibes, Hängehauch.

Leider kam noch kein Fall von Wanderleher zur Ohdnetion, daher deren Pathologie noch nicht ahgeschlossen.

Zur Diagnose sei noch hemerkt, dass neben folgenden Kriterien:

- In der mittleren wie rechten unteren Banchgegend eine Geschwulst von den Eigeuschaften der Leher.
- 2. Zwischen Lnnge und diesem Tumor eine tympanitische Zone. Noch hinznzufügen wäre 3. das Eingerolltsein, und die Möglichkeit des Entrollens des Leherrandes, voransgesetzt, dass keine nachträglichen Adhäslonen der eingerollten Ränder statt hatten. Letzteres Phänomen wurde his jetzt noch von keinem Beohachter erwähnt.

Prognose. Dieselhe ist hetreffs des Lebens keine ungünstige. Therapie: Das Tragen einer hreiten, fest anliegenden Banchhinde hat sich in sofern hewährt, als dadurch in mehreren Fällen die snhjectiven Beschwerden beseitigt, oder doch hedentend gemindert wurden. Nur wäre zu rathen, dass die Binde anhaltend getragen werde.

Anf Grundlage der grossen Fortschritte der Chirurgie und der glänzenden Resultate intraahdomineller Operationen ist es kein illusorischer Vorschlag, folgendes operatives Verfaltren vorzuschlagen: Nachdem die dislocirte Leher in ihre normale Lage

reponirt und dnrch Assistenz fixirt wurde, einen dem Rippenrande annähernd parallelen Bauchschnitt auszuführen, die Leher an den peritonealen Theil der Wnndränder anzunähen, möglicher Weise noch in drei gleichen Ahschnitten von der Mitte der oheren Wundfläche aus eine grosse krumme Nadel mit stärkstem Catgnt bewaffnet, die halhe Banchdeckendicke (üher den Rippenhogen) ein, durch einen Theil des Leherparenchyms durch und an der unteren Wnndfläche den oheren Einstichpunkten entsprechend, ausführend, knoten und daranf hin Schluss der Wunde. Kaum ist zu erwähnen, dass diese Operation unter den Cantelen der strengsten Antisepsis ohne Lehensgefahr ausführhar wäre. Diesem Gedankengaug liegt zn Grunde: die operative Behandlung der heweglichen Niere durch Fixation, Hahn, Centralhlatt für Chirurgie 1881, No. 29 and Dr. L. v. Lesser ther das Verhalten des Catgut im Organismus und tiber Heteroplastik. Znfolge Dr. v. Lesser's hrieflicher Mittheilung, wäre folgendes Operationsverfahren zu versuchen. Nach Anlegen des Bauchschnittes, die Peritonealränder mit den Hauträndern zu vereinigen, daun die Leher rings mit der Oeffnung in die Bauchwand zu vernähen, und statt den Bauchschnitt zu vernähen, denselhen mit Krüllgaze (zusammengefalteter Carhol- und Jodoformgaze, 30 % auszustopfen, nm eine hreite, flächenhafte und derhe Verwachsung der Leher mit der Bauchwand zu erhalten, analog Volkmann hei Operationen der Leherechinococcen. Naturlich müsste die Operirte eine Zeit lang nach der Operation noch eine stützende Binde tragen, um ein nachträgliches Herahsinken der Leher zu hiudern.

### IV. Ueber spontane Nasenblutungen.

Von

#### Dr. W. Kiesselbach in Erlangen.

Im Beginne meiner praktischen Thätigkeit ist mir ein Patient an Nasenhluten gestorhen. Es waren alle erdenklichen Mittel angewendet, auch frühzeitig die vordere und hintere Tamponade der Nase ansgeführt worden, aher die Blutung war nicht zum Stehen zu hringen. Nachdem dies so einige Tage gedanert hatte, fand ich eines Morgens den Patienten sterhend. Er hatte Ahends die Tampons herausgenommen, weil er lieber sterhen, als den Druck der Tampons länger ertragen wolle.

Von da an hahe ich mich hemüht, bei jeder einigermassen erhehlichen oder hänfiger wiederkehrenden Nasenhlutung die Quelle der Blutung zu suchen, um direct auf dieselhe einwirken zu können. In einem Bericht "Aus der chirurgischen Klinik zu Erlangen")" hahe ich drei Fälle erwähnt, in denen die hahituellen Blutungen aus erweiterten Gefässen am untern Rande des Septum narium stammten.

Ausserdem sind noch von einigen Autoren mehrere Fälle veröffentlicht, in denen die hlutende Stelle gefunden wurde:

Little fand viermal Erosionen auf der Nasenscheidewand, dicht hinter dem Naseneingang.

Michel sah einmal die Quelle der Blutung auf der Scheidewand, genan gegenüher dem vordern Ende der untern Muschel, — ein anderes Mal hefand sich dieselhe ganz vorn am Eingang zur knöchernen Nase dicht über dem Nasenhoden auf der Scheidewand.

In 5 Beohachtungen von Hartmann fand sich:

- 1. Bei heiderseitiger Blutung auf dem vordern Theile der Nasenscheidewand heiderseits zwei symetrisch gelegene Stellen, die eine unregelmässige Oherfläche zeigten.
- 2. Ursprung ehenfalls vom vordern Theile der Nasenscheidewand

<sup>1)</sup> Aerztl. Intelligenzblatt 1880, No. 49.



3. und 4. Blutende Stellen am Uehergang der Scheidewand in den Boden der Nasenhöhle.

5. Ursprungsort vom Boden der Nasenlichle.

Ausserdem hat uoch Voltoliui telangiektatische Wucherung tief in der Nase (ohne nähere Bezeichnnug der Stelle) gefunden.

Auf Grund dieser zwölf Beobachtungen sprach A. Hart-maun') die Ansicht aus, dass die meisten epontanen Nasenblntungen ihren Ursprung aus dem vorderen Theile der Nasenhöhle nähmen, und zwar eutweder vom Septum oder vom Boden der Nasenhöhle.

Im Gegeneatz hierzn sagt Bresgen?), dass sog. epoutaue Blntuugeu zumeist im Bereiche der mittleren Muschel bei der Untersnchung zur Erscheinung kommen. "Die vou Hartmaun aufgestellte Behanptung, dass die meisten spontanen Nasenhlutungen ihreu Ursprung aus dem vorderen Theile der Nasenhöhle, und zwar eutweder vom Septum oder vom Boden der Nasenhöhle uähmen, kauu ich nicht hestätigen, habe vielmehr stets gefunden, dass, wenn an deu genauuteu Stellen Blutungen eintraten, mechanieche Insulte, wie Kratzen mit dem Fingernagel oder gewaltsame Herausheförderung von festhaftenden Borken die Ursache waren".

Bresgen gieht allerdings an, dase seine Angahe ther die Quelle spontaner Naseuhlntungen sich besonders auf Kinder heziehe, bei denen nach Znckerkandl die Schleimhautauskleidung der Nasengäuge uoch eine sehr zarte sei, doch will er auch hei Erwachsenen (wenigstens echeint er l. c. pag. 68 von solchen zu reden) die hintenden Stellen meist am vordern Ende der mittleren, seltener an dem der unteren Muschel gefunden habeu.

Ueber die Richtigkeit dieser Angaben, besouders in Bezug auf die Nasenblutungen von Kindern, kann ich mir kein Urtheil erlanben, da ich trotz verhältnissmässig zahlreicher Beohachtungen von Nasencatarrhen grösserer und kleinerer Kinder nie eine erwähnenswerthe Blutung hei solchen gesehen habe. Dagegen hahe ich gefunden, dass gerade die Nasenschleimhant von kleineren Kindern recht wenig zu Blutungen geneigt ist. Ich behandele nämlich hochgradige Schwellung der Nasenschleimhaut kleinerer Kinder ganz mechanisch, indem ich feste Wattepfröpfe in die Nase hineindrehe und habe dabei noch in keinem einzigen Falle eine stärkere Blutung erlebt. Wirklich bedeutende, gefahrdrohende spontane Nasenhlutungen habe ich bisher nur von der Pubertätszeit an gesehen.

Seit jener ersteu Mittheilung habe ich nun weitere zwanzig Fälle von spontanem Nasenhluten beobachtet und gelang es mir in allen Fällen, die Quelle der Blutung zu finden. Was das Alter der von mir hechachteten Patienten betrifft, so war die Mehrzahl im Alter von 12—28 Jahren, uur 6 über 40 (zwei Fraueu und vier Männer). Von diesen 6 älteren Personen hatten zwei die Blutungen seit ihrer Jugend; hei einem 60 jährigen Manne uud einer Frau im Alter von etwa 45 Jahren bestandeu eie erst seit kurzer Zeit, ohne eine Allgemeinerkrankung, wareu aber gerade hei dieseu beiden sehr heftig und häufig wiederkehrend. Bei zwei andern (1 M., 1 W.) waren die Blutungen im Verlaufe von Morbus Brightii aufgetreten. — Bei einem jüngeren Manne entstandeu gleichfalls sehr hartnäckige Blutungeu im Verlaufe von Syphilis.

Dem Geschlechte nach waren 12 weihliche, 8 männliche Patienten.

In den meisten Fälleu war die Quelle der Blutung in der vorderen nntern Gegend der kuorpligen Nasenscheidewand zu finden, weit seltener reichten die hlutenden Stellen bis hinauf znm obern Rande dee Septum cartilagineum, nur iu einem einzigen Falle weiter nach hinten ale his znm vordern Ende der mittleren Muscheln, die tihrigens in diesem Falle ungewöhulich weit nach vorn ragten — so dase also in allen von mir beobachteten Fällen die Blutung aus der Gegend des Septum cartilaginenm stammte; doch war in zwei Fällen auch der Uebergang vom Septum zum Boden der Nasenhöhle in der Gegend des Foramen incisivum betheiligt.

Es ist hiernach wohl zunächst der Schluss erlaubt, dass es sich in den Fällen, wo die Blutung durch äussere Compression zum Steheu gehracht werden kann, nm eine directe Compression der hluteudeu Stelle handelt. Vals alv a hatte also vollkommen recht, ale er glaubte, die blutenden Gefässe selbst mit dem Finger erreichen nnd comprimireu zu köuneu.

Die Anffindung der hlutenden Stelleu, deun nur in der Minderzahl der Fälle ist es eine einzige Stelle, gelingt meist leicht durch die Inspection.

Zur Untersnehung hedieue ich mich ansechliesslich der geschlossenen (Sigmund'scheu) Specula, da ich die gespaltenen Instrumente eowohl mit Sperr- ale mit Schrauhenvorrichtung nicht nur für überflüssig, sondern auch für unpraktisch halte. — Bei kleiuen Kindern kaun man recht gut die ovalen Erhard-Gruber- schen Ohrtrichter anwendeu.

Ist die Blutung uicht allzu reichlich, so kann man, auch wenn die Nasenschleimhant schou mit Blut hedeckt ist, bei der Betrachtung durch das Speoulum, am heeten hei Beleuchtung durch den Stirnhinden-Reflector, wenigstens ziemlich genan die Gegend erkennen, aus welcher das Blut hervorquillt. Man muss sich jedoch hier vor einer Fehlerquelle hitten, da der durch die Nase gehende Luftstrom hänfig das Blut eo bewegt, dass es den Anschein hat, ale quelle ee aus der Seiteuwand der Nase. - Ist die Blutung dagegen eine sehr starke, so lege ich zuerst einen Tampou von Bruns'scher Watte ein, der, wie auch Hartmann fand, immer gentigt, die Blutung weuigstens vortibergehend zum Stehen zu hringen - selhstverständlich aber uur dann, wenn er wirklich auf die hlutende Stelle gebracht wird. Man muss in solchen Fällen eben suchen, bis mau die richtige Stelle gefunden hat, denn das Verstopfen der Nasenöffnung allein hilft zu gar nichts. Entweder fliesst dann das Blut durch die Choanen ah, oder wenn der Tampon bei ganz vorn am Septum liegender Blutungsstelle direct nach hinteu geschoheu wird, so blutet es eben vor dem Tampon weiter. Lag der Tampon dagegen auf der richtigen Stelle, so kann man ihn meist nach wenigen Minnten wieder entfernen. Zwar beginnt in vielen Fällen die Blutung sofort wieder, aber bei einiger Uehung gelingt es immer die Blutungsstelle zu erkeunen; um dann direct auf dieselhe einwirken zu können.

Weit leichter ist es in den meisten Fällen, die Ursprungsstellen der Blutungen zu finden, wenn gerade keine Blutung etattfindet. Ich bin nicht der Ansicht, dass man sich, wie Fraenkel') will, hierbei auf das mehr oder minder feste Anhaften der Coagula verlassen kann. Weun z. B. die Blutung aus dem unteren Theile der Nase stattgefunden hat, so wird der nachfliesseude Sohleim die Coagula von der Blutungsstelle entfernt haben, während gerade an den vorderen Enden der mittlereu, seltener auch der unteren Muscheln die Coagula fest haften bleihen können, so dass sie durch Abwischeu nur schwer zu eutfernen sind. Am besten ist es für die Untersuchung, weun die Coagula oder etwa vorhandene Borken entfernt werden, uud geschieht dies am einfachsten durch vorsichtiges Einlegeu befeuchteter Wattebäuschcheu.

Die Befunde sind sehr verschiedene. In einer Reihe von Fällen ist das Epithel vollständig unverändert — man sieht nur einen oder mehrere dunkelrothe, wie mit der Nadelspitze geetochene oder wenig gröseere Blutgerinneelpunkte, aus deneu sich

<sup>1)</sup> Ziemssen, spec. Path. u. Ther. IV, 1., 2. Aufl., pag. 172.



<sup>1)</sup> Zeitschrift für Ohrenheilkunde X, 2, 1881, psg. 182.

Der chronische Nasen- nnd Rachencatarrh. Wien und Leipzig.
 Aufl. 1883. p. 89, 70.

mitunter bei der leisesten Berthrung mit der Sonde sofort wieder Blutung einstellt. Zweimsl war das ganze Gefäss, aus dem die Blutung stammte, bedeutend erweitert.

Mitunter findet man einzelne kleine, flache Geschwürchen, und habe ich solche zweimal an dem Schleimhautsaume dicht über dem Septum cutaneum gefunden: in einem dritten Falle sass ein ähnliches Geschwürchen höher oben, die Schleimhaut war in der Umgebung in ziemlich grosser Ausdehnung weisslich verfärbt.

Bei dem erwähnten an Lues leidenden Manne befanden sich am ganzen Septum cartilaginenm bis zum oberen und hinteren Rande eine Menge kleiner excoriirter Stellen. Die heftigeren Blutungen kamen aus den unteren Theilen des Septum, doch betheiligten aich öfter anch die oberen Partien an der Blutung.

Endlich kommen Patienten zur Beobachtung, bei denen gar nichts Abnormes zn sehen ist, oder es unterscheiden sich die erkrankten Stellen nur durch eine fast unmerkliche Abweichung in Glanz und Färbung von den gesunden Partien der Schleimhaut. Und doch haben diese Personen ihrer Angabe nach täglich oder fast täglich sehr reichliches Nasenblnten. Auch dann sind die Blutungsstellen meist unschwer zu finden, wenn man mit dem Wattepinsel ganz leicht, im Bedürfnissfalle etwas stärker über die Schleimhant des Septum hinstreicht, sodass eine Blutung hervorgerufen wird. Man könnte gegen diese Methode der Untersuchnng einwenden, dass dadurch eine Verletzung der Schleimhaut herbeigeführt werde, und die Quelle der spontanen Blutungen sich an einer ganz snderen Stelle befunden haben köune. Aber einmal blutet eine gesunde Schleimhant nicht, wenn man mit dem Wattepinsel darüber streicht, und in allen Fällen der Art blieb nach Aetzung der betreffenden Stellen die Blutung aus, solange der Aetzschorf festsass.

Therapie. Da die Verhinderung des Blutens eines der wichtigsten Mittel ist, die Disposition zu Blutungen geringer zu machen, so ist es vor allen Dingen nöthig, nach Auffindung der Blutungsquelle den Patienten zu unterrichten, wie er sich bei beginnender Blutung zu verhalten hat, d. h. man zeigt ihm genau, anf welche Stelle er ein Wattebäuschohen aufdrücken soll. Ist das Blutungsgebiet ein ausgedehnteres, so muss man ihn belehren, in welcher Richtung ein Tampon eingeführt werden soll. Es ist mir kein Fall bekannt geworden, wo nach dieser Belehrung noch etärkere Blutungeu vorkamen, wenn sie nicht Nachts im Schlafe auftraten — auch in solchen Fällen, wo vorher von anderer Seite vergeblich die Nase hinten und vorn verschlossen worden war. In leichteren Fällen kann man damit allein ganz gewiss bedeutende Besserung erzielen, wenn man die nöthige Geduld hat.

Bei stärkeren Blutungen wird es aber immer zweckmässiger sein, sofort energische Mittel anzuwenden. Ich bedieue mich zunächst des Ferrum sesquichloratum, welches ich, mit ganz wenig Wasser vermischt, als Brei mit dem Wattepinsel auf die bluten de Stelle auftrage. Werden aber bei dieser Beliandlung die Blutungen nicht sehr bald geringer und seltener, so gehe ich zur Ausbrennung über — am besten eignet sich hierzu meiner Ansicht nach der Furchenbrenner, von welchen man natürlich zwei verschieden gebogene für je eine Seite des Septum haben muss.

In den meisten Fällen ist die directe Behandlung der Nasenblutungen eine sehr lohnende. Schon nach den ersten Aetzungen pflegen die Zwischenräume bis zur Wiederkehr einer Blutung immer grössere zu werden, und Aussehen wie Kräftezustand der Patienten besseru sich dabei sehr schnell.

Von den bisher behandelteu 23 Patienten ist einer, welcher an Morbus Brightii litt, inzwischen gestorben; bei 11 Patienten, die ich nach Beendigung der Behandlung weiter beobachten konnte, scheint vollständige Heilung eingetreten zn sein.

Bei den im Laufe dieses Winters (vorstehende Mittheilung wurde im Herbst vorigen Jahres niedergeschrieben) behandelten

15 Patienten stammten einmal die Blutungen nur aus dem vorderen Ende der unteren Muschel, in einem zweiten Falle aus der Gegend des Septnm cartilagineum und vorderem Ende der unteren Muschel, während bei allen übrigen die Blutungsquellen ausschliesslich in der Gegend des Septum cartilagineum gefunden wurden.

#### V. Referate.

Anatomle.

E. Pflüger: Ueber die parthenogenetische Fnrohnng des Eies der Amphihien. Pflüger's Archiv, XXIV, S. 40.

P. findet, dass bei den Batrachlern Eler ohne Befruchtung sich niemais furchen, obgleich die spontane oder parthenogenetische Furchung der Eier für viele Thiere und anch für die Batrachler von einzelnen Forschern behauptet wird.

N. Simanowsky: Belträge znr Anatomie des Kehlkopfs. Waldeyer's Archly, 1888, XXII, 4.

Im Einklange mit Rüdinger findet anch S., dass der von R. sog. Taschenbandmuskel nur sehr eelten bei Männern vollkommen fehlt. Bei Franen ist er meistens nur schwach entwickelt, etwa auf derselben Entwicklungsstufe wie bei Kindern in den ersten Lebensmonaten. Die Fasern desselhen liegen nach S. mitten in der Subetanz der falschen Stimmbänder nud verlanfen zum Theil sagittal, zum Theil frontal. Die Finnction des Muskels besteht darin, "die Falte selbet, welche das Stimmband bildet, zu verkürzen, dabei mechanisch das Secret ans den daselbst befindlichen Drüsen herauszudrücken nud zngleich die Höhle der Morgagni'schen Tasche zu vergröseern, indem sie ihre spaltförmige Oeffnung in eine klaffende und weitere numwandeln." Hierdurch muss der Muskel anf die Phonation, den Klang der Stimme, eowie auf den Grad der Resonanz des erzengten Lantee Einfines haben. Bei Thleren fand er sich nicht vor. Weiterhin bespricht S. die Nervenendigungeu der Stimmbänder, wobei von Interesse ist, dass sich in dem Epithel derselben nuzwelfelhaft die sog. Schmeckbecher von Loven und Schwalbe vorfanden.

W. Pfitzner: Belträge znr Lehre vom Ban des Zellkerns und eeinen Thellungserschelnungen. Waldeyer's Archiv, 1888. XXII. 4.

Die umfangreichen Untersnchungen von P. stimmen der Hanptsache nach mit den von Flemming gefundenen Recultaten betreffs der karyokinetischen Erscheinungen bei der eog. iodlrecten Kerntheiluog überein, wurden jedoch von P. nnabhängig von Letzterem gefunden. Der erste Abschnitt der Arbeit handelt über die Kerntheilung bei den Coelenteraten, bei welchen sich im Begino des Procesees das Chromatingerüst des Kernes zunächst verdickt und in einen grobfadigen Knäuel oder Kranz mit lockerer Anordnung der Windungen verwandelt. Das nächste Stadinm characterisirt sich durch den Zerfall dee bis dahln einheitlichen Chromatinfadene in eige Anzahl getrennte Abschnitte (Segmentation). Die Segmente ordnen sich alsdaon in Sternform an, der Stern geht endlich in zwei dicentrische Halbsterne über, deren Mittelpunkte nach den Polen, deren Strahlenenden nach dem Aequator des Kerns gerichtet sind (Aequatorialplatte). Eine jede Plattenhälfte geht alsdann anccessive wieder in die monocentrische Sternform, dann in die Knänel- oder Kranzform, endlich in den Zustand der Rnhe, das Kerngerüst über. Ansser der chromatischen Kernfignr tritt zuerst in dem Stadium der Kranzform die, zuoächst monocentrische, achromatische Fadenfigur anf; letztere ordnet sich welterhln dicentriech, ist jedoch nach vollendeter Dnrchschneidung des Kerns spnrlos verschwunden. Mit Flemming nimmt Verf. anch eine Längespaltung der chromatiechen Fachsegmente an. In dem zweiten Theil, welcher allgemeine Betrachtnugen über die Karyokine bringt, hält Verf. eelne Ansicht aufrecht, dass die einzelnen Fäden der chromatischen Fignr ans Kngeln zusammengesetzt sind, durch deren Anordnung und Umlagerung die verschiedenen Fignren entstehen. Wie sich Verf. das Zustandekommen der Figuren dnrch Anziehung und Abstossung der Chromatinkngeln auf mechanischem Wege zu erklären sucht, muss im Original eingesehen werden.

K. Dieslng: Die Factoren, welche die Sexnalität entscheiden. Jenaische Wochenschrift f. Natnr-Wissensch., XVI, 1888. N. F. S. 428.

Nach D. sollen mehr männliche Junge erzengt werden, wenn dle Befruchtung mit relativ jungen Spermatozoen stattfindet, wie dies bel stark angestrengtem Genitalsystem der Fall ist. Umgekehrt soll ein geschlechtlich olcht beschäftigtee Männchen mehr weibliche Individuen erzeugen; dasselbe gilt für das weibliche Geschlecht. Aehnlich wie geschlechtliche Ueberanstrengung wirkt auch die mangelbafte Ernährung bei gleichhleibenden Anforderungen an das Geoitalsystem. Diese Theorie etcht im Einklang mit den Beobachtungen von Thury, Tellair und Fignet. Ferner soll ein jedes Individuum zur Zeit seiner höchsten geschlechtlichen Leistnogsfähigkelt sein eigenes Geschlecht am weoigsten der Frncht übertragen. Endlich sollen bel eintretendem Ueberfluss der Nahrung ceteris paribus mehr Weibchen geboren werden, bei eintretendem Mangel mehr Männchen, weil das Weibchen bei der Fortpflanzung viel abhängiger von der Nahrung ist ale das Männchen (Ploee). Das Sexual-



verhältniss regulirt sich alsn durch die eben genannten Verhältnisse selber, indem stets dasjenige Geschlecht stärker producirt wird, dessen grössere Vermehrung für die Fortpflanzung der Art vortheilhaft ist.

W. Müller: Die Maesenverhältnisse des menschlichen Herzens. Hamburg and Leipzig. L. Voss. 1883. 220 Ss.

M. hat sehr zahlreiche Wägungen verschiedener Theile des menschlichen Herzens vorgenommen, von deren Resultaten hier nur ein Theil hervorgehoben werden kann. Die Masse des Pericardialfettes zeigt eine stetige Znnahme des Procentsatzes der Individuen mit znnehmendem Alter, bis in das achte Lebensdecennium; im Uebrigen geht sie im Allgemeinen der Masse des Körperfettes parallel. Die Masse des Herzmaskels steigt im Ailgemeinen mit der Masse des Körpers, doch findet diese Zunahme nicht in proportionaler Weise statt, sondern in einem stetig abnehmenden Verhältoiss. Der Körper ändert also, während er seine Masse vergrössert, seine Eigenschaften in der Weise, dass eine Eraparung an Motorkräften stattfindet; dagegen zeigt die Zunahme der Körperjänge auf die Grösse der Arbeitsleistung des Herzens keinen Einfinss. Was die Vertheilung der Herzmaskulatur auf Vorhof und Ventrikei anbetrifft, so findet M., dass die Anforderungen, welche die Kammern an die Musculatur der Vorhöfe stellen, während des Embryonailebens erst rascher, später langsamer abnehmen. Im ersten Lebensjahre sind sie annähernd gleich, dann vermindern sie sich sletig, bis zum Eintritt der Geschlechtsreife, nm von da an bis zum Lebensende wieder allmälig zuzunehmen. Diese durchaue gesetzmässigen Veränderungen bezieht M. auf eine normaler Weise mit den Jahren vor sich gehende Veränderung in der Erregbarkeit der Herzkammernerven, welche zur Pubertätszeit ein Maximum erreicht. Weiterhin weist M. darauf hin, dass die Vertheilung der Vorhofsmaschlatur anf die beiden Vorhöfe vor der Geburt eine andere ist als nach derselben, Indem der rechte Vorhof im ganzen Embryonalleben an Muskeimasse überwiegt; im ersten Lebensjahre ist die Masse beider Vorhöse annähernd gleich; von da an überholt jedoch der rechte den linken im Wachsthum, was M. durch die stärkere Rückwirkung der Mnskelthätigkeit anf die Blutvertheilung erklärt. Anch dem rechten Ventrikel ist während dee Embryonallebens die grössere Arbeiteleistung zugewiesen. Erst im Laufe des ersten Lebensjahres erfolgt weiterhin eine ungleiche Massenzunnhme der beiden Ventrikel, bis schliesslich das spätere dauernde Verhältniss vorhanden ist, d. h. der rechte Ventrikel ziemlich die Hälfte der Masse des linken besitzt. Durch die Schwaugerschaft erfährt das Herz höchstens eine Massenzunahme, welche der Massenzunahme des Körpers proportional ist, und dieselbe kommt dem linken Ventrikel etwas mehr wie dem rechten zu Gnte.

H. Strasser, Zur Kenntniss der functioneilen Anpassung der quergestreiften Muskeln. Stuttgart 1883, S. 2, Taf.

An einem Falle von iangjährig bestandener Ankylose des Ellenbogengelenks untersuchte St. die Verhältnisse der Muskulatur in Bezug auf ihre Anpassung an die veränderten Bedingungen ihrer Functionen. Der erste Tbeil der Arbeit enthält allgemeine Betrachtungen rein theoretischer Natnr über die Beansprachung des Muskels bei der Function und iber die Annassung desselben an veränderte Ansprüche, sei es in functioneller Beziehung, sei es in Bezug auf die Veränderungen an den Insertiousverhältnissen der Muskelfasern.

Der zweite Theil der Arbeit beschäftigt sich mit dem vorliegenden Falle, bei weichem der linke Vorderarm in mittlerer Pronationsstellung nnd im rechten Winkel znm Oberarm vollständig nnbeweglich durch Synostose festgestellt worden war. Trotzdem zeigten sich bei einer Anzahl von Muskein, wie z. B. dem Brachialis int. und den beiden kurzen Köpfen des Triceps, ferner dem Supinator longus inmitten fibröser Theile noch zahlreiche gut erhaltene Muskelfasern, was St. dadurch erkiärt, dass hei der Verschiehung der die Muskeln bedeckenden Theile noch die Gelegenheit zur Lagenveränderung für einen Theil seiner Muskelfasern gegeben war. Auch der M. pronator quadratus zeigte gänzlich unverfettetes rothes Muskelfieisch, trotz der Unmöglichkeit jeder Pronationsbewegung. An Volumen war er allerdings auf den dritten Theil reducirt und seine Muskelfasern waren durch erhebliche längere Sehnenfasern als anf der gesinden Seite ersetzt. Auch die Insertion war anders als auf der gesunden Seite geworden. St. bezeichnet diese auch sonst beobachtete Erscheinung als "eine Umzüchtung an den Insertionsenden der Muskelfasern und eine Verschiebung längst schon vorhandener Sehnen oder in der Fortsetzung vnn schon vorhandenen". Eine Anzahl anderer Muskein zeigte sich mehr oder weniger in Bezug auf ihre Faserlänge verkürzt. Insbesondere war der M. biceps ans beinshe die Hälste seiner normalen Länge verkleinert. Ueberall iless sich im Einzelnen eine Anpassung nn die nenen Functionen nachweisen.

A. Beltzow, Untersuchnngen ilber Entwicklung nud Regeneration der Sehnen. Waldeyer's Arch. 1883, XXII, 4.

Durchschnittene Sehuen verwachsen bei naheliegenden Enden durch Vermittlung der Sehnenzellen aliein, bei suseinander gewichenen Enden durch Granulationsgewebe. Im ersteren Faile zeigen sich karyokinetische Figuren; das Ersatzgewebe ist histologisch mit normalem Schnengewebe fast identisch, besitzt jedoch die physiologischen Eigenschaften des Narben-

- I. B. Sutton, A new rule of epiphyses of long bones. J. of
- anat. and phys., norm. and path. 1883, July. S. findet durch Wägungen das Generalgesetz, dass die Ossificationspunkte am frühesten an denjenigen Epiphyson erscheinen, welche die

grösste relative Gewichtsverhältnisszahl zu den Diaphysen ihrer Knochen besitzen. Je schwerer also der Epiphysenknurpel im Verhältniss zur Diaphyse ist, desto eher ossificirt er.

Ph. Stöhr, Ueber die."peripheren Lymphdrüsen". Würzhurger phys. med. Sitzungsbericht 1883, Mai.

Durch die über den Tonsillen und anderen conglobirten Drüsen befindliche Schleimhant findet normaler Weise eine massenhafte Darchwanderung lymphoider Zellen zwischen den Epithelien hindurch statt. Die Wanderzelien können dahei das Epithel derartig rareficiren, dass ge-wissermassen "physiologisch wunde" Stellen entstehen, durch welche Schädlichkeiten leicht eindringen können. Ueber die Bedeutung dieser Erscheinung spricht eich St. nicht mit Sicherheit aus.

H. v. Meyer, Znr genaneren Kenntniss der Snbatantia spongiosa der Knochen. Beiträge zur Biol. Th. L. v. Bischoff gewidmet. Stattgart, 1882, S. 1.

Es giebt zwei Grundtypen für die Archltectur der Spongiosa, nämlich 1) der rundmaschige Typus, welcher den rundlichen Knochen angehört. geeignet allseitigen Widerstand zu leisten; 2) der Längslamellen-Typus, welcher der Diaphyse des Röhrenknochens angehört, geeignet einem in der Richtung der Axe des Knochens kommenden Drucke oder Zngs möglichst kräftig zu widerstehen. Dazn knmmt 3) eine Mittelform bei rundlicbem Knochen, welche nur von zwei einander gegenüber liegenden Seiten Drnck empfangen; hei dieser verlanfen die Balken der Sponglosa von einer Seite zur andern nach dem Typus der Längslamellen. Vielfach findet sich bei rundlichen Knochen im Centrum eine stärker gebaute, grossmaschige "intermediäre Spongiosa" als Stütze für die nach den Gelenkflächen ausstrahlenden Trajectorien. Ansser den reinen Typen fisden sich natürlich an verschiedenen Steilen gemischte Typen, welche v. M. im Einzelneu nmfangreich bespricht und über welche Näheres im Original eingesehen werden muss. Die aufgestellten Gesetze lassen sich aus den bei dem Knochenwachsthum gültigen Theorien der Jnxtappusitinn und Resorption ohne Schwierigkeit erklären.

A. Passuw, Ueber das quantitative Verhalten der Solltär-foliikei und der Peyer'schen Hanfen des Dünndarms. Diss. Berlin, 1888.

Aus einer Anzahi von Zählungen an Solitärfollikeln und Peyer'schen Haufen zieht P. den Schinss, dass keine Vermehrung der Drüsen mit dem Wachsthnm nnd zunehmenden Lebensalter eintritt nnd die individuellen Schwankungen in der Zahi schon von Kind anf bestehen. Diese Schwankuugen siud jedoch so grosse, dass man in der That von einer lymphatischen Constitution im Sinne Virchow's sprechen kann. Bei den Phthlsikern verhält sich die Zahl der Fnllikel ebense wie in den übrigen Fallen.

R. Bonnet, Die Uterinmilch nnd Ihre Bedentnng für die Frucht. Beiträge zur Biologie. Th. L. v. Bischoff gewidnet. Stuttgart, 1882, S. 221.

Die Uterinmilch, d. h. eine vom Uterus abgesonderte, zur Ernährung des Embryo dienende Flüssigkeit findet sich meistens in späriicher Menge constant bei verschiedenen Sängethieren vor; ebenso constant, jedoch in wechselnder Menge, waren in derzelben Leukunyten vorhanden, welchen B. eine wichtige Rolle in der Ernährung des Embryo znschreiht. Die Lenkocyten liefern das Ernährungsmaterial durch ihren Zerfali in Fetttröpschen, welche van den Epithelien der Placenta resorbirt werden. Bei Schafen fanden sich ausserdem eigenthümliche krystalloide Stäbchen, ähnlich den von van Beneden in den Ektodermzellen von jungen Kanlucheneiern gefundenen Gebilden, von welchen B. glanbt, dass sie als Eiweisskrystailoide aufzufassen seien.

Grefberg, Die Haut und deren Drüsen in ihrer Entwicklung-Schenk's embryol. Mitth., II, S. 125.

In Uebereinstimmung mit Schenk nimmt G. an, dass die eigentliche Anlage der Cutis von dem wuchernden centralen Theile, dem sog. Kern der Urwirbel, gebildet wird, indem sie sich von hier aus zwischen Ektoderm und Hantfaserplatte des Mesoderms elnechiebt. Anch das bindegewebige Suhstrat des Darmes wird durch eine gleiche Wucherung gebildet, die zwischen Entoderm und Darmfaserplatte eindringt. Die sog. Bantfaserplatte des Mesoderms entwickelt die endotheliale Annkleidung der serösen Säcke, das Epithel des Müller'schen und Wolff'schen Ganges und der Oberfläche des Ovarium. Die weiteren Details siehe im Original.

A. v. Brunn, Belträge unr Kenntniss der Samenkörpsr und ihrer Entwicklung bei Sängethieren und Vögsin. Waldeyer's Archiv, XXIII, S. 108.

Die Schweigger-Seidel'sche Bezeichnung "Mittelstück" gianbt v. B. ganz fallen lassen zu müssen, da dies Stück dem Schwanze der Spermatozoen hinzuzurechnen ist und das Samenkörperchen also nur aus Kopf und Schwanz besteht. Den Schwanz lässt er dagegen mit Retaiss aus einem Verbindungsstück (dem Schweigger-Seidel'sohen Mitteistück), aus einem Hanpt- und Endstück bestehen. Der ganze Schwanz vom Kopf an ist von einem Axenfaden durchzogen, welcher das Endstück des Schwanzes allein bildet, wie dies Eisner richtig vermuthete. Am Verbindungs- und Banptstück ist dagegen der Axenfaden von einem Protoplasmasanm nmhillit. Die Bewegung der Spermatozoen ist dnrcbaus dieselbe wie die Flimmerbewegung und erfolgt stets in einer Ebene entsprechend der Flächenausdehnung des Spermatozoenkopfes. Die Schwänze

müssen sich im Inneru der Samenzelle bilden und plötzlich heransschnellen, wenigstens finden eich ihre Axenfäden in dem peripheren Protoplasma-der Zellen schon zu einer Zeit spirallg anfgerollt vor, in welcher sich an den Zellen noch gänzilch unveränderte. Kerue vorfluden.

- B. Bayerl: Die Entstehung rother Blutkörperchen im Knorpel am Ossificationsrande. Waldeyer's Archiv, XXIII, S. 80.
- B. bestätigt die schon von Kaesowitz vertretene Ansicht, dass am Ossificationsrande im Bereiche des grosszelligen Knorpels, innerhalb der Knorpelhöhlen Körper anstreten, die nach Form und Färbung als kern-tose Blutkörperchen oder als Rudlmente von solchen ausgefasst werden mössen. Die Knorpelzelle, als zukänstige Markzelle kann also nach der Ansicht von B. bereite anticipando Bint entstehen lassen.
  - G. Renson: Contributions à l'embryologie des organes d'excrétion des oiseaux et des mammifères. Thèse, Bruxelles 1883, 56 Ss., 3 Tafeln.

Im Einklange mit Kowalewsky konnte R. anch beim Hühnchen eine Communication zwischen der Urwirbelhöhle und der Plenroperitonealhöhie constatiren. Zwei von der letzteren abgetrennte Löcken zu beiden Seiten der Medianebene stellen die Uranlage des Excretionssystems dar. Der Müller'sche Gang entsteht ane einer Verdickung des pleuroperitonealen Epithels, die zuerst in Gestalt einer Platte anftritt. Eine Herleitung dieses Ganges ans einer Spaltung des Wolffsehen Ganges war für die Vögel nicht nachzuweisen. Später bilden sich durch Einstülpung die peritonealen Oeffnungen des Mhiler'echen Gangee. Die Uranlage des Excretionssystems besteht aus drei zueammengehörigen Abechnitten, dem sog. Pro-, Mesound Metanephroe, von denen die bejden vorderen immer mehr rudimentär werden, während der Metanephros in Gestalt der bleibenden Niere als alleinliger Vertreter des Systems beim reifen Sängethier zurtickbleibt.

M. C. Sappey: Mémoire sur les velnes portes accessoires. Journ. de l'anat. et de la phys. 1883, 5.

Zwischen den Enden der Pfortader und dem öbrigen Venensystem existiren sehr zahlreiche Anastomosen, die nach S. bisher nicht beschrieben sind und dennoch hei gewissen chronlschen Affectionen, besonders bei der Cirrhose eine grosse Rolle spielen. Von der mittleren Partie des Zwerchfells steigen nämlich durch die Ligamente der Leber eine Anzahl von kleinen Venen herab, welche sich mit den benachbarten Pfortaderzweigen vereinigen. Eine andere Gruppe von Venen geht neben dem Lig. teres von der vorderen Bauchwand zur Longitudinalfurche der Leber. Bel Stanuagen im Pfortadersystem können sich diese Zweige num ausser-ordentlich dilatiren und die von einzelnen Autoren beschriebene Persistenz der Vena nmbilicalis ist nach der Ansicht von S. auf Erweiterungen von einer der kleinen Venen des Lig. suspensorinm oder teres zurückzuführen.

Bei. alter Lebercirrhose soll sich an den erweiterten Venen des Abdomen ein hörbares und fühlbares Fremissement vorfinden.

Brösike.

# VI. Verhandlungen ärztlicher Gesellschaften. Berliner medicinische Gesellschaft.

Sitzung vom 14. Mai 1884.

Vorsitzender: Herr Vlrchow. Schriftsührer: Herr B. Fränkel.

Herr Virchow: M. H.! Ihrem Beschluss gemäss haben wir uns bei dem Festessen, welches zu Ehren der zurückgekehrten Choleracommission veranstaltet worden ist, des Auftrags entledigt, diesen verdienten Männeru auch nusererselts und Ihrerseite den Dank auszusprechen, auf den sle-se vollen Anspruch haben, Ich glaube, Ich kann mich auf diese Mittheilung beschränken. Ich kann nur sagen, dass, soviel ich bemerkt habe, dieses Fest zur allseitigen Znfriedenheit und ganz besonders der zunächst betheiligten Personen verlaufen ist.

I. Disenssion öber den Vortrag des Herrn Scherk: Strab ismus<sup>1</sup>).

Herr Hirsohberg: M. H.! Bei aller Anerkennung des Nenen, das uns Herr College Scherk in seinem interessanten Vortrag zu bieten versucht, halte ich es dennoch für unerlässlich zu betonen, dass nicht alle Sätze, für die er von seinem Standpunkt ans eingetreten ist, auf allgemeine Giltigkeit Anspruch erheben köunen.

Herr College Scherk ging davon aus, dass die Sohieloperation in den letzten Jahren bei Laien wie bei Aerzten an Credit verloren. Hiervon habe ich, offen gestanden, nichte gemerkt. In den gebildeteren Kreisen unserer Bevölkerung und selbst bei elnfachen Leuten herrscht das Verlangen, die Kinder vom Schielen befreit zu sehen; und, wenn der Arzt die Operation für nöthig erklärt, gelangt sie in der grossen Mehrzahl der Fälle auch zur Ausführung.

In Berlin ist Schielen selten, ansgenommen in den Wartezimmern der Augenärzte. Man gehe durch unsere Strassen und betrachte die Menschen; Schielen ist eine Ausnahme. In södlichen Gegenden, wo die Zahl der Operatenre gering und das Misstranen der Bevölkerung gegen Angenoperationen sogar in drastischen Sprichwörteru sich ausdrückt, findet man buchstäblich die Strassen mit Schielenden besät.

Allerdings gab es eine Zeit, wo die Schieloperation anch bei uns

in Misscredit gekommen: als nämlich viele von denen, die der geniale Dieffenbach operirt, in hässliches Seonndärschielen verfallen waren; als öberhaupt "nicht blos die Chirurgen in der Schieloperation wetteiferten, sonderu selbst Nichtchirurgen sich herbeiliessen, es jenen gleich zu thun, sodass es bald zum guten Ton zu hören anfing, Schielangen gerade zu stellen"; als man noch dazu weder genan wusste, bei welchen Krankheitsznetänden zu operiren sei, denn einige wollten Amanrose oder Myopie mit dem Sehnenschnitt heilen; noch welche Muskeln anzugreifen seien, denn die Durchschneidung der schlefen gehörte zu den gewöhnlichen Vorkommnissen; noch mittelst welcher Methoden, denn Dieffenbach selber ist zu einer ganz klaren Indicationsstellung nicht vorgedrungen.

Und in der That hat in der Sitzung der Gesellschaft f. wissensoh. Medicin zu Berlin vom 27. Juli 1858 der Vorsitzende dem Vortragenden, Albrecht v. Graefe, seinen Dank ausgesprochen, namentlich weil derselbe eine Operation wieder zu Ehren hringe, die bei den meisten Aerzten

so sehr la Misscredit gekommen sei.

M. H.! Die Geschichte der Schieloperation hat sich wesentlich in Berlin abgespielt'). Mit die besten Monographien öber die Sohieloperation sind die von Dieffenbach, Böhm, Albrecht von Graefe und Schweigger. Ueber die nene Methode, die Herr College Scherk uns vorgetregen, die Abkappung des vorderen Sehnenendes, hanptsächlich gegen das Einwärtsschielen, äussert sich schon Dieffenbach<sup>2</sup>) folgendermassen: "Die Excision eines Stückes, ans dem das Schielen durch ühermässige Contraction bewirkenden Muskel, sei es durch doppelte Quertreunung aus der Muskeleubstanz entnommen, oder sel das vordere Ende des Muskele nach vorangegangener Durchschneidung dicht am Bulhus abgetragen, giebt die schlechtesten Erfolge, besonders wenn es beim Strabismus interuus angewandt wird. — Der überraschende Erfolg dieser Methode unmittelbar nach der Operation beim stärksten Schielen nach innen kann zu ihrer Anwendung verleiten, die spätere öhle Erscheinung aber dann abhalten. Ich habe das in erster Zeit öftere ansgeübte Verfahren längst wieder verworfen".

Auch der zweite klassische Autor fiber Schleloperation, Ludwig Böhm³), dessen Hanptverdienst in der allgemelnen Einführung des Sehnensehnltts oder der Insertionsahlösung (an Stelle der von Dieffenbach mit Vorliebe gepflegten Maskelbanchdurchschneidung) besteht, giebt ganz ähnliche Ansichten kund): "Eine gradewegs verderbliche und jeder Begründung entbehrende Methode werdient diejenige genannt zu werden, welche geflissentlich die Excision eines Muskelstücks bel höheren Graden dee Schielens als Regel vorschreibt. Damit die Operation gründlich geschehe, hat man einen besonderen pincettenfürmigen Schlelhaken ersonnen, zwischen dessen Schenkeln der auszurottende Muskeltheil gefasst werden soll. — Mit Befolgung jener Methode geschieht lu strengster Wahrhelt uichts Anderes, als dass ein Muskel, der krankhafter Weise schon verkürzt, zu seiner Function unfähig geworden, absichtlich noch mehr verkürzt, unbrauchbarer gemacht wird. — Selbst wenn man sich, statt den Muskei an seiner Endbesestigung zu lösen, mit der Abänderung begnügt, denselben in seiner Sehne oder seiner Snhstanz zu durchschnelden, so liegt hierin, streng genommen, nicht ein wenlger schädlicher, sondern nnr ein weniger directer Missgriff, als wenn man die Methode wählt, ein vorderes Muskelstück sofort zu eutferuen. - (Bei den associirten Bewegungen, bei Seitwärtswendungen beider Augäpfel) ist eben der verstimmelte Muskel nicht im Stande, dass Auge nach selner Selte zu drehen, während das andere Ange sich leicht bewegt."

Endlich heisst es bei Albrecht von Graefe (Archiv f. Ophth. III, p. 192, 1856): "Es ist dringend auzurathen, die Muskelsehne hart an ihrer Scleralinsertion abznlösen. Die gewöhnliche Schieloperation besteht in einer Rücklagerung der Muskelsehne mit vollständiger Erhaltung der

Muskellünge.4

Ich freue mich zu vernehmen, dass Herr College Scherk mit der Methode der Sehnenabkappnng glücklichere Resultate erzielt hat, als die genannten drei Autoren, von denen der erste 1200, der zweite 400, der dritte 3000 Schieloperationen hereits ansgeführt hatte, als sie ihre Sätze niederschrieben. Aber ich möchte für meine Person doch noch Bedenken tragen, die genannte Methode zu adoptiren, weil, was bei allen plastischen Operationen sehr misslich ist, hier ein Organtheil defluitiv geopfert und eine Schwächung des operirten Muskels eingeführt wird, die nicht nur bald bei den associirten Bewegnugen, sonderu, was weit schlimmer ist, noch später und selbst nach Jahren bei den accommodativen Convergenzbewegungen der Angäpfel üble Folgen hervorbringen kann.

Nnn könnten Sie bei meinem ablehnenden Votum mich befragen, ob ich denn mit den Resultaten melner Schieloperationen so ganz zufrieden sei. M. H., es ist dies keine Gewissensfrage. Ich will gern darauf antworten, zumal ich in Uebereinstimmung mit der Mehrzahl der Fachgenossen zu stehen glanbe: dass zwar l.A. jedes gewöhnliche, schon ausgeprägte Schielen durch die gewöhnlichen Operationen (der Rfick- und Vorlagerung), sei es beseitigt, sel es wenigetens verringert werden kann; dass aber, so brillant anch sehr viele Fälle gerathen, doch andere fibrig bleiben, wo der Arzt nicht in dem Grade mit der definitiven Stellung der Augen zufrieden ist als die Patienten oder deren Angehörigen: natürlich, weil er eben die Stellung der Augen genauer controlirt als Jene und

8) Das Sohlelen und der Sehnenschnitt. Berlin 1845, p. 817.

Der Vortrag wird, wenn ausgearbeitet, in dieser Wochenschrift veröffentlicht werden.

<sup>1)</sup> Womit Ich den Verdiensten von Bonnet, Gnérin, Rüte, Critchett n. A. nicht zu nahe treten will.

Ueber das Schielen und die Heilung desselbeu durch d. Operation. Berlin 1842, p. 93.

überhanpt sich hähere Ziele steckt. Aher man mnss doch auch von der Schieloperation nicht zn viel verlangen und nicht nuserer Operationsmethode zur Last legen, was im Wesen der Krankheit hegründet ist. Wenn hinocularer Schakt nicht vorhanden, kann von mathematischer Correction keine Rede sein. Eine annähernde kosmetieche Ansgleichung ist alles, was wir erreichen können. Aher, wie schon einmal richtig hemerkt worden, "man verlangt doch auch von uns nicht, dass unsere Staaroperirten Accommodation hesitzen und ohne Staargläser lesen sollen", - nud erstrebt dies nicht etwa durch Abänderung der Staaroperation! Ueber den abseluten Werth der Schieloperation kann Ich hente nicht ansführlich sprechen und branche es auch nicht, da derselbe in den klassischen Monographien and auch im Schoosse dieser Gesellschaft genügend discutirt worden. Namentlich werden die älteren Herren Collegen sich noch des Berichtes eriuneru, den die zur Prüfung von A. v. Graefe's Schieloperationen gewählte Commission der Gesellschaft f. wissenschaftliche Medicin, einer der beiden G., sus denen die nnsrige hervorgegangen, erstattet hat nud der im Jahre 1855 auch in Göschen's dentscher Klinik wörtlich zum Abdruck gelangt ist. (Der Berichterstatter war Krieger, die Mitglieder waren Wilms, Staberoh, Aharhanell und Neumann d. A.) Jedenfalls bin ich fest überzeugt, mit meinem hisherigen Verfahren, das hauptsächlich, wenn auch nicht ausschlieselich, aus den Vorschriften v. Graefe's erwachsen ist und hei dem ich nnter den Hnnderten von Fällen nie eine Reaction erleht hahe, Besseree zu erzielen als mit dem wiederum nen vorgeschlagenen, das uns Herr College Scherk ans Herz gelegt hat. Genane Schlelwiskelmessung vor und nach der Operation (sei es mit Hilfe des Reflexhildversnches, sei es - im Falle von Diplopie mit meinem Blickfeldmesser) und fortgesotzte Nachbehandlung ist ehenso wichtig als der Sehnenschnitt.

Eine geringe Convergenz, die zurückhleiht, ist wenig entstellend. Die Secundärdivergenz wird um so seltener, je größere Vorsicht man übt: aher, wie es scheint, ist sle noch nicht ganz anszuschließen; wenigstens habe ich sie gelegentlich aus den Händen der verschiedensten Operateure (sogar homöopathischer) hervorgehen sehen, auch aus meinen eigenen. Die Nachoperation liefert ührigens hier recht gute Resultate.

M. H.! Was ich hanptsächlich glauhe bekämpfen zn müssen, ist das προτερον υστερον, von dem Herr College Scherk ausgegangen, indem er dss Misstranen gegen die Schieloperation, das vor 40 Jahren gerechtfertigt und vorhanden war, auch noch heute als fortbestehend dargestellt hat. Ich glaube aber doch bei unbefangener Prüfung betonen zu müssen dass die 40 Jahre und die Arbeiten so vieler ausgezeichneter Fachgenossen und selbst die Bemühungen eines Jeden von uns nach dem Mass selner Kräfte nicht ganz vergeblich gewesen sind.

Herr Schweigger: College Scherk hat in anerkennenswerther Weise seinen Vortrag auf eine bestimmte Form von Schielen heschränkt, nämlich auf das permanente monolaterale convergirendo Schielou und auch nur auf dieselbe Form sollen sich meine Bemerkungen beziehen. Zunächst möchte ich erwähnen, dass ich nicht den Eindruck gewonnen habe, als sei das Vertrauen zur Schieloperation beim Puhlicum und den Aerzten erschüttert, auch die Resultato der Operation finde ich nicht so nubefriedigend, wie sie der Vortragende darstellte - freilich kommt es daranf an, wie man operirt. Macht man ln so einem Faile die Tenotomie des Internus am schielenden Auge, so ist ln der That der Effect sehr gering, and macht man dann dieselbe Operation am andern Auge, so wird der Effect welchen man überhanpt erreicht, wesentlich durch Operation des nicht schielenden Anges erzielt — es liegt auf der Hand, dass das keiso richtige Methode ist. Der Grund weshalh man auf diesen falschen Weg gerieht, liegt wesentlich darin, dass man die Schieloperation doch zu einseitig als Rücklagerung aufgefasst hat. Nach der Tenotomie des Internas weicht der Muskel zurück, so weit ale es seise Elasticität erfordert und soweit als es seise Verhiudungen mit der Tenon'scheu Kapsel erlauhen. Aber das, was wir erreiehen wollen, ist nicht die Rücklagerung des Internus, sondern die Stellungsveränderung des Auges. Die Rilcklagerung lst nnr Mittel zum Zweck, und dieser Zweck wird nur erreicht durch dle Mithülfe des Antagonisten. Alle Rücklagerung des Internns wilrde offenbar gar nichts nützen, wenn der Externa z. B. vollstäsdig gelähmt wäre. Das ist er nun beim typischen concomittirenden Schielen nicht, aber normal ist er gewähnlich auch nicht. Es liegt ja auf der Hand, dass durch die anhaltende Convergenz der Externus gedehnt wird und dadurch an Elasticităt verliert. Machen wir die Tenotomie des Internus am nicht schielenden Auge, so liegt die Sache anders, der Externus Im Besitze einer normalen elastischeu Spannung zieht dann das Auge nach seiner Seite herüber, soweit als seine Elasticität reicht und so weit als es die antagonistischen Spannungen erlanben.

Wollen wir also den Hanpteffect der Operation am schielenden nnd nieht am gesunden Auge erzielen, so dürfen wir uns nicht anf die Rücklagerung beschränken, sondern wir haben die Anfgahe gleichzeitig die mangelhafte Spannung des Externus zu erhöhen und das Mittel dszu hietet nns die Vorlagerung.

Es würde ührigens falsch sein die Insufficienz des Externus lediglich als Folge des Schielens aufznfassen, sie gehört jedenfalls mit zu den Ursachen. Es war ehen anch ein Schaden der Donden'schen Theorie, dass sie die Anfmerksamkelt ahlenkte von den in den Augenmuskeln selbst gelegenen Ursachen des Schielens. Als solche lehrt nns die Schieloperation kennen: 1. Ahnorme Incertion dee Rectus internns, Hanptsächlich sind es die Nebenlusertionen, fächerartig ausstrahlende Sehnenfäden, welche ober- usd unterhalh der Sehnenleiste sich his in die Nähe des Rectus superior und isferior erstrecken. Dieso müssen mit dem Schielhaken aufgesneht und durchtrennt werden, wenn man die Tenotomie richtig aus-

führen will. Bleihen einzelne solcher Sehnenfäden stehen, so darf man sich freilich nicht wundern, wenn der Maskel wieder da aswächst, wo er vorher gewesen ist. Wenn man die Vorlagerung des Externus für die hier in Rede stehesden Fälle als Hanpt-Methode cultivirt, so sieht man hänfig auch die zweite Ursache des Schielens deutlich zu Tage treten. nämlich die Insufficienz des Extersus, d. h. eine auffallend mangelbatte Entwicklung des Muskels. Jedenfalls sind die Muskel-Anomalies soch häufiger vorhanden, ale wir sie vorfinden, denn sie branchen eben nicht gerade am schielenden Ange vorhanden zu seln. Schielen kummt zu Stande, wie das meiste was überhanpt zu Stande kommt, nicht aus einer Ursache, sondern ans vielen Ursachen, und eine dieser Ursachen ist einsoitige Schwachsichtigkeit. Man hat die Schwachsichtigkeit schielender Angen gewöhnlich als Folge des Sehielens betrachtet und als Amblyopie aus Nichtgebranch hezeichnet; ich will mich hier nicht auf diese Frage einlasson, die Gründe, weshalb diese Ansicht unhaltbar ist, habe ich in meiner Monographie über das Schielen ausführlich erörtert. Die Schwachsichtigkeit beim Schielen ist eine angehorene Schwachsichtigkeit, nnd kommen nnn gleichzeitig Muskelanomalien am anderu gut sehenden Auge hinzn, so wird ehen das letztere zur Fixation henntzt, und die Ablenkung tritt ein auf dem schwachsichtigen Auge, gerade so, wie wir es in ähnlichen Fällen hei Augenmuskel-Lähmungen sohen. Natürlich aber kann sich nun, wenn der Rectus externus des schielenden Auges sehr lang gedehnt wird eine Insufficienz desselhen entwickeln, weche dann die Rücklagerung des Internas wirkungslos macht und die Vorlagerung erfordert.

Das sind die Gründe, welche mich bestimmen gegenüher dem Scherk'schen Vorschlag an der Vorlagerung des exsternus festzuhalten, welche ich nnu schon seit 15 Jahren mit sehr befriedigendem Erfolge cultivire.

Uehrigens würde ich von der Verkörzung des Interuns durch Abschneiden eines Stückes in verstärktem Masse die Nachtheile fürchten, welche eiser zu weit getriebenen Rücklagerung auhasten, nämlich mangelhaste Beweglichkeit nach innen und entstellendes Einsinken der Thränenkarunkel. Beides kommt nicht vor hei der von mir geühten Methode der Schieloperation.

Herr Schöler: Ich möchte mich nur den heiden Herrn Collegen, die soehen gesprochen bahen, in meiner Ansicht anschliessen. Ich glande vor allen Dingen die Frage des Bedürfnisses durchaus direct verneinen zu müssen und erlaube mir noch ausdrücklich zu hetonen, dass es meines Wissens wohl keine andere Operation giebt, in der gerade eine solche Verfeinerung der Technik stattgefunden hat.

Herr Scherk: Ja, m. H., dass mir mancherlei Einwürfe gemacht werden würden, wusste ich vorher, sowie dass dies Thems schun in früherer Zeit Gegenstand lebhafter Discussion gewesch ist. Um nicht zu lang zu werden, habe ich alle historischen Darlegungen vermieden. Meine Absicht war einerseits darzuthun, wie wenig die ühliche Tenetomie den Namen "Rücklagerung" verdient und warum das so ist; andererseits wollte ich constatiren, wie gute Erfolge ich mit dem heschriebenen modificirten Verfahren dagegen erlangt hahe. Mein Zweck soll erreicht sein, wenn ich auch Anderen Anstoss zu erneuten Versuchen in dieser Hissicht gebe. Wenn die Herren Collegen hier erklären, Sie hätten kaum Ursache, mit ihren Resultaten unzufrieden zu sein, so kann ich eben nur ersuchen, in den Reihen der Hausärzte hierüher Nachfrage zu thun und selhst ihr Material, wo irgend thunlich, darauf hin nach längerer Zeit nachzusehen. Die Fälie, wo das meist auch nur unvollständig beseitigte Schielen wiederkehrt, sind so häufig, dass sie sich nicht gut leugnen noch fortdiscutiren lassen. Alle Fachcollegen denken ührigens anch nicht so. U. A. hatte ich vor mehreren Wochen Gelegenheit, persänlich meinem hochverehrten Lehrer und Freund, Prof. Berlin (Stuttgart), meine dieshezüglichen Ah- nnd Ansichten darzulegen. Er äusserte nnumwunden sofort seine Zustimmung und bat, behufs haldigster Selbstprüfung, um schleunige Besorgung des hierfür unenthehrlichen Doppelmuskelhakens. All' and jede Wirkung kann and will ich ja natürlich unserer bisherigen Tenotomie auch nicht absprechen, nur kommt sie namentlich geges irgend wie höhere Convergenzgrade nicht anf.

Auch Herr Schweigger hat, meiner Meinung nach, nicht eben sehr viel Grand Günstigeres darüber anszasagen; wenlgstens führt er in soiner Monographie auf mehr als einer Seite Fälle an, wo seibst doppelseitige Internusdurchschneidung Ungentigendes oder gar Nichts leistete. Schweigger schieht die Schnid stets ganz auf die unzulängliche elastische Spannung der Antagonisten, eine Behanptung, die ich in dieser Ansdehnung bis zu dem Grade doch nicht zugehen kann, mehr für eine suhjective Ausicht halten mass. Denn wie sänmtliche Augenmuskeln, so ist asch (treix des Schielwinkels) der Ahdneens bei jedem Sehact, jeder Fixation is einem gewissen Grade activer Spanning begriffen; und wenn Schweigger 10 zusgedehnt und unbedingt der Vornährung des Externne das Wort redet, so wilrde ich mich doch hesinnen, bever ich, selbst schon bei mittieren Convergenzgraden, an Stelle der von mlr vorgeschlagenen einfachen und oft nur einseitig nöthigen Operation, die Internesdurchschneidung furderte. nm sogleich noch eine Vornährung des Externus folgen zu lassen. Mit dieser Vornährung will es mir in diesen Fällen des nahedingten Uebergewichts des Internas am so mehr als eine heikle Sache erscheines, da man ja dabel die natürliche straffe Sehneninsertion des Muskels ablöst, nm sie mehr vorn, centralwärts zn fiziren, d. h. an ein winziges, papierdünnes und äusserst lockeres Conjunctivalhäutchen anzunähes. hahe ich in einzelnen Fällen freilich auch, wie der Externus erst 3 bis 4 Tage nach der Operation gentigend anzieht und das Auge mehr herem dreht, so dass wider Erwarten noch eln vollkommenerer Erfolg ressitirte.

Auch dzs spricht für mich: denn der in augegebener Weise mehr rückwärts durchschnittene und dadurch dauerud rückgelagerte Internus liess offenhar eben dadurch dem gedehnten Extersus Zelt, allmälig den richtigen Grad der Contraction resp. elastischer Spannung zu gewinnen.

Wichtiger wäre es mir gewesen, wenn ich gegen meine anatomische und operative Deduction stichhaltigen Widerspruch erfahren hätte. Den Ansdruck Excision für mein Verfahren möchte ich eigentlich nicht acceptiren. Die Priorität an sich wäre mir gielchgültig, anch wenn ich das dargelegte Verfahren nicht in vieler Hinsicht für abweichend hiete. Wenn Dieffenbach nber iu erster Reihe dabei genannt wurde, mit seiner Durchschneidung des Muskelbanches, so habe ich dessen Verfahren schon im Vortrage gekennseichnet. Dieffenbach verlangt stets znuächst Ahter ennung der Sehne hart an der Selera; dann soll man zur Verstärkung der Wirkung den Muskel selbst mehr hinten ordentlich ablösen von der Selera nud, hilft das nicht genügend, mit der Scheere stark uach hinten nockernd den Muskelbanch 8 bis 4 "" hinter der Sehne daruhachnelden, wzs ich eben nur für eine Lösung oder Abschneidung des Muskels beim Durchstritt durch die Tenon'sche Kapsel halten kann.

Das ist doch aber wohl ganz etwas Anderes, als wenn ich mit aller Reserve unter möglichst geringer Leckerung der Umgebung deu Muskel wenige Millimeter rückwärts seiner Insertion durchschneide, unter Auwendung eines anhtile Dosirang nad exacte Schulttführung ermöglichenden setellbaren Doppelschielhskens.

(Schluse der Sitzung folgt.)

#### Berliner Geselischaft für Psychiatrie und Nervenkrankheiten.

Sitzung vom 9. Juli 1888.

Vorsitzender: Herr Westphal. Schriftschrer: Herr Bernhardt.

Nach einem knrzen Nachrnf auf den verstorbenen Coilegen Stein an er ertheilt der Vorsitzeude vor der Tagesordnung Herru Moell das Wort zur Demonstration einiger Präparate vom Hiru des Hundes und Meerschweinschens. Die seenudäre Degeneration, weiche sich nach Exstirpstionen in der aogeuannten motorischen Zone constant, bei grossen Defecten nuch an einzelnen Fasern derselben Rückenmarkselte findet, fehlte nach Wegnahme der vorderen Partie des Stirnlappens.

Nach Durchschneldung des Stabkranzes waren die Fasern, welche in die Riude ausstrahlten, zum Theil deutlich verändert. Der Vortragwird anderwärts ausführlich veröffeutlicht werden.

Hieranf hielt Herr Senator den angektudigten Vortrag; Znr Diagnestik der Brückenerkranknug. (Der Vortrag ist bereits in extenso erschlenen und abgedruckt im 8. Heft des XIV. Bnudes des Archivs für Psychiatrie und Nervenkrankhelten.)

Vor dem Eintritt in die Discussion über diesen Vortrag hält erst Herr Langrenter seinen Vortrag: Ueber Paraldehyd-nud Acetalwirkung hel Gelsteskranken.

Für die innerhalb 8 Monaten angestellten Versnche wurden 2800 Grm. Paraldehyd nnd 2700 Grm. Acetal verhrancht. Es wurde au Kranken der Dalldorfer Irrenaustalt experimentirt, und zwar aller möglichen Formen. Genanere Zeitangsben betreffs Beruhlgung, Einschlafzeiten und Schlafdaner existiren von 460 Versuchen an 50 Geisteskranken. Zahlreiche audere Fälle wurden summarisch beobachtet. Dle mittlere Dosls von Paraldehyd betrug 6 Grm., von Acetsi 10 Grm.; als Vehikel wurde Ollvenöi mit einem Zusatz von Pfessermünzöl verwendet. Beide Medleamente wurden Monate lang ohne Schaden ertragen. Lästige Nebenwirkungen riesen der nnangenehme Geschmack und der lange anhaltende Geruch hervor. Das Paraldehyd hatte bel Abenddosen in 90 pCt., bei Tagesdosen in 61 pCt. der Versuche Ersolg. Einschlutzeit 5—80 Minnten. Die Wirkung war bei Ruhe der Umgehung am promptesten. Im Alligemeinen war sle welt zuverlässiger bei Kranken mit Bewnsstselnsstörungen. So reagirten am hesten eplieptische Angst- und Dämmerzustände sowie ansgeregte Paralysen.

Für andere Formen von Geistesstörung, für nervöse Schlaflosigkeit etc. liess sich kein charakteristischer Unterschied constatiren.

Das Acetal wirkt ähnilch wie Paraldehyd, ist aber sohwächer nud unsnverlässiger, hat anch unangenehmere Nebenwirknugen; es ist deshaib nicht zu empfehlen.

Dagegen empfiehit Vortragender das Paraldehyd zum Weltergebranch, besonders da, wo das Chioral sich unwirksam zeigt.

In der nun folgenden Discussion fiber den Vortrag des Herrn Senator ergreist Herr Bernhardt das Wort. Da der Krankheitsherd in der linken Brückenhälste lag, aber erst am nutersten Ende des Abducenskerus ansing, und da anoh der linke Nerv. abduceus bei der Uutersuchung lutact gesunden war, so schelne eine voligüitige Erklärung der Beizung ans die Angenbewegungen sestgestellten Symptome zu schlen. Die maugelhaste Bewegungssähigkeit des rechten M. Interuns bei Convergenzbewegungen könne sich, wäre der Kranke länger am Leben geblieben, später wohl ausgegilchen, beziehungsweise wieder elugesunden haben. Sodann fragt Herr Bernhurdt, oh die electrische Erreghnrkeit belder Zungenhälsten geprüst und der N. hypoglossus sinlster mikroskoplsch untersucht sei.

Herr Senator meiut, dass Abducensfaseru und eiuzelne Theile des Kerus des Abducens betroffen waren: möglicherweise sei die Krankheitsdauer eine zu kurze geweseu, als dass mikroskopisch sichtbare Degene-

ration hätte eiutreten können. Der N. hypoglossus sei nicht untersucht worden.

olin der Discussion über den Vortrag des Herrn Langrenter erwähnt Herr Moeli seine Resultate der Acetalbehandlung, die ungünstiger gewesen seien, als die des Vortragenden. Er habe bei Maniakalischen keinen Erfolg gehabt: etwas günstiger waren die Resultate bei Deliranten, weun Acetal mit Morphinm zusammen (0,01 Morphinm mit 8,0, 8,0 Acetal) als Ciyama gegehen wurde.

Sitzung vom 12. November 1888.

Vorsitzender: Herr Westphal. Schriftshrer: Herr Bernhardt.

Als Gast anwesend: Herr Dr. v. Podlewski aus Krakan.

Vor der Tagesordnung stellt Herr Uhthoff einen 10 jährigen Knnben W. H. aus Spaudan vor, der vom 1—17. September an Diphtheria faucium litt. Schon während dieser Zeit bekam Patient eine Lähmung des Ganmensegels mit näseinder Sprache. Eude September trat eine doppelseitige Accomodationsparese mit gut erhalteuer Pupillenreaction ein und stellte sich der Putient deshalb in der Sehoeler'schen Poliklinik vor. Vom 10.—16. October 1888 entwickelte sich dann beiderseits das Bild der völligen Ophthalmoplegia exterua, das rechte Auge war absoint unbeweglich, das linke hatte eine minimale Beweglichkeit im Slune des Rect. externus, feruer mässige Ptosis beiderseitig.

Die Papillenreaction nuf Licht war gut. Das Kniephäuomen fehite. Mit diesen Angenmaskeliähmungen entwickelte sich eine bedentende motorische Schwäche der Beine, so dass Patient nur sehr mühsam zu gehea vermag, Biase und Mastdarm Intact, keine Sensibilitätastörangen, keine Ataxie, keine Störung des Maskeigestihle, Cremasterressex erhalten. In den oberen Extremitäten ebenfalls mässig motorische Schwäche. Nach Verlauf von 14 Tagen tritt allmälige Besserung ein, anerst versohwindet die Accemodationsparese, nach weiteren 6 Tagen beginnt nuch eine langsame Besserung der änsseren Augeumuskellähmungen. Zur Zeit besteht nooh ein völliger Beweglichkeitsdefeot uach links, ebenso ist nach rechtz die Excursionsfählgkeit der Augen noch erheblich beschräukt, weniger nach oben und nuten, in diesen belden Richtungen ist die Beweglichkelt schon fast bls znr Norm znrückgekehrt. Sehschärfe und Accommodation aormal, ophthalmoskopisch nichts Abnormes. Die ührigen Erscheinungen hnehgradiger motorischer Schwäche namentlich der nuteren Extremitäten sowie das Fehlen des Kniephänomens bestehen noch fort. Die Pruguose ist gut.

Ein analoger Fall von völliger Ophthalmoplegia externa nach Diphtherie existirt his jetzt in der Literatur nicht, nur ist damit zn vergleichen ein von Knapp (Archiv für Angenhellkunde 1879) veröffentlichter Fail von Lähmung aller Augenmuskeln nach Kohlendunstvergiftung, der ebenfalls in Heilung fiberging.

Nach der Vorstellung ergreift Herr Westphul das Wort. Ansch der Vorstellung ergreift der

Nach der Vorstellung ergreift Herr Westphul das Wort. Anknüpfend au seinen im Mai lu der Versammlung dentscher Irrenärzte gehaltenen Vortrag üher "progressive Angenmuskellähmung in Beziehnung
zu Geistes- und Röckeumarkskrankheiten" erwähnt er, dass seit dieser
Zeit vier Kranke verstorben. Bel einigen fanden sich ausgeprägt atrophische Zustände im N. oenlomot., abducens, trochlearis; in einem Falle
waren die Angenmuskeln atrophisch, von gelbem Aussehen; in einem anderen Falle waren Nerven und Muskeln intact, es fanden sich aber multiple Degenerationsherde im Hiru, anoh im Pons und der Mednila ohlonguta: wahrscheinlich seien hier die Kerue der Angeumnskelnervea
betroffen. Es könnten also verschiedene Processe als die Ursachen der
klinischen Erscheinungen augesehen werden.

Herr Meudel erwähnt, dass er mit Herrn Hirschberg ein Kind hehandelt habe, dass ebenfalls an Lähmung sämmtlicher Augenmuskeln gelitten habe, atactisch gewesen sei und bei dem die Kulephänomene nicht hervorzurufen waren. Das Kind starb, Section steht noch ans.

Des Weiteren demonstrirt vor der Tagesordnung Heir Moses die Organe, speciell Hirn und Rückenmark eines Tabikers, der vier Mouste vor seluem Tode nach einem apoplectischen Insult eine rechtsseitige Hemlplegle davongetragen. Bel der Section fand sich n. A. ein gelber Erweichungeherd von Erbsengrösse im mittleren und nuteren Segmente des Linsenkerus, auch grane Degeneration der Hinterstränge.

Bernhardt, Lecocq nehmen an, dass im Verlanf der Tahes, ja anch schon als frühes Symptom des Leidens vorfibergehende plötzlich auftretende Hemlplegien und aphaeische Zustände auftreten können. Der ganze Verlauf derartiger Störungen, ihr schnelies Verschwinden, spräche gegen das Vorhandensein schwerer Läsionea des Hirus. Lecocq geht noch welter. Diese hemiplegischen Insulte, apoplectiforme oder epileptiforme Attaquen wären wie bei prugresslver Paralyse und Alkoholismus Symptome der Tabes. Nur selten kamen in solchen Fällen organische Störnugen ätlologisch in Betracht. (Syphliis). Selbst in den Fällen, wo sie von zum Tode führendem Comazustaud begleitet slnd, sollen die Attaquen zum Process der Tuhes gehören. Dem gegenüber mahnt meln Fall zur Vorsicht. Der schnell zur Bessernng führende, plötzlich unsgetretene, schwere apoplectische Insult hängt nicht von der Tabes, sondern zufällig von Sklerosis vasorum und Fettherz ab. Der hämorrhagische Erweichnugsherd im linken Linsenkern erklärt und bediugt die Störung. Wäre Patient am Leben geblieben, so würde sicher nach der Beobachtung die Folge des Insultes bald gana geschwauden sein, aher die Tsbes weltere Fortschritte gemacht haben. Die Fälle von Debove sind ähnlicher Art, also elnwarfsvoll. Die zwei

Beobachtungen von Bernhardt sind rein, echön beobachtet, nud betreffen leichtere Attaquen mit Aphaele. Für diese mag gelten, dase sle zum Tabesprocess gehören. Sicher ist diese Frage aber noch keineewegs gestellt. Mein Fall mit Befund ebenso wie der I. von Deb ove aprechen dagegen, dass apopleotiforme Anfälle, hemiplegische Insulte zum Tabesprocess gehören.

Die Diecnesion fiber diesen Vortrag wird vertagt.

Hierauf stellt Herr Schütz einen Geisteskranken mit totaler Anäetheele vor.

Der seit 1<sup>1</sup>/<sub>4</sub> Jahren anf der Westphal'schen Abtheilung der Charité behandelte Patient ist ein 28 jähriger, mässig schwachsinniger Mann, welcher, nicht wesentlich hereditär belastet, in der Schule schwer gelerut, in seinen Entwickelnugsjahren schwere fieberhafte Krankheiten (Typhne Variela Intermittens Nenhritie) durchgemacht hat

(Typhne, Variola, Intermittens, Nephritie) durchgemacht hat.

Seit einem Jahre leidet er an einer Parnnola mit ängstlichen Hallucinationen, namentlich dee Gehörs und Gesichts. Eine Gesellschaft junger Lente, mit denen er vor Jahren Streit gehabt, verfolge ihn und trachte ihm nach dem Leben. Er hört, beeondere Nachts, waruende Stimmen, sieht die drohenden Gestalten seiner Verfolger, welss, dass denselben die Macht gegeben ist, ihm das Essen zu vergiften und zwar vermittelst eines "Giftsternes", welchen er Mittage in den Speisekessei hineinfliegen eicht. Hänfige Angst, Nahrungsverweigerung, mehrfache Conamina snicidil. — Der Psychose vorhergehend und dieselbe theilweise beeinfinesend haben sich bei dem Patienten Störungen der motoriechen und sensoriellen Hirnfunctionen entwickelt.

So bestehen seit vier Jnhrea eigenthümliche Krampfanfälle, welche lu regelmässigen Intervalien bel stets erhaltenem Bewusstseln anftreten und zuerst unr in clonischen Convulsionen der M. recti ab domlnie beetanden, in den späteren Anfällen auch die Extremitäten muckeln und die Rumpfstrecker mitbetrafen. Als Aura zeigen eich Unruhe, Auget, bohrender Kopfschmerz, zuwellen anch Gesichtshallucinationen. Nach den Anfällen ist der Patient schreckhaft, weinerlich, unstät

und klagt viel über Kopfschmerz.

Was die Sensibilität der Hant und Siunesorgane anbetrifft, so hat sich seit elnem Jahre ans einer anf einzelne Stellen der rechten Körperhälfte beschränkten Analgesie eine zneret rechtsseitige, dann totale Anästheele entwickelt. Und zwar zeigen sich alle Empfindungsqualitäten gelähmt. Tast-, Druck-, Schmerz-, Temperaturgefühl vollständig anfgehoben, die etärksten faradischen Ströme werden nicht gefühlt. Seneibllität, Muskelsinn gleichfalls verschwunden. Gleichzeitig hochgradige concentrieche Einengung beider Gesichtsfelder (bis zn 5°), linksseitige Tanbheit, Geschmacks - nnd Geruohslähmung. In Folge des vollständig fehlenden Muskelgefühls weiss Patient ohne Controle der Angen nichts von der Lage und Stellnng seiner Glieder. Man kaun (bei verbundenen Angen) mit ihm alle möglichen Bewegungen vornehmen, ihn z. B. anf elnen Stuhl setzen, anf die Erde legen etc., ohne dass er irgend eine Veränderung seiner Lage wahrulmmt. Die activen Bewegungen geechehen stets unter Controle der Angen, beim Gehen sieht er anf den Boden. Sieht er von demselben anf, so lat er nicht im Stande zn gehen. Bel geschlossenen Augen ist es ihm numögilch, eine active Bewegung anszustihren. Bewegungen, die er nur unvollständig mit den Angen verfolgen kann, sind ungeschiekt, langsam, nicht rein atactisch. — Nur am rechten Ghr, an den Lippen nnd an den Fingern der rechten Hand ist die Senelbilität, an letzteren auch das Lagegefühl Intact. Dass die Anästheelen dee Patienten nur auf einer functionellen Störung beruhen. bewelsen 1. Schwankungen, welche znweilen spontan in ihrer Ausbreitung eintreten und 2. Transfertexperimente, welche stets ein positives Ergebniss hatten.

In der Discnezion fragt Herr Senator den Vortragenden, ob Ataxie vorhanden sei und ob der Kranke, wie der von Strfimpell beschriebene, einschlafe, wenn man ihm die Angen schlöese.

Herr Schütz erwidert, dass der Kranke, ohne dase er sieht, überhanpt keine Bewegung ausführe. Seine Fortbewegung im Raume könne man atactisch nennen: er blickt beim Gehen anf den Boden und echwankt.

— Bei Angenechluss schlafe er nicht ein.

Herr Moeii macht daranf nnfmerksam, dass ja der Kranke excentrisch überhanpt nicht sähe: er bleibt regnngsloe eitzen, wenn man ihm die Angen verblnde; ee sel aber schwer zu entscheiden, ob diee Schlaf sei oder eine Art hypnotischen Zustandes. Enge Pupillen zeige er dabei nie.

Hieranf hält sohliesslich Herr Thomsen seinen Vortrag: Ueber das Verhalten des Gesichtsfeldes zum epileptiechen Anfall.

Die optische Anästhesie, welche sich perimetrisch ale concentrische Einengung des Geeichtsfeldes darstellt, und welche ein hänfig mit Störungen der entanen Sensibilität und der Sinnesorgane vergeeelischaftet, ist bielang als fast charakteristisch für Hysterie angesehen worden.

Eine an 28 männlichen nnd 51 weiblichen Kranken der Irren- nnd Krampfabtheilung der Charité vorgenommene systematische perimetrische Untersnehnng hat nun aber ergeben, dass sensorische Anästhesien nicht nur bei Hysteriechen, sondern auch bei Epileptischen vorkommen und zwar in einem Zusammenhang mit dem epileptischen Anfall, der als gesetzmässig bezeichnet werden kann, aber nur unter bestimmten Bedingungen.

Die concentrische Gesichtsfeldeinengung (coac. G. F. E.) tritt nicht ein, d. h. das Gesichtsfeld zeigt nach dem Anfall dieselbe normale Ausdehnung wie vor demselben, wenn der Anfall eln rein motorischer

Krampfanfall iet, d. h. wenn sich an deneelben weder eine Trübung des Bewusstseins, noch eine Depression der affectiven Sphäre anechliesst.

Die concentrieche Gesichtefeldeinengung, sei es mit oder ohne Störung der entanen Seneibllität, der Function der fibrigen Sinnesorgane (Gehör, Gerach, Geechmack) und dee Muskeleinus, findet sich vielmehr nach resp. bei folgenden Zuständen:

1. nach einem epileptiechen Anfall, wenn elch an denselben ein hallneinatorieches Delirinm anschliesst;

2. nach postepileptischen Dämmersuständen, Stupor, sogenannter epileptischer Manie u. e. w.:

3. nach fact allen Aequivalenten mit oder ohne Bewuestseinstrübung (Anget - nud Beklemmnugsanfäller, nächtliches Anfschrecken mit krampfhaften Seneationen, Einnässen, sogenaunte motorische nud sensible Aura n. e. w.:

4. bei mehr stationären, post- oder interparoxysmellen Zuständen, die das Bewnsstsein völlig intact lassen, die aber mit einer Depresslon nud Reizbarkeit der affectiven Sphäre einhergehen. Die Stimmung der Kranken ist eine gedrückte, ihr psychleches Gleichgewicht ist eehr labil, eie kingen fast durchweg über allerlei nervöse Sensationen (Herzklopfen, Zittern, fliegende Hitze, Ghreneansen, Flimmern vor den Angen, dauernden Kopfschmerz und Schlastosigkeit).

Alle diese Zustände engen das Gesichtsfeld ein —; mit Ihrem Verschwinden erweitert eich dasselbe allmälig oder rasch (schon in 24 Stunder)

den) wieder zur normalen Anedehnung.

Die Einengung des Gesichtsfeldes ist stets eine concentrische, nie eine hemianoptische — eie let oft auf der einen Seite bedentend erheblicher.

Die concentrische Geeichtsfeldeinengung vergesellschaftet sich meist, aber nicht immer, mit einer Herabsetzung der Sehschärfe. Die Ursache des mit concentrischer Gesichtsfeldeinengung einhergehenden eplleptischen Anfalls iet wohl in einer Circulationstörung der Hirnrinde zu suchen, welche elch erst allmälig ausgleicht, während beim rein motorischen Anfall die Störung eofort nach demselben verschwindet — anf die Rinde welet die stete Mitbethelligung der Psyche hin.

Recnrirt man aber auf die Rinde (d. h. die Rinde des Hinterhanptslappene), eo beeteht ein Widerspruch zwiechen den anntomischen Befunden, welche ale Ursache von Hemianopsie nachgewiesen sind und den eben mitgetheilten perimetrischen Ergebniesen, welche durch vier Krankengeschichten mit den dazu gehörigen Gesichtsfeldtahellen illnetrirt werden.

#### VII. Femilleton.

# XIII. Congress der deutschen Gesellschaft für Chirurgie zu Berlin.

Vierter Sitzungstag, Sonnabend den 19. April 1884.

a) Morgenstzung im Amphitheater der Königlichen Klinik.

Herr Volkmann (Halle) stellt einen Knaben vor, dem er vor S Jahren das Hüftgelenk dicht nuter der Spltze des grossen Trochanters resecurt hat. Der kleine Patient kaun gut gehen und sitzen, die Beine spreizen, nnd im Sitzen den Rnmpf nach vnrn fiberbengen. Ein solch' günstiges Reenltat sei erstrebenswerth nnd nicht die von Nenber empfohlene Ankyloeirung im Hüftgelenke.

In der Diecueeion über den Vortrag des Herrn Julius Wolff: Ueber Klumpfüese bedauert

Herr Volkmann, dass er einen Theil der Schlnssfolgerungen dee Herrn W. zurückweisen müsse, nnd zwar wie er glaube, im Einverständniss mit einer groesen Zahl eeiner Collegen. Einmal könne die Gesellschaft hente garuicht über den Erfoig urtheilen, da eie die Patienten nicht früher geeehen habe, zweitene fehle die Sicherheit, dass in den vorgestellten Fällen wirklich ein congenitaler Klumpfuss bestanden hätte. Wohl sei beim psralytischen Klumpfuss, bei welchem die Equinusstellung prävalirt, eine leichte Adductionsstellung vorhanden ist, und die eeitliche Einknickung der Fusssohle fehlt, ein derartiger Erfolg möglich, nicht aber beim congenitalen Klumpfuse, deseen festes Gestige ein eo gewaltsames Redressement, wie es Herr Wolff vorschlägt, ohne schwere iunere Verletzungen nicht gestatten würde. Wahrschelnlich hat Herr W. günstige, vielleicht schon oft behandelte oder meistens paralytieche Klumpfusefälle behandelt. Also amiens Wolffine, sed magis amien veritas:

Herr Wolff weist den Einwand, dass es eich bei den vorgestellten Fällen nm pnralytische Klumpfüsse gehandelt hätte, znrück mlt dem Bemerken, dass Herr Dr. Mendel jeden dieser Fälle darauf hin anternneht habe. Nnr rein congenitale Klumpfüsse und zwar der schwersten Art wären znr Behandlung gewesen. Der Hanptzweck seiner Methode des gewaltsamen Redreesements sei, so früh als möglich, die Kranken mit der vollen Sohle anftreten zn lassen, damit die Wiederherstellung der normalen inneren Architectur, die das Hanpterforderniss der wirklichen Hellung des Klumpfusses ist, vor sloh gehend.

Nach Demonstration von Torfmooe-Flizplatten seitens des Herrn Leisrlnk (Hamburg) und eines Präparates von Hernia ornralls diverticuli Intestinalls eeitens des Herrn Busch (Berlin) berichtet

Herr Bartsch (Breslan): Ueber die Endresnitate Ggstonsoher Operationen mit Vorstellung von 4 Gehellten.



In der Breslauer Klinlk ist das Ogston'sche Verfahren zur Heilung des Genn valgum 84 Mal bei 23 Patienten geübt worden, natürlich unter strengeter Antisepsie. In keinem Falle ist eine Gelenkvereiternng eingetreten, nnr in 2 Fällen trat Blasenlähmung, in 2 anderen Peroneuslähmung ein, die jedoch bald wich. Das functionelle Resnitat ist bis auf einen Patienten, bei welchem ein leichtes Genn valgum zurückblieb, durchweg ein gutes gewesen. Ein junger Mann ist gleich nach Beseitigung seines Genn valgum in den Militärdianst getreten. Es widerlegen die vorgestellten Fälle den Einwand von Thiersch, dass nach Ogston'scher Operation Wachsthumestörungen zurückbleiben. Ob Arthritis daformans später einmal eintrete, issse sich hente noch nicht entscheiden, da die Beobachtungszeit nach der Operation noch eine viel zu kurze sel.

#### Discussion.

Herr Volk mnnn ist zwar mit dem functioneilen Resultat dar Ogstonschen Operation in den 4 vorgestellten Fällen znfrieden. Aber er glanbt nicht, dass diese Operation mehr leiste, als dla bisher geübten Verfahren nud insbesondere die Osteotomie. Diese Elngriffe seien viel weniger gefahrvoll als die Durchsägung des Condylus innerhalb des Gelenks. Und wenn unter 100 Fällen nnr ein einziger missglücke, so spräche dieser eine Fall gegen Ogston's gefährliche Methode. Derartige Operationen seien chirurgische Seiltänzereien, bel denen nicht der Doctor, anndern der Patient das Genick brechen könne. Deun kein Meusch könne dafür garantiren, dass ihm nicht elumal ein Kniegelenk vereitere. Aber noch mehr Einwände seien gegen die O.'sche Operation ius Feld zu führen. Eiumal die Thatsache, dase in Folge derselben schon viele Meusehen gestorben sind (nbgesehen von der Zahl der nicht veröffentlichten Fälle), zweitens die Möglichkeit, dass der Condylue nicht anheilt, drittens der Umstand, dass man auf's gerathewohl den Knochen durchsäge; denn man operirte im Dunkeln. Endlich sei der Einwurf einer apäteren Arthritis deformans ein durchaus berechtigter; deun auch bel Abeprengung des Condylns der Tibia, möge die Heilung mit oder ohne Consolidation erfolgen, entstehe später Arthritis deformane.

Anf die Frage des H. Partech, ob denn die keilförmige Osteotomie wirklich so gefahrlos sei, antwortet

Herr Volkmann, dass eine Eiterung im Knochen viel weniger Gefahr bringe, als am Kniegelenk. Der von Herru Partech angeführte Fall einer Gungrän nach Osteotomie in der Halleuser Klinik sei durch eina falsche Behandiung entstanden. Man habe nämlich gleich nach der Operation gewaltsames Redressement ansgeübt und dann elnen Gipsverbund angelegt. Das werde in Zukunft unterbleiben.

Herr Lange (New York) hat bel eioem jungen Mädchen, bei welchem die Ogston'sche Operation zuerst eine vollkommene Gradstellung erzielte, epäter ein schweres Genu varnm beobachtet mit Schlottergeienk. Bei diesem Kinde steht der Condylus Internus, welcher kleiner als in der Norm ist, 1 Zoll oberhalb der Gelenklinie. Ferner ist eine Luxation der Patella eingetreten.

Harr Miknlicz (Krakau) hat in 2 Fällen Ankylose im Kniegelenk beobachtet und oonstatirt mlt Herrn Schede, dass Ogston selbst seine aigene Operation aufgegeben habe.

Herr Hnhn (Berlin): Ueber Exstirpation des Kehikopfs bel Carelnom.

H. berichtet über 5 Fälle von Kehlkopfexstirpation, von denen zwei bald nach der Operation an Schluckpnenmonie zu Grunda gegangen eind. Die drei andern vorgestellten Fälle, bei denen die Operation vor 2 und 9 Monaten, sowie vor B 1, Jahren vorgenommen worden ist (der letzte dieser Patienten ist hente 71 Jahre alt) hat die halbseitige und totale Exstirpation des Kehlkopfes ein gutes fnuctionelles Recultat gegeben. Die Patienten können gut schlucken und mit der Gussenbauer'schen Canüle deutilch sprechen. Es wäre nuf dem internationalen Congrese zu London nicht blos die totale, eondern anch die Partialresection des Kehlkopfes in Miescredit gerathen. Sowohl die vorgestellten Fälle, von denen der eine, ein 48 jähriger Mann, nach der Operation um 80 Pfund zunahm, wie die Statistik der Kehlkopfexstirpationen überhanpt sprächen durchaus für die Operation. Allerdings sei bei Totalentfernungen des Kehlkopfes die Mortalität eine recht grosse; denn von 52 Operirten starben 24 gleich nach oder in Folge der Operation. Aber elne viel bessere Chance gäbe dle Partialresection, welche in 11 Fällen nur einmal zum Tode führte. Anch die Recldive slud bel letzterer seltener, als bei der Totalexstirpation. H. hat die Operation in der Weise ausgeführt, dass er zunächst einen Schuitt auf der Höhe des Zungenbeines nach der kranken Selte führte, dann einen Mediansohnitt bis zum Ringknorpel legte, dann wurde nach Ablösung der Weichthelle der Schildknorpel gespatten und eine Ocularinepection vorgenommen. Fand sich nur die eine Hälfte krank, so wurde alles Kranke entfernt, cartilago thyreoldea, die Weichtheile, Aryknorpel, eventl. auch ein Thell des Ringknorpels. War halbseitige Exstirpation nnmöglich, dann wurde von Spaltung des Ringknorpels Abstand genommen. Es wurde der Ringknorpel von der Trachea abgetrennt und nnn die Lösung von unten nach nben ansgeführt. Oesophagus und Membruna hyothyrenidea wurden zusammen genäht. Die Nachbehandlung erfolgte mit einer besonders langen Cantile (mit Mikulicz'seher Tamponade), welche schon nach 12 Stunden wieder entfernt wurde. Bei jedem Verbunde wurde die Trachea von oben her mit Jodoformschwämmehen tamponirt.

Im Anschluss an diesen Vortrag stellen die Herren Schede (Hamburg) und Küster (Berlin) je einen Fall von halbseitiger im ereten wegen Carcinoms, im zwelten wegen Sarcoms des Stimmbandes ausgeführten Kehlkopfexstirpation vor. Beide Redner sprachen sich zu Gunsten der halbseitigen Exstirpation aus, welche quoad vitam et functionem viel' bessere Resultate geben als die Totalentfernung des Kehlkopfes.

Herr Partsch (Breslnu) demonstrirt Knochenpräparate, welche durch eine bequeme Macerationsmethode gewounen sind. Die von Weichtheilen befreiten Knochen werden in 3-5", Lösnng von Kall cansticum gelegt und verbielben in dieser nur in den arsten Tagen einmal gewechselten Flüssigkeit 1-8 Wochen.

An die von Herrn Habarern (Bndapest) gegebene Demnnstration aines nnatomischen Präparates nach Miknlicz'scher osteoplastischer Resection schließt sich der Vortrag des

Herrn Schede (Hamburg): Ueber die Resection eines Dünndarm carcinoms mit Demonstration von Präpnraten.

Bei einem Patienten, welcher eeit drei Monaten an Verdauungsbeschwerden litt, fand S. im Mai d. J. über dem Lig. Ponpurtii sinistrum eiue Geschwulst nnter den Bauchdeoken, die sich wie ein Sarcom anfühite. Die Untersnehung per Rectum mit der ganzen Hand lless nnr eine Prominenz dee Tomors nach der peritoneaien Seite erkennen, nicht aber irgend eine Communication mit dem Darm. Indessen fand sich bei der Operation dieses vermeintlichen Banohdeckentumors, welcher die Musenlatur durchwachsen hatte nud welcher sich nie ein durchaus maligues Carcinom erwies, elne Verwachsung desselben mit einer Dünndarmschlinge. Dieselbe wurde mit dem zugehörigen Mesenterlum resecirt. Die beiden Darmenden wurden vorläufig mit einer Seidenligatur abgeschnfirt. Nnch Entfernnng der Geschwulst folgte dann Anlegung einer circulären Darmnath, zunächst der Schleimhant, dann eine doppelte der Serosa und zwar in fortlaufender Kürschnerunht. Der Patient genas. Nach einigen Wochen kehrte er mit Ilens wieder ins Krnnkenhaus zurück. S. legte nun eine Kothüstel an (jeden weitergehenden Elngriff bel Ileus hält S. für alizn gewagt), constatirte eine Einklemmung durch ain Pseudoligament und beseltigte dieselbe mit gutem Erfolge. Allein Patient etarb am 5. Tage an einer Pnenmoule. Diesem unglücklichen Zufall ist die Demonstration des gut geheilten Darms zn danken. Noch einige Bemerkungen principieller Art knupft S. an dieselbe. Erstens: Welche Carcinome, and wann, soll man operiren? Daranf ist nur die negative Antwort zu geben, dass eins totale Occlusion des Darms die Operation verbiete. Denn in 19 Fällen von Darmresection sind alle Kranken mit totaler Occlusion (6) gleich nach der Operation zu Grunde gegangen, während von den andern 18 nur 3 im Shok gestorben sind. Zweitens ist bezüglich der Technik zn sagen, dase 8. regelmässig die Catgutnaht bisher bei der Darmnath ungewindt hat und zwar in fortlanfender Kürschnernaht. Das Verdammungsurthell des Herrn Madelnng gegen dieselbe sei nicht berechtigt.

#### Discussion.

Herr Madelung (Rostock) erkiärt, dass er die Bedenken gegen die fortlansende Darmnabt wieder fallen gelassen habe, seitdem er vier Mal bei Anus präternaturalis in diesem Jahre gute Erfolge von derselben gesehen.

Herr Riedel (Aachen) hält ee für gieichgüitig, wie man näht, wenn nur der Darm gesund ist. Das bezwelfelt

Herr Schede keinan Augenblick. Der Vorthsil liege aber bei der fortlausenden Naht in der Schneiligkelt lhrer Anlegung.

Der Demoustration des Herrn Mikulicz (Instrument zur Biutstillung durch Tamponade und Compression), sowie des Herrn Davidson (Aberdeen) (Lithophon) folgt seitens des

Herrn von Bergmann (Berlln): Die Vnrstellung eines ohne Operation gehellten tranmatiechen Anenrisma's der arterla subclavia.

Der sehr seltene Fall betrifft einen jungen Maun, welcher am 9. September vorigen Jahree eine Stichverletzung dicht unterhalb der Cinvicnia bekommen hatte. Ein grosses Blutextravasat unter dem M. pectoralls major und in der Seitenwand des Thorax war die Folge. Nach Resorption des Blutergusses entwickelte sich unter dem pect. maj. ein Aneurysma, das durch seine gefahrdrohenden Symptome die baldige Ausführung der Operation indicirte. Vorher eollten sich jedoch die Assistenten noch in der Compression einüben. Als nun einmal 2 Stunden lang comprimirt worden war, hörte die Pulsation im Anenrysma anf, der Sack echrumpfte nud ist heute kaum mehr zu finden. Bei allen v. B. bekannten Fällen von tranmatischen Aneurysmen sei das regelmässige Wachsthum immer beobachtet worden, ob mit oder ohne Heilung der Wunde.

In der Nachmittagssitzung, welche auf Wuasoh der Gesellschaft im Königi. Klinikum stattfand, kam der Vortrag des Herrn v. Bergmann zur Discussion.

Herr Volkmann fordert die Versammlung mit Rücksicht auf die Seltenheit und Schwierigkelt der Behandinng der Anenrysmen der Arteria anbelavia anf, doch über derartige Fälle Mitthellung zu machen. Er habe nur einen Fall dieser Art behandelt und habe gefunden, dass diese Anenrysmenoperationen die allerschwierigsten selen. Durch die enormen Bintergüsse, welche Schulter und Clavicula ganz in die Höhe heben, werde die Arteria subclavia schwer zugänglich. Und man komme, früher als man wolle, in den grossen aneurysmatischen Sack hinein, weil sich das Aneurysma diffusum noch nicht in ein circumsoriptum verwandelt hat. In selnem Falle wäre es ihm geglückt, die Arterie zu isoliren und unterbinden. Für einzelne Fälle dürfte sich zur Freilegung der Gefässe die Osteotomie der Clavicula empfehlen.

Herr von Langenbeck hat dreimal eine Verletzung der Arteria subclavia beobachtet und empfahl bei diesen traumatischen Anenrysmen so früh ale möglich, die directe Unterbindung der Arterie oberhalb und unterhalb der Wnnde vorznnehmen, weil dies des einzige Mittel sicherer Blutstillnug wäre. Die Compression sei zu nnzuverlässig.

Herr Volkmann ist auch darchans der Ansicht, dase man in loco

doppelt nuterbinden soll.

Herr von Bergmann wollte nicht etwa vor einem operativen Eingriff warnen. Sein Vorschlag expectativer Behandlung sollte sich nur beziehen anf solche Anenrysmen, hei welchen die Heilung der Wände anf einfachem sohnellen Wege zu Stande gekommen ist, während das diffuse Inflitrat geschwnnden ist nud nur ein langsames Wachsthum der Oeschwnist stattfindet.

Herr Madeinng (Rostock): Ueber Ausscheidung eirsoider Varleen an den nnteren Extremitäten.

M. ersetzt die Schede'sche Methode der Verödung varicöser Venen durch die Excision derschen his zu Fussiänge unter stark antiseptischen Cantelen und hat 11 msl absolute prima intentio und völlige Heilung erzielt.

#### Discussion.

Herr von Langenbeck hat diese Operation in einer Reihe von Fällen ausgeführt, aber Reoidive blieben nicht ans.

Herr 8 che de hat seine Methode einfacher Unterbindung aufgegeben, weil die verödeten Venen wieder durchgäugig geworden sind. S. verfährt jetzt gensn wie Madelnng. Anch Herr Starcke (Berliu) hat bei 30 Venenexcisionen elue gnte Wirkung beobachtet.

Herr Madelnng hat die Colotomie wegen Carcinoma recti derart modificirt, dass er sich nicht mit dem Einschneiden eines Fensters iu's Colou begnügt, sonderu dasselbe quer durchtrennt nnd nur das obere Darmlumen in die Banohwnnde einnäht, das untere verschlossen in die Banchhöhle versenkt. Dadurch würden Kothanhäufungen oberhsib der Strictur sowie die chemische nnd septische Reizung dee Carcinoms vermieden.

Von den folgenden Vorträgen und Demouetrationen erregte auch ein besonderes Interesse ein Fall von Gastroenterotomie bei Stenose dee Dnodenum in Folge eines Oeschwürs (mit Krankenvorstellung) über weichen Herr Rydygier (Cuim) berichtete.

Um 4 Uhr schliesst Herr von Langenbeck den Congress.

Holz.

#### Tagesgeschichtliche Notizen.

Beriin. Geh.-Rath Dr. R. Koch iet zum ordentlichen Mitgliede der wissenschaftlichen Deputation für das Medichnalwesen ernannt worden.

- Geh. Hofrath Ried in Jena ist zum Geheimen Rath ernannt worden.

   In Prag hat das Professoren-Collegium der dentschen medicioischen Facultät beschlossen, au Stelie Hasner's die Herren Becker (Heidelberg), Fuchs (Lüttich) und Sattler (Erlangen) heim Minieterium vorzuschlagen. Becker hat erklürt, dem Ruf nur dann folgen zu wollen, wenn die Angenklinik entsprechend dem hentigen Stand der Wiesenschaft organisirt wird. Die Psriser Academie der Wissenschaften hat beschlossen, den Preis Bréant (10000 Frcs.) unter die Mitglieder der Pastenr'schen Choiera-Commission, Stranss, Roux, Nocard und die Erben Thnillier's zu theilen.
- Es dürste von Interesse sein, darauf ansmerksam zu mschen, dass in den Sitzungen der Charité Gesellschaft vom 10. April nnd der Berliner med. Oesellschaft vom 80. April (e. No. 23 d. W.) ein und dereelbe Faii von Actinomycose besprochen wird, der in der ersteren Oesellschaft von Herrn Ober-Stabsarzt Köhler vorgesteilt wurde, während die anstomischen Präparate von Herrn Dr. Israel in der Berl. med. Oes. demonstrirt sind.
- In dem Fenilleton der volligen Nummer dieser Wochenschrift: "Ueber Wöchnerinnen-Asyle etc." erwähnt Herr Dr. Brennecke anch des Vorschlags des "Herrn Dr. A. Walther" in Fraukfurt a. M. weibliche Geburtshelfer ansznbilden. Zur Belenchtung dieses pathologischen Vorschlages wird uns mitgetheilt, dass Herr Dr. A. Walther eine Fran Dr. Adams-Walther ist.
- -- Ueber das Auftreten der epidemischen Kraukheiten in deu grossen Städten Deutschlands, wie des Auslaudes, liegen nach den V. des Reichs-Oes.-Amtes für die 4 Wechen vom 28. März bls 19. April 1884 folgende Angaben vor: Ee sind gestorben: su Pocken: in Königsberg i. Pr. 1, Danzig 1. Thorn 3, Stuttgart 1, Wien 10, Prag 176, Brüssel 15, Paris 4, London 48, Olasgow 8, Liverpool 10, Birmingham 6, Peterebnrg 15, Warschau 4, Odessa 1; an Maeern: in Berlin 15, Stettin 18, Breslau 26, München 10, Stnttgart 6, Hamburg 6, Strassburg i E. 18, Wien 59, Prag 7, Brüssel 2, Amsterdam 18, Paris 171, London 258, Glasgow 10, Liverpool 50, Birminghum 38, Manchester 29, Edinhurg 15, Petersburg 201, Warschau 10, Odessa 5, Bnkarest 8; an Scharlach: In Berlin 18, Königsberg i. Pr. 25, Danzig 7, Stettin 2, Breslau 6, Benthen 4, München 9, Stuttgart 1, Nürnberg 1, Dreeden 7, Leipzlg 8, Hamburg 8, Hannover 6, Bremen 4, Köln 1, Frankfort a. M. 2, Strassburg i. E. 1, Wien 12, Prag 4, Basel 5, Brüssel 8, Amsterdam 15, Paris 18, London 90, Olasgow 15, Liverpool 7, Birmingham 18, Manchester 28, Edinburg 7, Kopenhagen 2, Stockholm 7, Christiania 12, Petersburg 48, Warschau 6, Odessa 4, Venedig 1, Bukarest 11; un Diphtherie und Cronp: in Berlin 268, Königsberg i. Pr. 16, Danzig 11, Stettin 21, Breslau 25, Beuthen 2,

München 16, Stuttgart 6, Nörnberg 2, Dresden S6, Leipzig 34, Hamburg 41, Hannover 14, Bremen S, Frankfurt a. M. 6, Strassburg I. E. 4, Wien S1, Preg 11, Oenf 6, Basel S, Brüssel 9, Amsterdam 59, Paris 235, Loudon 116, Olasgow 22, Liverpooi 1, Birmingham 5, Mauchester 2, Edinburg 5, Kopenhagen 5, Stockholm 11, Christiania 5, Petershurg 75, Warschan 43, Odessa 16, Venedig 3, Bukarest 20; an Typhne abdominalis: in Berliu 7, Königsherg i. Pr. 4, Danzig 1, Breslau 6, Beuthen 3, Münohen 1, Nürnberg 1, Hamhurg 9, Hannover 6, Bremen 1, Frankfurt a. M. 1, Wien S, Prag 8, Oenf 54, Basel 1, Brüssel 4, Amsterdam 6, Paris 157, London 61, Olasgow 10, Liverpooi 25, Birmingham 7, Manchester 2, Edinhurg 2, Kopenhagen 2, Stockholm 6, Christiania 1, Petershurg 94, Warschan 28, Odessa 6, Venedig 2, Bukarest 11; an Flecktyphns: in Dauzig 1, Breelan 2, London 1, Petersburg 8, Warschan S; an Kindbettfieber: in Berlin 9, Köulgsberg i. Pr. 2, Stettin 1, Breslan 1, Nürnherg 1, Dresden 1, Leipzig 1, Hamburg 8, Hannover 2, Köln 1, Frankfurt a. M. 1, Wleu 6, Prag 2, Brüssel 5, Amsterdam 2, Paris 29, London 18, Kopenhagen 1, Stockholm 4, Petershurg 20, Warschan 7, Odessa 8.

- Vom 4. bis 10. Mai sind an Typhus abdom. erkrankt 20, gestorben 2, an Pocken erkrankt 5, gestorben 1, an Masern erkrankt 45, gestorben 2, an Scharlach erkrankt 86, gestorben 8, an Diphtherie erkrankt 145, gestorben 48, an Kindbettfieber erkrankt 1.
- In Berlin aind vom 11. bls 17. Mai an Typhns abdom. erkrankt 12, sn Pocken erkrankt 4, gestorben 1, an Masern erkrankt 28, gestorben 4, an Scharinch erkrankt 81, gestorben 8, an Diphtherie erkrankt 106, gestorben 42 an Kindbettsleber erkrankt 4, gestorben 1.

# VIII. Amtliche Mittheilungen.

#### Personalia.

Auszeichnungen: Seine Majestät der König haben Allergnädigst gernht, dem pract. Arzt Sanitätsrath Dr. Otto Lehnerdt, dirigirendem Arzt am Elisabeth-Krankenhanse au Berlin, den Rothen Adler-Orden vierter Klasse zu verleihen, sowie dem Stabsarzt vom 8. Westfälisches Infsuterie-Regiment No. 55 Dr. Winter in Soest zur Anlegung des ihm verliehenen Ehrenkreuzss dritter Klasse des Fürstl. Lippe'schen. Geeammthauses die Oenehmigung zu ertheilen.

Ernennungen: Seine Majestät der König haben Allergnädigst gernht, das Mitglied des Reiche-Oesundheitsamte, Kaiserl. Geheimen Regierungs-Rath Dr. Robert Koch in Berlin zum ordeutlichen Mitgliede der Kgl. Wissenschaftlichen Deputation für das Medicinal-Wesen zu ernennen. Der practische Arzt Dr. Edmund Stelnebach zn Stromberg ist zum Kreis-Physikns des Kreises Wipperfürth ernunnt worden.

Niederlassungen: Die Aerzte: Hülsmeyer, Dr. Rosenstein, Dr. Joeeph, Dr. Trilling, Dr. Margouiner sämmtlich in Berlin, Dr. Nitsohmann in Erfurt und Dr. Hermann in Weissensee. Die Zahnärzte: Lewy und Ingenlath in Berlin.

Verzogen sind: Die Aerzte: Dr. Aiberts von Berlin ins Ansland, Dr. Krüger von Landsberg a. W. nach Kraschnitz, Dr. Otto von Zlegenrück nach Walschleben, Hastenpfing von Weissensee nach Rosslau, Dr. Latz von Kaisersesch nsch Polch, Dr. Trapet von Poich nach Koblenz, Cuetodis von Münetermaifeld nach Polch, Dr. Richter von Friesack nach Kreuznsch nnd Dr. Ad. Müller von Bassenheim nach Rodenkirchen.

Todesfäile: Der Arzt Dr. Duhr in Koblenz.

#### Bekanntmachungen.

Die Kreiswundsrztstelle des Kreises Demmin mit dem Amtswohnsitz in Demmin nud dem etatsmässigen Oehalt von 600 M. jährlich ist erledigt. Quslificirte Bewerber werden aufgefordert, sich unter Ehreichung ihrer Approbationen nud sonstigen Zengnisse sowie eines Lebenslanfes bie spätestens den 12. Juli d. J. bei mir zu melden. Stettin, den 9. Juni 1884.

Der Regierunge-Präsident.

Die Stelle des Kreiswandarztes des Kreises Meschede, mit welcher eiu Gehalt von jährlich 600 M. verbunden ist, ist zu besetzen. Bewerbungen um diese Stelle siud, auter Beiftigung eines Lebenslanfes und der erforderlichen Atteste, eowie unter Angabe etwaiger Wüusche in Setreff des Wohneitzes, binnen 6 Wochen au uns zu richten.

Arnaberg, den 4. Juni 1884.

Königliche Regierung, Abtheilung des Innern.

Die Kreiswundarztstelle des Kreises Cleve mit einem jährlichen Gehalt von 600 M. Ist erledigt. Bewerber, welche dis Physikatsprüfungbestanden haben oder andernfalle eich verpflichten dieseibe binnen Jahresfrist abzulegen, wollen sich unter Einreichnog ihrer Approbation, eines Lebenslanfes und einee obrigkeitlichen Föhrungsatteetes innerhalb-4 Wochen bei une meiden.

Düeseidorf, den 4. Juni 1884.

Köoigliche Regierung, Abtheilung des Innern.



# BERLINER

Einsendungen wolle man portofrel an die Redaction (W. Potsdamorstrasee 31 a.) oder an die Verlagsbuchhandlung von August Hirschwald in Berun N.W. Unter den Linden 68.) adressiren.

# KLINISCHE WOCHENSCHRIFT.

# Organ für practische Aerzte.

Mit Berücksichtigung der preussischen Medicinalverwaltung und Medicinalgesetzgebung

nach amtlichen Mittheilungen.

Redacteur: Professor Dr. C. A. Swald.

Verlag von August Hirschwald in Berlin.

Montag, den 23. Juni 1884.

No. 25.

Einundzwanzigster Jahrgang.

Inhalt: I. Uhthoff: Ueber die Veränderungen des Augenhintergrundes in Folge von Alkoholismus, sowle über die pathologisch-anatomischen Veränderungen bei der Alkoholamblyopie. — II. Casnistische Mittheilungen ans dem Stadtlazareth in Posen: Samter: Mischinfection von Tuberkelbacillen und Pneumonle-Mikrokokken. — III. Wolff: Die Verkürzung ausgewachsener Röhrenknochen. — IV. Michaelis: Heftige Magenblutung nach einer Magenausspülung, erfolgreiche Kochsalzinfusion. — V. Kotelmann: Die Angen von 28 Singhalesen und 8 Hindus. — VI. Referate (Koenig: Die Tuberculose der Knochen und Gelenke — Hartmann: Die Krankheiten des Ohres und deren Behandlung — Johannseu: Die epidemische Verbreitung des Scharlachfiebers in Norwegen). — VII. Verhandlungen ärztlicher Gesellschaften (Berliner medicinische Gesellschaft — Verein für wissenschaftliche Heilkunde zu Königsberg i. Pr. — Medicinische Gesellschaft zu Lelpzig). — VIII. Tagesgeschichtliche Notizen. — IX. Amtliche Mitthellungen. — Inserate.

I. Ueber die Veränderungen des Angenhintergrundes in Folge von Alkoholismus, sowie über die pathologischanatomischen Veränderungen bei der Alkoholamblyopie.

(Vortrag in der Berl. med. Gesellschaft vom 14. Mai 1884.)

Von

#### Dr. W. Uhthoff,

Assistent der Professor Sohöler'schen Augenklinik.

M. H.! Dass der Alkoholismus hei Weitem am hänfigsten die Ursache für die so oft vorkommende typische Intoxicationsamhlyopie mit centralen Scotomen, freier Gesichtsfeldperipherie und Herahsetzung der centralen Sehschärfe ist, wird heut zu Tage von den meisten Autoren ühereinstimmend angegehen. An der Hand eines umfangreichen poliklinischen Materials aus der Schoeler'schen Klinik kann ich diese Thatsache durchans hestätigen, die reine Tahacksamhlyopie war verhältnissmässig selten der reinen Alkoholamhlyopie gegenüher, häufig allerdings ja sind die Fälle, wo heide Noxen gleichzeitig in Betracht kommen, aher auch hier kam in der grösseren Anzalıl der Fälle dem Alkohol-Misshranch meiner Ueherzengung nach in erster Linie die Bedentung des veranlassenden Momentes zu. So verhält sich die Sache wenigstens hei einem poliklinischen Material, also in erster Linie hei unsern niederen Ständen, ganz im Einklang mit der grossen Rolle, welche der Alkohol-Genuss hei der körperlich angestrengt arheitenden Bevölkerung spielt. In den gehildeteren Klassen gestaltet sich die Sache etwas anders, immerhin aher hleiht auch hier der Alkoholismus üherwiegend häufig der Grund für das Znstandekommen der Intoxicationsamhlyopie.

Ich möchte mir jedoch heute, m. H., erlauhen, Ihnen ther ein anderes Material kurz herichten, das mir noch geeigueter erecheint, die in Folge von Alkoholmisshranch vorkommenden Veränderungen des Augenhintergrundes sowie die eintretenden Sehstörungen richtig zu heleuchten und anch statistisch festzustellen, wie oft annäherd sich hei Trinkern pathologische Störungen an den Angen entwickeln. Seit jetzt fast 2 Jahren untersuche ich mit giltiger Erlanhniss des Herrn Geh.-Rath Westphal iu Gemeinschaft mit Herrn Dr. Moeli sowie den Herren Dr. Thomseneschütz und Siemerling regelmässig in der Woche einen grossen Theil der aufgenommenen Geisteskranken der Königl. Charité. Unter diesen his jetzt untersuchten Kranken hefinden

sich in unsern Protokollen die Augen-Befinde von 360 schweren Alkoholisten, Patienten ehen, welche lediglich wegen der Folgezustände des schweren Alkoholismus (Delir. tremens, Epilepsie n. s. w.) Aufnahme finden mussten. Ich hahe mir schon erlauht, auf der letzten ophthalmologischen Versammling knrz üher die Befunde der Geisteskranken und der Alkoholisten zu referiren, das Material ist inzwischen auf üher das Doppelte angewachsen und hat die damals schou gewonneneu Resultate hestätigt.

Znnächst ist hei den 360 Alkoholisten eine ophthalmoskopische Veränderung des Augenhintergrundes zu erwähnen, welche in ca. 14% der Fälle vorkommt, und die, meiner Ueherzeugung nach, hei der Häufigkeit des Vorkommens heim Alkoholismus als eine pathologische angesehen werden muss. Es ist das eine leichte, aher deutlich zu konstatirende, ziemlich gleichmässige Trithung der Netzhaut, die sich am dentlichsten an der Papille markirt, sich aher von hier öfters mehr oder weniger weit in die Peripherie des Angenhintergrundes hineinerstreckt, znm Theil aher auch auf die Papille heschränkt. Die Papille, hanptsächlich nur in der inneren Hälfte, zeigt sich leicht getrüht, ihre Grenzen nach innen, ohen und unteu leicht verschleiert, während nach aussen eine solche Mattigkeit der Papille weniger vortritt und in der Regel auch die Grenze hier gut erkennhar hleiht. Die Retina reflectirt leicht graulich, das Bild erscheint matt, die Gefässe reflectiren weniger lehhaft und treten nicht so deutlich vor, das Gefässkaliber zeigt keine hesondere Ahnormitäteu. Diese Veränderungen klingen nach der Peripherie des Augenhintergrundes allmälig ah, eine scharfe Grenze dieser Veränderungen lässt sich fast nie konstatiren, die periphersten Theile des Augenhintergrundes, soweit sie nach der ophthalmosk. Untersnchung zuganglich sind, lassen eine solche Veränderung gewöhnlich nicht mehr mit Sicherheit zu constatiren, am deutlichsten ist sie ehon an der Papille und in deren näherer Umgehung. Mit einer ausgesprochenen Hyperamie der Papille complicirt sich dieses Bild nur selten. Eine Sehstörung scheint von einer solchen leichten pathologischen Veränderung der Netzhaut nicht hedingt zu sein. Ich möchte glauhen, dass es sich hier hauptsächlich um eine pathologische Veränderung der Nervenfaserschicht der Netzhant handelt, die ehen ophthalmoskopisch da am meisten hervortritt, wo die Masse der Nervenfaseru am grössten, d. h. an der innern Hälfte der Papille und in den angrenzenden Retinaltheilen. Leider fehlen

uns bisher die Sectionsbefunde. Bekannt und als beim Alkoholismus vorkommeud, beschrieben ist ja der eben erwähnte Befund schon von verschiedenen Antoren, ich erinnere nur an 2 nenere Arbeiten von Klein, Borysiekiewicz ans Wien, welche eines eolchen Befundes erwähnen und analog beschreiben. Aber auch in der ophthalmologischen Literatur finden wir von den meisten Antoren eine leichte Trübung namentlich des innern Papillentheiles und seiner Grenzen häufig angeführt, dieselben werden als "leicht verwaschen", "schmutzig roth" und "undurchsichtiger" als normal bezeichnet, da, wo es sich nm die Beschreibung des ophthalmoskopischen Befundes bei der Intoxicationsamhlyopie handelt. sehen also, neu ist die Anfstellung eines solchen pathologischen Befundes beim Alkoholismus durchaus nicht, nnr glaube ich, verdienen eben 2 Punkte besonders hervorgehoben zu werden, nämlich einmal, dass diese Veränderung durchaus nicht an das Auftreten einer Intoxicationsamhlyopie gehnnden ist, sondern gewöhnlich sogar ohue irgend welche Sehstörung vorkommt und zweitens, dass sich diese leichte Trübnig gewöhnlich durchaus nicht immer auf die Papille beschränkt, sondern sich auch mehr oder weniger weit in die Nachharschaft hineinerstreckt. Diagnostisch ist mit diesem Befunde bisher nicht viel anzufangen. Es liegt ja nahe daran zn denken, oh nicht ein solcher Befnud etwa dem Eintritt einer Intoxicationsamblyopie vorangehe, und auf eino kommende schwerere Läsion eines Theiles der Nervenfasern deute. Wir haben bisher keine eichern Anhaltspunkte in dieser Hinsicht gewinnen köunen. Es kam ja gelegentlich eine frische Alkoholamblyopie mit einem derartigen Befund zur Beobachtung oder es fand sich einige Male bei einer dentlichen atrophischen Abblassung der temporalen Papillenhälfte, die deutlich ausgesprochene leichte Trübung der innern, immerhin aber scheinen mir diese Zahlen bis jetzt nicht gross und beweiskräftig genug, um daraus bündige Schlüsse zu ziehen. Aber Alles dieses, m. H., glaube ich, darf uns nicht abhalten, das Vorkommen eines solchen Augenspiegelbefundes als eine pathologische Thatsache beim Alkoholismus zu verzeichnen. Charakteristisch für denselben ist sie allerdings in keiner Weise. Ich habe mich bemüht, in meinem früheren, schon oben citirten Vortrage darzuthun, wo und in welchem Verhältniss ein analoger Befund bei anderen Geisteskranken (namentlich bei Paralytikern vorkommt, wie er auch bei scheinbar Gesunden nicht ganz fehlt, wie man die Pigmentirung des normalen Auges, das Alter des betreffenden Menschen und etwaige Refractionsanomalien der Untersnehten in Betracht ziehen und sich Vergleichsreihen normaler Augen anlegen muss u. s. w., um sich vor Irrthümern zu bewahren. Ich muss hier schon auf meine frühere Publikation verweisen, ich kaun an dieser Stelle nicht näher darauf eingehen.

In 1% der Alkoholisten fanden sich ein oder mehrere Retinalhämorrhagien, 2 dieser Patienten litten an Alkohol-Epilepsie und zeigten gleichzeitig eine starke Blutunterlaufung der Lider und der Conjunctiva, der dritte Patient litt gleichzeitig an Nephritis. Mit dem Alkoholismus an und für sich hatte dies Auftreten von Retinalhämorrhagien in keinem Falle etwas zu thun.

In einzelnen Fällen klagten Pat. noch über vorühergehendes Doppelsehen (1 %), welches einige Tage bis zu einigen Wochen angehalten hahe. Zur Zeit der Untersuchung war Nichts von einer etwaigen Augenmuskellähmung zu constatiren.

Die übrigen ophthalmeskopischen Befunde, wie z. B. Glaskörpertrübungen, markhaltige Nervenfasern, Cstaract, Chloroidalveränderungen u. s. w. übergehe ich an dieser Stelle, weil sie mir Nichts mit dem Alkoholismus an und für sich zu thun hahen scheinen und mehr zufälliger Natur sind.

M. H.! Ich komme nnn zu dem letzten und wichtigsten ophthalmoscopischen Befunde beim Alcoholismus, dessen Häufigkeit und direkte diagnostische Verwerthbarkeit für die Diagnose des Alkoholismus mir bisher nicht hinreichend gewürdigt zu sein

scheint. Anch bin ich in der Lage, Ihnen von 2 Fällen die anatomische Grundlage dieser ophthalmoskopischen Veränderung zu demonstriren. Es ist dies die partielle atrophische Verfärbung der Papille, welche sich auf die äussere Papillenhälfte beschränkt. Dieser ophthalmoskopische Befund ist ja längst als in den späteren Stadien der Intoxicationsamhlyopie vorkommend den Ophthalmologen bekannt und immer wieder beschrieben. Es ist hauptsächlich Leher's Verdienst diesem Befunde eine hinreichende Würdigung und die richtige Dentung gegeben zn hahen. Nur 2 Punkte glanbe ich verdienen noch besonders hervorgehoben zn werden, 1) dass der Ausdruck "Abhlassung der temporalen Papillenhälfte" oft in sofern nicht ganz zutreffend ist, als nicht die ganze äussere Hälfte der Papillen verfärht ist, sondern nnr 1 Theil derselben. Es kann sich diese ophthalmoskopische Veränderung auf kleinere keilförmige Sektoren der äusseren Papillenhälften beschränken, die gelegentlich nicht mehr als 1/4, ja sogar 1/5 der ganzen Papillenoberfläche einzunehmen branchen. 2) Ist dieser ophthalmoskopische Befund dnrchaus nicht immer mit einer Sehstörung komplicirt, sondern er kann auch in ganz ausgesprochoner Weise vorkommen, ohne dass die Sehprüfung und die Anamuese etwas von einer frühern oder jetzt vorhandenen Sehstörung ergibt. Kaum in der Hälfte nnserer Fälle, die wir darauf nntersucht haben, ist es uns gelungen eine noch vorhandene oder frühere Intoxicationsamblyopie nachzuweisen. — Gerade eine genaue Anamnese ist in diesen Fällen von grosser Wichtigkeit, da bei dem ausgesprochensten ophthalmoskopischen Befunde sich verhältnissmässig oft zur Zeit keine Intoxicationsamblyopie ergibt, dieselbe aber, wie man aus einer genauen Schilderung entnehmen kann, mit Sicherheit früher bestanden hat. - Dieser ophthalmoskopische Befund der atrophischen Abhlassung der äusseren Papillenhälften fand sich in unseren 360 Fällen 61 mal, also in 17 ... Oefters ist die Grenzlinie zwischen gesnnden und kranken Papillentheilen ganz scharf zn konstatiren und dann das ophthalmoskopische Bild besonders markant. Aber auch wenn diese erkrankten Partien sich nicht als scharf begrenzte weissliche Sektoren ahsetzen, sondern der Uebergang zwischen gesundem und erkranktem Theil der Papille ein mehr allmäliger ist; so hat doch die ophthalmoskopische Diagnose für den geübten Untersucher, zumal, wenn er das aufrechte Bild mit zur Hülfe nimmt, keine Schwierigkeit. Es ist dieser ophthalmoskopische Befund ein auf einer psychiatrischen Klinik wichtiges und völlig berechtigtes diagnostisches Hülfsmittel für die Diagnose des Alkoholismus, ich habe seine Brauchbarkeit bis jetzt an einer Krankenzahl von ca. 1400 Geisteskranken zu prüfen Gelegenheit gehabt und es hat sich durchaus bewährt. Es war mir besonders interessant, zu konstatiren, dass dieser ophthalmoskopische Befund bei 200 weiblichen Geisteskranken ebenfalls wiederholt sich vorfand und handelte es sich ausnahmslos in diesen Fällen, wie mir später mitgetheilt wurde, nm Alkoholismus (Del. trem. u. s. w.). Freilich ist ja bekaunt, dass anch andere Noxen, welche zur Amblyopie mit centralen Scotomen führen (Tahak, Diabetes, Blei, Neuritis retrobulbaris u. s. w.) gelegentlich zur atrophischen Abblassung der temporalen Papillenhälfte führen, anch habe ich bei anscheinend gesunden Meuschen einen solchen Befund in ca. 1% gefunden, wo ich keinen Grund dafür aufzufinden vermochte. Aber alles dies heeinträchtigt doch die Verwerthbarkeit dieses Befundes für die Diagnose des Alkoholismus anf einer Irrenabtheilung nicht wesentlich. Die betreffenden Noxen kommen dem Alkohol gegeuüber erstens selten vor, oder sind doch durch Anamnese und Untersuchung leicht zu erniren. Eine tüchtige Uebung mit dem Angenspiegel ist allerdings immer vom Untersucher zu fordern, aher dann zweifle ich anch nicht, dass diesem ophthalmoskopischen Befunde als diagnostisches Hülfsmittel in ärztlichen Kreisen die gebührende Aufmerksamkeit zu Theil werden wird. Erwähnen



möchte ich nur noch, dass vereinzelte Ophthalmologen auch jetzt noch die pathognomische Bedentung der atrophischen Verfärbung der äusseren Papillenhälfte bei der Intoxicationsamblyopie in Abrede zu stellen scheinen, wenigstens nach den nenern Publicationen zu schließen. Man muss entschieden einem solchen Standpunkte entgegentreten, zumal die anatomische Grundlage dieser Veränderungen jetzt doch als hinreichend begründet anzuseben ist. Eine Abblassung der ganzen Papillen fand sich nur 4 mal, also in ca. 1% der Fälle. —

Wie stand es nun bisher mit den Untersuchungen über die anatomischen Veränderungen der Alkobol-Amblyopie und der atrophischen Verfärbung der temporalen Papillenbälften. Zunächst ist zu erwähnen ein Fall von Erisman 1), der Gelegenbeit batte die Sebnerven eines Pat. mit sebwerem Alkobolismus anatomisch zu untersuchen. Der Pat. kam mit einer erbeblichen Amblyopie (8=1/1) zur Beobachtung obne wesentlichen ophthalmoskopischen Befund, es wurde die Diagnose auf Intoxicationsamblyopie gestellt, der Nachweis von centralen Scotomen fehlt. Pat. starb bald daranf, nachdem das Sehvermögen bochgradig verfallen war, eine Gesichtfeldprüfung war nicht mehr möglich. Die Sektion ergab auf den Sebnerven-Querschnitten "punktförmige, verwaschene, grauliche, leicht gelatinöse Flecken". Mikroskopisch: "Ausgedebnte, bindegewebige Verdickung der Gefässscheiden und der mit diesen verbundenen bindegewebigen Fächer des Nerven. Ferner nicht unbeträchtliche Atrophie der eingeschlossenen Nervenfaserbündel durchsetzt mit grösseren Körperchenkugeln und in einem feinkörnigen fettigen Detritus zerfallen. Diese Veränderung betrifft auf der einen Seite ein Dritttbeil des ganzen Nerven, anf der anderen etwas weniger. -

In zweiter Linie batte Leber?) Gelegenheit einen N. opt. bei Alkoholismus zu untersuchen, er fand Degeneration der oberfläcblichen Nervenfaserbündel unter der Scheide des N. opticus. Aber anch bier lag keine reine Intoxicationsamblyopie vor, der Fall war komplicirt mit peripberer Gesichtsfeldbeschränkung und Retinalveränderungen.

Dritteus jener bekannte Fall von Neuritis retrobulbaris, welchen Samelsohn ) in so eingebender und ansgezeichneter Weise nntersuchte und publicirte. Die Sehstörung trat hier anfangs nuter dem Bilde der Intoxicationsamblyopie auf, es lag jedocb kein Alkobol-Missbranch vor, die endgiltige Diagnose lautete anf retobulbare Neuritis. Anatomisch fand S. ausgesprochene Atrophie der maculären Opticnsfasern im Sebnervenstamm. Diese partielle Atropbie war ausgesprochen neuritischen Ursprungs in der Gegend des Canalis opticus beiderseits und an dem einen Ange anch wieder unmittelbar hinter dem Bulbus, während in den zwischenliegenden Theilen des Opticus die Degeneration mehr eine einfache war. Samelsohn bat dann in der genauesten Weise auf Grundlage dieses Falles die maculären Opticusfasern im Sebnervenstamm bis binauf zum Canalis opticus beschrieben: Diese Beschreibung ist auch von den spätern Untersnebern rückbaltlos bestätigt und kann anch ich mich derselben vollständig anschliessen. - Nettleship') und Edmunds Walter publicirten dann einen Fall, in dem sie die Papillen mit den nächst angrenzenden Opticusstücken untersneben konnten bei einem Patienten mit Amblyopie und centralen Scotomen bei Diabetes und Tabak-Missbrauch. Die Untersuchungsresultate waren ganz analog den Samelsobn'schen.

Vossius\*) nntersuchte die Sehnerven eines Patienten, der bei

Lebzeiten 3 Jahre vor seinem Tode wegen centralen Scotoms behandelt worden war. Er starb schliesslich an einem Gehirnleiden. In der Krankengeschichte beisst es, dass der Pat. mässig dem Alkoholgenuss ergeben war. Vossins spricht vermuthungsweise aus, dass es sich hier nm eine Alkoholamblyopie vielleicht gehandelt babe, jedoch wird an einer andern Stelle auch wieder erwähnt, dass man den Grund für die centralen Scotome nicht kannte. Der anatomische Befund bietet in den meisten Beziehungen die grössten Analogien mit den Meinigen.

In der nenesten Zeit bat daun noch Bunge') einen Fall anatomisch untersucht, wo bei einem Tabiker bei Lebzeiten centrale Scotome vorbanden waren und perimetrisch gemessen werden konnten. Anf Alkobolismus wurde in diesem Falle das Auftreten von centralen Scotomen nicht bezogen.

Ganz unzweifelhafte Sectiousbefunde von der Alkoholamblyopie existirten also bis jetzt nicht. Ich muss es daher für einen ganz besonders glücklichen Zufall anseben, dass ich vor einiger Zeit in dem Besitz sebr werthvollen anatomischen Materials von 2 Fällen von Alkoholismus mit Intoxicationsamblyopie gekommen bin. Die Entscheidung tiber die anatomische Grundlage der Alcoholamblyopie war lediglich eine Frage des Materials; deun schwer zu finden waren diese Veränderungen nicht. Ich bin für die Ueberlassung der Präparate zur Unterenchung aufrichtig dankbar. Beide Fälle betreffen Patienten mit schwerem Alcobolismus, welche an Delirinm tremens gelitten und, wie in der Krankengeschichte bemerkt ist, für ca. 50 Pf. Schnaps täglich tranken. Der eine dieser Kranken (Scherny, 61 J. alt) ging an Pneumonie zu Grande während seines Anfenthaltes auf der Irrenabtbeilung, wohin er wegen Dilir. tremens anfgenommen. Er zeigte bei der ophtbalmoscopischen Untersuchnng in der ausgesprochensten Weise jenen oben beschriebenen Befund der atropbischen Abblassung der temporalen Papillenhälften. Seine Sehschärfe war hochgradig herabgesetzt und auf ca. S. == 1 10 gesunken. Die Gesichtsfeldprüfung ergab centrale Scotome, welcbe zum Theil absolnt waren, die Gesichtsfeldperipherie war frei. Schon vor 14 Jahren batte Patient an Intoxicationsamblyopie gelitten, das Seben batte sich aber damals wieder gebessert, war jedocb jetzt schon wieder seit einer Reibe von Monaten ganz

Die Section (Dr. Jürgens) ergab Oedem der Meningen, käsige Pneumonie der rechten Lungenspitze und frische Pneumonie. Der Tod erfolgte unter den Erscheinungen des Collapsus.

Die Krankengeschichte des zweiten Pat., A. Hinzmann, 34 J. alt, ist schon vor Kurzem von Moeli<sup>2</sup>) ausführlich publicirt worden, da sie auch soust viel des Interessanten bietet. Ich erlanbe mir nur kurz das Hauptsächlichste widerzngeben mit des Autors eigenen Worten:

"Nach wiederboltem Delirinm tremens, mässige neuralgische Schmerzen in den Beinen. Schwäche der Strecker des Unterschenkels, starke Empfindlichkeit der Muskeln gegen Druck. Zunehmende Lähmung mit Volnmsahnahme und Veränderung der electrischen Erregharkeit. Mehrfache Blutungen an den Extremitäten, Schwellung des Zahnsleisches, bochgradige Anämie. Tod nach 3½ Monaten. Affection beider Nervi crurales, Veränderung des Extensor quadriceps beiderseits. Die ophthalmoscopische Untersnehung ergab ehenfalls wieder anch bei diesem Pat. eine ausgesprochene atrophische Abblassung der temporalen Pupillenbälften. Die Sehschärse war ziemlich gut, ca. ¹, Pat. Iss Sn. 1½, mit stärkeren Convexgläsern, es gelang nicht mit Sieherheit zur Zeit centrale Scotome nachzuweisen (Prüfung mit 1 Quadratetm. großen farbigen Objecten). Dagegen ergab die Anamnese, dass

<sup>1) &</sup>quot;Ueber Intoxicationsanomalie". Inaugural-Dissertation. Zürich. 1867.

<sup>2)</sup> Handb. v. Graefe n. Saemisch, Bd. V. p. 882.

<sup>3)</sup> v. Graefe's Archiv f. Ophthalm. XXVIII, Ahth. I.

<sup>4)</sup> Transact of the Ophthalm. Societ., Vol. I, 1882.

<sup>5)</sup> v. Graefe's Archiv f. Ophthalm. XXVIII, Abth. 8, p. 201,

<sup>1)</sup> Ueher Gesichtsfeld- und Faserverlanf im optischen Leitungsapparat von Dr. P. Bunge, Halle. 1884.

<sup>2)</sup> Charite-Annalen. 1884.

Pat. im Sommer 1883 (also vor \ Jahr) eine Zeit lang Alles schlecht und "nebelig" geseben, es schimmerte ihn vor den Augen, die Augen waren nicht entzündet. Das Sehen besserte sich später wieder. Es nnterliegt nach der Schilderung des Pat. wobl gar keinem Zweifel, namentlich im Zusammenhang mit dem ophthalmoscopischen Befunde, dass er damals an einer Alkoholnmblyopie gelitten hat.

Sie sehen, m. H., dass diese beiden Fälle in Bezug auf die Alkohofamblyopie und den opbtbalmoscopischen Befund sich noch in ganz besonders glücklicher Weise ergänzen. Der ophthalmoscopische Befund ist bei beiden derselbe (ausgesprochene Abblassung der temporalen Pupillenbälften), aber die zur Zeit bestehende Sehstörung eine ganz verschiedene. Der erste Pat. zeigt uns gleichsam, zu welch' bocbgradiger Sebstörung und Zerstörung der nervösen Elemente der Process schliesslich, wenn auch vielleicht nur sehr selten, führen kann, er hatte wenigstens z. Tb. absolute centrale Gesichtsfelddefecte, die sicherlich nicht mehr restitutionsfähig gewesen wären.

Der zweite Kranke dagegen hatte eine typische Alkoholamblyopie gehabt, die sich aber zum grössten Theil restituirt hatte, sodass zur Zeit des Todes wenigstens keine höhergrudige Schstörung vorlag. Es liefert also dieser Fall den Beweis, dass dieser Befund der Abblassung der temporalen Papillenhälften in ausgesprocbendster Weise vorbanden sein kann ohne stärkere Sehstörung, und dass trotzdem weitgehende anatomische Veränderungen da sein können. Es ist damit ja schliesslich noch nicht der stricte Beweis geliefert, dass in allen Füllen, wo die ausgesprochene partielle Abblissung der temporalen Pupillenhälften bei Alkoholismus gefunden wird, sich auch deutliche anatomische Veränderungen finden; aber wenn ich meine persönliche Ueberzeugung sagen darf, so glaube ich allerdings, dass, wo der nnsgesprochene opbthalmoscopische Befund vorhanden ist, auch sebon entsprechende anatomische Veränderungen im Sehnerven dn sind, gleichgültig, ob dieselben zn einer ansgesprochenen Sehstörnng geführt haben oder nicht.

Die anatomischen Veränderungen der Sehnerven bieten nnn in beiden Fällen die grössten Analgien und unterscheiden sich hauptsächlich nur durch die Intensität. In beiden Fällen müssen die Veränderungen als partielle neuritische Sebnervenatrophie bezeichnet werden. Besonders chnracterisirt als solcbe durch eine starke Wucherung des interstitiellen Bindegewebes mit erheblicher Kernvermehrung, ferner durch Neubildung von Gefässen mit zum Tbeil stark verdickten Wandungen und drittens durch die Atrophie der Nervenfasern, welche in dem ersten Fall eine fast vollständige zu nennen ist, daher die starke Sehstörung, während in dem zweiten Falle mit verhältnissmässig noch guter Sehkraft die Nervenfasern in den einzelnen Bündeln z. Th. noch. gut erhalten eind, während andere anch hier zn Grunde gingen. Ich verweise in Bezug auf diese anatomischen Einzelheiten anf meine Präparate. Schon makroskopisch sind diese Veränderungen, wie Sie sich leicht ilberzeugen können, sehr deutlich zu erkennen. Der nenritische Ursprung dieser partiellen Optionsdegeneration ist am dentlichsten an den orbitalen Theilen der Optionsstämme wahrzunehmen.

Was nun die Localisation und die Ansbreitung dieser pathologischen Veränderungen in beiden Sehnerven, Chiasma nnd Tractus, betrifft, so stimmen meine Befunde im Wesentlichen durchaus überein mit den Untersnchungen von Samelsohn, Nettleship, Vossius und Bunge. Ich habe mir erlanbt, die Mikroscope mit den betreffenden Präparaten, nnd zwar abwechselnd von einem und dem anderen Kranken ungefähr in der Weise aufzustellen, wie ich es hier an der Tafel kurz skizzirt habe, um so auch einen Ueberblick über den Sitz der patbologischen anatomischen Veränderungen in den verschiedenen Tbeilen des Opticusfaser-Verlaufes zu geben. Von dem ersten Fall standen mir nur die N.

optici bis zum Chiasma zur Verstügung, während ich von dem zweiten auch das Chiasma und beide Tractus untersuchen konnte. Was nun znnächst die Horizontaldnrchschnitte der Papillen (welche ich der geschickten Hand des Herrn Collegen Siemerling danke) bei beiden Patienten anbetrifft, so liegen die degenerirten Partien nach aussen von den Centralgefässen bis zur Peripberie sich erstreckend, Schnittserien zeigen, dass die Anordnung eine keilförmige ist, die Spitze nach den Centralgefässen hin, die Basis nach der Peripherie gerichtet. Die Veränderung nimmt ungefähr 1/2 der Papillenoberfläcbe ein. In den nächst angrenzenden Partien des retrobulbären Theiles des N. opticns bleibt die Anordnung und Form des degenerirten Tbeiles noch ungefähr dieselbe, dann gebt die Keilform allmälig verloren und statt dessen tritt eine mehr aufrecht ovale, fast halbmondförmige Form des Herdes ein, znnächst noch mit der Convexität an die äussere Oberfläche reichend. In einer Entfernung von ca. 8 Mm. vom Bulbus verlässt der degenerirto Herd allmälig die äussere Oberfläche des Nerven, so dnss sich jetzt eine schmale gesunde Schicht von Nervenfasern zwischen innere Scheide und degenerirte Partie hindurch schiebt. Langsam wandert von jetzt ab weiter nuch hinten der Herd der Mitte des N. opticus zu und liegt im Canalis opticus fast in der Mitte von kreisrnnder Gestalt. Von bier ab in dem intracraniellen Theil des N. opticus behauptet die degenerirte Partie die Mitte des Sehnervenstammes und bildet bier ein liegendes Oval, das sich kurz vor dem Chiasma etwas diagonal stellt.

Im Chiasma ist auf jeder Hälfte eine deutliche degonerirte Pnrtie nachweisbar und im Tractns findet sich das degenerirte Terrain wieder im inneren Theile desselben sich von dort nach oben innen zur Peripherie erstreckend. In dieser Hinsicht stimmt mein Befund im Wesentlichen mit den von Bunge gemachten Angaben überein, während Vossius im Tractus 2 degenerirte Partien fand, von denen die eine ungefähr den von uns beschriebenen Platz einnnbm, während die zweite sich als schmale Zone am unteren Rande des Tractus hinzog. In dem Samelsohn'schen Falle börte die Degeneration schon in der Gegend des Canalis opticus auf, so dass der intracranielle Tbeil, der N. opticus, das Chiasma und die Tractus ein normales Verhalten zeigten. Nettleship hatte nur die Papille und ein kurzes Stückchen N. opt. für die mikroscopische Untersuchung zur Verfügung.

In den Angnben über den Verlauf der maculären Opticusfasern berrscht also, in. H., wie sie seben, im Wesentlichen Uebereinstimmung bei den bisherigen Untersuchern.

Unser zweiter Fall, der Pat. mit den Lähmnngserscheinungen an den nnteren Extremitäten, ist ferner noch dadnrch sehr bemerkenswerth, dass Moeli bei ihm in beiden N. crurales partielle Degeneration der Nervenfasern nachweisen konnte.

Es liegt gewiss nahe beim Alkoholismns, wo die ophthalmoscopische nnd z. Th. auch die anatomische Untersuchung in 17% der Fälle deutliche pathologische Veränderungen im Sehnerven, theilweise mit starker Functionsbehinderung, nachweist, auch an eine Affection anderer Nerven zu denken und zur Untersuchung derselben beim Alkoholismns aufzufordern.

# II. Casuistische Mittheilungen aus dem Stadtlazareth in Posen.

Mischinfection von Tuherkelbacillen und Pneumonie-Mikrokokken.
(Nach einem Vortrage im Verein Posener Aerzte.)

Dr. Joseph Samter, dirigirendem Arzte.

M. H.! Robert Koch hat in seiner Meisterarbeit: "Die Aetiologie der Tuberculose, Mittbeilungen des Kaiserl. Gesundheitsamtes, Band II, pag. 26, 27 n. 33 die Aufmerksamkeit der Aerzte auf Mischinfectionen von Tuberkelbacillen und specifischen

Mikrokokken gelenkt. Unter dem Gesichtspunkt des Schiller'schen Epigramms auf Kant und seine Ansleger: "Wenn die Könige banen, haben die Kärrner zu thun" — bitte ich meine Mittheilungen zu hetrachten. Wir Practiker sind eben einfache Kärrner, die sich darauf beschränken müssen, in casuististischen Beiträgen Steine heranzukarren, nm es den Meistern an den Lehr- und Werkstätten der Wissenschaft zu üherlassen, ob sie diese Steine im Ausban der Lehre verwerthen oder verwerfen. Ein Mehreres will folgender Beitrag zur mikroparasitären Nosogenie nicht für sich beauspruchen.

Am 13. März d. J. trat in das hiesige städtische Lazareth ein marastischer, schwächlicher Greis von 65 Jahren, seines Gewerbes Koch, M. S., ein. Er litt an Durchfällen, hatte Abends eine Temperatur von 38,5, war Tags darauf entfiebert (Früh und Abends 37,4), hlieb fortan fieherfrei. Der Durchfall stand hald, recidivirte von Zeit zu Zeit und sistirte wieder nach Nux und Opium. Der Kranke litt auch an Husten mit geringer unverdächtiger Expectoration bei negativem Befunde der physicalischen Untersuchung, so dass man nur an senilen Bronchialkatarrh denken kounte. Der Kranke erholte sich auch sichtlich, die Appetenz wurde rege, so dass ich endlich glaubte, derselbe verlängere seinen Verbleib im Lazareth nunöthiger Weise.

Am 19. April klagte Pat. tiher grosses Schwächegestihl und stärkeren Hustenreiz hei einer Temperatur von 36.0. Am Speiglase haftete in der geringfügigen Ausdehnung von Thalergrösse ein kleinblasiges Spntum, das an ein pnenmonisches entfernt erinnern konnte. Die mikroscopische Untersnebung des Spatums, welche ich nach Koch und dem mir geläufig gewordenen Ehrlich-Weigert'sohen Färbeverfahren mit Fuchsin und Methylenblan vornahm, ergah (mit Zeiss, homogene Immersion 1/1, Oc. 2 und 4) den hochinteressanten Befund einer Mischinfection von Tuberculose and Pneumonie, letztere wie es schien, in statu nascenti. Bei der Durchmusterung des Deckglaspräparates fand ich ausser grösseren und kleineren Zoogloeahaufen von Bacterien und Mikrokokken, die ich als ans der Fauna der Mundhöhle stammend ansprach, eine grosse Menge grösserer und kleinerer Tuherkelbacillen, ausserordentlich zahlreiche sporentragende Bacillen, sodass sie znm Theil wie in kleine Bacilluli (sit venia verbo) zerstückt erschienen, ferner Mikrokokken, die zn 2, 4, 6 nnd 8 aneinander gereiht waren und endlich in einem Gesichtsfelde einen deutlich contourirten, ungefärhten Halo, 2 Diplokokken enthaltend, in welchem Befunde ich den Friedländer'schen Pnenmoniemikrokokkus zn erkennen glanben musste. Zur Verifioirung dieses Befundes erbat ich mir den Besnch des zufällig in Posen anwesenden Assistenten des Prof. Fritsch in Breslau, Herrn Collegen Toporski, der, ein talentvoller Zeichner, die Gtte hatte, die nebenstehende Zeichnung des hetreffenden Gesichtsfeldes zu fertigen.



. 1:950. Die Originalzeichnung ist doppelfarbig hergestellt.

Die Kokken in dem Halo erschienen kleiner als diejenigen, welche in den Ahhildungen von Mendelsohn (Die infectiöse Pnenmonie, Zeitschrift für klin. Med., Bd. VII, Heft 2) als intra vitam,

durch Aspiration ans der pneumonischen Lunge gewonnen dargestellt und etwas grösser als diejenigen, welche l. c. als ans der Leiche stammend, abgebildet sind.

Beiläufig bemerke ich, dass es das erste Mal war, dass ich bei der Untersnchung der pnenmonischen Sputa, die ich seit 4 Monaten verfolgte, dem Friedländer'schen Halo begegnete. Dass ich hei dem Falle in Rede berechtigt war, die Kokken als Pneumoniekokken anzusprechen, hat die später zu erwähnende Autopsie bestätigt.

Gemeinschaftlich mit Herrn Dr. Toporski unterwarf ich den Kranken nach diesem hochinteressanten Befunde einer erneuten Untersnchung. Anamnestisch ist zn bemerken, dass sein Vater an Lungenphthise gestorben, seine Geschwister von Phthise freigeblieben, er selhst stets schwächlich und zum Husten geneigt gewesen sei. Die physicalische Untersuchung liess nirgends abnorme Dämpfung, nirgends consonirendes Athmen oder Rasseln erkeunen, nur in der linken Lungenspitze waren schwache Rhonchi hörhar. Am 20. wurden die Spnta dentlicher pneumonisch, enthielten 2 kleine Blutpankte. Temp. früh 36,8, Abends 36,2. Am 21. früh 37,4, Ahends 38,1, grosse Adynamie. Am 22. T. 38, Zeichen von Herzlähmung, Abends Exitus letalis.

Da es sich bei der Antopsie dieses Falles nm ein wahres "Hic Rhodus, hic salta" für den semiotischen Werth der mikroskopischen Untersnchung der Sputa handelte, da meine Diagnose in allererster Linie auf dem Resultate dieser Untersnchung fusste, so Ind ich mehrere Collegen zur Section ein. Den erschienenen Herren, Generalarzt Dr. Henrioi, Dr. Simon und Dr. Samter II theilte ich das Anamnestische des Falles nnter Vorlegung der Toporski'sohen Skizze vor der Leichenöffnung mit.

Das Resultat der Antopsie war folgendes:

In der Spitze der linken Lunge ein welschnassgrosser, alter ulceröser Herd mit härtlichen Wandungen, tiefer gelegen zwei erhsengrosse käsige Herde, Erweiterung der Bronchialverzweignngen; die ganze rechte Lunge im ersten Stadinm der Pnenmonie, dem der Hyperämie, und zum grössten Theile von einem frischen Schnb kleinster Miliartuherkeln durchsetzt, ohne einen einzigen Schmelzungsherd. Im Dünndarm zahlreiche Ulcera, bei denen aber makroskopisch nirgends Tuberkel zn erkennen waren. Das Secret dieser Geschwüre habe ich leider auf Tuberkelbacillen mikroskopisch nicht untersucht.

Die Section illustrirte somit in nnce Folgendes: Pat. hatte bereits seit längerer Zeit an chronischer Tuberculose gelitten, welche, wie ja so häufig, unter der Form eines senilen Marasmus und Bronchialkatarrhs latent hlieh (ein Wink mehr, die mikroskopische Untersnchung der Spnta niemals zu unterlassen!), als eine acute Invasion pnenmonischer Kokken ihn befiel, den vorhandenen Bacillen einen hesseren Nährboden schuf, zu einer acuten Miliartuherculose in dem pnenmonischen Gewehe den Anlass gab und den marastischen Kranken unter Collapserscheinungen, welche anch in der Körpertemperatur ihren Ausdruck fanden, tödtete.

In atiologischer Beziehung führe ich an, dass der Denatus in einem und dem selhen Saale mit einem Pat. H. gelegen, welcher, an einer typischen Pnenmonie leidend, am 5. April in das Lazareth eingetreten und am 3Q. April genesen entlassen wurde. Der Fall in Rede zeigt die hohe Bedentung der mikroskopischen Untersuchung der Sputa nach Koch'schen Principien für die Diagnostik in einer so glänzenden Weise, dass ich kaum noch ein epicritisches Wort hierther anfügen zu müssen glanbe.

Aus dem vorerwähnten Falle glanbe ich Anfklärung über den nachfolgend zu beschreibenden acnten Fall einen typhoïden Tuberculose schöpfen zu können, den ich his zum Erscheinen der Koch'schen Arbeit nicht enträthseln konnte, jetzt aber ebenfalls als eine Mischinfection von Tuberkelhacillen und Mikrokokken-

invasion ausprechen möchte, wohei ich es unentschieden lassen muss, oh diese Mikrokokken genuin-pneumonische gewesen oder (unter Hinweis auf A. Fränkel's Mittheilungen im Berliner Medinischen Congress, nach welchen er einen Mikrokokkus in der Wundhöhle mit experimentell festgeetellter septischer Productivität entdeckt hat) aus der Mundhöhle in den vorhandenen Tuhorkelherd der Lunge eingewandert und sich an der Minirarbeit der Bacillen hetheiligend, virihus unitis ein heeonderes klinisches Krankheitshild schufen. cf. Koch l. e. pag. 26, 27, 33.

B. A., Russe von Gehurt, Tischler, Potator, seit 6 Jahren in Posen wohnend, hereditär unhelastet, tritt am 25. November 1883 in das Lazareth wegen heftiger Pneumorrhagie, die sich an einen seit 5 Wochen hestehenden Husten angeschlossen hahe. T. 40,5. Physical. Untersuchung ergiebt Pneumonie beider Lungenepitzen. Therapie: Ergotin, Eis. Am 26. T. 38, Abends 40,8. Nachlass der Hämoptoe. Am 27. T. 38, Abends 40. Untersuchung der hlutfreien Sputa mit Zeies. Trockenlinse E. Keine Bacillen. Am 28. T. 37,8, Ahends 39,7. Anshreitung der linken Lungeninfiltration nach ahwärts. Vom 29. Novemher an hleibt die Morgentemperatur stets nnter 38, die ahendliche um 39,5 herum. Der Kranke delirirt, hesonders Nachte. Die am 4. und 7. Dec. wiederholte mikroskopische Untersuchung ergab ahermals keine Bacillen, es treten Nachtschweisse ein, die ganze linke vordero Thoraxseite zeigt intensive Dämpfung, consonirendes Athem und Raeselgeräusche, ehenso die rechte Lnngenspitze. Am 8. Dec. untersuchte ich mit Zeiss. Oelimmersion 1/12 die Sputa: keine Bacillen, aher Mikrokokken; am 9. derselbe Befund. (Ich hatte Anfangs October 1883 die Pneumoniekokken zwar hei Herrn Prof. Leyden gesehen, aber ich traute mir es doch nicht zn, die jetzt gefindenen Mikrokokken als pneumonieche anzuerkennen.) Am 9. December erscheint eine rechtseeitige phlegmonöse Parotitie, unter steter Fortdauer typhoïder Erscheinungen, um 10 Uhr früh heginnender Collaps, nm 11 Uhr Exitus.

Die Autopsie zeigte die linke Lnnge pneumonisch hepatisirt mit unzähligen kleinen, einzelnen höchstens haselnussgrossen Cavernen, nur in der Spitze eine Caverne von der Grösse einer Welschnuss, den Inbalt der Cavernen nicht weisskäeig, sondern mehr röthlichgrau gefärht, die rechto Lunge mit Miliartuberculose, in der Tiefe der Parotitis einen kleinen Eiterherd. Ich stand vor einem Räthsel, ein pathologischer Anatom war mir leider nicht zur Seite, der durch exactere Autopeie mir hätte Licht schaffen können. Die eine etwas gröseere Caverne enthaltende Lungenpartie schickte ich an Herrn Martin Mendeleohn, der damals in der Leyden'schen Klinik arbeitete, zur Unterenchung auf Bacillengehalt und erhielt den Beecheid, dase dieselhe nnzweifelhaft Tuberkelbacillen entbalten hahe.

Trotzdem hlieh mir der klinische Verlauf dieser achten Therculose, die durch das Erscheinen der Parotitis bei einem Status typhoeus hart an die Grenze septicaemischer Formen herangetreten war vollständig rätheelhaft, zumal die Abweeenheit von Miliartnberkeln in anderen Organen, ale in der Lunge, das Krankheitshild auch nicht in den Rahmen typiecher acuter Miliartuberculose einfügen liess.

Dass ich in dem Sputum keine Bacillen gefunden, lässt sich nach Koch (l. c.) dadurch erklären, dass es ehen geechlossene Cavernen waren, wie die Antopsie zeigte, dass also deren Inbalt nicht in die Bronchien entleert wurde, abgesehen davon, dass nach den werthvollen Gaffky'schen Untersuchungen (Mittheilungen dee Ges. Amts VII) in 4% der Fälle die Bacillen im Sputum eich nicht nachweisen liessen. Der typhoïde Verlauf der Krankheit ähnelt aueserordentlich dem Bilde, das Koch l. c. pag. 26 unter Fall 4 gegeben hat, die Mikrokokken fanden eich im Sputum, die Bacillen im Schnittpräparat. Ich möchte kaum noch zweifeln, dass eine Miechinfection von Kokken- nnd Bacillen invasion vor-

handen gewesen, muss es aher dahingestellt sein lassen, oh ea thatsächlich Pneumoniekokken waren, wofür allerdings die röthliche Färhung nnd Induration des infiltrirten Lungengewebes sprach oder ob es jene Kokken ans der Mundhöhle waren, die nach A. Fränkel Sepsis erzeugen können nnd die hei dem Falle in Rede, in den ursprünglichen Tuberkelherd der Lunge eingewandert, dae septicaemische Gepräge dem Krankheitsbilde gegehen.

Eine genauere Antopsie hätte da wohl mehr Licht ependen können, wohl anch Lymph-, Venen- nnd Arterien-Bahnen nach Ponfik, Weigert und Koch untersneht.

Parallelisiren wir die beiden vorerwähnten Fälle mit einander, eo sehen wir den 65 jährigen decrepiden Greis im ersten Stadinm der Pnenmonie mit acuter Ausschüttung von Miliartuberkeln im entzündeten Gewebe, durch schnellen Collaps zu Grunde gehen, ohne dass cs Zeit hat, zu einer Schmelzung des Gewebes zu kommen, während der 31 jährige kräftigere Patient so lange dem comhinirten Virue Widerstand leistet, dass ee zur Hepatisation des Gewehes und zn Schmelzungsherden um die unzähligen Tuherkeln herum wohl kömmt, dass er aber doch früher erliegt, als eine Confluenz der kleinen Cavernen in größere entstehen kann.

Jeder practische Arzt wird sich die Frage vorlegen: Sollen denn solche Fälle nicht schon heohachtet worden sein, in denen bei chronischer Tuherculose plötzlich ein scheinharer Typhus dem Kranken ein rapidee Ende hereitet hat? Diese Frage muss ieh nach meinen Erfahrungen hejahen. Ein Jugendbekannter, den ich vor Jahr und Tag in seinem Leiden mitbeohachtet, erkrankt plötzlich an Hämoptoë, es folgen Erscheinungen heginnender Phthise, nach 4 Wochen neue Hämoptoë, das Leiden wird, wie der behandelnde Arzt sagte, typhös und endet tödtlich nach 14 Tagen. Ferner: Ein 17 jährige Mädchen, erblich schwer belastet, leidet längere Zeit an einem suepecten Husten bei negativem physikalischen Befunde. Plötzlich echwere Hämoptoë, Inflitration heider Lungenspitzen, typhöse Allgemeinerscheinungen. Tod nach 6 Tagen. Diesen beiden Fällen fehlt zwar die Beweiskraft der Autopsie, sie lassen jedoch an Mischinfection denken.

Immerhin werden diese Mischformen zu den seltenen Erscheinungen in der ärztlichen Praxis gehören. Wenn man von der reactiven Entzündung ahsieht, welche in der Lunge eich um den eingelagerten Tuherkel hernm ebenso wie beim Impftuberkel im Auge hildet und nur auf den specifischen Mikrokokkus der infectiösen Pneumonie Rücksicht nimmt, so kann das seltene Vorkommen der Mischform nicht hefremden, wenn man hedenkt, wie selten die Mischformeu anderer Infectionskrankheiten, als Masern und Scharlach, Varicellen und Masern etc., sich dem Beohachter darhieten. Im Allgemeinen werden sich wohl der Pneumoniekokkus und Tuberkelhacillus gegenseitig ehenso aueschlieesen, wie die Infectionskeime anderer Krankheiten.

Wenn jedoch der Pneumoniekokkus, wie in dem zuerst heechriehenen Falle, bei vorhandenem Tuherkelherd invahirt, dann echeint er dem Bacillus das Feld zu düngen, ihm einen hesseren Nährboden zu bereiten. Berücksichtigt man, welch' grosser Bruchtheil von Erkrankungen der Pneumonie tributär ist, wie wenigen dieser Fälle jedoch eich Tuberculose zugesellt, wie aber, wenigetens nach meinen Erfahrungen, der Uehergang von Pneumonie in Tuberchlose fast nur hei hereditärer Schwindsuchtsanlage stattfindet, dann wird man zu der Annahme gedrängt, dass die Vulnerahilität der Athmungsorgaue allein der Anlaes zur deletären Bacilleninvasion nicht sein kann, dass vielmehr noch eine andere vis peccans, irgend eine angeborene Deteriorirung des Organismue, den eindringenden Bacillen die Pfade ebnend die Dispositiou zurhereditären Phthisis gieht. Ziehen wir die interessanten statistischen Daten (Mitth. d. Gee.-Amts, T. II) von A. Würzhurg in Betracht, so ergiebt sich, dass das Greisenalter (nach der Zahl der Gleichaltrigen berechnet) die häufigsten Erkrankungen an Tu-



berkulose aufweist, dass somit die senile Deteriorirung des Organismus in gleicher Weise wie die ererbte der Bacilleninvasiou Thür und Thor öffnst. Mit der Aunahms einer angeborensn Vulnerabilität der Athmungsorgane kommt man bei der Erklärung der in einzelnen Familiengruppen von Gsschlecht zu Geschlecht sich forterbenden Tuberculose nicht aus, wann mau srwägt, wie Lente mit recidivirendsn Pnenmonieattaqusn (ich habe sie bsi siusm Landmann innerhalb einiger Jahre 5 mal beobachtet), chronischen Katarrhen der Lungen mit und ohne Bronchiectasen etc. frei von Tuberculose bleiben, sobald sie erblich unbelastet sind, wie hingegsn Pnsumoniksr, die phthisischen Eltern entstammen, leicht tuberculös werden.

Im Verein der Posensr Aerzte stellte ich am 1. Mai d. J. einen 41 jährigen Mann vor, der, von einem phthisischen Vatsr stammend, nach einer Pneumonie, die er vor mehr als 2 Jahren überstanden, tuberculös gsworden, sich jetzt einss relativen Wohlbefindens erfreut, obschon die grosse Dämpfnng, cavsrnöses Rasseln bei Tuberkelbacillsn im Spntum deu Umfang des Herdes als ziemlich ausgedehnt srkennen lassen. Es ist die Frage, ob nicht der Beginn der Phthise in sehr vielen Fällen eine Mikrokokkeninvasion ist, welche unter dem Einfluss der hereditären Disposition eine Bacilleninvasion begünstigt.

Eine geuane mikroskopische Untersucbung der Sputa nach Koch'scher Methode bei Verdacht auf Phthisis incipiens, bei Hämoptoë etc. müsste nicht nur uach Bacillen, sonderu auch uach Pneumoniekokken forschen; sie würde häufig ein besseres diagnostisches Vshiksl sein, als die physikalische Uutersnchung mit ihren so oft negativen Resultaten. Die Mittheilung einer einschlägigen Beobachtung, an welcho sich auch therapeutische Gesichtspunkte, die antimykotische Behandlung der beginneuden Phthise bstreffend, anlehnen, behalte ich mir vor.

#### Nachtrag. 1)

Ad rem bemsrks ich, dass es allsrdings eins Lücke ist, dass ich nicht noch ein Schnittpräparat aus dem Lungengewebe gemacht habe. Da das Stadium pasamonicum des Engouements bei der Antopsie aber sich so congruent mit dem mikroskopischen Befunde des Sputums deckte, so habe ich es unterlassen, das stützsade Argumeut aus dem Lungengewebe heranzuholen, was ich nachträglich bedaners. Dass ich skeptisch zu Werke ging, ersieht man wohl daraus, dass ich die Durchmusterung des mikroskopischen Befundes und die Necroskopie anderen Collegeu zur Controlle unterstellts. Ich glaubte dies der Dignität des Falles und der Neuheit der Lehre zu schulden.

So viel znm Falle I.

Was den zweiten Fall betrifft, so ergänze ich das Mitgetheilte anf Ihre gefällige Anregung dahin, dass weder tuberculöse noch typhöse Darmaffection vorhanden war, dass bei der phlegmonösen Parotitis sich in der Tiefe einige Tropfen Eiter gefunden.

Herr Dr. v. Kaczorowski, mein Collegs am Stadtlazareth, theilte mir mit, dass auch er einmal Parotitis bei einem Fall von Tuberculosis beobachtet hat. Iu der Literatur, die mir hier allerdings nur in beschränktem Umfange zugänglich ist, habe ich darüber nichts eruiren können.

Dass ich den Fall II in pathologischer Beziehung nicht gentigend fractificirt habe, gebe ich gern zu, bemerke aber, dass ich ihn beobachtet, bevor die Arbeit Koch's erschienen und dass auch Ponfick's und Weigert's Leistungen nach der qu. Richtung hin mir der Zeit noch nicht bekannt gewesen, alias bätte ich auf Lymph-, Venen- und Arterienbahnen meine Aufmerksamkeit gerichtet. 1)

### III. Die Verkürzung ausgewachsener Röhrenknochen.

Entgegnung auf die bez. Bemerkungen des Herrn Prof. Dr. F. Busch

#### Dr. Julius Wolff.

Bei meinen in disser Wochenschrift<sup>2</sup>) mitgstheüten Untersnehungen über die durch primäre Gelenklsidsn bedingten trophischen Störungen vermochts ich die Thatsache festzustellen, dass unter gewissen trophoneurotischen Einflüssen gesunde Röhrenknochen ausgeswachsener Individnen sins Verkürzung erfahren können. Es war mir zugleich möglich, ausser meinen sigenen Beobachtungen auch noch aus der Literatur eins Reihes von Beweisen für die Richtigkeit jener Thatsache herbeizubringen.

Vorher schon war bekanntlich von mehreren Autoren der entgegengesetzte Zustand, nämlich das Vorkommen einer Verlängerung ansgewachssner Röhreuknocheu durch "pathologisches Längen- oder Reizungswachsthnm" nachgewiesen wordsn.

Es hatte sich also ergeben, dass auch noch nach der Vsrschmelzung der knorpeligen Epiphysenfugen der Röhrenknochen Abäuderungen der Längenverhältnisse der Istzteren vorkommen können, und dass mithin die frühere Anschanung, nach welchsr die Epiphysenfugen die einzige Quelle des Längenwachsthums der Röhrenknochen sein sollten, und nach welcher eine Verkürzung einss sonst gesunden Röhrenknochens nur durch mangelhafte Anbildung an den Epiphysenfugsn bedingt sein konnte, als irrthümlich aufgageben werden musste.

Wie die Dinge lagen, so liess sich die Verlängerung der ausgewachsenen Röhrenknochen nur durch Expansion, die Verkürzung derselben dagsgen nur durch Schrumpfung der fertigen Tela ossea erklären.

Dass dies auch die Meinung F. Busch's war, ergiebt sich daraus, dass derselbe im Jahre 1878 schon durch die Thatsache der Verlängerung ausgewachsener Röhrenknochen in eine überaus grosse Verlegenheit versetzt worden war.<sup>3</sup>)

Bezüglich einer Beobachtung von Ollier und Poncet, bei welcher es sich um sins in ihrem 37. Lebsnsjahr an sypbilitischer rechtsseitiger Ellenbogengelenksentzündung erkrankte und 2 Jahre später verstorbene Frau gehandelt hatte, deren rschter Hnmerus um 11 Mm. verlängert gefunden wurde, bei gleichzeitiger Verlängerung des rechten Radius um 8 und der rechten Ulna um 6 Mm., äusserte sich Busch folgendermassen:

"Wis man sieht, ist der Fall vorzüglich beobachtet und beschrieben, und doch kann ich mich nicht entschliessen, lier eins pathologische interstitielle Längenzunahms, wie Ollier sie zur Erklärung herbeizieht, zuzugeben, während ich andererseits allerdiugs nicht im Stande bin, diese Verlängerung auf andere Weise zu erklären". "Ich bekenne", so fährt Busch fort, "dass ich hier vor einem Beobachtungsresnltat stehe, für welches ich, wie ich es auch wenden mag, keine genügende Erklärung geben kann". "Aber", so fügt er danu

<sup>1)</sup> Vorstehender Aufsatz gab zu einer Correspondenz zwischen Herrn Collegen Samter und uns Veranlassung. Anlässlich derselben hat der Herr Verf. gewünscht, folgenden Nachtrag seiner Mittheilung anzuschliessen.

Redaction.

<sup>1)</sup> Ich kann nicht umhin, an dieser Stelle Herrn Prof. Neelsen in Rostock meinen Dank dafür auszusprechen, dass er mich in die klinische Mikroskopie eingeführt hat. Es wäre zu wünschen, dass Herr Neelsen sich zu einem Curse für Aerzte entschlösse. Viele Practiker würden alsdann wohl meinem Beispiele folgen, im Seebade Warnemünde das Dulce, in Rostocks pathologischem Institut das Utile zu suchen.

<sup>2)</sup> Cf. 1883 No. 28 ff.

<sup>3)</sup> Cf. F. Busch: Ueber die Necrose der Knochen, Archiv f. klin. Chirnrgie 1878, Bd. XXII, Heft 4, S. 840.

schliesslich doch wieder hinzn, "ich stehe den noch un erschütt ert anf dem Boden" der Annahme, dass "Apposition und Resorption die allein wirksamen formverändernden Kräfte am Knochen sind".

Es liegt nach diesen Aeusserungen auf der Hand, dass Busch's Verlegenheit einen noch viel höheren Grad erreichen musste, als später nun auch noch von mir das Vorkommen einer Verkürzung ausgewachsener Röhrenknochen nachgewiesen werden konnte, nnd zwar in einer Weise, gegen die ihm jeder Einwand unmöglich erschien, und die ihn deshalh veranlasste, sich in Bezug anf die Thatsache selber und anch auf die speciellen von mir dargelegten Zahlenverhältnisse der Verkürzung ausdrücklich mit mir "vollkommen einverstanden" zu erklären!).

Inzwischen hatten sich jedoch Busch's Anschaunngen geändert. Er glanhte einen Ausweg gefunden zu hahen, der ihm nicht hlos aus seiner gegenwärtigen, sondern auch ans der früheren Verlegenheit heranshalf.

"Die Vertreter der appositionellen Knochenwachsthnmslehre" sollen, — wie er jetzt, ohne eine Erinnerung an seine ohen citirten Aeusserungen vom Jahre 1878 hshalten zu hahen, hehauptet<sup>2</sup>) — keineswegs "die knorpeligen Epiphysenlinien als die einzigen Theile hetrachtet hahen, welche das Längenwachsthum hewirken". "Wäre dem so", so heisst es jetzt nicht ohne Emphase hei Busch, "dann hätte der Wolff'sche Schluss seine Berechtigung. Aher dem ist nicht so". Es könne auch unter dem Gelenkknorpel Knochensubstanz sowohl apponirt, als auch resorhirt werden, und es sei in der That unter dem Gelenkknorpel die Stätte der sowohl das Reizungswachsthum, als auch die trophoneurotische Verkürzung ansgewachsener Röhrenknochen vermittelnden Vorgänge zu suchen.

Fassen wir diesen Ausweg Busch's etwas näher ins Auge, so muss ich znnächst hemerken, dass ich die nnter normalen Verhältnissen geschehende Apposition unter gewissen Gelenkknorpeln um so weniger hestreite, als ich im Gegentheil selher in der Lage bin, an Stelle der hisherigen Vermnthungen einen wirklichen Beweis einer solchen Apposition liefern zn können, nnd zwar anf Grund von Präparaten, welche ich neuerdings durch Markirversuche an den Metatarsi der Kaninchen gewonnen hahe.

Ich will ferner, ohwohl mir die Annahme des Vorkommens einer Resorption unter dem Gelenkknorpel als eine gänzlich irrthümliche erscheint, doch Herrn Busch gerne zugestehen, dass man die volle Unmöglichkeit einer solchen Resorption ihm vorläufig nicht bestimmt heweisen kann.

Aher ich kann doch Herrn Busch unmöglich auf seinem kühnen Sprunge folgen, wenn er nun anch meint, und es sogar schon durch die Ueherschrift seiner Anseinandersetzungen verkünden zu dürfen glauht, dass er sowohl die Längenzunahme, als auch die Längenahnahme ausgewachsener Röhrenknochen hereits in Wirklichkeit fix und fertig nach der Appositions- und Resorptionstheorie nerklärt" habe.

Durch die in seinen nenesten Anslassungen von ihm zuerst,

und zunächst doch nur zur Rettung aus seiner grossen Verlegenheit in die Wissenschaft eingeführte Resorption unter dem Gelenkknorpel soll nicht nur die "Knochenschrumpfung in der Längsrichtung fallen und dahei zugleich ihre Schwester, die Knochenschrumpfung in der Querrichtung, mit ins Verderhen ziehsn"; es soll vielmehr auch durch jene vermeintliche Resorption der Interpositionslehre das "kleine hescheidene Plätzchen", welches sis — nach Bnsch's Meinung — sich erringen möchte, geranht werden.

Nnn sncht man aber ganz vergehlich hei Bnsch nach irgend einer Begründung oder auch nur nach einem Versnche der Begründung für die in seinen gegenwärtigen Vorstellungen eine so grosse Rolle spielende Resorption unter dem Gelenkknorpel. Busch hat, wie er angieht, ohne irgend welche Mittheilung hinzuzufügen, nm welche Thierspecies, um welche Knochen, nm welches Lebensalter, um eine wie grosse Zahl von Untersuchungen es sich handell, unter dem Gelenkknorpel "Knorpelzellenreihen gefunden". Das war für ihn genügend, um anzunehmen, dass nuter dem Gelenkknorpel nicht hlos Apposition, und zwar anch gleich ein das gesammte Längenwachsthum ausgewachsener Röhrenknochen erklärendes Quantum von Apposition, sondern anch Resorption stattfinde, dass diese vermeintliche Resorption nun anch gleich wieder die alleinige Ursache der Verkurzung ausgewachsener Röhrenknochen sei, und dass mithin durch diese Resorption beide "Schrumpfungsschwestern" endgültig "ins Verderhen" gestossen werden.

Ich möchte doch meinen, dass zn einer wirklichen Begründung einer solchen Annahme ein wenig mehr nothwendig sein dürfte, als dasjenige, womit Busch sich hegnügt hat.

Zur Begründung der Apposition unter dem Gelenkknorpel und zur Feststellung ihrer quantitativen Verhältnisse sind zunächst Markirversuche an den Epiphysen und an Röhrenknochen mit nur einer Epiphyse, wie sie von mir vorgenommen wurden, erforderlich.

Zur Begründung der Annahme einer Resorption unter dem Gelenkknorpel müssten Markirversuche unter pathologischen Verhältnissen vorgenommen, müsste der histiologische Nachweis der Möglichkeit und des wirklichen Geschehens jener Resorption, müsste endlich der pathologisch-anatomische Nachweis geführt werden, dass die trophoneurotische Verkürzung ansgewachsener Röhrenknochen ausschliesslich anf Kosten ihrer Epiphysenstücke geschehe. Der Versuch des letzteren Nachweises wäre ja in der That möglich, da, wie dies meine sämmtlichen die innere Architectur der Knochen darstellenden Fournierhlätter zeigen, anch nach der Verschmelzung der Knorpelfingen die Epiphysenstücke der Röhrenknochen auf Längsschnitten immer noch dentlich von den Diaphysenstücken unterscheidhar hleiben.

Ehe Bnsch solche Begründungen herbeigehracht hat, wird er nichts Anderes erwarten dürfen, als dass wir einfach an der Erklärung der trophoneurotischen Verkürzung ausgewachsener Röhrenknochen durch Schrumpfung festhalten. Wir sind hierzu um so mehr veranlasst, als die Schrumpfung der fertigen Tela ossea ein auch sonst durch Volkmann's klinische und pathologisch-anatomische Untersuchungen und durch Carl Rnge's histiologischen Nachweis festgestellter Vorgang ist, und als sogar nach einer Reihe von noch nicht ganz ahgeschlossenen Markirversuchen, die ich in der Breitenrichtung der juxtepiphysären Diaphysenschichten der Kaninchentihia vorgenommen hahe, an gewissen Stellen der Knochen die Schrumpfung zu den normalen Wachsthumsprocessen zu gehören scheint.

Es wäre sehr zu wünschen, dass Herr Prof. Busch aufhörte, die Verhältnisse der normalen Bildung und des normalen Wachsthums der Knochen vorzugsweise nach Präparaten von Ostitis und Necrose zu heurtheilen, und dass er sich vielmehr dazu entschlösse, directe Untersuchungen juner Verhältnisse anzustellen,

<sup>1)</sup> Cf. Busch, Die Längenabnahme ausgewachsener Röhrenknochen nach der Resorptionstheorie erklärt, diese Wochenschrift 1884, No. 14. Ueber gewisse nähere Verhältnisse der trophoceurotischen Verkürzung ist Busch freilich im Unklaren geblieben. Er nimmt bei dem von ihm be-onders bervorgehobenen Falle Witt meioer Mitthelluogeo irrthümlicher Weise an, und sucht es sogar für seine Anschauungen zu verwerthen, dass die betr. Fussverkürzung um 4 Cm. zu ihrer Entstehung 12 Jahre gebraucht habe, während ich im Gegentheil überall die Rapidität des Eintretens der trophoneurotischen Verkürzung betont und vielfach durch Datenangaben bewiesen habe. (Vgl. z. B. den Fall Kämpf meiner Mittheilungen, bei welchem Oberstabsarzt Karpinsky bereits 11 Monate nach der Verwundung des Fussgelenks eine Verkürzuog des Fusses um 1 4 constatirte.)

<sup>2)</sup> l. c.

beispielsweise nur eineu einzigeu Markirversuch am Os hregmatis, frontis, nasi, am Unterkiefer oder in der Breiteurichtung der Diaphyseueuden der Tibia beim Kaninchen vorzunehmen.

Er würde sich alsdann sehnell davon überzeugen, dass das "Plätzchen", welches die Expausion und die Schrumpfung beanspruchen, viel weuiger klein ist, als er sich dies vorstellt, und dass, "wie er die Resultate auch weuden mag", es für ihn keinen andereu Ausweg aus seiner Verlegenheit giebt, als das Aufgebeu des extremen Standpunktes, den er bezüglich der Appositious- und Resorptionslehre hisher eingenommen hat.

## IV. Heftige Magenblutung nach einer Magenausspülung, erfolgreiche Kochsalzinfusion.

Von

#### Dr. med. L. Michaelis, pract. Arst.

Nachdem die Mageupumpe durch den einfachen uud gefahrtoseren Hegar'schen Trichter verdrängt ist, gehört die Magenausspülung zu denjenigen Operationen, welche heut zu Tage in der Praxis häufig zur Ausführung gelangen, sofern für sie die Indicationen gegeben sind. Die bauptsächlichste Veranlassung zur Magenausspülung geben, abgesehen von acuten Vergiftungen, bei denen es sich darum handelt, das Gift möglichst schnell und vollkommen aus dem Magen zu entfernen, der chronische Magencatarrh und die Magenerweiterung, Krankheiten, bei denen es im Magen zu Gährungsprocessen kommt, deren Producte einerseits einen dauernden Reiz auf die Schleimhaut des Magens ausüben und diese dadurch im Zustande der Entzündung unterhalten, andererseits dem Patienten höchst lästige Beschwerden verursachen, die auzugeben nicht erst nöthig ist.

Durch tägliche Entfernung dieser Masseu deujeuigen Factor zu eliminireu, der gewissermassen den Unterhalt des Krankheitsprocesses ausmacht, ist Zweck der Magenausspülung, wohei es durch Anwendung desinficirender Flüssigkeiten gleichzeitig gelingt, direct hemmend auf die Gährungsvorgänge einzuwirken, ein Bestreben, das man durch Verabreichung von Desinficienzien in Form von Arzneien wesentlich unterstützen kann.

Aus ähulichen Gründen ist die Magenansspillung auch beim Ulcus veutriculi empfohlen worden, wenngleich mit Rücksicht darauf, dass man hierdurch eine drohende Perforation beschleunigen eveut. eine solche direct herheiführen könne, zu äusserster Vorsicht gerathen wird. (v. Niemeyer, Lehrbuch der spec. Path. u. Ther., 1881, herausgegebeu von Seitz.)

Dieser Umstand, ebenso die Beobachtungen, welche ich im Anschluss an die Kochsalzinfusion habe macheu können, veranlasseu mich nachsteheudeu Fall zu veröffentlicheu.

Am 7. Jannar d. J. cousultirte mich der Hüfner H. aus N. Derselbe ist 37 Jahre alt und giebt an, seiner jahrelangen Mageubeschwerden wegeu sowohl bei Collegen, als auch bei Homöopathen Rath und Hilfe gesucht zu haben. Diese Beschwerden bestehen hauptsächlich in Appetitmangel, Retardation des Stuhlgauges, Druck und Brennen im Magen und dem Gefühl des Vollseins schon nach der Anfnahme verhältnissmässig geringer Mengen von Speisen. Schmerzen werden nicht geklagt, Erbrechen ist niemals vorhanden gewesen, desgleichen ist der Ahgang schwarzgefärbter Fäcalmassen niemals beobachtet worden.

Der Status praesens war folgender: Blasser, anämisch aussehender Mann von mittlerer Grösse, mit kräftigem Knochenbau, mässig kräftig entwickelter Muskulatur. Panniculus adiposus geriug, die Haut etwas schlaff.

Die Untersuchung der Thoraxböhle lässt keine Abnormitäten der in ihr eingeschlossenen Organe nachweisen, ebenso ergiebt die Untersuchung des Abdomeus bis auf den weiter unten anzuführeuden Befund nichts Pathologisches. Der Urin ist frei von Eiweiss und Zucker.

Die Palpation des Mageus ist durchweg schmerzlos, dagegeu lässt sich ein plätscherudes Geräusch hervorrufen, wenn man gegen die Magenwand kurze Stösse führt. In der Mageugegend sind peristaltische Bewegungen wahrzunehmen.

Der mit CO, aufgehlähte Magen reicht fast his au deu Nabel heran.

Diesem Befunde gemäss stellte ich die Diagnose anf Gastrectasie und propouirte dem Patienteu als Mittel gegen seine Beschwerden Magenausspülungeu, die täglich vorgeuommeu werden sollten. Patient ging auf diesen Vorschlag ein, und so wurde gleich im Anschluss an die Untersuchung die erste Ausspülung gemacht.

Der zn Tage geförderte Mageuinhalt roch und reagirte stark sauer. Die mikroscopische Untersuchung liess Sarcina ventriculi und Hefepilze in zahlreicher Menge nachweisen, wodurch die Diagnose Gastrectasie im Zusammenhang mit dem ohen angeführteu Befunde sicher gestellt schien.

Patieut verliess mich unn, uachdem er vou mir die uöthigen Instructionen bezüglich seiner Lebensweise erhalten hatte. Nach ½. Stunde stellte er sich mir wieder vor und zeigte mir eine bräunlich gefärbte Masse, ungefähr ½ Esslöffel, welche er erhrochen hatte. Da ich bei der Ausführung der Mageuansspülung uichts Auffalleudes beobachtet hatte, legte ich diesem Umstaude keine Bedeutung bei, so dass der Patieut beruhigt war.

1'/2 Stunde hieranf fand sich Pat. in ganz verändertem Znstande hei mir ein. Sein Gesicht war gelblich-weiss, mit Schweiss bedeckt, der Puls kaum fühlbar, die Athmung beschleunigt, der Pat. in hohem Grade aufgeregt und schwach. Er gab an, auf dem Wege nach Hause bedeutende Quantitäten Blut per os verloren zu haben, und nur noch mit Müthe sei es ihm möglich gewesen, die Stadt, von der er sich ca. 1'/2 Km. entfernt hatte, wieder zu erreichen.

Der Znsammenhang jener mir gezeigteu Massen, die erbrochen waren, mit der Blutung war mir sofort klar, und da ich jede Verletzuug bei der Einführung der Sonde ausschliessen konnte, war die Anuahme eines his dahin latent verlaufeuen Mageugeschwürs, in dem eine eröffnete Arterie hloss lag, als Grund dieses Ereiguisses vollauf berechtigt.

Dem entsprechend wurden auch die therapeutischen Anordnungen getroffen. Ich liess den Patienten zu Bett bringen, einen Eisbeutel auf die Mageugegend legen, Eisstückehen schlucken, injicirte snbeutan 0,2 Ergotin, und verordnete zweistündlich einen Esslöffel einer Mixtur aus 3,0 Liq. ferri sesquichl. 0,07 Morph. auf 200,0 Flüssigkeit. Strengste Ruhe und Euthaltung jeglicher Nahrung wurden anbefohlen; der Patient blieh unter permanenter Beobachtung.

Gegen 6 Uhr Abends hatte man den Krankeu ohne mein Wissen auf den Nachtstuhl gebracht. Hierhei erfolgte eine heftige Blutung, hei der mindestens <sup>2</sup>/<sub>4</sub> Liter Blut verloren gingen. Die Reaction hierauf war selbstredend stark. Patient wurde ohnmächtig, der Puls blieb weg. Allein diese Erscheinungen liesseu uach, der Puls wurde bald wieder fühlbar und war verhältuissmässig voll uud wenig frequent, das Sensorium nicht henommeu. Es wurden abermals 0,2 Ergotin injicirt. Im Ganzen hahe ich, um dieses vorweg zu notireu, im Verlaufe von 12 Stunden 0,8 Ergotin subcutan injicirt.

Mittlerweile wurde Herr Sanitätsrath Dr. Deutschheim, Kreisphysikus zu Herzberg a.E., telegraphisch zur Consultation gebeten. Bevor derselbe aber eintraf, trat abermals eine Blutung ein, weniger copiös als die vorige, und um 11 Uhr Nachts war abermals eine recht heftige Blutung zu heobachten.

Obscbon diese häufig wiederkehrenden, profusen Blutverluste

in hohem Grade hesorgnisserregend waren, wurde mit Rücksicht anf das Verhalten des Pulses, der relativ voll und nicht zu frequent war, die Prognose nicht absolnt ungünstig gestellt.

Ich muste aber bald von dieser ablassen, da die Erscheiuungen nicht uachliessen. Um 1 Uhr Nachts stellte sich wieder eine Blutung ein, desgleichen um 8 Uhr früh. Von dieser Zeit an blieb der Puls, der peu a peu schlechter geworden war, ganz fort, Patient lag apathisch da, ohne aber ohne Bewusstsein zu sein. Ich machte Aetherinjectionen, deren genaue Anzahl ich nicht mehr anzugeben vermag.

Mit Rücksicht auf den Zustand des Patienten, der mir wenig hoffnungsvoll erschien, heschloss ich eine Kochsalzinfusion zu machen, von der ich mir, vorausgesetzt, dass die Blutungen cessirten, uach den Berichten, die ich über diese Operation gelesen hatte, noch am meisten Nutzen versprach. Diese gedachte ich gemeinschaftlich mit dem zur Consultatiou zugezogenen Herrn Collegen ausznführen. Derselbe war leider verhindert, und da um 11 Uhr die Erscheinungen von Seiten des Patienten ein längeres Warten nicht gestatteten, führte ich die Operation allein ans. Als Infusionsapparates bediente ich mich eines Irrigators, an den ich eine Cantile des Dieulafov'schen Aspirators angebracht hatte. Der Apparat war mit 5% Carbolsäure-Lösung desinficirt worden. Das Eintreten von Luft in die Vene wurde dadurch verhindert, dass ich die Canule in diese einführte, während ich die Infusionsflüssigkeit abfliessen liess. Im Uebrigen hefolgte ich das gewohnte Verfahren.

Ich mochte ca. 200 Ccm. Flüssigkeit in die Vena mediana injicirt haben, als durch den assistirenden Heilgehilfen die Cantile aus der Vene herausgerissen wurde; diese weiter ohen einzuführen misslang, da die Vene, au sich eng, doppelt unterhunden war, die scharfe Nadel aher, wie ich aus einer am Arme sich bildenden Beule merkte, die Vene durchstochen hatte, die Flüssigkeit ins suhcutane Gewehe ging. Ich legte deshalb die Vena mediana des andern Armes frei, und es gelang mir in diese auch noch 150 Ccm. zu injiciren; weiter ging es nicht, da ich abermals die Vene durchstossen hatte. (Ich würde zu einer abermaligen Operation mich nur einer stumpfen Cantile bedienen, die ich mir bahe anfertigen lassen).

Die Operation wurde hiermit heendet, da Patient angab, er fühle sich etwas hesser, objectiv auch etwas mehr Theilnahme für die Umgehung zeigte. Der Puls in der Radialis war aber noch nicht zu fühlen. Ueberdies wollte ich die freigelegten Venen nicht zu sehr enthlössen, schente mich auch noch eine Vene freizulegen. Die Wunden wurden vernäht und antiseptisch verbunden. Die eine heilte, um diesea hereits hier zu sagen, per primam, die andere nicht, da sich nm die Vene eino Eiterung gehildet hatte, die aher nach Oeffnung der Wunde und Behandlung derselhen mit Jodoform ohne weitere Complication hlieh.

Bei der weiteren Beobachtung wurden noch folgende Notizen gemacht.

1 Uhr. Puls in der Radialis noch nicht fühlhar, sonst besseres Allgemeinhefinden; Patient antwortet mit Interesse auf Fragen, verlaugt selbst Eis und Wasser.

2 Uhr. Puls fühlhar, Beschaffenheit desselhen sehr klein und sehr weich. Die Frequenz ist kaum zu bestimmen.

Ordination: Wein mit Eis, etwas Eigelb, Aetherinjection.

Von diesem Zeitpunkte an hoffte ich auf einen Erfolg der Operation, fürchtete jedoch noch immer neue Blutungen. Diese stellten sich aber nicht ein, der Zustand des Patienten hesserte sich von Stunde zn Stunde, und um 12 Uhr Nachts konnte ich einen ziemlich vollen, wenn auch weichen Puls in der Radialis fühlen, 96 in der Minnte.

Die weitere Behandlung des Patienten hestand nun lediglich, abgesehen von Liq. ferri sesquichl., das zweistundlich zu 5 Tropfen

in etwas Eiswasser gereicht wurde, in einer zweckmässigen, kräftigenden und analeptischen Pflege, und diese stellten den Patienten im Verlaufe von 10 Tagen soweit her, dass ich ihn, da er nur 1/2 Stunde auf gutem Wege zu transportiren war, am 16. Januar nach Hause entlassen konnte. Dort gehrauchte er Carlsbader Salz und Pepsin, lehte genau nach den ihm gegebenen Vorschriften, und jetzt ist er soweit hergestellt, dasa er seine Arheit als Landwirth verrichten kaun.

Der vorliegende Fall, der sich ähnlich gewiss nicht oft zur Beohachtung darbieten dürfte, berechtigt nun zunächat zn der Frage, auf welche Weise diese heftige Haematemese mit Rücksicht auf die pathologisch-anatomischen Verhältnisse zu Stande gekommen ist.

Zieht man in Erwägung, dass absolut gar keine Anzeichen eines Ulcus ventriculi während der jahrelangen Beschwerden aufgetreten waren, und berticksichtigt man gleichzeitig die Art und Weise, auf welche ein Ulcus ventriculi sich heraushildet (Necrose iu Folge von Verschluss der Endarterien) so wird man sich sagen müssen, das Geschwür sei bereits soweit vorgehildet gewesen, dass nur eine Entfernung der dasselbe bedeckenden necrotischen Massen auf mechanischem Wege oder durch den Verdanungsprocess nöthig war, um das Ulcus blosznlegen. In diesem nun muss sich eine in ihren Wandungen destruirte Arterie befunden haben, welche nach oder mit der Entfernung der his dahin schützenden Decke sich öffnete und die Quelle der Blutnugen wurde. In dieser wäre vielleicht eine Thromhosirung eingetreten, wäre die Magenausspülung unterhliehen, welche nach meinem Dafürhalten bewirkte, dass die das Ulcus bedeckenden Massen entfernt wurden. Dieses kann zum Theil durch directes Wegschwemmen gekommen sein, zum Theil auch dadnrch, dass die in den Magen eingeführte Wassermasse die Continuität iener necrotischen Decke zerstörte, welche nach der Ausspülung erbrochen wurde. Eine zweite Annahme, dass durch die Magenausspülning der Thrombus aus einer in dem bereits vollendeten Ulcus freiliegenden Arterie entfernt sei, hat deswegen wenig Wahrscheinlichkeit für sich, da in diesem Falle noch während der Magenausspülung eine heftige Blutung hätte auftreten müssen, nicht aher erst nach einem Intervalle von ca. 2 Stunden.

Ob es nun nach dieser einen Beobachtung noch zulässig ist, heim Uleus ventriculi die Magenausspülung selbst mit Vorsicht in Anwendung zu bringen, möchte ich im verneinenden Sinne entscheiden. Denn dass, nbgesehen von der Gefahr der Perforation, gegen welche die Einführung geringer Wassermengen schützen kann, die Gefahr der Blutung hei der Magenausspülung vermieden ist, lässt sich, wenngleich ich für meinen Fall annehme, ein thrombosirtes Gefäss sei nicht eröffnet worden, nicht hehaupten. Die Möglichkeit eines derartigen üblen Zwischenfalles wird man wohl zugeben müssen, und es dürfte für den Arzt eine höchst unangenehme Situation entstehen, wenn ein solcher einmal einträte.

In zweiter Reihe möchte ich mir tiber die Anwendung des Ergotin bei Magenhlutnungen einige Bemerkungen erlauben. Ich bin der Meinung, dass dieses Präparat bei profusen Magenblutungen nutzlos, ja fast schädlich ist. Die Wirkung des Ergotin beruht doch bekanntlich darin, dass es eine Contraction der glatten Muskelfasern anregt. Die Contraction dieser kann aber nur in denjenigen Fällen eine Schliessung der hlutenden Gefässe bewirken, wo die in den Gefässwänden eingelagerten elastischen Fasern dieses zulassen. Dieses scheint mir aher hei den Arterien des Magens schon nicht der Fall zu sein; denn hier ist die Gefäaswand in Folge der reichlichen elastischen Fasern hereits zu starr. Die Wirkung des Ergotin ist also uur für derartige Blutungen hrauchhar, die aus kleinen, wenn ich sagen darf zarten Gefässen stammen, oder aus solchen Organen, in denen die Gefässe zwischen zahlreichen glatten Muskelfasern eingebettet sind, wie bei Nierenzahlreichen glatten der Gefässen genzahlreichen glatten der Gefässen genzahlreichen glatten Muskelfasern eingebettet sind, wie bei Nierenzahlreichen glatten der Gefässen genzahlreichen glatten glatten genzahlreichen glatten der Gefäss

und Uternshlutungen etc. Bringt man nun grosse Quantitäten Ergotin bei einer heftigen Magenhlutung in Anwendung, so bildet man in den genannten Organen künstlich eine relative Anämie, und das Blut geht, ans diesen gewissermassen verdrängt, in die anderen Organe, ein Umstand, der für alle Blutungen nicht gleichgiltig sein dürfte.

Es ertibrigt nnn noch tiher die Kochsalzinfusion zu restimiren, da diese rücksichtlich der infundirten Menge von Kochsalzlösung doch wesentlich von den bisher infundirten Quantitäten abweicht. Von Schwartz, der diese Methode der Infusion zuerst in Anwendung gebracht und in die Praxis eingeführt hat, sind 750-1000 Ccm. als diejenige Menge angegeben, welche zur Bekämpfung einer durch schweren Blutverlust entstandenen Anämie zu infundiren wäre. Schwartz ging hei der Begründung dieser Operationsmethode ganz richtig von der Ansicht aus, dass lediglich das Missverhältniss zwischen der Quantität des Blutes und dem Lumen der Gefässe die Circulation des ersteren in den letzteren auf hören lasse, und dass demgemäss die Sauerstoffznfnhr und die Kohlensäureausscheidung, für das animnlische Lehen eine Conditio sine qua non, ungentigend seien. Es fällt da die elastische Spannung in den Arterien, die ja einen Hauptfactor für die Circulation des Blutes bildet, fast ganz aus. Durch die Infusion soll das heetehende Missverhältniss gehoben werden, nnd das noch znrückgebliebeno Blut, in der infundirten Flüssigkeit durch die Gewebe kreisend, den Gasaustausch hesorgen. Gegen diese Prämisse lüsst eich nichts einwenden, nur muss man nach meinem Dafürhalten bereits das Missverhältniss zwischen der Quantität und dem Lumen der Gefässe im Herzen selbst beginnen lassen. Denn nach einem das Leben bedrohenden Blutverlust wird auch, sofern man erwägt, dass auch das restirende Blut durch den ganzen Körper vertheilt ist, die Füllung des linken Ventrikels eine ungenügende sein. Ist diese Annahme richtig, dann folgt daraus, dass das Herz hei ungenügender Füllung des linken Ventrikels bei der Systole desselhen nicht den nöthigen Angriffspunkt findet, und schon von hier aus ist die Bluthewegung eine verlangsamte. Man kann sich den Beweis hierfür leicht mit einem einfachen Instrument verschaffen. Füllt man einen Gummiballon, an dessen Oeffnung eine Röhre angebracht ist, fast ganz mit Wasser, so erhält man bei derselhen Kraft, mit der man ihm comprimirt, einen bedeutend kräftigeren Strahl, als wenn man ihn nur zur Hälfte füllt, und es wird ein Punkt sich feststellen lassen, nn welchem hei dieser Kraft kein Wasser mehr aus dem Ballon herausgepresst wird.

Dieses aufs Herz übertragen sagt, dass die aus demselhen in die Aorta geschleuderte Blutsäule dann die grösste vis a tergo hat, wenn der linke Ventrikel in normaler Weise mit Blut gefüllt ist, i. e. mit einem Volnmen, das seiner Capacität entspricht. Ist diese Menge bei lebensgefährlichem Blutverlust nicht erreicht, was mir sehr wahrscheinlich scheint, dann fehlt der ganzen Bluthewegung die normale vis a tergo vom Herzen her, und hierin ruht die erste Ursache der Verlangsamung. Der Ausfall der elastischen Spannung der Gefässe ist ein weiterer, die Circulation des Blutes jedenfalls in höherem Masse noch beeinträchtigender Umstand, und diese elastische Spannung nimmt, da auch die vis a tergo vermindert ist, nm so mehr ah, je weiter man sich vom Herzen nach der Peripherie entfernt, so dass hier die Circulation nnr noch sehr langsam von Statten geht und aufhört.

Die Aufgabe der Kochsalzinfusion bleibt es nun, die geschilderten Missverhältnisse zu hehen, nm so die Circulation wieder in Gang zu hringen, oder doch zunächst, um sie vor dem Stillstehen zu hewahren. Oh es hierbei nöthig ist, gleich eine solche Menge Flüssigkeit zu infundiren, dass der Pnls in den vom Herzen verhältnissmässig weit entferut liegenden Arterien, in denen er erloschen ist, wieder fühlbar wird, das ist nicht absolut von Belang. In erster Reihe kommt es daranf an, die Circulation überliaupt

zu erhalten, und das ist, wie der Erfolg meiner Operation lehrt, anch mit einer relativ geringen Menge Kochsalzlösung möglich. Denn hierhei findet in noch hinlänglicher Weise eine Anfbesserung der Circulation statt, insofern, als zunächst die Füllung des Herzens eine bessere wird, wodurch die Arheit desselben mehr Erfolg erreicht, das restirende Blut also, wenn anch nicht wie in normaler Weise durch die Gewebe kreisend, den Gasaustausch besorgt.

Die weitere Aufnahme von Flüssigkeit in die Bluthahn kann man dann der Resorption üherlassen.

Ich kann nicht nmhin, an letzter Stelle noch anf einen Fall von Schreiber hinzuweisen, üher den dieser im Verein für wissenschaftliche Heilkunde zu Königeherg referirt hat (Sitzungebericht in der Berl. klin. Wochenschr. No. 3, 1884), da dieser mit meinem Falle eine gewisse Aehnlichkeit hat. Es handelte sich um eine Kohlenoxydvergiftung, gegen welche Schreiher nach einem Aderlass eine Kochsalzinfusion von 150 Ccm, mit Erfolg in Anwendung hrachte. In derartigen Fällen liegen die Verhältnisse doch wesentlich anders als nach einem Blutverlnste, da bei ihnen eine Uebersättigung des Blutes mit CO, das den Sauerstoff Atom für Atom aus dem Blute anstreiht, die Lehensgefahr bedingt. Hat in diesem Falle eine Kochsalzinfusion Nutzen gehracht, so kann die Wirkung nur eine rein physiologisch-chemische sein, während sie bei acuter Anämie in Folge von Blutverlust doch eine ausschliesslich mechanische ist. Eine Analogie zwischen dem Falle von Schreiher und dem meinigen hesteht also kanm.

Beide Beobachtungen zusammen dürften aher wohl dazu auffordern, auf dem Gebiete der Lehre von der Kochsalzinfusion weitere Versuche anzustellen, um sowohl endgiltige Vorschriften für die Operationsmethode selbst, als eine nach allen Richtungen hin ausführliche Erklärung für die Wirkung dieser Operation auf den Organismus unter den verschiedenen pathologischen Verhältnissen, durch welche dieselhe indicirt ist, zu gehen.

Für den Arzt auf dem Laude und in der Privatpraxis dürfte eine Modificirung der Kochsalzinfusion im Sinne der von mir mitgetheilten Beobachtung insofern von Interesse sein, als es ihm dann wenig Umstände machen würde, die für die Infusion nöthigen Sachen stets bei sich zu führen, dann nber auch, die Operation selhst in einer kürzeren Zeit beendigen zu können, ein Umstand, der für die Praxis auf dem Lande und in der kleinen Stadt, besonders dann, wenn man ohne jegliche Assistenz von Collegen operiren muss, auch von nicht zu uuterschätzendem Werthe ist.

### V. Die Augen von 23 Singhalesen und 3 Hindus.

Dr. med. et phil. L. Kotelmann, Augevarzt in Hamburg.

In No. 47, 1879 dieser Wochenschrift habe ich über die Augen von 9 Lappländern, 3 Patagoniern, 13 Nubiern und 1 Neger vom weissen Nil nnd in Heft 4, 1884 der Zeitschrift für Ethnologie über diejenigen von 22 Kalmücken herichtet. Hieran schliesse ich eine kurze Mittheilung über die Resultate, welche ich bei der oplithalmologischen Prüfung von 23 Singhalesen und drei Hindus erhalten hahe.

- 1. Das Haar der Untersuchten ist schwarz, die Iris hraun.
- 2. Als Brechzustand der Augen wurde entweder Emmetropie oder facultative Hypermetropie constatirt; Myopie kam nicht vor.
- 3. Die Sellschärfe überragte, von einer Ansnahme abgesehen, stets die normale; sie hetrug im Mittel 13,5 6,5, im Minimum 6,0,6,5, im Maximum 20,0 6,5.
- 4. Bei der Prüfung auf Farhenhlindheit nach der Methode von Holmgren legten 4 der Untersuchten die Wollprohen zwar unrichtig zu, verbesserten sich aher sofort; alle Uehrigen hogingen überhaupt keine Fehler.



5. Schwarz und weiss würde von allen übereinstimmend hezeichnet, ebenso gelb. Bei roth und blau fanden sieb nur geringe Abweichungen in der Benennung, zahlreiche dagegen hei grün, orange, violett, hraun und rosa.

Ausführlicheres gedenke ich in der Zeitschrift für Ethnologie zu veröffentlichen.

#### VI. Referate.

Die Tubsrenlose der Knochen und Geleuke. Auf Grund eigener Beohachtungen bearbeitet von Dr. Fr. Koenig, Geh. Med.-Rath, Professor und Dirsctor der chirurgischen Klinik in Göttingsn. Berlin, 1884. Verlag von Angust Hirschwald. 169 S. mit 18 Holsschnitten.

Dieses Buch gehört dem praktiechen Arzte. Freilich mase man nicht erwarten, in demselben ein Vademecum oder gar ein förmlichee Lehrhuch über das vorliegende Thema zu finden, noch auch muse man derauf rechnen, eine systematieche Unterweisung in der Diagnose und Behandlung der Tubercnloee der Knochen und Gelenke zu erhalten. Der geschätzte Verf. unterrichtet une vielmehr in der Widmung an Richard Volkmann, welche den Eingang des Werkchens ziert, dass er nichts weniger and nichte mehr als gleichsam "einen momentanen Abschluee dessen, was er heute über die Knochen- und Gelenk-Tuberculose weise und für richtig häit", zn bringen beabsichtigt. In der That können wir nne kelnen besseren Führer durch die vielfschen Fragen und Disouesionen, welchen die Lehre der Knochen- und Geienk-Tuberchlose in nenster Zeit anterworfen worden let, wünschen, ale den chirprgischen Kliniker der Göttinger Hochschule. Beschelden weist er die ersten Auregungen für die moderne Auffassung der betreffenden Erkrankung der Initiative eeines Freundee Volkmann zn. Die Ueberwindung einer Reihe Vorurtheile nnd vieler vorgefassten Meinnngen durch gründliche eigene Arbeit, unteretützt durch eine genügende Anzahi von Seibetbeobachtungen, ist dagegen ein Verdienst, weiches in erster Linie Koenig gebührt. Bekannt sind seine einschlägigen Vorträge in den verschiedenen Versammlungen der deutschen Gesellschaft für Chirurgie: wir brauchen blos an den über die Endresultate dar Resektionen tuberkolöser Gelenke mit seiner geradezu enochemachenden Wirkung zu erinnern. Der eorgfältig gesichtete Inhalt aller dieser früheren Lelstangen, die dem grossen Publikum minder bokannten Arbeiten seiner Schüler, und nicht zum Wenigsten seine neneren nnd nenesten Erfahrungen sind in dem vorliegenden Buche zn einem wohl abgerundeten und ansgeseilten Ganzen vereinigt, und wird daher selbst der in den Einzelhelten minder gelehrte und wissenschaftlich weniger vorgebildete Leeer mit Leichtigkeit den Standpunkt des Verf.'s einznnehmen vermögen.

Der specielie Inhait besteht ans elnem anatomischen und einem klinlschen, feruer einem dlagnostischen. sowie einem therapeutischen Theil. Verf. unterscheldet 8 Hanptformen, die tuberculöse Gelenkwassersneht, dle granulirende tuberculöse Gelenkentzundung, und den eogenannten kalten Abscese der Gelenke, alles drei nur verschiedene Erecheinungswsieen der belden Grandtypen der Knochen- und Geienktuberculoee, nämiich der taberculösen Necroee und der tuberculösen Granulation ("grannlirender Herdprocess"). Ueber Vorkommen und Häufigkeit sowohl der kliniechen Formen wie der diesen zu Grunde liegenden anatomischen Vorgänge werden mit Hilfe des Materlale der Göttinger Klinik genane Daten gegeben. Nicht mit Unrecht bemerkt Verfasser an den verschiedensten Stellen, dass dieces Material erst eine gswisse Ausdehnung erreichen musste, ehe es zn einer derartigen Verwerihnng sich eignen konnte. Aus der Fillie der Einzelheiten heben wir nur hervor, dass man höchstens in einem Brnchtheile sämmtlicher hierher gehöriger Fäile eine primäre Erkrankung der Synovlalhant vnraussctzen darf; in der Majorität der Beohachtungen erkranken zuerst die Gelenkenden der Knochen und nur diese, während der Schaft des Knochens im Wesentlichen frei bleibt; doch variirt dle Hänfigkeit der primären Knochenerkrankung an den elnzelnen Gelenken nicht unwesentlich, ebenso wie dieselben Differenzen darin zelgen, ob man es mit einem oder mehreren dleser Knochenherde Ohne anf diese Details näher einzugehen haben wir das zu thun hat. Ohne anf diese Details näher einzugehen haben wir das "Hanptetück" dee ganzen Werkes darln zu suchen, dass zum ersten Male von berufener Selte unternommen worden ist, eine zneammenhängende klinlsche Geschichte der Knochen- und Gelenktnberenlose zn echreiben. Während viele der gangbaren Hand- und Lehrbücher der Chirnrgie noch eigene Capitel dem Gelenkfungus, der Gelenkcaries, dem perarticulären Abscess (der beiläufig - wie Könlg in lichtvoller Weise darthut eigentlich sehr seiten eln solcher ist) and ähnlichen Krankheitsbildern widmen, weist König nach, dass man es hier nnr mlt Auegängen, vorübergehenden Erecheinungswelsen, manchmal sogar nur nebensächlichen Symptomen eines und desselben Processes zu thun hat. Anfgabe der hentigen Therapie ist es, dleeen an seiner Ursprungsstelle anfzusuchen, und nnbeschadet der Thatsache, dass Knochen- und Gelenktuberenlose nnr in ca. 21 pCt. der Fälle nicht mit der gleichen Affeotion anderer Theile vergeseilschaftet ist, unschädlich zu machen, beziehentl. ihm zur Rettung von Leben und Gesandheit des betroffenen Individuums für immer Einhalt zn thun. Denn heilbar iet anch hier die Localtuberculose in vielen der Fälle, und sind die sogenannten Recidive hier nicht die Zeichen elnee Wiederanstretene der einmal beseitigten Erkrankung, eondern vielmehr die der nicht vollständigen Beseltigung des Infleirenden Agens. Jedenfalle müesen zur Erreichung ietzterer, d. h. der volletändigen Beseitigung dieses, alle übrigen Zwecke der Thersple in den Hintergrund treten, und gewinnen wir auf eolche Weise ganz neue Gesichtepunkte für die Anzeigen der verschiedenen Encheiresen bei der Gelenktuberculoso. Namentlich die typischen Gelenkresectionen werden in ehre theilweise ganz andere Richtung gedrängt, als ihnen bislang von vielen Seiten zugewlesen wurde. Weniger im functionellen Interesse unternommen sind ihre Hanptzwecke ausgiebige Sichtbarmachung und radicale Entferunng der afficirten Stellen, was auf anderem Wege, z. B. durch die Arthrotomie, kaum je in den betreffenden Fällen in gleicher Vollkommenheit erreicht werden dürfte.

Das vorstehende Resomé des König'schen Boches würde inzwischen kein ganz getreues Bild von seinem Inhalte bleten, wenn wir nicht noch einiger Besonderheiten desssiben gedenken wollten. Im Grossen und Ganzen, wie wir bereits Eingangs hetont, nicht für den chirurgischen Specialieten bestimmt, findet dieser dennoch eeine Rechnung theils darch Anführung einer Reihe von pathologisch-anatomischen und kimischen Einzelheiten, theils aber durch einen Anhang, welcher unter dem Titel: "Fragmente zur Knochen-Gelenktuberculose der grossen Körpergelenke" vornehmlich die techniechen Detaile für die Behandlung der Erkrankung am Hüft-, Knie-, Fuss-, Schulter- und Ellen-bogengelenk berücksichtigt. Die Prognose der mannigfaitigen Eingriffe and epeciell der Resectionen ist seit Einführung des Jodoforms eine nngleich günstigere geworden; nur muss man daseelbe dorch voreichtiges Einreiben des nicht zu feinkörnigen Pulvere in directe Berührung mit dem Wondboden bringen. Fälle, in denen sich ans Anlass einer Resection eine allgemeine Tuberculose rapide entwickelte, slnd nach Vervollkommnung der Jodosorm-Therapie in Göttingen in den letzten 2 Jahren nicht vorgekommen, doch iet der Gebranch des Mittels ein durchaue discreter, nie 5-10 Grm. überschreitender, so dass von Intoxicationen keine Rede sein kann. Ebeneo wie hier bel der Verwendung des Jodoforms sind auch bei anderen Gelegenhelten die durch lange Erfahrung gelänterten Vorechristen äussoret präcise gegeben, nud gilt dieses ganz besonders von den nicht blutigen Eingrissen, unter denen König nicht genug den Gypsverband empfchlen kann, andere Apparate, wie z.B. die Tayinr'eche Maschlne, nur bedingungsweise zulassend. Wir können nicht nmhin, gerade dieeen Abechnitt des Werkohens dem Practiker dringend zu empfehlen: er wird bei aufmerksamer Lectüre hier ebenso viel Ermnthlgung zn einer conservativen Therapio finden, wie er anderereeits ans etwaigen Illusionen über schuelie Heilungen und seg. glänzende Curen hei erklärter Gelenktuberculose herauegerisseen wird.

Ailee Lob verdient die äussere Ansstattung des Buchee: wir melnen damit olcht nur die eeitens der Verlagshandlung, eondern vor Ailem das, was der Verf. eeibst für die "mise en scène" scines Werkee gethan hat. Ist doch letztere nicht selten viel entscheidender für das Schicksal einer Arbeit als ihr innerer Werih! Es iet daher besonders anzuerkennen, dass Verf. von der landläufigen Wiedergabe echematischer Zeichnungen abgesehen, condern in seinen 19 Holzschnitten naturgetrene, aber ohne übertriebenes Detail sich präsentirende Abbildungen von Originalpräparaten gebracht hat. Der Text eelbst entbehrt der gelehrten Anmerkungen und der polemiechen Controversen ebenso wie weitlänfiger Excurse über histiologieche Fragen, die den practischen Arzt oft nur wenig interessiren. Auch von der Einreihung von Krankengeechichten — meist durch compresseren Druck ansgezeichnet — hat Verf. nur gemessenen Gebrauch gemacht, und ist von den einzelnen Fällen lediglich das mitgetheilt, was wirklich zur Illustration des Textes dient. Da wir aher einmal von der Gewohnheit des Handwerkes, eine Recension nicht ohne ein Monitum zu schliessen, nicht ganz absehen können, erbitten wir uns von dem Verf. für eine nene Anflage seines Buchee, der wir In Bälde entgegensehen, erstlich ein etwas ausführlicheres Inhaltsverzeichniss, und dann eine kurze Bezugnahme auf die tubereniöse Erkrankung der Wirbelsäule, ohne deren Berücksichtigung wir nas eben ein Werk über Knochen- and Gelenktaberculose nicht recht denken können.

Arthur Hartmann. Die Krankhelten des Ohres und deren Behandlung. Zweite, verbesserte und vermehrte Anslage-Berlin, Theodor Fiecher, 1884. 240 S. mit 87 Holzschultten.

Wir begrüssen das Erscheinen einer zweiten Anflage des Hartmann'sohen Lehrbnehs der Ohrenkrankhelten mit aufrichtiger Frende aue doppelten Gründen, eretene weil wir darane ersehen, dass die Ohrenheilknude immsr mehr Beachtnug bel Studirenden nud Aersten findet nud zweitens weil wir überzengt sind, dass das Buch dieser noch immer nicht ausreichend gepflegten Disciplin nene Freunde erwerbeu wird. So unentbehrlich wir zur Zelt das Specialistenthum für grosse Fächer der medleinischen Kunst haiten, so gianhen wir doch, dass ihm bestimmte, immer enger werdende Grenzen gezogen werden mitsen. Der Arzt solt und muse die Erkrankungen eines jeden Organes benrtheilen nud behandeln können, man soll nur die technisch schwierigen, reichere Erfahrung oder hesondere Knustfertigkelt erforderlichen Fälle dem Specialieten zuweison; dass aher die Ohrenkrankheiten von diesem Satze eine Ausnahme zulassen sollten, können wir nicht zugeben.

Hartmann hat es verstanden, den heutigen Standpunkt der Ohrenheilknude in kiarer und übersichtlicher Weise darzustellen. Alles Hypothetische, Alles, wae den Lernenden verwirren köunte, ist ansgelassen, das praktiech Wichtige besondere hervorgehoben, das Wesentliche vom Unwseentlichen gesondert. Das Buch ist durchaus keine blosse Compi-



lation, sondern überall werden die geltenden Anschauungen und Methoden

durch die eigenen reichen Erfahrungen controllirt.

Wir können das Buch, das gut ausgestattet und mit zahlreichen (37) zweckentsprechenden Holzschnitten versehen ist, den praktischen Aerzten, die sich mit dem heutigen Stand der Ohrenheilkunde hekannt machen wollen, sowie den Studirenden, die sich in diese Disciplin in leichter Weise einführen lassen wollen, anfa Wärmste empfehlen.

Gottstein - Breslan.

A. Johannsen. Die epidemische Verbreitung des Scharlachfiebers in Norwegen. Eine von der Universität zu Christiania mit der goldenen Medaille gekrönte Preisschrift. Christlanla, 1884. J. Dybwod.

Dr. Axel Johannsen hat in seiner Abhandlung einen schätzenswerthen Beitrag zur Literatur der Epidemlen gegeben und den Gegenstand in gründlichster Weise erforscht. Es ist ihm gelungen, Aufzeichnungen über die Epidemien vnn 1817 and sodann die von 1825 bls 78 incl. zu erlangen, wobei naturgemäss die ietzteren vnliständigere nnd genauere Details wie die früheren answeisen. Aus den in dieser Weise gesammelten Thatsachen hat er eine Reihe statietischer Tabellen zusammengestellt, welche die relative Verbreitung der Krankheit im Verhältniss zur Bevölkerung der verschiedenen Districte, sowle die Schwankungen in der Ausbreitung und Sterblichkeit beim Scharlachfleber verglichen mit denen anderer infectlöser Krankheiten zeigen. Wir können an dieser Stelle nur den dürftigsten Ueberblick über die betreffenden Ergebniese geben. Hierher gehört, dass 42 Procent der Epidemien in die Herbstmonate - September, October and November - fallen, die geringste Anzahl aber im Frühling und Sommer vorkommen. In den zwölf Jahren von 1867 bis 1878 wurden vom Scharlachfieber ergriffen 6278 Erwachsene, oder 9.8 Procent und 57,982 Kinder (nnter fünfzehn Jahren) oder 90.2 Procent, bei fast gleichmässiger Vertheilung unter beiden Geschlechtern. Der Scharlsch ist eine der hänfigsten Todesursachen auf dem Lande. Die Mortalltät echwankte zwischen 2.12 und 12.5 Procent, da anch die Scharlach-Epidemien, wie alle übrigen, bald mit grösserer, bald mit geringerer Heftigkeit anstreten. Die Sterblichkeit betrug während der oben erwähnten zwölf Jahre bei Kindern 16.6 Procent, bel Erwachsenen 3.8 Procent; bei der männlichen Bevölkerung 17.5, bei der weiblichen 15.2 Procent. Der Vergleich der Sterblichkeit zwischen den Städten und dem platten Lande ergiebt, dass sie auf dem letzteren verhältnissmässig höher ist. Ferner bespricht J. die Incubationsdauer, die Ansteckungsverhältnisse, das mehrmalige Auftreten des Scharlachs bei demselben Individuum, das Exanthem und die Complicationen in ihrem Verhältniss zu den einzelnen Epidemien — Angina, Nephritis (änsserst veränderlich bei versohiedenen Epidemien), phlegmonöse Entzündung des Beckens, Parotitie, Arthritis, Affectionen der Athmungs- und Verdaunngsorgane, der Sinnesorgane, des Gehirnee und Pyaemie, Gangräna und Noma. J. heht hervor, dass Koren in der Epidemie von 1875-77 in Christiania 27 Fälle von Scharlach-Arthritis unter 426 Patienten snführt, bei denen die Gelenke der Hand, der Finger im höchsten Grade hefallen waren; es war ohne Unterschied eine einfache seröse Synovitis. Pnenmonie war zwar keine häufige, aber ungünstige Complication. Menlngitis war bel der Epidemle von Solor-Odaien im Jahre 1875 - 77 eine häufige Erscheinung. Die Otitis betreffend. fand Koren, dass in den Taubstummen-Instituten Norwegens bei 12.88 Procent der Taubstummen das Gebrechen eine Folge des Scharlachs gewesen war. Das Auftreten von echtem Scharlach im Pnerperium ist noch nicht vollkommen klar gelegt. Bel der grossen f'ülle von Material, weiches der Verfasser gesammelt hat, sind die daraus gezogenen Thatsachen durchaus glanbwürdig nnd werden nhne Zwelfel nachfolgenden Forschern auf gleichem Gebiete von Nntzen sein. - đ.

### VII. Verhandlungen ärztlicher Gesellschaften. Berliner medicinische Gesellschaft.

Sitzung vom 14. Mal 1884. (Schlnss.)

II. Herr Uhthoff: Ueher die pathologischen Verändernngen des Angenhintergrundes in Fnlge von Alkohollsmus, sowie üher die pathologische Anatomie der Alkohol-Amblyopie. (Der Vortrag ist in d. Nummer d. Wochenschr. abgedruckt.)

Discussion. Herr Hirschberg: M. H.! Zn den intereesanten Mittheilungen des Herrn Collegen Uhthoff kann ich mir nicht versagen, einige kurze Be-

merkungen zu machen.

Herr College Uhthoff ist der Ansicht, dass bei der Intoxications-amhlynpie die "melsten Antoren" dem Alknhal ein grösseres Gewicht bei-legen als dem Tabak. Da ich fiber diesen Gegenstand 1878 eine ansführliche Arbeit veröffentlicht 1) und 1879 anf der englischen Aerzte-Versammling zu Cork einen einleitenden Virtrag?) zu halten hatte, so sei

2) Tobacco and Alkohol-Amblyopla, bei J. Hirschberg, M. D. Berlin, Brit. med. J. No. 22, 1879.

mir vergönnt, daranf hinznweisen, dass unter Andern die englischen Fachgenossen fast durchgehends anderer Ansicht sind.

Selbst die neusten Autoren, z. B. Nettleship') und Gnwers'), drücken sich so unbestimmt aus, als ob die Existenz der Alkoholamblyopie erst noch nachznweisen und von der allerdinge verwandten Form der Tabaksamblyopfe abzugrenzen sei.

Ich hatte schon auf melner ersten Reise nach England die dnrtigen Anffassungen in Londoner Kliniken persönlich kennen gelernt; und muss hente anfrecht erhalten, was ich in meinen erwähnten Publicationen vor 6 Jahren susgesproohen, dass ich in meinem Beobachtungsmaterial ganz zweifellose Fälle gesehen von chronischer (doppelseitiger) Schnapsamblyopie mit centralem Scotom and geringem Augeusplegelbefund und Heilung durch Abstinenz, Fälle, bel denen Tabak in keiner Form incorporirt wurde.

Allerdings sind diese Fälle in meinem Beobachtungematerial, anch dem so reichen der Poliklinik, seltener als die ähnlichen der Tabaksamblyople. In diesem Punkt kann ich leider nicht der Ansicht des geschätzten Coilegen Uht hoff beitreten. Natürlich sind die Mischfnrmen, wo Tabak und Alkohol in grösseren Mengen genossen sind, sehr zahlreich und fast entscheidend; ich habe schon 1878 betont, dass es bei diesen Geschmacksache sei, worauf man den grösseren Werth legen will, wenn man nicht Gelegenheit hat, mit dem Kranken Experimente unter Clausur anzustellen.

Da man in England, seibst in den höheren Classen, Alkohol in ziemlich concentrirter Form weit mehr zu sich nimmt als bei uns und vielleicht, wegen des Klima's, der Gewöhnung und der Nahrung, auch besser verträgt als bei nns; eo ist man i. A. auch auf pathologischem Gebiete gegen den Schnapsgenuss milder gestimmt: man erlaubt den Tabaksamblyopen Alkohol und glaubt dadurch die Heilung zu beschleunigen; man erklärt eine Schnapsamblyopie nicht für eine solche, wenn auch nur die geringste Quantität von Tahak verbrancht wird2); man concentrirt, in Uebereinstimmung mit der vnn der englischen Sitte sanctionirten Abneigung gegen das Rauchen, die ganze Strenge auf den Tabaksmissbrauch, wie ja schon aus dem sicher übertriebeneu, noch vor Kurzem in Englaud allgemein gültigen Namen der Tabsk - Amaurose hervorgeht. Es giebt keine Erblindung durch Tabak, es giebt aber eine an Erblindung grenzende Sehstörung durch acute Schnapsvergiftung, eine Form, die ich einige Male beobachtet und durch Abstinenz heilen sah.

Aber ich will auch nicht unerwähnt lassen, dass wir in Deutschland früher des entgegengesetzten Fehlers uns schuldig gemacht, nämlich den Einfluss des Tabaks auf die Netzhautfunction unterschätzt und den des Alkohole übertrieben haben.

Albrecht v. Graefe '), der zuerst die skotomatösen gutartigen Amblyopien van den zur Amanroee fortschreitenden unterschieden, war der Ansicht, dass bei der ersteren übermässiger Genuse alkoholischer Getränke, frequentes Ranchen schwerer Cigarren, Unterleibsstockung, Excesse in venere, unpünktlicher Schlaf und übermässige Anstrengung der Augen znweilen isolirt, weit hänfiger combinirt einwirken, so dass es schwer fällt, die ursächlichen Rollen zu vertheilen. Da wir fast alle mit Maassen, aber doch regelmässig, ohne Schaden rauchten, und jene zahlreichen Fälle von relativ gutartiger centrlscher Amblyopie wesentlich bei den an Alkohol gewöhnten Arbeitern beobachteten; so pflegten wir damale den Schnaps als den Hauptfactor zu betrachten und Ambl. nicot. nur in jenen prägnanten Fällen anznnehmen, wo die Symptome der chronischen Nicotinvergiftung sich ganz unzweifelhaft aueprägten. Diesen Standpunkt nimmt College U. noch heute ein.

Ein wesentlicher Fortschritt wurde dann durch Förster 3) angebahnt, welcher überhanpt die beste Beschreibung der Tahaksamblyopie geliefert hat. Ich kann die Anfateilungen Förster's durchans bestätigen und finde, selbst wenn ich die Mischformen ganz ausser Acht lasse, die Ta-haksamhlyopie wesentlich häufiger als die Schnapsamblyopie. Ich besitze die Krankengeschichten (meist mit Gesichtsfeldzeichnung) von einligen Hunderten vnn Fällen der Intoxicationsamblyopie.

Allerdings sind hierbei die Scotome nur relativ, d. h. der Lichtschein fehlt nicht ganz in dem amblyopischen Bezirk der Gesichtsfeldmitte. In dem ersten Fall des Herrn Collegen Uhthoff waren die Scotome abso-Int; dies ist nngewöhnlich hei Intaxioationsamblyopie jeglioher Art, einschliesslich der dlabetischen. Bel abselntem Scotom in der Gesichtsfeldmitte belder Augen und geringem Augensplegelbefund und ennstigen Symptnmen habe ich, in Uebereinstimmnng mit Anderen, 1878 (und anch weiterhin) retrobulbäre Neuritis angenommen. Diese Anschannng lat seitdem anatomisch genügend unterstützt. Es erhebt sich nur die nene und wichtige Frage, wie welt die Geschichte der retribulbären Nenritis, hanptsächlich der der macniären Fasern, in Zusammenhang mit dem Alkoholismus steht. Dies echeint noch weiterer Prüfung zu bedürfen. Denn, dass nicht dle ganze Categorie jener Fälle von Nenritis hlerhergehört, schelnt mir selbstverständlich zu sein.

<sup>1)</sup> Nach einem in der Berl. medico-psyschiol. Gesellechaft gehaltenen Vortrag, veröffentl. in der dentschen Zeltschr. f. pr. Medicin (B. Fränkel) 1878. Vgi. C.-Bl. f. Angenh. 1878.

<sup>1)</sup> Diseases of the Eye., London, Churchill 1884, p. 866 "Some observers still hold, that alkohol may cause a particular form of the symmetrical amblyopia."

<sup>2)</sup> Medical Ophthalmoscopy, London, Churchill 1882, p. 325: "additional doubt is cast on the influence of alkohol on causing the amblyopia."

S) To record us typical nf alkoholic amblyopia only these in which the patient does not use even the smallest quantity of tobacco in any shape, Nettleship, l. c. Uehrigens habe lch solche Fälle mitgetheilt.

<sup>4)</sup> Vgl. meine Arbeit in der deutschen Zeitschrift f. pract. Medicin. 5) Sohleeische Gssellschaft, 1868 und im Handbuch der Augenheilk. v. Graefe-Saemisch.

Herr Uhthoff: Was znnächst den ersten Punkt betrifft, so hatte ich ausdrücklich hervorgehoben, dass die meisten Autoren den Alkohol anschuldigen. Wir finden ja auch in Dentschland von hervorragender Seite die Ansicht vertreten, die hauptsächlich nur den Tahak verantwortlich macht für die Intoxleationsamhlyopie, leh führe die Autorität Förster's in dieser Hinsicht an. Es ist mir anch wohl bekannt, dass in England die Neigung besteht, den Tahak in erster Lluie anzuschuldigen, loh habe nur das eben geäussert, weil es hler für nusere Berliner Verhältnisse und zwar für ein poliklinisches Material melnes Erachtens gana sicher ist, dass der Alkoholmissbrauch die meiste Schuld an der Amblyopie hat. Reine Tabaksamhlyopie haben wir demgegenüher verhältnissmässig selten gseehen. - In Betreff des einen Kranken und der Vermnthung des Herrn Hirschherg, dass es sich in diesem Falle vielleicht um keine reine Alkoholamblyopie gehandelt hahe, erlaube ich mlr zu erwiedern, dass die Krankengeschichte hier zur Hülfe kommt. Der betreffende Pat. hatte längere Jahre vorher sohon Intoxications-Amblyopie gehabt, wenigstens musste man das ans der genanen Schilderung entnehmen. Die Schstörung war wieder gewichen und er hatte jetzt seit einer Reihe von Monaten wieder eine Verschlechterung des Sehens bekommen, die dann bestehen gebliehen war, sodass ich allerdings auch hier glanbe, dass die Amblyopie mit Sicherheit auf den Alkoholmissbranch zurückzuführen ist. Ich halte solche Fälle anch für selten, dass es bei der Alkoholambiyopie zur theilweisen totalen Zerstörung der maculären Sehnervenfasern kommt, und dass die centralen Scotome z. Th. absoint werden, aber es kommt das entschieden vor. Totele Erhlindungen in Folge Alkoholmissbranch mit Sehnervenatrophie gehören sicher zu den grössten Seltenheiten, ich hatte noch nicht die Gelegenheit, einen derartigen Fall zn beobachten.

#### Verein für wissenschuftliche Reilkunde zu Königsberg i. fr.

Sitzung vom 2. April 1888.

Vorsitzender: Herr Schönborn.

Schriftführer: Herr Sotteck.

- 1. Herr Langendorff spricht über rhythmische Contractionen des Herzmuskels.
- 2. Herr E. Berthold spricht über hochgradige Verkrümmnugen der Nasenscheidewand.

An diesen Vortrag knüpft sich eine Discussion, an der sich die Herren Schönhorn, A. Magnus, Michelson, Guthzeit and E. Berthold betheiligen.

Sitznng vom 16. April 1883.

Vorsitzender: Herr Schönborn. Schriftführer: Herr E. Magnus.

Herr Schönborn füllt den Abend aus durch einen eingehenden Bericht über die Verhandlungen des letzten Chirurgen-Congresses in Berlin.

Sitzung vom 30. April 1883.

Vorsitzender: Herr Schönborn. Schrittführer: Herr Baumgarten.

1. Herr Jensen (Allenherg) demonstrirte ein Gehlrn, das sich durch mangelhafte Furchenbildung anszeichnete. Besonders war die Lateralpartie beider Stirnlappen furchenarm. Die untere Stirnfurche und der vordere Ast der Foss. Sylvii fehlten beiderseits völlig. Beide Inseln waren nur gegen den Schläfenlappen, nicht gegen den Stirn- nnd Scheitellappen begrenzt. Der Klappdeckel war nicht zur Entwickelung gekommen. Dieser Befund erklärte auch die Furchenarmuth der Oberfläche des Stirnhirns. Der ganze Stirnlappen war in der Entwickelung derart zurückgebliehen, dass er um die Zeit der Bildung der Foss. Sylvii mit der langsamen Entwickelung der Insel, anstatt diese normaliter energisch zu überwuchern, Schritt gehalten hatte. Da bei dieser Langsamkeit die Stirnhirnoberfläche in kein Missverhältnise zu dem ihr angewiesenen Schädelraum gerieth, war es auch zur Furchenbildung nicht gekommen.

Gesammthirngewicht frisch 989. Hemisphären 817, letztere gehärtet: Mantel 475, Stamm 72 g. Volumen gehärtet: Mantelrinde 259,5, Mark

266,4, Stemmrinde 5,9, Rest 71,6 Cctm.

Der Schädel mit 1140 Ccm. Ranminhalt stand nur um wenige Procent dem Weisshach'schen Weibermittel nach, war also in seinen Grössenverhältnissen noch als normal aufzufassen. Er zeigte stark entwickelte Muskelleisten. Rechter Carotidenkanal verengt.

Schädel und Hirn gehörten einer 85 jährigen Idiotin, die während der Pubertätsentwickelnng epileptisch geworden war. Weder die epileptischen Krämpfe noch der Blödsinn der Kranken hatten etwas characteristisches. Die Sprache war vorhanden, nur etwas schwerfällig, und an die nhentwickelte Sprache der Kinder erinnernd. Die Schmerzempfindung war herabgesetzt, die Fähigkeit zu leichten Handthierungen erhalten, zu Bewegungscomplexen, wie An- und Anskleiden fehlte sie.

2. Herr Caspary spricht über Geschwulstschwund. Vortrag ist ausföbrlich in der deutschen medicin. Wochenschrift er-

achlenen.)

In der Discussion, an der sich die Herren Nannyn, Schönborn, Meschede, Langendorff, Baumgarten, Caspary hetheiligen, giebt Herr Naunyn zn hedenken, ob der Caspary'sche Fall nicht Lenkämie gewseen sein könne.

Herr Caspary: Direct widerlegen könne er diese Annahme nicht, weil keine Blutuntersuchung damais vorgenommen sei; nach seiner Ueberzengung aber habe es sich nicht um Lenkämie gehandelt.

Sitzung vom 21. Mal 1883.

Voreitzender: Herr Schönborn. Schriftführer: Herr Sotteck.

- 1. Herr Schwalbe spricht öber Capitel ans der Anatomie des Anges. (Entwickelung der Iris, Dilatatorfrage, Fascien der Orbita, speciell der Angenmuskeln.)
- 2. Herr Witte stellt einen Patienten mit künstlicher Nase vor. 8. Herr Sohreiber spricht öber Function des Nervus phrenicus (Vortrag a. a. O. aussührlich veröffentilcht).

Sitzung vom 22. October 1883.

Voreitzender: Herr Schönborn. Sohriftschrer: Herr Baumgarten.

1. Herr Dohrn spricht über den Kalserschnitt an verstorbenen

Schwangeren. (Der Vortrag wird n. a. O. publicht werden.)

Discussion: Gegenüber Herrn Dohrn, der die Festetellung des soeben eingetretenen Todes für äusserst schwierlg und prekär hält, bemerkt Herr Nannyn, dass das Aufhören anskultatorisch wahrnehmharer Herztone für die Praxis ein alcheres Zeichen des eingetretenen Todes abgebe. Herr Dohrn erwiedert, dass anweilen nach vollständigem Anfhören wahrnehmbarer Herztone noch vereinzelte Athemzüge gemacht würden; der Geburtshelfer könne hierdurch in die misslichste Lage versetzt werden. Herr Schönborn kann die Bedenken des Herrn Dohrn nicht völlig theilen; der Ausführung der Operation steht, seiner Meinung nach, nichte entgegen, wenn die Unhörbarkeit der Herztöne der Schwangeren sicher festgestellt ist. Herr Dohrn thellt dem entgegen Fälle seiner eigenen Erfahrnug mit, in welchen, trotzdem die Herzpulsation unhörbar geworden, noch Athembewegungen nachfolgten.

Herr Baumgarten erwähnt, dass unter Umständen die Herzbewegungen den eingetretenen Tod sogar nicht unbeträchtlich überdanern können; dies sei z. B. der Fail bei den durch Nackenstich getödteten Kaninchon, deren Herz oft noch ö-10 Minnuten, trotz des eingetretenen Todes kräftig fortschlage. - Gegenüber dem von anderer Seite gemachten Vorschlage, den Kaiserschnitt in der Agone anszuführen, bemerkt Herr Schreiber, dass er deren sichere Festeteilung für viel schwieriger halte. als die des erfolgten Todes, worin ihm die Herren Naun vn und Schonborn zustimmen. — Herr Bnrow spricht sich hinsichtlich der Flxirnng des Todesmomentes im Sinne der Herren Naunyn und Schönborn, Herr Caspary mehr zu Cunsten der Anschanungen des Herrn Dohrn ans.

Sitzung vom 5. November 1883.

Vorsitzender: Herr Schönborn. Schriftführer: Herr Banmgarten,

- 1. Herr Naunyn spricht über Hirnerweichung. Wernicke hahe in seinem Lehrbuch in dankenswerther Weise Klarheit in das vorher ziemlich verworrene Gehlet zu bringen gesucht. Redner unterscheidet nach Ansschluss des Hirnabscesses, der hydrocephalischen, der traumatischen und der syphilitischen Hirnerweichungen zunächst klinisch 3 Formen von eigentlicher Hirnerweichung:
  - 1) die embolisch-thrombotische,
  - 2) die idiopathische, chronische, progressive H. Wernicke's.
  - 3) die gewöhnliche, gelbe, nekrotische, häufig multiple H. der Greise,
    1) Die auf antochthoner Thrombose hernhenden Hirnerweichungen
- sind von den echt embolischen nicht abzotrenneu, sowohl pathogenetisch als auch klinisch; embolische Vorgänge spielen bei autochthonen Thromhosen, thrombotische Vorgänge spielen bei den echt embolischen Formen mlt und einige Fälle der primär thrombotischen Erweichung werden den echt embolischen gegenüber durch dem apoplectiformen Aufall, der schliesslich auch bei ihnen selten ausbleiht, längere Zeit his 14 Täge vorausgehende heftige Kopfschmerzen charakterisirt.

2) In Bezng auf diese Form schliesst Redner sich W. darin an, dass dieselhe bei jüngeren Leuten nnter 50 vorkommt, nnd dass die Anfallssymptome hei ihr die Hauptrolle spielen; doch geht Wernicke zu weit, falls er, wie es schelnt, geneigt sein solite, das Bestehen allgemeiner Hirnsymptome bei der idiopathischen, chronischen, progressiven Hirn-

erweichung ganz zu iänguen.

In 2 Fällen derart fand Redner wie vor ihm Wernicke die Hirngefässe vollkommen normal; der Erweichungeprocess stellte sich dar als oinfacher, körniger Zerfall der Hirnsnbstanz, der in grösserer Ausdehnung dle weisse Snbstanz nuter der granen Rinde der Grosshirnhemisphäre mehr flächenhaft befällt. Es erschelnen kernhaltige Zellen nuter dem Bilde der Auswanderung ans den Gefässen der Nachbarschaft; dieselben werden in dem nekrotischen Heerde grösser and mit Fettkörnehen gefüllt und sind hier als Fettkörnchenkugeln längst hekannt. Im Uebrigen wird die Substeuz des Hirns in dem Heerde verflüssigt; in den so weit entwickelten Stellen desselben verdickt die Wandung vieler Gefässe, sie degenerirt fibrös und oft ohliterirt dann das Lumen. Auf der Anssenfläche der so entstandenen Bindegewebsbalken oder der Gefässe mit verdickter Wand lagern sich zahlrelehe Fettkörnchenzellen ans dem Heerde auf. Schliesslich stellt der noch frisch wuchernde Heerd einen mehr oder minder umfangreichen Spalt unter der granen Rinde mit fetthaltiger (kalkmilchartiger) Flüssigkeit gefüllt und von zahlrelchen schon makroskoplach sichtbaren Balken (den verdickten und obliterirten Cefässen) durchzogen dar; die Gefässe der Umgebung da, wo der Heerd unter körnigem Zerfall der Kernsubstanz welter wächst, ganz normal. Nirgend Blntaustritt, nirgends Haematoldin; die exquisiteste weisse Erweichung. An eine Hellung solcher Erweichung mag er ulcht glauben. Wer-

nieke's Fall lst ihm bekannt.



S) Dies iet die bekannte helle Erweichung der altsn Leute, deren Zuetandekommen man allgsmein auf die Gefässerkrankung zurückführt. Redner gebt anf sie nicht weiter ein.

2. Diekussion über die an die Gesellschaft Seitens des Vereine für innere Medicin zn Berlin ergangene Aufforderung sich an statistischen Forschungen über die Aetiologie der Tuberkulose zu betheiligen.

Herr Schönborn theilt mit, dass es sich zunächst nm Erhehnngen fiber folgende 4 Punkte handelt

1) Die Heredität der Tuherkulose;

2) die Contagioeität der Lungensohwindsucht;

8) Heilung der Lungenschwindeucht;

4) Uebergang von cronpöser Pueumonie in Phthise.

Herr Nanuyn begründet die Ansicht, dass sich zwar Pnnkt 3 nnd 4, nicht aber Punkt 1 nnd 2 auf dem Wegs solcher Sammeiforschung befriedigend werde beantworten iassen. Herr Schreiber meint, dass anch Punkt 3 schwierig werde durch klinische Beobachtung festzustellen sein. Dem entgegnet Herr Jaffe, dass man nicht zu scrupniös verfahren solle; Pnnkt 3 und 4 liesssu sich seiner Melnung nach recht wohl auf dem genannten Wege zur Entscheldung brüngen. Herr Banmgarten hebt hervor, dass man in Betreff des 4. Pnnktse ärztlicherseits nur werde ein poet hoc, uicht aber ein per und ex boc srmittein können; das letztere werde seiner Meinung nach nur die genane makro- und mikroscopische Untersuchung der betreffenden Lunge zu leisten vermögen.

Herr Nannyn befürwortst trotzdsm die Beautwortung von Punkt 8 und 4. Die Geselischaft erklärt sich mit ihm einverstanden und ist einstimmig dafür, dass die Herren Schönborn und Nannyn das Antwortschreiben an den Verein für innere Medicin über das Resultat der Ver-

handlung übernehmen.

#### Medicinische Gesellschaft zu Leipsig.

Sitznng vom 14. März 1882.

Vorsitzender: Herr B. Schmidt. Schriftschrer: Herr H. Tillmanne.

I. Herr E. Wagner demonstrirt den Oesophagus eines früher vorgestellten Patienten mit Strictur der Spelseröhre nach Verschiucken von Aetzkaiilösung. Der Kranke musete erst eine gröseere Menge Flüesigkeit (1 Glas voll) triuken, ehe etwae in den Magen gelangte. Oberhalb der im unteren Drittel dee Oesophague gelegenen Strictur findet sich eine beträchtliche Erweiterung und Hypertrophie des Orgeue, ansserdem sieht man ebenda eine Anzahl geschwüriger Steilen.

Derselbe berichtet ferner üher den Sectionsbefund der früher vorgestellten 16 jährigen Kranken Hünech, welche an periodisch auftretenden Zuckungen im Gesicht und im rechten Arm, zeltweise auch an fast allgemeinen epileptischen Krämpfen litt. Die Autopsie ergab Scleroee der granen Subetanz am unteren Ende der linken vorderen Centralwindung und an anderen Stellen des Grosshirns (Pes hippocampi).

Sodann etellt Herr E. W. folgende Kranke vor:

1) 14 jährigee Mädchen mit angeborener Pulmonaietenose; Herz mässig verbreitert, hochgradige Knrzathmigkeit. Eigenthümlich iet, dass dae eystolieche Geräusch am Ostium pulmonale eich bie in die Aorta, resp. in die Halsarterien fortpflanzt. Gegenwärtig continuirliches Fieber, wahrscheinlich Phthisie pulmonum.

2) 11 jähriger Knabe mit abgelaufener Spondylitis cervicaiis tranmatica (Ferioetltis purulenta vorzugeweise an der hinteren Fläche der Wirbelkörper). Spondylitie entstand Weihnachten 1880 nach Fall vom Reck; seit Mitte 1881 vollständigs Lähmung der unteren Extremitäten und Schwäche der oberen. Extensiousbehandlung; spontane Eröffnung des Wirbeiabscesses am Halse. Gegenwärtig kann Patient nach 1³/4 jährlger Krankheit gnt gehen, eeine Arme nach Wunsch gehrauchen und den Kopf,

resp. die Haiswirbeleäule fast normal bewegen.

3) 28 Jähr. Maurer mit länger hestehender Insufficienz nnd Stenose der Mitralis, dann acuter Pericarditis und rechtsseitiger exsudativer Plenritie. Durch Punction der Pleura wurden etwa 500 Ccm. eero-fihrinöser Flüssigkeit entleert. Pat. wurde am 4. März auf eeiuen Wansch in guter Reconvalescenz entlassen, Abende wurde derselbe wieder in desolatem Zastande anfgenommen (hochgradige Cyanose, Orthopnoe, Lungenödsm, Oedem der nnteren Extremitäten, Temperatur 39,2); dann 24 Std. lang croupõee Brouchitis, Exspectoration von Bronchialabgüssen; gegenwärtig Befinden bedeutend besser.

4) 18 jähriger Schnhmacher, wahrscheinlich mit primärer Urogenitaltuberculose (Harndrang, Eiter im Urin, rechtseitige Epididymitis). Der Nachweis von Schleimhantfetzen oder von elastischen Gewebsfasern im Harn ist alierdings bie jetzt noch nicht gelungen, so dase also die Diagnose noch nicht sicher gestellt ist.

II. Herr von Lesser demonstrirt zwei Fälle (Originalbericht des

Herrn v. L.).

a) Einen jungen Collegen mit doppelseitigem hochgradigem Cnbitns vaigus, was in Ueberstreckung der beiden Ellenbogengelenke, die abnorm vergrössert ist, eehr frappant hervortritt. — Die Function der Arme ist unbehindert, die Muskniatur äusserst kräftig entwickelt, der junge Mann ein guter Schiäger. — Die Unterenchung der knöchernen Gelenktheile ergiebt Hochstand des Condyius int., die Humerusepiphyse ist schief anf den Humeruschaft aufgesetzt, die Gelenklnie bildet radiaiwärts einen offenen, ninarwärts einen spitzen Winkel mit der Humerneaxe. Das Olecranon, von normaler Grösse und Bildung, liegt bei Flexion des Armes anscheinend an normaler Stelle; bei Extension rückt das Olecranon anf Condylus internue, denselben fast gans verdeckend, während der Condylus

externus stärker die Supinatorenmuskelgruppe hervordrängt. Hierbei wird durch das Olecranon der N. ninaris aue der knöchernen Rinne am Condylus int. heraus und unter die Haut gehoben. (In einem zweiten von v. L. beobachteten Falle ist letzteres nicht der Fall.) Die Anomalie der Ellenhogengelenke soll seit dem dritten Lebensjahr wahrgsnommen worden sein. Die Mutter dee jungen Manuee zeigt die Anomalie beiderseits, aber in geringem Grads. Die sinschlägigen von v. L. hechachteten Fälls werden auderorts ansführlich mit Ahbildungen veröffentlicht.

b) Ein Fall vnn Resectio coxae bei einem ca. 41/2 Jahre alten Mädchen. Operation am 9. Februar cr. liefert den characteristischen wallnussgrossen, käsig infiltrirten Knochsnsequaster im Schenkelhals, medianwarts an dan Diaphysenknorpel sich anschliessend, nach unten bis zum Trochanter minor herabreichend. Der Schenkelkopf durch einen von der diaphysären Knorpelfuge auegehanden Grannlationspliz ersetzt. In letzterem sowie in der die Sequesterhöhle auskieidenden Mamhran miliare Knötchen nachweishar. Pfanne von Knorpel überzogen, nur im nuteren vorderen Quadranten ein cariöser Herd. Innenfläche der Darmbeinschanfel rauh. Von hier reichte sin Senkungsabscess his an Spina ant. inf. herab, nnter Ligam. Ponpartii harvortretend. Aus dem Abscess wurde wenig dünner Eiter, dagegen ein apfelgrosser bindegewebiger (periostaler?), ebenfalls käsig infiltrirter Sequester, dicht nutsr der Haut am Oberschenkel liegend, entleert. — Nach 11 Tagen war die Resectionswunde his anf das Drainrohr prima intentione gehellt. Nach drei Wochen begannen die ersten Gehversnehe. Nach fünf Wochen erscheint die Resectionsnarbe derb und tisf eingesogen. Die Beckenfietel besteht noch selbstverständlich. - Leider besteht beiderseitige Infiltration der Lungenspltzen. -Die Operation eowie die Nachbehandlung des Falles let dnrchwag amhnlant ausgeführt worden. — Das Kind wurde jedesmal in seine Wohnung, die ln einem der Vororte Leipzigs lisgt, in einsm elastischen Exteneionsverhand transportirt.

Sitsung vom 28. März 1882.

Vorsitzender: Herr B. Schmidt. Schriftführer: Herr H. Tilimanne.

Herr von Lesser macht drei chirurgische Mittheilungen (Originalbericht des Herrn v. L.).

I. Ueber dis opsrative Bshandlnng der verkäsenden

Lymphdrüssnanechwallungen.

Letzters kommen am hänfigsten in der Nachbarschaft des Verdanungscanals vor. Die Schwellungen der Lymphdrüsen um die Mnnd-Rachen-Höhle hernm fordern am häufigsten eine chirurgische Behandlung. Nicht seiten sind hochgradige Schwellungen der Femoraldrüsen hei Affectionen des Fnss- und dee Kniegelenks, während bei käsigen Ostitiden des Hüftgelenks und der Pfanne regeimässig die Inguinaldrüsen vergrössert erscheinen. Auch die Chittaldrüsen erschienen zuweilen bis zur Grösse einer Pflaume vergrössert.

Der klinieche Verlauf der verkäsenden Lymphdrüsenschwellungen entepricht durchaus derjenigen analoger Knoteuaffectionen. Entweder ee liegt die Tendenz zur Sequestrirung oder eeibst Verkalkung der käsigen Heerde vor. Die Lymphdrüsen nebmen an Volnmen etwas ab, werden härter und erhalten sich eo Jahre iang in unverändertem Zustande. Dabei iet das Allgemeinbefinden des Patienten eln durchaue zufriedenetellendes. — Oder das Wachsthum der Drüsen nimmt zu. Es tritt Abscedirung ein um die käsigen Heerde und Elimination der Heerde durch die mit den Drüsen verlöthete und durch die Eiterung perforirte Hant. im Falle der Aucheilung entstehen tief trichterartig eingezogene strahligs sehr entstellende Hautnarben. Hierbei ist das Auseehen dee Patienten eln schlechtee; ee besteht ein oft hoher Grad von Anämis, wie bei den progredient verlaufenden käsigen Knochenaffectionen. Nicht eelten schliessen sich tuberculöse Infectionen der Lungen oder der Meningen an.

Die Therapie der verkäsenden Lymphdrüsenauschwellongen bestand bisher in Anwendung von theils "reizenden", theils "vertheilenden" Medicamenten (Salben, Jodtinctur) auf die Haut über den Drüsen. Die hierbei scheinhar erzielten Recultate müssen auf jene Fäiie der ereten Kategorls bezogen werden, wo eine epontane Sequectration der käsigen Heerde sich einstellt. — von L. hat nur ganz im Beginn der verkäsenden Drüsenschwellungen von consequenter örtlicher Application des Ung.

cinorcam gate Erfolge gesehen.

Für die zweite Kategorie der mit Zerfall verlanfenden Fälle von käsender Lymphdrüsenschwellung ist nur von der möglichst ansgiebigen Entfernnng der käsigen Massen Heilung zu erwarten. — Als radicalstes Mittel ist hesonders seit Eiuführung der Antiseptik die Exetirpation der verkästen Lymphdriisenpackete angesehen worden. von L. hat diesem Grandsatze folgend und nachdem eich die vielfach erprobten parenchymatösen Injectionen von 5% Carholsänreiöenng in die Lymphdrüsen als dnrchaue wirkungslos erwieeen hatten, elne grössere Zahi von Exstirpationen vorgenommen. Solche Exetirpationen gehören in der Halsgegend zu den echwierigeren operativen Elugriffen. - Meist wurde eine prima intentio der Operation mit starker Elnziehung der Narbe erzielt. Doch manchmal öffnete sich die Narbe wieder nach einiger Zeit nnd es wucherte aue der Tiefe ein Pilz von Granulationen hervor, der längere Zeit bestand und eret nach mehrfachen Auskratzungen der Wunde eine definitive Consoildation der Narbe ermöglichte. Dies geschah anch in Fällen, wo bei der Operation keine käsigen Massen ane den exstlrpirten Drüsen in die Wunde gelangt warea.

Trotz einer sorgsältigen Exstirpation schwellen aher in betreffenden Fällen in der Nachharschaft der Narbe doch nene Drüsen wieder an und

das Resultat ist kein dauerndee. —



v. L. hat daher im Lanfe des letzten halben Jahres an Stelle der Exstirpetion die anhantane Analöffelung der käsig veränderten Lymphdrilsen gesetzt, in Nachahmung des von der Natur bewirkten Eliminationsprocesees. — Die am oberflächlichsten gelegenen vergrösserten Lymphdrüsen werdes zwischen Daumen und Zeigefinger der linken Hand fixirt, hieranf durch die Hant die Spitze eines echmalklingigen Skalpelle in die Drüse gestossen. Nach Entfernnng des Messers wird durch die etwa 5 mm lange Hantwunde ein kleiner scharfer Löffel in die Drüse geeteckt und die Anslöffelung energisch vorgenommen. Die Käsemassen entfernt man durch die Hantwunde mit Lelchtigkeit nach anssen. Liegen in der Nachberschaft der ausgekratzten Drüsen andere geechwoliene Drüsen, se dringt von derselben Hantöffnung der kleine scharfe Löffel hahnend in dieselben ein, nm anch hier die Anskratzung an bewerkstelligen. Ganz kleine Drüsen werden oft in toto hereushefördert. Doch findet man anch in diesen meist echon ganz kleine käsige Heerde. — So kann man in einer Sitzung von mehreren Hantetichen aus, eine grosse Zahl von Lymphdrüsen auslöffeln. - Verletzungen grösserer Venen sind bei entsprechender Geschicklichkeit und Sorgfalt des Operateurs nicht zu befürchten. Wn subcutan größere Venen verlaufen (Jngularis ext.) wird man selbstverständlich keine Einstiche durch die Hant machen. — Die Besorgniss, dass durch das Zurtickbleiben käsiger Massen, eine Infection vom suhentanen Bindegewebe aus stattfinden könnte, hat sich in den nnnmehr zahlreichen Fällen von subentanen Auslöffelnngen nicht bewahrheitet.

Bei Auslöffelung einzelner oberfiächlich liegender Drüsen heilt die Operationswunde unter einem einfachen antiseptischen Druckverhand. — Bei längeren suhcutanen Rohrkanälchen muse für 5—10 Tage ein kurzee Drainrohr durch die Stichöffnung in der Haut in entsprechender Richtung eingeführt werden. Das nachträgliche Einfüllen von Jodoform in die Wunde scheiut die Heilung zu hefördern. — Die gehildete Narbe ist rundlich, liegt im Niven der übrigen Hant und erscheint anfänglich etwas röther, später kanm sichtber.

Der Fortsckritt, der dnrch die anbeutzne Auslöffelung der verkäsenden Lymphdrüsenschwellungen gegeben wird, liegt nach Herrn v. L. in der prognostischen Gleichwerthigkeit mit der Exstirpation, die als ein viel schwerer, vielmehr verletzender und entstellender und die Bernfsarheit der Patienten störender Eingriff erscheint, während bei subcutaner Anslöffelung die Arbeitsfähigkeit der Kranken garnicht unterbroches wird. Doch erfordert des Verfehren chirnrgische Geschicklichkeit nnd strenge Durchführung dee antiseptischen Verfahrens.

II. Bei Anwendung der Gnmmibinden bei Behandlung von Beingeschwüren fordert v. L., dass man znuächst alle Zersetzungsprocesse anf den Geschwüren durch entsprechende Mittel (Chlorzink, Carbolsalben, Salicylnnd Jodoformpnlver) beseitige. Sonst eutstehen leicht durch Iufection des reichlich nuter den Binden sich ansammelnden Schwelsses höchst lästige, ansgedehnte und oft schwer zu beseitigende Eczeme, die eine längere Unterhrechaug der Bindencompression erforderlich machen. Doch auch bei gut anssehenden Geschwüren und auch ohne alle Geschwürsbildung, hei nur varieöser Verändernug der Venen am Unterschenkel entstehen leicht Eczeme, wenn man sich nicht der leichten amerikanischen Gnmmibinden von Martin bedient. — v. L. warnt eindriglich vor der Verwendung der nachgeahmten nnechten Martin'schen Onmmibinden.

III. Bei Rachitis, in den Fällen, die mit hochgradigen Verdanungsstörungen und stark ansgesprocheneu außmischen Zuständen bei kleinen Kindern verlanfen, hat v. L. seit vier Jahren eine von einem Coilegen vor Jahren in der "Gaz. médicale de Strassbourg" empfohlene Mixtur erproht und deren treffliche Wirkung glänzend bewährt gefunden. Die schelnbar etwas harock zusammengesetzte Mixtura antirachitica, wie sie v. L. kurzweg bezeichnete, besteht aus:

Tinct. Rhei vinosa 20 Theilen, Kalil acetici soluti 10 Theilen, Vini stibiati 5 Theilen.

Je nach dem Alter des Kindes fängt man an dreimal 5—10 Tropfen auf Zucker darzureichen. Nach drei Tagen nnd für weitere drei Tage steigt man auf 3 Mal tägl. z. B. elf Tropfen und so fort, also jede 8 Tage um ein Tropfen 8 Mal tägl. steigend. Nach vierzehntägigen Gehranch ist schon eine sehr merkhare Bessernug des Allgemeinbefindens wahruehmbar. Man steigt mit der Dosis auf 25 bis 80 Tropfen dreimal täglich und lässt dann diese Maximaldosis 3—4 Wochen dauernd weiter branchen. Gewöhnlich ist dann die Besserung soweit vorgeschritten, dass nuumehr die Darreichnng der Kalkpräparate beginnen kann. v. L. betont die Wirkung des Rhabarher, des Brechweinsteins und vor Allem des Kali anf den Stoffwechsel und empfiehlt die Mixtura antirachitica den Collegen angelegentlich zn eigenen Versuchen.

II. Herr B. Schmidt demonstrirt:

 Ein Präparat eines Genn valgnm mit ausgesprochenem Schiefstand der Condylen, Knorpelgeschwüren etc.

2) Ein Myom, wahrscheinlich des rechten runden Mutterbandes mit dem betreffenden Ovarium iu einem rechtsseitigen Leistenbruch vorgefnuden und mit Erfolg exstirpirt.

Herr Dr. Sänger, welcher ebeufalls die Kranke nntersuchte, betout die Seltenheit dieses Falles; er glaubt, dee es sich nm Uterns bicornis handelt und dass das Myom am rechten Uterushorn entstand und anf alierdings schwer zu erklärende Weise in den Leietenkanal gelangte. Herr S. fand bei der Patientin ansserdem Hydrosalpinx der rechten Tube.

8) Pseudarthrose des linken Oberarms (mittl. Drittel); der anch durch Contractor der Finger, des Hand- und Ellenbogengelenke unbranchbare Arm war amputirt worden; Heilung. An der Bruohstelle fand sich Schiefbruch mit hochgradiger Ostethrose und Atrophie des oheren Fragmentes; der N. radialis länft gerade üher die Pseudarthrose. Knorpelgeschwüre resp. vollständiger Knorpelschwund der Finger- und Handwurzelgelenke.

### VIII. Tagesgeschichtliche Notizen.

Berlin. Vom 18.—28. September wird die 57. Versamminsg deutscher Naturforscher und Aerzte zu Magdeburg tagen. Die spiendid ansgestattete Einladung nebst Programm einer erfreulich reichen Zahl von Vorträgen ist uns soeben mit dem Bemerken zugegangen, dass denjenigen Aerzten, welche dieselhe noch nicht erhalten haben sollten, auf ihren per Postkarte unter der Adresee "Naturforscher-Versammlung, Magdeburg" ansgesprochenen Wnusch die Einladung etc. zugeschickt wird. Wir werden ansführliche Angaben in nächster Nummer bringen.

— In Berlin sind vom 18. his 24. Mal an Typhns abdom. erkrankt 15, gestorben 5, aa Pocken erkrankt 4, an Masern erkrankt 26, gestorben 4, en Scharlech erkrankt 35, gestorben 4, an Diphtherie erkrankt 123, gestorben 19, an Kindhettsleber erkrankt 2, gestorben 5.

### IX. Amtliche Mittheilungen.

#### Personalia.

Auszeichnungen: Seine Majestät der König haben Allergnädigst gernht, dem practischen Arzt Dr. med. Heinrich Claussen zu Itsehoe den Character als Sanitätsrath sowie dem practischen Arzt Dr. Grillo zn Coennern im Saalkreise den Rothen Adler-Orden vierter Klasse au verleihen.

Ernennnngen: Die seitherigen Privatdoceuten Dr. Bernhard Knessner nnd Dr. Max Oberst, beide zu Halle a.S., sewie Dr. Otto Damsch zu Goettingen sind zu ausserordentlichen Professoren in den mediciniechen Faknitäten der genannten Universitäten, ferner ist der praktische Arzt Dr. med. Franz Gustav Rudolf Heynacher zu Marienwerder zum Kreis-Physikus des Kreises Rosenberg i Pr. ernannt worden.

Niederlassungen: Die Aerzte: Arndt und Dr. Kirchhoff in Koenigberg i Pr., Dr. Koehn in Danzig, Dr. Elsasser in Vilseu, Dr. Toennies in Nordstemmen, Dr. Lescha und Bohland in Boun.

Verzogen sind: Die Aerzte: Blndan von Uderwangen nach Guttstadt, Dr. Borgien von Königsberg i. Pr. nach Braunsberg, Dr. Bramann von Königsberg i. Pr. nach Berlin, Dr. Hilh ert von Königsberg l. Pr. nach Tossens (Oldenburg), Stabsarzt Dr. Kroker von Braunsberg nach Allenstein, Oher-Stabearzt Dr. Noeldecheu von Brandenburg a. H. nach Königsberg i. Pr., Dr. Raenher von Allenberg nach Wien, Dr. Rumpe von Königsberg l. Pr. nach Allesberg, Vanhoeffen von Passenheim nach Friedland a. A., Ase.-Arzt Dr. Wiese von Hagenau nach Königsherg i. Pr., Stahsarzt Dr. Gosebruch von Mainz nach Lyck, Barinowski von Danzig nach Berlin, Ober-Stabearzt a. D. Dr. Froeling von Danzig nach Bonn, Dr. Grossmann von Schwetz nach Hoch-Stühlau, Grosskopf von Krauichfeld nach Milow, Dr. Besser von Kemberg nach Gr. Wanzleben, Dr. Jscobi von Werben nach Schliehen, Dr. Moeller von Linden nach Hannover. Dr. Lahnsen von Grohnde unbekauut wohin; Dr. Kaataer, Badearst vou Stolzenau nach Bad Rehhurg, Dr. Tampke vou Trier nach Stolzenau, Schwarz von Eilrich nach Urhach, Dr. Rickmann von Freckenhorst nach Borghorst, Ass.-Arzt Dr. Sommer von Münster als Stabsarzt nach Stargard i. Pommern, Dr. Siegfried von Bonn nach Bordesholm, Dr. Schlecht von Münstereifel nach Euskirchen, Dr. Evers von Köln nach Münstereifel und Dr. Quintin von Brauuschweig nach Aaches. Apotheken-Angelegenheiten: Der Apotheker Magierski in Parchwitz hat seine Apotheke an den Apotheker Mueller verkanst und

Parchwitz hat seine Apotheke an den Apotheker Mueller verkanft und dafür von dem Apotheker Stroschein dessen Apotheke in Dirschangekanft. Der Apotheker Pitsor hat an Stelle des Apothekers Ritter die Verwaltung der Filial-Apotheke in Neustadt (Reg.-Bez. Köln, übernommen.

Todesfälle: Regiernugs- uud Medicinalrath Dr. Hoogeweg in Münster, Sauithitsrath Dr. Benedix in Berlin, Gen.-Arzt a. D. Dr. Bitzow in Bonn und Arzt Homeyer in Loge.

#### Bekanntmachungen.

Die Kreiswundarztstelle des Kreises Schroda mit einem jährliches Gehalte von 600 M. ist erledigt. Qualificirte Bewerber wollen sich nuter Einreichung ihrer Zeugnisse und ihres Lebenslause innerhalt 6 Wochen bei uns melden.

Posen, den 12. Juni 1884.

Königliche Regierung, Abtheilung des Innern.

Die Kreiswundarztstellen der Kreise Templin, Zauch-Belzig, Osthavellaud und Westpriegnitz sind nnbesetzt. Bewerbnigen, bei welchen bezüglich der Wohnsitzuahme in einem Orte der genannten Kreise anf die Wünsche der Bewerber möglichst gerücksichtigt werden soll, sind binnen zehn Wochen an mich einznreichen.

Potsdam, den 10. Jnni 1884.

Der Regierungs-Präsident.

# BERLINER

Einsendungen wolle man portofrei an die Redaction (W. Potsdamerstrasse 31 a.) oder an die Verlagsbnchhandlung von Angast Hirschwald in Berlin N.W. Unter den Linden 68.) adressiren.

# KLINISCHE WOCHENSCHRIFT.

# Organ für practische Aerzte.

Mit Berücksichtigung der preussischen Medicinalverwaltung und Medicinalgesetzgebung nach amtlichen Mittheilungen.

Redacteur: Professor Dr. C. A. Swald.

Verlag von August Hirschwald in Berlin.

Montag, den 30. Juni 1884.

.N. 26.

Einundzwanzigster Jahrgang.

Inhalt: I. Rushton Parker: Ueber die Radikalkur von Hernlen durch Spontanhellung oder Operation und über die Bedingungen, nuter denen die letztere erfolgreich ist. — II. Moellmann: Beiträge zur Pathologie der Scarlatina. — III. Krause: Eine Frühform von Schleimhantlupns des Velum palatinum. — IV. Unschuld: Beobachtungen über den Diabetes mellitus. — V. Referate (Aus der neurologischen Literatur). — VI. Verhandlungen ärztlicher Gesellschaften (Berliner mediclnische Gesellschaft — Gesellschaft der Charité-Aerzte in Berlin). — VII. Tagesgeschichtliche Notizen. — VIII. Amtliche Mittheilungen. — Inserate.

## I. Ueber die Radikalkur von Hernien durch Spontanheilung oder Operation und über die Bedingungen, unter denen die letztere erfolgreich ist.

Rushton Parker, F. R. C. S., Professor der Chirurgie in Liverpool. Uebersetzt von Dr. Eduard Ascher.

Kein heilbarer Unglücksfall ist von grösserer Gefahr für das Leben und hängt mehr von der raschen Hilfe des Chirurgen ah als eine strangulirte Hernie. Kein Patient überlässt sich unhedingter dem Willen des Operateurs, als derjenige, der von einem solchen Uuglücksfall betroffen ist. Waren auch die Erfolge früher nicht so häufig ale jetzt, so waren sie doch unverkeunhar: heut zu Tage sind sie die Regel, während die Ausnahmen immer seltener werden. Gleich erfolgreich für den Arzt wie für den Kranken waren die Resultate bei der Behandlung der Strangnlation durch die Herniotomie. Die gröesere Herrschaft, die wir selbst über nngünstige Umstände hahen, die erfolgreiche Eintührung des Catgut und die allgemeine Verbreitung der antiseptischen Principien, ferner die absichtliche Schnelligkeit, die wir jetzt anwenden, statt, wie früher, zu warten, bis wir zn der Operation, ale dem letzten Rettungsmittel, gezwungen werden, haben weitere wahrhaft radicale Erfolge zu Wege gebracht. Und zwar nicht hlos hei Personen, deren Leben durch Strangulation bereits gefährdet war, und die vor der Wiederholung einer solchen Gefahr bewahrt wurden, soudern in prophylactischer Weise da, wo ee sich darnm handelte, eine solche Gefahr überhaupt unmöglich zu macheu.

Die Radikalkur beschräukt sich indess nicht auf Fälle von Hernien, in denen sie Gegenstand der Operation sind. So bewirkt ein Bruchband allein in manchen Fälleu, dass jedes Hervortreten der Hernie aufhört und dass der Patient von allen Symptomen derselhen frei hleiht, wie durch jahrelange Beobachtungen hinlänglich bewiesen ist. Dieses willkommene Ereigniss tritt manchmal selhst in solchen Fällen ein, in welchen eine Radikalheilung durch die Herniotomie höchst zweifelhaft, ja selhst aussichtslos erscheint. Dies haben wir natürlich Umständen zu verdanken, die eine Verschliessung des ansgetretenen Sackes dadurch ermöglichen, dass die inneren sich herührenden Oberflächen zusammenwachsen. Solch' glückliches Resultat wird durch adhäsive Entzündung oder Granulation der Serosa erreicht, während ihre innige

Verkiehung ungeetört von Statten geht, wenn dieeer Process längere Zeit hindurch auf einer der Vernarbung günstigen Oberfläche stattfindet. Die in den medicinischen Journalen veröffentlichten Herniotomie-Berichte euthalten Beispiele von erfolgreichen Heilungen dieser Art, and ein von mir selbst herichteter Fall (Med. Timee and Gaz. 15. Apr. 1882) illustrirt offenhar dasselbe Princip. In einem anderen von mir in demselben Journal am 20. Mai 1882 veröffentlichten Falle versuchte ich die Radikalheilung dadurch, dase ich den Bruchsackhals zusammeunähte. Obwohl diese Methode scheinbar misslang, da sich eine profuse Eiterung in der foesa iliaca zeigte und die Heilung langsam vorrückte, erfolgte trotzdem Radicalheilung. Dieses Resultat schreibe ich ebenfalls der secundären Verkiehung von granulirenden Flächen zu. Noch ein anderer, gleichzeitig mit dem letzteren veröffentlichter Fall, zeigt das gänzliche Misslingen derselben Methode unter fast ganz denselhen Verhältnissen, der Naht und nachfolgender Eiterung.

Es würde nicht nöthig sein, an dieser Stelle etwas üher die Methode der Herniotomie zu sagen, weun es sich nicht um die Einzelheiten am Ende derselben handelte, ohne welche eine Radikalheilung unmöglich ist. Nur eine Methode von Radikalkur ist auf alle Arten von Hernien gleich anwendbar, auf den Scheukel-, Nabel- und Leistenhruch, auf die reponiblen und irreponibleu Hernieu, nämlich die Herniotomie mit fester Verschliessung des Sackes. In den meisten Fällen kann aber der Sack nur anf eine Weise mit Sicherheit verschlossen werden, nämlich durch die Ligatur der peritonealen Wand mit oder ohne andere Gewebe mit Catgut oder einem ähnlich desinficirten animalischen Material wie bei der Unterbiudung von Blutgefässen; und zwar muss die Ligatur vorgenommen werden da, wo die peritoneale Wand sich von dem wirklichen Peritoneum abzweigt. Es ist nunöthig, andere Methodeu zu hesprechen, obgleich sie auch erfolgreich sind, da keine andere sich für alle Arten von Hernien eignet und da diese Methode erfolgreicher für alle Arten ist, als alle andereu für einige. Sir Astley Cooper dachte hereits an diesen Plan und würde ihn ausgeführt hahen, wenn er im Stande gewesen wäre, die Gewebe zu unterhinden ohne Alles durch Brand an der Ligaturstelle zu verlieren. Da es ihm mit der Naht nicht gelang, so prophezeite er nicht ohne Grund dasselhe Schicksal auch für die Ligatur.

Der Process ist am einfachsten bei den Schenkelhernien.

Die Herniotomie wird in den meieten Einzelheiten wie früher vollzogen und der Sack wird natürlich fast immer geöffnet. Bei einer Einklemmung ist dies rathsam, um den Darm gehörig zu besichtigen und mit grösserer Sicherheit zu reduciren. Bei Adhäsionen dee Darmes oder des Omentum ist es ale ein Vorakt der Reposition nothwendig. Wenn der Darm lädirt ist, so muss er znsammengenäht, wenn er angestochen, der Stich - natürlich mit Catgut — zusammengebunden werden, wenn Brand eingetreten ist, so müssen die nekrotiechen Stellen ausgeschnitten, die blutenden Gefässe mit Catgut unterbunden und das zerrissene Darmrohr und Mesenterium mit Catgutnaht vereinigt werden, indem die Serosae verbunden und die Mncosae und Wnndränder einwärts gekehrt werden. Dae Omentum mues reponirt werden entweder im Ganzen oder nach Unterhindung und Ansschneidung, Blutungen müssen dahei auf jede mögliche Weise verhindert werden. Es iet vollkommen gleichgültig, oh ein gesundes Omentum ganz oder nach Ausschneidung reponirt wird, so lange es aseptisch ist und eo lange alle angeschnittenen Gefässe unterhunden werden. Die Catgutligatur kann einfach oder mehrfach sein je nach der Dicke des Stumpfes, der Verhand muss aber üher allen Zweifel dicht und sicher sein. Wenn der ganze Inhalt in vollständig aseptischem Zustande reponirt ist, eo muss der Sack unterbunden werden wo er sich mit dem Peritoneum vereinigt. Bei prophylaktischen Operationen zum Zweck einer Radicalheilung bevor Einklemmung stattgefunden hat oder nach erfolgreicher Reposition von strangulirtem Darm oder eonstigem eingeschnürten Inhalt des Sackes kann diese verschlieesende Ligatnr des Bruchhalses manchmal vorgenommen werden, ohne den Sack überhaupt zn öffnen. Es ist dies durchaus nicht unwichtig, wenn auch nur in einer geringen Zahl von Fällen ausführhar, indess kann man es gelegentlich anwenden. Es ist hier nothwendig sich klar zu machen, was die Absicht und das Resultat einer Ligatur ist, damit der Operateur in Ausnahmefällen keinen Irrthum begehe oder Misserfolge zu verzeichnen hahe. Es ist ebenso leicht in vielen Fällen den ganzen hervorgetretenen Bruchsack, die peritoneale Wand nnd alle anderen Gewebe, die derselben folgen, ahzulösen, ale es mitunter unmöglich iet, dies hei groesen Brüchen erfolgreich auszuühen. Die Hauptsache ist die Ligatur der peritonealen Wand, welche eelbst in ausserordentlich grossen Hernien nicht eehr massig ist, wenn sie zuvor ahgelöst wird. Ich habe bei einer prophylaktischen Herniotomie eines Schenkelbruchee assistirt, der so gross war wie ein Kinderkopf, deseen Hals einen Umfang hatte, wie das Handgelenk eines Mannes und dessen Wände 1,1" dick waren. Für die Ligatur dieser Massen würde die Saite einer Bassgeige nöthig gewesen sein, um sie durch Unterhindung vollständig zu schliessen; indem jedoch die peritoneale Wand abgetrennt und so hoch wie möglich unterbunden wurde, wurde das Ende des Peritoneums sicher und vollständig mit ganz dickem Catgut ahgeschlossen und der Rest sich eelhst über-

Dieee Unterbindung der peritonealen Wand, getrennt von dem Reste dee Sackes ist nicht nur von wesentlichem Nntzen in allen grossen Hernien, sondern macht auch die Radicalheilung bei einigen (wahrscheinlich den meisten) Nahelhrüchen ausführhar und sicher. Indem man die Peritonealwand lostrennt hie man an die innere Seite des Abdomen selbst kommt, ist die wahre Ursache der Hernie gehoben. Bei gewöhnlichen Schenkelhrüchen iet die Hernie so klein und die Bruchpforte so eng, dass die allgemeine Ligatur des Ganzen einfach und erfolgreich ist. Aber grosse Brüche mit weiten Hälsen sind die eigentlichen Beweisfälle, da bei diesen die Heilung am nothwendigsten ist und am leichtesten aushleiht. Dae Princip der Heilung ist in der That die Ligatur des Bruchsackhalses und hei kleinen Schenkelbrüchen

ist ganz richtig, wenn allee, was herausgetreten ist, in diesem mit eingeschlossen wird. Um jedoch das Princip in praxi wirklich zu erreichen, ist es nöthig, die Serosa besonders abzutreunen und gerade an dem Punkte, wo sie von dem Peritoneum selbst ausgeht, zu unterhinden; bei den Nahelbrüchen ist dies hesonders wichtig und wahrscheinlich nothwendig. Diese Hernien werden daher, so gross sie auch sein mögen, durch dieselhe Operation von Ligatur und Verschlieseung geheilt, die hei Schenkelhrüchen so leicht anwendbar iet.

Ganz dieselbe Methode ist hei Leistenbrüchen nöthig, eei es dass die Operation wegen Strangulation oder um prophylactisch eine Radicalheilung zu erzielen, vorgenommen wird. Diese Hernien sind die zahlreicheten und verschiedenartigsten, ihre Behandlung iet jedoch unzweifelhaft durch die Pfeiler der Bruchpforte verwickelt. Diese Pfeiler selhst bieten in den meisten Fällen kein Hinderniss dar; es ist nur das allgemeine Vornrtheil, welches dies annimmt. Früher wurden Operationen zur Radicalbehandlung von Leistenbrüchen allein vorgeschlagen und da eie bezweckten, den Sack durch Aunäherung der Pfeiler zu verschlieesen, so denken die Chirurgen noch immer an diese, wodurch, meiner Meinung nach, die Operation unnöthig verwickelt und Irrthümer veranlaset werden. Ich will nicht leugnen, dass weite Oeffnung der änssern Bruchpforte das Wiederheraustreten eines Leietenbruches erleichtert, eo gut auch der Sack an der inneren Bruchpforte unterbunden ist; die meisten Fälle haben aher keine Bruchpforte mit weiter Oeffnung, und hei den meieten Leistenbrüchen, die mit oder ohne Einklemmung zur Operatiou kommen, ist die Pforte nach Beendigung derselben dicht genug. Wenn der Leistenbruch nicht in einem angebornen oder sogen. erworbenen Sacke liegt, so muss dieeer, wenn klein, mit allen seinen Wänden im Leistenkanal blosgelegt, tief heruntergezogen und so hoch wie möglich, ein - zwei - oder, wenn es dem Operateur belieht, selhst 3 Mal mit Catgut unterhunden werden, nachdem, wie in dem Ahschmitt über Schenkelbrüche angerathen worden ist, der Lage und Reposition dee Inhalts gehörige Aufmerksamkeit geschenkt worden ist. Der Sack wird unterhalb der Ligatur abgeschnitten und gleitet dann meist in die Fossa iljaca. Wenn die Hernie gross iet, ihr Hals weit und die eie bedeckenden Gewebe massig, so wird das Peritoneum weiter oben abgelöst, vereinigt und reponirt. Die Wunde kann nach dem Belieben des Operateurs behandelt werden, so lange er sicher ist, dase sie frei von Infection bleiht und aseptisch heilt. Man kann die Wände ohne Naht lassen, ein passendes aseptieches Mittel, z. B. eine Salbe von Eucalyptus und Steinöl tüchtig in dieselbe einschmieren und sie mit einem Stück Guttapercha bedecken, das endlich mit einem Material zur Ahleitung alles Secretes bedeckt wird. Diese Behandlung gestattet vollständige Heilung durch Granulation ohne Infection und fortwährende Gelegenheit zur Besichtigung der Wunde und ist ehenso erfolgreich und angenehm für den Patienten, als sie für den Chirurgen bequem ist. Jedoch in gewissen Fällen lege ich darauf Werth und empfehle es ganz besonders für die Hospitalpraxis, die Wunde durch oberflächliche nnd tiefe Nähte (letztere znr Entspannung) zu vereinigen, ansgiehig zu drainiren und einen antiseptischen (Carhol-, Eucalyptus-, Sublimat-) Gazeverband nach Lieter'schem Princip anzulegen mit einem Kissen für den Damm, welches von einer Art Snepensorium für das Scrotum gehalten wird. Letzteres ist von grosser Bedeutung, da es die wunden Theile stützt und entspannt und augenscheinlich zu einer glatten Heilung viel heiträgt. (Vergl. Wateon Chevne, Antiseptic Snrgery, p. 106.) Es ist Zeit genng, sich um die Brnchpforte zu hekümmern, wenn die Ränder derselben zu weit von einander entfernt sind oder wenn, wie dies mitunter vorkommt, hinter dem Sacke ein Stück des Colon liegt,

dessen Hervortreten es nothwendig macht, die Ligatur tief unterhalb des Darmes anzubringen und den Sack innerhalh des Ahdomens fest einzuschliessen.

In solchen Fällen liegt die grösste Schwierigkeit erfahrungsgsmäss darin, das Peritoneum zu verschliessen nnd die Reposition der Hernie für die Daner zn erzielen. Um ersteres zu erreichen, ist es meine Absicht, in Zukunft, weun nöthig, den Strang zn unterbinden und den Hoden zu opfern, für das letztere scheint es mir rathsam zu sein, die Bruchpforte oder die mnsculöse Lücke an der Abdominalwand, wie sie sich gerade am Ende der Operation vorfindet, zusammenzunähen. Was trennt aber die Ränder der Brnchpforte? Nattirlich die Hernie. Wenn die Hervorwölbung der Hernie entfernt wird, so können dieselben zusammenfallen. Die hlosse Existenz einer glatten serösen Röhre, die wie ein Trichter von einer der untersten Ecken des Peritoneums herahhängt, lässt Darm oder Netz leicht einschlüpfen, wenn ein Druck von den Banchwänden her stattfindet, der nicht gross zn sein braucht, um eine fast unwiderstehliche Trennung der Wände der Ringpforte hervorznhringen, sobald die Hernie in den Leistenkanal eintritt, ähnlich wie der Mnttermnnd in den ersten Stadien der Gehurt erweitert wird. Wenn man diesen serösen Sack an oder über der inneren Bruchpforte unterhindet, so werden die für das Heraustreiben des Bruches sonst so günstigen heftigen Bewegungen des Pressens, Erhrechens, Hustens gänzlich schadlos für den Leistenkanal. Ich hahe dies in einigen meiner Operationen bei Leistenbrüchen hechachtet. Der Pat. war vor der Bloslegung des Sackes sehr widerspenstig gewesen und die Hernie kam nicht uur heraus, die Bruchpforte weit trennend, sondern musste fortwährend von einem Assistenten zurückgehalten werden, damit nicht nach Oeffnung des Sackes zuviel Darmschlingen heraustreten konnten. Ein Theil der Operation wurde während der Widerspenstigkeit vollzogen, nachdem jedoch der Sack unterhanden war und die Hernie auf diese Weise nicht mehr durch den Hals des Bruchsackes hindnrchschlüpfen konnte, wurde die Bruchpforte durch Nichts getrennt and fiel zusammen, als oh tiherhaupt niemals eine Hernie hier vorhanden war. Ich hehaupte, dass es mit änsserst seltenen Ansnahmen in allen Fällen genugt, die Hernie nach geschehener Operation von der Bruchpforte zurückzuhalten. Doch will ich gern eingestehen, dass es in einzelnen Fällen auch nöthig sein mag, die Wände der Bruchpforte zusammenzunähen. In allen meinen Fällen, in denen der Inguinalkanal nicht weit offen stand und in einem Falle, in dem die Oeffnung wirklich weit war, habe ich, trotzdem ich die Bruchpforte nicht nähte, einen Radikalerfolg gehaht, ohne dass ein Brnchband zu irgend einer Zeit während der Nachhehandlung getragen wurde nnd zwar liess ich den Pat. hierhei nur 3 his 4 Wochen das Bett hüten. Diese Kategorie meiner Fälle zählt 14, darunter 8 mit Einklemmung. Wenn der Leistenhruch in einem angeborenen Sacke liegt, so muss der letztere in der Nähe der äusseren Bruchpforte eingeschnitten und dann vom Samenstrang, mit dem er zusammenhängt, losgetrennt und separat an der inneren Bruchpforte unterhunden werden. In Fällen mit unvollkommenem oder gänzlich ausgebliebenem Descensus mag es sich manchmal nicht der Mühe verlohnen diesen zn erhalten, in welchem Falle der Strang und der Bruchsack zasammen unterbunden werden können; aber ich halte es meistens für möglich, mit ein wenig Ausdauer und Geduld den Bruchsack vom Samenstrang zu trennen, wenn er, wie gewöhnlich, vor dem letzteren liegt. Wenn der Strang durch den Sack hindurchgeht, wie die Sehne des Bicepsmuskels durch die Gelenkkapsel der Schulter, so ist eine selhständige Unterhindung des Sackes numöglich. Dies kommt aber höchst selten vor, obwohl ich es einmal gesehen hahe. In einem Falle von Netz-Schenkelbruch mit einem sehr engen Halse, unterhand ich Sack und Stiel des Omentam zusammen. Es folgte eine vollkommen radicale Heilung,

die aber nicht vollkommener war, als in denjenigen Schenkelbrüchen, in welchen der Sack allein unterhunden wurde. Es ist jedoch meine Absicht, dies nicht wieder zu thun, denn obgleich es in jenen Fällen Nichts schadete, ao scheint es mir doch besser zu sein, womöglich alle Verwachsungen zu vermeiden, die zu einer Verengerung des Darmes innerhalh des Peritonenms führen könnten.

Meine 48 Herniotomien waren kurz folgende:

- 13 Operationen, bei denen der Ahschluss des Brnchhalses gar nicht versneht wurde, sämmtlich eingeklemmte Brüche.
  - 6 Schenkelbrüche Darm gangränos; letal.
  - 2 Schenkelhrtiche geheilt.
- 4 Leistenhrüche geheilt; ausserdem noch eine Spontanheilung.
  - 1 Nabelbrnch geheilt mit punktförmiger Fistel.
- 3 Operationen, bei denen der Hals genäht wurde alle ohne Einklemmung.
  - 1 Nabelbruch Schluss der Fistel, jedoch Recidiv.
  - 1 Leistenbruch vollkommene Heilung.
  - 1 Leistenhruoh -- Recidiv.
- 32 Operationen, bei denen der Hals des Bruchsackes unterbunden wurde.
- 23 vollkommene Heilungen, 5 letal, 3 Misserfolge, 1 mit Erfolg wiederholt.

Unter den Radicalheilungen waren 14 Leistenbrüche, 8 eingeklemmte, 1 mit weitem Hals — im Alter von 21-75 Jahren.

8 Schenkelhritche, 5 eingeklemmte, hei einem wurde die Operation wiederholt, daher zusammen 9 Operationen. 1 Nabelhruch ohne Einklemmung.

Von den letalen Fällen waren: 1 eingeklemmte, gangränöse Leistenhernie; 3 Leistenhernien mit weitem Hals, fast irreponihel vom Colon an der Rückseite des Sackes. Einer von diesen Fällen betraf einen Knaben von 7½ Wochen, hei dem der Bruchsack den ganzen Dünndarm und einen grossen Theil des Dickdarms enthielt. Von den 3 Misserfolgen waren 2 hei jungen Knahen (Leistenhruch mit weitem Hals ohne Einklemmung) 1 Nahelbruch ohne Einklemmung. Da sich hier eine Partie des Halses abstiess, so wird möglicherweise ein Recidiv erfolgen.

## II. Beiträge zur Pathologie der Scarlatina.

Ein Epidemie-Bericht

### Dr. Moellmann in Simmern.

Seit dem Jahre 1856 war in der Stadt Simmern keine Erkrankung an Scharlach vorgekommen. Zwar hatte ich selbst während meiner nnn 17 jährigen ärztlichen Thätigkeit im Kreise Simmern schon 3 Mal Gelegenheit gehaht, den Scharlach in epidemischer Verbreitung zu heohachten, aber alle diese Epidemien waren auf wenige Ortschaften beschränkt gehlieben, hatten nur eine mässige Zahl von Individuen ergriffen und niemals die Stadt selhst erreicht. So kam es, dass die Bevölkerung der Stadt Simmern und der meisten umherliegenden Ortschaften die Krankheit höchstens vom Hörensagen kannte, als im Herbst 1878 die grosse Epidemie anshrach, welche der Hauptsache nach im Frühling 1881 ihr Ende erreichte, aber in ihren Nachwirkungen sich noch gegenwärtig (1884) insofern hemerklich macht, als noch immer von Zeit zu Zeit an verschiedenen Orten vereinzelte Fälle zur Beobachtnng kommen. Als eine grosse glauhe ich die Epidemie hezeichnen zu dürfen, da ich allein nicht weniger als 498 Fälle heohachtet habe, die sich, freilich in sehr nngleicher Weise, auf 38 Ortschaften vertheilen.

I. Gang and Verbreitung der Epidemie.

Den ersten Scharlachkranken bekam ich am 9. October 1878 in Behandlung. Schon einige Zeit vorher waren gehäufte Fälle

von Entzündungen der Rachengehilde, theils katarrhalischer, theils leicht diphtherischer Art vorgekommen und ähnliche Erkrankungen kamen auch nachher namentlich unter den Zöglingen der hiesigen Präparandenanstalt in so grosser Zahl zur Beobachtung, das man füglich von einer kleinen Schulepidemie reden konnte. Alle diese Fälle nahmen einen so leichten Verlauf, dass sie höchstens einige wenige Tage in Behandlung hliehen, doch war es immerhin auffallend, dass einzelne der jungen Leute unverhältnissmässig langer Zeit hedurften, nm hezüglich ihrer Kräfte und Leistungsfähigkeit den status quo ante wieder zu erreichen. Ich glaube jetzt, wo ich diese Fälle im Zusammenhange unter sich nnd mit den eigentlichen Scharlachfällen hesser übersehen kann, dass sie möglicher Weise alle auf Scharlachinfection zurückzuführen und als Scarlatina sine exanthemate aufzufassen sind, habe sie indessen für die statistischen Anfstellungen nicht mit herangezogen.

Oh und woher eine Einschleppung stattgefunden, hahe ich nicht ermitteln können. Die Epidemie in der Stadt machte ührigens langsame Fortschritte. Erst vom März 1879 an mehrten sich die Erkrankungen. Im Mai erreichte die Epidemie mit 26 Fällen ihre Acme, um dann im Juni (6 Fälle) rasch ahzunehmen und im Juli anscheinend ganz zu erlöschen. Erst am 14. Fehruar 1880 kam mir in einer Familie, von welcher ein Kind fast ein volles Jahr früher (4. März 79) erkrankt gewesen war, wieder ein Fall zur Behandlung, welchem sich in ganz verzettelter Weise bis zum 16. Februar 1881 noch 5 weitere anschlossen. Die Gesammtzahl der von mir in der Stadt heobachteten Fälle heläuft sich anf 67, von denen 15 gestorben sind.

Auf dem Lande heohachtete ich die ersten Fälle einen starken Monat nach Beginn der Epidemie in der Stadt, ohne einen Zusammenhang mit dieser constatiren zu können. Ueherhaupt ist es mir nur bei einer einzigen der zahlreichen Localepidemien möglich gewesen, die Einschleppung mit Sicherheit nachzuweisen. Ein in Sargenroth domicilirter, aher in dem hereits Septemher 1880 durchseuchten Schoenhorn heschäftigter Schieferdecker erkrankte nach Anssage der Angehörigen Anfang October an einem rothen Frieselausschlag, nach welchem die Haut ganz rauh wurde, war aber dabei "gar nicht krank". Bereits am 16. October erkrankte das Töchterchen der Schwester dieses jungen Menschen und kurz nachher diese selbst an ausgesprochenem Scharlach. Im Anschluss an diese Erkrankungen entwickelte sich eine kleine Epidemie von 12 Fällen.

Da ich die Epidemie keineswegs allein beohachtet hahe, so unterlasse ich zahlenmässige Angaben für die einzelnen Ortschaften. Es muss indessen bemerkt werden, dass auch die genaueste Zusammenstellung aller ärztlich beohachteten Fälle noch weit entfernt sein würde, ein trenes Bild der Epidemie zn geben, weil jedenfalls in manchen Dörfern eine ziemlich grosse Anzahl, in einzelnen vielleicht selbst die Mehrzahl der Scharlachkranken gar nicht zu ärztlicher Cognition gekommen ist. Dieser Umstand ist auch der Ermittelung einer genanen Mortalitätsziffer in hohem Grade hinderlich, da nnzweifelhaft die meisten unbekannt gehliebenen Fälle leichterer Art gewesen und mit dem Lehen davon gekommen sind. Demgemäss müssen die aus dem ärztlichen Material berechneten Mortalitätsziffern nothwendig zu hoch, wahrscheinlich um mehrere Procente zu hoch ansfallen.

Sehr auffallend war die ausserordentlich ungleiche Dauer der einzelnen Localepidemien. Während einzelne Dörfer in Zeit von 2 bis 3 Monaten ihre sämmtlichen Erkrankungen hatten, schleppte sich die Seuche in andren durch viele Monate, selbst durch Jahre hin. Dabei kamen durchaus nicht regelmässig die zahlreichsten Fälle auf die am längsten danernden Epidemien, sondern es war vielmehr eher das gegentheilige Verhältniss zu beobachten. Niemals liess sich hei den lange sich hinschleppen-

den Localepidemien eine auch nur einigermassen gleichmässige Vertheilung der einzelnen Fälle heobachten, vielmehr setzten sie sich stets wieder aus einzelnen Gruppen örtlich und zeitlich zusammengehöriger Erkrankungen zusammen. So kamen z. B. in Neuerkirch (286 Einw.) die ersten 2 Fälle bereits im April 1879 in 2 benachbarten Häusern zur Beobachtung, während die eigentliche recht hedeutende Epidemie (noch 34 Fälle) erst mehr als 8 Monate später, im December, hegann. Aehnlich hatte Altweidelhach die Hanptsumme (19) seiner Erkrankungen im Januar nnd Fehruar 1880 und fast ein volles Jahr später, als die Epidemie längst erloschen schien, folgten von Mitte December 80 bis Anfang März 81 noch fünf weitere Fälle in 2 Familien. Bubach hatte 4 Fälle im August 1879, die 4 thrigen vom Juni his August 1880. Von diesen 3 Dörfern glaube ich sicher zu wissen. dass in den langen Zwischenzeiten keine Erkrankungen vorgekommen sind.

Nicht selten liess sich der Einfluss der Schulen als Infectionsherde deutlich erkennen und zwar so, dass Ortschaften, deren Kinder eine gemeinschaftliche Schule besuchten, ihre Epidemien meist ungefähr gleichzeitig hatten. Im tihrigen liess sich in keiner Weise eine hestimmte Regel ausfindig machen, nach welcher das örtliche Vorschreiten der Epidemie erfolgt wäre. Namentlich war deutlich zu erkennen, dass nachbarliche Lage an sich nicht zu den hervorragend massgebenden Momenten gehörte. Alles in allem genommen lieferte auch diese Hunsrticker Epidemie wieder ein giltiges Paradigma für den schleppenden und unregelmässigen, man möchte fast sagen launenhaften Verlauf, welche bekanntlich die Scharlachepidemien namentlich gegentüber dem viel rascheren und stetigeren Gang der Dinge bei den Masern auszeichnet.

#### II. Zur Aetiologie.

Bei der anerkaunten Contagiosität des Scharlachs ist es selbstverständlich, dass sehr häufig mehrere Fälle in derselben Familie vorkommen. Die 493 Fälle vertheilen sich auf 280 Familien, von denen 166 nur je einen, 114 dagegen mehrere, 2 his 8, Erkrankungen hatten. 327 Fälle, fast 3/3 der Gesammtzahl, kommen also auf "Familienepidemien". In der Regel folgten in diesen die einzelnen Erkrankungen rasch auf einander, so dass meistens einige Mitglieder gleichzeitig zu Bette lagen. Mehrmals zog sich die Sache auch mehr in die Länge, indem sich zwischen je zwei Erkrankungen kürzere oder längere Zeitintervalle, bis zu 10, ja 18 und 19 Monaten, einschoben. Sonderbarer Weise bliehen manchmal einzelne Kinder einer Familie verschont, während die zahlreichen Geschwister sämmtlich erkrankten. Hause eines Lehrers sah ich dessen 4 eigene Kinder sehr schwer, 3 tödtlich, erkranken, während seine 3 jungen Pensionäre gesund blieben. Einige Male wurden in kinderreichen Familien zu guter letzt auch noch Vater oder Mutter, oder anch heide, befallen, gewöhnlich nur von Angina ohne Ausschlag. Dies machte dann den Eindruck, als oh es bei der viel geringeren Disposition der Aeltern zu deren Inficirung vorher einer durch die zahlreichen Erkrankungen der Kinder hewirkten hesonders starken Concentration oder Anhäufung des Contagiums hedurst hätte. Hier und da sah ich aher auch zuerst eines der Aeltern, und daun jedes Mal sehr schwer, selbst tödtlich, erkranken.

Ueber Alter und Geschlecht der Erkrankten und Gesterhenen geben die folgenden kleinen Tahellen Aufschluss, von denen die zweite alle Fälle nach Lustren, die erste die Erkrankungen der ersten 6 Lebensjahre nach den einzelnen Jahren gesondert aufführt.

#### I. Es erkrankten im

	1.	2.	3.	4.	5.	<ol><li>Lebensjahre</li></ol>
Männlich:	2	12	14	24	23	19
Weiblich:	4	8	17	22	21	12
Snmma:	6	20	31	46	44	31



Davon starbeu:

 Mäunlich:
 1
 4
 4
 8
 6
 6

 Weiblich:
 2
 1
 6
 9
 7
 2

 Snmma:
 8
 5
 10
 17
 18
 8

Mortalitätszlffer: 50 25 88 87 28 26 Procent.

II. Es erkrankten im Alter:

	U—0	0—TO	11—19	16 - 20	21 etc.	Uubekanut	gumma
Männlich:	94	78	34	9	11	7	288
Weiblich:	84	81	51	18	20	11	260
Summa:	178	159	85	22	81	18	498

Es starben im Alter:

	0-5	6-10	11-15	16-20	21 etc.	Uubekanut	Summa
Mänulich:	29	18	2	0	2	8	54
Welblieb:	-27	10	5	0	1	1	44
Summa:	56	28	7	0	8	4	88
Mortalitätsziffer:	81 }	17 🕏	8 ½	0	fast 10	22 ½	20

Es ergieht sich ans diesen Tahellen zunächst, dass beide Geschlechter im Grossen Ganzen ziemlich gleichmässig hefallen wurden, 233 männliche gegen 260 weihliche Individuen. Die Differenz ist wohl nicht gross genng, um daranf hin dem weihlichen Geschlecht eine grössere Disposition zum Scharlach zuzuschreihen. Namentlich für die 10 ersten Lehensjahre scheint die Disposition für beide Geschlechter die gleiche zu sein, während vom 11ten an das männliche Geschlecht constant und ziemlich hedentend in der Minderheit hleiht (54 zn 84), so dass die ganze zn Ungunsten des weihlichen Geschlechts vorhandene Differenz durch das Alter über 10 Jahre vollauf gedeckt wird. Dies lässt sich möglicher Weise daranf zurückführen, dass die grösseren Mädchen sich viel mehr mit Wartung und Pflege hereits erkrankter kleinerer Kinder hefassen als die Knahen des entsprechenden Alters und sich somit auch der Austeckung viel mehr aussetzen als diese.

Bezuglich des Lehensalters sieht man, dass die Erkrankungsfähigkeit im ersten Lebensjahr noch sehr gering ist, dass sie aher vom 2 ten an constant steigt, nm im 4 ten und 5 ten ziemlich auf gleicher Höhe zu hleihen. Nach Jahrfünften berechnet zeigt das erste die meisten Erkrankungen (178), doch hleiht das zweite (159) nicht eben weit hinter ihm zurtick, während das dritte mit der immer noch ansehnlichen Zahl 85 nicht mehr ganz die Hälfte des ersten erreicht. Addirt man einerseits die Ziffern für die 3 ersten Quinquennien und andererseits diejenigen der 2 folgenden Colonnen (tiber 16 Jahre), so erhält man für das Kindesalter his inclusive 15 Jahre 422, für die Erwachsenen (über 15 Jahre alten) nur 53, ao dass der Character des Scharlachs als Kinderkrankheit deutlich in die Angen springt. Berticksichtigt man ferner, dass die Stadt und die meisten Dörfer lange Jahre hindnrch von Scharlach ganz frei gewesen und dass demnach üherall recht zahlreiche ältere Individuen vorhanden waren, die noch niemals die Krankheit gehabt hatten, so kann man die Immunität der höheren Altersklassen jedenfalls nicht, wie das allenfalls bei den Masern angeht, anf eine frühere Durchseuchung zurückführen, sondern sieht sich zu der Annahme genöthigt, dass auch ohne eine solche mit zunehmendem Alter im menschlichen Körper Bedingungen gegehen sind, welche entweder die Anfnahme des Scharlachgiftes hindern oder, was wahrscheinlicher ist, dessen krankmachende Wirkung hintanhalten.

Körperconstitution und Eruährungszustand schienen für die Erkrankungsfähigkeit vollkommen gleichgültig zn sein, während die äusseren Lehensverhältnisse der Familien einen gewissen Einfluee zu ühen scheinen, und zwar in der Richtung, dass die hesser aituirten, znmal in der Stadt, weniger von der Senche zn leiden hatten als die ärmeren und in engen Wohnungen zusammengedrängten Proletarier. Sehr durchgreifend war dieser Einfluss jedoch nicht.

Niemals, weder in dieser letzten Epidemie, noch in einer der früheren, hahe ich ein und dasselbe Individuum mehr als einmal an Scharlach erkranken sehen. Dagegen erfuhr ich von einem Bauern, dem im October 1880 zwei ältere Kinder an leichter

diphtherischer Angina erkrankten, nachdem unmittelhar vorher zwei kleinere an exquisiter Scarlatina maligna zu Grunde gegangen waren, dass jene 2 älteren hereits im Jahre 1875 einmal Scharlach tiherstanden hätten. Die Angabe erschien durchaus glanbwürdig, weil einerseits die Beschreihung der Symptome (Desquamation etc.) gut stimmte, andererseits zu jener Zeit eine allerdings nur sehr kleine und verzettelte Epidemie in der hetr. Gegend von mir beohachtet worden war. Jedenfalls muss ich anch nach meinen Erfahrungen annehmen, dass einmaliges Ueberstehen von Scharlach die Disposition zn dieser Krankheit hedentend herahsetzt, resp. hei den meisten Menschen völlig aufheht.

Sehr ungleich gestaltete sich die Frequenz der Erkrankungen dieser Epidemie in den verschiedenen Zeitränmen ihrer Daner. Zur Erlänterung dieses Verhältnisses diene die folgende Tahelle. Es erkrankten im Jahre

	1878	1879	1880	1881	Mouats- summe.	Quartal- summe.
Dec. des Vorja	hres. —	8)	11)	41)	55	ј <b>у</b> .
(Ton		2 8	48 182	25 78	70	213
Winter. Febr	ruar. —	4	78	12	94	į)
(Mär	z	14)	37)	4	55	)
Frühjabr. Apri	1.	18 58	85 78	_	51	141
Mai.	_	28	7)	l —	85	IJ
(Juui	.   _	9)	5)		14	i)
Sommer. \Jull.	_	8 17	8 24	<u> </u>	11	41
Aug	ast. —	5)	11)	_	18	Į)
(8ept	. 1 – 1	8)	12)	-	21	ì
Herbst. Octo	ber. 2)	3 19	26 65	-	81	92
Novi	ber. 2 or. 6	7)	27)	_	40	J
Decl		11	41	I - 1	55	
Sum	ma:   11	1111	920	41	498	438

Es sind hier znnächst für jedes Jahr die Erkrankungsziffern der einzelnen Monate in fortlaufender Reihe untereinander gestellt and dann je 3 und 3 Monate so zu Jahreszeiten vereinigt worden, dass der December des einen Jahres mit Januar und Fehruar des folgenden den Winter hildet u. s. f. In der vorletzten Coloune sind die Ziffern der gleichnamigen Monate der Epidemiejahre znsammengezählt, in der letzten diese wiederum nach Jahreszeiten znsammengestellt worden. Man ersieht ans dieser Tahelle, dass von October 1878 an während der ganzen 21/, jährigen Daner der Epidemie kein einziger Monat ganz ohne Scharlach gewesen ist und dass die Jahre 1879 und 1880 den Hanpttheil der Epidemie nmfassen, so zwar, dass 1880 mit seinen 330 Eskrankungen das Vorjahr um das Dreifache ühertrifft und üherhaupt 2/2 aller Fälle für sich in Anspruch nimmt. Man erkennt ferner, dass die Seuche im Herbst 1878 and dem darauf folgenden Winter ganz ausserordentlich langsam sich anshreitete, dass sie erst im Frühjahr 79 (Acme der Simmerner Stadtepidemie) mit zusammen 58 Fällen eine immerhin nur mässige Höhe erreichte, dann sofort wieder hedentend ahnahm and sich in ganz geringer Aushreitung his in den nächsten Winter schleppte. Nun stieg die Krankenzahl im Januar und Fehruar 1880 rasch zu dem höchsten Stande, den sie überhanpt erreichte, und hielt sich während des Frühjahrs auf ziemlich ansehnlicher Höhe, am gegen den Sommer ahermals ganz bedeutend ahznfallen, erst znm Spätherhst wieder allmälig zn steigen und im December einen zweiten Höhepunkt zu erreichen, der aher demjenigen des vorigen Winters hei Weitem nicht gleichkam. In den ersten Monaten des Jahres 1881 endlich eilte die Epidemie ziemlich rasch und stetig ihrem Ende zu.

Es ist recht bemerkenswerth, dass in heiden Epidemiejahren die Scharlachfrequenz im Sommer ihren tiefsten Stand hatte, während sie im Winter zu hedentender Höhe anstieg. Die Ursache dieser Erscheinung liegt möglicher Weise in der Lebensführung unserer Landbewohner. Ich hahe nicht heohachtet, dass die Erkrankungen im Sommer sich vor denen im Winter durch leichteren Verlanf auszeichnen. Die Qualität des Krankheits-

erregers muss also nothwendig in heiden Jahreszeiten die nämliche eein. Aher im Sommer hringt die Landhevölkerung den bei weitem gröesten Theil des Tages im Freien zu, während gleichzeitig durch ausgiehiges Oeffnen von Fenetern und Thüren ein kräftiger Ventilationeetrom in die Sohlaf- und Wohnräume geleitet wird, welcher die im Winter ungestört eich anhäufenden Krankheitskeime zum grossen Theil ine Freie hinausfegt und somit die Wahrscheinlichkeit der Infection wesentlich vermindert.

Der "Genius epidemicns" wurde durch den Scharlach in hohem Grade heeinfluset. Alle sonst hier heimischen Krankheiten, die infectiöee Diphtherie nicht auegenommen, kamen während der Dauer der Epidemie entschieden viel seltener zur Beohachtung als in eonstigen Jahren. Namentlich im Jahre 1880 wurde die Thätigkeit der Aerzte zum grössten Theil durch den Scharlach in Anspruch genommen.

Znm Scharlach gesellte sich eeit Sommer 1880 eine Masernepidemie in der Weise, dase sie in der tiberwiegenden Mehrzahl
der Dörfer auf jenen folgte, in einigen ihn hegteitete, oder ihm
vorherging. So überstanden viele Kinder beide Krankheiten rasch
hintereinander. In einem Falle, der ein 6 jähriges Mädchen hetraf, beohachtete ich den Aushrnch der Morhillen am 13. Tage
eines schweren Scharlachs mit intensiv diphtheritischer Angina.
Zieht man hier die sehr verschiedene Incubationsdauer beider
Krankheiten in Rechnung, so ergieht sich, dass das Kind nngefähr
gleichzeitig mit Masern und Scharlach inficirt worden ist.

#### III. Uehersicht der wichtigsten Krankheitserscheinungen.

Im Allgemeinen war der Beginn der Erkrankung anch für die Laien ein so wohl characterieirter, dass es meist nicht schwer fiel, den Erkrankungstermin genau feetzustellen. Bei kleineren Kindern war es fast stets ein- oder mehrmaliges Erhrechen, welches die Scene eröffnete. In vielen anderen Fällen ein rasch einsetzendes allgemeines Unwohlsein mit hisweilen heftigen Kopfschmerzen, Frösteln, Hitzegefühl, Appetitverlust. Eigentlicher Schitttelfrost war auch hei Erwachsenen eelten. Sehr hald gesellte sich zu den fieberhaften Allgemeinerscheinungen Halsschmerz hinzu, welcher tihrigene nicht allzuselten anch als erstes Symptom angegeben wurde. Der Ausschlag folgte in der Mehrzahl der Fälle im Lanfe des zweiten oder dritten Tages, so dass die Diagnose sehr hald gesichert war. Angina und Exanthem blieben alsdann hei hohem Fieher während 3 his 4, in seltenen Ausnahmen auch wohl 5 bis 6 Tage bestehen, woranf eine ziemlich rasche Ahnahme aller Erscheinungen und, wenn nicht Complicationen oder Nachkrankheiten eintraten, eofortiger Uehergang in Covalescenz folgte. Diese zog eich freilich nicht selten auch nach scheinhar leichter Erkrankung durch auffallend hohe Grade von Entkräftigung sehr in die Länge.

Von den Allgemeinerscheinungen ist zunächet das Fieber hervorzuhehen: Dasselhe war nach Dauer und Intensität ausserordentlich verschieden. In manchen Fällen schien es fast ganz zu fehlen. Dies waren einerseits ganz leichte abortiv zu nennende Erkrankungen, hei welchen fast ohne alles Krankheitsgefühl eine leichte catarrhalische Angina und ein in wenigen Stunden wieder verschwindender spärlicher Ausschlag das ganze Krankheitshild ausmachten; andererseits dagegen Infectionen der allerschwersten Art, welche, gleichfalls mit ganz geringfügiger Entwicklung der Localsymptome, unter Ansbildung heftiger Erscheinungen von Seiten des Nervensystems in Zeit von 1 his 2 mal 24 Stunden zum Tode führten. Wiederholt habe ich in solchen Fällen, zn den verschiedensten Zeiten des Verlaufs. Temperaturen von nur 37,8 his 38,2 constatiren können. Sehr hohe Temperaturen fanden sich besonders in Fällen mit stark ausgebildetem und lange stehendem Exanthem; etwas weniger hohes aber ebenfalls lange andauerndes Fieher hatten die Fälle mit heftiger Angina ohne Ausschlag. Hyperpyretische Temperaturen von der Art, daes durch sie allein das Lehen gefärdet worden wäre, habe ich nicht heohachtet. (Nicht über 41.) Wenn nach dem Abwelken und Erhlaesen dee Aueschlagee das Fieber noch fortheetand, so war es fast immer auf Localaffectionen zurückznführen, meiet auf die Angina und die von ihr aus sich entwickelnden Entzündungen. Die Nephritis schien bisweilen mit Fieber einzusetzen, gewöhulich aber verlief sie, so lange sie uncomplicirt bliob, völlig fieherlos. Hier und da heohachtete ich im sonst fieherlosen Verlauf der Nephritie ganz plötzlich ohne wahrnehmbare Veranlassung auftretende beträchtliche Erhebungen der Eigenwärme — his üher 40° C. — welche auch ohne therapeutische Eingriffe hinnen wenigen Stunden einem Absinken auf die Norm oder unter dieselbe Platz machten.

Die Circulation wurde meist stark alterirt. Die Pulsfregnenz fand auch ich sehr hänfig höher als bei anderen Krankheiten mit gleicher Fieherhöhe, doch hatten selhst sehr hohe Pulezahlen an und für sich keine hesondere böse Bedeutung. Schlimm war dagegen ein auffallendes Klein- oder Leerwerden dee Pulses, wie es bei seweren Infectionen öfter schon sehr frühzeitig beobachtet wurde. Mit der so signalisirten Herzschwäche ging dann hald Kühlwerden der Extremitäten, cyanotische Färhung des Exantheme. hei etwas protrahirtem Verlauf die Ausbildung von Hauthypostasen (Todtenflecken) hei lehendigem Lehe einher. Die Respiration, welche sonst in uncomplicirten Fällen keine besonderen Eigenthumlichkeiten zeigte, wurde dann ausserordentlich muhsam, so dase man die Kinder förmlich nach Luft schnappen sah. Eine solche ohne palpable Veränderung der Respirationsorgane auftretende Dyepnoe war von der echlimmsten Bedeutung und stets um so echlimmer, je früher sie sich einstellte.

Von Symptomen seitens des Verdauungsapparatee ist des Erhrechens hereits Erwähnung gethan. Dasselhe wiederholte sich ab und zu auch im weiteren Verlanfe, ohne dass dies meist von besonderer Bedeutung geweech wäre. Viel hedeuteamer erscheinen mir die Durchfälle, die eehr häufig vorkamen und, wenn sie von vornherein sehr profuse und ühelriechend auftraten, stets eine sehr schwere Infection anzeigten. Sie waren zuweilen mit heftigen Leibschmerzen verhunden, welche dann wohl die wesontlichste Klage der kleinen Patienten hildeten.

Ganz besonders wichtig waren die Erscheinungen am Nerveneystem. Dieselhen hetrafen nur das Sensorium und die Motilität, während, ahgesehen von den Kopfschmerzen, eigentliche Seneihilitätsstörungen nicht beobachtet wurden. Leichtere Reizungssowohl wie Depreesionserscheinungen in der sensoriellen Sphäre, mässige Delirien, Schwerbesinnlichkeit, Schlummersneht, kamen auch in leichten Fällen häufig vor und hatten hier keine höhere Bedeutung als hei anderen Fiehern. Eine ernstere Erkrankung zeigten schon die leichten Krampfformen, wie häufiges Zueammenfahren, Zuckungen einzelner Muskeln, Suhsultus tendinum und dergl. Die höheren Grade sowohl der eensoriellen als der motorischen Störungen gehörten immer schweren Infectionen an und bedingten eine schlimme Prognose. So eine etete Unruhe und Jactation mit starken Angstgefühlen, furibunde Delirien mit jähem wildem Aufechreien auf der einen, tiefes Coma mit unwillkührlichem Abgang von Urin und Faeces auf der anderen Seite. Sehr nngünstig war starker Schwindel, der, von älteren Kindern direct als solcher hezeichnet, von jüngeren durch den oft mit verzweiflungsvoller Anget hervorgepressten Ruf "ich falle" angedeutet wurde. Heftiges Zähneknirschen, Verdrehen der Angen, widerlichee Grimassiren (Facialiskrämpfe!) kamen öfters vor. Krämpfe im Gehiete der Respirationsmuskeln, namentlich wiederholtes Gähnen, fanden sich manchmal schon fruhzeitig als sehr uble Symptome ein. Allgemeine Convulsionen waren gegen das Ende nicht eben selten und das Lehen erlosch daun entweder in einem eolchen Anfall, oder im daranf folgenden tiefen Coma. Es verdient hesonders hervorgehohen zu werden, dass ich das diese schweren Znfälle hegleitende Fieber fast niemals hoch, gewöhnlich nnter 39, gefunden hahe. Die febrile Temperatursteigerung kann demnach unmöglich für die nervösen Alterationen verantwortlich gemacht werden und sind diese vielmehr auf die specifische Blutvergiftung zurückzuführen.

Unter den eigentlichen Lokalisationen des Scharlachs hahe ich vor allen die Angina hervorzuheben, theils wegen der grossen Constanz ihres Vorkommens, theils wegen der mehr selhständigen Bedentung, die sie nicht selten gewann und vermöge deren sie für den weiteren Verlanf das hestimmende Moment wurde. Sie fehlte in keinem einzigen Falle, zeigte aher freilich nach Intensität und Ausdehnung die grössten Verschiedenheiten. Von einer leichten, noch ehen wahrnehmbaren Röthung und Schwellung des Gaumeusegels an bis hinanf zu jenen erstannlich schuell entstehenden nmfangreichen, brettharten Infiltrationen des Halszellgewebes, die sich alsbald mit Brandhlasen hedecken und zum gangränösen Zerfall anschicken, wurden alle Formen der katarrhalischen, parenchymatösen, diphtherischen Entzündung heohachtet. Nur wahre Abscessbildung habe ich zwar oft genng im Halszellgewehe, dsgegen niemals im Rachen oder an den Tonsillen gefunden. In nicht weniger als 267 Fällen, also 56 % der Gesammtzahl, zeigte die Angina die anatomischen Charaktere der diphtherischen Entzundung und es ist mir nicht zweifelhaft, dass ich diese noch in vielen der tibrigen Fälle gefunden hätte, wenn ich deren Verlauf genaner hätte beohachten können. Wollte man nun diese Erscheinung auf besondere Infection mit dem specifischen Gift der contagiösen Diphtherie zurückführen, so wäre der Scharlach in der Mehrzahl der Fälle mit dieser complicirt gewesen. Diese Annahme setzt aber die gleichzeitige Existenz zweier Epidemien voraus, ein Postulat, welches wenigstens für dies Mal nicht erfüllt war. Gerade während der letzten Jahre habe ich die genuine Diphtherie viel seltener als soust und ganz gewiss nicht in epidemischer Verbreitung hechachtet. Da man nun, ohne den Thatsachen Gewalt anzuthun, nicht annehmen kann, dass die Diphtherie fast ausschließlich scharlachkranke Individnen hefallen habe, so muss man wohl die diphtherischen Anginen unserer Epidemie dem Scharlachgift an sich zuschreihen. Weun man berticksichtigt, dass das, was wir diphtherische Entzündung nennen, im ätiologischen Sinne durchaus nichts einheitliches darstellt, dass vielmehr alle möglichen Reize, sofern sie nur stark genug sind, die Epithelien znr Necrose zu hringen, solche Entzündungen bervorzurnfen vermögen, so hat ja die Erzeugung derselben durch das Scharlachgift nichts auffälliges. Uebrigens möchte ich hehaupten, dass anch die Erscheinungsweise beider Formen der Angina wenigstens in stark ausgebildeten Fällen gewisse Verschledenheiten erkennen lässt. Kaum jemals habe ich bei Scharlach jene derben schwartigen Anflagerungen wahrgenommen, welche sich in grösseren zusammenhängenden Lappen von der Schleimhaut ablösen lassen. Es handelte sich vielmehr nm eitergelhe, schmierige nnd ausserordentlich zähe, fadenziehende Massen, welche der Schleimhaut immer sehr fest anhafteten und nur sehr allmälig in kleinsten Partikelchen losgestossen wurden, nach einmal erfolgter Lösung sieh aber nicht so leicht wieder erzengten, wie dies doch bei Diphtherie in schweren Fällen so gewöhnlich ist. Trotzdem möchte ich im concreten Falle mir nicht erlauben, ans dem Ansehen des entzundeten Rachens allein eine Differentialdiagnose zu stellen.

(Schluss folgt.)

# III. Rine Frühform von Schleimhautlupus des Velum palatinum.

(Vorgestellt der Berl. med. Gesellschaft in der Sitzung vom 21. Mai 1854.)

Von

### Dr. H. Krause.

M. H.! Die Patientin, welche ich mir erlaube, Ihnen vorznstellen, ging mir durch die Gute des Herrn Prof. Köhner zn, welcher dieselhe an Lnpns der äusseren Nase und der Nasenschleimhant mit Auslöffelungen und dem von ihm angegehenen Chlorzinkstifte behandelt. Die Pat., 17 Jahre alt, will als Kind sorophulös gewesen sein, hat vor 21/, Jahren wegen angehlich scrophulöser Caries den Zeigefinger der linken Hand durch Exarticulation verloren und giebt an, ihr Nasenleiden seit 1 1/2 Jahren zu hesitzen. Die Affection des Gaumensegels hat hisher keinerlei snhjective Symptome verursacht, und die Patientin war schmerzlich überrascht, als sie erfuhr, dass sie ein gleiches Leiden wie an der Nase auch an ihrem Gaumensegel habe. Diesss Leiden des Velum palat, wird dadurch besonders interessant, dass es in seiner ganz unheträchtlichen Ansdehnung und Entwicklung ein vorztigliches Paradigma einer Frühform von Schleimhautlupus üherhaupt darstellt. Wir finden nämlich mitten üher der Uvula auf anämischer Schleimhaut, die keinerlei Infiltration zeigt, umgehen von einem ganz schmalen rothen Hofe, einen erbsengrossen Knoten. welcher offenbar durch Confinenz dreier hanfkorngrosser, gelher, papillärer Excrescenzen entstanden ist; danehen rechts von der Uvula anf dem Arcus palato-glossus ein isolirtes, ehenfalls hanfkorngrosses Knötchen. Bei der Rhinoskopia post, findet sich der Naseurachenranm frei von Lupusknötchen, das Septum nar. zeigt hinten rechts eine ziemlich beträchtliche Verdickung, die aher angeuscheinlich nicht lupös ist. Die Stimmhänder zeigen Röthung an den Processus vocales. Die Epiglottis und der tibrige Larynxraum sind frei.

In der neuesten Zeit sind über den vorliegenden Gegenstand einige bemerkenswerthe Arheiten erschienen, so namentlich die von O. Chiari and Riehl, sodann von Hasland, and endlich jene, welche über Befunde von Tuberkelhacillen im Lupus berichteten, von Demme, Doutrelepont n. A. - Ich entnehme der Arheit von O. Chiari and Riehl einige einschlägige Daten. Die Verff. behanpten gegenüber anderen Antoren, dass die Bildung der Knötchen in der Schleimhant das primäre sei, und diesen erst die Infiltration der Schleimhant folge, nicht nmgekehrt. Die Affection an der Schleimhaut begiunt nach ihnen schmerzlos und ohne Functionsstörung, und macht sich erst in relativ später Zeit bemerkbar; daher gelangen die Anfangssymptome nur selten zur Beobachtung. Sie knüpfen hieran die Mahnung, in jedem Lupusfalle die Schleimhänte zu untersnchen. Unser Fall bestätigt diese Angaben der Verfasser. Ch. und R. gehen ferner eine Statistik von 38 hisher veröffentlichten unzweifelhaften Fällen von Kehlkopf-Inpus - darunter 6 von ihnen unter einer Zahl von 68 Lnpösen, also 8,8 % - heohachteten. In allen diesen Fällen war am häufigsten - nnr bei dreien nicht - der Kehldeckel ergriffen, während die übrigen Larynxpartien geringere Zahlen aufweisen. Am häufigsten wurde der Kehlkopflupus - der Rachenlupus wird immer nur heilänfig erwähnt - bei jnngen Mädchen angetroffen. Von 33 in dieser Beziehung verwendharen Fällen betrafen 25 weibliche Individuen, nnd zwar 15 solche unter 20 Jahren, von den 8 Männeru waren ebenfalls 4 unter 20 Jahren. Alle Kranke wiesen zugleich Lnpns im Gesicht auf; nur 2 Mädchen und 1 Knahe waren von Erkrankung der äusseren Haut frei. - Haslund, veranlasst durch die Mittheilungen der vorgenannten Antoren, giebt eine Zusammenstellung von 10 Fällen von Erkrankungen der Kehle unter 109 Lnpösen - also 9,1 % H. hestätigt im wesentlichen die Angaben von Chiari und Riehl, so namentlich, was das Alter und das heträchtliche Ueberwiegen des weihlichen Geschlechts betrifft; unter seinen 10 Fällen ist nur ein 16 jähriger Mann. — In den meisten der mitgetheilten Fälle hegann die Affection im Gesichte, namentlich an der Nase und befiel erst epäter die Schleimhäute.

Was nun die Differentialdiagnose angeht, welche nach den Antoren hei vorgeechrittenen Fällen nicht immer leicht sein eoll, so scheint sie durch die in letzter Zeit gemeldeten Befunde von Tuberkelhacillen im Lupus an Sicherheit zu gewinnen. Dentrelepont erklärt gradezu die Annahme als vollkommen gerechtfertigt, dass der Lupus zn den tuberkulösen Erkrankungen gehört, wae bereits früher von Friedländer anf Grund seiner histologischen Untersuchungen urgirt worden war. Wenn eonech die Aetiologie des Lupus mit derjenigen der Tuherkuloee identificirt wird, so hieten sich doch nene Schwierigkeiten für das Verständniss der Verschiedenheiten der klinischen Charaktere heider Krankheitsformen. Wie wir gesehen hahen, hefällt der Kehlkopflapus im Gegensatz zur Larynxtnherknlose weitaus am häufigsten das ganz jugendliche Lehensalter. Während wir hei Tuherkulose in der Regel die inneren Organe zuerst befallen eehen, zeigt sich das Lupus mit sehr wenigen Ausnahmen, die nur die Regel hestätigen, zuerst an der äuseeren Hautdecke. In dem dieser Geeellschaft im Fehruar d. J. vorgestellten Falle von Pharynxtnherkulose, welcher am 2. April d. J. letal endigte, sahen wir diese Lokalisation snh finem vitae des Pat. anstreten, hier eehen wir eie hei einem noch wohlerhaltenen Individuum und unter gänzlich verschiedenen äusseren Erscheinungen. Ferner: Bei sonstiger, sehr weit vorgeschrittener Larynxtuberkulose hleiht die Epiglottis eehr häufig intact; bei Kehlkopflnpus ist eie nach der Statistik von Chiari und Riehl fast ausnahmsloe nnd am heftigsten ergriffen. Zuletzt, um nur noch ein differentielles Merkmal anzuführen, ist es die bäufigere Tendenz zur Narbenhildung, die den Lupus von der Tuherknloee unterscheidet.

Therapeutisch ist ein energisches Verfahren indicirt. Ich werde die Knötchen gelvanokaustisch zerstören und mir erlauhen, gelegentlich üher den weiteren Verlauf zu herichten.

# IV. Beobachtungen über den Diabetes mellitus.

Dr. Unschuld, Neuenahr.

Bei den verschiedenen Ausichten über die Entstehung des Diabetes mellitus — oh derselbe myogenen, hepatogenen, neurogenen oder gastero-enterogenen Ursprungs sei, ist es für den practischeu Arzt gewise von Interesse, aue dem Meteriale der Beohachtungen, welche dem mit Behandlung dieser Krankheit speciell heschäftigtem Arzte zu Gebote etehen, die gemachten Erfahrungen kennen zu lernen. In diesem Sinne erlanbe ich mir nachstehende kurze Skizze nehst einer aphoristischen Caeuistik zu veröffentlichen

In jedem Sommer kommt es in unserem Kurorte vor, dass Patienten, welche wegen anderer Leiden hier Hilfe suchen, sich als Diebetiker erzeigen. Und zwar habe ich dieses namentlich bei 2 Krankheitsketegorien gefunden: hei chroniechem Magenkatarrh und hei Klagen üher schmerzhafte Störungen im Unterleihe, ohne dass ohjectiv organische Veränderungen in demselhen nachzuweisen waren.

Sowohl die Erfahrung, dass ich hei Erforschung der Anamnese vieler Diabetiker fand, dass dieselhen "em Magen früher viel gelitten hatten", wie namentlich der Umstand, dass 2 Patienten, welche vor Jahren wegen Magenkatarrhes nnter meiner Leitung die Kur hier gehranchten, später als Diabetiker wieder hergeschickt wurden, veranlasst mich schon eeit Jahren, den Urin aller Patienten, welche üher gastrische Beechwerden, sowie über ner-

vöse, oft genng als hypochondrisch oder hysterisch bezeichnete Verstimmungen oder Schmerzen im Unterleibe klagten, anf Zncker zu untersuchen.

Es sind nun jene Untersuchungen, wo das Recultat nur Spuren von Zucker (unter 0,1) ergah, wohl häufiger, als man anzunehmen pflegt; ich fand z. B. in einem Sommer in 8 Fällen solche Spuren, welche durch Controll-Untersuchungen eines Chemikers bestätigt wurden - allein einerseits der geringe Gehalt, andererseits anch die Unsicherheit der Annahme, oh die reducirte Suhstanz unter allen Umständen Zucker sei, verhietet eolche Fälle direct unter den Diahetes einzureihen. Man kann zwar den Zuckergehalt, sowohl vermittelst der Gährungeprobe, wie anch nach der neueren Prohe mit Diazohenzolsulfosäure nach Penzoldt in Erlangen wie auch mit der Fehling'echen Lösnng -- wenn man vorher die eonetigen etwa redncirharen harnsauren Bestandtheilen mit Calcaria usta gefällt hat - den Zncker his 0,1 und noch darunter constatiren. Bei so geringen Quantitäten muss man allerdings an das Caveent Consnles erinnern, jedoch sich sagen, dass gar hänfig bei physiologiechen Vorgängen und gewissen krankhaften Störungen Zucker im Urin intermittirend auftreten kann.

So hehandelte ich vor 2 Jahren einen Herrn mit reichlicher, oft intermittirender Zuckerausscheidung, welcher an Sarcomatose litt. — Anders liegt nach meiner Erfehrung die Sache, wenn Zucker gefunden wird in Fällen wo die Ansscheidung coincidirt mit chonischen gastrischen Beschwerden und Verdanungsstörungen. Ich stehe nicht an, alsdann jeden Fall als Diahetes zn hezeichnen, wenn üher 0,25 % Zucker gefunden wird, selhst wenn elle anderen Symptome der Krankheit fehlen. Oh man dies als Prodromalstadinm, oder anch Dieposition zur Krenkheit erklären will, ändert wohl an der Sache Nichts. Für die Prognose und die Therapie ist aher die Diagnose von gröseter Wichtigkeit.

Segen erklärt nun, dass keine einzige nüchterne Beohachtung die Entstehung des Diabetes auf eine Magenerkrankung zurückführe und dass er unzeifelhaftes Vorhandeusein von Zucker nie hei einer solchen entdeckt hahe.

Dem entgegen nehmen andere Beohachter als zweifelles an, dass es viele Fälle gieht, wo entweder durch zu reichliche Nahrungszufuhr znekerhaltiger Speisen, wie anch durch Erkrankungen des Magens und Darmtractus der dort gehildete Zucker nnverändert aus dem Chylus ins Blnt tibergeht und als Harnzucker ausgeschieden wird. Catani nimmt als eine häufige Ursache des Diabetes den ühertriehenen Genuss der Mehlspeisen, von Ohst, süssen Speisen und Getränken an. Dr. Schmitz hierselbst hat dies vor Catani schon conetatirt und in 153 Fällen hechachtet ohne jedoch Magenerkranknigen und Verdannigsstörungen als ätiologisches Moment anzuführen; er erklärt jedoch, dass manche seiner Kranken vorher Magenkatarrh gehaht hätten. Man hat indess schon von jeher und zu den Zeiten, wo die ersten genanen Beohachtungen üher den Diahetee gemacht wurden, denselben ahhängig geglanht von qualitativen Störungen der Verdauungsfunction des Magens. So Rollo (1797), der Einführer der exclusiven Fleischdiät, welcher den Diahetee eine "imperfect digestion" nannte, ferner Prout, Me Gregor ("diabetes is nothing more nor less than a form of dyspepsia"), Griesinger n. A. Gerhard und Leuhe fanden, dass in den Gegenden, wo der Diahetes häufig vorkommt, anoh viele Krankheiten der Verdaunngsorgane seien, eo in Thüringen. Senator hält es für ansgemacht, dass Störungen der Verdanung bei der Entstehung der Krankheit eine Rolle spielen und glanht, dass, weun einmal solche Störungen hestehen, die übermässige Einführung von Zuckerhildnern den Aushruch der Krankheit beschleunige. Catani sagt, dass in den leichten Formen das Pankree, die Magen- und Darmdrüsen erkrankt und die Ursache seien.

Feet eteht jedenfalls, dass die pathologische Anatomie oft die



Zeichen des chronischen Magen- und Darmkatarrhes zeigt. Es ist deshalh Senator voll heiznstimmen, weun derselhe auffordert, "den gastro-intestinalen Vorgängen beim Diabetes, welche jetzt ganz in den Hintergrund gedrängt sind, mehr Anfmerksamkeit zn schenken". Es dürfte dann wohl hänfig die Krankheit zeitiger diagnosticirt werden. Deun die Fälle sind nicht gar selten, in welchen sie Jahre unerkannt besteht. So wurde ich einst zur Consultation bei einer Dame wegen einer hrandigen Zehe gerufen. Bei Eruirung der Anamnese erfuhr ich, dass sie wegen Magenkatarrh vor 4 Jahren eine Brunnenkur gehraucht, dass sie in den folgenden Jahren theils wegen Hauteruptionen, theils wegen rheumatoider Schmerzen ahwechselnd Badekuren in Sool- und Kochsalzhädern durchgemacht habe; als ich daranfhin dem hehandelnden Collegen erklärte: Diabetes seit mindestens 4 Jahren, schüttelte dieser unglänhig den Kopf. Allein die Harnanalyse ergah 4% Zncker. Dies einer von vielen ähnlichen Fällen. Wenn es aher möglich ist, eine lange hestehende Krankheit zu ühersehen, nm wie viel eher geschieht dies in den Anfängen, wo noch gar keine exquisiten Symptome hestehen?

Ich erlande mir einige Fälle ans meiner Casuistik zur Erlänterung anznführen.

Herr v. X., höherer Staatsbeamter, aus gesunder Familie und ohne hereditäre Belastung, trat in meine Behandlung mit den ausgesprochensten Erscheinungen chronischen Magenkatarrhes. Ganz allmälig war Appetitlosigkeit eingetreten, zngleich geringe Verstopfung. In der Magengegend ein permanentes Gefühl von Druck. Die Zunge weiss, trocken. Wiederholt auftretende Brechneigung, dahei oft sich einstellende Kopfschmerzen. Das Allgemeinhefinden hatte sehr gelitten. Pat. fühlte sich ahgespannt und durchaus nicht zu geistiger Arheit aufgelegt. Der Schlaf achlecht und die Nächte nicht erquickend. Das Aussehen war trotzdem noch ziemlich gut. Durst gering, Urinahgang jedoch nicht vermehrt. Da Pat. das Leiden seiner grossen Berufsthätigkeit und der gehrauchten Suppendiät in letzter Zeit zuschrieh und im Uehrigen das ganze Krankenhild sehr prägnant war, stellte anch ich, wie der hehandelnde Arzt die Diagnose auf chronischen Magenkatarrh und verordnete demgemäss die Brunnenkur und eine modificirte Milchdiät. Bier und Wein verhot ich. Es trat jedoch keinerlei Aenderung zum Besseren ein, eher eine Verechlimmerung. Nach Verlauf von ca. 8 Tagen hat mich Pat., ihm zn erlanhen, da sein Gehnrtstag sei, eine Flasche Champagner zn trinken. Ich concedirte dies. Am Ahende spät wurde ich gerufen. Pat. fühlte sich sehr angegriffen, hatte heftige Kopfschmerzen, Uehelkeit, wiederholtes Erhrechen und war in einer verzweifelten Stimmung. Am nächsten Morgen ziemlich derselbe Zustand. Ich untersuchte nunmehr den Urin auf Zucker. Resultat: 0,75 % Zuckergehalt.

Ein anderer Fall betraf eine Dame von 34 Jahren (ehenfalls ohne jegliche hereditäre Belastung). Dieselbe hatte stets als eine Hysterica gegolten und war wiederholt mit dem Apparatus hystericus tractirt worden. Schon als Kind hestand stete Klage über schwachen Magen. In der Schule hekam sie öfters Erbrechen. Die Verdanung war von jeher eine träge und mussten von Zeit zu Zeit Ahftihrmittel gehrancht werden. Mitte der 20. Jahre wiederholte Kuren mit Glauhersalz, Ricinusöl und drastischen Mitteln. Es wechselte Diarrhoe mit Verstopfung. In der letzten Zeit Druck im Magen, Aufstossen, Sodhrennen; Anschwellung und Schmerzhaftigkeit der Magengegend; hisweilen Erhrechen. Die Menses ziemlich regelmässig, schwach. Hin und wieder Fluor alhus. Die Kranke, sehr nervös und üher alles Mögliche und Unmögliche klagend, war mit grossen Dosen Bromkal. und hezüglich des Magens mit Pepsin, Pancreatin, Fleischpepton etc. behandelt worden. Ahwechselnd Bittersalz nnd Glanhersalz. Das Hanptregimen: Milch, Milch- und Schleimsuppen. Als Pat. in meine Behandlung trat, bot sie das Bild grosser Schwäche und Anämie. Die Symptome chronischen Magenkatarrhes waren evident. Die Zunge war trocken, trotzdem das Gefühl des Durstes nicht vermehrt — wohl aus dem Grunde, weil Patientin gewöhnt war, sehr oft tagsüber Milch zu trinken. — Da die Pat. anch üher Jncken an der Vagina klagte, so stieg sofort der Verdacht auf Diahetes anf. Die Harnanalyse ergah denn anch 0,4 % Zncker.

In diesen, wie in den ührigen ähnlichen Fällen trat sofort Besserung ein mit dem Gehranch exclusiver Fleischdiät. So sonderhar es den Patienten vorkam, weun man ihnen, die his dahin mit Milch, Schleim, Leguminosen, Zwiehack, Reiss etc. diätetisch behandelt wurden, sofort eine geradezu entgegeustehende Lebeusweise anrieth (Speck, Fleisch, Sardinen, Cognac etc.), ehenso überraschend zeigte sich denselhen der Erfolg auf den Magenkatarrh Wie im Handnmdrehen hesserten sich die Erscheinungen').

Man kann nun die Frage anfwerfen, ist der Magenkatarrh in diesen Fällen Ursache oder Symptom des Diahetes? Ich glanhe, es ist ehen heides möglich und im gegehenen Fälle nicht immer leicht zu entscheiden. In jenen erwähnten Fällen, wo ich Patienten vor Jahren an Magenkatarrhen hehandelt hahe, als dieselhen noch keinen Zucker hatten, und in denen der Zucker erst Jahre lang später im Urin sich zeigte, muss man den Magenkatarrh wohl als Ursache ansehen. Für die Therapie verschlägt es jedoch Nichts, zu welcher Annahme man sich hinneigen will, da wohl immer ein antidiahetisches Verfahren eingeleitet werden muss. Und da kaun ich noch die gemachte Beohachtung constatiren, dass selbst in solchen Fällen, wo hei Magenkatarrh nur minimale Mengen Zucker (unter 0,1 %) vorkamen, ein antidiahetisches Regimen mit dem gleichzeitigen Gehranche unserer Heilquellen, stets den Katarrh hesserte resp. beseitigte.

Jedenfalls specifische Magenkatarrhe, welche erfolgreicher mit fetten Fleischspeisen und Cognac, als mit der sonst gehränchlichen Methode hehandelt werden!

Ich stehe demnach nicht an, meine Ansicht dahin auszusprechen:

- 1) Magen-Erkrankungen können Diabetes hervorrufen.
- 2) Kommen bei Magen-, resp. Magen- und Darm-Erkrankungen selhst minimale Mengen Zncker im Urin vor, so ist die Disposition zu Diahetes vorhanden, tihersteigen dieselben <sup>1</sup>/<sub>4</sub> <sup>9</sup>/<sub>0</sub>, so ist hereits Diahetes zu constatiren, selbst weun die sonstigen Symptome desselhen fehlen.

Die Consequenzen meiner Annahme liegen anf der Hand. Ich glanhe, dass die Ansicht von der Unheilharkeit des Diahetes auf den Umstand zurückzuführen ist, dass in weitaus den meisten Fällen die Krankheit erst erkannt wird, weun es für die Therapie zn spät ist. Je früher aber die Erkennung der Krankheit, um so schneller die Hülfe, um so hesser die Prognose.

Die zweite Cousequenz ist die: sind Magenerkrankungen die Ursache des Diabetes, so müssen anch solche Heilquellen, welche erfahrungsmässig günstig hei diesen einwirken, ehenfalls als Heilmittel beim Diahetes angesehen werden. Die Erfahrung zeigt nun in der That jährlich, wie einzelne Kranken, welche zu Hause bei strenger diahetischer Diät Zucker im Urin hehalten, solchen jedesmal während ihrer Kurzeit hierselbst verlieren. 2)

Es erklärt dies auch die Erscheiunng, dass die Diahetiker im Aligemeinen bei passender Diät su trefflichen Appetit und gute Verdauung haben; ein Umstand, durch welchen die Aufmerksamkeit der Beobachter von der Betheiligung der Verdauungsorgane abgeieitet wird.

<sup>2)</sup> Die Analyseu einiger Patienten mögen dies zeigen. M. B. aus B: 1880. Am 19. Juni specifisches Gewicht 1,048, Zncker 4,6 pCt.; am 2. Juli spec. Gewicht 1,018, Zncker 0,6 pCt.; sm 17. Juli specifisches Gewicht 1,017, Zucker 0 pCt. 1881. Am 14. August spec. Gew. 1,034, Zucker 1,6 pCt.; am 8. September spec. Gewicht 1,022, Zucker 0,8 pCt.; sm 14. September specifisches Gewicht 1,022, Zucker 0 pCt. 1882. Am

Prof. Leichtenstern spricht in eeiner Balneotherapie sich allerdings sehr skeptisch über die Heilquellenwirkung bei Diabetes ans und adoptirt sogar die Angabe von Riess, dass die Thermen von Carlsbad direct schädlich seien. Er fügt hinzn: "Meine Verenche mit vermehrtem Wassertrinken bei gleichbleibender Diät und Lebensweiee der Diabetiker haben mich gelehrt, dass reichlicherer Wassergenuss (nnd zwar in allen meinen Versuchen) von einer reichlicheren Zuckerausscheidung hegleitet war". Ich stimme dem gerne bei, dass in gewissen Fällen, namentlich den Fällen schwerer Form, Mineralwasserkuren schädlich sein können, namentlich, wenn man solche durch "vermehrtes Wassertrinken", durch "reichlicheren Wassergenuss" zn bewerkstelligen sucht. Wir wissen ja, dass die Abeorption eines Wassers im Magen .nm so langsamer erfolgt, je mehr Salze dasselbe enthält, und dass gar keine Anfsaugung stattfindet, wenn die eingenommene Flüssigkeit mehr von dem Salze enthält als dae Blut; dass dann sogar von dem Blute Waseer in den Magen und Darm abgeschieden und dadurch Purgiren veranlasst wird, ein Resultat, welches bei stark ealzhaltigem Brunnen rasch und prompt erreicht wird. Für einen Diabetiker passt dies durchans nicht; jegliche Schwächung des Organismus wirkt hier direct nachtheilig. Wenn daher ein Diabetiker an unseren Heilqnellen die Kur gebrancht, so wird demselben in den seltensten Fällen reichlicheres Wassertrinken angerathen. Im Gegentheil: gleichwie ich denselben, wenn sie zu grossen Appetit haben, von vorne herein die Zügelnng der grossen Esslust dringend anrathe und eine bestimmte, knappe Diät etrict vorechreibe, ebeneo lasse ich nur kleine Quantitäten des Mineralbrunnens, jedoch oft und über den ganzen Tag vertheilt, trinken. Ein Hauptstreben wird ja immer eein, den grossen Durst, wo er besteht, zu beschränken. Und dies erreichen uusere Heilqnellen in vorzüglicher Weise, und zwar durch zwei Ursachen: erstens weil sie durch den geringen Salzgehalt und den reichen CO. Gehalt sehr rasch resorbirt werden und zweitene weil sie warm sind. Beztiglich letzteren Umstandes kaun man ja leicht den Versnch mit kaltem und warmem Wasser bei einem Diabetiker machen. Ee ist denn auch in der That überraschend, wie die meisten Kranken nach den ersten Tagen ihrer Kur hierselbst viel von ihrem Durste, einzelne - und dies sind prognostisch günstige Fälle — ihn sogar gänzlich verlieren. Wir überheben uns deehalb nicht, wenn wir der Heilwirkung der alkalischen Quellen bei Diabetes, namentlich solchen gasterogenen Ursprunges, eine hervorragende Stelle vindiciren. Prof. Leichtenstern sagt übrigens selbet an einer anderen Stelle: "Der Genuss der alkalischen Waseer kann im Diabetee nur dadurch günstig wirken, dass dadurch gewiese, den Diabetes begleitende krankhafte Zustände (Constipation, Magenkatarrh u. e. w.) vermindert oder beseitigt werden. Ja, da sind wir Alle darin einverstanden, dass in den Heilqnellen ein epecifieches Mittel gegen den Diabetee nicht gesncht werden kann. Denn wie noch keine Theorie über diese Krankheit bis jetzt allgemein angenommene endgültige Beweiskraft gefunden hat. so ist noch weniger vorlänfig ein für alle Fälle wirksames speci-

18. Juul spec. Gewicht 1,027, Zucker 1 pCt.; am 17. Juui specifisches Gewicht 1,024, Zucker 0,1 pCt.; am 25. Juui specifisches Gewicht 1,030, Zucker 0 pCt. — Prof. O. aus H.: 1880. Am 17. Juli spec. Gew. 1,081, Zucker 2,2 pCt.; am 5. August spec. Gewicht 1,015, Zucker 0,18 pCt.; am 12. August spec. Gewicht 1,018, Zucker 0 pCt. 1881. Am 10. Juli spec. Gewicht 1,032, Zucker 8,8 pCt; am 19. Juli spec. Gewicht 1,030, Zucker 2,5 pCt; am 26. Juli spec. Gewicht 1,019, Zucker 0,8 pCt; am 8. August specifisches Gewicht 1,020, Zucker 0 pCt. 1882. Am 7. Juli spec. Gewicht 1,080, Zucker 2 pCt.; am 18. Juli spec. Gewicht 1,015, Zucker 0,8 pCt.; am 24. Juli spec. Gewicht 1,016, Zucker 0 pCt. — Umfasseudere statistische Belege hoffe ich demuächst iu einer audereu Arheit mitzutheilen.

fisches Heilmittel zu erwarten. Einstweilen können wir nur symptomatisch verfahren und folgerecht auch diejenigen Fälle an unseren Heilquellen behandeln, welche dahin passen. Und ich kann gleich die Behauptung aufstellen, dass ausser den gasterogenen Fällen alle leichteren hinpassen, die Erfolge, welche jährlich erzielt werden, sind der beste Beweis für diese Behauptung. Und wenn Senator jetzt eine Lanze für die alkalischen Heilquellen bricht, "indem er ee nicht für gerechtfertigt hält, den Mineralquellen alle und jede günetige Wirkung abzusprechen, und zwar ans dem Grunde, weil sie eine unbestrittene Wirkung auf die Verdauungsorgane haben und einen mächtigen Factor zur Bekämpfung von Störungen in deneelben bilden, und weil eben solche Störungen in vielen Fällen von Diabetes eine Rolle spielen", so kann ich diesem richtigen und gerechten Ausspruche nur zustimmen und demselben zugleich aber auch die Hoffnung zufügen, dass nach einiger Zeit, nach reichlicheren Erfahrungen und genanen Beobachtungen die allgemeine Anerkennung dem grossen Heilwerthe unserer Heilquellen bei Diabetes nicht versagt bleiben wird.

Die zweite Eingangs erwähnte Categorie von Krankheitsfällen ist nicht so klarer Aetiologie als die erste. Die Kranken klagen theils über vage Druckempfindungen, theils über ein eigenthümliches, undefinirbares, fortwährend etörendes Gefühl der Unbehaglichkeit, theils über einen fixen localisirten Schmerz (point donloureux, wie eine Patientin es nannte) im Unterleibe, ohne dass es bei der genauesten Untersnchung gelingt, an den Organen des Unterleibes irgend eine Veränderung objectiv wahrzunehmen. Dabei besteht dann mehr oder weniger nervöse Reizbarkeit, eine gewiese Apathie, Unlust zu irgend welchen Beechäftigungen, leicht eintretende Ermüdung. Weil die Kranken die verschiedenartigsten vagesten Klagen und Störungen dem Arzte etets vordedneiren, so erwecken sie leicht den Verdacht der Hypochondrie oder Hysterie.

Es liegen nun eine Reihe von Experimenten und Beobachtungen vor, aus welchen untrüglich hervorgeht, dass die Zuckerausscheidung in Folge von Nervenverletzungen erfolgt. Abgesehen von C. Bernard's Piqnre, so haben Pavy durch Trennung der oberen Halsganglien, Eckhard durch Trennung des oberen Brustganglions des Sympathicus, Klebe und Munk durch Exstirpatio des Plexus coeliacue, Schiff, Froning u. A. vermittelst Durchschneidung des Ischiadicus Zucker im Harn ausscheiden gesehen. Bezüglich letzteren Experimentes stimmen nun klinische Beobachtungen überein, nach welchen bei Ischias nicht eo gar eelten auch Zuckerruhr zugleich besteht. Endlich hat man bei Obductionen Diabetiker häufig pathologische Veränderungen am Sympathikus gefunden.

Bei den uns hier beschäftigenden Fällen mag es nun dahingestellt bleiben, ob eine Nervenaffection die Zuckerbildung ermöglicht durch die Lähmung der zahlreichen Fäden des Sympathikus, welche Gefässe und Capillaren begleiten, und die dadurch bedingten Circulationestörungen in den Unterleibsorganen, oder ob eine bestehende venöse Hyperämie primär die Nervenerkrankung und den Diabetee veranlasst (Rosenetein): Für den practischen Arzt ist es sicher von Wichtigkeit daran zu denken, dass ein Nerv, der von so bedentendem Einfluss auf den Kreislanf, namentlich in den Capillargefässen, eowie anf die Unterleibeorgane ist, wie der grosse Sympathikus; dass ein solcher Nerv wohl im Stande ist, bei krankhafter Veränderung die beträchtlichsten Störungen im Stoffwechsel hervorzurufen.

Wenngleich man nun nicht mit Klebs der Ueberzeugung zn sein braucht, dass die Hälfte aller Fälle des Diabetes eine Folge von krankhaften Veränderungen im Plexus coeliacns eeien, so dürfte es doch wohl gerechtfertigt sein, bei Klagen über abnorme, schmerzhafte Empfindnngen im Unterleibe, bei Fehlen specieller Organerkrankungen und bei zugleich bestehendem Ergriffensein des Allgemeinbefindens den Verdacht auf Diabetes hinzulenken und den Urin darauf hin zu untersuchen. Ebenso gerechttertigt dürfte es ferner sein, wenn die Analyse den Verdacht bestätigt, die Diagnose auf Diahetes sympathycogener Basis zu stellen. Ich glaube, dass die folgenden 3 Fälle hierhin zu zählen sind.

Frau v. X., Ende 30er Jahre, war stets gesund, nie krank. Ihre Mutter war schwächlich, zart und starh früh. Patientin fühlte, wie vor einigen Jahren sich allmälig ein eigenthümlicher Druck im rechten Hypochondrinm aushildete. In letzter Zeit steigerte derselhe sich paroxysmenweise zu einem empfindlichen Schmerz. Am heftigsten war er nach dem Frühstück und nach Fusstonren. Beim Gehen selhst ging der Schmerz weg, so dass kleinere Promenaden mit Leichtigkeit stattfanden. Der Schmerzpunkt war genau stets an derselben Stelle. Appetit und Verdauung gut. Durch die lange Dauer des Leidens war trühe Stimmung, Missmuth und Tbeilnahmlosigkeit eingetreten, zu gleicher Zeit allmälige Abmagernng und allgemeines Schwächegefühl. Der Hausarzt glauhte den Schmerz in die Leher verlegen zu müssen und schickte Pat. deshalh zur Kur nach Neuenahr.

Bei der Untersuchung fiel mir vor Allem der hleiche auämische Hahitus nnd die Klage üher das grosse Schwächegefühl anf, hesonders deshalh, weil Appetit, Verdanung und Schlaf vorzüglich war. Die physikalische Untersuchung ergah allerdings eine geringe Lebervergrösserung, jedoch war die Leher anf Druck nicht schmerzhaft und die Constistenz derselben nicht rauh oder hart. Milz nicht vergrössert und nichts Ahnormes am Unterleibe Herz und Lungen gesund. Etwa an der Stelle, zu finden. welche dem unteren Quertheile des Duodenum entsprach, gab Patientin an, fortwährend genan an demselhen Punkte, einen dumpfen Schmerz zu empfinden. Bei Druck in die Tiefe an dieser Stelle wurde der Schmerz viel hestiger, so dass die Patientin ganz hlass wurde und Schweisstropfen ihr auf die Stirn traten. Irgend eine Geschwulst oder irgend etwas Ahnormes konnte ich trotz wiederholter Untersuchung an dieser Stelle nicht fühlen. Die Zunge war trocken und rissig, aher nicht helegt. Ich untersuchte den Urin und fand 1026 spec. Gew. und 0,7% Zucker. Aufangs nnn dachte ich, dass das Pankreas die Ursache hilde; allein sowohl die höhere Lage desselhen, sowio auch die Untersuchung des Stuhlganges, welcher eine Stearrhoe ausschloss, masste diesen Verdacht henehmen. Ich stellte deshalb schliesslich die Diagnose: Diabetes in Folge Erkrankung des sympathischen Nerven. -

Bei einem strengen antidiahetischen Regimen, dem innern Gehrauch unserer Quellen, zugleich der Application von warmen Donchen auf den Unterleih und kalten Donchen auf den Rücken, eowie der Anwendung des constanten Stromes verloren sich allmälig die Krankheitssymptome. Die Dame, welche fortwährend alkalisches Wasser trinkt, ist jetzt — nach 3 Jahren — noch vollkommen frei von Zuckerausscheidung, sieht wieder hlühend ans und fühlt sich durchaus wohl und kräftig. Der Point donlourenx bildet aber noch immer die Klage, allerdings in geringem Grade und nur bei starken Erregungen oder Anstrengungen.

-- Gr. B., evangelischer Pfarrer, unverheirathet, 44 Jahre alt. Von seinem Arzte hergeschickt wegen einer Bronchitis und zur Erholung. Pat. repräsentirt sich dem Arzte in der ersten Consultation als ein vollendeter Hypochonder. Er ist kräftig gebaut und wohl genährt, mit ganz anständigem Enhonpoint, die Hanptklage ist der Unterleih. Wo man hindrückt ist ein dumpfes, unangenehmes Gefühl. Auffällig war während der Unterrednng das wiederholte tiefe Gähnen und das Aufstossen. Eine weitere Klage hetrifft die Schwierigkeit heim Anfhringen des Schleimes. Pat. klagt üher allgemeine Ahspannung und leichte Ermüdung, welche längere Spaziergänge nnmöglich machten. Der Appetit ist sehr gut, Verdauung etwas träge; die Zunge ist rein, der Geschmack pappig. Die Stimmung ist sehr misslaunig. — Die

physikalische Untersnchung ergab — mit Ansnahme einer geringen Brouchitis — ein durchaus negatives Resultat. Ich stellte meine Diagnose vorläufig auf Hypochondrie und verordnete ein resolvirendes Regimen. Nach einigen Tagen kam Pat. zn mir und hrachte die Analyse seines Urines, welche er bei einem hiesigen Chemiker hatte machen lassen. Er hatte nämlich im Hotel an der Mittagstafel seinen Sitz nehen einem Diabetiker. Diesem war es sonderhar, wie sein nener Nachhar trotz der permaneuten Klagen üher den Unterleib eine so vorzügliche Klinge beim Essen schlug und warf ihm den Verdacht hin, er hätte am Ende ebenfalls Zucker und er möge seinen Urin daher untersuchen lassen. Das Resultat war in der That 1,026 sp. Gew. und 1,25%. Zucker. —

Folgender Fall ist noch interessanter. Hr. X., Notar, kommt nach Nenenahr, um seine an Diahetes leidende Schwester zu hesnehen. Bei dieser Gelegenheit kommt derselbe zu mir, mit der Bitte, ihn einer genauen Untersnehung zu unterwerfen. Er wolle wissen, was er im Unterleibe hahe; er hahe seit lange ein unausstehliches Gefühl des Druckes im Epigastrinm, welches ihn fast unfähig zur Arheit mache. — Ich nntersnehte Pat. möglichst genau und musste ihm schliesslich versichern, dass ich ohjectiv Nichts wahrnehmen könne. Er erklärte mir nun, dass er viele Aerzte consultirt habe; dass das Leiden von einer Erkrankung der einen Niere ausgehe und dass einer der ersten Operateure als Hülfe die Exstirpation des hetreffenden Organes allen Ernstes vorgeschlagen habe. Ich untersuchte nunmehr den Urin und fand specifi. Gew. 1,031, Zncker 2,5%. Irgend welche dem Diahetes sonst eigene Symptome fehlten durchaus.

Ist es nicht naheliegend, in diesen Fällen die Ursache des Diabetes in einer Affection des Sympathicus zu snchen? Dieselhen mahnen jedenfalls bei hysterischen und hypochondrischen Zuständen, hei nervösen unhestimmten Beschwerden und Klagen üher Unterleihsstörungen, sowie hei solchen Zuständen, die man mit dem Namen Plethora abdominalis hezeichnet, stets den Urin einer genanen Untersuchung zn unterziehen. Man wird dann gewiss öfter finden, dass Hypochondria sine materia eigentlich doch selten ist. - Für die Therapie der letzteren Fälle ist die Diagnose bezüglich der Aetiologie von Wichtigkeit. Hier ist wegen der hestehenden Hyperaemien und Circulationsstörungen in den Unterleihsorganen und sicherlich der Leber, kein rationelleres Verfahren anzurathen, als eine methodisch gebranchte Brunnenund Badeknr. Neuenahr eignet sich hier hesonders gnt, weil dieses Wasser nie schwächend wirkt nnd seine Einwirkung je nach Bedürfniss durch Znsatz von Natr. sulf. modificirt werden kann.

Ich möchte hier noch eine Aufforderung an meine Herrn Collegen richten. In einem Jahre fand ich in dem Urin von 80 Diahetikern 31 % Kranke, welche zugleich Eiweiss hatten. Der Chemiker B. hierselhst fand unter 500 Untersnehungen in einem Jahre, welche etwa von 100—120 Diahetikern herrührten, in 23 % Eiweiss. Es ist also der Schluss erlaubt, dass eine nachfolgende Untersnehung des eiweisshaltigen Urines anf Zucker in manchen Fällen die Diagnose eines Diabetes sicher stellen wird. Die Symptome dieser Krankheit sind ja im Anfange so unhestimmt, die Urinmenge hleiht oft noch längere Zeit normal und der Durst ist nicht sonderlich gross, so dass es leicht erklärlich ist, dass die Krankheit in weitaus den meisten Fällen erst spät entdeckt wird.

Zum Schluss erlanbe ich mir noch einige kurze therapeutische Bemcrkungen zu machen. Der Umstand, dass Diahetes sehr rasch eine allgemeine Consumption im Gefolge hat, macht die möglichst frühe Anwendung von Reizmitteln wünschenswerth. Nehen einer suhstantiellen Diät pflege ich von vornherein den Genuss eines starken Rothweines anzurathen. Unser Ahrwein eignet sich vorzüglich dazu. Bei aufgeregten, schlaflosen Patienten

wirkt sehr gut eine Lösung von Salicylsäure in Cognac mit Rothwein, Abends getrunken.

Eine strenge Fleischdiät nach Catani und zwar sofort nach Erkeunung der Krankheit mindestens 3 Monate consequent durchgeführt halte ich für nothwendig.

Symptomatisch habe ich am wirksamsten bei neurogenen Fällen den constanten Strom und die allgemeine Faradisation nach Beard gefunden.

In den leichten Fällen sind viele Spaziergänge, gymnastische Uehungen, bes. aber kalte Brausen und Douchen, kalte Abreihungen von günstigster Einwirkung, während in den schweren Fällen Ruhe und durchaus kein eingreifendes Verfahren anzurathen ist. —

Von Arzneimitteln hahe ich grosse Dosen von Opium am wirksamsten auf die Znekerausscheidung gefunden.

### V. Referate.

### Aus der nenrologischen Literatur.

Mehrere der in den ietzten Monaten erschieneaea Arbeiten heschäftigen sloh mit den Veränderungen an den peripheren Nerven bei der Tahes dorsalis. Nachdem Westphai im Jahre 1868 einen rein sensihlen Nerven, den N. entanens femorus posterior, stark verändert fand, hat haid daranf Déjèrlne ähnliche Befunde festgestellt und ganz neuerdlags¹) wiederum hei zwel Kraaken mit Degeneration der Hinterstränge eine Erkrankung der peripheren Nervea aachgewiesen. Diese Veränderung ist eine seihständige, da die Wurzein der gemischten Spinainerven und die Nervenstämme seihst ganz intact und nur die feineren Zweige hefallen sind. D. meint, dass in seinen Fällen die Erscheinungen im Gehiete der Senelhilität, namentlich in einem Faile mit wenig intensiver Erkrankung des Rückeumarks, auf die Affection der peripheren Nerven zurückznführen seiea. Westphal²) sah die peripheren sensihlen Nerven an den Unterschenkeln erhehlich strophirt, und zwar an den am meisten peripheren Nerven mehr als an den centralwärts gelegenen.

Sakaky²) stelite nnn durch genane Zählung der vorhandenen Fasern fest, dass in diesem Faiie die Hantäste des Unterschenkels in den peripheren Theilen his zu ²/₃ der markhaltigen Nervenfasern verloren hatten, während die Muskeläste keine Veränderung zeigtea. — Page⁴) nimmt anf Grnnd einer klinischen Bechachtung, des Anftretens von Mal perforant als frühester Krankheitserscheinung einer Tabes dorsalis, Veranlassung, mit Rücksicht auf die nach einigen Antoren hel Mai perforant constant vorkommenden Degenerationen von peripheren Nerven, die Wahrscheinilehkeit des peripherischen Ursprunge der tabischen Symptome zn besprechen.

Auffalienderweise hat Déjérine<sup>5</sup>) Fäile von Ataxie mit Lähmung, bei welchen nur in den peripheren Nerven Veränderungen getroffen wurden, als Nervo-Tahes peripherique heschrieben, ohgieich, ahgesehea von dem Sitze der anatomischen Veränderung, anch das Auftreten von rascher Parese und Atrophie der Muskein die Bezeichnung als Tahes verhietea.

Mit Hülfe einer neuen von Weigert angegebenen Färhemethode konnte Lissaner") feststellen, dass bei Tahes in der granen Suhstanz des Rückenmarks hauptsächlich die in der Gegend der Clarke'schen Säulen gelegenen Fasern geschwunden waren, während die Umgehung keinen derartigen Verlust an Fasern zeigte.

Was die Aetlologie der Tahes anlangt, so wird die Erh'sche Anschauung, dass Syphilis hei Weitem den meisten Fällen dieser Erkrankung zu Grunde liege, nicht getheilt von Landouzy und Ballet?). Dieselben glanhen, dass eher noch ein Einfinss der Heredität sich herausstellen werde. Auch Oppenheim<sup>8</sup>) konnte Syphilis nicht als ätiologischee Moment in dem Umfange, wie Erh und Fouraier es annehmen, hei einer Statistik von 86 Fällen feststellen.

Um hier gleich einige Mittheilungen von Nervendehnung zu erwähnen, sel angeführt, dass Svenson<sup>5</sup>) hei Tabes keine ermunternden, bei Neuraigien gute Resultate hatte. Engelskjön<sup>10</sup>) glauht, dass die Nervendehnung hauptsächlich dnrch Reiz auf die sensihlen Nerven wirke nnd hält es für angezeigt, durch Application des electrischen Pinsele nnd andere Hautreize erst zn prüfen, oh ein etwaiger Erfolg hei derartigem Verfahren für die Vornahme der Operation spricht. Tarnowskaja<sup>11</sup>) sah ührigens bei einer experimentelien Prüfung an Kaninchen bei starken Dehnungen des Ischiadicus deutliche Veränderung der grauen Substanz des Rückenmarks, namentlich der Hinterhörner. Nach Ischiadicusdehnung bel Tabes dorsalis fand Rosenstein<sup>12</sup>) keine mit der Dehnung zusammenhängende Veränderung im Rückenmark, während Westph ai hekanntlich früher einmal eine solche constatiren konnte.

Das Vorhandensein constanter Veränderungen an den peripheren Nerven bei der Tahes dorsalis iässt an die Möglichkeit eines Znsammenhanges der Schmerzen mit diesen Veränderungen denken und die schmerzstillenden Effecte der Nervendehnung würden unserem Verständnisse näher gerückt werden.

Bei der Besprechung eines Falles von sog, spastischer Splaaiparalyse mit anatomischem Befund weist Westphai<sup>13</sup>) daranf hin, dass, wie in diesem Falle ansser den Pyramidea- und Kleinhirnseitenetrangbahnen Theile der Hinterstränge hefallen waren, auch die ührigen hisherigen Beohachtungen eine iselirte primäre Erkrankung der Pyramidenseitenstranghahnen nicht feststellea konnten. Es waren wenigetens Alterationen der Gangiienzellea der Vordersäulen mit dabei. Einzig und alleia hei der progressiven Paraiyse der Irren kommt eine isolirte Affection der Pyramidenseitenstrangbahnen vor, welche, da eine Fortsetzung der Erkrankung nach dem Gehirn sich nicht nachweisen lässt, nnzweiselhaft als eine primäre ausgesast werden muss. Einige neuere Fälle ändern an diesem Ausspruch nichts, da in dem von Minkowsky<sup>14</sup>) anch die Kleinhirnseiteastranghahnen und in dem von Hopkincs<sup>15</sup>) auch die grane Substanz stark hefallen war.

Zur Pathologie des Rückenmarks gehört noch eine Beohachtung von Oeiier<sup>18</sup>), der hei einem Bleikranken mit starker Lähmuag und Atrophie der Vorderarme nnd Haadmuskeln in der granen Snbstanz des Halemarks deutliche Veränderungen nehea solohen in dea weissen Strängen hat. Die peripheren Nerven waren besonders in den Muskelästen ebenfalis verändert. Die Rückenmarksläsion hringt Oe. in directem Zusammenhange mit der Bleivergiftung, resp. einer durch dieselbe gesetztea Gefässerkrankung.

In einer experimenteilen Unterenchung üher die Sehnen phänom en constatirte Rosenhein <sup>17</sup>), dass die Zeit der latenten Reizung nicht als Grund gegen die Reflextheorie angeführt werden kann. Es kann das Kniephänomen durch gewisse eiectrische Reize (namentiich durch den Rotationsapparat) von der Sehne aus hervorgerufen werden. Baleriacher <sup>18</sup>) machte die interessante Beobachtung, dass hel einem Kranken ohne Kniephänomene nach einer Morphinminjection vorübergehend die Kniephänomene wieder hervorzurufen weren. Er hezieht dies auf eine Steigerung der Reflexthätigkeit und weist auf die Bedeatung der Fragehin, oh es etwa nur hei Kranken ohne Tabes gellnge, das erloschene Phänomen wieder hervorzurufen.

Zu dem Thema der Epilepsie gehört eine Untersnehung von Rosenhach<sup>19</sup>). Nachdem Albertoni und Andere erwiesen, dass nach Verahreichung von Bromkali hei Hunden stärkere Ströme znr Hervorrufung eines epileptischen Anfalls durch electrische Reizung der Hirnrinde nothwendig scien, conetatirte R., dass genügende Intoxication durch Bromkali die Erregharkeit der grauen Rinde für electrische Reize ganz anfhebt, während von der nnterliegenden weissen Suhstanz aue Bewegungen wie hei der gleichen Stromstärke von früher erzielt werden. Franck und Pitres<sup>20</sup>) fassen die Resultate ihrer experimentellen Versuche über die durch Rindenreizung erzeugten epileptiformen Anfatie dahin zusammen, dass nur von der sog. "motorischen" Rindenzone ans die Anfälle eingeleitet werden könnten. Siud sie einmal provocirt, so werden sie durch piötzliche Exstirpation der "motoriechen" Windungsahschnitte nicht unterbrochen (gegenüher H. Munk). Die Gehirnrinde ist also ein Ort, von wo aus der Anfail eingeleitet werden kann; derselbe verläuft jedoch durch eine Thätigkeit anderer Centren, welche einmal hervorgernfen, von der weiteren Erregung der Rinde unahhängig vor sich geht. — Während man hisher eine Verengerung des Gesichtsieldes im Allgemeinen nur hei hysterischen Kranken kannte, fand Thomsen 2'), dass auch bei einer Reihe von Epileptischen die Krämpfe oder ihr Equivalent von senserischer Anästhesie, specieli concentrischer Gesichtsfeldbeschränkung gefolgt sind. Auch rein psychische Störnngen, namentlich Angstzustände gehen öfter mit derartigen Störungen der Sinnesempfindung einher. Oppenhelm 17) sah heträchtliche Geeichtsfeldbeschränkung neben andern Anomalien der Sensihilität und gleichzeitig mit psychischen Veränderungen (Aengstlichkeit, Reizharkeit, Depression) nach schweren Kopfverletzungen und "Raiiway-spine, sowie bei "Neurasthenien". In Uebereinstimmung mit diesen Beohachtungen stehen Erfahrungen von Walton<sup>23</sup>), weicher wie Putman 24) nach Eisenhahnnnfällen Erscheinungen analog denen der schweren Hysterie auftreten sah. Ausser Gesichtsfeldheschränkung oft hisher unhemerkt gebliebener Hemianästhesie ist namentiich hänfig das Gehör einseitig sehr heeinträchtigt, ebenso Geschmack und Geruch. Natüriich führt der Nachweis solcher Störungen (auch für Simulationen wichtig) zn der Amahme, dass hei der sog. Railway-spine nnd hei Erkrankungen nach ähnlichen plötzlichen und schreckhaften Ereignissen (Platzen einer Granate) die vorhandenen Störungen auf eine Beeinträchtigung des Gehirns in erster Linie znrückzuführen sind.

Baillarger<sup>23</sup>) hat eine umfassende Arbeit über progressive Paralyse veröffentlicht, in welcher er nachzuweisen sucht, dass die manlakalischen und melancholischen Znstände mit oder ohne homatische Begleiterscheinungen als "Folie paralytique" von der Dementia paralytica, dem Ausdrucke einer nnheilharen fortschreitenden Gehirnveräaderung, ahzugrenzen seien. Diese Znstände kämen zwar hei Weitem am hänfigsten, gefolgt oder combinirt, mit der Dementia paralytica vor, sie kömten jedoch ansnahmsweise anch in einfache langdanernde Demenz übergehen oder anch einmal heilen (Pseudo-Paralysen). Wie die Folie paralytique erweist sich anch die Dementia paralytica als selbständiger Krankheitsbegriff, und zwar durch das Vorkommen von Fällen, in welchen weder manlakalische noch meiancholische Znstände anftreten, sondern nur Demenz und Lähmung hesteht. — Erwähnt sei eine Mitthellung von Victor<sup>26</sup>) über Geisteskrankheitea in Folge von hoher änsserer Tempe-



ratnr. Die Patisnten stammten fast sämmtlich ans deu Gewehr- und Artilleriewerkstätten zu Spandan; starke Kopfschmerzen, Unrube, Bsklammung waren die ersten Erscheinungen in dem langsam sich entwickelnden Krankheitsbilde, das in der grosseu Mehrzabl der Fälle zu ausgesproebener progressiver Paralyss sich gestaltste.

Von therapentischen Erfahrungen liegen einige weitere Mittheilnngeu über Paraldsbyd nnd Acstal vor. Die umfangreichste Prüfung ist dis von Langrantar<sup>27</sup>), der das Paraldebyd zn 5-6 Grm. iu einer Löaung von 50 Parald. mit 10 Tropfen Ol. menth. pip., Ol. olivar. q. s. ad vol. 100 Ccm. verabfolgte. Zismlich zuverlässige schlaferzeugende Wirknng (bei Rnbs dar Umgebung!), rasche Wirksamkeit und Unschädlichkeit sind Vorzüge, der nnangenshme Geschmack mehr als dar etwas höbere Preie sin Nachtheil. Das Acetal bält L. walterer Anwendung nicht werth. Ebenso Eickbolt 28), welcher übrigens auch bei längerer Anwendung des Paraldehyds beftige Kopfcongestionen sah. Dnjardin-Bsanmetz29) giebt das auch vou ihm als gutes Schlafmittel anerkannte Paraldebyd in siner Lösnng von 20 = 100 Splrit., 75 Syrup. simpl. und 5 Tinct. vanille, wovon er 20-80 in Zuckerwasser nebmen lässt. Für Bekämpfung von Schmerzen leistet das Mittel viel weniger als für Schlaflosigkeit, wis Ref. bestätigen kann.

### Literatur.

1) Archivss ds pbys. normale et pathol., 1883, No. 5, pag. 72. — 2) und 3) Nenrol. Centralblatt, 1884, p. 68. — 4) Brain, 1883, Oct. — 5) Archives ds pbys., 1884, p. 231. — 6) Fortsebritte dsr Msd., No. 8. — 7) Annalss medleo-payebol., 1884, Januar. — 8) Neur. Centralblatt, 165. — 9) Nsur. Centralblatt, p. 41. — 10) Centralblatt für Nervenbeilknnde, 1884, No. IV. — 11) Neur. Centralblatt, p. 58. — 12) Archiv für Psych., XV, p. 72. — 18) ibid. 224. — 14) Deutschse Archiv für Rin. Mediciu, XXXIV, p. 438. — 15) Brain, 1883, Oct. — 16) Znr patbologisebsn Anatomie der Bleilähmung, Münchsn, 1883. — 17) Archiv für Psych. XV, 224. — 18) Centralblatt für Nervenbeilkunde, No. VII. für Psych., XV, 224. - 18) Centralblatt für Nervenbeilkunde, No. VII. — 19) Nenrolog. Centralblatt, No. II. — 20) Archives de pbys., 1888, Heft 5 nnd 6. — 21) Nenrolog. Centralblatt, No. 2. — 22) Centralblatt für die medicinischen Wissenschaften, No. 6. — 28) Neurolog. Centralblatt, No. 4. - 24) ibid. No. 5. - 25) Annales medico-psychol., 1883. - 26) Allgem. Zeitschrift für Psychiatrie, Bd. 50, Heft 1. — 27) Arch. für Psych., XV, 1. — 28) Deutsche med. Wochenschr., 1883, 49. — 29) Bull. gén. de Therap., 1884, 2.

### VI. Verhandlungen ärztlicher Gesellschaften. Serliner medicinische Gesellschaft.

Sitznng vom 21. Mai 1884.

Vorsitzender: Herr Senator. Sebriftführer: Herr E. Küster.

Für die Blbliotbek ist eingegangen: 1) Krause: Ueber die Beziebungen der Gehirnrinde zn Kehlkopf und Rachen (Separatabdrnk). 2) J. Wolff: Das Gesetz der Transformation der inneren Architectur der Knochen bei pathologiachen Veränderungen der änsseren Knochenform. 3) Bulletin de l'arsenal médico-chirnrgical.

Tageaordnung.

1) Herr H. Krause: Krankenvorstellung. (Lnpus veli palatini.) (Ist in dieser Nnmmer d. Wochensebr. abgedruckt worden.)

Discussion.

Herr Köbner. Ich möchte mir znnächst in Bezng auf den Fall selbst die Bemerkung erlauben, dass die Anwendung des in der Berl. klinischen Wochenschrift 1870 von mir angegebenen Chlorzinkstiftes von dem ich Ihnen ein Exsmplar hernmreicbe, weil der in den Apotheken vorräthige melst schlecht, vor allen Dingen viel zn lang angefertigt und daher wider den von mir ersonnenen Zweck viel zn bygroscopisch nnd weich wird - dass die combinirte Anwendung des Chlurzlukstiftes mit dem scharfen Löffel von Volkmann immer noch ein äusserst brauchbares Verfahren abgibt bei bestimmten Formen nnd Lokalisationen des Lupus vulgarla, ein Verfabren, welches durch die neueste Bereicherung naserer Kenntniss des Lupas, dass er den bacillären and zwar den tuberculösen Erkrankungen angehört, nicht binfällig gemacht wird. Ich babe insbesondere hler dle äussere Nasenbant und die Mucosa des Einganges, sowelt sie hei Besichtigung mit dem blossen Ange und bei Tageslicht von Lnpns befallen erschien, in der Tiefe von etwa 11, cm., ansgelöffelt und daranf mit dem Chlorzinkstift ansgebobrt resp. mit elner ziemliob dicken Eschara versehen. Die Wirkung ist nach Lösung des Schorfes nach etwa 10 bis 12 Tagen äusserst evident, und bänfig gelingt es mit einer soloben, mitunter aber erst nach mehrmaliger Wiederholnng einer oberflächlichen Aetzung mit diesem Zinkstift fertig zn werden.

Was ich aber ulcht genng zum Schutz des Kranken vor Perforation des Septnms empfehlen kann, ist: Bei allen Fällen von Nasenlupus mlt dem Nasenspiegel resp. bel künstlichem Licht mit dem Reflector zu nntersneben. Ich bin fest überzengt, dass die vielen Perforationen, welche früher die Lupnskranken davon getragen haben, bei einer metbodisch in jedem Fall von Nasenlupns gebandbabten Spiegeluntersnobung der Nasenhöhle vermieden werden können. Bei diesen Kranken erweist sich dies dadurch, dass Sie jetzt, wenn ale den Nasenspiegel hinter das ansgelöffelte und geätzte Terrain einfübren, Ge-

schwüre am Septum nnd an der par contiguitatem geschädigten unteren Muschel saben, bei dereu Bebandlung es uns gsliugen wird einer sonst sicheren Perforation vorzubsngen. Diese Betrachtung mit dem Spiegel lebrt uns anch die wabrscheinlichen Ausgangspunkte für den Lupus des wsichen Gaumens kennen, deu nns Collegs Kranse eben so anschanlich vorgsführt bat, nnd den ich selbst nur gelegentlich der neusrdings methodisch von mir geübten Untersnehnng der Mund- nnd Rachsnböhle aller Lupuskranken gefunden habe. Die vollständig indoleute Eutstebnng desselben macht eins Angabs seinsr Dausr nnmöglich. Ich welse nmeoweniger zn sageu, wis alt diese Frühform hier ist, da ich selbst noch niemals so sebbu wis in dissem Falle die vollständig geschlossensn Knoten in der Schleimbant des Velum geseben babe, Knoten, die mich in ihrsm Gesammtbabitus am ehasten noch an Lepra des Gaumens erinnern. Eine andere differenzielle Diagnose wüsste ich bier nicht zu nennen. Mit Recht hat Collegs Krause betont, dass das kliuische Bild ein vollständig anderss ist, als das der Miliartuberkulose des Pharynx. Ich selbst habs diese ausser au dem nnlängst vom Collegen Kranse bier demonstrirten Fall früber bei sinsm Collegsn aus Bsssarabien geseben, welcher durchaus glaubte, er habe tertiäre Sypbilis. Er trng nämlich barte Knoten in seinen Nebenhoden, hart iufiltrirte Leisten- und Halslympbdrüsen neben zsestesuten, zum Theil flach nicseirten Miliartuberkeln des Velum, der Gaumanbögen, beider Tonsilleu, und zum Unterschisde von dem, was Chiari und Riehl differenziell diagnostisch und meistens zutreffend, gegen-über dem Lnpus laryngis glaubten bervorbeben zu müssen — anch ln der Epiglottis. Die Epiglottis war bedeckt von zerfallenen Tuberkein und so geschwollen, dass sis nicht zum geringsten Theil an der hochgradigen Dyspnoe Schuld trug und den laryngoskopischen Einblick in den Ksbl-kopf unmöglich machte. Mit Ansnahme dieser einen Lokalisation bsstittigte sonst der Fall in bobem Masse das, was O. Chiarl zur differsnziellen Diagnoae vom Lupus laryngis anführt, nameutlich dass jene erstere Erkrankung immer erst sub finem vitae schtritt. Der betreffende Collegs, bei dem Ich mit Sicherbeit Tuberkulose, iusbesondere auch des Pharynx und Larynx diagnosticirt hatte, und der sebr wider meinen Willen eine Jodkaliumeur bsgann, ging sebr bald — ich glanbe binnen 14 Tagen - an Pneumothorax infolge Perforation eines käsigen Herdes in der Lnnge zu Grunde.

Ich möchte bleran die Bemerkung anschliessen, dass, so berechtigt wir sind bente noch den Lnpns vulgaria der Hant klinisch als besondere Form von der eigentlichen Tuberknlose der Haut zn schelden, vor Allem desbalb, weil ersterer in bei weitem der Mehrzabl der Fälle rein local verläuft, letztere dagegen erat secnndär und wohl ansnabmslos erst snb finem vitae bel allgemeiner Tuberkniose hinzntritt, trotzdem das ätiologische Band durch die Anffindung des Tuberkelbacillus durch Demme, sodann Doutrelepont (bis jetzt schon in 18 Fällen von Hautiupns), durch Pfeiffer and Pagenstecher in einigen Fällen von L. conjunctivac nnd noch von Andern bestätigt worden ist. Dazn kommen gegen-über vielen negativen älteren Thierexperimenten die neuesten positiven von Cornll und Leloir, - unter 11 Lupusäbertraguugen 4 positive, vor allen Dingen aber die Experimente von H. Martin (Paris) dem unter 2 Uebertraguugsversuchen von Lupns anf Meerschweinchen neben dem einen negativen der andere derartig glückte, dass er von diesem aus in einer Serie von 12 Meerschweinchen Tnberknlose erzeugen konnte. Anch ist z. B. Doutrelepont darch einen Todeafall eines jungen Mädchens an Meningitis basilar, tubercul., bei dessen Section sich keln anderer primärer Herd fand, als Lupus im Gesicht, anf den Zusammenbang und das Suchen nach Bacillen in letzterem anfmerksam gewordsn. Alles dieses zusammengenommen scheint mir den stringenten Beweis zu liefern, dass der Lupus nur eine Form von localer Tnbercnlose der Haut ist, nnd die abweichenden klinischen Bilder, welche die Hauttnberkulose im engeren Sinne darbietet, durchaus nicht für ibre Verschiedenheit im Wesentlichen ins Gewicht fallen, sondern dass wir anch bier die bekannte Thatsache seben, dass dieselbe Noze, also hier der Tuberkelbacilins, zwel differente Krankbeitsbilder bedingen kann, die von Anfang an und dnrch ihren ge-sammten Verlanf auch different bleiben können, aber es nicht immer sind.

Zu letzterem Punkt möchte ich noch abschliessend bemerken, dass Beenler in einem vorzüglichen Anfeatz In den Pariser Annales de Dermatologie et de Syphills vorigen Jabres n. A. angiebt, im Anschlass an diese neuesten experimentellen nnd mikroskopischen Erfabrungsn die Respirationsorgane seiner sämmtlichen Lupuskranken nntersneht nnd unter 38 solcben bei nicht weniger ala 8, also etwa 21%, bereits Tuberenl. pnlmon. gefunden zu baben. Ferner bat Anbert in Lyon bei 2 Lnpnskranken, die er mit multiplen Scarificationen behandelte, rasch Tuberculose auftreten gesehen und anf Auto-Infection von jenen Hantwuuden ans schllessen zn können geglanbt.

Diesen Schlass lasse ich dahingestellt, da wir ja wiesen, dase die physikalische Brustuntersnehung im Beginn der Tuberculose nicht Immer sichere Resultate giebt. Jedenfalls schelnt mlr anch mit Hinsicht anf dlese Erfahrung und äbnliche von Besnier die von mir sehr oft, aber keineswegs ausschliesslich geübte combinirte Methode der Lupnsbehandling nicht nur vorwurfsfrei, sondern sehr in Betracht zu zieben: entweder diese angenblickliche, genügend tlefe Verschorfung der ausgelöffelten Fläche oder, wie das Besnier nun ganz ausschliesslich noch thut, resp. für erlaubt bält, directe Zerstörung mit dem Thermo- oder

Galvanocanter. Leider kann ich nur nicht Besuier's sanguinlsche Hoffnnng in Bezng auf die Endresultate der galvanocaustischen Bebandlnug des Lupus theilen. Ich selbst habe in deu 50er Jahren als Schüler von Middeldorpf an Hunderten dieselbe darcbführen geseben, habe sie auch in den ietzten Jahren zuweilen wieder anfgenommen, sah aher danach so wenig Recidive anshleiben wie bei jeder anderen Methode, z. B. anch Suhlimatumschlägen. Nur eine Combination aller his jetzt bekannten Methoden wird nus mit der Zeit vielleicht zu hleihendereu Resultaten bei der Lupushehandlung kommen lasseo.

2) Herr Gnauck: Ueher Augenstörungen hei mnitipler Sclerose. (Wird in der nächsten Nummer dieser Wochenschrift ahgedruckt werden.)

#### Discussion.

Herr Uhthoff: Ich derf vielleicht ein Paar Bemerkungen dem Vortrage hinzofügen. Ich gianhe, man darf dieses Material von 50 Fällen, das ich mit dem Herrn Vortragenden zu uutersnehen die Gelegenhelt hatte, ein bedentsames nennen. Die Krankheit ist doch immer nicht sehr häufig. Ein positiver, pathologischer Befund an den Angeu ist verhältnissmässig oft vorhauden.

Was nnn die Einzelheiten anhetrifft, so hat ja der Herr Vortragende sie der Relhe nach erwähnt. Also zunächst die concentrische Gesichtsfeldbeschränkung ohne ophthaimologischen Befund. Das ist hier eine ganz analoge Erscheiunng, wie sie bei Hysterischen längst hekauut ist und neuerdings anch bei auderen Kranken, hel Epileptischen, Angstzuständen, Raliway Spine u. s. w. hinläoglich nachgewiesen und betont ist, namentilch dnrch die Arheiten von Thomsen and Oppenheim, von denen ührigens in nächster Zeit eine ansführliche Arheit über diesen Gegenstand veröffentlicht werden wird. Dass totale Amanrose bei der multiplen Sclerose selten ist, let ja schon längst, namentlich von Charcot hinreichend hetont, und das bestätigt im Wesentlichen anch dieses Material. Dagegen ist ein gewisser Grad von Amhlyopie, andanerud oder vorühergehend, mit oder ohne ophthalmoskopischen Befund, verhältnissmässig häufig. Auffallend ist bei der multiplen Scierose oft eine grosse In-korrespondenz zwischen dem ophthalmoskopischen Befund und der vorhandenen Sehstörung. Also z. B. in dem einen Fall gah es eine sehr ausgesprochene Sehstörung mit grossem centralem Skotom, ohne ophthalmoskoplschen Befund, in anderen Fällen aher, und zwar noch hänfiger, war der ophthalmoskopische Befund, so namentlich eine atrophische Verfärhung der temporalen Papillenhälfte, sehr ausgesprochen, ohne nachweisbare Sehstörung. Sehr auffällig war dies vor allem in einem Fall, welcher auch zur Section und mikroskopischen Untersuchung kam, hier war die atrophische Verfärhung der äusseren Papillenhälften sehr markant, die eine Hälfte fast reinweiss, die andere Hälfte fast normal, und doch konnte man hei wiederholter Prüfung keine centralen Skotome oder sonstige Gesichtsfeldstörungen nachweisen. Die Section ergab ausgesprochene herdförmige anatomische Veränderungen in heiden Sehnerven dicht hinter dem Bulhus. Es müssen also hier Processe zn Grunde liegen, welche etwas ganz Eigenartiges darhieten. Es waren nun ansser diesem uoch verschiedene Fälle, wo sich dasselbe Missverhältniss immer in derselhen Weise präsentirte, ja wo hei aosgesprochenem Befund hänfig ganz volle Sehschärfe vorhanden und von centralen Skotomen gar keine Andentuug war. - Die Fälle nun aher von Neuritls optica bei der multiplen Sclerose scheinen mir ganz hesonders interessant; das waren gerade die Fälle, wo es uns gelnng den Beginn und die Art und Weise der Entwickling der Sehstörnogen festzustellen.

So ist hier namentlich ein Fall interessant, der mit dem ophthalmoskopischen Befunde einer Neuritis optica auf beiden Angen zur Beohachtung kam und wo auf dem einen Ange ein grosses ahsolntes centrales Skotom auf freier Gesichtsfeldperipherie, auf dem auderen keine Sehstörung vorhanden war. Sehstörung sowohl als die Neuritis optica schwanden wieder Im Lanfe der Beohachtung und restirte hier nnr anf dem einen stärker ergriffenen Ange eine mässige atrophische Verfärhnung der äusseren Papillenhälfte, es war also hier dleser eigenthümtliche ophthalmoskopische Befund, der auch hei anderen Kranken heobachtet wurde, direct unter unserm Aoge auf dem Wege einer Neuritis entstanden. Sodann kamen noch 2 weltere Fälle zur Beohachtung, wo zur Zeit keine Seh- oder Gesichtsfeldstörung nachgewiesen werden konnten, die aber ophthalmoskoplsch ansgesprochene neuritische Symptome an den Papillen mit tiefer Hyperämie zeigten.

In vierter Linie der Fall, wo die Sehstörung anfangs unter dem Bilde der Intoxicationsamblyopie mit centralen Farhenskotomen für Roth nnd Grün im negativen ophthalmoskopischen Befunde auftrat, wo aber der weitere Verlauf etwas anderes aufwies and kein Alkohol- and Tahack-Misshranch vorlag, anch war der Urin normal. Anfangs erfolgte eln Fortschreiten der centralen Gesichtsfeldstörung wie Sie aus den Zeichnungen sehen können, anders, als das hei der Intoxicationsamhlyopie in der Regel der Fall zu sein pflegt und später eine vollständige Rückhildung der Sehstörung. Das ist jedenfalls ein Fall, den man vom ophthalmologischen Standpunkte aus garnicht anders deuten kann, als durch retrohuihäre Neuritis zn Stande gekommen, auch zelgte sich später elne leichte Entfärhung der temporalen Papillenhälften. Und znletzt noch ein Fall von einseitiger atrophischer Verfärbung der Papille, sm meisten ln der temporalen Hälfte, der auch wegen seines Gesichtsfeldes und des Stationären in der Schstörung keinen anderern Rückschluss erlauht, als dass hier primär elne Neuritis vorgelegen hat.

Das sind also 5 Fälle, wo wir direct den Nachweis hahen, dass es sich um neuritische Processe gehandelt. Oh es nnn in einem Theil der anderen Fälle auch eine Nenritis war, welche die pathologischen Sehnervenveränderungen nnd die Sehstörungen hervorrief, können wir nicht wissen, wie schon der Vorredner hervorgehohen hat. Aber ich glauhe,

dass es in einigen Fäilen wohl ehenso gewesen sein und in erster Linie wohl da, wo die partielle atrophische Verfärhung nur die äussere Hälfte der Papilleu hetrst. Gerade dieser Punkt scheint mir eine ganz besondere Anfmerksamkelt zu verdiecen. Man mass gewiss vorsichtig eein ans diesen Bechachtungen zu weltgehende Schlüsse zu ziehen. Aber das ist jedenfalls richtig, dass ein Theil der atrophischeu Sehnervenveränderungen und der Sehstörungen bei multipler Scierose auf nenritischen Ursprung zurückzuführeu ist.

### Gesellschaft der Charité-Aerste in Berlin.

Sitzung vom 1. Mai 1884.

Herr Kie in führt ein an einem malignen Thmor der linkeu Niere leidendes Kind vor. Der Tumor ist iu den letzteu Wocheu üherans schnell gewachseu, so dass er die Nabellinie welt überschritten und nach unteu his zur Symphyse reicht. Der Vortr. ist im Zweifel, oh ein operativer Eingriff noch gerechtfertigt ist.

Herr Henoch räth zur Operation und erhält die Zustlmmung des Herrn v. Laugenheck. Die Herren Hahu und Güterbock halten die Prognose der Operation für durchaus ungünstig, letzterer weist auf das

Ergehuiss der Harres'schen Statistik hin.

Herr Schmidt stellt einen Patienten vor, dem eine Revolverkngel durch die Stirn in den Schädel drang. Vorühergehendes Erhrechen und Somnolenz waren die einzigen Hirnsymptome. Der Vortr. hat die Wunde weit gespaiten, eine grosse Reihe von Krochensplittern entfernt und musste, nm ein grosses ahgesprengtes Stück der Tahula zn heseitigen, ein Stück des Schädels wegmeisseln. Die Oeffinnig in der Dura, die die Kngel gemacht, war ganz klein, so dass höchstens ', Theeiöffel Gehiru ansgeflossen war. Die Wunde heilte unter Antisepsis glatt und Putisnt ist vollkommen gesund.

Der Vortr. mahnt, immer in derartigeu Fälleu zn operiren, sohald die Annahme einer Hirnimpression durch Knochensplitter vorliegt.

Herr Zwicke herichtet üher 2 Fälle von Sarkom der grossen Nervenstämme des Oberschenkels, und zwar heide Male linkerseita. Der erste Fall hetraf einen 32 jährigen Pat, hei welchem die Geschwulst von der Kniekehle his zur Gesässfalte hinanfreichte; bei der Exstirpation musste ein Stück des N. peroneus mit entfernt werden, weil derseibe so in die Geschwulst aufgegangen war, dass er nicht herausgeschält werden konnte. 8 Wochen nach der Operation fand sich schon eine nene schmerzhafte Anschwellung im Bereich des N. ischiad. Die Geschwulst wuchs schueil und necrotisirte an der Oherstäche. Die Lymphdrüsen zeigten sich schon bis tief in die Fossa lliaca hinein stark geschwollen. Es wurde so von einer Exarticulation Ahstand geoommen, und es trat Tod an Erschöpfung ein, ein Jahr nnch Beginn der Erkrankong, 5 Monate nach der Exstirpstion. Die Ohduction zeigte ein Sarkom, das den Oherschenkel von der Kniekehle his zur Schenkelheuge umwachsen hatte, und an der gaozen hintern Fläche exulcerirt war; auf der Oherstäche heider Lungen zahlreicho his hühnereigrosse grauweisse Tumoren; am Lungen-Hilns ein weiches Sarkom-Packet; Lungengewebe lufthaltig.

Der zweite Fall hetrifft einen 24 jährlgen Mann; hei ihm hatte sich in einem Zeltranm von 4 Monaten eine mannskopfgrosse Geschwnist an der Hinterseite des linken Oherschenkels gehildet, die vom N. ischiad. ausging. Die Geschwulst wurde exstirpirt, aber schon nach 4 Monaten entwickelte sich ein Recidiv; Pat. liess sich nicht operiren, die Geschwulst wuchs rapide, nnd so musste schliesslich 13 Monate nach der Exstirpatioo die Exarticulatio femoris vorgenommen werden. Es wurden vorgängig die regionären Ingninaldräsen exstirpirt, Art. und Vena femoralis nnterhunden. Obgleich die grosse Wundhöhle mit Sublimat behandelt wurde, traten keine Intoxicationserscheinungen auf. Die erhöhte Reflexerregharkeit, die in heiden Fällen an der hetroffenen Unterextremität hervortrat, möchte vicileicht für die Diagnose Geschwnist des Nervenstammes verwendet werden können.

In der Discussion erwähnt ilerr Volkmann aus Halie (als Gast anwesend), dass er 4 Fälle von malignen Tumoren an Nervenstämmen heohachtet hat. Drei derselben gingen rasch an Recidiven zn Gronde. Interessant war in den 3 Fällen die ausgesprochene Tendenz der Fortwucherung in centripetaler Richtung, so dass z. B. die Recidive elner am Zeigefingerast des Medianus sitzenden Geschwulst nach wiederholten Operationen his ins Rückenmark vordrangen. Der eine Fall, der bisher nicht recidivirte, hetraf ein etwas festeres Sarkom am Ischladiens.

Herr Zwicke bespricht dann eine Beohachtung von haemorrhagischer Disthese hei liensler Leukämie. Ein 27 jähriger Mann hat von jeher grosse Nelgung zn Blntungen gehaht, so dass er selhst nach leichten Verletzungen mehrere Tage lang blntete. Sein Grossvater war angeblich Bluter, sein Vater Blnter und Phthisiker; ein Bruder des Patienten ist an Biuthusten und Schwindsucht gestorhen, drei Schwestern sind gesnnd-Patient erhielt während selner Dienstzeit einen Hufschlag gegen den Oherschenkel, das Bein schwoll erhehlich, und die vorgenommenen Incisionen entleerten grosse Blutmengen; das hat sich in der Folgezeit mehrfach wiederholt, dass Stösse gegen die unteren Extremitäten zu starken snbeutanen Bintergüssen führten.

Am 5. December vorigen Jahres liess sich Pat. wegen einer erheblichen Anschweilung des linken Oberschenkels in die chlrnrgische Abtheilung aufnehmen. Er gieht heiläufig an, dass er gewöhnlich pro Tag 30 Glas Bier und 18 Cognacs getrunken. Sein Bernf als Brankutscher habe ihn dazn gezwungen. Der linke Oberschenkel zeigt eine starke



Volumszunahme, die Probepuuction eutleert Blut; Incisionen förderu grosse Blutcoagula zu Tage, etwas über 1 Pfd. Man wusste uoch nichts von seiner Haemophllie. Am amderu Tage war die Geschwulst noch grösser wie vorher, Pat. fleberte und wurde die Arteria femoralis unter dem Lig. Poupart unterhanden; am nächsteu Morgeu war die Geschwulst grösser als zuvor. Blutgerinnsel drängten sich zwischen den Nähten durch. Von einem weiteren operativen Eingriff wurde Abstand genommen, zumal man inzwischen des Pat. Eigensehaft als Bluter erfahren hatte. Pat. Iltt schon bei der Aufnahme an unstillharen, mit Blutstreifen untermischten Durchfällen: am Herzen waren blasende Geräusche zu hören; die Milz zeigte sich stark vergrössert und reichte jetzt his zum Nabel. Die Blutuntersuchung ergiebt, dass die weissen Biutkörperchen an Zahl deu rothen gleichkommen. Anffallend war der Reichthum an harusanren Salacn im Urin, welcher frisch gelassen kiar und berusteingelh, schon nach 1. Stunde milchig-tribes Anssehen gewann. Die Operation kouute ohne Chloroformnarcose vorgenommen werden; selbst das Zuschnüren der Arterie mit dickem Catgutfaden verursachte keinen Schmerz. Während die Reserption des Blutergusses vor sich giug, bestanden ohne Fiehererscheinungen die übrigen Symptome fort. Es handelt sloh alse in diesem Falle um eine hereditäre Haemophilie und elne acquirirte lienale Leukaemie, veranlasst durch Knochentraumata: myelogen-llenale Form.

Der Vortragende legt dann der Gesellschaft ein Präparat vor von hohem Abgange der Arteria profunda dicht am Lig. Poupart. Das Präparat war ausserdem interessant durch eine generalisirte Petrification der Arteria femoralis in ihrem ganzen Verlauf; nur au deu Stelleu, au deneu Bewegung stattfindet, also fiher deu Gelenken, ist die Aterie von fast normaler Beschaffenheit. Das 79 jährige Individuum, von dem das Gefäss atammt, hatte keinerlei Circulationsstörung an den unteren Extremitäten. Es scheint daher beim Zustandekommen der Gangraena senilis weniger die Beschaffenheit der Gefässwäude, als die Herzthätigkeit von Bedeutung

Herr Bardelehen macht darauf aufmerksam, dass in dem beschriebenen Falle von Leukämie die Eutscheidung nicht möglich war, oh die Bluterdiathese oder die Leukaemie das Primäre gewesen. Er halte es für sehr beachtenswerth, dass die Arterien dieses Manues so dünnwandig gewesen, wie er es nie am Lehenden oder am Csdaver heohachtet habe.

Herr Levin macht auf die Hänfigkeit von Blutnigen hei Leukaemie anfmerksam.

Herr Ehrlich betont dagegen, dass nur in 3 von 16 Fäuen seiner Beohachtong Blutungen im Verlauf der Leukaemie aufgetreten seien.

Herr Köhler macht die Mittheilung, dass die Patientin, welche er mit der Wahrscheinlichkeitsdiagnose Malieus vor 14 Tagen vorstellte, inzwischen gestorben sei. Die im Eiter gefundenen Bacillen, die nach Löffier's und K.'s Ansicht, deu Rotzhaeillen durchaus ähnelten, hahen sich. wie die mehrfach angestellten Züchtungsversnebe bewiesen, als Mikroorganismen herausgestellt, weiche mit dem Maiieus Nichts zn thun hatten, denn die Züchtungsversnehe schlugen alle fehl. Iuzwisehen waren bei der Pat. immer neue fluctuirende Knoten aufgetreten, se dass ksum noch eine handteilergrosse Partie der Körperoberfläche von denselben frei war. Der Sternal-Tumor war eingesunken, das Sternum von Geschwitren bedeckt und z. Th. vollkommen zerstört; die Geschwüre machten an dieser Stelle ganz den Eindruck zerfallender Gummiknoten, wenngleich hegreiflicher Weise Syphilis nicht als Ursache der Erkrankung augesehen werden konute. Pat. starh unter Collspserscheinungen am 27. April 1884. Zwei Tage darauf fand die Section statt (Grawitz). Ihr Ergehniss war folgeudes:

Der Iuhalt der zahllozen Knoten, deren Grösse zwischen der einer Wallnuss und einer Manuesfaust schwankte, waren mit einem sehr zähen, theils gelhgrüulichen, theils röthlichen Eiter angefüllt: sle durchsetzten an den Extremitäten hier und da. z. B. am Oberschenkel, die genze Dicke der Muskulatur, von der Hunt his zum Periost. Die Ulcerationen sm Sterunm erstreckten sich his auf den Herzheutel; belde Platten des Pericards wareu mit einander fest verwachsen; in dem dorch diese Verwachsung entstandenen schwieligen Gewebe, im Herzsteisch, in den Papillarmuskeln des Herzens fanden sich zahlreiche Abscesse his zu Bohnengrösse, alle angefüllt mit einem zähen, gelben, ein wenig ius Grüne spielenden Eiter. Die Lungen wareu - mit Ansnahme des finalen Oedems — genz iutact, während iu deu dicken Pleuraschwarten, welche den rechten unteren Lappen hedeckten, gleichfalls die beschriebenen Abscesse sich zeigten. Bei der Herausnahme der Halstheile fauden sich Ahscesse in der Zunge, zu beiden Seiten der Trachea und in der Schilddrilse, deren linker Lappeu fast ein einziger Abscessherd war. Dieselbeu Abscesse sah man feruer in der Milz, der Leber (hier kleine), in der Corticalsubstanz heider Nieren. Im Colon transversom steckten in der Suhmucosa hanfkorugrosse, dunkelhiaue, bämorrhagische Knoten, deren Centra gleichfalls gelh-grünlichen Inhalt enthielt. Weiter ahwärts im Darm konnte man in ausgeacichneter Weise den Uebergaug dieser Knoteu in Geschwürshildung erkennen, welche im Rectum den Character der ausgeprägtesten Diphtherie darbot. Auch das Gehiru war nicht verschout gehlieheu; an der Innenfläche der Dura fanden nich vielfache Abscesse von der Grösse eines Hirsekorus his zu der einer Bohne, etwa 20 derselben in der Suhstanz der Pia, in der Hirusubstanz vereinzelte kleinere, im Kleinhiru grössere Herde. Pons und Medulla waren intact.

Der Eiter, den alle diese Abscesse enthielten, war ganz eigenthümlicher Art. Er hatte einen eigenartigeu, nicht fanligen, sonderu faden, sauren Geruch, eine gelhliche, etwas ius Grüuliche spielende Farbe, war anffallend zähe, wie dicker Schleim, und enthielt überall kieine grüne,

schon mit blossem Auge erkennhare Püuktchen (die K. den auweseuden Herren demonstrirte), die sich als Colonien von Strahienplizeu herausstellten. Es handelte sich mithiu nm einen Fall von Actinomycose, der unter dem Bilde des Malleus verlief. Das Einfallisthor der Pilse ist im vorliegendeu Falle wohl die linke Häiste des Oberkiefers gewesen; hier sah man lose cariose Zähne, ju den Alveolen sowie in dem Schleimhautbeleg fanden sich ebenfalls die erwähnten aus Strahienpilzen bestehenden grauen Pünktchen.

### VII. Tagesgeschichtliche Notizen.

Berliu. Die letzten Tage hrachten uns heunruhigende Nachrichten über das Auftreten choleraartiger Erkrankungen in Toulon, die bereits zu einer Art Panik der dortigen Bevölkerung geführt hahen sollten.

Trotzdem die Möglichkeit der Einschleppung der echteu Cholera aus Asien nicht in Ahrede gestellt werden kaun, steht es noch keineswegs fest, oh es sich um Cholera aslatica oder, wie uach den letzten Berichten wahrscheiulich, um Cholera nostras handelt. Die Krankheit scheint hereits wieder im Rückgeuge. Iudessen kommen hekanntlich Schwankungen im Beginne von Epidemien häufig vor, se dass hierin keine Gewähr für den definitiven Rückgang liegt. Die Regierung hat die Herren Brouardel und Proust usch Toulon beordert. — Herr Fau vel hat in der Sitzung der Académie de médec. vom 22. hjs. erklärt, dass es sich seiner Information nach nicht um Cholera aslatica, sonderu um eine inmitten grosser, hyglenisch achlecht gehaltener Truppenmassen ausgehrochene Epidemie haudle. Es fehle derselhen der stets brüske Character und die schnelle Propagation der echten Cholera, sie sei vielmehr local entstanden uud gehöre deu Formeu an, die sich nicht schnell verhreiteten und nicht sehr mörderisch wäreu.

Die Herren Stranss und Roux (welche s. Z. bekanutlich iu Cairo waren) sind nach Toulon gegangeu, um die Epidemie "dn polut de voe

micrographique et experimentale" zu studiren.

- In Boun iat in diesen Tagen die Bfiste des bertihmteu Physiologen Theodor Schwann als Geschenk seiner Familie in der Universitäts-Bihliothek, deren Räume mit zahlreichen Büsten hervorragender Gelehrten geschmückt sind, aufgestellt worden. Schwaun war Rheinländer, Schüler und Ehrendoctor der Universität Bonn. - In Kiel wurden die Büsten v. Langenheck's nud Stromeyer's im academischen Kraukenhause dnrch Geh. Rath Esmarch mit elner feierlichen Ansprache bei Beginn der chirurgischen Klinik enthüllt. Die Rede E.'s pries die Verdienste seiner heiden herühmten Vorgünger und Lehrer und schloss mit einem Hoch auf den Nestor der deutschen Chirurgie B. v. Langenbeck.
- Der frühere Verein pommerscher Aerzte in Stettin hat sich aufgelöst und ist die Büdung eines ärztlichen Vereins des Reg.-Bez. Stettin mit Auschluss an deu d. Aerztevereinshund beschlossen worden. Die constituirende Versammlung soll im October d. J. stattfluden.
- 1) as Einladungs-Programm der Naturforscher-Vereammlung zu Magdehnrg findet sich im Inseratentheil d. Bl. - Trotz der grossen Zahl der Special-Congresse, die in wahrhaft erdrückender Menge den Jüngern Aesculaps allerwärts hervorquellen und die Kräfte nach allen Seiten hin absorbiren ist es dem geschäftsführenden Comlté gelungen eine grosse Zahl hervorragender Forscher und Aerzte zur Bethelligung an der Magdehurger Versammlung zu bestimmen. Wir freuen uns dieser Thatsache nm so mehr und hoffen auf zahlreicheu Besuch und eine rege Betheiligung an der Naturforscher-Versammlung, als dieselbe nach unserer oft ausgesprochenen Anaicht den Grundstock auer ärztlichen Vereinigungen hildet und wir in ibr das Bindeglied unserer se vielfach zersplitterter Wisseuschaft ehren und hoch halten müssen.
- Berlin ist um ein neues aos privaten Mitteln gegründetes Krankeninstitut reicher geworden. Herr Privatdocent Dr. Martin hat auf einem zwischen Elsasser- und Linienstr. gelegenen Grundstück eine Privat-Anstalt für Frauenkrankheiten erbaut, welche, ahgesehen von deu nöthigen Badeund Wirthschaftsräumeu, 24 Krankenzimmer I. resp. II. Classe, 2 Operatiousräume, Auditorium, Aufnahme-, Assisteuten-, Wärterinneuzimmer etc. enthält und in musterhaftester Weise uach allen Anforderungen der Hygiene ausgerüstet ist. Die Luft wird aus einem hesonderen Luftschacht zugeleitet und durch Ventilatoren vertheilt; in den Zimmeru und Corridoren ist Warmwasserheizung, ein hydraulischer Aufzug verbindet die einselueu Stockwerke; alle Zimmer sind zweckentsprechend and s. Th. opnlent ausgestattet. Die Poliklinik befindet sich von der stationären Anstalt getrennt. Die ganze Anstalt, wie sle Herr Dr. Martin geschaffen, darf mit Fug und Recht eine treffliche Bereicherung unserer Krankenanstalten genannt werden. Wie sehr dieselbe einem Bedürfniss, weiches dle hisher verfügbaren Institute nicht decken konnten, entspricht, geht daraus hervor, dass die Operationsfrequens pro Jahr ca. 450, die der Polikiiuik ca. 400 Kranke beträgt. So ist anch kein Zweifel, dass der nenen Anstalt unter der Leitung Martin's die beste Zukunft gesichert ist.
- Wir benutzeu die Gelegenheit, gleichzeitig eines anderen in letzter Zeit gegründeten Privat-Institutes, der chirurgischen stationären Anstalt des Herrn Prof. Dr. Sonnenburg Erwähnung zu thun. Dieselbe ist gleichfalls im eigenen Hause - Schlffbauerdamm - installirt und mit Allem Nöthigen, besonders elnem grossen und schönen Operationssaal, versehen.



Dass anch diese Schöpfung einem Bedürfnies entsprach, geht am heeten aue ihrer Benntzung hervor: die 12 Betten dee Hansee sind andauernd mit echweren operativen Fällen helegt geweeen.

- Von der Mehrzahl der Berliner Polikliniken sind nns die Jahresberichte zugegangen, welche alle für die Umsicht nnd Geechicklichkeit ihrer Leitung, die eteigende Frequenz und die wissenechaftliche Verwerthung des Materiale Zengulee ablegen.
- Die Gesammtzahl der Studirenden in Marhurg beträgt in diesem Sommersemester 808, wovon 210 Mediciner; in Jena sind 162 Mediciner gegen 189 im Sommer 1888, in Greifewald let die Zahl der Medicin Studirenden auf 458 gestiegen.
- Wir werden hinsichtlich des in d. W. bereits angezeigten, höchst verdienetlichen Werkes des "hibliographischen Lexikone der hervorragenden Aerzte aller Zeiten und Völker", heranegegehen von A. Hirsch und Wernich, gebeten, Folgendee bekannt zu machen:

Die grössten Schwierigkeiten sind der Redaction dadurch erwachsen, dass viele leheode Aerzte das ihnen zugestellte Schema nicht aus-Viele, die im Conversationslexikon stehen, gefüllt zurückgeetellt hahen. liehen ee, darauf einfach hinzuweieen; Andere sind zu heechelden, nm sich oder ihre Schriften für "hervorragend" zu halten; noch Andere legen das Schema mit den hesten Ahsichten bei Seite, verlieren ee oder vergeesen die Rücksendung. Alle diese aber verneachen den verantwortlichen Leitern des Unternehmens die pelnlichste Mühe, wenn jedee ihrer Lebensdaten, jede ihrer oft zahlreichen Schriften einzeln aufgeeucht werden müssen. Die gewöhnlichen Convereationslexika eind gerade, wo ee eich nm die Leietungen Lehender handelt, oft hedenklich wenlg volletändig. Daher ergeht die Bitte, das Schema zum hiographiechen Lexikon möglichet aueführlich auezulullen nud ohne weiteren Anfenthalt zurückzusenden. Nur eo - unter werkthätiger Mithilfe aller Betheiligten -- können Lücken und irrthümliche Angaben verhittet werden ln einem Werke, welches, wenn eret voilendet, eine Art Quelienwerk für epätere hietorieche Darstellnngen auf mediclnischem Gehiete hilden dürfte.

- Vom 25. hls 81. Mai sind an Typhns ahdom. erkrankt 15, geetorhen 8, an Pocken erkrankt 5, geetorben 1, an Masern erkrankt 35, gestorben 1, an Scharlach erkrankt 25, gestorhen 5, an Diphtherie erkrankt 148, gestorhen 48, an Kindbettfleber erkrankt 2.
- Vom 1. his 7. Juni eind an Typhus ahdom. erkrankt 6, gestorhen 1, an Pocken erkrankt 7, an Masern erkrankt 29, gestorhen 1, an Scharlach erkrankt 89, gestorben 10, an Diphtherie erkrankt 140, gestorhen 46, an Kindhettfieber erkraukt 2.

### VIII. Amtliche Mittheilungen.

Auezeichnungen: Selne Majestät der König haben Allergnädigst geruht, dem pract. Arzt Saultätsrath Dr. Max Moritz Getz zu Frankfurt a. M. den Character ale Gehelmer Sanitätsrath zu verleihen and dem Gher-Stahearzt II. Kl. Dr. Metzler, Regimentsarzt des Infanterie-Regiments No. 98 in Metz, die Erlanbniss zur Anlegung des ihm verliehenen Ritterkrenzes erster Klasse dee Grossherzogl. Hessischen Verdienst-Grdene Phillppe dee Grossmithigen, sowie dem Stahearzt Dr. Gaffky vom medicinisch-chlrurgischen Friedrich-Wilhelme-Inetitut in Berlin des ihm verliehenen Groeeherrlich Tilrkischen Gsmanie-Grdene vlerter Klasse zu ertheilen. Dem Privatdocenten in der medleiniechen Facultät der Universität zu Königsberg i. Pr., Gher-Stahsarzt 1. Kl. und Regimentsarzt Dr. Petrnechky, iet das Prädikat Profeseor verliehen und der Unter-Staats-Sekretair Lucanne, Director der Medicinal-Ahtheilung des Ministeriums der geistlichen etc. Angelegenheiten zu Berlin, von der jurietiechen Facultät der Universität Göttingen zum Dr. jnris und von der medicinischen Facultät der Univereität Halle znm Dr. medicinse promovirt worden.

Ernennngen: Seine Majestät der König hahen Allergnädiget geruht, den Geheimen Regierungsrath im Kaieerlichen Gesnndheitsamt zn Berlin, Dr. med. Koch, znm Mitgliede des Staatsrathe, sowie den eeitherigen chirurgischen Aeseeor des Medicinal-Collegiume der Provinz Westpreussen, Dr. med. Georg Starck zn Danzig, znm Medicinalrath und Mitgliede des genannten Collegiums zn ernennen. Der seitherige Polizeiund Stadt-Phyeikns Dr. Hermann Schwahn in Breelan ist ale Kreis-Physikne in den Landkreis Breslan versetzt und der seitherige Kreie-Wnndarzt dee Landkreises Breelan, Sanitätsrath Dr. Ieaak Schlockow, znm Polizei- und Stadt-Phyeikne der Stadt Breelau, ferner der practieche Arzt Dr. Josef Schlecht zn Euskirchen znm Kreie-Wundarzt des Kreises Enskirchen und der seltherige commisearieche Verwalter der Kreise-Wnndarzteelle des Kreises Regenwalde, practiecher Arzt Dr. Angust Krau zu Labee, nnter Belassung in seinem Wohneitz definitiv znm Kreis-Wnndarzt des genannten Kreisee ernannt worden.

Niederlassungen: Die Aerzte: Dr. Friedmann in Joachimsthal, Dr. Lueese in Lühnde, Dr. Nordmann in Hildesheim und Eilers in Feleberg

Verzogen eind: Die Aerzte: Dr. Eckelmann von Eherswalde nach Marhurg, Dr. von Boenigk von Fürstenwerder nach Danzig, Stabsarzt Dr. Buchs von Samter nach Lissa (Poeen), Dr. Monechan von Steele nach Königeteele, Dr. Suchier von Birstein nach Herrenalh (Württemberg), Dr. Haae von Meiningen nach Salzschlirf und Dr. Nenesel von Frankfurt a. M. nach Kirn.

Apotheken-Angelegenheiten: Der Apotheker Weichert hat die Glasshagen'sche Apotheke in Obersitzko nnd der Apotheker Beneemer die Kosemann'sche Apotheke in Gollantsch gekanft. Dem Apotheker Znmloh ist die Administration der Apotheke des verstorbenen Apothekers Stamm in Borken ühertragen. Die für Berlin ausgegebenen 18 nenen Apotheken Concessionen hahen erhalten die Apotheker Cron, Dorenherg, Fiecher, Grawe, Jancke, Lange, Laege, Mavers, Sander, Schultz, Stnermer, Stein und Schwerin.

Todesfälle: Dr. Menger in Sonnenherg, Dr. Richter in Hamm, San.-Rath Dr. Dieeterweg in Siegen und Dr. Braun in Hänfeld.

### Ministerielle Verfügungen.

Ew. Hochwohlgehoren benachrichtige ich mit Bezng anf den gefälligen Bericht vom 24. Jannar d. J. — Ih. 1692. — ergebenet, dass der Herr Minister der öffentlichen Arbeiten Veranlassung genommen hat, die Eleenhahn-Direktions-Präsidenten bezüglich der Berticksichtigung der Medizinalheamten hei der Vergehung von Bahnarztetellen dahin mit Weieung zu versehen, dase bei Besetzung eintretender Vakanzen bezw. in Fällen, in welchen die Lösung der mit Bahnärzten geschloseenen Verträge aue hesonderen Umständen angezeigt erschelnt, unter sonet gleichen Verhältnissen auf die betreffenden Grtsaneässigen, zur Uebernahme der hahnärztlichen Funktionen hereiten und geeigneten Medizinalheamten an erster Stelle zu rücksichtigen.

Berlin, den 7. Juni 1884.

In Vertretung: (gez.) Lucanns.

An sämmtliche Königlichen Regierungs-Präsidenten (Präsidien) etc.

Auf Ew. Hochwohlgeboren gefälligen Bericht vom 26. März d. Je. — I. 5802 — erwidere ich ergehenet, dase in Betreff der Ahgabe von Liquor Kali arsenicosi und Acidnm arsenicosnm zu arznellichen Zwecken aus den Apotheken lediglich die Bestimmnngen in Ziffer I und Ziffer II lit. a der Circular-Verfügung, betreffend den Handverkauf in Apotheken, vom 3. Juni 1878 ale massgehend zu erachten sind. Hieruach dürfen beide Medikamente an das Puhlikum nicht ohne Recept eines approhirten Arztes (Wundarztes, Zahnarztee) verahfolgt, auch nur auf jedesmal ernente echriftliche mit Datum und Unterschrift vorsehene Anweisnng einea approhirten Arztes öfter als einmal angefertigt werden. Der von Ew. Hochwohlgeboren besatragten Aufhehung bezw. Verallgemeinerung der Ministerial-Verfügung vom 28. Oktoher 1810 bedarf es eomit nicht. Znr Behehung der dortseits mehrfach gehegten Zweifel wollen Ew. Hochwohlgeboren jedoch die Bethelligten hiervon durch das dortige Amtshlatt gefälliget in Kenntniee eetzen.

Berlin, den 12. Jnnl 1884.

In Vertretung: Lucanue.

An die Königlichen Regierungen.

### Bekanntmachungen.

Die Kreisphysikatsstelle des Kreiees Hersfeld ist erledigt und soll. haldthnnlichet anderweit besetzt werden. Wir fordern deshalh pro physicate gepriste Medicinal-Pereonen, welche eich um diese Stelle bewerben wollen, auf, ihre Gesuche nehst Zeugnissen und Lehenslanf hinnen 14 Tagen noe einzureichen.

Caseel, den 16. Juni 1884.

Königilche Regierung, Ahtheilung des Innern.

Die znr Zeit vakante Kreie-Wnndarztetelle des Kreises Worhie, mit Gehalt von jährlich 600 M. eoli wieder hesetzt werden. Qnalificirte Bewerher werden deehalb aufgefordert eich nnter Vorlegung ihrer Qnalifications- und Führungs-Zeugaisse, eowie eines selhstgeechriebenen Lehenelaufee haldiget hel mir zn melden.

Erfurt, den 18. Jnui 1884.

Der Regierungs-Präsident.

Die Kreiswindarzt-Stelle des Kreises Bink, mit Gehalt von 600 M., ist erledigt. Qualifielrte Bewerher wollen sich unter Einreichung Ihrer Zengnisse und Ihree Lehenslanfs innerhalb 6 Wochen bei nne melden.

Poeen, den 19. Jnni 1884.

Königliche Regierung, Ahtheilung des Innern.

Die Kreiswundarzt-Stelle des Kreises Wreschen, mit Gehalt von. 600 M., iet erledigt. Qualificirte Bewerher wollen sich unter Einreichung ihrer Zeugnisse und ihree Lehenelauts innerhalh 6 Wochen bel nns melden. Posen, den 19. Juni 1884.

Königliche Reglerung, Ahtheilung des Innern.

Digitized by Google

# BERLINER

Einsendungen wolls men portofrei an die Redactien (W. Potsdamerstrasse 31 a.) oder an die Verlagsbuchhandlung von Angust Hirachwald in Berlin N.W. Unter den Linden 68.) adressiren.

# KLINISCHE WOCHENSCHRIFT.

### Organ für practische Aerzte.

Mit Berücksichtigung der preussischen Medicinalverwaltung und Medicinalgesetzgebung

nach amtlichen Mittheilungen.

Redacteur: Professor Dr. C. A. Ewaid.

Verlag von August Hirschwald in Berlin.

Montag, den 7. Juli 1884.

Nº 27.

Einundzwanzigster Jahrgang.

Inhalt: I. Knhnt: Weitere Mittheilungen über Heilung tiefer, zur Perforation ter.dirender Hornhantgeschwüre durch conjunctivale Deckung. —
II. Gnanck: Ueber Angenstörungen hel multipler Sklerose. — III. Busch: Znr antifebrilen Wirkung des Antipyrin. — IV. Moellmann:
Beiträge zur Pathologie der Scarlatina (Schluss). — V. Schmltz: Vergiftung durch Einathmen von rauchender Salpetersäure. —
VI. Referate (Pharmakologie und Toxikologie). — VII. Verhandlungen ärstlicher Gesellschaften (Medicinische Gesellschaft zu Leipzig). —
VIII. Fenilleton (Samter: Ein Nachwort zu meinem Aufsatz "Mischinfection von Tuberkelhacillen und Pneumoniekokken" in No. 25
d. W. — Tagesgeschichtliche Notizen). — IX. Amtliche Mittheilungen. — Inserate.

# I. Weitere Mittheilungen über Reilung tiefer, zur Perforation tendirender Hornhautgeschwüre durch conjunctivale Deckung.

Vnn

### Prof. Hermann Kuhnt in Jens.

Die schon lange gemachte Erfabrung, dass gewisse Formen von Hornhantgeschwüren nicht früher zum Stillstand kommen, als bis die ganze Dicke der Membran durchsetzt worden, hat, wie bekaunt, schon seit Decennien Veranlassung gegeben, den gemeinhin recht schleppenden Heilverlauf solcher "Ulcera perforantia" dadurch abzuktirzen, dass man nicht den sich selbst vollziehenden Durchbruch abwartet, sondern eine ktinstliche Spaltung des Grundes vornimmt. Der perforative Charakter galt dabei als sichergestellt, sobald trotz aller Therapie (Atropin resp. Physostigmineintränfelungen, Druckverband, Antiphlogose, fenchtwarm Fomentationen) und bei Fehlen jeder flächenbaften Diffusion ein stetiges Vordringen in die Tiefe und eine mehr oder weniger exquisite Steilbeit der Ränder manifest wurden.

Obschon die Paracentese als ein im Allgemeinen ganz ungefährlicher Eingriff angeseben werden muss, so hat doch die Erfabrung gelebrt, dass bei in Rede stehenden Affectionen durch dieselbe nicht selten recht unangenehme Iriseinklemmungen resultirten und dass diese wiederum msnchmal ausserordentlich beftige und anhaltende Reizerscheinungen im Gefolge batten.

Sowobl diese von Niemandem bestrittenen Tbatsachen, wie die einfache Erwägung, dass es nicht ganz rationell sein könne, wenn ein Leiden durch eine Methode bekämpft werde, die eventuell ein noch schlimmeres zweites insolvire, mussten die Ueberzeugung reifen, dass die Therapie noch verbesserungsfäbig sein dürfte.

In einer vor Kurzem erschienenen Broschüre (Vorschlag einer neuen Therapie bei gewissen Formen von Hornbantgeschwüren, Verlag von J. F. Bergmann, Wiesbaden) babe ich nun geglaubt, ein Verfahren empfeblen zu sollen, welches wegen seiner Einfachheit nnd leichten Ausführbarkeit geeiguet erscheint, nicht nnr von Specialisten, sondern anch in weiteren ärztlichen Kreisen Anwendung zu finden.

Ansgehend von der Erwägung, dass sich die Etablirung eines typischen torpiden Ulcus perforans nur versteben lasse, wenn man eine Ernährungsstörung des betroffenen Theiles der Cornea und eine Herabsetzung der vitalen Energie der periuterösen Regionen supponire, glaubte ich die durch eine Perforation stets zu beobachtende Heilbeeinflussung so deuten zu sollen, dass durch die Eröffnung des Binnenranmes des Anges und durch die hierdurch bedingte wesentliche Aufhebung des intraoculären Druckes eine beträchtliche Hyperämie des gesammteu Gefässsystems und secundär eine Sncculenz auch der Hornhaut sich ergeben. Durch diese Factoren werde nunmehr eine beträchtliche Ausscheidung des zur Reparation nöthigen Materials möglich, welches dann zu einer relativ schnellen Vernarbung führe, sei es mit, sei es ohne Betheiligung der Regenbogenhaut.

Die Herbeifthrung gleich günstiger Verhältnisse, indess ohne die vordere Kammer in ihrem Bestande zu alteriren, musste sonach das Ziel der bezüglichen therapentischen Bemühungen bilden.

Nach einigem Nachdenken erschieu wenigstens der beabsichtigte Effect annähernd erreichbar, weun man, bei peripberer Lage des Geschwürs, einen breitgestielteu conjunctivalen Lappen von geeigneter Form auf die Geschwürsfläche lagerte, nachdem dieselbe zuvor durch Absebaben und gründliche Desinfectiou mittelst stärkerer Sublimatlösungen (bis ½400) an Grund und Rändern aufs sorgfältigste gereinigt und gewissermassen angefrischt worden. Ja es wollte bedünken, als kämen die weiteren auf solche Weise gleichzeitig erlangten Vortheile, nämlich dass der ulceröse Rayon ganz und völlig durch diese Bedeckung mit lebendem Gewebe vor zufälligen Infectionen durch athmosphärische und andere Einflüsse sichergestellt und vor mechanischen Insulteu durch die Lidbewegungen geschützt werde, noch wesentlich mit in Betracht.

Und in der Tbat ergaben die so angestellten Heilbestrebungen durchweg positive Resnltate, wie die in der genannten Broschüre mitgetheilten Fälle anfs unzweideutigste erbärten dürften. Da indess eine grössere Reibe von Resultateu anch eine grössere Kraft der Ueberzengung für das practische Haudeln zu äussern pflegt, so möchte ich nicht verabsäumen, bevor ich mich des Genaueren auf die Vortheile und die weiteren Indicationen des Verfahrens einlasse, erst kurz einige Krankengeschichten einzuschalten.

I. Hugo Illner, 13 J. a., Apolda, erkrankte Weihnachten 1883 unter Voraufgeben einer starken Coryza am rechten Auge. Da Atropineinträufelungen, Druckverband und feuchtwarme desinficirende Fomentationen im Laufe dreier Monate keine Besserung brachten, kam Pat. 31. März 1884 in die Jenenser Klinik.

Wir notirten bei der Aufnahme: Lider wenig geröthet, Conjunctiven und Thränenahleitungsapparat gesund. Der Bnlbus, welcher auffallend wenig eiliar injicirt ist, zeigt am unteren Rande des verticalen Meridians ein grösseres steilwandiges Ulcus perforans. Die Form desselben ist die eines gleichseitigen Dreiecks, dessen eine Spitze in der Corneoscleralgrenze gelegen, dessen Basis dem Centrum zngewandt ist. Die räumliche Ansdehnung jeder Seite beträgt ungefähr 5 mm. Seine grösste Tiefe, d. h. nahezn die Descemet'sche Memhran, erreicht das Geschwür an der unteren Spitze, woselhst der Grund ganz rein und spiegelnd erscheint. In den mittleren Theilen sowie in der Nähe der Basis indess ist der letztere mehr weniger gran belegt. Die periulceröse Region ist bis anf  $2^{1}/_{2}$  mm. weit eitrig infiltrirt, im ührigen die ganze Hornhaut leicht opak und oherflächlich gestippt.

Die Therapie gegen dieses typische Ulcus perforans hestand darin, dass ich mit der kleinen Fliete (conf. Broschüre p. 10) Grund und Ränder sorgsam reinigte. Die letzteren erwiesen sich dahei auf mindestens 1 Millimeter weit unterminirt. Hierauf wurde mit einem Malerpinsel, der in einer Suhlimatlösnng '/soo hefeuchtet worden, die ganze Geschwürsfläche wiederholt betupft und schliesslich ein gestielter conjunctivaler Lappen mit hreiter Basis zunächst und parallel dem Hornhautrande vom unteren äusseren Quadranten gelöst. Form und Grösse desselben dürften zweckmässig nach den Brosch. p. 11 betonten Principien nnd beigegehenen Zeichnungen zu hemessen sein.

Nachdem der Lappen völlig ausgehlutet hatte, lagerte ich ihn — natürlich mit seiner Wundfläche — auf das gereinigte Ulcus. Zu berücksichtigen bleiht bei diesem Acte besonders, dass nicht durch allzustarke Drehnug am Stiel eine Ernährungsstörung bewirkt werde.

Nach einigen Minuten haftete der Lappen seinem nenen Boden bereits so fest an, dass selhst die lebhaftesten Bewegungen keine Dislocation hervorzubringen vermochten.

Einträufelung eines Tropfen Duboisin (½ proc.) und Anlegung des antiseptischen Verbandes (in Sublimatiösnng ¼,000 befeuchteter Lint- und Suhlimat- oder Carbolwatte), welcher letztere nach 3tägigem Verbleiben gewechselt wird. Der Lappen ist nunmehr angeheilt, sieht braunroth und ausserordentlich flach aus. Die diffuse Trübung und oherflächliche Unehenheit sowie der hreite periulceröse Halo sind geschwunden, die früher der Wirkung der Mydriatica trotzende Iris ist mehr als mittelweit. Fortan täglicher Verhandwechsel. Am 7 ten Tage konnte die Heilung als vollständig angesehen werden. Der conjunctivale Lappen ist äusserst gefässarm und dann auch in allen Dimensionen ein wenig kleiner geworden.

II u. III. Laura Thomas, 9 J. alt, ans Schaffhausen bei Kaltennordheim, klagte am 10. März tiber einen mit reichlicher eitriger Secretion vergesellschafteten Bindehautcatarrh. Am 20. März constatirte der behandelnde College eine umfängliche diffuse Cornealtrübnng und das Anftreten von Randinfiltraten. Die Therapie hestand in desinficirenden Ueberschlägen, Atropineintränfelnngen und Druckverband.

Da am 28. März trotz solcher Massnahmeu ein Randulcus rechterseits durchbrach und noch je ein weiteres an jedem Auge der Perforation immer näher rückten, wurde das Kind am 2. April meiner Klinik zugesandt.

Am rechten Auge, welches sehr heträchtliche episclerale Injection zeigt, findet sich ca. 3 Millimeter vom unteren Margo (vertic. Meridian) ein ausserordentlich tiefes, rundes (3½ mm Diameter) Geschwür. Die Ränder sind eitrig infiltrirt, der Grund ist grau helegt, die nmgebende Hornhant 3 Millimeter weit gelhlich verfärbt. Vom Limhus conjunctivae ans strehen zahlreiche, radiär gestellte Gefässe zum Ulcus.

Im unteren inneren Quadranten, etwa 2 Millimeter vom per-

forirenden Geschwitr entfernt, besteht ein grösserer (4 Millimeter im Durchmesser) um ca. 3 Millimeter prominirender Irisprolaps.

Da dieser letztere nach der ohen mitgetheilten Anamnesis hereits seit 5 Tagen etablirt war, wurde von einer Kappung desselhen ahgesehen, dagegen zur Bekämpfung des imminenten Durchhruchs des nachbarlichen Geschwürs sogleich zur conjunctivalen Deckung geschritten.

Bei der Reinigung mittelst Fliete erweisen sich die Ränder in sofern unternagt, als man allerseits mindestens 0,75 mm weit unter die Oherfläche vordringen und eine bröcklige grauweisse Masse heransschahen konnte. Nach mehrmaligem Betupfen mit Snblimatlösung, Circumcision eines hreitgestielten 9 Millimeter langen und 4 mm hreiten Bindehautlappens in genan derselben Weise wie I.

Wie erwähnt lag das Geschwür 2 Millimeter vom Rande ah. Um zu vermeiden, dass der Lappen auf dieser Strecke sich einer nicht angefrischten Fläche gegentiher hefinde, zog ich mit der Pincette die dünne, glasige, durch zahlreiche parallel zu einander geordnete Gefässe roth aussehende oberflächlichste Schiebt, welche gewissermassen eine selhständige Haut durstellte, in correspondirender Breite von der Coruea ah und deckte sodaun, als die ziemlich beträchtliche Blutung aufgehört hatte, das Geschwür. Die üherhängenden Ränder gestatteten eine sehr genaue Adaptation des Bindehautlappens. Physostigmin, Verband.

Am linkeu noch mehr entzundeten Auge imponirte an der ganzen Cornea eine leichte Trubung und Unehenheit der Oberfläche. In den centralen Theilen traten zahlreiche kleine Infiltrate hervor, hesonders aher in der unteren Hälfte, woselbst dieselhen geradezu eine zusammenhäugende kegelförmige, parenchymatöse Opacität darstellten. Inmitten dieser letzteren ist ein tiefes, rundes (4 mm. Durchmesser) Ulcus perforans gelegen. Seine Ränder fallen jäh ah, als wären sie mit einem Locheisen eingeschlagen, sind nicht unbedeutend infiltrirt und leicht gequolleu. Der Grund erweist sich mit Ausnahme einer schmalen Zone zunächst dem unteren Rande gleichmässig helegt.

Beim Manipuliren mit der Fliete fällt die ganz hesondere Matschheit des Hornhautgewebes auf. Ganze Fetzen folgen dem schabenden Instrumente zumal nuter den Rändern, die sich in Folge davon schliesslich etwa 1½ mm weit unterhölt darstellen.

Der Bindehautlappen (11 mm lang 5 mm hreit) wurde dem unteren äusseren Bulbusqnadranten entnommen und nachdem ein 4 mm hreites Stück aus der glasigen gefässreichen Memhran, welche auch hier zwischen Ulcus und Limbus der Hornhant aufgelagert ist, entfernt worden, anf den Geschwürsrayon gelagert. Atropin, Druckverhand.

Beide Decknigen heilten innerhalb 7 Tage per primam intentionem an.

IV. Herr W., 56 J. alt, Weimar, acquirirte am 15. März eine starke Entzundung der Bindehaut, in Folge welcher sich am 21. März ein ovales, (langer Durchmesser 4<sup>1</sup>/<sub>2</sub>, kurzer 3 Millimeter) Cornealgeschwür im oberen inneren Quadranten, 2<sup>1</sup>/<sub>2</sub> mm vom Rande entferut, zu entwickeln begann.

Trotz sorgfältigster Behandlung mit desinficirenden feucbtwarmen Fomentationen, Atropin und intercurrentem Druckverband vergrösserte sich dasselbe stetig. Die Ränder wurden zndem unterminirt, der Grund schmntzig belegt, auch erreichte die Entzündung eine solche Höhe, dass das Corpns ciliare äusserst druckempfindlich, die Iris verfärht und der Boden der vorderen Kammer mit einem 2 mm hohen Hyphaema erfüllt wurden.

Die conjunctivale Deckung erschien hier noch um deshalb hesonders indicirt, weil ein Langophthalmos mittleren Grades bestand.

Der Lappen wurde (am 11. April Nachmittags) so getrennt, dass seine Basis am unteren Eude des Geschwürs zu liegen kam,



seine Spitze also aus der dem Substanzverluste parallelen Conjunctiva im inneren oberen Quadranten entstammte.

Patient fand den Verband bald eehr unbequem und zerrte derartig daran, dase schon am Abend ein Wecheel nöthig war. Der Lappen ist fest verklebt und erträgt die ausgiebigsten Bewegungen des Anges. Schmerzen sind complet geschwunden, Pupille erweitert sich auf 1 Tropfen Atropin. Am nächsten Tage mnes ans demeelben Grunde zweimal eine Erneuerung des Verbandes eintreten. Am 13. Entlassung mit der Weisung eich zunächst täglich vorzustellen. Am 15. maximale Mydriasis. Man erkennt an einem schmalen Pigmentsaume auf der Vorderkapeel, dass eine leichte Verklebung des Sphincterrandes zur Zeit der Operation bestanden hatte.

V u. VI. Emma Haensen, 9 J. alt, aus Schaffprerkeln bei Gera, bekam am 25. März nach vielen früheren Attacken eine nene Eruption von Hornhautinfiltraten. Status am Tage der Anfnahme den 17. April: Habitus scrophul., bedeutende Ozaena. Die rechte Cornea zeigt neben einer totalen rauchigen Trübung und Stippung, eowie mehrfachen kleinen Infiltraten im oberen äusseren Quadranten ein rundes (3½ mm Durchmeseer), randständigee Ulene perforans, mit sehr stark aufgeworfenen Rändern.

Deckung mit breitgestieltem Lappen.

Das linke Auge präsentirt bei gleicher Beschaffenheit der Cornea im änsseren unteren und zum Theil im äusseren oberen Qnadranten ein ebensolches Geschwür. Die Form deeselben ist die eines Ovals, dessen langer Durchmesser 9, dessen knrzer 4<sup>1</sup>, Millimeter beträgt. Nur das breitere untere Ende liegt dem Sklerarande unmittelbar an, während sich der obere Theil bis 2 mm vom Limbus entfernt.

Nach entsprechender Reinigung erscheint der Grund so dünn, dass man durch denselben trotz eeiner intensiv grauen Trübung das Irisgefüge ziemlich deutlich zu erkennen vermag.

Der zur Deckung nöthige Lappen (11 Mm. lang, 5 ½ Mm. breit) wurde der Conjunctiva der äusseren Augenhälfte, also parallel der Geschwürsausdehnung entnommen. Seine Basis lag am unteren Geschwürsausdehnung vollzog sich leicht und in gewünschter Weise.

Die perfecte Heilung des Geschwürs durch Anheilung der Bindehaut bei völliger Reizlosigkeit der Augen war rechts am 6., links am 9. Tage zn constatiren.

VII u. VIII. Emma Schulze aus Peuschen bei Pössneck wurde in der letzten Decade des März von einer heftigen Coryza und gleichzeitigen Affection des linken Auges befallen.

Bei der ersten Vorstellung am 16. April protocollirten wir: Zweifelhafte quantitative Lichtempfindung. Adnexa gesund. Bulbus sehr bedeutend injicirt. Cornea in toto so getrübt, dase die Regenbogenhant nicht hindurch erkaunt werden kaun, dabei uneben. In der Mitte des inneren unteren Quadranten findet sich nächst dem Rande ein 5 Mm. im Durchmesser haltender Irisprolaps. Nur durch eine schmale Brücke von diesem getrennt, reiht sich nach innen oben ein gleichmässig zu beiden Seiten des horizontalen Meridians gelegenes Ulc. perf. an. Die Gestalt des letzteren ist die eines Dreiecks, deesen Basis dem Limbus zugewandt, 6 Mm. mieet, und deseen gleichseitige Schenkel sich etwa in einer Höhe von 4 Millimetern treffen. Die Ränder eind deutlich unterminirt, der Grund ist schmntzig belegt. Ausserdem wird der obere äussere Quadrant in ganzer Ausdehnnng von zwei in einander confluirenden schmalen Randgeschwtiren gleichen Charakters eingenommen.

Als besonders ominös und die Prognose trübend kam dee Weiteren der Umstand in Betracht, dass die marginale Partie auch der ganzen übrigen Cornea sowohl zwischen jenen Geschwüren, wie im unteren äusseren Quadranten eine etwa 1 Mm. breite grau infiltrirte Zone zeigte, gleichsam ale bereite sich hier ein ähnlicher Zerfall vor, wodurch ein anuuläres Geschwür geschaffen würde.

Der allerseits gemachten Erfahrung gemäss, dass nicht ganz frische Irisvorfälle am bestem von jedem operativen Eingriffe verschont bleiben, begnügte ich mich zunächst, hier denselben einfach mit Sublimatlösungen zu bepinseln. Gegen den bevorstehenden Durchbruch der drei Geschwüre wurde in leichter Narcoee zur conjunctivalen Deckung geschritten.

Das grosse Ulcus im unteren inneren Quadranten, woselbst die geschwellte Bindehaut sich als ganz besonders gewulstet und die Cornea weit tiberragend erwies, ohne dass auch nur eine Andeutung einer Gefässbildung nach dem Geschwürsgrunde anzutreffen war, deckte ich durch einen breitgestellten Lappen (Basis unten, Lappen parallel dem Geschwür entnommen).

Die zusammenhängsnden schmalen Randgeschwüre im oberen äusseren Quadranten, die gleichfalls etwa ein Mm. weit gewissermassen unter den geechwellten Limbue hinunterkrochen, glaubte ich dagegen versuchsweise mal mit einem ungestielten Lappen vereehen zu sollen. Derselbe kam nächst und parallel dem ulcerösen Rayon zur Lösung. Adaptation leicht und genau.

Mehrere Tropfen Physostigmin, antiseptischer Verband.

Am dritten Tage erscheint der gestielte Lappen fest angewachsen, der ungestielte zwar gnt anklebend, auch nicht gequollen, aber leicht opak. Cornea bedeutend diaphaner.

Gegen alles Erwarten vollzieht sich im Verlaufe der nächsten 10 Tage auch die definitive Anheilung der stielles übertragenen Bindehaut, und zwar in der Weise, dass vom anliegenden Limbus ans eine immer stärker werdende Vascularisation derselben auftrat, so dass schliesslich das Aussehen des gestielten und ungeetielten Lappens ein völlig gleiches war.

Die zwischen den ehemaligen Geechwitren gelegenen grau infiltrirten Randpartien waren gleichzeitig von einer überraschend schnellen und lebhaften Pannsbildung überzogen worden. Nach weiteren 8 Tagen liess auch diese nach, und die Cornea hellte sich fortschreitend auf. S. beträgt bei Niederschreiben dieses (10. Mai) bereits wieder  $\frac{5}{186} - \frac{5}{184}$ .

Aus den oben mitgetheilten Krankengeschichten dürfte zweiselles hervorgehen, dase durch einfache Auflagerung eines breit gestielten conjnnctivalen Lappeus mit seiner Wundfläche auf oinen penibel gereinigten cornealen Geechwürsrayon unter Sistirung des ulcerösen Procesees eine schnelle Verheilung beider Membranen resnltirt und zwar selbet dann noch, wenn die Verdünnung des letzteren bereits eine höchstgradige war. Auch das sosortige Schwinden der manchmal recht bedeutenden Ciliarschmerzen, eowie die sogleich einsetzende Kraftwirkung des Atropins bei vorher völliger Wirkungslosigkeit erscheint allen Fällen gemeinsam und in hohem Grade intereseant.

Es harrt nun die Frage einer Antwort, ob der vorgeschlagene Eingriff — Reinigung des ganzen Geschwürsbezirkes sowie Lösung eines entsprechend geformten, breitgestielten (conf. Brosch p. 11 ff.) Bindehautlappens — auch ein absolut gefahrloser und in der Praxis leicht und bequem ausführbarer ist.

Die Entnahme einee Bindehautlappeus nächst und parallel dem Hornhautrande kann, vorausgesetzt, dase mit desinficirten Instrumenten operirt wird, als gänzlich gefahrlos hingestellt werden. Auch die Manipulationen am Ulcus selbst gestatten einen gleichen Ausspruch, weun man in schonender Weise sie ausführt.

Natürlich kann dabei nicht geläugnet werden, dass bei letzterem Acte auch ein Accidens im Bereiche der Möglichkeit liege, weun die scharfe Fliete auf einem nur '/2 Mm. oder noch weniger dicken Geschwürsgrunde mit Entfaltung zu grosser Kraft hin und her bewegt werden sollte. Da indess nur eine sanfte Abschabung



von Nöthen ist und da ferner die selbst reducirte Cornea vermöge ihrer Elasticität Insulten mässigen Grades ausweichen dürfte, verliert auch diese Eventualität an Bedentung. Zndem würde selbst in einem solchen Falle immer nnr eine Paracentese gemacht werden, also das, was Jahrzehnte bindurch als Panacee und gewissermassen pflichtschuldiges Handeln gepriesen wurde. Anch die Ausführung wird als eine einfache, weil ohne Assistenz und in den meisten Fällen ohne Narcose executirbar, anzusprechen sein.

Wie angegeben worden, geschah die Entnahme des Lappeus nicht immer von correspondirenden Stellen. Zwar wird ja die Lage der Basis eine in allen Fällen gegebene, d. h. der ulcerösen Partie nächste sein müssen, ob indess ein Einfluss auf den Verlauf ausgeübt würde, wenn derselbe parallel also nächst dem Geschwüre, oder diesem abgewandt aus dem benachbarten gesunden Quadranten gelöst worden, blieb durch Versuche festzustellen.

Es bat sich ergeben, dass diesbezügliche Verschiedenheiten keinerlei Einfluss anf die Fäbigkeit und Dauer der Anbeilung austiben.

Von erbeblicher Bedeutung dagegen ist die Prüfung und Beschaffenbeit der Conjunctiva. Erweist sich dieselbe nur wenig afficirt, in Sonderbeit nicht wesentlich verdickt, anch das subconjunctivale Gewebe nicht hypertrophirt, so muss auf eine der Elasticität dieser Membranen proportionale Schrumpfung des von seinen Verbindungen frei gemachten Lappens Rücksicht genommen und seine Dimensionen etwa noch einmal so gross gewählt werden, als die des zu deckenden Substanzverlastes sind. Bestand dagegen des längeren bedeutende ciliare Injection, wulstete sich der Limbus mehr weniger über die Randpartie der Hornbaut hinüber, nahm anch in Folge solcber und anderer (unbekannter) Ursacben die Bindebaut, zumal in der Nähe des Geschwürs, eine brüchige und gewissermassen glasige Beschaffenbeit an, dann pflegt die Involvirung eine um vieles geringere zu sein. Zwar wird man gut thnn, selbige trotzdem immer noch auf 1/3 der ganzen Ausdehnung zu bemessen, um der Verkleinerung Rechnung zu tragen, die successive im Laufe des ersten Tages nach dem Eingriffe gewöhnlicb auftritt.

Natürlich ist jene bei Transplantationen von Cutis so sebr zu Recht gekommene Mahnung auch hier beherzigenswerth, nämlich, dass wirklich nur Hant beziehungsweise Schleimhaut ohne jedes andere Gewebe überpfropft werde. In unseren Fällen wird sich eine absolnt reine Ablösung der Mucosa wohl nie durchführen lassen, indessen scheint es mir von Wichtigkeit, wenigstens nach Kräften darnach zn streben. Unbedeutende Massen von subconjunctivalen Gewebe äussern nach meinen Erfahrungen gar keinen schädlichen Einfluss, denn alle bisher vorgenommenen Deckungen beilten ansnahmslos und zwar per primam intentionem an, obschon nicht immer Schleimhant allein den Lappen bildete.

Zweier Punkte glaube ich nun mehr noch gedenken zu sollen, die geeignet wären, während der Anheilungszeit Beunrnbigung hervorzurnfen.

Der erste betrifft den stets 24—48 Stunden post operationem auftretenden dipbtherieähnlichen Belag, welcher die Stelle, von der der Lappen enthommen wurde, eiunimmt. Derselbe ist absolut benigner Natur, erfordert gar keine Berücksichtigung und schwindet stets ohne jede Bebandlung von selbst am 3. oder 4. Tage. Weniger erschreckend, indess immerbin unangenehm kann auch die zweite Wahrnebmung sein. Am zweiten, dritteu oder vierten Tage scheint es nämlich zuweilen, als ob die Ränder des ebemaligen Geschwürs sowie des Bindebautlappens weissgelb infiltrirt seien. Man ist leicht verleitet, zu meinen, als bandle es sich um eine beginnende Exfoliation der transplantirten Conjunctiva. Dem war indess in allen 4 Fällen, bei denen mir genanntes

Pbänomen entgegentrat, nicht so. Vielmehr wurde jener ominöse Streifen immer schmaler und schmaler, bis er nach ganz completer Verbeilung, also gemeinhin nach ca. 7 Tagen, nur noch als eben wahrnehmbarer weisser Strich imponirte und schliesslich ganz zu verschwinden begann.

Ist der Lappen fest angeheilt, was nach den mitgetheilten Krankengeschiebten frühestens am 5., spätestens am 9. Tage geschieht, dann tritt alsbald eine Rückbildung des conjunctivalen Gewebes in der Art ein, dass es immer dünner und blutarmer wird und allseitig von den ehemaligen Geschwürsrändern einzuschrumpfen pflegt. Nach 14 Tagen glich er manchmal nur noch einem dünnen Faden, der mit wenigen, feinsten Gefässen versehen war. Proportional mit dieser Atrophie war dann eine geradezn frappirende Aufhellung der Geschwürsnarbe zu beobachten.

Die Indicationen für die conjunctivale Deckung mittelst eines breitgestielten Lappens dürften im Allgemeinen noch erweiterungsfähig sein. Hielt ich dieselbe früher (cfr. Brosch, p. 20) nur angezeigt bei frischen, tiefgebenden, peripheren Cornealdefecten und bei dem peripheren Ulcus perforans, welchen Ursprungs dasselbe immer sei, so dürfte nunmehr auch das katarrbalische Randgeschwür hineinzuziehen sein, wofern die mncösen Affectionen die Acme überschritten. In gleicher Weise scheint eine große räumliche Ansdebnung des Geschwürs kein Hinderniss mehr darzustellen, wie Fall V und VI illustrirt haben dürften.

Sehr nahe lag es, die conjunctivale Deckung nach der im Vorstebenden geschilderten Metbode anch zur sicheren und schnelleren Heilung partieller Randstaphylome in Anwendung zu zieben.

Wie hemerkt, boten die oben beschriebenen Fälle II—III u. VII—VIII bereits beim Eintritt in die Klinik je einen grösseren randständigen Irisprolaps dar.

Nach Abtragung derselben (am 8. und 22. April) mit dem Beer'schen Messer wurde je ein conjunctivaler Lappen von entsprechender Länge nach genau denselben Principien geformt, welche sich bei den ulcerösen Processen als zweckmässig berausgestellt batten. Diese Lappen lagerte ich einfach über die Wundfläche und applicirte, als eine feste Verklebung eingetreten war, den antiseptischen Verband.

Die mancherlei aprioristischen Bedenken gegen die Anheilungsmöglichkeit mussten insgesammt schwinden, als beim ersten Verbandwechsel (am 11. u. 25. April) eine tadellose Adhärenz constatirt werden konnte. Die von dem Lappen und den Schnitträndern aus gebildete Narbe erwies sich schon am 6. Tage fest genug, um den Verband weglassen zu können.

Dass eine Infection des Uvealtractus und des Corpus vitreum bei solchem Vorgehen mit ziemlicher Sicherheit ausgeschlossen werden kann, dürfte als wesentlicher Vortheil anzuschlagen sein.

Ich babe schon (VII—VIII) bervorgeboben, dass es von wissenschaftlichem Interesse sein musste, zu eruiren, ob nicht auch ein stielloser Bindehautlappen einen heilenden Einfluss anf die Geschwüre auszuüben vermöge. Jener erste Versuch gab in der Tbat, wie wir saben, eine bis zu einem gewissen Grade positive Antwort. Beweiskräftiger indess spricht meines Erachtens ein anderer, schon früher beobachteter Fall hierfür.

Am 3. April wurde das Kind Marie H., 1 Jabr alt, aus Wenigenjena der Klinik zugeführt, weil eine etwa 9 Tage znvor begonnene Entzündung des linken Auges nicht weichen wollte.

Es bestebt allgemeine Drüsenschwellung und sehr ausgedehntes Eczema capitis, daneben ein über den ganzen Rücken sich erstreckender, linsengrosse Narbendepressionen hinterlassender Ausschlag. Die Natur desselben wurde vom Herrn Collegen Fürbringer für zweifellos luetisch erklärt.

An dem stark injicirten Auge findet sich ein centrales, rundes (3 1 Mm. Durchmesser) Perforatiousgeschwür mit eitrig belegtem



Grunde und theilweis unterminirten Rändern. Cornea im Uehrigen totaliter rauchgran getrüht und an der Ohersläche gestippt; 1<sup>1</sup>/<sub>2</sub> Mm. hohes Hypopyon; Iris resistent gegen Atropin.

Die sogleich eingeleitete Therapie bestand darin, dass ich in leichter Narcose den Geschwürsbezirk mit Fliete und Suhlimat purificirte und die üherhängenden Ränder, soweit dies ausführhar, mit der Scheere ahtrng. Hierauf wurde nächst dem unteren Margo scleralis ein stielloser Bindehautlappen nmschnitten und gleichmässig auf dem Ulcus ausgehreitet. Dnhoisin, Verhand.

Am 6. April machte sich ein Wechsel nöthig. Bei vorsichtigem Eröffnen der Lider erscheint das Auge viel reizloser, Cornea glatt und diaphan, das Hypopyon geschwunden, Pupille gleichmässig his anf eine hintere Synechie erweitert, der conjunctivale Lappen ein wenig geschrnmpft.

Zwei Tage später ist die Injection fast vollständig gewichen. Die transplantirte Mucosa heht sich leicht wallartig von den Geschwürsrändern, die ihre Steilheit verloren hahen, ah.

Am 10. April spiegelt die Geschwürsfläche untadelhaft, macht aher den Eindruck, als sei sie in ihrem Centrum flacher als am 8. April. Wir vermuthen, dass der Lappen ahgefallen. Da das Kind an acutem Darmkatarrh erkrankt und sehr unruhig ist, muss von der sicheren Feststellung mittelst focaler Beleuchtung ahgesehen werden.

Am 11. fruh mors suhitanea, wie die Section ergah, in Folge Gastroenteritis.

Der sogleich in Müller'sche Flüssigkeit gelegte Bulhus wurde am 8. Mai genan im horizontalen Meridiane halhirt. Die zur oherflächlichen Belehrung gemachten Schnitte demonstriren, dass der ganze Geschwürsgrund mit Epithelhelag versehen ist. Von Conjunctiva ist nichts zu erkennen.

Eine specielle Untersuchung dieses interessanten Ohjects wird nach vollkommener Härtung vorgenommen werden.

Ich stehe znnächst natürlich gänzlich davon ah, anf Grund dieser einen Beohachtung irgend welche Schlüsse für die Application stielloser Bindehautlappen hei centralen Geschwüren perforirenden Charakters zu ziehen. Indess dürfte immerhin daraus ersichtlich sein, dass eine günstige Beeinflussung des Heilungsprocesses auch solchergestalt wenigstens möglich ist.

Die Wirkung würde ich mir vorstellen als heruhend auf dem tagelangen, gewissermassen hermetischen Ahschlusse der Geschwürsfläche und auf dem hierdurch gegehenen Schutze vor schädigenden und reizenden äusseren Einflüssen, sowie vor den direct reibenden Lidhewegungen.

Ich hatte anch die vorstehende Mittheilung bereits heendet und befand mich gleich einigen Fachgenossen, denen ich mein Verfahren mündlich mitgetheilt hatte, noch immer in dem Glanhen, dass die heschriehene Heilmethode anch principiell eine ganz neue sei. Da wurde mir erfreulicherweise noch rechtzeitig der Jahresbericht üher die früher Ewers'sche Augenklinik pro 1876 von H. Schoeler zugesandt, um selbst coustatiren zn können, dass schon von genanntem hochgeschätzten Collegen anf Grund umfangreicher experimenteller Studien die conjunctivale Deckung zur Bekämpfung ulceröser und staphylomatöser Hornhautaffectionen in ausgiehiger Weise angewandt worden war.

Wie sich aher hei völlig nnahhängiger Arbeit schon a priori nicht anders erwsrten lässt, sind sowohl der Weg, auf welchem wir heide zu dem Grundprincip gelangten, ganz hesonders aher die therapeutische Verwerthung und die Technik der Ausführung durchaus Verschieden.

Mögen weitere Beohachtungen tiher den Werth der von uns gewählten Methoden entscheiden.

Jena, 16. Mai 1884.

### II. Ueber Augenstörungen bei multipler Sklerose.

(Vortrag, gehalten in der Berliner med. Gesellschaft.)

Von

### Dr. Rudolf Gnauck.

M. H.! Die multiple Sklerose — oder, wie man wohl richtiger sagt, die fleckweise graue Degeneration des Gehirns und Rückenmarks, ist hekanntlich eine Krankheit erst der letzten Jahrzehnte und es ist vorwiegend das Verdieust Charcot's, dieselbe genaner erforscht und präcisirt und sie unter die feststehenden klinischen Krankheitshilder eingereiht zu hahen.

Die Diagnose der multiplen grauen Degeneration war immer eine schwierige und ist es noch heute; ja, die Schwierigkeiten derselhen hahen in neuester Zeit eher noch zugenommen. Wer eine Anzahl solcher Kranken gesehen hat, weiss, dass das Krankheitshild, welches Charcot so meisterhaft gezeichnet hat, trotz seiner Vorzüge doch zu schematisch ist, und dass ihm die wenigsten Fälle ganz entsprechen. Dieses Krankheitshild ist wohl zu hekannt, als dass ich es hier noch einmal zu skizziren hrauchte.

Besonders sind es ja die Anfänge der Krankheit, welche in Folge des Lückenhaften und der häufig geringen Intensität der Erscheinungen eine sichere Diagnose kanm gestatten und die Verwechselnng zumal mit Neurosen hänfig machen. Aber anch die ausgehildete Krankheit kann zu Irrthümern führen, da hekanntlich verschiedene audere Rückenmarkserkrankungen unter dem Bilde der fleckweisen grauen Degeneration verlaufen können und umgekehrt. Ferner gieht es Fälle, hei denen es während der ganzen Krankheitsdaner zweifelhaft hleiht, oh sie als Neurosen, hesonders als Hysterie oder als multiple Sklerosen oder als eine Verhindung heider Affectionen anfzufassen sind. Bis jetzt erachtete man allerdings die Diagnose als gesichert, wenn zu den Störungen von Seiten des Rückenmarks auch solche von Seiten des Gehirns hinzntraten. Allein auch dies ist nicht mehr absolut stichhaltig; denn neuerdings hat Westphal Fälle mitgetheilt, welche klinisch vollständig das Bild der multiplen granen Degeneration des Gehirns und Rückenmarks darhoten (dabei Doppelsehen, skandirende Sprache, Verlangsamung der Augenbewegungen etc.), deren Sectionshefund, resp. mikroskopischer Befund aher durchaus negativ ausfiel.

Aus diesem Grunde wäre es natürlich sehr erwünscht, ein relativ sicheres Unterscheidungsmerkmal zwischen wirklicher multipler Sklerose und sozusagen Pseudoformen derselhen zn finden. Und in der That, wie Westphal schon hervorgehohen hat, gieht es ein solches, welches, wenn es vorhanden ist, eine ziemliche Sicherheit der Diagnose ermöglicht. Dies ist die Atrophie des Nervus opticus.

Wenn ich in meinem Thema ganz im Allgemeinen von Angenstörungen gesprochen liahe, so möchte ich dies heute etwas beschränken. Ich heahsichtige nicht, üher die Störungen der Augenmaskeln, Doppelsehen, Nystagmas etc., welche sich ja hei multipler Sklerose häufig finden, zu sprachen und ich werde sie nur nebenhei statistisch erwähnen. Ich hahe heute hesonders die Affectionen des Nervus opticus im Sinne und möchte anf Fälle dieser Art einige Augenhlicke Ihre Aufmerksamkeit lenken.

Meine Herren, es ist eine hekannte Thatsache, dass Störungen im Bereiche des Nervus opticus, hesonders auch Atrophie desselben hei multipler Sklerose ein nicht zn seltenes Vorkomuniss ahgehen. Die Meisten von Ihnen werden solche Fälle hechachtet hahen und dem Ophthalmologen ist es vielleicht etwas Gewöhnliches. Allein es ist doch hemerkenswerth, dass genauere Befunde darüher sehr wenig vorliegen. Es ist erwähnt, dass Herahsetzung der Sehschärfe ungefähr in der Hälfte der Fälle, vorkommt; dass wieder die Hälfte dieser letzten Fälle ausserdem Atrophie des Opticus aufweist; ferner werden Gesichtsheschränkungen verschiedener

Art erwähnt, in seltenen Fällen auch Neuritis mit folgender Sehnervenatrophie.

Ich möchte Ihnen nun an der Hand meines Materials eine Reihe von Störungen am Sehnerven vorführen, welche auf der einen Seite das Bekannte hestätigen, auf der andern Seite vielleicht einige neue Gesichtspunkte darbieten.

Um nur durchaus genaue Befunde zu gewinnen, war eine specialistische Augenuntersuchung eine Nothwendigkeit. Ich habe daher das Material gemeinsam mit Herrn Uhthoff hearheitet und wir haben alle Kranken eingeheud und wiederholt untersucht.

Es liegen mir 50 Fälle von multipler grauer Degeneration des Gehirns und Rückenmarks vor, welche ich Gelegenheit hatte, auf der Nervenklinik und Poliklinik der Charité zu beohachten. Diejenigen Kranken, welche das Bild der spastischen Spinalparalyse darboten, hahe ich nicht mit dazu gerechnet, da unter diesem Bilde die multiple Sklerose verlaufen kann, dies aber hekanntlich durchaus nicht nothwendig ist. Es waren deren 5 Fälle. Uehrigens fanden sich hei diesen Kranken auch niemals Augenstörungen.

Von diesen 50 Kranken hatten Störungen an den Augenmuskeln 13, Störungen an den Pupillen 19 (darunter 4mal Pupillenstarre). Ich erwähne dies letztere hier besonders, weil man vielleicht auch die Pupillenstarre als diagnostisches Unterscheidungsmerkmal von Pseudoformen der multiplen Sklerose herheiziehen könnte; allein es kommt eben sehr selten vor.

Von den 50 Kranken hatten 22 keine Sehstörungen; die ührigen 28 hatten solche. 8 davon zeigten nichts als Herabsetzung der Sehschärse verschiedenen Grades. 5 zeigten Herabsetzung der Sehschärse und Gesichtsseldbeschränkungen, die anderen 15 zeigten zum Theil auch die erwähnten Störungen, vor Allem aber durchgängig Veränderungen des Augenhintergrundes. Die letzteren bestanden einmal in totaler Sehnervenatrophie mit Erblindung, dann in partieller Sehnervenatrophie, Versärbung der Papillen, und zwar hauptsächlich der temporalen Hälsten, serner in Hyperämie der Papillen und Neuritis optica. Indem ich nun auf die einzelnen Fälle etwas näher eingehe, werde ich aus der Fülle des Materials nur das wichtigste herausnehmen, und indem ich im Ganzen mehr restimire, nur diesen und jenen Fall, welcher ein hesonderes Interesse darbietet, eingehender besprechen.

Die 8 Fälle mit amblyopischen Erscheinungen bieten nichts besonderes dar, und ich heginne sogleich mit den Fällen, welche Gesichtsfeldbeschränkungen und Herahsetzung der Sehschärfe zeigten, welche letztere zum Theil ziemlich bedeutend war. Bei deu meisten handelte es sich um eine concentrische Gesichtsfeldbeschränkung von 10—30 Grad. Eine solche war auch für Farben, und zwar bisweilen in hohem Grade vorhanden; dabei bestand eine sonderbare perverse Farhenperception, indem z. B. blau als grün hezeichnet wurde und umgekehrt.

Ich will auf diese eigenthümlichen Störungen, welche meist anch mit Störungen anderer Sinnesnerven und mit psychischen Störungen verhunden sind, welche man auch als sensorische Anästhesien hezeichnen kann, nicht näher eingehen. Die Herren Oppenheim und Thomsen bearbeiten gerade das Thema der eensorischen Anästhesien und werden diese Fälle mitverwerthen.

Ich will nur erwähnen, dass diese concentrischen Gesichtsfeldheschränkungen einem grossen Wechsel nnterworfen sind, und die hente erhohenen Befunde können kurze Zeit darauf ganz verändert sein, ja die Störung kann einmal auch vollständig wieder verschwinden. Uehrigens sind 2 der Fälle zur Section gelangt und diese hat die Diagnose der multiplen grauen Degeneration bestätigt.

Einen Fall möchte ich hesonders hervorhehen. Im Verlaufe der Krankheit nämlich, unter Vorangang eines Schüttelfrostes, traten plötzlich auf- und ahgehendes Flimmern vor den Augen, Donneru im rechten Ohre und stechende Schmerzen auf der rechten Seite des Gesichtes auf. Nach einigen Tagen fand ich die Sensihilität der rechten Gesichtshälfte abgesehwächt und auf dem rechten Auge nach aussen einen kleinen Gesichtsfelddefect. Nach 10 Wochen war die Störnng wieder vollständig verschwunden. Das Interesse dieses Falles liegt sowohl in der Kleinheit des Gesichtsfelddefectes und in der kurzen Dauer seines Bestehens, als auch in dem directen Zusammenhange dieser Störung mit Erscheinungen von Seiten anderer Gehirunerven, welche letzteren ebenso schnell wieder verschwanden.

Ich komme zu den Fällen mit ophthalmoskopischem Befunde und hringe zuerst zwei Fälle von totaler Schnervenatrophie mit Erhlindung.

Bei dem ersten Falle, einem Manne von 42 Jahren, hildete die Sehstörung den Beginn der multiplen Sklerose. Im Fehruar 1883 bemerkte der Kranke Neheligsein vor den Augen, was schnell zunahm; Ende Mai war er schon ganz hlind. Anfang Mai erst zeigten sich andere Krankheitserscheinungen von Seiten des Nervensystemes. Im Juni fanden sich heide Papillen vollständig atrophisch.

Hier verdient zweierlei hervorgehoben zn werden, zuerst der Beginn der Erkrankung nur mit der Sehstörung und die ungemein schnelle, binnen 4 Monaten erfolgte vollständige Erblindung.

Beim zweiten Falle, einem Mädchen von 25 Jahren, hegaun die Krankheit mit rechtseitiger totaler Ptosis. Als sich dieselbe nach einigen Monaten hesserte, konnte Patientin auf dem rechten Auge fast nichts mehr sehen. Erst nach 2 Jahren hegannen sonstige Krankheitserscheinungen. Nach 3 Jahren trat Verschlechterung des Sehvermögens auf dem linken Auge ein. Im 5 ten Jahre wurden heide Papillen vollständig atrophisch gefunden.

Ich hahe die Fälle etwas ansführlicher erwähnt, weil, wie schon Charcot, Erb, Förster und Andere hervorheben, totale Sehnervenatrophie mit Erblindung bei multipler Sklerose sehr selten vorkommt und in der Literatur sehr wenige solcher Fälle beschrieben sind. Charcot verweist auf einen solchen Fall vou Magnan; allein ob derselhe hierher gehört, ist doch sehr fraglich. Die Erblindung entstand daselbst 19 Jahre vor dem Beginn der multiplen Sklerose, und zwar im Anschluss an einen Typhns.

Die zweite Gruppe von Fällen ist diejenige mit partieller Atrophie des Opticus. Solcher Fälle giebt es in der Literatur eine ziemliche Anzahl, hald mit, bald ohne Ahschwächung des Sehvermögens.

Diese partielle Optionsatrophie stellt sich in 4 von meinen Fällen als scharf hegrenzte Verfärhung der temporalen Hälften der Papillen dar. In 6 Fällen sind auch die inneren Hälften der Papillen etwas befallen, aher um vieles weniger als die äusseren, so dass die dentliche Markirung der letzteren immer auffallen muss.

Zwei Fälle hebe ich aus dieser Gruppe besonders hervor.

Bei dem ersten Falle, einer Frau mit Namen Dorenhurg, ergah sich folgender Befund: auf dem linken Auge atrophische Verfärhung der temporalen Papillenhälfte und leichte concentrische Einengung des Gesichtsfeldes für roth und grün. Auf dem rechten Auge fand sich deutliche atrophische Verfärhung der ganzen Papille, hanptsächlich in der temporalen Hälfte. Das Gesichtsfeld war peripher frei, auch für blau; dagegen existirte für hlau ein grösseres centrales Skotom; grün und roth wurden überhaupt nicht erkannt.

Wenn man diesen Befund, hesonders anf dem rechten Auge, betrachtet, so macht er den Eindruck eines neuritischen Processes, zumal die Störung im Laufe von Monaten vollständig stationär blieb, eines neuritischen Processes, der abgelanfen ist und sich auf dem rechten Auge weiter ausgedehnt hat als anf dem linken.

Bei dem zweiten Falle handelte es sich um einen 28 jährigen Mann mit Namen Haymann. Bei ihm begann die Krankheit im Frühjahr 1883 mit Verschlechterung des Sehens, welche immer



zunahm. Nach 4 Monaten erst zeigten sich andere Störungen von Seiten des Nervensystemes. Nach 6 Monaten fand sich ein centrales Skotom für roth und grün hei freiem peripherem Gesichtsfeld. Es war dies also ganz das Bild einer Intoxicatiousamhlyopie. Bei der zweiten Prüfung nach 2 Monaten zeigte sich ein weiterer Verfall des centralen Sehens, so dass anch ein ausgesprochenes Skotom für hlau vorhanden war, während grün und roth theilweise gar nicht mehr erkannt wurden.

Obgleich der soustige Befund negativ war, konnte man doch vermuthen, es mit einem progressiven Processe zn thun zn haben. Indessen nach weiteren 2 Monaten hatte sich das Sehen erhehlich gebessert, die Skotome für hlau waren verschwunden, für roth nur noch in geringem Masse vorhanden; grün wurde fast ganz richtig erkaunt. Ausserdem aber machte sich eine atrophische Verfärbung der temporalen Papillenhälften bemerkbar. Nach weiteren 2 Monaten war das Gesichtsfeld vollständig frei, die Verfärbung der temporalen Papillenhälften aher im Gleichen.

Da von einer Intoxication durch Tahak, Alkohol etc. nichts zu eruiren war, so musste die Sehstörung mit der Allgemeinerkrankung, der multiplen Sklerose in Zusammenhang gehracht werden.

Ehe ich jedoch darauf weiter eingehe, wende ich mich zum Schlusse noch zu drei Fällen von multipler Sklerose, hei denen sich tiefe Hyperämie der Papillen, resp. Neuritis optica fand. Auch hier erwähne ich einen Fall als den wichtigsten ausführlicher.

Im Verlanfe der multiplen Sklerose stellte sich ganz plötzlich eine Sehstörung auf dem linken Ange ein. Pat. sah alles
nehelig und undeutlich. Am 4. Tage darauf ergah sich folgender
Befund: auf dem rechten Auge partielle Neuritis optica mit freiem
Gesichtsfeld und normaler Sehschärfe; auf dem linken Auge ausgesprochene Neuritis optica der ganzen Papille. Das Gesichtsfeld
war peripher frei, zeigte aber ein ahsolutes grosses centrales
Scotom. Nach 9 Monaten, während dessen die multiple Sklerose
dentliche Fortschritte gemacht hatte, war der Process zurückgegangen und auf dem rechten Auge ergah sich ein normaler
Befund. Anf dem linken Auge zeigte sich eine atrophische Verfärbung der temporalen Papillenhälfte und mässige Gesichtsfeldbeschränkung für Farhen und weiss nach innen. Das centrale
Sehen hatte sich vollständig restituirt.

M. H., dieser letzte Fall ist gerade dadurch interessant, dass man die Sehstörung hei einem Falle von multipler Sklerose von ihren ersten Anfängen an heohachten kann. Bei der ersten ophthalmoskopischen Untersnchung war die Sehstörung erst 4 Tage alt und es fand sich eine ansgesprochene Neuritis optica auf dem linken Auge. Nach 9 Monaten ist der Process fast vollständig zurückgegangen und es ist eine atrophische Verfärhung der temporalen Papillenhälfte zurückgehliehen. Diese letztere ist also hier thatsächlich bei einem Falle von multipler Sklerose aus einem neuritischen Processe hervorgegangen.

Gehen wir nun noch einmal auf die schon erwähnten Fälle von Atrophie der temporalen Papillenhälfte zurück, so schliesst aich an den letzt erwähnten Fall zunächst der Fall Haymann an. Bei diesem konnte man gleichfalls die Entwicklung der Atrophie der temporalen Papillenhälften verfolgen und zwar unter dem Bilde einer Intoxicatiousamblyopie, d. h. unter einem Symptomencomplexe, als dessen Grundlage man eine retrohulhäre Neuritis gewöhnlich annimmt.

Daran schliesst sich der Fall Dorenhurg. Bei diesem konnte man zwar die Entstehung der Sehnervenatrophie nicht verfolgen, allein der ganze Befund sprach durchaus für einen neuritischen Ursprung: die vorwiegend temporale Verfärhung der Papille, das centrale Scotom, die freie Gesichtsfeldperipherie und das Stationäre des Processes.

Diese Thatsache, m. H., erscheint bemerkenswerth, denn sie beweist, dass die Atrophie des Nervus opticus bei multipler Skle-

rose neuritischen Ursprungs sein kann. Ob sie es immer ist, das ist freilich eine andere Frage. Allein es ist doch zu vermathen, dass hesonders diejenigen Fälle, bei welchen gerade die atrophische Verfärhung der temporalen Papillenhälften so ansgesprochen ist, einen ähnlichen Enstehungsmodus hahen. Das lässt sich allerdings nicht heweisen und dem ophthalmoskopischen Befunde nach könnte ehenso gut eine primäre Atrophie als eine secundăre vorliegen. Bei der primăren Atrophie (z. B. bei Tahes) kommen ja anch ähnliche ophthalmoskopische Bilder vor; allein dies ist doch nur ausnahmsweise der Fall und gewöhnlich mehr vortibergehend im Laufe dieses mehr progressiven Processes, während es hei den Fällen von multipler Sklerose sehr häufig ist. Bei der multiplen Sklerose hleiht ehen die Atrophie der temporalen Papillenhälften gewöhnlich stationär und macht mehr den Eindruck eines abgelanfenen Processes; und greift sie auf die innere Hälfte der Papille über, so markirt sich die temporale Hälfte als die bedentend stärker hefallene. Dass es davon Ausnahmen giebt, heweisen die beiden von mir erwähnten Fälle von totaler Schnervenatrophie mit Erblindung; allein dies ändert doch die Regel nicht.

Natürlich präjudicirt das Gesagte nichts für die Entstehung der fleckweisen grauen Degeneration des Gehirns und Rückenmarks überhaupt, und es wäre irrig, wollte man an diesen Thatsachen eine Stütze für die Ansicht suchen, dass die multiple Sklerose entzündlichen Ursprungs sei. Das Anftreten einer Neuritis bei multipler Sklerose könnte man ebenso gut für etwas Zufälliges erklären, ohne dass der Gegenbeweis zu erbringen wäre — ohgleich die letztere Auffassung nicht gerade die grösste Wahrscheinlichkeit für sich hat.

Ich füge hier kurz den Sectionsbefund eines der Fälle an, bei welchem während des Lehens eine Jahre lang gleichbleibende, sehr scharf begrenzte Atrophie der temporalen Papillenhälften vorhanden war. Es fanden sich im Gehirn und Rückenmark zahlreiche graue Degenerationsherde. Die Sehnerven zeigten makroskopisch auf dem Querschnitte kanm eine graue Verfärbung. Mikroskopisch fand sich partielle Atrophie und Schwund der Nervenfaseru, interstitielle Wncherung des Bindegewehes und starke Kernvermehrung.

Diese Veränderung, welche links stärker ausgeprägt war als rechts, heschränkte sich auf den vordersten Theil der Sehnerven, dicht hinter dem Bulbus, während weiter nach hinten im Orhitaltheile sich normales Gewehe vorfand. Ob man diese Veränderungen als neuritische Atrophie bezeichnen köunte, ist zweifelhaft; immerhin ist es bemerkenswerth, dass dieselben sich gerade nur direct hinter dem Bulhus localisirt hatten.

M. H. 1 Ich komme zum Schlusse noch einmal auf den Anfang meines Vortrages zurück, auf den Werth der Atrophie des Nervus opticus für die Diagnose der fleckweisen granen Degeneration, und es schweben mir hesonders zwei der mitgetheilten Fälle vor, bei welchen der ophthalmoskopische Befund in dieser Hinsicht von der grössten Bedeutung war. Der eine ist der Fall Haymann. Bei ihm begann die Krankheit allein mit der Sehstörung: erst nach einigen Monaten folgten andere Erscheinungen von Seiten des Nervensystems, und noch nach einem halben Jahre waren dieselben so gering, dass man sie als vage hätte hezeichnen können. Der Kranke klagte nur über grosse Mattigkeit und Schwächegefühl in den Beinen und leichte Erschwerung des Gehens. Objectiv war sehr wenig vorhanden: leichte Unsicherheit des Ganges, Herabsetzung der motorischen Kraft, gesteigertes Kniephänomen, eine Andentung von Patellarklonus und Fusszittern bei Dorsalflexion - Dinge, welche ebenso gut einer Neurose angehören kounten.

Nur die Sehstörung war eigenthümlich, und auf diese hin vermnthete ich beginnende multiple Sklerose. Als nun sehr hald die Sehstörung zunahm, die Verfärhung der temporalen Papillenhälften hegann, wurde für mich die Diagnose sicher, ohgleich die anderen Erscheinungen noch nicht zugenommen hatten. Diese Ansicht hat sich in der That hestätigt; der Kranke zeigt jetzt, wo die Sehstörung zurückgegangen, die temporale Verfärhung der Papillen aher noch vorhanden ist, das ausgesprochene Bild der multiplen grauen Degeneration.

Der zweite ist der Fall Dorenhurg. Derselhe war dadurch interessant, dass, so zu sagen, über Nacht hald am rechten, hald am linken Arme und Beine Paresen anstraten, welche in kurzer Zeit wieder vollständig verschwanden. Obgleich nun hei multipler Sklerose Symptome nicht selten vollständig zurückgehen, so war doch solch' ein schneller Wechsel immer eigenthümlich und hedenklich, zumal die erwähnten Symptome zu den Hanpterscheinungen gehörten; wenigstens war ein hysterisches Leiden ebenso gut denkhar. Allein der Befund an den Augen: Atrophie der Papillen, hesonders der temporalen Hälfte derselben, mit centralem Skotome, musste ans die Diagnose der multiplen Sklerose zurücklenken. Die Richtigkeit dieser Ansicht hat auch hier der weitere Verlauf der Krankheit bestätigt.

In solchen Fällen dürfte also in der That die Atrophie des Nervus opticus das entscheidende Merkmal für die Diagnose der fleckweisen grauen Degeneration des Gehirns und Rückenmarks hilden.

### Ill. Zur antisebrilen Wirkung des Antipyrin.

Ans dem allgemeinen Krankenhause zu Lüheck.

### Dr. A. Busch, Assistenzarat.

Das neuerdings von Dr. Knorr in Erlangen dargestellte, von Filehne') zuerst erprohte und empfohlene Antipyrin wurde von uns in einer allerdings nur kleinen Anzahl von Fällen versucht, zeigte jedoch derartig interessante und zum Theil üherraschende Wirkung, dass ich anf Anregung des Oberarztes Herrn Dr. Hinckeldeyn eine kurz zusammenstellende Mittheilung im Nachfolgenden unternahm. Das Antipyrin wurde von uns im Ganzen an 12 Versuchstagen hei 9 Fällen (5 Fälle chirurgisch, 2 Typhus, 1 Phthisis pulm., 1 Pleuritis) angewandt; die Verahreichung geschah Mittags oder Nachmittags, zur Zeit, wo die Temperaturen nach der Morgenremission wieder erhehlicher zn steigen begannen; die Temperatnrmessungen wurden im Rectum alsdann stündlich vorgenommen, so dass immer eine Reihe von Stunden controlirt werden konnte. Es mögen zunächst die einzelnen Fälle und Versnchstage in der nöthigen Kürze aufgeführt werden, um dann am Schlass mit Leichtigkeit das Resultat ühersehen zu können.

H. St., 18 Jahre, Caries ossinm tarsi. Anfgenommen 1. Mai 1884.
 Auskratzung mit scharfem Löffsl am gleichen Tags. Am 18. Mal Fieber.
 Drüsenschweilungen.

14. Mal.	7 Uhr	Temp.	88,5				
	1 -	-	40,8	Puls	154		
	2 -		40.0			Antipyrin	2,0
	3	-	40,1	-	154	-	2,0
	4 -	-	89,0			-	2,0
	5 -	-	88,5	-	186		•
	6 -		38,2				
	7 -	-	38.0	-	182		
	8 -	-	37,8				
15. Mai.	7 -	-	39.2				
	<b>≜</b> henda	_	89.2				

2. J. M., 42 Jahre, Arbeiter. Aufgsnommen 13. April 1884. Conquassatio digitorum, Phlegmone manns. 19. April Amputatio digit. Incisiones, 2. Mai Schittelfrost, Temperatur bis 40,1, 8. Mai normal.

```
4. Mai. 7 Uhr Temp. 87,8
10 - Schüttelfrost.
12 - Temp. 40,1 Pals 124 Antipyria 2,0
1 - - 39,9 - 146 - 2,0
2 - - 89,5 - 124 - 2,0
8 - - 38.7
```

```
38,1
                    Uhr
                            Temp.
                                          Puls 116
                                   38.7
                  6
                                   89,0
                                                112
                          Wagenschisber. Anfnahme 10. Mai 1884. Con-
    8. A. H, 91 Jahre,
quassatio pedis, 12. Mai Chopart, Ahanda Temperatur normal.
                           Tsmp. 89,0
                  7 Uhr
       13. Mai.
                                   89.9
                                                       Antipyrin 2,0
                                   40.2
                                                 94
                  2
                                          Pols
                                                                  2,0
                  ß
                                   88.8
                                                                  2,0
                   4
                                   89.1
                                                104
                                   88.8
                   8
                                   38.5
                       Bleibt so
                                 his Abends 9 Uhr.
       14. Mai.
                   Morg.
                            Tsmp. 99,5
                                   89,8
                   Ahends
       R. K., 25 Jahre, Schlosser, Phisgmone manus sin., Gangraens
II. Anfnahms 5. Mai 1884.
digit. III.
                   Abends Temp. 40,5
         5. Mai.
                   Morg.
                                   88.8
         6.
                   Abende
         7. Mai.
                     Uhr
                                    88.5
                                    88.9
                                    39.4
                                                                  2,0
                                           Puls
                                                  84
                                                        Antipyrin
                   ß
                                                  84
                                                                  2,0
                                    89.1
                                    88,5
                                                                  2,0
                   5
                                                  78
                                    88,8
                                    38,0
                                                  78
                   ß
                                    38.1
                                                  នព
                                    88.1
         S. Mal.
                                    88.1
                                    89.5
                                    89.0
      5. A. T., 24 jähriger Knecht, Arthritis cubiti d. nach Gonorrhoe.
                              Tsmp. Morgens normal, Abends his 89°.
 Anfnahme 80. April 1884.
                             Temp. 97,5
                   Morg.
         7. Mai.
                                    37,8
                    A bends
                                    39.1
         8.
                      Uhr
                                    88.9
                                                  92
                                                         Antipyrin 8,0
                                            Pnls
                    ĸ
                                    88.8
                                    88.5
                    R
                                                  88
                                    38.1
                                     37.9
          9. Mai.
                                    37.4
                    ß
                                     89.1
                                            Puls 104
                                                         Antipyrin 8,0
                                     39.3
                    ۲
                                    88.8
                    R
                                     22 R
                                                   92
                    Я
                                     38.0
                                     37.7
                    Morg.
                                     38.0
         10. Mai.
                                     88,7
                    Abends
      6. J. J., 24 jähriger Arhsiter, Plearitis exsud. sero-fibrinos. s.
  nahms 10. Mai 1884.
                                     98.6
         18. Mai.
                    Morg.
                              Temp.
                    Mittags
                                     99.9
                     Ahenda
                                     89.2
                    7 Uhr
                              Tsmp.
                                     88.5
         14. Mai.
                                     39 A
                                             Рщs
                                                    98
                                     38.9
                                                          Antipyrin 2,0
                     2
                     8
                                     88,8
                                                    92
                                                                    2.0
                                     88,8
                                                                    2,0
                     5
                                     88,0
                                                    60
                                      37,6
                              Bleibt so bis
                                            9 Uhr.
                     Morg.
                              Tsmp. 87,4
         15. Mai.
                     Mittage
                                     88,2
                                     88.8
                     Abenda
       7. H. J., 35 Jahre, Arbeiter, Tuberoulosis pulmonnm im 2. Stadium.
   Anfnahme 18. Mai 1884.
                               Temp. 88,8
                     Morg.
          21. Mai.
                                      88,9
                      Abenda
                                      39.9
          22.
                      7 Uhr
                                      39,4
                                             Puls 116
                                                          Antipyrin 8,0
                    12
                                      89,8
                                                   108
                                       37.6
                                                    96
                        Bleibt normal bis 9 Uhr Abends.
          29. Mai.
                      Morg.
                               Temp. 97,7
                      Abenda
                                      89.1
                      Morg.
                                      88.6
          24
                      Abends
                                       40,0
                      7
                        Uhr
                                       99.2
           25.
                                                          Antipyrin 9,0
                     12
                                       39.7
                                              Puls 120
                                       39.9
                      1
                      \mathbf{2}
                                       89,8
                                       37,6
                                                   118
```

Bleibt ebenso bls 9 Uhr Abends

<sup>1)</sup> Zeitschrift für klinischs Medicin, Bd. VIII, Heft 6.

	_									
9	B	Mai.	M	rg.	Temp.	888				
-	υ.	да.		ends	- Cmp.	88,9				
_	_					,		_	Andrehma OR Mai	
		_	_		•	-	a bac	)m.	Anfnahme 28. Mai.	
2	9	Mai.		org.	Temp.					
			Αb	ende	-	89,5				
9	Ю.	Mai.	8	Uhr	Temp.	39,6	Puls	124	Antipyrin 8,0	
			4	-	-	88,6				
			5	-	-	37,0	-	96		
			6	-	-	86,9				
			7	-	-	87,6	-	120	Frost	
			8		_	89,1	-	124		
			9	-	_	89,4				
8	31.	Mai.	7	-	-	88,8	•			
9	P	H. 1	Kner	ht 29	Jahre		na ahr	lom.	Anfnahme 14. Ma	i.
										-
2	61.	Mai.		org.	Temp.					
	~			hends	-	89,7				
2	22.	-		Uhr	-	89,0	D-1-	00	1-4	
			12	-	-	39,2	Puls			
			1	-	-	89,2	-	92	- 8,0	
			2	-	-	88,6				
			8	-	-	38,0				
			4		-	37,8		82		
				Bleih	norma	d his 8	Uhr	Aben	ids.	
			9	Uhr	Temp	. 98,2				
9	29.	Mai.	7	-	-	98,4				
			A	benda	-	89,8				
	24.	-	7	Uhr	-	88,9				
			12	-	-	40,0	Pale	92		
			1	-	-	99,4			- 8,0	
			2	-	-	88,4				
			8	-	-	88,8				
			4	-	-	37,9	Pnls	80		
			6	-	-	37,7				
			7	-	-	88,4	-	84	•	
			8	-	-	89,0				
			9	-	-	39.9				
	25.	Mai.	7	-	-	89,5				
			A	bends	-	40,5				

Bei der Uebersicht der vorstehenden Versnche fällt sofort ins Auge, dass stets hald nach der Anfnahme des Antipyrin die Temperatur stetig ahfiel, wie solches auch Filehne angah, um nach 2-6 Standen ihren niedrigsten Stand - meist die Norm - zn erreichen. Der Ahfall betrug im Mittel 2,0°, Maximum 3,0°, Minimnm 0,4 ° (Nh.: in diesem Falle war üherhanpt kein hohes Fieber vorhanden zu der Zeit, als das Mittel verahreicht wurde; die Differenz gegen den vorigen Ahend hetrug 1,0 °), demnächst 1,4 °. Ueher die Zeitdauer der Wirkung können wir wegen der nachfolgenden Nachtstunden keine Gesammtsumme ziehen; doch ist daran zn erinnern, dass jedes Antipyreticum so zn sagen einen schwereren Stand hat, wenn seine Wirkung auf den Ahend, sinen leichteren, wenn sie auf den Morgen fällt, wie dieses ans den physiologischen Temperaturverhältnissen erhellt. Aus diesem Umstande mag sich das mehrere Male erfolgte (2, 4, 8, 9) schnelle Wiederanfsteigen erklären.

In Uehereinstimmung mit Filehne können wir fernerhin aus unseren Beohachtungen anführen, dass die Wirkung des Antipyrin eine absolut sichere und constante war, dass nie Uebelkeit oder Erhrechen auftrat, dass ausser einem Male (8) das Wiederansteigen der Temperatur ohne Frost erfolgte, dass die Frequenz des Pulses häufig, ja zumeist der Temperatur entsprechend sank — die Qnalität desselben hlieh stets gleich — und last not least — dass das Mittel von sämmtlichen Patienten gerne und ohne alle Beschwerden genommen wurde — dagegen sahen wir heim Ahfall in den meisten Fällen Schweiss, der namentlich hei bestehender Prädisposition (Fall 7) enorm und lästig wurde. Nicht zu vergessen ist der Betonung, dass auch das Allgemeinhefinden während der künstlichen Apyrexie durchschnittlich ein hesseres war.

In der Dosirung sind wir insofern ahgewichen, als wir 3 mal Einzeldosen von 3,0, viermal die Dosis von 6,0 in 2 Ahtheilungen à 3,0 mit einer Stunde Zwischenraum gahen. Auch in dieser Form wurde das Mittel gnt vertragen und der Ahfall erfolgte etwas schneller und energischer.

Alles in Allem genommen köunen wir uns des Eindruckes

nicht erwehren, dass dem Antipyrin als Antipyreticum eine grosse Zukunft hevorsteht, da dasselhe ein prompt wirkendes, znverlässiges Mittel ist, um schnelle und gründliche Entsieherung selhst hei sehr hohen Temperaturen zn hewirken, eine Ansicht, welche wir in Bezug anf das Kairin nie nnterschreiben konnten — die continuirliche Anwendung bei einem und demselhen Falle und die Beohachtung der Einwirkung anf den Gesammtverlauf eines solchen hleiht weiteren Versnchen üherlassen.

### IV. Beiträge zur Pathologie der Scarlatina.

Ein Epidemie-Bericht

Dr. **Moellmann** in Simmern.

(Schluss.)

Niemals in dieser ganzen Epidemie, nur ein einziges Mal in einer früheren, hahe ich Uehergang der Entzündung anf den Kehlkopf mit nachfolgendem Erstickungstod, niemals anch nur die Andeutung einer charakteristischen Lähmung nach Scharlach gesehen, während beide Dinge, zumal die Laryngitis, bei Diphtherie zu den gewöhnlichsten Vorkommnissen gehören. Otitis media, hei Scharlach sehr häufig, ist dagegen, wenigstens nach meinen hisherigen Erfahrungen, bei Diphtherie änsserst selten. Diese Momente sprechen doch sehr für die Existenz specifischer Unterschiede zwischen scarlatinöser und diphtherischer Angina. Ebenso der Umstand, dass das Ueberstehen der einen Krankheit nicht vor der anderen schützt. Dies ist freilich kein sicherer Beweis, da wiederholtes Erkranken an Diphtherie anch von mir. ohgleich nicht häufig, heohachtet worden ist. Für die hier hesprochene Frage möchte die folgende Krankheitsgeschichte dreier Schwestern von einigem Interesse sein:

Caroline J., 9 Jahre alt, zu Ohlweiler, erkrankte am 15. December 1879 an exquisit, diphtherischer Rachenentzundung, welche nach wenigen Tagen auf den Kehlkopf üherging und durch Erstickung zum Tode führt.

Marie J., 12 Jahre alt. Am 5. Januar 1880 ausgesprochene Rachendiphtherie. Sehr protrahirter Verlanf. Endlich Genesung.

Christine J., 4 Jahre alt. Am 29. Fehruar 1880 Scharlach. Schwere diphtherische Angina. Protrahirte Genesung nach langem Kranksein. Am 25. März desselben Jahres endlich erkrankte die erst vor 2 Monaten von Diphtherie genesene Marie ehenfalls an intensiver Scarlatina mit ungewöhnlich intensiver und weit ausgehreiteter diphtherischer Angina. Im weitern Verlanf Nephritis, Eclampsie, Pneumonie und Tod durch die letztgenannte Krankheit am 17. Mai 1880.

Ich restimire die vorstehenden Erwägungen dahin, dass ich mich denjenigen Aerzten anschliesse, welche die diphtherische Scharlachangina für einen der Scharlachinfection als solcher angehörenden Entzündungsprocess ansehen, welcher mit der genuinen Diphtherie gar nichts zu thun hat 1). Von diesem Standpunkt aus muss ich sagen, dass ich die Complication von Scharlach und Diphtherie in unserer Epidemie nicht beohachtet habe.

Was die räumliche Ausdehnung der Angina hetrifft, so heschränkte sie sich nur in den allerleichtesten Fällen auf das Gaumensegel, griff aher in der Regel sofort anf die Tonsillen üher, welche auch die Prädilationsstellen für die diphtherischen Auflagerungen hildeten. Von den Rachengehilden aus erfolgte dann oft das Weiterkriechen der Entzündung auf die Nachhar-

<sup>1)</sup> Es möge hier gestattet sein, auch auf die Verschiedenheit der bei beiden Infectionen vorkommenden Nierenerkrankung anfmerksam zu machen. Die Schariachnephritis ist doch in ihrer klinischen Erscheinung etwas ganz Anderes als die freilich in der Landpraxis nur selten zur Beohachtung kommende Nierenaffection nach Diphtherie.

höhlen und in die Bindegewebsräume des Halses. Die durch solche Entzundung hedingte septische Infection führte in einer Reihe von Fällen zum Tode, in anderen kam es zn Folgezuständen schwerster Art. Ein Fall von Otitis führte zn Nekrose der Gehörknöchelchen, Perforation der Mastoidealzellen und absoluter Tanbheit: er ist his jetzt, nach 4 Jahren, noch nicht ganz ausgeheilt. Ein anderer, in welchem die Scarlatina hereits im Januar 1880 ahlief, ist etwa 5/4 Jahre später an eitriger Meningitis zu Grunde gegangen. — Bei einem 9 jährigen Knaben sah ich ausser septischer Angina nnd gleicher Entzündung sämmtlicher Nehenhöhlen ausgedehnte Geschwürsbildung auf beiden Hornhäuten und Verlust des rechten Auges durch Panophthalmitis. jedenfalls hedingt durch septische Emholie der Ciliararterien. In einem Falle von janchiger Phlegmone am Halse erfolgte trotz frühzeitiger Incision nachträglich Perforation nach dem Rachen nnd freie Communication des letzteren nach aussen, später Exitus

Die zweite wichtige Localisation des Scharlachprocesses, die anf der Haut, war nicht ganz so constant wie die Angina. Sie fehlte im ganzen in 61 Fällen, etwas mehr als 12 Procent der Gesammtzahl. 33 dieser Kranken, also die grössere Hälfte, waren Lente von 15 Jahren und dartiber. In der grossen Mehrzahl dieser Fälle von Scarlatina sine exanthemate, 46, fand sich diphtheritische Angina. Es sind tibrigens nnr solche Erkrankungen in diese diagnostisch etwas zweifelhafte Kategorie aufgenommen worden, welche sowohl durch ihren Verlanf, als hesonders durch ihr Zusammentreffen mit ansgesprochenen Scharlachfällen die Berechtigung dazu gaben.

Wo das Exanthem vorkam, zeigte es sich meist schon am zweiten oder dritten Tage, nicht selten noch früher, selten dagegen später. Es erschien gewöhnlich zuerst am Halse und oberen Theil der Brust, oder auch an den Streckseiten der Extremitäten um die Kniee herum, an den Ellenbogen, auf den Handrücken. Weiterhin wechselte es in Bezug auf Ausdehnung und Intensität ehenso wie die Halsaffection in den denkbar weitesten Grenzen. Weit tiber grosse Hantstrecken ansgedehnte und dahei tief geröthete ganz confluirende Formen (Scarlatina laevigata) sind mir nicht hesonders häufig zu Gesicht gekommen, öfter schon die partiell an einzelnen Stellen confluirenden. Meist handelte es sich um ein mässig stark entwickeltes Exanthem von etwa stecknadelkopfgrossen leicht erhabenen und lebhaft rothen Flecken, die entweder aus einer normal gefärbten oder, hei dichterer Anordnung, ans einer rosig angehanchten Grundfläche hervorsprossten. Frieselbläschen entwickelten sich auf stark gerötheter Grundfläche besonders gern an Stellen mit weicher Hant und dünner Epidermis: am Halse, dem Hypogastrinm, den Innenflächen der Oherschenkel. Immer trockneten die Bläschen nach kurzem Bestehen ein und vermittelten dann den Uebergang zu der in solchen Fällen meist sehr reichlichen Desquamation. Manchmal erreichten die einzelnen Scharlachfleckehen eine etwas hedentendere Grösse (Linsen, Erbsen, seibst Bohnen) und hildeten stärker prominirende Papeln von unregelmässiger Gestalt. Solche fanden sich vorzugsweise bei im Ganzen spärlichem Ausschlag, besonders an den achon genannten Lieblingsstellen auf den Extremitäten. Gewöhnlich waren es schwere Erkrankungen. Haemorrhagisches Exanthem (Petechien) mit gleichzeitig icterischer Färhung der frei gebliehenen Hautstellen sah ich nnr ein Mal in einem schnell tödtlich endenden Falle, der einen 9 jährigen schwächlichen Herzkranken betraf. Bisweilen blieh der Ausschlag, ohne sonst Abweichungen vom gewöhnlichen zu zeigen, anf kleinere umschriebene Hautpartieen beschränkt, so am häufigsten auf den Hals und den oberen Theil der Brust, aher mehrmals anch auf die Beine und in einem Falle, bei einem 19 jährigen Burschen, auf die rechte Schulter und die ihr anliegenden Theile des Halses,

der Brust und des Rückens. Die Dauer des Exanthemes wechselte bedentend, von wenigen Stunden his zn 3, 4 und 5 Tagen. Es blasste auch wohl nach kurzer Dauer ab, um nachher stärker wiederzukehren. Die Desquamation stand gewöhnlich im graden Verhältniss zu Daner und Inteusität des Exanthems, doch hahe ich manche Kinder auch nach geringfügigen Ausschlägen wochenlang massenhaft desquamiren sehen. Schmerzen vernrsachte das Exanthem nie, öfter starkes Hitzegefühl nnd sehr oft intensives Hantjucken, so dass ich manchmal selhst soporös daliegende Kinder in einem fort an ihrem Körper hernmkratzen nnd schaben sah.

Die Nephritis, welche wohl auch als eine freilich erst apät anftretende Localisation des Scharlachs, nicht als Complication oder Nachkrankheit aufzufassen ist, kam im Ganzen 67 mal, in 14 Procent aller Fälle, zur Beohachtung, wobei zu bemerken ist, dass sicher manche der leichteren Fälle nicht zur Cognition dea Arztes gekommen sind. Die Affection begann in manchen Fällen deutlich mit Fieher, auch wohl mit Kopsschmerzen oder Erbrechen; meistentheils aher war der Anfang mehr schleichend, vielleicht nur durch den Verlust des bereits rege gewordenen Appetits angedeutet, so dass erst die beginnende Wassersncht recht auf den nenen Feind aufmerksam machte. Nähere Ursachen der Nephritis vermochte ich nicht aufzufinden. Erkältungen sind bei dem oft sehr leichtsinnigen Verhalten der ländlichen Patienten gewiss sehr häufig vorgekommen, ohne dass ich mir erlauhen könnte, ihnen ursächliche Beziehungen zur Nephritis einzuränmen. Dass ferner ein reichliches Exanthem oder eine inteuse Angina keineswegs erforderlich sind, dürfte zur Genüge schon daraus hervorgehen, dass in 23 Fällen der eigentliche Scharlach gar nicht ärztlich heobachtet worden war. In 20 weiteren Fällen ist das Exanthem ausdrücklich als mässig oder geringfügig bezeichnet und 19 mal fand sich nur einfache katarrhalische Angina. Einige Kinder mit schwerer, langdauernder Nephritis waren vorher so wenig ernsthaft krank gewesen, dass die Aeltern sich erst nach eingehendem Examen darauf zn besinnen vermochten.

Erscheinungen, Verlauf und Dauer der Nephritis gestaltete sich ebenso mannigfaltig wie bei deu anderen Localaffectionen. Ganz leichte Fälle, in denen ein geringfügiger Eiweissgehalt des quantitativ etwas verminderten Urins und flüchtige Oedeme sich zu einem sehr harmlosen Krankheitsbild vereinigten, wechselten mit solchen, in denen die Harnsecretion zeitweise fast ganz sistirte, in denen enorme Eiweissmengen und massenhaft die bekannten Formbestandtheile ausgeschieden wurden, in welchen bisweilen kolossale Hydropsien und schwere Erscheinungen der verschiedensten Art zn Stande kamen. Urämie wurde häufig heobachtet, 6 mal mit Aushildung schwerer eclamptischer Anfälle. Bei einer Patientin dieser Art, einem siebenjährigen Mädchen, waren die ührigen Symptome der Nierenerkrankung gar nicht besonders heftig, die Urinsecretion nur sehr mässig vermindert, nur ganz geringes Oedem der Lider vorhanden. Hier kamen die Krämpfe wie ein Blitz aus heitrem Himmel ohne alle und jede Vorboten; selbst der sonst nie fehlende Kopfschmerz wurde auf das allerbestimmteste in Abrede gestellt. Mehrmals glanhe ich bemerkt zu haben, dass zu der Zeit, wo Eclampsie eintrat, sich anffallend viele Harnsänrekrystalle im Sediment vorfanden.

Nächst der Angina war es die Nephritis, welche zu den meisten und schwersten Complicationen Anlass gab. Ea wurden in Folge der Nephritis beohachtet: 10 mai Pleuritis, 7 mai Pnenmonie (ganzer Lappen), je 1 mai Peritonitis, Endocarditis, Hypertrophie des Herzeus und linksseitige eitrige Coxitis mit Ausgang in Anchylose. Der Ausgang der Nephritis war in der Regel ein güustiger. Uebergang in chronische Nephritis (Tod nach 7 Monaten) wurde nur ein mal beobachtet.

Schliesslich hahe ich noch einer Affection zu gedenken, von



der ich bei ihrer grossen Hänfigkeit nicht recht weiss, oh ich sie den Localiastionen oder den Complicationen heizählen soll. Es ist dies die rhenmatoide Gelenkentzundung, die Arthromeningitis scarlatinosa. Dieselhe ist mindestens in einem Drittel aller Fälle vorhanden gewesen. Sie trat meistens schon recht frühe, zur Zeit der Blüthe des Exanthems, mitunter etwas später auf, besiel mit Vorliebe die grösseren Gelenke der Extremitäten und zeigte in allen Stücken die grösste Analogie mit dem acnten Gelenkrheumatismns. Nur die Betheiligung des Herzens war selten, jedenfalls viel seltner als hei Polyarthritis rheumatica im entsprechenden Lebensalter.

IV. Mortalität und specielle Todesnrsachen.

Von meinen 493 Kranken sind 98 gestorhen. Dies ergieht eine Mortalitätsziffer von fast genan 20 % und lässt unsere Epidemie im Vergleich mit anderen als eine solche von mehr als mittlerer Bösartigkeit erscheinen. Die Vertheilung der Todesfälle anf die verschiedenen Localepidemien ist eine ansserordentlich verschiedene. Um dies zu zeigen, möge es gestattet sein, die Zahlen der 6 grössten Localepidemien hier aufznführen:

In Simmern hatte ich auf 67 Kranke 15 Todte = 22'/, Procent.

, (	tilz-Neuerkirch	75	37	7	22	⇒ 9 <sup>t</sup> / <sub>3</sub>	11
" A	Argenthal	23	33	<b>2</b>	29	<b>=</b> 9	27
n A	lltweidelhach	24	77	6	"	=25	37
" A	Altercülz	24	32	6	39	<b>== 25</b>	33
, F	Reich	46	"	13	27	$= 28^{1}/_{2}$	27

Die Zahlen sind wohl gross genng, um den aus ihnen gewonnenen Resultaten wenigstens einen relativen Werth zu verleihen.

Die Ursachen der hedeutenden Differenzen sind mir ehenso verhorgen gehliehen, wie diejenigen der ausserordentlich wechselnden Sterblichkeit in einzelnen Haushaltungen. manche kinderreiche Familien trotz zahlreicher und schwerer Erkranknngen ganz ohne alle Verluste davon kamen, musste ich erleben, dass in fünf Familien je 2, in fünfen je 3, in einer sogar 4 Kinder von der Seuche hingerafft wurden. Oh hei solchen Katastrophen eine besonders grosse Quantität oder eine hesonders schlimme Qualität des Scharlachgiftes zur Wirksamkeit gelangt, oder ob nns unbekannte constitutionelle Eigenthümlichkeiten dem Gifte einen besonders gut vorbereiteten Boden darhieten, oder oh endlich, was ich wenigstens hei einem Theil der Fälle für das wahrscheinlichste halten möchte, diese heiden Factoren sich summiren - diese Frage stricte zn heantworten, möchte bei dem gegenwärtigen Stande unseres Wissens noch nicht möglich sein.

Den etwaigen Einfinss der Jahreszeiten zeigt folgende Znsammenstellung:

Es erkrankten im

Frühling 141, Sommer 41, Herbst 92, Winter 219. Davon starben:
" 27, " 9, " 21, " 41 oder

" 19, " 22, " 28, " 18²/<sub>3</sub> Procent.

Die Differenzen sind nicht allzu bedentend, lassen aber jedenfalls die Erkrankungen der guten Jahreszeit nicht als die milderen erscheinen.

Von sehr grossem Einfluss anf die Mortalität zeigte sich das Lebensalter, wie die oben mitgetheilte Tahelle deutlich erkennen lässt. Nach ihr hatte das erste Jahrflinft des Lebens 31½, das zweite 17½, das dritte 8½ Procent Todesfälle, also jedes spätere etwa halh so viel als das unmittelbar vorhergehende. Anffallend ist, dass das Lebensalter von 16—20 Jahren gar keine, dasjenige der eigentlichen Erwachsenen dagegen wieder 3 Todesfälle (10½) aufweist. Von diesen betraf der erste einen robusten Mann von 39 Jahren, der bei sehr charakteristischer Ansbildung der Hanptsymptome am 4 ten Krankheitstage starh. In den heiden anderen Fällen konnte die Diagnose eigentlich nur dadurch sicher gestellt werden, dass wenige Tsge später die Kinder der verstorhenen an

ansgesprochener Scarlatina erkrankten. Der eine von ihnen hetraf einen 36 jährigen Mann, bei welchem schwere Nervenerscheinungen durchaus im Vordergrunde standen, während Angina und Exanthem nur unvollständig ansgebildet waren; der andre war eine am 24. Februar 1880 entbandene Puerpera. Bei ihr fand ich am 28. Februar Morg. T. 40,3, P. 144, R. mässig beschlennigt, leicht dyspnoisch. Gesicht zeigt einen leicht icterischen Anflug. Viel Schweiss. Fast vollständig ausgebildete Himbeerznnge. Angina fancium simplex mit sehr mässiger Schmerzhaftigkeit. An den unteren Extremitäten und hesonders anf den Nates ein dunkelrothes Exanthem hestehend ans linsen- bis erbsen- und darüher grossen leicht erhabenen Flecken, die sich hart anfühlen nnd auf Druck zwar blasser aber nicht vollständig entfärbt werden. An den Genitalien ausser dunkelrother Färhnng des Introitus vaginae nichts abnormes zn finden. Abdomen anch gegen starken Drnck nicht im mindesten empfindlich. Der Tod erfolgte unter Delirien, zuletzt Coma in der folgenden Nacht.

Das männliche Geschlecht hatte anf 233 Kranke 54, das weibliche auf 260 nur 44 Todte, entsprechend einem Mortalitätssatz von etwas üher 23, resp. etwas über 17%. Der Unterschied erscheint auf den ersten Blick zn gross um noch anf den Zufall geschohen werden zu können. Berechnet man aher die Procentsätze für die einzelnen Geschlechter und Lebensalter, so werden die Resultate so verworren, dass man doch wieder zweifelhaft wird. (Vergl. die Tahelle.)

Was die speciellen Todesursachen betrifft, so starben 69 Individnen direct an der Scharlachinfection.

15 , an Sepsis in Folge der Angina, Phlegmonen etc.

an Nephritis und ihren Folgen (speciell 5 an Lungenaffectionen, 2 an Uraemie, doch nicht im eclamptischen Anfall, 1 an Peritonitis. Von 3 ist die Todesursache nicht genau bekannt).

2 , an Verblutung und

1 ,, an Bronchitis ohne Vermittlung von Nephritis.

Die Daner der ganzen Krankheit bis zum Tode betrug 4mal 1 Tag, 15 mal 2, je 11 mal 3 und 4, 5 mal 6 nnd je 6 mal 5 und 7 Tage. Alle Kranken, die vor Ahlanf der ersten Woche starben, gingen an der Scharlachinfection selbst zu Grunde, welche ihre meisten Opfer bereits am 2ten, resp. 3ten and 4ten Tage hinraffte. Erst vom 7 ten Tage an heginnt die Angina mit ihren Folgen als Todesursache aufzutreten. Die meisten der durch sie veranlassten Todesfälle kommen auf die zweite Woche, einige anf die dritte, einer sogar anf das Ende der vierten Woche. Die Fälle, welche durch Nephritis tödtlich endeten, zogen sich meist über 4 bis 5 Wochen hin, die kurzeste Daner bei ihr betrug 3 Wochen, die längste 7 Monate. Der Patient, welcher diese lange Leidensgeschichte durchzumachen hatte, war ein Knabe von 10 J., der am 10. Juni 1879 an einem Scharlach sehr mässiger Intensität erkrankte. Nephritis am 26. Juni constatirt, wird sehr heftig und führt zn sehr bedeutender, lange andanernder Wassersucht. 5ten Juli Kopfschmerz und Erhrechen, doch ohne weitere Folgen. Vom 21sten Juli an sehr reichliche Urinsecretion, aher trotz derselben nur sehr langsame Ahnahme der Oedeme, welche den ganzen Angust hindurch fortbestanden (bei 2000 - 2500 und darüber tägliche Urinmenge!) Kopfschmerzen und Erbrechen hänfig, Ende Angust anch Amhlyopie. Im September wiederholte eclamptische Anfälle von furchtharer Heftigkeit und mehrmals mit mehrtägiger Bewusstlosigkeit. Dann kam eine längere Zeit relativer Besserung: unter andanernder Polyurie schwanden die Oedeme gänzlich, der Urin wurde für lange Zeit ganz eiweissfrei, der Appetit kehrte wieder und mit ihm die Kräfte. Aber die Sehstörung blieh und unter meinen Augen entwickelte sich eine mächtige Herzhypertrophie mit starker Vorwölbung der linksseitigen Rippen. Im December kamen anch wieder uraemische Znfälle, die Amblyopie steigerte sich bis zu fast vollkommener Blindheit, die Wassersucht fand sich hei allmählicher Abnahme der Harnmenge wieder ein und erreichte monströse Grade. Patieut verfiel endlich in immer tieferes Coma und etarh zuletzt rahig ohne Krämpfe am 10ten Jannar 1880. Ohgleich ich die Obduction nicht machen kounte, so halte ich doch die Diagnoee der Schrumpfniere für völlig gesichert. Jedenfalls ein seltnes Vorkommniss nach Scharlach!

An Verblitung sterben mir 2 Knsben im Alter von 2 reep. 12 Jahren. Beide, hesouders der jüngere, hatten recht heftige Scarlatina mit schwerer diphtherischer Angina durchgemacht, befanden sich aber in voller Convalescenz, als ganz nnerwartet die heftigen Blutungen ans Mund und Nase anstraten, welche sich, allen angewendten Mitteln zum Trotz mehrfach wiederholten und in wenigen Tagen dem Lebeu ein Ende machten. Bei dem 2 jährigen war in den Fances ahsolnt nichts ahnormes zu sehen; hei dem 12 jährigen fand ich ein Haematom der rechten Tonsille mit Perforation durch den vorderen Gaumenbogen, die Perforationsöffnung durch ein kleines Geriunsel geschlossen. Hier hätte möglicher Weiee die Ligatur der rechten Carotis das Lehen erhalten können: dieselhe unterblieb anch nur, weil erneute Blutung den Tod herbeiführte ehe es möglich war die nöthige Assistenz etc. herbeizuschaffen. - In heiden Fällen ist die Blutung wahrscheinlich auf Arrosion der Carotis interna oder eines grösseren Astes der externa durch eine hinter dem Gaumensegel versteckte Ulceration zurtickznfthren.

### V. Znr Therapie.

Ueber Therapie und Prophylaxe kann ich ohne Schaden mit wenigen Worten hinweggehen. Wer nicht ohne weiteree die erlehten Heilungen für ebenso viele therapeutische Erfolge ansieht, der wird hei Scharlach nicht leicht von grossen Erfolgen reden. Die Prognose ist hei der wahrhaft proteusartigen Natur der Krankheit sehr schwierig zn hehandeln und ich hahe mehrfach in sehr schweren, ja ganz verzweifelt auseehenden Fällen Geneeung eintreten sehen, ohne dass die Patienten von den verordneten Arzneien viel bekommen hätten. Oefter freilich erlehte ich das Gegentheil. Meine Behandlung war eine rein symptomatische. Gegen das Fieher hranchte ich, da ich Bäder aus änsseren Gründen nicht haben konnte, lauwarme Waschungen, deneu ich wenigetens nachrithmen kann, dass sie nie Schaden stifteten nnd ganz gewöhulich das suhjective Befinden wohlthätig beeinflussten. Antipyretica (Chinin, Salicylsäure) brachten keinen sichtbaren Nutzen. Es gelang zwar manchmal, die Temperatur durch grosse Gahen nm 1 °C., selten mehr, niederznzwingen, aher diese Wirkung hielt nie lauge vor nnd die übrigen wichtigen Symptome hlieben dahei unverändert.

Eine hochwichtige aber meist wenig dankhare Aufgahe war die Behsndlung der echweren Nervenerscheinungen. Da hier die Hsnptgefahr in der drohenden Herzlähmung liegt, so suchte ich mein Heil in sehr energiecher Anwendung der Reizmittel: Vinum Xerense, Camphor, Benzoë, Aether. Auch Einpackungen in kalte Leintücher und kalte Begiessungen wurden mehrfach in Anwendung gezogen. Ich glanbe in manchen der nicht allzu rapide verlaufenden Fälle entschiedene, oft freilich nur vorühergehende, Wirkungen gesehen zu hahen.

Wo die Angina im Vordergrunde des Krankheitsbildes stand, habe ich vornehmlich das in neuerer Zeit so viel geschmähte Kalium chloricum in 3 his 5 procentigen Lösungen gegeben. Dieses Mittel, dessen bedeutende antiseptische Kraft durch seine Wirkung anf den feulenden Urin hei Blesenketarrh bewiesen wird, echeint mir ehenso viel oder, je nachdem die Fälle sind, eheneo wenig zu leisten als irgend eines der in neueeter Zeit wie Pilze aufschiesseuden und meist ebenso schnell wieder dahinschwindenden Mittel. — Complicirtere örtliche Applicetionen, die je gewöhnlich eine (active oder wenigetens passive) freiwillige Mitwirkung des

Patienten erfordern, scheinen mir für die Behandlung von Kindern zumal in der Landpraxis von sehr problematischem Werth zu sein.

Die Nephritis wurde im Anfang, wenn nicht schon Durchfalt hestand, mit leichten Absührmitteln hehandelt. Später kamen die bekennten Mittel, Kalium acetienm mit Digitalis, Ammon. acet. mit Ipecacuanha, Tannin, Benzoë etc. nach bekannten Indicationen zur Anwendung. Von der Diaphorese mittelst Eiupsckung in wollene Decken etc. wurde ausgedehnter Gehranch gemacht, Pilocarpinum murietienm dagegen nur in einigen Fällen versucht. Frühzeitig wurde die selten ausbleibeude Anaemie in Angriff genommen nnd, wo es anging, lange Zeit hindurch mit Eisenmitteln behandelt.

Gegen die eclamptiechen Anfälle habe ich zweimal mässige Aderlässe gemacht, sonst aber mich auf Injection starker Morphiumdosen, auf Klysmata und Eis beschränkt. Den Aderlass habe ich in einem Falle hitter hereut, weil er möglicher Weise die Ursache war, dass das betr. Kind der am folgenden Tage sich entwickelnden Pneumonie nicht mehr gewachsen war. Das Morphinm dagegen rechtfertigte mein Vertranen stets anf's Beste.

Von prophylactischen Maseregelu habe ich eigentlich uur negatives zu herichten. Ich glanbe nicht, dass wir bei dem gegenwärtigen Stande nnsrer Gesetzgehnng, der wirthschaftlichen und Culturverhältnisse unseree Volkes in der Lage sind, anf dem Lande eine wirksame Scharlachprophylaxe zu haudhaben. Vielgeschäftige Scheinthätigkeit aber vermag zwar keine Infectionen zn verhüten, wohl aber die ohnehin grosse Ahneigung der Massen gegen sanitätspolizeiliche Massnahmen zu steigern. Demgemässhabe ich für meine Person fast vollkommne Resignation geübt. Isolirversnehe habe ich mir nicht zn schniden kommen lassen, Schliessung der Schnle nur in einem einzigen Falle veranlasst, in welchem die Krankheit in der Familie dee Lehrers in bösartigster Form aufgetreten war, endlich die öffentlichen Impftermine in denjenigen Orten, die gerade ihre Epidemie hatten, ausfallen lassen.

### V. Vergiftung durch Einathmen von rauchender Salpetersäure.

Dr. A. Schmitz (Bonn).

Bei den Intoxicationen, wie sie besonders hänfig in grösseren Städten zur Beobechtung kommen, spielen die Miueral- oder anorganischen Säuren keine unbedeutende Rolle. Sei es nun. dass die Vergiftungen mit Wissen, sei es ohne Willen der betroffeuen Persou stattfindeu, gewöhnlich werden die Gifte dem Körper eutweder subcutan oder per os einverleibt. In die letzters Kategorie gehören die arsenige, Schwefel- und Salpetersäure. Dagegen dürften die Fälle selten sein, in welchen das Acidum nitricum seine giftige Wirkung auf dem Respirationewege, d. h. durch Einathmen der Dämpfe, anf den Körper ausübt. Aus diesem Grunde will ich zwei Fälle von Vergiftung durch Einathmen der sog. rauchenden Salpetersäure, Acidum nitricum fumans, oder ehemisch ausgedrückt Acidum nitroso-nitricum, eine Untersalpetersäure enthaltende Salpetersäure, welche in letzterer Zeit in meine Behandlung kamen, hier mittheilen.

Der erste Fall bot nachstehende Anamnese:

Anna N., 21 Jahre alt, Dienstmagd, wurde von ihrer Herrschaft beauftragt, in der etwa drei Minnten von dem Hause gelegenen Materialwaaren-Handlung 750 Grm. Salzsänre zu holen und sich dabei eines Elmers zu bedienen. — Die Hausfranen verwenden diese Säure bekanntlich, wie es auch in nuserem Falle beahsichtigt war, zur besseren Reinigung der Küchen- und Finrplatten. Statt des "lästigen" Eimers nahm die Magd eino Blechsohüssel, in welche ihr die verlangte Salzsänre angeblich verahreicht wurde. Während sie nun das Gefäss mit Inhalt unbedeckt über die Strasse vor sich her trug, entströmten demselben rothgelhe Dämpfe, welche der Wind ihr ins Gesicht führte. Anf diese Weise athmete Anna N. eine gute Dosis dieser Nebel ein und gerieth, zu Hause angekommen, sogleich in heftigen, krampfartigen Husten mit Erstickungs-



aufällen. Wiewohl man früher wiederholt im Hause Salzsäure verwendet hatte, waren solche Begehnisse doch nicht vorgekommen, und die Herrschaft schöpfte Verdacht, in dem Geschäft könnte man sich geirrt haben, was sich auch später als richtig herausstellte. Als die Hustenparoxysmen nicht nachliessen, Schwindel und Kopfschmerz sich einstellten, wurde Verfasser, etwa 2 Stunden später, hinzugezogen und faud folgenden

Status praesens:

Die Patientin, mittelgross, gut genährt, in der mit den schädlichen Dämpfen theilweise uoch angefüllten Küche sitzend, litt au fortwähreudem quälendem Huston. Die Gesichtsfarbe, in normalem Zustande roth, war jetzt blass, die Lippen cyanotisch, kalter Schweiss auf der Stirne, die Pupilleu mässig dilatirt, die Extremitäten kühl, die Haut der Hände uud Finger mit gelhen, von der Einwirkung der Säure herrührenden Flecken bedeckt, der Radialpuls schwach. Pat. klagte üher heftige, stechende Kopfschmerzeu, die besonders stark in der Stirn- und Schläfengegeud wären, über Brenuen und Kitzeln im Schluude und Kehlkopfe, hrennende Schmerzen und Wuudsein uuter dem Steruum. Dabei bestand fortwähreude Brechneigung, währeud es bei meiner Anwesenheit zum eigeutlicheu Brechact nicht kam.

Die Untersuchung ergah Röthung nnd Schwellung der Schleimhaut des Pharynx, der Epiginttis und des Aditus laryngis. Die Lungen- uud Herzgrenze war nicht verändert, ebenso bot die Percussion uur normalen Schali. Im Verlaufe der Bronchien hörte man heiderseitig sng. hronchiales Athmen, hesonders stark ausgeprügt im ganzen rechten mittleren Lungenlappeu. Bemerkt sei hier noch, dass Pat verher nicht lungenkrank war und sich gauz gesund fühlte. Die Herztöne wareu vollkommen rein, die

Herzactinn schwach und verlangsamt.

Die Therapie war eine symptomatische. Pat. wurde in ein vun Salpeterdämpfen freies, mit reiner frischer Luft erfülltes Zimmer gehracht, auf dem Steruum eine Ahleitung mit Senfpflaster gemacht, innerlich warme Milch mit Selterswasser und zur Herahsetzung des Husteu-

reizes etwas Morphinm verordnet.

Die folgende Nacht verhrachte Pat. nnruhig, es stellte sich mehrfaches Erbrechen und Diarrhoe ein, Knpfschmerzen und Husten hatten an Hestigkeit nachgelassen, schleimige Sputa wurden reichlich expectorirt. Die folgenden Tage fühlte Pat. sich sehr hinfällig, müde und achlaff in den Gliedern, heim Aufstehen und Gehen klagte sie üher Schwindel und Flimmern vor den Augen. Nur langsam wichen die Symptome und Folgen der Vergistung, die Kräste kehrteu uur allmälig zurück, so dass Pat. erst nach 14 Tageu wiederhergestellt war und ihre Arbelt ausgehene konute.

Nachdem ich den Verlauf dieser Vergittung heobachtet hatte, konnte im folgenden Falle üher die klinische Diagnose kein Zweisel sein. Etwa drei Wochen später nämlich wurde mein ärztlicher Beistand von einem jungen Chemiker hegehrt. Derselbe hatte die letzte Zeit, so ergab die Anamnese, viel mit Salpetersäure gearbeitet und war dabei auch häufig mit "rauchender Salpetersäure" in Berührung gekommen. Vor und nach hatten sich Erschlaffung und Ahgespanntheit, Müdigkeit in den Gliedern, Kopfschmerzen und Schwindelanfälle eingestellt. Diese Beschwerden wurden von Pat. auf Ueberanstrengung zurückgesührt. Darauf hatte der Appetit nachgelassen, statt dessen bestand häufig Brechneigung; Halsschmerzen und Schlingbeschwerden kamen hinzu und das ganze Krankheitsbild wurde vervollständigt durch eine chronische Diarrhoe.

Die Untersuchung ergah eine auffallende Anämie der Schleimhäute, Blässe des Gesichts, dagegeu hochrothe Injectiou der Rachenschleimhaut, die Tousillen wareu uicht geschwolleu. An der rechten Vena jugularis war das "Nonnengeräusch" stark ausgeprägt. Der Percussiouston der Lungen war uicht verändert, an deu Spitzeu hörte man vesleuläres, iu deu untereu Lungenabschuitten hronchiales Athmeu. Die Herztöue waren rein, die Actiou schwach. Bel dem Vergleiche nind der eutsprecheudem Aehnlichkeit beider Krankheitsfälle bestand hei mir kein Zweifel, dass hier ehenfalls eine Vergiftung, diesmal eine chronische vorlag, welche durch das heständig sich wiederholeude Eluathmeu der Dämpfe von ranchender Salpetersäure hervorgerufen worden war.

Die Theraple bestand iu der Entferuung des Patleuteu aus seinem Privatlahoratorinm. Derselhe wurde zur Erholung auf das Land geschickt und eine Milchkur verordnet. Nach vier Wochen hatte der Kranke sich schou soweit erholt und gekräftigt, dass er zurückkehreu und seine Studieu, wenn auch uicht mit Salpeter- und verwandten Säuren, wieder

aufnehmen konnte.

Oben sprach ich von der Aehnlichkeit heider Fälle und dieses wohl mit Recht; denn beidemal war für die Vergiftung dasselbe ätiologische Moment, das Acidum nitroso-nitricum, und kein anderer Grund vorhanden, hier wie da hatten wir genau dieselben Symptome der Erkrankung. Andererseits wichen die Fälle aber auch von einander ab, zunächst in der Zeit der Einwirkung auf den Körper; im ereteren Falle war die Wirkung des Giftes eine acute,

verhältnissmässig kurz danernde, im letzteren Falle eine mehr chronische, langsam zu Stande kommende; dem entsprechend waren die Vergiffungserscheinungen das eine Mal heftige, plötzlich auftretende, znnächst nur auf die Athmungsorgane heschränkte, um sich von hier aus langsam auf den ganzen Körper fortzupflanzen, das andere Mal waren sie allmälig sich einstellende und deshalb nicht solchen Effect machende.

Besonders aher möchte ich das Augenmerk auf das deutliche und gleichmässige Hervortreten der Symptome in den centralen Nerven lenken. Bisher wurde in ähnlichen Fällen fast immer nur die örtliche Reizung in den Luftwegen herücksichtigt. Man leugnete die Möglichkeit des Eindringens von solchen Dämpfen nnd Gasen bis zu den inneren Organen. Nachdem Binz gezeigt hat, dase kleine Mengen Jod, Brom, Chlor und Ozon ganz gnt bis an das Gehirn herankommen können'), steht nichts im Wege, dasselbe von der Untersalpetersäure anzunehmen. Es wurde von dem genannten Autor dann ferner gezeigt, dass solche Dämpfe das Gehirn und Rückenmark lähmen, und endlich wurde gerade für die hier in Rede stehende Verhindung der Nachweis geführt<sup>2</sup>), dass sie die centrale Nervensuhstanz in hervorragender Weise deprimirt. Das salpetrigsaure Natrium (Natriumnitrit) nämlich bildet im Organismus zum Theil Stickoxyd (NO), welchee ohne gleichzeitiges Entstehen von Unterealpetersäure (NO.) nicht gut gedacht werden kann. Die reine Narkose durch Dämpfe von Chlorkalk, wie sie am Menschen geeehen wnrde, wird von Binz ebenfalls beschrieben.

Man kann aber anch die nndere Erfahrung heranziehen, dass durch das scharf oxydirende Gas das Blntroth ergriffen, in Methaemoglobin übergeführt und nun das Nervensystem in secundärer Weise ergriffen werde. Aus zwei Gründen ist das nicht wahrscheinlich. Erstens, weil eigentliche Athemnoth und Beklemmung fehlten, welche bei dem keinen Sauerstoff mehr aufnehmenden und abgebenden Methaemoglohin stets vorkommen; und zweitens weil Binz klargelegt hat, dass die Erscheinungen von Seiten des Nervensystems schon vor der Alteration des Haemoglobins auftreten. In ähnlichen Fällen würde ich auch den Harn auf Eiweiss untersuchen, denn es ist hekannt, dass es bei Vergiftung dnrch Salpetersäure oft auftritt.

Von diesen Gesichtspunkten aus liefern meine beiden Beohachtungen einen Beitrag vom Menschen her zu der Erkenntniss der Wirkungsweise oxydirender Dämpfe und Gase, welcher mit den am Thier und rein chemisch gewonnenen Resultaten im Einklang steht. Solche Beobachtungen hahen deshalh ein theoretisches Interesse, weil sie auf die giftigen und heilsamen Wirkungen des Jodoforms, der Bromsalze und des Chloroforms ein Licht werfen, wie Binz deren Entstehen an angeführter Stelle hereits erläutert hat.

### VI. Beferate.

Pharmakologie und Toxikologie.

Im Vordergrunde des pharmakologischen Interesses steht der Paraldehyd. Ich habe an anderer Stelle diesem Mittel wegeu seiner hesoudereu, vor ähnlicheu sich auszeichnendeu Eigenschaften hinsichtlich seiner therapeutischeu Anwendung ein günstiges Prognosticou gestellt. Die Mittheilungen mehren sich denen zufolge diese Annahme richtig zu seiu scheint. Es gestalteu sich denen zufolge diese Annahme rationellen Gehrauch desseihen. Bedingung für einen vollen Erfulg dieser Suhstanz lst, wie auch hei auderen, die Reinheit. Es kummeu, wie vou hetheiligter Seite angegeben wird, Präparate von Paraldehyd in den Handel, welche die Bezeichnung "rein" tragen, aher sowohl mit hei 20 °C. siedendem Acetaldehyd als anch mit Amylaidehyd verunreiuigt sind. Paraldehyd soll nur angewandt werden, wenn es hei 15 °C. ein spec. Gewicht

<sup>2)</sup> Binz, ebendaselhst p. 133.



<sup>1)</sup> Binz Ueber die narkotische Wirkung von Jod, Brom und Chlnr. Archiv f. exper. Path. u. Pharmaknl., XIII, p. 139, 1381. Feruer diese Wochenschrift, 1882, Nn. 43.

von 0,998 besitzt, bei 124  $^{\circ}$  C. eiedet, bei + 10  $^{\circ}$  C. erstarrt und 100 Th. Wasser bei 15 °C. davon 10 Theile anfnebmen. Alsdann tritt die reine hypnotische Wirkung, frei von nnangenebmen Nebenwirkungen, anf.

Dnjardin-Beanmetz') wandte für eeine therapentiechen Veranche

folgende Lösung an:

Parsidehyd 20.0 Spirit. vini 100.0 Syrup. simpl. Tinct. vanill. 5,0

Von dieser Löenng verahfolgte er 20-30 Gr. entsprechend 2-8 Gr. Pareldehyd in Znekerwseeer. Sämmtliche Patienten nabmen das Mittel lieber wie Chloralhydrat. Der Schlaf war ruhig und erqnickend und hatte eine Dauer von 4-8 Std. Das Erwachen war nie von Kopfschmerzen und Eingenommeneein begleitet. In allen Fällen erwies sich der Parsldehyd aie Hypnoticum dem Morphium und Chloralhydrat üherlegen. Als schmerzetillendee Mittel etebt er den eben genannten aber nach.

Die weeentlichste Indication würde die einfache Insomnie darstellen, wie sie aue den verschiedeneten Ursachen entstehen kann. Anch die Schlaflosigkelt der Morpbiophagen weicht dem Paraldehyd. C. Panl Anch die will eogar durch Substitution des Paraldebyde für das Morphium den ebroniechen Gebranch des letzteren in einem Falle zum Anfhören gebracht baben. Besonders durch die Einführung des Paraldehyde in die peychiatrische Therapie wird ein wesentlieber und glücklicher Fortschritt gemacht werden. Einmal well der hypnotieche Effect echneller und angenehmer als durch Cbloralhydrat erzielt wird, eodann weil dadurch die Gefahren, welche die Chloralanwendung im Gefolge hahen kann, in Fortfall kommen.

Zn denjenigen Nachtheilen der Chloralanwendung, welche ich in meinem Handbuche der Nebenwirkungen aufgeführt habe, eind bier noch diejenigen ansnftigen, welche in neuerer Zeit von J. Weiss2) berichtet worden eind. Wenn man anch nicht dem Ansspruch desselben znstimmen kann, "dase von dem anfänglichen enthueiastischen Glauben an den hohen therapeutiechen, insbeeondere sber hypnotischen Werth des Chlorale in einem verbältnieemässig kurzen Zeitraum kaum etwas mehr zurückgeblieben ist", so fordern doch andersrseits die Angaben des Verfassers anf, dase gerade von Peychiatern ein eingebender Meinungsanetausch über dieeen Punkt etattfinde.

Vor Allem betont cr, dase der lange fortgesetzte Chloralgebrauch, wie er in Irrenanctaiten vielfach getibt wird, eine Schädigung des Gesammtorganiemus zur Foige hat. Wendet man das Mittel fortgesetzt in Fällen von Agrypnie anf depressiver Grundlage, von Angetznständen verschiedener Intencität und von Tohencht im Verlaufe von melancholischen Krankheitsznetänden an, so kann, wie Weise anznnehmen geneigt ist, in vielen Fällen durch diese Medication zunehmende Apathie, Stupor, Unreinlichkeit und rasche Verblödung entsteben. Bei eolchen Kranken beobachtete er nach einem längerem Chloralschlafe ein livid geröthetee Gesicht, gednnsenee Anssehen, leicht ödematös geechwellte Augenlider, ein benommenee, ranechähnlichee Verhalten, kühle Extremitäten, echwache Herzaction und einen wenlg kräftigen, langeamen und weichen Puls Folgen dee gefäseläbmenden Einfineees dee Chloralhydrate.

Nachdrücklich warnt Verf. gegen den Gebranch dee Chloralhydrats bei der paralytischen Geieteestörung. Die dadnreb erzielten vorübergehenden Vortheile erwiesen eich in der Mebrzahl der Fälle als Täuechung, im Ganzen ale überflüesig, immer aber als äuseeret echädlich. Auf Grund dieser Anschaunng wurde der Chloralgehrauch hedeutend eingesechränkt, and während unter dem Chloralregime allgemeine Oedeme und verhreitete Decubltuewunden bei den Paralytikern der Abtheilung so regelmäseige Erscheinungen waren, dase man eie ale zur Symptomengruppe der Paralyee gehörig hätte betrachten können, gehörten diese deletären Ernährungsetörnngen nach der Einschränkung des Chloralverbranchee gegen die Schlafloelgkeit der Paralytiker zn den anenahmsweieen Vorkommnissen. Dab ei beeserte sich der Ernährungsznetand dieser Kranken.

Im Ansoblase hieran betont der Verf. die evident gate Wirkung dee Chloralhydrats zu 1,0 Grm. pro die bei der infantilen Chorea, sowie den prompten Erfolg des Mittele zu 2 Gr. gegen echwere, byeterieche Krampfanfälle, sowie die eerienweiee auftretenden Krampfanfälle epileptischer

und paralytischer Provenienz.

Nicht nur ale Hypnoticum, condern anch ale Antidot macht der Paraldebyd dem Chloralhydrat erfolgreiche Concurrenz. Der Entdecker descelhen, Cervello<sup>3</sup>), constatirte dnrch entsprechende Vereuche, dass Tbiere, welche durch tödtliche Strychnindosen vergiftet werden, durch Verabfolgung einer nicht tödtlichen Doeie Paraldehyd vom Tode gerettet werden. Die Strychninsymptome verechwinden. Diese antidotarieche Wirkung iet keine wechselseitige. Sie kommt durch Gahen des Paraldehyd zn Stande, die ale nicht schlafmechende anzneehen eind.

Um local anegiebig schmerzstillend einzuwirken, empfiehlt Henener4) das Chloroform nicht, wie bisher üblich, auf die echmerzende Stelle einfach anfznträufeln, sondern dasseibe anf einem damit hefenchteten Ballen Watte nnter einem nmgestülpten und lnstdicht auf die echmerzhafte Partie anfgedrückten Weinglase verdampfen zn lassen. Statt einee Glasee kann man Blechkapseln benntzen, wie sie H. angieht. Diecelhen

1) Dnjardin-Beanmetz, Bnllet. général de Thérapent., 80. Janvier 1884.

elnd etwae über die Fläche gebogen, so dass eie sich an die verschiedensten Körpertheile anschmiegen können. Des luftdichten Anschinsses wegen sind dieselben mit einem anfgeblasenen Gnmmirande und einem znr Befeetigung dienenden elastiechen Bande versehen.

Es darf indess nicht zu viel Chloroform genommen werden, weil sonst eehr leicht nuangenehme und langwierige Brandflecke erzengt werden können. Während im Allgemeinen heftige locale Schmerzen durch diese langdauernde Chloroformeinwirkung beseitigt resp. gelindert werden, sah H. bei Gallensteinkolik nnd heftigen Neuralgien kanm einen Einflusa.

Einen ferneren Gegenetand pharmakologiech-therapentiecher Bestrebungen bilden dle Quecksilberpräparate. Seit dem letzten Decennlum eind fast in unnnterbrochener Relhenfolge Queckeilherverbindungen der verschiedensten Art zu antisyphilitischen Zwecken empfohlen und hald als mit denselben Nachtheilen wie ihre Vorgänger behaftet erkannt worden.

Die Ureache dieser Erscheinung wird klar, eobald man folgende Momente-berücksichtigt. Sämmtliche derartige Verbindungen, welche snhentan eingeführt werden, erzengen gleichgültig, ob eie Eiweies fällen oder nicht, an der Injectioneetelle Schmerzen. Das Entstehen derselben ist anf eine Einwirkung auf die peripheriechen sensiblen Nerven zurückenfübren. Die Inteneität der Schmerzen iet graduell verschieden je nach der Geschicklichkelt desjenigen, der die Injection macht, und der Individnalität des Patienten. Alle Queckeilberverbindungen erzeugen femer, gleichgültig, in welcher Art and von weicher Körperstelle ane ihre Resorption vor sieh geht, Nebenwirkungen. Die Schnelligkeit des Auftretens derselben und die Art ihrer Aensserung bängt anch wesentlich, wenn nicht ausschließelich, von der körperlichen Disposition des betr. Individnams ah. Und echliesslich ist feetzuhalten, dass die sypbilitischen Manifestationen, wenn üherhaupt, wohl in annähernd der gleichen Zeit zum Verschwinden gehracht werden, ob man nnn das elne oder das andere Queckeilberpräparst anwendet. Unterechiede lieesen eich eelbst anf statietischem Wege nur schwer conetatiren, nnd wenn eie nachgewiesen würden, eo würden sie kanm grösser seln, als die Differsnz zwiechen zwei ecbelnbar gleichen Fällen von Syphilis gewöhnlich iet.

Weeentliche Unterschiede weisen die hierhergehörigen Präparate nur bineichtlich ibres Preises anf. Die billigsten stehen ans den angegebenen Gründen den thenersten gleich. Meietene tendirsn die letzteren noch aueeerdem znr Zersetzung.

Dies sind Momente, welche das oft so schneile Verlassen nen empfohlener Queckeilberverhindungen erklärlich erseheinen lassen.

(Schluse folgt.)

L. Lewin.

### VII. Verhandlungen ärztlicher Gesellschaften. Medicinische Gesellschaft zu Leipzig.

Sitznng vom 25. April 1882.

Vorsitzender: Herr B. Schmidt. Schriftführer: Herr H. Tillmanne.

Dr. Leopold herichtet über 7 Laparotomien nnd 3 Fälle von Perineoplaetik.

Unter den ereteren hefinden eich drei vollendete und eine unvollendete Ovariotomie mit Genesung, zwei Castrationen mit Geneeung and eine Ampntatio nteri enpravaginalis mit ietalem Anegang. Die Ovariotomien betrafen 1) ein 24 jährigee Mädcben mit rechtsseitiger kindskopfgrosser Dermoidcyste, 2) ein 18 jährigee Mädchen mit doppelseitigem Dermoidcystem nnd 3) eine 35 jährige Nnllipara mit mnltiloculärer proliferirender Cyste. Im vierten Falle litt eine 41 jährige Fran mit apfelsinengrosser, fest im kleinen Becken Inserirter Gvariencyete an jahrelangen, äusserst beftigen Unterleibsschmerzen, welche nach dem kliniechen Verlauf nur auf Darmzerrungen durch Psendomembranen zurückgeführt werden konnten. Bei der Laparotomie erwiee eich die Cyete unentfernbar und durch sahlreiche Adhäsionen mit dem Dickdarm verlöthet. Dieselben wurden ahgebanden und durchtrenat, wodarch die Kranke von ibren Sebmerzanfällen fast vollkommen befreit wurde.

Von den Castrationen wurde die eine vorgenommen wegen multipler klelner Fibroide im Corpne uteri und schwerer Menorrhagien. Danach Anfhören der Mensee währsnd der ersten zwei Monate. Im dritten Monate geringer eintägiger Blntabgang. Im zweiten Falle handelte es sich nm ein siber mannekopfgrosses, brelt im Becken eitzendes Uternessbroid, welchee seit ca. einem Jahre echwere Blutungen verursacht und die Kranke äneeerst anämisch gemacht batte. Das rechte Ovarinm sass rechts tief unten plattgedrückt im kleinen Becken und war unentfernbar. iinke war ebenso wie die Tnba stark bydropiech nnd sass links boch oben, seitlich vom Fundne. Ovarium nnd Tnba wurden nnterbnnden und entfernt und danach dicke, eeitlich zum Fundus anfstelgende Gefässpackete der linken Uternewand noch nmstochen und ligirt. Weiterverlauf normal. In den ersten zwei Monaten zweimal ein nnr geringer eintägiger Binteerumverlnet.

Die eiebente Laparotomie betraf eine 41 jäbrige Fran, welche durch Fibromblntungen auf das Aenecerste heruntergekommen war. Das Corpus uteri war verwandelt in ein rundee, bewegliches Fibrom, dem seitlich oben beide Gvarien heweglich aufeassen. Nachdem um die Gegend des inneren Mnttermandee zur provisoriechen Blutstillung ein elastischer Schlanch gelegt war, wurde ca. 3 Ctm. darüber der Tumor keilartig abgeeetzt, die Stumpflappen von vorn nach hinten vernäht und der Stiel vereenkt. Blut verlnst eehr gering. Operationedauer 2 Stunden. Die echon Monate lang vor dem Eingriff hochgradig anämieche Kranke erlag am 2. Tag post op-



<sup>2)</sup> J. Weles, Das Chloralhydrat in der psychiatriechen Praxis, Centralblatt für die gesammte Therapie, März, 1883.
3) Cervello, Archives itzl. de Biologie, Tome IV, Fasc. I.

<sup>4)</sup> Hensner, Deutsche med. Wochensebrift, 1888, No. 44.

Die Section ergab keine Spar von Peritonitis; dagegen hohe Anämie dee Herzfielsches und der übrigen Organe.

Die drei Fälle von Perineoplastik betrafen Frauen mit Zerreissung des ganzen Darmes und der vorderen Mastdarmwand und völliger Incontinenz der Faeces und Flatus. Sie erforderten anegiebige Anfriechung der Scheide, des Mastdarms und des Darmes. Die beiden ereteren heilten per primam. Im dritten Falle riss die Naht durch das ungeberdige Wesen der Kranken durch. Daher wurde bel einer zweiten Operation noch ausgiebiger angefrischt, wonach Heilung per primam mit völliger Continenz eintrat. Discussion.

Herr B. Schmidt erwähnt einen analogen Fall von Adhaerenz des S. romannm an der linken Beckenschanfel mit heftigen Schmerzen bel Kethanhänfung im S. romannm. Für Operationen am Mastdarm empflehlt er die Anwendung des Jodoforme.

Herr Sänger herichtet über 2 Fälle von Laparotomie, die nnter

dem Jodoformverband ganz besonders günstig verliefen.

Herr Tillmanne wendet das Jodoform niemals dann an, wenn er nach Anlegung der Wundnaht primäre Heilung erzielen will. typiache Listerverband möglich jst, dn behält er diesen bei. Nach Laparotomien fixirt er den Deckverhand, bestehend ans Carbolmull und Salicylwatte durch Heftpflasterstreifen. Aber nach Operationen im Munde, im Mastdarm nnd in der Vagina respective in deren Umgebung und bei Höhlenwunden, die durch Grannlation heilen sollen, z. B. nach Exstirpatio bulbi, nach Bubonenexstirpationen in der Leiste u. s. w., ferner bei Geechwüren wendet er Jodoform mit eehr gutem Erfolge an, aber er nimmt nnr sehr wenig Jodoform und zwar wennmöglich hei Höhlenwunden Jodoformmall. Nar in einem Fall bei einer Dame mit Herzfehler sah T. die bekannten mittelschweren Erschelnungen von Jodoform-Intexication mit Ausgang in Heilung. Besonders vorsichtig müese man das Jodoform anwenden bei Individuen mit Herzfehlern und Nierenkrankheiten. Seit der vorsichtigen Anwendung des Jodoform in geringer Menge und in der Form von Jodoform-Mull bei den oben erwähnten Höhlenwunden hat T. niemals eigentliche Intoxicationserscheinungen gesehen, im Gegentheil, das Mittel hewährte sich vorzüglich, es reizt nicht, deeinficirt energisch und hefördert die Granulationebildung. Die Tinctura faharnm de Tonco dürfte wohl das heete Desodorans für das Jodoform sein. Durch das Jodoform hat von Mosets unsere Verbandtechnik um ein vorzüglichee Mittel bereichert, es leistet zwar nicht Alles das, was ihm von allen enthusiastischen Lobrednern angedichtet worden lst, aber es iet bei weitem nicht so gefährlich, wie von anderer Seite behauptet wurde. Dass Intoxicationen vorkommen, wenn unglaubliche Mengen des immerhin giftigen Stoffes in Wnnden geschüttet werden, lst selbstverständlich. — Ale Ersntzmittel dee Jodoform in geeigueten Fällen wendet T. besonders, z. B. hei Geechwüren, Alum. acet. pnr. mit eder chne Alnm. acet. hydrnt. (zn gleichen Thellen) mlt gutem Erfolge an. Ganz besonders bewähren sich letztere bei fungösen Granulationen.

Herr v. Lesser wendet überall da, wo es möglich ist, den Listerverband an. Auch er empflehlt im Uebrigen hesonders bel den eben von T. erwähuten Höhlenwunden das Jodoform. Bezüglich der Entstehnng der Jodoform-Intoxication theilt er die Auschaunng v. Mceetlg'a, dass die gleichzeitige Anwendung von Carbolsäure eine Rolle spielen dürfte und dass es sich daher empfehle, das Jodoform rein ohne gleichzeitige Carbolhehandlung anzuwenden.

Sitznng vom 9. Mai 1882.

Vorsitzender: Herr B. Schmidt. Schriftführer: Herr H. Tillmanns.

I. Herr Beger stellt einen Fall von Wanderniere vor. Pat., eine 28 jährige, etwas beschränkte Banernmagd, hat vor 2 Jahren geboren. Dreiviertel Jahr daranf traten zum ersten Mal heftige Sohmerzen in der Magengegend ein und wiederheiten eich seitdem zuerat alle 6 Wechen, später alle 8 Tage. Die Daner der Anfälle beträgt 1/4 bis 1/2 Stunde. Auch in den Zwischenpausen ist sie nicht schmerzfrei. Soustige Magensymptome bestehen nicht. Die Kranke bildet sich ein, ein lebendiges Thier im Leibe zn haben und giebt genau die Grösse und Form desselben an: es kriecht im Leihe nmher and packt manchmal so an, dass sle fürchtet, ee beisst ihr den Darm entzwel. Bei der Untersnchung findet sich als einziger pathologischer Befund eine rechtsseitige Wandernlere; dieselbe iet echmerzios palpabel, von normaler Grösse und lässt eich leicht reponiren. Der Harn iet normal. Pat. selbst glaubt nicht an elnen Znsammenhang der Wanderulere mit ihren Beschwerden. Anch Herr Beger hält es für zweifelhaft, eb die Exstirpation der Niere in diesem Fall gerechtfertigt erscheint.

II Herr P. Wagner etellt folgende 2 Kranke ver:

1) Friederieke Kette, 75 Jahre. Pat., früher vollkommen gesnnd, wurde Angust 1880 an einem Eczem des rechten Unterschenkels behandeit. Damals war keine Geschwulet nachweisbar. Wiederaufnahme: 17. December 1881. Die Untersnehung ergab ein starkes Eczem des gan-Wiederaufnahme: zen rechten Unterschenkels. Anf der Rfickfläche desselben, ungefähr in der Mitte, eine zweimarkstückgrosse, gestlelte, weiche, nicerirte Geechwulet. Dieselbe eell sich in den letzten Monaten ziemlich rasch ane einer kleinen, pigmentirten Warze entwickelt haben. Exstirpation derselben wird ver-

Ende Januar Eczem abgeheilt. Einige Tage, bever Pat. ahgehen wellte, zeigten sich in der Umgebnng der Geschwulst eine Anzahl kleinster, schwarzer Flecke in der Hant, die sich in den nächsten Tagen vermehrten, vergrösserten und zn Knötchen geetalteten. Die Diagnose wurde anf melanctische Geschwülste, wahrscheinlich sacrematösen Charakters, gestellt. Die mikreskepische Untersnehung einzelner excidirter Knötchen ergab: Alveoläres Rundzeilenearcom mit Plgment innerhalb der Zellen.

Der Pat. warde daraufhin mehrmals die Amputatio femeris vor-

geschlagen, die sie aber verweigerte.

Der Status praesens ergiebt eine aiemlich gut genährte, muntere Fran, die ohne Beschwerden und Sohmerzen herumgeht. Der primäre Knoten am rechten Unterschenkel etwa thalergrose, ulcerirt, leicht blutend. Am ganzen Unterschenkel, namentlich aber in der Umgebung des primären Knotens befinden sich änsserst reichliche, stecknadelkopf- bis kirschgroese, schwarz-brännlich pigmentirte, harte Knoten, die theilweise confluiren und an der Oberfläche exulcerirt sind. Die Knoten haben bisher die früher von Eczem befallenen Stellen nicht überschritten. Leistenund Femoraldrüsen selt Ende März geschwellen, jetzt etwa fanstgross, hart, noch gnt verschieblich. In den inneren Organen keine Metastasen nachweisbar. Harn enthält kein Melsnin.

2) P. Kroner, 32 Jahre. Pat. wurde am 30. April in stark somnolenten, fleherhaften Zustande ins Spital gebrzoht. Anamnetisch war nichts

zu erfahren.

Die Untersnchung ergab eine ansgedehnte, tiefe Gangraen der hinteren Praeputialhaut, sowie fast der ganzen Scrotalhant. Die Ursache dafür wird wohl in einem voransgegangenen Erysipel au enchen sein, eineetheils weil andere zetiologische Momente, Herzfehler, Urininfiltration etc., nicht vorhanden sind, anderntheils weil uns gerade in den letzten Tagen noch mehrere, schwere, gangraenöse Erysipele von anssen angegangen siud Pat. ist seit einigen Tagen fleberfrei; die gangraenösen Partien haben sich fast vollkommen abgestossen. Die beiden Testikel nn ihrem Samenstrang hängend, liegen jetzt vollkommen frei zn Tage. Von der Scrotelhant iet nur an der Rückfläche ein kleiner Theil erhalten; von dem Praepntium nnr der grössere Theil der Verderfläche.

Uebersteht Pat. die Krankheit, so muss, wenn die Winden gute Grannlationen zeigen, ein plastischer Ersatz vorgenommen werden. Die Bedeckung wird aus der Oherschenkel- und Banchhaut genommen werden

### VIII. Femilleton.

Ein Nachwort zu meinem Aufsatz "Mischinfection von Tuberkelbacillen und Pneumoniekokken" in No. 25 d. W.

Von

Dr. J. Samter in Posen.

Herr Prof. Senator hat mich auf "einen Fall von akuter Miliartuberculose mit dem anegeprägten Bilde des Abdominaltyphue" anfmerksam gemacht, den er in No. 25, Jahrg. 1881 dieser Zeitschrift veröffentlicht hat. In dem beregten Falle trat kurz vor dem tödtlichen Ausgange eitrige Parotitis anf, eine Complication, von welcher, wie Prof. Senator l. o. sagt, bei der acuten Miliartuberoulose noch niemals die Rede gewesen ist, während Ihr Vorkommen bei anderen schweren Infectionskrankheiten, und nater diesen wieder am hänfigeten belm Abdominaltyphus, bekannt genng ist. Der von mir in No. 25 d. J. ln der Berl. klin. W. veröffentlichte Fall von Parotitis bei Tuberculosis acutissima (ich möchte die Terminologie "aente Bacillaemle" nicht adoptiren, da akute Rotz- und Milzbrandinfection das gleiche Prädicat beanspruchen könnten) ateht semit nicht mehr vereinzelt da. Wenn Ich erwäge, dass der Senator'eche Fall, wenn es nicht zur Antopsie gekommen würe, als Typhne registrirt geblieben, ebenso der von mir citirte Fall ohne Nekroscopie nnr ale typhöse Pnenmonie oder Pneumotyphus etchen gehlieben wäre, so glanbe ich ulcht ehne Berechtigung schliessen zn dürfen, dass mancher Fall von Typhns mit Parotitle in der Privatpraxis, die im Allgemeinen selten dle Antopsie ermöglicht, der sonten Tubercnlose angehört haben mag.

Als ich im Verein der hiesigen Aerate die Parotitis bei der Tuberoulose zur Sprache brachte, hegeguete ich den Bedenken erfahrener Collegen. Ich bin Herrn Professor Senator im Interesse der Sache daher dankbar, dass er mich auf seine frühere Beobachtung aufmerksam ge-

macht hat.

Gestatten eie mir aulässlich des in Rede stehenden Themas noch einige Worte:

Wenn ich eine Rundschan unter den Infectionskrankheiten halte, dle ähnlich wie die Tnberenlese ein Mal als chronische Lekalinfection nnd dann wieder als toxisches Agens unter typhösem Bilde verlaufen, so finde ich ein Gleiches nur bei 2 Infectionen wieder, und zwar selchen, denen ebenfalls Bacilli als Keime zn Grande liegen. 1) Bei der Rotzinfection des Menschen. 2) Bei dem Milzbrande.

Ich nrtheile darüber nach elgenen Erfahrungen:

I. Die aknte Rotzinfection unter dem Bilde des Typhus habe ich in Schönlein's Klinik 1843/44 gesehen; eine andere Rotzinfection habe ich ale chronische bei einem Kntscher durch 2-3 Monate beobachtet nnd sodann aus dem localen Herde (ähnlich wie bei der Tnberoulcsis) acnte tödtliche Bacillacmie entstehen schen. Eln dritter Fall betraf einen Abdecker, der 2 rotzige Pferde zerkleinert hatte. Dieser Fall verlief ehronisch, danerte 11/2 Jahre und endete tödtlich durch hinzugetretene Dycenterie. Ein vierter Fall bei einem Kntscher danerte 3 Jahr, dann trat aente Bacillämie ein. Ein fünfter Fall bei einem Fnhrmann danerte ein Jahr und kam bel einer durch 5-6 Monate gebranchten Milchdiät (und Chlor äusserlich) zur Heilung. Der Mann lebt hente nech. II. Milzhrand habe ich 2 Mal mit acnter Bintvergiftung bei Kar-

bnnkein im Geeicht (ein Landmann nnd ein Flelecher) schnell tödtlich

enden sehen, dagegen kam ein Landmann, der, nachdem er bei einer milzhrandkranken Knh geburtshilflichen Beistand geleistet, einen Karbunkel auf den geburtshelferischen Vorderarm davontrug, mit dem Localieiden und dem Leben davon.

Zn den vorstehenden Betrachtungen wurde ich durch die Parotitis bei der achten Tuberkulose angeregt, welche somit von Prof. Senator als dem ersten beobachtet worden ist und der Lehre von der Tuberculose auch nach der Richtung der achten Intoxication hin ein neues Relief giebt.

### Tagesgeschichtliche Notizen.

Berlin. Die Chelera - nnd dass es sich in Toulon und Marseille um die asiatische Cholera handeit, ist nnnmehr alcher festgestellt und auch von den Gegnern zugestanden — scheint in der That im Abnehmen begriffen. Doch sind die Quellen, auf die wir uns beziehen müssen, so trübe, dass von einem irgend verlässlichen Urtheil keine Rede seln kann. Die letzten Nachrichten meldeten vom 2. Juli 9 Todesfälle in Toulon und 4 in Marseille, so dass also die bisherige Acme der Epidemie am 22. Juni mit 12 Todesfällen liegt. In der Sitznng der Academie vom 1. Juli erstattete Herr Bronardei Bericht über seine Mission. Abgesehen von dem Nachweis, dass das aus Tonking gekommene Transportschiff "Sarthe" keine Cholerafälle und keine Choleraeffecten an Bord hatte, sondern dass die ersten 2 Fälle schelnbar gnnz spontan an Bord eines zurückgestellten Wachtschiffes "Montebello" nusbrachen, bringt der Bericht nichts Nenes. Es ist kein Zweifel, dass die Unsicherheit über die Natur der Erkrankungen erhehlich verkürzt worden wäre, wenn sich die französischen Behörden, wozn sie von allen Seiten anfgefordert wurden, zu rechter Zeit entschlossen hätten, den Forscher zur Hülfe zu rnfen, der im Augenblick allein ein competentes Urtheil fiber die Natur eines zweiselhaften Choleraansbruches zu geben lm Stande ist. Dass R. Koch am leizten Dienstag über Paris nach Tonlon gegangen ist, kann im Interesse der Forschung nicht hoch genng geschätzt werden, an der Stellung der Diagnose kann er keinen Antheil mehr nehmen. Aber Koch bringt nicht nur die Methode, den Bacillus der Cholera nachznweisen, er gebletet anch, wie wir ans seinen Berichten fiber die dentsohe Cholera-Commission wissen, fiber ein reiches, in der Heimath der Krankheit gesammeites Material allgemein pathologischer Natur, dem natürlich ein ganz besonderer Werth znkommt, und das zu nutzen die Franzosen im eigenen wohlverstandenen Interesse nicht unterlassen mögen.

Toulon and Marseille sind alte Cholerastätten. Wiederholt haben Epidemien von dort ihren Ansgang genommen. Um so befremdlicher nnd vorwnrfsvoller für die betreffenden Behörden ist das einstimmlge Zengniss, dass die nothwendigsten sanitären und hygienischen Vorkehrungen besonders in Tonlon vernachlässigt und die Massregeln bel Beginn der Epidemie durchans nuzureichende und geradezu verkehrte waren. Und dies lst um so schlimmer, als man an leitender Stelle keineswegs lm Unklaren über die dortigen Znstände war, die selbst Herr Fanvel als "déplorables" bezelchnet. Die Lancet berichtet, dass Dr. Galliot, ein Marinearzt, vor knrzem von der französischen Regierung eine goldene Medaille für eine Abhandlung über den Typhus zu Toulon erhalten hat, dass aber die Thatsachen, über die Dr. G. zn berichten hatte, so alarmirender Natur waren, dass die Regierung sie nicht zu veröffentlichen beschloss and Dr. G. das strengste Stillschweigen anferlegte! Statt zur rechten Zeit die entsprechenden Massregeln zu nehmen, hat man zngewartet and zngelassen, dass Toulon eine Gefahr für ganz Europa wurde. Die von der Mehrheit der letzten Choleraconfereuz und von allen einsichtigen Hygienlkern, an ihrer Spitze den Engländern, als einzig richtig erkannte Ansicht, dass der beste Schntz gegen die Choleragefahr nicht in Quarantänen und Milltär-Cordons, sondern in der Assanirung und hygienischer Wohlfahrt der einzelnen Plätze beruht, hat sich in Frankreich lelder immer noch nicht Bahn gebrochen. Hoffen wir, dass dlese nene Warnung nicht ohne Eindrnck vorübergehe!

Von allen Seiten haben sich die betheiligten Regierungen beeilt, die nöthigen Präventivmassregeln zu treffen und wohlweislich die officielle Auerkennung der Senche nicht abgewartet. — Bei uns ist eine Commission, bestehend aus den Ministern pp. v. Bötticher und v. Gossler, aus Delegirten der verschiedenen Ministerien, darnuter die Herrn Geh.-Rath Skrzeczka, Kersandt und Enlenberg, sowie den Herrn M. von Pettenkofer und R. Koch zusammengetreten, um die nothwendigen Schutzmassregeln zu berathen. Dieselben beziehen sich auf die Einschleppung der Senche, die Isolirung der ersteu Fälle und Herde und auf eine rationelle Desinfection. Auch soll eine 5ffentliche Belehrung des grossen Publicums beschlossen worden sein.

Wir wollen hoffen, dass die Commission nicht in die Lage kommen möge, andere wie vorbereitende Beschlüsse zn fassen. Andernfalls dürste sie sich die praktische Erfahrung und die Umsicht von Männern wie Hirsch und Virchow nicht entgehen lassen.

- Der Unterstaatssecretär und Director der Medicinal-Abtheilung des Ministerinms für geistliche etc. Angelegenheiten Lucanus ist von der juristischen Facultät zu Göttingen zum Dr. juris und von der medicinischen Facultät zu Halle zum Dr. medic. promovirt worden.
- Geh. Reg.-Rath Dr. R. Koch ist als elnziges ärztliches Mitglied in den Staatsrath berufen worden.
- Die W. m. P. berichtet, dass von der dentschen medic. Facultät zu Prag die Herren Aeby (Bern), Schwalbe (Strassburg) und Merkel (G5ttingen) für den Lehrstuhl der Anatomie dem Ministerium in Vorschlag gebracht sind. Vorher war Prof. Aeby einstimmig und allein von der

Facultät erwähit, vom Ministerinm aber ein sogennnnter Terna-Vorschlag gewünscht worden.

- Die Kalserl. Carolinische-Leopoldinische Akademie der dentschen Naturforscher hat ihre höchste Auszeichnung, die goldene Cotheulus-Medaille für das Jahr 1884, R. Heidenhain in Breslan zuerkannt "wegen seiner Arbeiten über die Lehre von den Secretionen der Drüsen sowie im Gebiete der Muskelphysiologie, welche von hielbendem Werth in der Physiologie sind."
- Zn den besten und edelsten "Standesfragen" gehört die der Unterstützung unserer nothleidenden Hinterbliebenen, für welche bekauntlich nach verschiedenen Richtungen durch Stiftungen, Unterstützungsvereins und ärztliche Versicherungs-Gesellschaften Sorge getragen wird. Uns liegt der 47. Rechenschaftsbericht des Unterstützungsvereins für notheledende Wittwen und Waisen von Aerzten in der Provinz Hannover, sowie der Jahresbericht der Nassestiftung in Bonn für Wittwen und Waisen von Aerzten vor. Beides vortreffliche Institute, die, wie die Berichte ergeben, in reichem Masse ihr segensreiches Work ansgeübt haben. Möchten nur die Beiträge, Stiftungen und Legate stets in Fülle zugehen und die Vereine in Stand gesetzt werden, mit volleren Händen geben zu können. Stiftungen und Legate für derartige Zwecke werden bei uns im Ganzen noch selten und jedenfalls nicht in einer den Verhältnissen und Bedürfnissen entsprechenden Weise gemacht, wenn schon eine Reihe trefflicher Männer anch hierin mit leuchtendem Belspiel vorangegangeu sind!

Wir können oblger Notiz noch hinznfügen, dass Seitens des bereits zur Errichtung eines Bnsch-Denkmals in Bonn zusammengetretenen Comité's aus den Ueberschüssen der eingegangenen Gelder für eine mit der Nasse-Stiftung zu vereinigende Bnsch-Stiftung 7000 Rmk. eingezahlt und weltere 500 Rmk. in Anssicht gestellt sind.

-- Dem jetzt eingegangenen Rechenschaftsbericht des Ansschnases der vorjährigen Hyglene-Ansstellung entuehmen wir, dass

die Einnahmen . . . 1267186,28

die Ansgaben . . . . 1265695,09 Rmk.

betrugen. Der Bestand also 1491,14 Rmk. lst.

Die Frequenz der Ansstellung war an ins Gesammt 158 Tagen von Mal bis October incl. 844997, durchschnittlich pro Tag 5601, die Erträge der Ansstellung und deren Anlagen beliefen sich in der gleichen Zeit anf 722870,46 Rmk., durchschnittlich pro Tag 4575 Rmk.

Es wäre zn wünschen, dass der oben genannte Ueberschnss zn Gnnsten des Hygiene-Musenms, als einer dauernden Erinnerung an die Ansstellung, verwandt würde.

### IX. Amtliche Mittheilungen.

### Personalia. Anszeichnungen: Seine Majestät der König haben Allergnädigst ge-

ruht, den practischen Aerzten San.-Rath Dr. Friedrich Wilhelm Kauffmann in Berlin and San.-Rath Dr. Benno Fromm, Badearzt des Seebades Norderney, den Character als Geheimer Sanitätsrath sowie den pract. Aerzten Dr. Alexander Bertram und Dr. Hermann Hübener in Berlin and Dr. Carl Ferdinand Kunze zu Halle a. S. den Character als Sanltätsrath, ferner dem seitherigen pharmacentischen Assessor beim K5ulglichen Medicinal-Colleginm der Provinz Posen, Apotheker Philipp Ednard Gustav Reimann in Posen den Character als Medicinalrath; endlich dem Stabsarzt Dr. Koerting vom 5. Thüringischen Infanterie-Regiment No. 94, Grossherzog von Sachsen, commandirt zur Dienstieistung beim Kriegs-Ministerinm In Berlin, dem Kreis-Wundarzt Dr. Rnpp in Soemmerda und dem Corps-Stabsapotheker des 9. Armee-Corps Koerner in Altona den Rothen Adler-Orden IV. Kl. zn verleihen. Ernennungen: Der seitherige Krels-Wundarzt des Kreises Mohrangen Dr. Heinrich August Moeller in Liebstadt ist zum Kreis-Physikus des Kreises Braunsberg sowie der seitherige commissarische Verwalter des Kreis-Physikats des Krelses Dann, pract. Arzt Dr. Heinrich Vieson zu Daun definitiv zum Kreis-Physikus des gedachten Kreises ernannt worden. Niederlassungen: Die Aerzte: Mart. Friedlaender in Breslau,

nnd Dr. Joh. Wirtz in Welschbillig.

Verzogen aind: Die Aerzte: Chotzen von Poepelwitz nach Breslau, Dr. Krafft von Breslau nach Bonn, Assistenzarzt Dr. Hneppe von Thorn nach Wiesbaden, Dr. Gottschalk von Eichberg nach Wiesbaden, Dr. Frickhoeffer von Bonn nach Langen-Schwalbach, Dr. Spaniol von Strassbessenbach (Bayern) nach Illingen, Stabsarzt Dr. Druffel nnd Assistenzarzt Fleissner von Metz nach Trier.

Dr. Mittelstrass in Frankfurt a. M., Dr. Geerkens in Riegelsberg

Todesfall: Kreiswundarzt Dr. Paradies ln Gnesen.

### Bekanntmachungen.

Die Kreiwundarztstelle des Kreises Pleschen mit einem jährlichen Gehalte von 600 Mk. ist erledigt. Qnalificirte Bewerber wollen sich unter Einreichung ihrer Zeugnisse und ihres Lebenslanfes innerhalb 6 Wochen bei uns melden. Posen, den 21. Juni 1884.

Köuigliche Regierung, Abtheilung des Innern.

Die mit einem jährlichen Gehalte von 600 Mk. verbnudene Kreiswundarztstelle des Kreises Gnesen ist sofort zu besetzen. Geeignete Bewerber fordern wir auf, sich unter Einreichung ihrei Zeugnisse und eines Lebenslaufes binnen 4 Wochen bei uns zu melden.

Bromberg, den 26. Juni 1884. Königl. Regierung, Abth. des Innern.

# BERLINER

Einsendnngen we'lle man portofrel an die Redaction (W. Petsdamerstrasse 31 a.) eder an die Verlagsbuchbandinng ven Angust Hirsehwald in Berlin N.W. Unter den Linden 68.) adressiren.

# KLINISCHE WOCHENSCHRIFT.

## Organ für practische Aerzte.

Mit Berücksichtigung der preussischen Medicinalverwaltung und Medicinalgesetzgebung

nach amtlichen Mittheilungen.

Redacteur: Professor Dr. C. A. Iwald.

Verlag von August Hirschwald in Berlin.

Montag, den 14. Juli 1884.

Nº 28.

Einundzwanzigster Jahrgang.

Inhalt: I. Starcke: Aethernarkose per Rectum nach Pirogoff. — II. Samuel: Die snhentane Insusion als Behandlungsmethode der Cholera. —
III. Bnch: Ueber die Tagesschwankungen der Muskelkraft des Menschen. — IV. Nega: Erwiderung ans die Bemerkungen des Herrn
Dr. Sohrldde znm "Qneoksilbernachweis im Harn" in No. 28 d. W. — V. Pfeisser: Znr Geschichte der Aetiologie des Lupus. —
VI. Reserate (Pharmakologie und Toxikologie). — VII. Verhandlungen ärstlicher Gesellschaften (Berliner medicinische Gesellschaft — Verein sur wissenschaftliche Hellkunde zu Königsberg i. Pr.). — VIII. Tagesgeschichtliche Notizen. — IX. Amtliche Mittheilungen. — Inserate.

### I. Aethernarkose per Rectum nach Pirogoff.

(Aus einem Vortrage in der militairärztlichen Gesellschaft zu Berlin am 21. Juni 1884.

Ven

Oher-Stahsarzt Prof. Starcke.

Jedem practischen Chirurgen sind die Unaunehmlichkeiten der Chloroformnarcose hekannt, wenn es gilt, im Gesicht, im Munde, am Gaumen, oder an den Augen zu operiren. Da nöthigt die wiederholte Intervention des Apparates zu den unliehsamsten Unterhrechungen. Ich hegrüsste daher vor einiger Zeit eine Notiz, die nrsprünglich aus der Lyon médicale etammt, wonach Dr. Mollière daselhst, nicht wie sonst von ihm helieht, Aether einathmen, eondern per Rectum in den Körper einführen liess. Er erwähnt, dass er auf diese Methode durch einen jungen dänischen Arzt aufmerksam gemacht worden sei ')

Mollière hrachte die Aetherdämpfe entweder kalt mittelst des Richardson'schen Gehläses, also mit Luft gemischt, ein, oder tanchte das Aethergefäss in warmes Wasser, so dass die durch Kochen entwickelten Gase durch ein elastisches Rohr in den Mastdarm einströmen mussten. Seine Schilderungen über die Wirkung dieser retroversen Application sind sehr verlockend, er berichtet von dem raschen Eintritt der Narcose, der vollkommenen Anästhesie, von dem Aushleiben der Excitation, von dem Wohlhefinden nach der Betänhung. Als Mass des verhrauchten Aethers gieht er an, einmal höchstens 10 Grm., dann nennt er die Quan-

tität "unhedeutend, gering". Die Zeit his zur Betäuhung danerte 10 Minuten.

Da wir gerade in der vergangenen Woche mehrfach von sehr unruhigen Narcosen zu leiden hatten, auch der Fall eines Mannes vorlag, welchem eine suhmaxillare Drüse zn entfernen war, so entschloss ich mich, die angedeutete Aetherisationsmethode zn versuchen.

In eine chemische Spritzflasche füllte ich 50 Grm. Aether, da dies ja die Menge ist, welche man zur Inhalationsnarcose hrancht, verhand das absteigende in den Aether tauchende Rohr mit dem Spraygehläse, während die von dem freien Raum der Flasche ausgehende Röhre mittelst Gnmmirchr mit einem elastischen Katheter in Verhindung gehracht wurde. Der Katheter liess sich leicht ziemlich hoch in das Rectum einführen. Ich achtete darauf, dass das Gummirohr möglichst steil gehalten wurde, damit die in den oheren Ahschnitten des Rohrs condensirten Aethertheile nach ahwärts flössen und nicht etwa, hekanntlich unter sehr lehhaften Schmerzen, die Darmschleimhant insultiren könnten. Nun warde die Aetherflasche in ein Gefäss mit 50° warmen Wasser getancht oder tiher dem Wasser gehalten, wenn der Aether zu stürmisch kochte. Ah und zu drückte ein Assistent auf das Gehläse, um den Aetherstrom zn heschleunigen. Ich hatte festgesellt, dass bei dieser Versuchsanordnung 38 Grm. Aether in 8 Minuten ausströmten und dahei die Kraft entwickelten, ein gewöhnliches, auf Wasser von 39 ° schwimmendes Gnmmisitzkissen anfzuhlasen.

Vor der Narcose hatte Pat. eine suhcutane Morphiuminjection (0,01) erhalten.

Es war nun sehr vielversprechend, wie ausserordentlich ruhig der Mann sich das Einsteigen der Aetherdämpfe gefallen liess. Schon nach 2 Minnten verrieth der intensive Geruch seines Athems die Aetherwirkung, nach 4 Minuten schlossen und öffneten sich die Augen wie hei einem Einschlafenden, die Angen wurden nach ohen gerollt, die Pupillen verkleinerten sich, das Gesicht wurde roth nnd hedeckte sich mit reichlichem warmem Schweiss. Die Athmnng ging sehr ruhig, 28 mal von Statten, der Puls war voll, anfangs 106, später ahnehmend his 60 in der Minute. Nach 8½ Minnten richtete sich der Kranke plötzlich auf, schlug ein und das andere Mal um sich, liess sich aher leicht heruhigen und legte sich, als ich ihm einige Tropfen Chloroform vorhielt, wieder ruhig nieder. Nun schien die Anästhesie gekommen zu sein. Ich machte den Hautschnitt, doch plötzlich richtete sich

<sup>1)</sup> Nach meinem Vortrage bemerkte Herr Geheimrath von Bergmann, dass schon in den 40er Jahren Pirogoff die Aetherrectalnarcose angewendet habe. Ich hahe darnach weiter geforscht und fand ein eigenes Buch hetitelt: Recherches pratiques et physlologiques sur l'éthérisation par N. Pirogoff, St. Pétershourg 1874 und darin einen ganzen Abschnitt "selner" Methode, d. h. der Rectalätherisation. Er stellt dort auch einen Apparat dar, welcher mit dem jetzt von mir und anderen Chirurgen in Amerika, Frankreich etc. gehranchten nahezu übereinstimmt. Es ist daher eine Ehrenpflicht, dieses Verfahren mit dem Namen Pirogoff's zu bezeichnen. Neuerdings droht ihm, dass seine Antorschaft ganz ühersehen und die Methode die französische oder dänische genannt wird. Merkwürdigerweise ist anch in der grossen Speclalarheit Kappeler's die "Anästhetica" in der deutschen Chirurgie von Billroth-Lücke der Verdienste Plrogoff's um die Einführung der Aetherisation nicht gedacht worden.

der Mann wieder auf, rief mit offenen Augen: "Herr Jesns, Herr Jesus, was ist mir! Ich platze!" Dies machte uns aufmerksam auf die höchst anffällige Veränderung seines Leihes. Das Abdomen war im höchsten Grade aufgetriehen, so dass es bei der Percussion laut, tief volltönte und hei der Palpation kanm einem Druck nachgah. Sofort unterliess ich das weitere Einströmen von Aethergas 1) und heendigte, da der Patient ganz narkotisirt war, rasch die Operation. Hierhei zeigte es sich, dass das Blnt trotz der tiefen Betäuhung hell roth war, wie denn anch das Gesicht lenchtend roth, jedoch nicht cyanotisch aussah. Die Operation war 24 Minuten nach dem Anfang der Aetherapplication heendet. Aber der Kranke schlief trotzdem ruhig fort. Er reagirte anf keine äusseren Reize, die Pupillen waren eng, die Hornhaut total empfindungslos. Selhst tiefe Stiche in die Nasenschleimhant erregten nicht Reflexe. Zur Entleerung des Aethers führten wir nnn ein dickes Gummirohr ein und hemühte ich mich, hesonders zur Zeit der Exspiration durch Compression der Seitenwände des Thorax die Ausathmung des Aethers ausgiehiger zn gestalten. Eine wirklich nennenswerthe Entlastung des Ahdomens erfolgte eehr langsam meist nur, wenn durch Reihen peristaltische Bewegung und Borhorygnen erregt wurden nud Flatus nehen, nicht dnrch das Rohr entströmten. Erst 25 Minuten nach heendigter Operation, 50 Minnten seit Beginn der Aetherinjection reagirte Pat. mit dem militärischen "Hier!" schlief dann aher ruhig wieder ein, war nun jedoch leicht, zumal durch Vorhaltung von Spiritus Dzondii zu erwecken. Zum Bett zurückgehracht, fing er laut zu schelten an, suchte das Bett zu zerreissen, heruhigte sich aher auf Zureden rasch und gah verständige Antworten anf Fragen üher Familie, Herkunft etc. Noch mehrere Stunden lang roch der Athem nach Aether, auch erfolgte Nachmittags leichtes Erbrechen, dann ruhiger Schlaf. Morgens hestand leichter Katzenjammer, Nachmittags aher gutes allgemeines Wohlhefinden. Am nächsten Tage war der Stuhlgang angehalten, da der Kranke Tags zuvor eine Eingiessung hehufs Freilegung der Darmschleimhaut erhalten hatte. Mehrfach wurden andernorts nach der Narkose wässrige, selhst hlutige Stühle heohachtet. Wahrscheinlich hatte sich Aether condensirt und die Darmschleimhaut geätzt resp. gereizt. Wollte Jemand zur rascheren Volumsverkleinerung des Gases das Ahdomen ahkühlen, so könnte er eine schwere Insultation der Darmschleimhaut hervorrnfen.

Vergleicht man nnn diese Narkose mit der durch Chloroform herheigeführten, so stellten sich, weun die Individnalität hier nicht eine grosse Rolle spielte, als Vortheil heraus, der auffallend ruhige Verlanf; kein lantes Schreien, Toben, Balgen unterhrach die Einleitung der Betänhung. Die Respiration hlieh, wenn auch nicht tief, so doch regelmässig und ruhig trotz der hochgradigsten Narkose. Die Qualität des Pulses liess nichts zu wünschen ührig. Die ganz auffällige Indolenz des Augapfels lockte geradezu zu allen möglichen Reactionsversuchen nnd gah die Gewissheit, dass die schwierigsten, eingreifendsten Operationen, hei denen Glaskörperverfall zn fürchten ist, mit der grössten Sicherheit hätten ausgeführt werden können. Alle chirurgischen Eingriffe am Kopfe, am Gesicht, Munde, Halse konnten gar nicht günstigere Operationstoleranz vorfinden, kurz, es waren für derartige Operationen geradezu ideale Bedingungen geschaffen.

Allein trotzdem rief die Fortdauer der Reactionslosigkeit, der tiefen Betäuhung nach der Operation unser Bedenken in hohem Grade wach, da die Auftreihung des Leihes demonstrirte, dass noch grosse Quantitäten Aether resorbirt werden und zur Wirkung kommen mussten. Konnte eine solche Comulation auf die Dauer doch nicht Gefahr hringen? Die gewöhnlichen Wiederbelehungshemithungen hoten recht wenig Anssicht, da dieselhen doch eine freie Beweglichkeit des Zwerchfelles voraussetzten. Hier aber leistete das gespannte Diaphragma solchen Widerstand, dass der Effect des Zusammendrückens nahezu 0 war. Glücklicherweise verschenchte das vortreffliche Verhalten der Reepiration und Circulation jede ernste Befürchtung. In dieser Beziehung scheint mir namentlich der Einfluss des Aethers auf das Herz heachtenswerth. Er wird jetzt geradezn schematisch hei allen Schwächezuständen angehlich nm eine Anregung des Herzens herheizuführen, eine suhcutane Aetherinjection gemacht. Hier aher auf der Höhe der Aetherwirkung fanden wir eher eine Herzverlangsamung und zwar waren die Schläge keineswegs hesonders stark und voll. Kurz, die anhentane Aetherwirkung ist wohl eine Illnsion. Gerade das Anshleihen des Excitationsstadiums vor der Narcose liess schon a priori diese Reizwirknng bezweifeln. Wenn man weiss, dass die Aetherinjection sehr schmerzhaft ist und längere Zeit hleiht, so ist wohl anzunehmen, dass die vermnthliche Herzstärkung anfzufassen ist als Reflex und mehr einer psychischen Reizwirkung folgt als einer arzneilichen. Anch die gehränchliche Dosis von 1 Gr. scheint mir nntzlos zu sein. Für die Operationen am Kopfe hat die Rectalätherisation sicher eine Znkunft. Hoffentlich gelingt es hald durch weitere Versnehe das Mass der nöthigen Aethergase festzustellen. Sind dieselhen einverleiht, so wird man einige Zeit his zur völligen Wirkung ahwarten oder je nach der Dauer der Operation anfs Neue zuleiten müssen. Immer setzt die Einführung und Retention der Gase einen intacten Sphincter ani voraus. Ale ich vor einigen Tagen einen jungen Mann wegen einer Phimosis hehufs Circumcision rectal hetäuhen wollte, liess der Mann, wenn die Füllung des Rectum einen gewissen Grad der Spannung erreicht hatte, die Gase in allen Tonarten fahren. Trotz allen Zuredeus und Zusammendrückens der Nates, trotzdem der Athem schon stark nach Aether roch, gelang es nicht die Betäuhung zu erreichen. Der Sphineter war durch das jahrelange Herausdrängen bei der Urinentleerung so relaxirt, dass er durchaus an Incontinenz litt.

Als feruere Contraindication dürften wohl die Bauchoperationen und vorausgegangene Darmkrankheit gelten, wie ich nicht näher auszuführen hahe.

Jedenfalls fordert die rnhige Narkose dazu auf, die Versuche fortzusetzen, und da Dr. Molliëre aus Lyon seine weiteren Erfahrungen auf dem Kopenhagener Congress mittheilen will, so hitte ich die deutschen Collegen, sieh vorher einige Erfahrungen zn verschaffen, hei der Nomenclatur dieser Methode aber eingedenk zu sein, dass wir dieselhe dem Altmeister Pirogoff verdanken.

### Die subcutaue Infusion als Behaudluugsmethode der Cholera.

Von

Prof. Dr. S. Samuel in Königsherg i. Pr.

Bei der neuen Cholerainvasion halte ich es für meine Pflicht, den leitenden Gedanken meiner Choleraschrift') noch einmal in Erinnerung zu hringen.

Das Wesen des Choleraprocesses hesteht in einem durch gewisse Bacterien, wir dürfen wohl jetzt sagen durch die Kommahacillen veranlassten Transsudationsprocess in den Darmkanal, der durch seine Stärke zur Bluteindickung, zur Blutstockung, zum Stillstand der Bluteireulation, zum Tode führt.

Die suhcutane Infusion als Behandlungsmethode der Cholera von Prof. Dr. S. Samnel in Königsherg, Stuttgart, Enke, 1883.



<sup>1)</sup> Nach dem Versnehe fanden sich noch 7 gr. Aether vor, so dass 48 gr. verhraucht wurden. Indess bei der Lösung der Rohrverbindung ging eine gewisse Quantität Aether verloren. Meiner Ansicht nach sind kaum 80 gr. verbrancht worden.

Geht die leicht zu heilende prämonitorische Diarrhoe nngehemmt vorüber, ist der Kranke bereits in das enterisch-asphyktische Stadium eingetreten, so ist die Hoffnung auf directe Behandlung des Transsudationsprocesses aussichtslos. Wir sehen, dass alle per os et anum dem Körper einverleibte Stoffe durch Erbrechen und Durchfall rasch wieder entleert werden. Aber auch dann, wenn die Darmmuskulatur zu dieser Excretion unfähig ist, wie bei der Cholera sicca, bleibt die Resorption dennoch gänzlich aus. Die Reiswassermassen erfüllen dann schwappend die Darmhöhle. Blutgefässe, die in lebbaftester Exsudation sich hefinden, sind eben zu gleichzeitiger Resorption nicht befähigt. Dieser Satz bernht in diesem Falle nicht blos auf Folgerungen aus der Natur des Entzündungsprocesses, sondern er beruht auf Erfahrungen, die längst am Cholerakranken gemacht worden sind. Es ist eine sicher gestellte Thatsache, dass die Resorption auch der am leichtesten nachweisharen Substanzen während des enterisch-asphyktischen Stadinms vom Darme aus nicht mehr erfolgt.

Aus alle dem folgt, dass die örtliche antiparasitäre oder obstipirende Behandlung wegen der raschen Entfernung der Mittel einerseits, wegen deren hochgradiger Verdünnung andererseits in diesem Stadium keinen Erfolg mehr verspricht. Es folgt aber anch weiter daraus, dass anch die Allgemeinbehandlung auf diesem Wege nicht erfolgen kann, dass der grosse Wasserverlust, den das Blnt durch die Transsudation erfährt, durch Resorption aus dem Darme nicht gedeckt werden kann.

In diesem Wasserverluste des Blutes aber liegt die Todesursache. Ob ausserdem noch irgend ein Todesgrund vorbanden ist, weiss Niemand. Niemand aber kann bezweifeln, dass diese Inspissatio sanguinis als Todesursache völlig ansreicht, jedenfalls an der Mortalität von  $40-60\,{}^{\circ}/_{\circ}$  einen ausschlaggebenden Antbeil nehmen muss.

Die Inspissatio sanguinis zu heilen, ist also die dringendste Indication. Ibrer Erfüllung steht aber ein grosses Hinderniss entgegen. Der Körper gleicht während dieses Stadiums einem Danaidenfass, er verliert immer wieder, was ihm von Wasser zugeführt wird. Die in der Norm vorzüglichste Resorptionsfläche des Körpers ist zn einer unaufhörlichen Transsudationsfläche geworden. Was nützt also alle Wasserzufuhr auch von anderer Stelle, wenn durch den Darm so rasch wieder alles Wasser austritt? Die therapeutische Prognose dieser Krankheit wäre in der That so trostlos, als sie nach Massgabe einer fünfzigjäbrigen, gänzlich erfolglosen Behaudlung betrachtet wird, gäbe es nicht einen Hoffnungsstrahl, der bisher nicht genügend gewürdigt ist.

Das enterisch-asphyktische Stadium ist stets nur kurz, danert auch beim Ueberlebenden nur 24—36 Stunden. Wir wissen nicht, woranf dies beruht. Aber welche Veränderungen an den Cholerabacillen oder im Darme vor sich gehen mögen — der alte Symptomencomplex hört jedenfalls nach dieser Zeit gänzlich auf, die Resorption beginnt wieder, die Bluteirculation stellt sich her. Dies plötzliche Ende überrascht uns nicht, ähnliches wissen wir von allen akuten Infectionskrankheiten. Auch Pocken, Masern, Scharlach, Keuchhusten, enden in cyklischem Verlanf durch sich selbst. Keine Therapie kann sich rühmen, diesen Krankheiten ein Ziel setzen zu können. Nur der Unterschied waltet bier vor, dass bei der Cholera in 24—36 Stunden der ursprüngliche Krankeitsprocess von selbst endet, der bei anderen dieser Krankheiten mebrere Tage, beim Abdominaltyphus mehrere Wochen dauert.

Der Körper ist ein Danaidenfass, er ist es aher nur 24 bis 36 Std. hindurch. Ist nun, fasst man diesen Gedanken scharf anf, die Prognose noch ebeuso aussichtslos, wie hisher? Giebt es auch dann keine Mittel und Wege, nm auf so knrze Zeit trotz des permanenteu Wasserverlnstes durch den Darm, die Blutcircnlation durch gentigende Wasserzufuhr im Gange zu erhalten? Also auf

24-36 Stunden, nicht länger, aber doch so lange, das ist der Kernpunkt der Iudication.

Die Infusion von Wasser ins Blut, an die wir zunächst zu denken haben, bietet den grossen Vortheil rascher unmittelbarer Ueberführung. Die Resorptionsfrage ist hier überwunden. Doch da es sich nicht um ein- oder mebrmalige, sondern so zu sagen um continuirliche Infusion bandelt, so tritt neben den grossen Schwierigkeiten der Ausführung einer solchen feinen Operation bei der permanenten Unruhe des Kranken, auch die Gefahr vielfältiger Phlebitis in voller Schärfe hervor. Es bleibe jedoch daran erinnert, dass Alle, die diese Operation ein-zweimal versneht haben, von der günstigen Wirkung derselben im Gegensatz zu der völligen Eindruckslosigkeit aller anderen Methoden überrascht worden sind.

Der Weg der snbeutanen Infusion ist an sieb zweifellos der ungefährliche Weg. Ist aber auch auf diesem Wege die umfangreiche Resorption so grosser Wassermassen zu erwarten, als hier zum Ersatz des Defectes nöthig ist?

Diese Frage kann hei den besonderen Eigentbümlichkeiten der Cholera, der ganz ungleichen Blutvertbeilung, der vielfach stockenden Circulation, der starken Eindickung des Blutes nur an Cholerakranken selbst beantwortet werden. Kein positiver, kein negativer Versuch am gesunden Tbier entscheidet. Würde man Hunde durch Venäsectionen oder besser noch durch starke Abführmittel herunterbringen und dann durch subcutane Wasserinjectionen ihren Wasserverlust decken, so würde man ungefähre Analogien haben, immer noch keine unmittelbaren Beweise. Ich habe kein Laboratorium, um an Hnnden operiren zu köunen. In diesem Falle aber halte ich solche Versuche um so weniger für nothwendig, als die entscheidenden Beweise für die Resorption bereits an Cholerakranken selbst geliefert worden sind.

Es ist Thatsacbe, dass alle freien Oedeme im Lanfe der Cholera rasch schwinden. Beigel (Lancet II, No. 13, p. 352) hat in einem vollständig aspbyktischen Falle bereits auch schon hypodermatische Injectionen mit warmem Wasser an den Waden, Schenkeln und Armen gemacht, so dass er im ganzen 7 Unzen Wasser injicirte, welche schnell resorbirt wurden; die daruach eintretende Besserung veranlasste denselhen, noch eine zweite und dritte Injection von 4½ Unzen zu machen, allein der Kranke erlag schliesslich doch.

In meinem Aufsatze, Deutsche med. Wochenschr. 1883, No. 46 habe ich auch bereits die Wirksamkeit der subcutanen Injection von Arzneimitteln herücksichtigt, die in der Epidemie von 1866 vielfach probirt wurde. Von den Waden und der Regio epigastrica aus erfolgte Resorption, wenn dieselbe auch langsamer eintrat.

Alle bisherigen therapeutischen Versuche an Cholerakranken selbst - und sie allein sind massgebend, eutsprechen vollständig den physiologischen Voraussetzungen. Resorption im snbeutanen Gewebe ist überall nachweisbar, um so langsamer da, wo die Blutcirculation bereits auf ein Minimum herabgedrückt ist. Bis zuletzt muss natürlich die Resorption dort andauern und am stärksten sein, wo bis zum letzten Athemzuge die Bluteirculation andauern muss, dass ist am Halse. Wie rasch die Resorption hier vor sich geht, wie viel sie zu leisten im Staude ist, ist eine Frage, die sich wieder nur am Cholerakranken allein beantworten lässt. Während der Infusion kleiner Wassermengen und unmittelbar nach derselben mass es sich schon zeigen, wie schnell die eingespritzte Menge wieder fortgeführt wird. Erfolgt die Resorption zu langsam, um deu grossen Wasserverlust zu decken, so wäre zunächst noch die seitliche obere Brustpartie unterhalh der Achselhöhle beiderseits in Anspruch zu nehmen. Stets bleibe man bei dem Gesichtspunkte, je näher am Halse, desto besser bei der Cholera die Resorption. Die Unschädlichkeit der subcutanen Injection gestattet jedoch multiple Infusionen an den verschiedensten

Stellen der oberen Körperhälfte gleichzeitig anzuwenden, auch sie durch Massage zu unterstützen. Die untere Körperhälfte gewährt schlechtere Resorptionshedingungen.

Troikars, welche mit Irrigateurs in Verhindung gehrncht werden und die man liegen lassen kann, um anch durch geeignetes Wartepersonal die häufige Wiederholnng der Infusion zn ermöglichen, ziehe ich den Nadelapparaten wegen der mit den letzteren verhundenen Gefahr der Anspiessung von Blutgefässen und Nerven vor. Znr Injection dienen Salzlösungen von 6 Grm. Kochsalz und 1 Grm. Natr. carhonicum auf 1000 Theile Aq. dest. auf Blutwärme wohl erwärmt.

Subcntane Infusionen sind in der Cholera wie Blutinfnsionen nicht hlos wiederholt empfohlen, eondern auch schon einmal, wenn anch ohne Erfolg, angewandt worden. Der leitende Gesichtspunkt meiner Schrift liegt nun darin, dass ein Erfolg sich der Natur des Processes nach gar nicht erwarten lässt, wenn die suhcutane Infusion nicht his zum Ende des enterisch-asphyktischen Stadinms kontinuirlich fortgesetzt wird.

### Ueber die Tagesschwankungen der Muskelkraft des Menschen.

Vorlänfige Mittheilung.

### Von

Dr. Max Buch.

Der Dynamometer fängt immer mehr an, als diagnostisches Hülfsmittel sich einzuhürgern, gleichwohl aher ist hisher so gut wie Nichts über die Tagesschwankungen der Muskelkraft hekannt, und dass sie heständig gleich sein sollte, war doch höchst nnwahrscheinlich. Ich hatte daher schon im Jahre 1879 eine Reihe von Beohachtungen an mir selhst angestellt, um namentlich den Einfluss von Schlafen und Wachen, Hunger und Sättigung auf meine Muskelkraft zu erprohen. Damals jedoch durch zwingende Umstände von der Fortsetzung meiner Arheit ahgehalten, hielt ich das gewonnene Material für zu einseitig zur Veröffentlichnng, um so mehr, als die Resultate etwas überraschend waren, den Erwartungen nicht entsprachen. Vor Knrzem indessen ist eine russische Arheit erschienen (M. Powarnin: Ueher den Einfinss des Schlafes auf die Muskelkraft des Menschen. Inaug.-Dissert. St. Petershurg 1883), welche meine Ergehnisse durchaus hestätigt, soweit seine Aufgahe, die nur einen Theil der meinigen hildete, mit meiner znsammenfällt. Ich glauhe daher meine Arheit nicht länger zurückhalten zu sollen, zumal da ich wohl noch für Jahre hinans mit einer umfangreichen anderweitigen Arheit heschäftigt hleiben werde. Vielleicht wird durch die Mangelhaftigkeit dieser Veröffentlichung der eine oder andere College veranlasst, etwas Vollkommeneres zu leisten.

Ich schreite zunächst zur Darlegung meiner eigenen Unterenchungen und muss daher zuförderst meine damalige Lehensweise skizziren.

Ich stand gewöhnlich nm 9 oder 1/2 10 Uhr anf, trank dann Thee nnd ass Weissbrot dazn, ging darauf um halb elf oder elf ins Krankenhans, besichtigte meine Kranken, machte, wenn nötblg, eine Operation nnd emp8ng dann die Fabriksambulanz 1), welche gerade im October und November am bedentendesten zu sein p8egte, 60-80-120 Kranke nacheinander. Damit war ich nm 8 oder halb 4 Uhr fertig nnd batte also etwa 4-5 Std. anf den Füssen zugehracht, zugleich bei angestrengter geistiger Arbeit; kam dann nach Hanse und speiste um balb 4 oder 4 Uhr zn Mittag, Snppe und Braten. Am Nachmittag schlief leb nicht, sondern fuhr von balb 5 bis 6-7 Ubr anf Praxis. Um 9 Uhr wurde zn Abend gespeist, woranfich his nm 11 Uhr zu lesen p8egte; dann legte leh mich bin, las noch bis etwa 12 Uhr im Bett nnd löschte dann das Licht aus.

Die Untersuchungen wurden mittelst des Mathieux'schen Dynamometers hewerkstelligt, indem ich denselben voll in die Faust fasste nnd zwar so, dass der eine Rand sich gegen die

Benge des mittleren Gelenkes der Finger (zwiechen erster und zweiter Phalanx, vom Metacarpus ans gezählt), der andere dagegen sich ungefähr gegen den unteren Rand des Danmenhallens stützte. Jeder Theilstrich des Instrumentes entspricht, wie ich mich dnrch Belastungsversuche üherzeugte, 1/4 Klgrm.

Die erste Reihe von Versuchen wurde so vorgenommen, dass ich langsam his anfs Maximum drückte, den Versuch 3 Mal wiederholte und die Snmme oder anch das Mittel der 3 Zahlen ale massgehend ansah. Bald aber gab ich diese Methode anf, denn je langsamer man die Kraft anwachsen lässt, desto mehr kommt die Zeit als zweiter nicht ziffermässig auszudrtickender Factor in Betracht, der also als Fehlerquelle anzusehen ist. Je mehr man ausserdem in jeder Versnchszeit Kraft verwendet, desto mehr liegt die Bestirchtung vor, dass das Ergehniss des nächsten Versnches dadurch beeinflusst wird, namentlich wo die Versuchszeiten nahe aneinander liegen, wie z. B. vor und nach einer Mahlzeit. Um daher beide Fehlerquellen soviel wie möglich zu eliminiren oder wenigstens in allen Versuchen annähernd gleich zu machen, drückte ich in allen späteren Versuchen das Instrument so rasch wie möglich und nur einmal zusammen. Der einzelne Versuch ist jedoch auch hei der grössten Vorsicht nicht vollkommen zuverlässig, da das Instrument nicht immer gleich hequem liegt, hisweilen etwas gleitet und so Fehler von einigen Gradtheilen veranlassen kann. Man muss daher die Durchschnittszahlen reden

Die Zeit für die Versuche war: 1) Morgens gleich nach dem Erhehen aue dem Bette, noch im Hemde; 2) nach Einnahme des Morgenfrühstücks; 3) unmittelhar vor dem Mittagessen; 4) gleich nach demselhen; 5) 6-7 Uhr Nachmittags, d. h. 2-3 Stunden nach dem Mittagessen, wenn ich um diese Zeit zu Hause war und schliesslich 6) vor dem zn Bette gehen.

Leider sind in den Notizen für die einzelnen Tage mancherlei Lücken vorhanden, was hei der nuregelmässigen Arheit eines vielheschäftigten Arztes nicht zu umgehen ist; die Folge davon ist, dass für einzelne Tageszeiten eine grössere Anzahl von Beohachtnigen vorliegt, für andere viel weniger, die Durchschnittszahlen also ungleichwerthig werden. Um nun möglichst normale Zahlen zn erhalten, hahe ich in Tahelle I nur diejenigen Tage vereinigt, welche für alle oder heinahe alle ins Programm anfgenommene Tageszeiten Notizen erhalten hahen. Wenn die Anzahl der Beohachtungen dadurch auch gering wird, so sind die Zahlen dafür um so znverlässiger, nm so mehr, als die aufgenommenen Tage fast alle ans Ende der ganzen Beohachtungszeit fallen, wo ich also schon einen ganzen Monat lang mich im Gehrauche des Instrumentes geüht hatte, was, wie ich mich tiberzengen konnte, nicht wenig zur Zuverlässigkeit der Ergehnisse heiträgt. Da ausserdem das Endergehniss aus dem Mittel für heide Hände gewonnen ist, so iet demnach die Zahl der Einzelheobachtungen für jede Tageszeit fast doppelt eo gross als die der Beohachtnngstage.

Tabelle I.

Datum.	Rechte Hand.								
Datum.	Morg	ens	Mitta	gessen		Abend	lessen	E 59	
October. November.		nach d. Tbee.	Vor	nacb	6—7 Ul Nachm.	vor	nacb	Vor dem Niederleg.	
24	_	_	188	184	182	174	160	<b> </b>	
6	187	192	202	192	192	194	186	182	
9	164	174	176	174	_	186	174	182	
10	164	178	184	188	188	186	192	186	
11	162	172	176	188	174	_	<del>-</del>	l —	
12	177	168	175	185	179	186	186	182	
18	168	176	187	190	184	178	188	174	
14	156	176	179	192	175	189	188	<b>1</b> —	
Mittel	166,9	178,6	182,7	185,7	181,4	184,4	180,0	181,2	

<sup>1)</sup> Oewebrfabrik Jsbewsk in Wiätkaischen Gonvernement, Russland, deren Arzt ich damals war; ca. 5000 Arbeiter.

Tabelle	ΙV
---------	----

Datum.	Nach dem	Mittagessen	Abends vor dem Niederlegen		
	rechts	links	rechts	links	
10. October.	168	142	162	189	
11. ,	172	158	178	154	
18.		159	_	160	
21. "	178	159	164	160	
6. November.	192	178	182	178	
9.	174	165	182	177	
10.	186	180	186	174	
12.	185	166	182	170	
18. ,	190	164	174	178	
Summe:	1440	1464	1410	1480	
Mittel:	188,0	162,7	176,2 .	164,4	
Summe:	29	04	28	90	
Mittel:		0,8		0,0	

Wir finden hier für die rechte Hand im Mittel ein Plus zn Gunsten der Mittagskraft, für die linke dagegen ein geringeres zu Gunsten der Ahendkraft, und für beide Hände zusammen ein sehr geringes Mehr für die Mittagskraft. Aehnliche Verhältnisse zeigt auch schon Tabelle I. Die Sache bleibt also noch immer nnentschieden und wir wollen uns daher wieder nach Powarnin's Zahlen umsehen. Seine Untersuchungen erstrecken sich auf 1) den Morgen, 2) die Zeit gleich nach dem Mittagessen und 3) gleich nach dem Ahendessen; doch hat er leider das Verhältniss der Mittagszeit zu den heiden anderen in seinen Schlussfolgerungen unherticksichtigt gelassen; tiherhaupt hat er nicht die Mittel seiner Zahlen, sondern die Anzahl der Plus oder Minus zum Massstab gewählt; gleichviel also, ob die Abendkraft um 1 oder um 100 Pfund die Morgenkraft übersteigt, es wird beide Male einfach ein Mehr zu Gunsten der ersteren registrirt, ein Verfahren, das ja gewiss seine Berechtigung hat, aber nur neben einer Vergleichung der Mittelzahlen. Ich habe mir daher die Mühe genommen, die ersten 100 Tage, für welche vollständige Beohachtnugen an gut genährten Männeru von 18-40 Jahren vorliegen, zusammenzustellen und fand als Mittel für den Morgen 540,21, Mittag 543,49, Abend 586,32, die höchste Zahl also für deu Abend. Wenn ich nach Powarnin's Methode verfuhr, erhielt ich 53 Plus für den Abend, 46 für den Mittag, während ein Mal die Zahlen gleich waren. Das Tagesmaximum dürfte also wahrscheinlich nm die Abendmahlzeit herum zn verlegen sein, für abgemacht möchte ich die Frage aher noch nicht halten, und wir müssen uns znnächst mit der Thatsache hegnugen, dass die Mnskelkraft des erwachsenen, nicht ühermässig arbeitenden gesunden Mannes zur Zeit des Mittag- und Ahendessens am höchsteu ist. Sicher dürfte wohl anzunehmen sein, dass bei verschiedener Lebensweise auch die Tagesmaxima ihren Platz ändern.

Schliesslich möchte ich noch einmal auf das Sinken meiner Kraft während der Ahendmahlzeit (Tab. I) znrückkommen. Diese Erscheinung ist wohl auf die grossen Mengen heissen Thees zurückznführen, den ich während und nach der Ahendmahlzeit zu trinken pflegte und vornehmlich auf das davon abhängige starke Schwitzen. Einige wenige direct angestellte Versuche machteu es mir uoch mehr wahrscheinlich, dass während des Schwitzens die Mnskelkraft sinkt; doch sind noch weitere Untersucbungen vonnöthen. Stolnikoff¹), Goldewski²) und mehrere andero russische Autoren, Schüler von Professor Masseyn haben ja

allerdings constatirt, dass die Körperkraft im Schwitzhade, der russischen Badstube, abnimmt, doch mnss wohl disse Abnahme, wie auch die erwähuten Forscher es thun, zum grösseren Thsil anf Rechnung der erhöhten Körpertemperatur gesetzt werden.

Ich gehe jetzt zur näheren Darstellung der Arheit Powarnin's tiber. Seine Untersuchungen waren an 115 gesundeu Persouen, die im Asyl der "Gesellschaft zur Unterbringung und Versorgung von Bettlern" in St. Petershurg untergebracht waren, angestellt; davon wurden an 71 Erwachsenen, Männern im Alter von 15 bis 70 Jahren, 3 Tage nacheinander, Morgens, Mittags und Abenda Bestimmungen der Körperkraft vorgenommen, und an 33 Personen darunter 20 Knahen im Alter von 10—15 Jahren, 6 Tage hintereinander. Alle hatten ihren Kräften entsprechende mässige Arbeit zu verrichten mit Ausnahme des Sountags. Jedesmal wurden folgende Kraftproben vorgenommen: Heben mit heiden Händen, Armbeugen, Hehen mit ansgestreckten Armen, Drücken in der Faust, Strecken des Rückens, Ziehen, Stossen mit dem Fusse.

Er fand nun in 287 Fälleu eine Erhöhung der Muskelkraft des Ahends nm durchschnittlich 18%, in 140 Fällen dagegen eine Verminderung um durchschnittlich 9%. Ich selbet habe aus 100 seiner Beobachtungstage, wie schon erwähnt, als mittlere Morgankraft 540.21, als mittlere Ahendkraft 586.23. Dies Ergebniss stimmt also mit dem meinigen auf's schonste üherein. An eine Gleichmässigkeit der Befunde ist natürlich hei Versuchspersonen, die ohne Verständniss, häufig widerstrebend, wie Powarnin selbst angieht, die Proben ausführen, gar nicht zu denken, und die Lust, verschiedene scheinbar unntitze Kraftproben abzulegen, wird am Ahend nach des Tages Last und Arbeit, sowie zur Zeit der Mittagsruhe, wo die Leute mehr geneigt sein dürften zu schlafen, als Kräfte zu proben, ganz besonders gering sein. Es ist sehr misslich, mit solch' einem Materiale zu arbeiten, hei welchem eine grosse und völlig uncontrollirbare Fehlerquelle mitspielt: die Quantität an gutem Willen'). Gerade bei solcher Arbeit kommt es eben nicht allein auf die Menge, sondern vorwiegend anch anf die Beschaffenheit der Beohachtungen an, weshalh ich auch hoffe, dass die meinigen, trotz ihrer geringen Anzahl nicht vollständig werthlos sind. Doch zurtick zu Powarnin's Ergebnissen, dessen Verdienste ich ührigens keineswogs verkleinern möchte.

Die durchschnittliche Zunahme der Kraft zum Ahend erstreckte sich auf alle geprüften Muskelgruppen mit Ausnahme der die Arme erhebenden Muskel, deren Kraft sowohl durchschnittlich als auch in der Mehrzahl der Fälle ungefähr dieselbe hlieb.

Bei Erwachsenen mit gutem Körperhan und gnter Ernährung war der ahendliche Kraftzuwachs bei mässiger Arbeit am ansgeprägtesten, während hei geriuger Arheit häufig die Kraft zum Abend sank. Es wurde nämlich ein Kraftzuwachs heohachtet 118 Mal nach mässiger, 89 Mal nach geriuger Arbeit, während eine Kraftahnahme stattfaud 36 Mal nach mässiger Arheit, 63 Mal nach leichter.

Dieser Befuud ist namentlich in hygienischer Beziehung ungemein interessant. Bei Knaben zeigte sich jedoch ein anderes gleichfalls nngemein interessantes Verhalten: Bei allen 20 Knaben war die Kraft am Montag Ahend im Vergleich zum Morgen gesunken, stieg dann zum Dienstag Morgen und erst am Dienstag Abend trat wieder der ahendliche Kraftzuwachs in Geltung und blieb für die gauze Woche die Regel.

Auf eine Erklärung der von uns beiden gefundenen Thatsachen möchte ich mich nicht einlassen, da ich glaube, dass die gegenwärtigen physiologischen Erfahrungen dazu nicht hinreichen.

<sup>1)</sup> Ein nngleich besseres Resultat als solche Bettler würden z. B. Soldaten abgeben.



Stolnikoff: Einfluss des Fiebers auf die Respirationskraft und Elasticität der Lungen. "St. l'eterburger medicin. Wochenschrift, 1876, No. 6.

<sup>2)</sup> Goldewski: Zur Lehre von der russischen Badstube. "Wratsch" 1888, S. 65 (russisch).

Ich hegnitge mich damit, auf ein neues Arheitsfeld hingewiesen zu haben, auch möchte ich noch auf die Bedeutung besonders anfmerksam macben, welche solche Untersuchungen für die Hygiene und Diätetik gewinnen könnten.

### IV. Erwiderung auf die Bemerkungen des Herrn Dr. Schridde zum "Quecksilbernachweis im Harn" in No. 23 d. W.

Von

#### Dr. Nega.

Mit Hinsicht auf die Bemerkung des Herrn Dr. Schridde, dass man sich bei dem Quecksilbernachweis das Erhitzen der Lametta im Wasserstoffstrom, unbeschadet der Genauigkeit der Resultate, ersparen könne, kann ich nicht unhin, nochmals hervorzubeben, dass nach meinen Erfahrungen mir diese Vorsichtsmassregel unerlässlich erscheint.

Dass man die frisch von auswärts bezogene Lametta untersucht, genügt sicher nicht. In frisch aus dem Handel bezogener Lametta konnte ich nie Quecksilber nachweisen, wohl aher in solcher, welche längere Zeit im Laboratorinm oder in anderen Räumen der Klinik ansbewahrt worden war. Ich hetone nochmals die Leichtigkeit, mit welcher sich die Lametta in einer quecksilberhaltigen Atmosphäre amalgamirt — und bei der Feinbeit der Untersuchungsmethoden genügt eine geringgradige Verunreinigung derselben, um die Resultate sämmtlicher Untersuchungen werthlos zu machen.

Will man daher für die erhaltenen Resultate garantiren, so müsste man — die Aufbewahrung der Lametta in geschlossenen Gefässen vorausgesetzt — täglich mehrere Probeanalysen machen, wie ich dies selbst auch eine Zeit lang gehalten hahe. Diese wiederholten Probeanalysen, bei welchen aber doch ein geringer Quecksilbergehalt unentdeckt bleiben könnte, sind aber nicht nur sehr ermüdend, sondern auch bei Weitem zeitraubender als das Ansglüben im Wasserstoffstrom, welches nicht mehr als eine Stunde in Anspruch nimmt und eine bessere Garantie bietet, als das sorgsamste Aufbewahren.

Ich habe seiner Zeit Versnebe darüber angestellt, ob man durch das Eintragen grösserer Quantitäten Lametta in das gleiche Volumen Harn, also durch Vermebrung der Oberfläche, die Genanigkeit der Methode steigern kann und bin zu dem Resultat gekommen, dass dies nicht der Fall ist, im Gegentheil war bei Anwendung grösserer Quantitäten Lametta viel öfter ein Misslingen der Analyse in Folge der Entwicklung von Wasserdämpfen bei Erhitzen der Lametta in der Glasröhre zu verzeichnen.

Ich stimme mit Herrn Dr. Schridde tiberein, wenn er annimmt, dass diese Wasserdämpfe nicht von mangelhaftem Trocknen herrühren, sondern — mehr weniger — ein Produkt der unvollkommenen Verbrennung der Epithelien und Schleimkörperchen sind, welche an der Lametta hafteten.

Ein Harn, welcher dergleichen Bestandtheile in grösserer Menge enthält, bietet besondere Schwierigkeiten bei der Untersnehung dar. Aus dieser Ursache wurde anch, wie früher erwähnt, der Harn menstruirter Franen meist von der Untersuchung ansgeseblossen.

Dass es sich nicht nm condensirte Wasserdämpfe handelt, darüber bin ich schon durch die Thatsache belehrt worden, dass man selbst durch mebrtägiges Trocknen im Exsiccator das nachträgliche Anftreten von Wasserdämpfen beim Erwärmen der Lametta nicht verbindern kann.

Waschen mit Alkobol und Aether genügt nicht, nm die Lametta von diesen organischen Bestandtheilen zu befreien, indessen

gelingt es wohl auf rein mechanischem Wege den grössten Theil derselben zn entfernen.

Wenn aber Herr Dr. Schridde behanptet, dass bei 0,15 g. Lametta die in Rede stebenden organischen Substanzen sich "vielleicht ebenso reichlich" abscheiden, wie bei Anwendung von 1,5 g., so kann ich ihm nicht heistimmen. Je größer die Oberfläche der im Harn befindlichen Lametta ist, desto mehr setzen sich auch organische Substanzen auf derselben ah. Dadurch erklären sich auch die Ergebnisse der oben erwähnten Versnehe, dass man bei Eintragung größerer Quantitäten schlechtere Resultate erzielt. Desbalh entschloss ich mich auch, möglichst kleine Quantitäten Lametta in Anwendung zu bringen.

Was das Verfahren bei der Jodirnng, sowie die Verwendung von in Kapillaren ansgezogenen Röhren anstatt der Röhren von gleichmässigem Kaliher betrifft, so will ich hier nicht länger darauf eingehen und verweise auf eine unlängst erschienene Broschüre von mir '), in welcher die Umstände, welche mich bewogen haben, in diesen Dingen ein anderes Verfahren, wie Herr Dr. Schridde, einzuschlagen, näher erörtert sind.

### V. Zur Geschichte der Actiologie des Lupus.

Bemerkung zu dem Aufsatze des Herrn Dr. Krause in No. 26 dieser Wochenschrift.

### Dr. A. Pfeiffer, Wiesbaden.

In dem angezogenen Aufsatz des Herrn Krause wird die Arheit über Lupus von Dr. H. Pagenstecher und mir mit keinem Worte erwähnt, ich erlaube mir daber zur Richtigstellung der Prioritätsfrage, wenigstens nach einer Seite hin zu bemerken, dass die in No. 19 vom 7. Mai 1883 der Berl. klin. Wochenschrift von uns beschriebenen erfolgreichen Impfungen mit Lupus die ersten sind, welche meines Wissens veröffentlicht wurden. Dieselben fallen jedenfalls früher als die Veröffentlichungen Doutrelepont's, welcher noch im Juni 1883 von seinen Impfversuchen als im Gange befindlich spricht.

Ich war in der Lage, meine Präparate, welche den Impfungen vom 22. November 1882 und vom 13. Januar 1883 entstammen, bereits auf dem II. Congress für innere Medicin, also Ende April 1883 demonstriren zu können.

Es ist mir wohl hekannt, dass gleichzeitige, vielleicht anch frübere Versuche Koch's über Impfingen mit Lupus existiren, dieselben sind aber erst im II. Band der Mittheilungen aus dem Reichsgesundheitsamte, also fast ein Jahr später wie unsere Publication veröffentlicht.

Da ich schon mehrfach dem Bestreben begegnet bin (ich nehme bierbei Herrn Krause selbstverständlich aus) nnsere Arbeit todtzuschweigen, so erlaube ich mir an dieser Stelle ausdrücklich daranf hinzuweisen, dass wir, d. b. Herr H. Pagenstecher und ich die Priorität für erfolgreiche Impfnngen von Lnpns in die vordere Kammer und den hiermit erbrachten Beweis der tnberknlösen Natnr des Schleimhantlupns voll und ganz für nns in Anspruch nehmen, nach dem bekaunten Grundsatz, "dass es Brauch unter Forschern ist, Entdeckungen demjenigen zuzurechnen, welcher sie macht und bekannt giebt, nicht aber demjenigen, welcher sie verschweigt".

J. Nega. Ueber Resorption and Wirkung verschiedener zur entanen Behandlung verwandter Quecksilberpräparate. Strassburg. C. Trübner. 1884.

### VI. Referate.

Pharmakologie and Toxikologie.

(Schluss.)

Ein neues Queckeilberpräparat ist das von Lustgarten dargeetellte Hydrargyrnm tannicnm oxydulatum. Es hildet dieses ein ca. 50 º/o Quecksilber enthaltendee, dunkelgrünes, geruch- nnd geschmackloses Pulver, das unzersetzt nicht löslich ist, von verdünnter Salzsähre nicht wesentlich angegriffen wird, aber unter der Einwirkung von selbet sehr verdünnter Alkalien einen Schlamm abscheidet, der aus sehr feinen Quecksilherpartikelchen beeteht. Schon 24 Stunden nach der Anfnahme des Pränaratee wird Quecksilber im Harn gefunden.

Das Mittel wurde hereits in 12 Fällen von Syphilis, die allen Stadien entnommen waren, innerlich angewandt. Verabfolgt wurden täglich 2 bis 3 Doeen zn 0.1 Grm. mit 4 Th. Saccharum laetis,  $\frac{1}{2}$ —1 Std. nach der Mahlzeit in Gblaten. Unangenehme Erscheinungen seitens des Magensund Darmkanals wurden vermisst, and ein auffallend rasches Zurück-

gehen der mannigfachen syphilitischen Symptome constatirt.

Es ist hier der Grt daran zu erinnern, dass, wenn man für die anhentane Anwendung so besonderen Werth anf ein Quecksilberpräparat legt, das nicht Eiweiss fällt, sich als zweckmässigstes und am genauesten zn doeirendes das jetzt officinelle krystallinische Hydrargyrum cyanatum empflehlt. Dasselbe spaltet nicht Blausäure ah. Die therapeutischen Versuche, die bisher damit angeetellt wurden, sind so befriedigend auegefallen, wie alle ähnlichen Versuche mit anderen Präparaten. Man würde das Mittel wie gewöhnlich zu 0.1 Grm.: 10.0 Wasser verordnen. -

Nehen dem Sachen nach zweckmässigen Antisyphiliticis ist von ie her das Auffinden von chemischen Mitteln, die im Stande sind, Geschwülste zum Verschwinden zu hringen, als ein Ziel eifrigen Bemühens angesehen worden. Die im Lanfe der Zeit für diesen Zweck empfohlenen Substanzen eind eolche gewesen, die, in die Geschwulet elngespritzt, in dieser Entzündung und consecutive Eiterung erzeugten. So wirken unter Anderem Jodtinctur, Chromsunre und die in neuester Zeit empfohlene Ueberosmiumsänre ein. Von Letzterer besonders rühmt Delbastaille, dass sie Tumoren, die durch Exstirpation schwer oder garnicht zu entsernen seien, zur eitrigen Schmelzung bringe. So injicirte er n. A. in ein Kindskopf grosses Sarcom in der rechten Halsgegend, das aufs innigste mit den grossen Gefässen und Nerven des Halses verwachsen war, während 14 Tage täglich 3 Tropfen einer 1 , wässrigen Lösung. Nach Verlauf dieser Zeit war die Neubildung vollkommen erweicht und die mortificirten Partien entleerten sich durch die Incisions-

Es ist indessen noch ein anderer Weg möglich, nm auf chemischem Wege Geschwülste zu verkleinern resp. zur Auflösung zu bringeu. Sehen wir doch sowohl bei der natürlichen als der künstlichen Verdanung organische etickstoffhaltige Materie in ziemlich beträchtlichen Massen aus dem festen in den fillssigen Zustand übergehen und in diesem resorbirt werden. Ee lag nahe, die Substanz, welcher die verfüssigende Elgenschaft innewohnt, zur Einspritzung in Geschwülste zu benutzen. Man injicirte deshalb Pepsin in allen Formen mit und ohne Salzsänre der Erfolg fehlte. Seit von Frankreich aus auf ienes eigenthümliche Ferment, das Papain oder Papayotin anfmerkeam gemacht wurde, welches dem Milchsafte von Carica Papaya, dem in Südamerika einheimischen Melonenbaum entstammt, ist auch dieses zur Zerstörung von Geschwülsten verwandt worden, denn es war seit langer Zeit bekannt, dass der Milchsaft von Carica Papaya hartes Fleisch schnell mürbe macht. Auf der Hochebene von Quito ist der Zusatz desselben beim Kochen des Fleisches üblich. Das Fermeut wurde von Wurtz and Bouchnt durch Ausfällen des Milchsaftes mit Alkohol erhalten. Diese Untersucher fanden schon, dass das Papayotin dae tausendfache seines Gewichtes von fenchtem Fibrin löst und dasselbe gröestentheile in ein Pepton umwaudelt.

Rosabach 1) hat in einer eingehenden Untersuchung die Eigenschaften und die Wirkungsbreite dieser Suhstanz dargelegt. Ich möchte hei dieser Gelegenheit besonders hervorheben, dass im Handel Papayotin vorkommt, das die verdauende Wirkung nur minimal oder garnicht zeigt, ein Umstand, der an sich aber auch hinsichtlich der Kosten — das

Präparat ist sehr theuer — unangenehm ist. Rossbach fand, dass die Grenze der Verdauungskraft bei ½ °/2 Lösungen liegt. Dagegen wird frisches Muskelfleisch von 2 Stunden todten Kaninchen in 5°, kalten oder warmen Papayotinlösuugen schon in einer halben Stunde weich und in Faden ausziehbar und zerfällt hald ganz. Lungengewebe und lebende Schleimhaut werden dagegen nicht angegriffen. Thiere konneu 2-5 Grm. Papayotin fressen, ohne dass subjective Symptome eintreten oder objectiv die Oesophageal- oder Magenschleimhant in lrgend einer Weise alterirt wird. Durch dle suheutane Iujection von 0,05-0,1 Grm. gehen aber Kaninchen und Hunde ausnahmelos in 5 Minuten his zu einer halben Stunde zu Grunde. Es kann hierbei, wenn die Injectionsmasse mit desinscirenden Subetanzen gemengt iet, in 24 Stunden an der Cutis ein ödemähnlicher Zustand, eine Verdauungswirkung der unter der Hant gelegeuen Theile mit Anefallen der Haare, oder Schrumpfung und trockne Munification der Hant auftreten. Nicht aseptisch gemachte Papayotinlösungen bewirken auf diese Weise Eiterung.

Injectionen von Papayotin zur Beseitigung von Drüsengeschwülsten machte schon Bouchut. Drei Tage nach diesen sehr schmerzhaften, von heftigem Fieber gefolgten Injectionen, waren die Drüsen erweicht und in Abscesse verwandelt, welche entleert werden konnten. Ebenso wurde von

1) Roesbach, Zeltschr. f. klin. Med., Bd. VI, Heft 6, 1888.

Péan in drei Fällen von Brustdrilsencarcinom und in einem Falle von Carcinom der Leistendrüsen nach Injection von Papain Erweichung und Verdanung herbeigeführt. Ueber etwalge Recidive ist nichts bekannt. Roes bach ist der Ansicht, dase hei Contraindicationen für die Exstirpation der Geschwülste, die wöchentlich mehrmals vorzunehmende parenchymatöse Einspritzung kleiner sterilisirter Papayotinmengen zu empfehlen sei. Vielleicht ist dae Papayotin anch im Stande, auf manche Magencarcinome verdanend einzuwirken.

Günetige Resultate sind anch durch die Anwendung von Papayotin gegen diphtherische und Croupmembranen erzielt worden. In schweren Cronpfällen empflehlt Rosehach alle 5 Minuten möglichat concentrirte Papayotinlösnugen mittelst Einpinseins und Einflössens durch Nase und Mund fortwährend mit den affichten Theilen in Berührung zu bringes.

Auch bei Dyspepsien, namentlich da, wo die Verdaunngssäfte fehlen, kann das Papayotin sowohl innerlich als anch ale Zusatz zu eruähresden

Klystieren verwandt werden. Ebenso eigenartig wie die Wirknng des Papayotins auf Fleisch, ist

diejenige der Paneria coagulane auf Milch. Die Früchte dleser in Afghanistan and Beludschistan einheimischen, van den Botanlkeru als Gattung Withania anfgeführte, Solanee dienen als vegetabillscher Ereatz für Käeelab. Eine Abkochung von 30 Grm. zerstosseuer Früchte mit 500 Grm. Wasser blidct eine Lahflüssigkelt, von der ein Theelöffel voll gegen 4 Liter warme Milch in einer halben Stunde coagulirt. Die Coagulation der Milch geht nach den Angaben von Sheridan Lea selhet bei Zusatz von Alkalien rasch vor sich. Eine Säurebildung findet hlerhei nicht statt. Von den giftigen Elgenschaften der Atropese und Hyoscyameae scheint die Puneria nichts zu besitzen. Ihre Wirkung ist wohl zweifellos auf ein Ferment zurückzusühren, das his jetzt noch nicht rein dargestellt werden konnte. Aus dem Samen kann man es darch 5 nige Kochsalzlösung oder 3 nige Sodalösung oder Glycerin extrahiren. Durch Alkohol wird es gefällt ohne die Wirksamkeit zn verlieren. Dies findet aher durch Erhitzen auf 100° statt.

An dieeer Stelle mass anch jenes eigenthümlichen, in Russland aus Milch dargestellten Getränkes Erwähnung gethan werden, das den Namen Kefir oder Kifir führt und geeignet erscheint, den Kumys zu verdrängen. Dasselbe, nreprünglich von Bergvölkern als Nahrungs- und Heilmittel gebraucht, wird jetzt in besonderen Kefir-Heilanstalten fabricirt.

Es stellt ein Gährungsproduct der Milch dar. Die Gährwirkung wird durch eine eigenthümliche, trockne, zusammengeschrumpfte Masse von unbekannter Provenienz erzeugt. Wird dieselbe in Milch geworfen, so quillt sie sehr bald, wird milchweiss and nimmt Maulbeerform an. Sie besteht, wie Kern 1) fand, wesentlich aus Zooglaeamasse einer Bacterienart, die er Dispora caucasica naunte. Ausserdem finden sich Hefepilze in der Masse vor. Einige Stunden nachdem die Milch mit dem Gährungsmaterial in Berührung geweeen ist, entwickelt sich der Gährprocess. Der Milchzucker verwandelt sich hierbei in Milchsäure, Zucker und Alkohol, während das Eiweise unverändert bleibt und nicht peptonisirt wird. Je nach der Dauer der Gährwirkung unterscheidet man schwache (1 tägige), mittlere (2 tägige) and starke (8 und mehrtägige) Sorten von Kefir.

Die Pilzmasse kann, selbst wenn sie einmal gedient hat, nach dem Answaschen mit warmem Wasser wieder benntzt werden.

Das Kefir schmeckt sänerlich und hat die Consistenz des Rahms. Es soll vor dem Kumys folgende Vorzüge besitzen: es enthält mehr Eiweiss, ee iet sehr leicht verdanlich und wirkt als gutes Dinreticum und Expectorans.

Der hisherigen Annahme von dem beträchtlichen Jodgehalte des Leberthrans tritt Stanford2) durch eine Reihe vnn Unterenchungen verschiedener Thrane entgegen. Der Durchschnittsgehalt derselhen betrng 0.000822° <sub>0</sub>. Ferner fand er in der frischen Leber von Gadus Morrhna 0.000817°/<sub>0</sub>, im frischen Fisch 0.00018°/<sub>0</sub>.

Dagegen besitzt der geealzene Hering einen Procentgehalt von 0.00065

Heringslake einen solchen von 0.00012°, an Jod.

Es übertrifft demnach der Jodgehalt des geealzenen Herings den des Dorsches um das Vierfache und ist grösser ale im Leberthran. Die Schlussfolgerung, die der Verf. aus diesem Resultate zieht, nämlich dass, wenn Jod in derartiger animaliecher Form zu therapentischen Zwecken verabfolgt werden eoll, der Hering der Billigkeit wegen hierzu benntzt werden könnte, ist natürlich für die Praxis belanglos. Dass die Ursache der unter Umständen so ausserordentlich günstigen Einwirkung des Leberthrans and den Grganismus nicht durch den miulmalen Jodgehalt bedingt sein kann, wusste man bereits früher. Dieselbe iet in der leichten Verdanlichkeit des Leberthrans zu euchen. Ein Theil der Fette ist in demselben in Form freier Fettsäuren enthalten. Diese werden im Darm su Seifen und letztere begünstigen die Emnlsionirung und Resorption des ührigen Fettes.

Die Untersnehung einee anderen Geles, nämlich des Crotonöls, hat Senier3) angestellt. Die Resultate dereelben sind jedoch z. Th. schon hekannt gewesen. Das Crotonöl giebt mit gleichen Theilen Alkohol von 0.800 epec. Gew. eine klare Mischang; hei weiterer Verddnang mit Alkohol scheidet sich eln Theil des Gels aus. Dieser Theil hat nach der Ausscheidung seine Löslichkeit in Alkohol verloren - er besitzt purgirende Elgenschaft. Der ln alkoholischer Lösung befindliche Theil repräsentirt dagegen die blasenziehende Subetanz des Crotonöle. Dieses blasenziehende Gel ist braun nud enthält bei 15.5° C. Kryetallnadeln,

2) Pharmaceut. Journ. and Transact. No. 679, p. 853.

3) Senier, The Pharmac. Johrn. and Transaction, Dec. S, p. 446.



<sup>1)</sup> Petercen, Deutsche Medic. Zeltung No. 5, 1883.

welche sich hei höherer Temperatur lösen. Es reagirt saner, hat ein apec. Gewicht von 0.987, sehmeckt hrennend und hat den charakteristischen Gernch des Crotonöis.

Das hlasenziehende Oel wurde der Verseifung unterworfen. Den freien Fetteäuren kommt die hlasenziehende Eigenschaft nicht zu. Dagegen erwiesen sich die durch Verseifung des neutralen Theiles des Oeles und nachherige Ahscheidung erhaltenen Fettsäuren als hlasenziehend. Somit sind die in dem hlasenziehenden Antheile des Crotonöls hefindlichen, gehnndenen, nicht füchtigen Fettsäuren als Vesicantien anzusehen.

Es würde sich hiernach vielleicht für den therapentischen Gehrauch des Crotonöls empfehlen, eine Trennung desselhen in seine beiden Componenten vorznnehmen. Die drastische Wirkung würde getahrloser wie hisher zu erzielen sein, und die hlasenziehende schneller eintreten uud deswegen ausgiehiger henntzt werden. Es wäre jedenfalls anch von pharmaceutischer Seite eines Versnches werth, diese belden Snhstanzen darznstellen und in den Handel zu hringen, nm so mehr als das gehräuchlichste der Vesicantien, die Canthariden, sehr leicht Beschädigungen der Nieren herbeiführeu. Ziemlich hänfig kommt Nierenreizung ja selbst Nierenentzündung durch Resorption der Canthariden aus dem Cantharidenpflaster zu Stande.

Mehr toxicologisches als therapentisches Interesse bietet der an der Westküste von Afrika einheimische Strauch Donndaké dar, dessen orangerothe und hitter sohmeckende Rinde von den Eingehorenen als Fehrifngum gehraucht wird. Ueber denselhen sind lu Frankreich von Boche fontaine und Anderen Versuche angestellt worden. Es wurde ans der Rinde eine gelhe, in Rhomhoedern krystallisirende, in Wasser und Alkohol lösliche, alkalisch reagirende und hitter schmeckende Substanz dargestellt, die Doundakin genannt wurde. Die Wirkung dieses Alkaloids stimmt mit derjenigen der Rinde überein. Sie kennzeichnet sich durch einen der Catalepsie ähnelnden Zustand, ferner durch allmälige Ahnahme der Respiration und der Herzthätigkeit his zum Stillstande. Das Pfeilgift der Eingehorenen von Rio Nnnez schelnt aus dieser Rinde bereitet zu werden. —

Zu den zahlreishen Möglichkelten, die für das Zustandekommen von Bleivergiftung in der Industrie vorhanden sind, hat Napias eine neue hinzngefügt. Dieselbe betrifft die Verfertiger von Blasinstrumenten. Um die langen Messingröhren in die meist vielfach gewundene Form zu hringen, und beim Biegen Einknickungen zu vermeiden, werden dieselben vorher mit Blei ausgefüllt. Durch Erhitzen auf glühenden Kohlen wird das Rohr dann vom Blei hefrelt. Hierhei kommt es durch den Bleidampf zur Bleivergiftung der Arbelter, hesonders dann, wenn zweckmässige Abzugevorrichtungen nicht vorhanden sind, und die Arbelter, wie dies gewöhnlich der Fall ist, ans Unkeuntniss üher die ihnen drohende Gefahr persönliche Schutzmassregeln nicht anwenden.

Eine verschärfte Aufmerksamkeit wird jetzt in verschiedenen Ländern dem Vorkommen des Arsens in Nahrungsmitteln, Gehrauchsgegenständen und Gewerhen zugewandt. Besonders hemerkt zu werden verdieut in dieser Hinsicht die Veröffentlichung des Comités der englischen National Health Society. Dasselhe stellt den wichtigen Grundssatz auf, dass ein absolutes Verbot hinsichtlich des Vorkommens von Arsen in Gegenständen des Hausgehrauchs nicht ansgesprochen werden dürfte, weil kleine Mengen von Arsen in Naturproducten weit verhreitet aeien. Für Tapeten will das Comité einen Gehalt von 0,025 Gr. Arsen auf jedes Stück von 10,92 Mtr. Länge und 54 Ctm. Breite zulassen. Von der grossen Zahl der Gegenstände, die gewöhnlich arsenhaltig gefunden werden, ist hervor zu hehen: Buntes Papler jeder Herstellungsart; von Kinderspielzeug: aufgehlasene Gummihälle, die immer mit trockener Farbe überzogen sind, sowie bemalte Gummipuppen, japanesische Artikel, Jalousien u. A. m.

In Schweden hesteht ein Reglement für den zulässigen Gehalt an Arsenik in Gebranchsgegenständen. Demnach soll der Verkauf an Zeugen verhoten sein, wenn man hei der Untersuchung auf Arsen mit 220 Quadratcentimeter einen schwarzen oder hrannschwarzen, zum mindesten theilweise undurchscheinharen Arsenspiegel in einer Glasröhre von  $1^{1/2}-2$  Mm. inneren Durchmesser erhält. Für Tapeten gilt dasselbe, won 440 Quadrstctm. zur Untersuchung genommen werden. Dieses Reglement hat in nenerer Zeit auf Vorsehlag von Schmelok  $^{\rm I}$ ) eine Ahänderung erfahren.

Demnach sollen von Zeugen, Papier, Rouleanx, Tapeten und ähnlichen Gegenständen 200 Quadratctm. zur Untersuchung verwandt werden. In der Prohe müssen alle Farben des Stückes vertreten sein. Von trockenen Farben wird 1 Grm., von Garn, gefärhten Blumen, Ohlaten etc. werden 5 Grm., von Farhenanstrich die von einer Fläche von 200 Quadratctm. ahzuschahende Menge zur Untersuchung verwandt.

Anch die Methode für diese Untersnchung hat S. genau formulirt. Dieselhe ist im Wesentlichen die von Marsh-Berzellus. Der Gasstrom, der zur Herstellung der Arsensplegel verwandt wird, soll auf der Spitze des Glührohres eine 4—S mm. lange Flamme gehen. Das Rohr, welches einen Quersohnitt von 1.5—2 mm. hat, wird 20 Minnten lang geglüht. Die Entecheidung, oh ein Gegenstand für arsenhaltig anzusehen und zu verhieten sei, wird auf folgende Weise gegehen. Der Untersucher hat sich vorher ein für allemal als Vergleichsapparat nnter den ohen angegehenen Verhältnissen ans je 0.1 mg. Arsen vier Arsenspiegel in Glührohren dargestellt. Die letzteren werden zugeschmolzen Zwei derselben werden hei dem Gesundheitsamte deponirt die zwei anderen hehält er seihst. Sohald mit einem, unter den festgesetzten Bedingungen anf Arsen nntersuchten, Gegenstande ein Spiegel am Glührohr erhalten worden

ist, der sich heim Uehergiessen mit Javelle'scher Lauge (nnterchiorigsanres Natron) löst, so wird derselbe mit dem Normalspiegel verglichen. Kommt er ihm in der Intensität nnd Grösse gleich, so wird der fragiiche Gegenstand für verboten erklärt, ist er schwächer, so kann er verkauft werden. Selbstverständlich müssen von dem Untersuchungemateriale dle oben angegehenen Mengen verwandt werden.

Es ist diese Einrichtung von Vergleichssplegein meiner Ansicht nach eine sehr heilsame nnd nachahmenswerthe. In gewisser Weise wird dadnrch der auch hel uns noch herrschenden Willkür in dem Verhleten oder Znlassen von in sehr geringem Grade arsenhaltigen Gegenständen eln Riegel vorgeschohen. Im Laufe der Zelt kann sich aus einer solchen, wenn auch jetzt vielleicht provisorischen Festsetzung eines Grenzwerthes eine feste Norm heraushilden, wodnrch weder der Handel belästigt, noch andererselte die Gesnndheit der solche Gegenstände Benntzenden geschädigt wird.

Wie wichtig anch für gerichtliche Fälle von Vergiftungen ein solcher Grenzwerth wäre, geht aus einer von Schlagdenhanffen und Garnier ansgeführten Untersnchung zweier wahrscheinlich durch Schwefelsäure vergifteten Kinder hervor. Hier wurde ausser Schwefelsäure in Kleidern und der Bettwäsche, in den Leichen nur Arsen in sehr geringen Mengen gefunden. Die Untersncher sohlossen hier ans der Schwäche des Arsenspiegels, dass sich das Arsen in der eingeführten Schwefelsäure als Vernnreinigung hefunden hahen müsse.

Von der Verhreitung des Arsen in Schmuck- und Gehranchsgegenständen sowie von der Nothwendigkeit bei Exhnmationen fremden, der Leiche mitgegebenen Zierrath oder Kleidungestücke anf diese Substanz zn nntersuchen, gieht der von Ludwig und Manthner berichtete Fall von Vortäuschung einer Arsenvergiftung ein lehrreiches Beispiel. waren bei der Unterenchung sehr geringer Quantitäten von Leichenthellen drei Arsenspiegel erhalten worden und es lag somit der Verdacht anf Arsenvergiftung nahe. Bei einer ernenteu Exhnmation wurde den Experten ausser grösseren Leichenthellen noch ein Kranz aus hunten künstlichen Blnmen, ein Stück hnntfarhigen Tepplehs, sowie hnntes Seldenzeug ühergeben. In diesen fremden Beigsben, hesonders in dem Kranze fand sich Arsen in hedentender Menge vor, dagegen war z. B. die Muskulatur und Haut der heiden linken Extremitäten vollkommen frei von diesem Metalle. Es konnte somit dargethan werden, dass das vorgefundene Arsen ans den arsenhaltigen Gegenständen in die Leiche (Haare etc.) eingedrungen sei. Aehnliche Fälle sind schon früher besonders von Maschka heschrieben worden. -

Einen Interessanten Glftnachweis führte auch Sundrick. Wegen Verdachtes einer Strychninvergiftung wurde eine Leiche nach sechs Monaten exhumirt und der Magen nehst seinen etwa 50 grm. betragenden Inhalte einer chemischen Untersuchung unterworfen. Es liess sich Strychnin schon mit einem kleinen Bruchtheile des hei der Verarbeitung schliesslich erhaltenen Chloroformextractes sowohl chemisch als auch physiologisch an Fröschen nachweisen.

Eine ziemlich soltene Vergiftung, nämlich eine acute Ergotinvergiftung, beohachtete Dehlerre.

Eine Fran, die fast regelmässig am sweiten oder dritten Tage nach Eintritt der Menstruation Hämoptysis hekam, nahm hiergegen Bonjeansohes Ergotinextract. Als die Blutung wieder einmal öfters hintereinander erfolgte, trank sie des Morgens um 9 Uhr den Rest des Medicamentes etwa ans 5-6 grm. hestehend anf einmal aus. Danach stand die Blutung. Die Menstruation hatte ihren gleichmässigen Fortgang. Erst am Nachmittag nm  $6^{1}$ , Uhr, also nach etwa  $9^{1}/_{2}$  Stunden, traten die ersten Symptome der Vergiftung ein. Sie hestanden in dampfen Schmerzen im Unterleibe und Unvermögen sich anfrecht zu erhalten. Es folgten dann: Trockenheit im Munde und Schlunde, nnangenehme Sensationen in der Hant, Präcordialangst und Athemnoth. Die reissenden Schmerzen concentrirten aich sodann länge dem Verlaufe des Oesophagus und der Bronchien. Hierzu kamen: Schwindel, Verdnnkelnng des Gesichtes, Ohrensausen, Ameisenlanfen in den Gliedern, allgemeines Kältegefühl und Anästhesie, welche an den Fingerspitzen und den Fusszehen begann und sich daun anf den ganzen Körper fortpflanzte. Um 10 Uhr Ahends traten vereinzelte Zuckungen anf, die epileptischen glichen und von Contractionen der Beugemnskeln gefolgt waren. Die Finger waren stark in die Hohlhand hineingezogen. Der Puls war klein, weulg frequent, regelmässig. Die Temperatur betrug 86.4° C.

Es wurden snhoutane Aetherinjectionen gemacht und Kaffee sowie Chloralhydrat verahfolgt. Allmällg hesserte sich der Zustand. Nach ca. 4 Tagen war Wiederherstellung eingetreten.

Das wichtigste Ergehniss dieser Beohachtung ist die auch schon früher gekannte Thatsache, dass nach acnter Vergiftung mit Extr. Secal. cornnt. aquos. der Symptomencomplex des Ergotismus convulsivus anftreten kann. In neuerer Zeit ist von Poehl durch schöne Versuche dargethan worden, dass sich in mntterkornhaltigem Mehle Ptomaine hilden. Diesen vindicirt er den wesentlichsten Antheil an dem Vergiftungehild des Ergotismus, wie es durch Genuss solchen verunrelnigten Mehles zu Stande kommt. Wenn dies letztere richtig ist, so muss man mit Rücksicht auf einen solchen Fall von acuter Vergiftung wie den ehen angegebenen annehmen, dass sich die Ptomaine auch im Extr. Secal. cornut. aquosum vorfinden Es ist dies wenig wahrscheinlich, müsste aher noch besonders nachgewiesen werden.

Eine andere Suhstanz, von der angenommen worden ist, dass sie Massenvergiftungen erzengen kann, ist die Vanille. Nach dem Gennsse von Vanille-Eis erkranken hiswellen Personen. Die Symptome sind wesentlich diejenigen der Gastroënteritis. Sowohl das Zinn als das Kupfer ans

<sup>1)</sup> Schmelck, Repert. f. analyt. Chemie, 1883, 821.

den zur Eisbereitung dienenden Gefüssen als auch eine Vernnrelnigung der Vanille dnrch Cardol, der ätzenden Substsnz ans Anacardinm occidentale (Elephantenlsns), sind als Ursachen der Giftwirkung des Vanilleelses angesprochen worden.

In der Nenzeit verauchte man dieselhe dadnrch zu erklären, dass in Reunion die Vanille an den Stämmen von Jatropha curcas gezogen wird und sich von dem Milchsaft dieser giftigen Enphorbiacee ernährt.

Layet¹) hat bei Arbeitern nnd Arbeiterinnen die sich mit dem Sortiren von Vanille beschäftigen sowohl locale als allgemeine Krsnkheltserscheinungen anftreten sehen. Die ersteren bestanden darln, dass unter Jncken und Brenuen die Hant des Gesichtes und der Hände sich röthet, anschwillt nnd sich mit einer prnriginösen Eruption bedeckt. Diese Wirkung soll durch einen Acarns herhorgerufen werden, welcher sich nnter der Form eines kleinen, weissen, rundlichen Körpers darstellt, nicht unter die Hant dringt, sondern durch blosse Berührung diese Erscheinungen hervorruft. Die Allgemeinwirkungen können für sich auftreten und bestehen. Sie stellten sich dar als Unbehülflichkeit, Schwindel, Steifigkeit, Mnskelschmerzen, welche den Arbeiter nnfähig zu jeder Beschäftigung machen. Layet schreibt diese Symptome dem öligen Safte zu, welcher die Körner im Innern der Hülse einhült.

L. Lewin.

## VII. Verhandlungen ärztlicher Gesellschaften. Berliner medicinische Gesellschaft.

Sitzung vom 11. Juni 1884.

Vorsitzender: Herr Virchow. Schriftführer: Herr Senator.

Das Protocoll der letzten Sitzung wird verlesen und genehmigt. Als Gast ist anwesend und wird begrüsst: Herr Dr. P. Rosenbach aus St. Petersburg.

Elngegangen für die Bibliothek: 1) Prof. Arthur Christiani: Zur Kenntniss der Functionen des Grosshirns beim Kaninchen (S.-A. aus die Berliner Ak.-Sitzungsberichte 1881, XXVII; 2) V. Rechenschaftsbericht des Berliner Vereins für hänsliche Gesundheitspflege, Berlin 1884.

Vor der Tagesordnung.

1) Herr B. Fränkel: Vorstellung eines Falles von von der Nase ans geheiltem Facialiskrampf.

M. H.! Ich wollte mir erlauben, Ihnen einen Fall von geheiltem Facialiskrampf vorzustellen, bei dem die Art und Weise, wie die Heilung ins Werk gesetzt worden ist, wohl einiges Interesse haben dürfte.

Die jetzt 45 Jahr alte Frau hat seit 4 Jahren an mimischem Gesichtskrampf gelitten, und zwar wurden alle vom Facialis versorgten Muskeln in der heftigsten Weise von in sehr kurzen Pausen anftretenden Krämpfen, so lange die Patientin wach war, befallen. Sie ist verschiedentlich behandelt worden, seit Ende des Jahres 1882 von Herrn Mendel, der mir die Patientin im December vorigen Jahres zur Untersuchung resp. Behandlung der Nase überwies, weil dieselbe über Schmerzen an der linken Seite der Nase - anch ihr Facialiskrampf war linksseitig klagte. Ich fand über dem linken Nasenbein eine ziemlich leichte Periostitis, die in wenigen Tagen wieder heilte. Dagegen gab mir die Untersuchning der Nase einige Anhaltspinkte zu dem Versuch, von hier aus den Facialiskrampf zu beseitigen. Wenn ich mit meinem Nasenspiegel das linke Naseuloch erweiterte, trat ein heftiger Anfall von Krämpfen auf, und ebenso war es möglich, von der Schleimhaut der Nase aus vermittelst Sondenberührung heftige Anfälle des Krampfes anszulösen. Ich machte deshalb den Versuch, mittelst galvanokaustischer Behandlung der Nasenschleimhant den Krampf zu beseitigen, und schon in der ersten Sitzung besserte sich die Sache sowohl subjectiv wie objectiv. Namentlich war die Patientin sehr erbaut von dieser Behandlung, denn die Krämpfe waren weniger häufig, weniger heftig, und schon nach der ersten Sitzung fing der Mundfacialis an ruhig zn bleiben, sodass die Patientin wieder sprechen konnte, ohne von ihren Krämpfen gestört zu werden. Ich habe die untere Muschel, die mittlere Muschel und den mittleren Nasengang, ich glanbe im Ganzen 5 mal mit dem Galvanokauter behandelt. Das waren nämlich die Stellen, von wo aus eine Berührung mit der Sonde den Krampf auslöste. Unter ihnen trat der mittlere Nasengang noch besonders hervor als derjenige Ort, von dem die Krämpfe am promptesten ansgelöst werden konnten.

Wie Sie sehen, ist die Patientin jetzt vollkommen frei von jedem Krampf, schon seit 6 Wochen hat sie auch nicht die Spur dieses Krampfes mehr gefühlt. Zuletzt war nur noch das Auge ah und zn von leichten Znckungen befällen.

Wenn Sie mich nun fragen, wie der Zustand der Nasenschleimhaut gewesen ist, so mnss ich sagen, dass er nicht dem Bilde entsprochen hat, welches durch die Hack'schen Veröffentlichungen wohl der Erinnerung der Herren vorschwebt. Es handelte sich vielmehr nm ziemlich erhebliche Röthnug, aber leichte Schwellung der Nasenschleimhant. Ich würde den chronischen Katarrh, der vorhanden war, als einen solchen betrachten der, wenn anch nicht hypertrophisch, doch im Begriff ist, die atrophlrende Form anzunehmen. Die Patientin hatte von der Nase ans gar keine Erscheinungen, weder Niesreiz noch Schnupfen, noch Stenose der Nase. Nichts dentete darauf hin, dass eine Krankheit der Nase vorlag. Erst die Untersuchung und namentlich die Sondirung, welche zeigte, das von

1) Dentsche Medicinalzeitung. No. 1. 1884.

der Nasenschleimhant ans die Krämpfe ausgelöst werden konnten, brachts mich auf die Idee, dass von hier die Krämpfe beseitigt werden köunten.

Wie sie wissen, habe ich vor einligen Jahren in dieser Gesellschaft einen Vortrag über den Zusammenhang von Asthma und Krankhelten der Nase gehalten, und mich bemüht, nachzuweisen, dass von den sensiblen Nerven der Nasenschleimhaut ans reflectorisch Asthma ansgelöst werden konnte. Anch andere Reflexe habe ich der Zeit erwähnt. Seit diesem Vortrag sind die von Nasenschleimhaut aus refectirten Neurosen im Vordergrunde der Publicationen auf rhinologischem Gebiete geblieben. Ich bin aber selbatverständlich bei Vorstellung eines Krankheitsfalles ausserhalb der Tagesordnung ausser Stande, auf dieses Gehiet näher einzngehen. Ich wollte nur die Thatsache constatiren, dass es ln diesem Fall — ob es häufiger der Fall sein wird, muss erst die Zukunft lehren — möglich gewesen ist, darch galvanokanstische Behandlung der Nasenschleimhant die Heilung eines seit 4 Jahren bestehenden, sonst mlt allen Mitteln ich branche in dieser Beziehung wohl nur den Namen unserea Collegen Mendel zu nennen - behandelten Facialiskrampfes zu erzielen. Schliesslich möchte ich noch erwähnen, dass lch in diesem Fslle Druckpunkte nicht habe anffinden können, auch nicht von der Nase ans, wo Druck-punkte, wie eine Notiz in Eulenburg's Encyclopädie besagt, auch für den Facialiskrampf nachgewiesen sein sollen.

2) Herr Hahn: Demonstration eines Lipoma fibrosum petrificnm mit Elephantiasis der Haut. (Wird ausführlich in dieser Wochenschrift veröffentlicht werden)

Herr A. Baginsky (vor der Tagesordnung) demonstrirt das Gehirn eines Kindes. Redner betont, dass der Fall den Beweis erbringe, wie man selbst bei sehr jungen Kindern in der Lage sei, wenigstens gewisse Erkrankungen des Gehirns ziemlich genau zu localisiren. Es handelte sich in dem vorliegenden Falle um ein Kind, welches am 6. Juli 1883 geboren war, also noch im ersten Lebensjahre stand.

Am 28. März, dem Tage der Zuführung des Kindes in die Poliklinik, bot das Kind folgende Symptome dar: Ptosis des rechteu Anges, erweiterte Pupille derselben, totale Lähmnug des linkeu Facialis uud Auswärtsstellung des linken Anges mit gleichzeitiger Ablenkung der Axe nach Sonach bestand rechtsseitige und linksseitige partielle Oculomotoriuslähmung und totale linksseitige Facialislähmung. - Die partielle Oculomotoriuslähmung an sich schon sprach gegen eine Erkrankung an der Basis, noch mehr die mit derselben vorhandene Facialislähmung. Process an der Basis von der Ausdehnung, dass die Oculomotorii beiderseits und die Facialis an der anderen Seite ergriffen waren, hätte unzweifelhaft anderweitige meningitische Symptome zn Wege bringen müssen. Dieselben fehlten jetzt vollkommen. Das Sensorium war frei, Erbrechen oder Unregelmässigkeit des Polses bestanden nicht; keine ausgesprochenen Zeichen eines Hydrocephalus in der Beschaffenheit der Fontanelle. Unter der zwingenden Annahme einer centralen Erkrankung konnte nur auf einen Herd, welcher im vorderen Theile des Pons und zwar an der Stelle der Centren der Augenmuskelbewegungen gelegen war, geschlossen werden. Die Ptosis und Pupillenlähmung rechterseits machten es wahrscheinlich, dass der Herd vorzugsweise rechts gelegen sei, und da Syphilis bei dem Kiude ausgeschlossen war, lag die höchste Wahrscheinlichkeit für einen tuberkulösen Herd vor. In der weiteren Folge gesellte sich zu den schon erwähnten Lähmungen sehr ausgesprochene Schüttelbewegungen der linken oberen und unteren Extremität, also gleichzeitig mit der oben erwähnten Facialisparese, es trat sodann Neigung des Koptes nach hinten und links und totale Biegung des Rumpfes nach links ein, so dass nunmehr die charakteristischen Phänomene der Herderkraukungen im rechten Hirnschenkel und im vorderen Theile des Pons, nämlich Affection des Facialis, der Rumpfmuskulatur und Extremitätenmuskeln der elnen Seite nnd Oculomotionsaffection beiderseits vorhanden waren. Der Tumor musste auf der rechten Seite entsprechend der gekreuzten Affection seinen Sitz haben. Ganz znletzt traten auch rechterseits an der unteren Extremität Symptome auf, nämlich steife Haltung derselben in Extensionsstellung und klonische wie electrische Zuckungen beim Versuch der Beugung. Untersuchung des Augenhintergrundes ergab Schwellung der Papille, überdies fing die Fontanelle an, sich hervorzuwölben. Divergirendes Schielen und Divergenz der Sehaxen in der Horizoutalebene wurde immer dentlicher. Das Kind starb, nachdem es ziemlich stark beruntergekommen war.

Die Section ergab nun neben beträchtlichem Hydrocephalus, total intacte Meningen, insbesondere Fehlen der Miliartuberkulose; es fand sich im rechten Hirnschenkel ein mit käsiger Masse erfüllter Herd, der nach vorn bis nach dem Thalamus opticus, nach hinten in das vordere Drittel des Pons eindrang, fast die ganze Masse des Hirnschenkels war in die verkäste und erweichte Masse verwandelt; der Herd war von einer etwas erweichten, blntig snffundirten, rothbrannen Zone umschlossen. Es hatte sich also in der That die von uns in vivo gestellte Diagnose bestätigt In der käsigen Masse konnten Tuberkelbacillen nicht anfgefunden werden. Tagesordnnng.

Herr P. Güterbock: Üeber hereditär-syphilitische Gelenkentzündungen. Redner berichtet im Anschlass an seinen am 1. Mai 1878 in der Gesellschaft gehaltenen Vortrag über die seitdem veröffentlichte Literatur der hereditär-syphilitischen Gelenkentzündungen. Er selbst hat vier nenere Fälle gesehen, im Ganzen mit den früheren Beobachtungen 8, wovon die beiden letzten in ansführlicher Form mitgetheilt worden. Als Epikrise bringt der Redner einige differentiell-diagnostische Bemerkungen und ferner bespricht er die Eintheilungsprincipien bei der hereditär-syphilitischen Arthritis, hier anf die Vernachlässigung des klinischen Standpunktes ansmerksam machend, durch welche

such die Therapis heeinflusst werden kaun. (Der Vortrag wird in erweiterter Form im Archiv für kliu. Chirurgie srscheinen.)

Die Discussion üher diesen Vortrag wird auf die uächste Sitzung verschoben. Dafür demonstrirt

Herr Virchow ein sehr ausgezsichnetes Präparat von tuherkulöser Entzündung des Hüftgslanks mit Osteomyslitis, das durch Resection des Schenkslkopfgelenks gewonnen worden ist.

2. Herr Jacusis!: Usber Lehsusvaralcharung der Aarzte. Die Discussion wird varschoben.

### Verein für wissenschaftliche Beilkunde zu Königsberg i. fr.

Sitzung vom 19. November 1883.

Vorsitzender: Herr Schönhorn. Schriftsührer: Herr Baumgarten.

1. Herr Caspari spricht über Dermat, exfol. neouat. Am ersteu Krankhsitstage des 5 wöchentl. Kindes zuerst gesehen erschien dis ganzs Hautoberflächs dnukelroth, mlt feinsn Schüppchen hier und da hedeckt; anch die Gesichtshaut gedunsen, gespannt, an den Mnndwinkeln ein-gerissen. Volls acht Tage hlieh die dunkle Röthung der Bant, die anf Fingerdruck momentan einer gelblichrothen Farbs wich, unveräudert; überall stiessen sich kleinere oder grössere Epidermisfetzen ah, die Morgene aufgerollt auf der Baut gefunden wurden oder hei leichtestem Druck von ihrer Uutsrlage sich ahhoben. An Bänden und Füssen gingen ganze Haudschuhe ah, wie hei Scarlatina, während sines von Anfang an fieherlosen Verlanfes, ohne Spur von Schland-, Nasen-, Drüsenaffection. Erst ln der Mitte der dritten Wochs war Röthung und Schuppung verschwundeu. Da nirgends Abhehung der Epidermis durch Flüssigkeit eingetreten war, so erschien der Fall in dieser Hinsicht leichtester Art; schwer gsnug war er immerhlu durch dle Universalität der Hauterkraukung uud durch deren uugswöhulich lauge Dausr, dis vielleicht dnrch siu Darmleiden, das von früher hestand, unterhalteu wurde. Als Nachkrankheit erschienen, wie so häufig, Furunksl. — C. zweifelt an der entzündlichen Natur der Affection, da eine universells Dermatitis, die meist mit rsichlicher Exsudation einhergehe, kaum fleherlos verlaufen könute, während das hei Dermatitis exfoliativa neonatorum die Regel sel. Er glauht, dass die Röthung, dis von vorne herein dunkel, manchmal hlauroth erscheine, zum Theil von dem stärkeren Durchsoheinen, des hlnthaltigen Coriums durch eine dünnere Decke herrühre, dass der Process sine Epidermidolyse (Anspitz) vou freilich unhekauutsr Geness darstelle, zn der sofort eine secnndäre Hyperämie des Coriums hinzutrete. Nach Anspitz stelle sich die Affection in nächsts Verwandtschaft zur Pityriasis rubra (Keratolyse) and zum Pemphigus (Akantholyse).

2. Herr Schönhorn demonstrirt sine Anzahl neuer künstlicher Glieder nnd Prothesen für Amputirte.

(Discussion zn dem Vortrag des Herrn Caspary).

Herr Baumgarten meint, dass man nicht werde nmhin können, dan geschilderten Process nnter die entzüudlichen zu rechnen; er hiete hinsichtlich der anatomischen Qualität der Gewehsstörung alle Analogien mit anerkannten Dermatitisformen: den Ekzemen, Polyctäueu, Pusteln, hullösen Exanthemen u. s. w., und sei einer anderen hekaunten, uicht entzüudlichen Ernährungsstörung schwer anzureihen. Dass die Vorgänge in der Epidermis das primäre, die im Corinm das secnndäre Phänomeu darstellteu, sei sehr unwahrscheinlich und direct wohl kaum zn heweisen. Die Ahweseuhelt des Fiehers sei auffallend, köune aher den sutzündlichen Charakter der Localstörungen nicht widerlegen. Entzündung sei uicht nothwendig mit Fieher (ehenso wenig wie Fieher nothwendig mit Entzündung) verhnnden.

Herr Caspary wiederholt, dass ihm vom klinischeu Standpuukt aus der fleherlose Verlauf des Hautansschlages gegen dessen Auffassung als Entzündung zn sprechen scheiue.

Sitzung vom 3. December 1883.

Vorsitzender: Herr Schönhoru. Schriftführer: Herr E. Magnus.

1. Herr Baumgarten legt zunächst seine in Gemeinschaft mit Herrn Collsgen Fischer angestsliten Untersuchungen über Fütterungstuberkulose und Abschwächung der pathogenen Wirkung der Tuberkelbacillen durch Fäulniss vor. (Dis Mittheilung darüher ist hereits publicirt im Centralhlatt für kliu. Msdicin, 1884, No. 2.)

Sodann demonstrirt und hespricht Herr Baumgartsu verschiedene seltene pathologische anatomische Beohachtungen. 1) Eineu Fall vou gewöhnlichem Myxoidkystom des Ovariums mit Metastasen. 2) Eineu Fall von Ovarialkystom mit Thberkulose der Cysteuwand. 3) Zwei Fälle vou Ovarialabschufirung. 4) Einen Fall von miliareu Milzsyphilomen belm Erwachsenen. 5) Einen Fall von Verschluckung einer grossen geknöpfteu sehwarzeu Nadel, die lu den Processus vermiformis geratheu, von da aus secundär mit ihrer Spitze die Wand des Wurmfortsatzes und die des, mit ihm an der Durchhohrungsstells verwachsensn, Coecum durchhohrt und in dieser Lage, ohne Symptome hervorzurufsn, verharrt war.

2. Herr Falkenhain juu. demonstrirt einen Fall von Perforation

2. Herr Falkenhain juu. demonstrirt einen Fall von Perforation der hinteren Blasenwand hei einem jungeu Manne, der mit Trlpper und Prostataahscess hehaftet, unter den Symptomen einer diffnsen Peritonitis in der medleinischen Klinik gestorhen war. Herr F. neigt zu der Ansicht, dass an Stelle der Perforationsöffnung ein metastatischer Ahscess gesessen, der nach dem Peritoneum durchgehrochen sei; eine tranmati-

sche Entstehung (durch unvorsichtigsn Cathsterismus) hält er zwar nicht für ansgeschlossen, aber für sehr unwahrscheinlich.

Harr Schönhorn ist im Gagauthail nach der ganzeu Lage das Falles mehr für die Annahms einer traumatischen Perforation. Verletzungen der Blass durch den Catheter seisn durchaus nicht so selten, als man gswöhnlich anuehme. Ansser dan von Herrn F. aus der Literatur angeführtsu Bsisplalsu sxistire uoch eine gauze Zahl von Fällen, die uicht publicirt wordsu seieu. Wanu nach Prostataahseess mataatatische Eiterbarde in dar Wand der Haruhlase auftrateu, so seisn immer mahrere, oder wenigstens eine starke eitsrigs Entzündung des perivesicalen Zallstoffes vorhanden. Letzters sowohl, als anderweitige Ahaseesse fahlten im vorllageuden Falle. Ushrigens hahs er gehört, dass der Kranks vor seiner Aufnahme in die Klinik von sinem älteren Madiciu-Studirenden catheterisirt worden sei.

Hsrr Falkeuhain hat dies gleichfalls veruommen, hält dies aber für siu Gsrücht, wslches srst uach der Sectiou entstanden sei. Der Krauks hahe anf Befragen angegeheu, er sei noch nicht catheterisirt worden, habe sich anch wie ein solcher heim Einführen des Bougies (Nélatou) gerirt.

Berr Banmgarten, der die Section des Falles gemacht hat, hat von Anfang an die Perforation für sins tranmatische erklärt; der Rand. der Oeffnung habe uicht die geriugsten Spnren einer Geschwürshildung oder vou Ahseedirung dargehoten, und müsse er demnach eine Entstehung der Perforation durch Ulens oder Ahseess hestimmt für ausgeschlossen erachten.

### VIII. Tagesgeschichtliche Notizen.

Berliu. Die Angahen ühst die Erkrankungen und Todssfälls an der Cholsta lassen sin gsringss Wachsen derselhen erkennen. Vom Steu auf den 9ten betrug die Zahl der Todesfälle in Toulou 12, in Marseills 13. Sie war in ersterer Stadt schou auf 19 gestiegen.

Leider dürfen wir nns anf die Zuverlässigksit dieser Dateu, wie überhaupt auf die französischerseits übst die Epidemie gemachten Angaben nicht verlassen. Während wir in der vorigen Nummer d. W. den Bericht Brouardel's in der Pariser Akadsmie anzeigteu, dem zu Folge das Expeditionsschiff "Sarthe" durchans frsi von dem Verdacht der Einschleppung sein sollte uud die ersteu Todesfälle anf dem "Montebello" vorgekommen wäreu, sagt die Gazstte médicale, dass uach Privatherichten aus Toulon Niemand darau zweifelte, dass die Cholera durch die Sarthe eingeschleppt sei. Mau hahe Effecteu von der Sarthe auf den Moutebsllo gebracht, auf dem die Cholera einigs Tage später aushrach und durch die Ueherführung der Krankeu au Land schuell propagirte. Ob anf diesem oder einem anderen Wege, daran ist nicht zu zweifeln, dass die Quelle der Epidemie auf das französische Kriegsschiff zurückzustihren ist. Wie wsnig anf die Versicherung, dass seit 45 Tagen kein Cholsrafall an Bord gewesen sei, und anf die Massnahmen der Desinfection etc. zu gehen ist, wissen wir aus früheren Erfahrungen.

Die auf den Bahnstationen n. a. O. vorgenommeuen Desinfsctionsmassregeln bezeichnst Dr. Rochard als "eufautillages" und mit vollem Recht. Er hatte deu Auftrag, Koch zu empfangsu, vom Handelsminister erhalten und ist demselhen mit voller Courtoisie, indem er unserem Forscher allss Nöthigs und Gewünschte zur Verfügung stellte, uachgekommen.

Anf die üherall auftauchenden Gerüchte von Cholerafälleu ist selhstverständlich nichts zu geben. Bekanntlich wird zu Cholerazeiten jede Brechruhr von ängetlichen Gemüthern als Cholera denuncirt. Nicht so leicht dürfen wir es nehmeu, dass drei Todesfälle aus Aix, einige Meileu nördlich von Marseille, gemeldet werden. Iu der That spricht sich Koch iu einem Bericht vom 5. Juli dahin aus, dass die Seuche heftig aufträte und rapide Fortschritte mache.

Koch srklärt. dass er bei seinen Untersuchungen in Toulon den Cholerahacillus anch gefunden hahs. Wenn die Cholera hisher eine iutensive Verbreitung in der Umgegend von Toulon uicht gefunden habe, so sel dies auf den gehirgigsu Charakter der Umgegend zurückzuführen, welche auch hei frühersu Choleraepidemisn in Toulou weniger stark und rasch in Mitleidenschaft gezogen worden sei. Schliesslich spricht Koch die Usberzeugung aus, dass, nachdem man es in Toulon und Marseille nuzweiselhaft mit der asiatischen Cholera zu thun habe, diese entsprechend den hisher gemachten Erfahrungen sich auch über den suropäischen Continent aushreiten werde.

In Folge dieses Berichts sind Seitens des Reichsamts des Innern sofort die nothweudigen Schritts geschchsu, um die Bundesregierungen von dem Stande der Angelegenheit in Keuntniss zu setzen und dieselhen zur Durchführung der für diesen Fall vorausgesehenen Massregeln zn veranlassen. Es betreffen diese Massregeln das Revlsionssystem hezw. der Untersuchung der aus dem Westen kommenden Eisenhahnzüge, Dssinfectlon, Einsetzung von Lokalcomités, welche die Anfgahe haben, die sanitäten Zustände der einzelnen Orte zn prüfen, dle Beohachtung der sanitätspolizeilichen Vorschriften zu üherwachen; Einrichtung von Choleralazareth-Stationsn u. s. w. Sperrmassregeln werden nicht heahsichtigt.

Es scheint uns von Wichtigkeit, hei dieser Gelegenhsit die Massnahmen zu reproduciren, welche in England gegen die Einschleppung staatlich getroffen sind.

Nach Bestimmung des lecal gevernment beard vem 12. Juli 1888 müssen alle Schiffe, welche innerhalb des Districtes der Sanktätsbehörde eines Hafens einlaufeu, umtlich untersucht werden. Ist irgend elu Verdachtsmoment vorhanden, se hut der betreffende Zollbeamte das Recht, das Schiff und alles was an Bord ist auf zwölf Stunden zu deterniren, an eiuen angemesseuen Ort vor Anker zn legen und den Sanitätsbeamteu des Hafeus zur Inspectieu zu rnfen. Niemand darf das Schiff verlasseu bever uicht diese Untersuchung stattgefunden hat. Ist alles an Bord gesund, erhält das Schiff freie Fahrt. Sind Chelerafälle oder choicraartige Diarrhoeu da, se werden alle Kranken eutweder lu das für dieseu Zweek bestimmte Hospital gehracht eder das Schiff selbst bleibt uuter Aufsicht des Sanitätsbeamten. Personen, welche uur verdächtig aber ulcht erkrankt sind, sollen nnr für 48 Stunden au Bord bieiben, nm nach Ablauf dieser Beobachtungsfrist entsprechend mit ihnen zu verfahren. Ven Anfang an können aile gesunden Personen nater Angabe ihrer Namen und ihres Reiseziels unverzüglich lauden. Die Todten werden in die See geworfen oder in gewissen Fällen nach den Bestimmungen des Sanltätsbeamten an Land beerdigt. Das Schiff und alle persönlichen Effecten mössen eutweder durch den Schiffselgner eder die Sanitätsbehörde desinficirt werden.

Die Lancet, der wir diese Netizen entnehmen, macht mit Recht daranf aufmerksam, dass, obgieich diese Massregeln einen hohen Grad von Sicherheit gegeu die Einschleppung ven Seuchen ans entfernteren Häfen gewährten, deunech die kurze Seereise zwischen Frankreich und England die Gefahr erhöhe. Man müsse sich alse ebenso wie auf die sanitären Massregelu iu den Häfen auf die lunerhalb des Landes verlassen köunen. Aber auch hier kann nur die Untersuchung und Isolirung der Krauken lu Betracht kemmen und dies mit viel grösserem Rechte als die Zuflucht zu Quarantänen und Sauitätscordons. Sollte die Cholera gegen Erwarten sich ausbreiten, se sel darun der Mangel genügender Vurkehrnngsmassregein nach dieser Richtung hin, uher nicht das System Schuld, auf welches sich Engiand seit der Wiener Conferenz, also seit einigen zwanzlg Jahren mit Erfelg gestützt habe. Eln Beweis dafür sel das Transportschiff Crocodile, welches aus eluem Chelerahafeu uud mit stattgehabten Choieraerkraukungen an Bord lu Pertsmouth ankam. Das Schiff wurde durch die Zollbeumten zurückgehalten, die Sanitätsefficiere uutersnehten Truppeu uud Manuschaft au Bord, die Gesandeu darften landen und die wenigen Convaiescenten, wurden lu die Iselirbaracken gebracht. Anf dieses System sagt die Lancet lu Verblndung mit strikten Massregelu für die Reinlichkeit unserer Häuser, Wasserleitungen, Strassen uud Abzngekanäie sollen wir uns verlassen, ganz gleich, ob nns die Cheleragefahr aus Frankreich, Egypten oder Indleu kemmt uud das Znsammengehen nuserer Sanltätsbehörden in Hafen, Stadt und Laud elchert una eine starke Vertheidlgungshasis gegen die Gefahr.

Auch wir iu Dentschland habeu in den Jahren, welche selt dem letzten Austreteu eines größeren Seucheuzugea bei uns verstrichen sind, enerme Fortschritte in Bezug auf die Assanation unserer Städte und uuf die Administration und Rührigkeit unserer Gesundheitsbehörden gemacht. Wir können uichts besseres thun, als uns in den großen Zügen auf den Standpnukt stellen, der den ebigen Ausssihrungen entspricht, wobei es keineswegs ausgeschloßen bleibt (cfr. d. W. 1888 S. 436), dass in den der Heimstätte der Cholera uahe geiegenen Häsen des mittelläudischen Meeres mit ibren unzureichenden hygienischen Zuständen die Durchsührung der Quarantaine z. Z. noch ein nethwendiges Uebel ist. Die Augst vor der Cholera achreibt sich zum Wesentlichen ans den Jahren, in welchen sie nns unvorbereitet und unter traurigen hygienischen Verhältuissen überkam.

Den Befürchtungen gegenüber, weiche alch jetzt in vielfach öbertriebeuer Welse geltend muchen, müssen wir es als unsere feste Ueberzeugung hiusteilen, dass wir, ohne uns einer selbstznfriedenen Lässigkeit hinzugeben, der droheuden Gefahr mit Ruhe ins Auge sehen können. Mit Stolz dürfen wir in unsere Bebörden das volle Vertrauen setzen, dass alle nothwendigen Massregeln mit Umsicht nnd Besonnenheit ergriffen werden. Pflicht der Aerzte und der mediclulachen Presse ist es, die Thatsachen mit Nüchternheit und Ruhe zu besprechen und ungerechtfertigter Furcht oder Pauik vorzubeugen.

Ewald.

— Iu Berliu sind vom S.—14. Juni au Typhus abdom. erkrankt 12, gestorben S, au Pockeu erkrankt 2, an Masern erkrunkt 86, gestorbeu 2, un Scharlach erkrankt 47, gestorbeu 7, au Diphtherle erkrankt 128, gestorben 48, an Kindhettfieber erkrankt 5, gestorben 2.

## IX. Amtliche Mittheilungen.

Anszeichnungen: Seine Majestät der König haben Allergnädigst geruht, dem Stabs- und Bataillonsarzt vom 2. Schlesischen Jäger-Bataillon No. 6, Dr. Paetsch lu Oels, die Erlanbuiss zur Anlegung des ihm verlieheuen Ritterkreuzes 1. Kl. des Herzogl. Sachsen Ernestinischen Hausordens zu ertheilen sowie dem pract. Arzt Dr. Bernbard Oebeke zu Endenich den Character als Sauitätsrath zu verleibeu.

Ernennungen: Der practische Arzt Dr. Heinrich Herbst in Wipperfürth, aeither commissarischer Verwalter der Kreis-Wundarztstelle, ist definitiv zum Kreis-Wundarzt des Kreises Wipperfürth ernannt worden.

Niederlassungen: Die Aerzte: Feilchenfeld in Schlochau, Dr. Breitkopf in Schwetz, Dr. Winter, Dr. Jos. Hoffmann, Dr. Feld und Dr. Quetsch, sämmtlich in Berlin, Dr. Herzfeld in Heldrungen,

Dr. Wessei lu Rosslebeu, Dr. Wander in Eilrich, Dr. Ewers in Wesel, Dr. Vogelsaug lu Werdeu, Dr. Webrmauu iu Düsseldorf, Dr. Hefacker in Dösseldorf.

Verzogen sind: Die Aerzte: Dr. v. Putiatycki von Lantenburg uach Peln. Lissa, Dr. Drezynski von Bukewitz uach Schneidemühl Dr. Strowitzki von Liebemühl nach Schlochau, Dr. Pulvermacher von Poseu nach Berliu, Dr. Seidel von Bremen nach Berliu, Privat-doceut Dr. Moeli von Berliu uach Dalidorf, Dr. Kaul von Zanditz nach Herrndorf, Wolleoker ven Weissenfels uach Jarmen, Dr. Albr. Flscher von Jarmen nach Langeusalza, Dr. Willms von Heiligenstadt nach Voerde, Dr. Schirks von Remscheld uach Lennep, Dr. Dickmaun ven Dösselderf nach Neuss, Dr. Ranseheff von Wesel nach Kölu.

Apotheken-Angelegenheiteu: Der Apetheker Schnelder hat die Fengler'sche Apotheke in Heidersdorf gekauft, der Apotheker Nenss die früher bereits besessene, inzwischen dem Apotheker He II e gebörige Apetheke in Wiesbaden zurückerwerben. Der Apotheker Botzel bat an Stelle des Apothekers Heyd die Pachtung der Stöck'schen Apotheke in Berncastel überuommeu. Apetheker Drouke hat die Sterusche Apotheke in Berlin, Apotheker Beurquin die Schickau'sche Apotheke in Priebus und Apotheker Schmidt die Truppei'sche Apotheke in Salzdetfurth gekauft. Der hisherige Verwalter der Krebsschen Apotheke lu Berliu, Apotheker Schaeffer, hat an Stelle des Apothekers Hink die Verwaltung der Graetz'schen Apotheke ebendaseibst und für ihn der Apotheker Braun die Verwaltung der Krebsschen Apotheke übernemmen. Die Verwaltung der Fillal-Apotheke in Ohlige ist an Stelle des Apothekers Pruemer dem Apetheker Brockmeiler übertragen.

Tedeafälle: Krels-Physikus Saultätsrath Dr. Scheeninn in Bremerveerde, Saultätsrath Dr. Weppisch in Zeitz und Dr. Bonnenberg in Werden.

#### Ministericiie Verfügungen.

Im II. Quartal 1884 haben uach abgelegter Prüfung nachbenannte practische Aerzte das Fähigkeitszeugulss zur Verwaltung einer Physikatsstelle erhaiten: DDr. med. Angast Ludwig Becker in Hemburg v. d. H., Reg. Bez. Wiesbaden; Ceurad Beuda in Berlin, Heiurich Brieger in Cosei, Reg. Bez. Oppeln; Friedrich Oskar Doepner lu Bojanewo; Reg. Bez. Posen; Richard Erbkam in Goeriltz Reg. Bez. Liegnitz; Johans Rudolf Franz in Arnstadt; Heinrich Herbst in Wipperfürth, Reg. Bez. Kölu; Maximilian Erdmann Eduard Hildebrandt in Berlin; Friedrich Otto Adolf Alfred Kirchner in Hannover; Jeachim Koruale weki in Alleustein, Reg. Bez. Königsberg i. Pr.; Augnst Kran in Labes, Reg. Bez. Stettin; Emil Gustuv Richurd Llebert in Sagan, Reg. Bez. Liegnitz; Phllipp Ernst Frauz August Willibald Julius Paul Luecker in Pr. Oldendorf, Reg. Bez. Minden; Robert Carl Cölestiu Nauwerk in Ohlau, Reg. Bez. Breslau; Wilhelm Plauge in Burbach, Reg. Bez. Arnsberg; Manmiliun Heinrich Rausche in Nenstadt hei Magdehnrg; Emil Rudolf Schmidt in Ottensteln in Braunschweig; August Gottlieb Strube in Halle a. S., Reg. Bez. Merseburg; Heiurich Viesou iu Dauu, Reg. Bez. Trier; Reinheld Hermann Albert Wodtke in Neuteich, Reg. Bes. Danzig.

Berlin, deu S. Juli 1884. Der Minister der geistlichen, Unterrichts- und Medicinal-Augelegenbeiten. In Vertretung: Lncanns.

### Bekanntmachungen.

Die mit einem Jahresgehalt von 600 Mark verbundeue Kreiswundurztstelle des Landkreises Bresiuu ist erledigt und soli anderweitig besetzt werden. Befähigte Medicinalpersonen, welche sich nm diese Stellebewerbeu wolleu, werdeu anfgefordert, sich unter Einsendung ihrer Approbation und ihrer senstigen Zengnisse, aowie eines kurzen Lebenslaufes blunen 4 Wochen bei mir zu melden.

Bresiau, den 28. Juni 1884.

Kgl. Regiernuge-Präsideut.

Die Kreis Physikatssteile des Stader Geestkreises ist zur Erledigung gekommen und daher anderweit zu besetzen. Geeignete Bewerber um diese Stelle werden hierdurch anfgefordert, sich innerhalb 4 Wochen unter Einrelchung ihrer Approbationen und Zeugnisse hei uus zu melden. Die nach Ablauf dieser Frist etwa noch eingehenden Bewerbungen bleiben unberücksichtigt.

Stade, den 30. Juni 1884.

Königliche Landdrostei.

Durch die Beförderung des seitherigen Inhabers zum Kreis-Pbysikuist die Kreis-Wundarztstelle des Kreises Mohrungen mit dem Wobusitz in Liebstadt vakant geworden. Geeignete Bewerber werden hierdurch aufgefordert, sieb unter Eiureichung der erforderiichen Zengnisse und des Lebenslaufes bis zum 15. Angust d. J. hier zu meiden.

Königsberg, den 1. Juli 1884.

Der Regierungs-Präsident.



# BERLINER

Einsendungen welle man portofrel an die Redactien (W. Petsdameretrasse 31 a.) eder an dia Verlagsbuchhandiung ven Angast Hirschwald in Berlin N.W. Unter den Linden 68.) adreseiren.

# KLINISCHE WOCHENSCHRIFT.

### Organ für practische Aerzte.

Mit Berücksichtigung der preussischen Medicinalverwaltung und Medicinalgesetzgebung

nach amtlichen Mittheilungen.

Redacteur: Professor Dr. C. A. Swaid.

Verlag von August Hirschwald in Berlin.

Montag, den 21. Juli 1884.

*№* 29.

Einundzwanzigster Jahrgang.

In halt: I. Ans der medicinischen Klinik in Heidelberg: Erh: Zur Kenntniss der Nehenwirkungen der Salicylsänre. — II. Meltzer: Zn den Schlnekgeränschen. — III. 8eifert: Hydrochinon als Antipyreticum. — IV. Referate (Sanitätsbericht üher die Dentschen Heere im Kriege gegen Frankreich 1870/71 — v. Frerichs: Ueher den Diabetes). — V. Verhandlungen ärztlicher Gesellschaften (Berliner medicinische Gesellschaft — Niederrheinische Gesellschaft für Natur- und Heilkunde zn Bonn). — VI. Fenilleton (XI. Wanderversammlung der eitdwestdeutschen Neurologen und Irrenärzte zn Baden-Baden am 14. und 15. Juni 1884 — Kaatzer: Balneologisches üher Bad Rehhurg — Tagesgeschichtliche Notizen). — VII. Amtliche Mittheilungen. — Inserate.

### I. Aus der medicinischen Klinik in Heidelberg. Zur Kenntniss der Nebenwirkungeu der Salicylsäure.

### W. Erb.

Die individuelle Empfänglichkeit der einzelnen Menschen für die Wirkungen der Salicylsäure ist bekanntlich sehr verschieden; sowohl die Heilestecte wie die unliebsamen Neheuwirkungen treten in sehr wechselndem Grade bervor. Die in den wenig Jahren seit Einführung der Salicylsäurepräparate in die Therapie rasch angewachsene Literatur über dies Heilmittel hat uns mit einer grossen Anzahl von Nebenwirkungen derselben bekannt gemacht, welche vorwiegend am Nervensystem sich manifestiren, für die Kranken oft recht lästig sind und die Anwendung des Mittels manchmal geradezu verbieten können. (Vgl. darüber Buss, über die Anwendung der Salicylsäure als Antipyreticum. Deutsch. Arch. s. klin. Med. XV. S. 457. 1875. — Quincke, zur Kenntniss der Salicylsäurewirkung, diese Wochenschr. 1882. No. 47. — L. Lewin, die Nebenwirkungen der Arzneimittel. Berlin, 1881. — u. A.

Zu den am seltensten beobachteteu resp. beschriehenen Nebenwirkungen gehört aber obne Zweifel das Auftreten ausgesprochner Fieberanfälle nach selbst mässigen Dosen von Salicylsäure oder ihren Präparaten. Bisber sind darüber meines Wissens nur zwei (resp. drei) Beobachtungen hekannt geworden, die in dieser Zeitschrift publicirt sind. Nachdem Lürmann') zuerst einen Fall aus der Kieler Klinik beschrieben, in welchem, bei einem kräftigen 20jährigen Dienstmädchen, eine Dosis von 4,0 Grm. Natr. salicyl. von heftigem Schüttelfrost, lebhaftem Fieber (40,4), gesteigerter Respirations- und Pulsfrequenz, Ohrensausen und Oedem der Unterarme und Unterschenkel gefolgt war (und dieeelbe Scene sich bei noch 2 mal wiederholtem Versuch in der gleichen Weise abspielte) - hat neuerdings Baruch 2) eine ähnlicbe Beobachtung mitgetheilt: hei einer nicht neuropathisch veranlagten Dame trat nach 2 Grammdosen von Natr. salicyl. heftiger Schüttelfrost, dann trockne Hitze, Temperatur 40,5, beschlennigte und vertiefte Athmung, Herzklopfen, dann profuser Schweiss eiu — nach ca. 10 stündiger Dauer war der ganze Anfall vorüber, nach 5 Wochen wiederbolte sich derselhe Anfall uach abermals 2,0 Grm. Natr. salicyl. in fast noch schwererer Weise. Dagegen lösten 4 Dosen Natr. salicyl. à 0,5 Grm. zweistündlich gegeben, keinen Anfall aus. Baruch fügt noch hinzu, dass anch der Apotheker seines Ortes diese Wirkung in ähnlicher Weise, abergeringerem Grade nach 2,0 Natr. salicyl. verspüre.

Ich selbst babe vor Kurzem einen Fall beobachtet, der gerade diese Nebenwirkung in ganz exquisitem Grade zeigte und der noch dadurch ausgezeichnet war, dass die unter Schüttelfrost auftretenden Fieberantälle mit einem weitverhreiteten, höchst ausgeprägten, erytbematösen Exanthem einbergingen, so dass eine gewisse Aehnlichkeit mit dem Krankheitsbild der acuteu Exantheme entstand.

Dass manche Arzneien ihre toxischen Wirkungen unter dem Bilde acut auftretender, nicht selten fieberhafter Exantbeme entfalten, ist längst bekannt: ich erinnere an das Jodexanthem, an die flüchtigen Exantheme hei Chiningebrauch, an die Urticaria und Erytheme nach dem Gebrauch von Morphium, Ol. tereb., Chloral, Bals. copaivae, Cubehen etc. Vor Kurzem bat Moritz Weiss') nach Cubehengehrauch ein unter Schüttelfrost und bohem Fieber (40,8) auftretendes acutes Erythem mit nachfolgender Papelbildung beschrieben, welches sich bei 2 maliger Wiederbolung des Cubehengehrauchs immer wieder einstellte und anscheinend zur selhen Kategorie von Wirkungen gehört, wie die in meinem Fall beobachteten.

Ein Gleiches ist bei Salicylsäuregebrauch, wie es scheint, nur selten beobachtet worden, Heinlein<sup>2</sup>), Quincke<sup>3</sup>), Lewin<sup>4</sup>) erwähnen, dass manchmal Urticaria und Erytheme nach Salicylsäuregebrauch auftreten. Der Fall von Heinlein scheint eine gewisse Aehnlichkeit mit dem meinigen gehabt zu haben, aber es geht aus seiner Wiedergabe bei Lewin nicht hervor, ob in demselben anch hohes Fieber bestaud. Jedenfalls ist das Auftreten von solchen Exanthemeu nicht häufig und es scheinen dazu eben

Lewin, Artikel Salicylsäure in Eulenhurg's Realencyclopädie.
 S. 681. 1882.



Lürmann, Nur eine kurze Bemerkung zur Wirkung des salieylsauren Natrons. Berl. kl. Woch. 1876. No. 33.

<sup>2)</sup> M. Barnch, Zur Kenntniss der Nehenwirkungen des Natr. ealieyl. — ihid. 1883. No. 23 u. 33 (S. 850 u. 505).

<sup>1)</sup> M. Weies, Znr Kenntniss der toxischen Dermatosen. Verein deutscher Aerzte in Prag. — Wiener medic. Presse. 1884. No. 84. 8, 120.

Heinlein, Bayrisches ärztliches Intelligenzhlatt. 1878. No. 15. (citirt bei Lewin, l. c.).

<sup>3)</sup> Qnincke, l. c.

besonders disponirte Individnen zu gehören. Auch von diesem Gesichtspunkte aus hietet die folgende Beobachtung ein gewisses Interesse.

Georg Grah, 21. J., Kaufmann, trat am 30. November 1888 in meine Klinik ein wegen eines seit ca. 3 Wochen hestehenden, suhacnten, mässig fieherhaften (88,5) Gelenkrheumatismus. Am Herzen schwaches systolisches Blasen, sonst keine Complication. — Es wird 2 stündlich 0,5 Acid. salicyl. verordnet. In den folgenden Tagen Besserung der Gelenkschmerzen und des Fiehers, aber nur mit Schwankungen; die Salicyldnsen wurden 8-4 stündlich, dazwischen - hei neuen Exacerbationen - wohl auch vorühergehend einstündlich gegehen. Bis zum Morgen des 8. December waren im Ganzen 38,0 Grm. genommen worden. Vnm 6.—8. December hatte sich eine leichte Steigerung des Ahendfiebers (38,0-38,4-38,6) eingestellt. Wegen eingetretener Diarrhoe wird die Salicylsänre ausgesetzt. Am 8. December am Herzen Zelchen einer frischen Endocarditis (Unter dem Sternnm lantes, systolisches Geräusch, 2. Ton an der Herzhasis verdoppelt, Verbreitung der Herzdämpfnng nach rechts und links.). - Die Temperatur sank bis zum 10. December zur Norm; da die Herzerscheinungen und die Schmerzen in einzelnen Gelenken fortbestanden, wurde abermals Acid, salicyl, gegeben (4 Dosen à 0,5 einständlich, die weiteren 2 stündlich).

Abends 3 Uhr spiirte Pat. starken Frost, dem dann Brennen in der Haut, Hitze, Kopfschmerz, viel Durst und leichte Uebelkeit folgten. Temperatur Ahends 8 Uhr: 37,6 — Nachts 12 Uhr: 33,4 — Morgens

4 Uhr: 40,2 — Morgena 8 Uhr: 83,7. Puls 108.

Die genommene Gesammtdosis betrug 6,50 Gr. — Am Morgen des 11. Decembers klagte Pat. noch sehr über Brennen in der Baut, Bitzegefühl, Durst, Kopfweh, Schwindel. — Im Gesicht, am Hals und Rumpf hestebt ein fast confluirendes, hochrothes Exanthem, an den Armen und Beinen eine mehr fleckige Röthe, ohne papulöse Erhabenheiten. — Die Cunjunctiven und die Nasenschleimhaut stark geröthet. Zunge helegt, an den Rändern frei, hochroth. Lungen frei. Am Herzen nichts Neues. Urin eiweissfrei. Acid. Salicylic. weg. — Acid. muc. — Eis anf den Kopf.

Da im gleichen Saale mit dem Kranken ein Fall vou Masern nnd ein Scharlachkranker lagen, und das Exanthem mit beiden eine gewisse Aehnlichkeit zeigte, lag der Verdacht sehr nahe, dass es sich um eine anomale Form des einen oder andern dieser zeuten Exantheme handle. Bei den nnzweifelhaft vorhandenen Differenzen in Verlauf, Entwicklungsweise und Gesammtsymptomenhild hlieh jedoch die Entscheidung, um was es sich hier handle, ganz offen, his die zwelte Attaque (s. n.) Aufklärung hrachte.

Am 11. December hestand das Fieher continuirlich fort (33,0 — 39,8, Puls 108 — 120); gegen Ahend schwand das Exanthem im Gesicht nud am Halse. Am 12. December schwankte die Temperatur zwischen 37,4 und 38,8, der Puls sank auf 64, das Exanthem hlieh an Rumpf, Armen und Beinen noch deutlich. — Am 13. December war der Kranke völlig fleberfrei, das Exanthem verschwand an diesem Tage bis auf Spuren. Subjectives Wohlbefinden. Die Gelenke besser. (Bepinseln mit R. jodii).

Schleppender Verlauf; Immer wiederkehrende Gelenkschmerzen, vom 20. December ab auch wieder leichte Fieherregungen (bis 38,0); desshalb wurde abermals Acid. salicyl. gegehen. Als Pat. am 26. December die ersten drei Dosen à 0,50 Ac. salic. (Vormittags 8, 3, 10 Uhr) genommen hatte, stellte sich nm 10½ Uhr Röthnng des Geslichts mit Kopfschmerz, gegen 12 Uhr ein mässig starker Schüttelfrost ein, an welchen sich später starkes Hitzegefühl, Uebelkeit. Erbrechen etc. anschließen. Die Haut des Gesichts, des Halses und Rumpfes ist intensiv geröthet, sehr heiss. Die Hände und Finger hläulich verfärht, kübl. Conjnnctiven hochroth, schmerzhaft; Rachen leicht geröthet. Gegen Abeud hat sich die Röthung auch auf die Extremitäten verhreitet. Die Temperatur war Morgens 8 Uhr: 37,5 — 12 Uhr: 33,0 — 2 Uhr: 40,3, hielt sich his Ahends 6 Uhr über 40,0 and sank dann rapide ah, so dass am anderen Morgen 8 Uhr 37,0 erreicht war. Puls war entsprechend von 84 auf 120 gestiegen und wieder auf 84 gefallen.

Im Laufe des 27. Decembers blasste das Exanthem allmälig ah und

stellte sich das subjective Wohlbefinden wieder her.

Es war nunmehr klar, worauf das acnte, fieberhafte Exanthem in nnserem Falle bernhte. Dass es sich nicht etwa um eine Verunreinigung oder Verwechslung unseres Salycilsänrepräparats handelte, wurde durch die Untersuchung in der Apotheke festgestellt, üherdies erhielten mehrere andere Kranke gleichzeitig dasselbe Präparat ohne jede üble Neben-

wirknng.

Um jedoch zn prüfen, ob anch das Natr. salicyl. dieselbe Wirkung anf unseru Kranken habe, gah ich demselhen am 14. Januar 1884 Morgeus 8 Uhr 1,0 Grm. Natr. salicyl. — Patient spürte hald nachher ein Prickeln in der Haut, um 10 Uhr erschien mässige Röthe an Gesicht, Hals und Brust, die sich um 10<sup>1</sup>. Uhr schon auf Bauch- und Oherschenkel verhreitet hatte, starke Injection der Conjunctiven, Kopfweh; um 11 Uhr starker Schüttelfrost von ziemlich langer Dauer, später Hitze, von öfterem Frösteln hegleitet. Gegen Ahend war das Exanthem wieder in vollster Ausdehnung vorhanden, über Kopf, Rumpf, Oherarme und Oberscheukel verbreitet; Zunge trocken, Rachen leicht geröthet; an den innern Organen nichts von Bedeutung. Temp. früh 8 Uhr: 37,2. Nachmittags 2 Uhr: 33,8 — Ahends 8 Uhr: 38,0 — Nachts 12 Uhr: 37,2. — Puls: 70 — 108 — 84. — Am folgenden Tag verblasst das Exauthem und Patient fühlt sich wieder wohl.

Um zu sehen, oh der Kranke vielleicht auf andere Arzneien in ähn-

licher Weise reagire, wurde ihm am 22. nnd 28. Januar je 1,0 Gramm Chinin gegehen: Darauf traten weder Fiehererscheinungen noch irgeud ein Exanthem anf.

Weiterhin wurde am 31. Januar noch Jodkalium (5:150) gegeben, daranf trat alshald Kopfschmerz und leichte Conjunctivitis, doch kein Sohüttelfrost, kein Exanthem ein; die Temperatur, am Ahend vorher 38,8, erreichte an diesem Tage 38.7 — sank aber am nächsten Tage wieder.

Pat. hlieh bis zum 11. Fehrnar im Hospital. Die Herzerscheinungen waren längst zurückgegangen; die Gelenkaffectionen hesserten sich hei lauen Bädern und Jodpinseln allmälig so, dass Patient nach Hause entlassen werden kounte.

Dass die Ursache der Fieberanfälle mit Hanterythem in unserem Falle unzweifelhaft in der Salicylsäure gesucht werden muss, ist durch den drei Mal wiederholten Versuch erwiesen; und zwar erwies sich sowohl die Säure selbst wie das Natronsalz in gleichem Grade wirksam, zuletzt in merkwürdig kleinen Dosen (Acid. salicyl... 6,50 Grm., daun 1,50 Gr.; Natr. salicyl... 1,0 Gr.).

— Dagegen erwiesen sich hei unserem Kranken andere Medicamente, die sonst wohl eine ähnliche Wirkung haben können (Chinin — Jodkalium) nicht in gleicher Weise nachtheilig.

Sehr auffallend ist nur, dass hei der ersten consequenten Darreichung der Salicylsäure die später so frappante Wirkung nicht eintrat. Der Kranke hat anfangs 8 Tage lang das Mittel (bis zu 36,0 Grm.) genommen, ohne jede üble Nebenwirkung. Als er dann nach 2 tägiger Pause im Lanfe eines Tagea 6,5 Gr. erhielt, waren diese schon von sehr erhehlicher Wirkung; später genügten sogar 1,5 Grm. der Säure und sogar nur 1,0 Grm. des Natronsalzes, um eine fast ehenso intensive Wirkung hervorzurnfen. Das ist wohl nur so zu erklären, dass die zuerst gereichten Gaben eine Art von cumulativer Wirkung entfalteten und allmälig eine Art von krankhafter Erregharkeit gewisser Theile des Nervensystems herbeiführten, welche sich dann bei geringen erneuten Gaben in den geschilderten auffallenden Erscheinungen manifestirte.

Es würde hei dem heutigen Stande der Theorie des Fiehers ein vergebliches Beginnen sein, die Pathogenese dieser eigenthümlichen Nebenwirkung der Salicylsäure genauer feststellen zu wollen. Ueber bypothetische Erklärungsversuche, die von Anderen bereits gemacht sind, würden wir doch kaum binauskommen. Dass es sich dabei um Einwirkungen auf das Nervensystem, auf die die Körpertemperatur regulirenden Contralapparate handelt, kann freilich nicht zweifelhaft sein. Aher ob es sich dahei um Einwirkung auf excitokalorische Apparate oder um solche auf temperaturhemmende Centren, um directe oder indirecte Wirkungen u. dgl. handelt, das bleibt vorläufig dunkel.

Dagegen giebt unser Fall Gelegenheit, durch die bei ihm auftretenden parallelen Erscheinungen an bekannteren Theilen des Nervensystems, nämlich an den vasomotorischen Apparaten, einigermassen zu erläutern, dass üherbaupt solche Wirkungen mitspielen und dass Aehnliches wohl auch für die Verhältnisse der Körpertemperatur massgehend sein kann; um so mebr, als ja wohl die temperaturbeherrschenden Centren die innigsten Beziehungen zu den vasomotorischen Apparaten haben und z. Th. mit Hülfe diessr ihre Wirkungen entfalten.

Es begegnet wohl keinem Widerspruch, wenn ich das bei unserem Kranken regelmässig aufgetretene diffuse und fleckige Erythem auf die Beeinflussung der vasomotorischen Apparate durch die Salicylsäure zurückführe; freilich hesteht auch hier die Schwierigkeit zu entscheiden, ob es sich um Lähmung der Vasoconstrictoren oder um Erregung der Vasodilatatoren handelt und wie die eine oder die andere zu Stande gekommen ist, auf directem oder indirectem Wege. Trotzdem ist es, zur Feststellung der Thatsachen, nicht uninteressant, das Exanthem und seins Beziehungen zur Körpertemperatur etwas genauer zu verfolgen.

Was ich darüber ermittelt habe, ist Folgendes: das Exanthem stellte sich im Gesicht, am Rumpf und an einem Theil der Ex-



tremitäten als eine gleichmässige, intensive, durchaus an Scharlach eriunernde Röthe dar, dem Fingerdruck weichend, ohne papulöse Erhabenheiten; es entwickelte sich unter dem Gefühl lebhaften Prickelns in der Haut; die Rachenschleimhaut erschien ebenfalls, die Coujunctiven sehr intensiv geröthet.

An den Extremitäten erschien eine mehr grossfleckige Röthe, die nach der Peripherie zn undeutlich wurde. — Eine etwaige Ahschuppnng der Haut nach den Anfällen wurde nicht bemerkt.

In den genauer beobachteten beiden letzteu Anfällen zeigte sich, dass die Röthung hereits früher vorhanden war als eine erhebliche Temperatnrsteigerung, jedenfalls viel früher als der Schüttelfrost; z. B. im 3. Anfall war Pat. schon um ½11 Uhr üher die ganze obere Körperhälfte bis zu den Oherschenkeln lehhaft geröthet und erst um 11 Uhr hegann der Frost; ein sicheres Zeichen, dass diese Röthung nicht etwa identisch war mit der im Hitzestadium des Fiehers gelegentlich zu heobachtenden Hantröthung; dazu war sie auch viel zu intensiv.

Das Exanthem tiberdauerte in allen drei Anfälleu das Fieher; es war regelmässig noch 1—17. Tag lang deutlich nachzuweiseu, auch an der Conjuuctiva, nachdem das Fieber bereits total verschwunden war; also auch hierdurch seine Selhstständigkeit und völlige Unahhängigkeit von der Temperatursteigerung documentirend, und auch hierin den acuten Exanthemen vergleichbar.

Für die Thatsache nun, dass hei unserem Kranken gerade ein solches Exanthem als Nehenwirkung der Salicylsäure auftrat, ergah die Anamnese und die weitere Untersuchung desselhen einige Anhaltspunkte.

Der Vater des Kranken soll sehr leicht erregt und dann stets im Gesicht schnell dunkelroth werden. Patient selbst zeigt eine ausserordentlich grosse vasomotorische Reizharkeit der Hant: heim Anreden und Ansfragen üherzieht sich die ganze ohere Körperhälfte mit einer intensiven, z. Th. fleckigen Röthe. Streicht man mit dem Finger üher die Haut, so tritt in kürzester Zeit eine intensive Röthe hervor, so dass man Figuren und Zahlen, die mau mit dem Finger auf die Haut schreibt, sehr rasch roth hervortreten sieht. Diese Röthe nach mechanischer Reizung tritt ohne auffallendes vorhergehendes Erhlassen der Haut sofort im Lanfe von 5-10 Sekunden ein. Die vasomotorische Reizharkeit erstreckt sich über den ganzen Körper, ist am Rücken und den unteren Extremitäten ebenfalls deutlich. Die Röthe verschwindet nach ca. 10 Minuten wieder. An Stellen, wo die Hant etwas stärker gekniffen wurde, tritt uach kurzer Zeit Quaddelhildung ein. - Die Hände des Kranken sind meist hläulich-roth und etwas fencht. Pat. hietet also in mässigem Grade den Zustand dar, den man als Urticaria factitia hezeichnet hat und der von Michelson kürzlich in dieser Zeitschrift') eingehend besprochen worden ist. - Von sonstigen nervösen Störungen ist hei unserem Kranken nichts nachznweisen.

Aher auch diese gesteigerte vasomotorische Erregharkeit nnseres Kranken gegen die Salicylsänre entzieht sich vorläufig noch jeder Erklärung. Sie führt uns vielmehr auf das noch so dunkle Gehiet der "Idiosynkrasien" gewisser Individuen — und es wäre vielleicht richtiger, die heschriebenen Erscheinungen von diesem Gesichtspunkte aus zu hetrachten, als von dem der "Nehenwirknngen" der Salicylsäure. Ihr Auftreten wird ja doch wesentlich bestimmt von der Beschaffenheit des Individuums selbst und da solche Individuen offenhar sehr selten sind, so kann von einer regelmässig "temperaturerhöhenden" oder "hautröthenden" Wirkung der Salicylsäure keine Rede sein. Warum nun in unserem Falle die chemische Einwirkung des Atomencomplexes Salicyl-

säure auf die wärmeregulirenden und vasomotorischen Apparate eine der gewöhnlichen geradezu entgegengesetzte ist, warum die Salicylsäure hier Fieher macht, während sie dasselbe sonst herabsetzt — das entzieht sich his jetzt gänzlich unserer Kenntniss, wenn wir auch allerlei hypothetische Vermuthungen darüher aufstellen können.

Man muss sich aher wie ich glauhe, wohl hüten, solche Thatsachen etwa zur Grundlage von Theorien über die Heilwirkung der Salicylsäure zu machen; denn es muss festgehalten werden, dass es sich hei solchen ganz vereinzelten Beohachtungen nicht sowohl um Eigenthümlichkeiten der Medicamente, als vielmehr vorwiegeud oder ausschliesslich um solche gewisser Individuen handelt und dass aus diesen Thatsachen keine Schlüsse auf die Allgemeinheit der Individuen gezogen werden dürfen.

In prakt. Beziehung aher lehrt unser Fall, dass es - hei der so weit verhreiteten Anwendung der Salicylsäure - gut ist, mit allen Nehenwirkungen derselben vertraut zu sein, um diagnostische Irrthümer zu vermeiden. Während in den Fällen von Lürmann und Barnch das tänschende Bild eines Intermittensanfalles auftrat, finden wir hei unserm Kranken die grösste Aehnlichkeit mit den acuten Exanthemen. Freiheh ist die Unterscheidung von ausgesprochenen Formen von Scharlach oder Masern nicht schwierig. Vom Scharlach ist dies toxische Exanthem zu unterscheiden durch sein Auftreten vor oder mit den ersten Fiehererscheinungen, durch die inteusive Röthung des ganzen Gesichts. durch die Injection der Conjunctiven und selhstverständlich durch den weiteren Verlauf; von den Masern durch das Fehlen des Prodromalstadiums und der catarrhalischen Symptome von Seiten des Respirationsapparates, durch die diffuse Röthe an Gesicht und Rumpf, das Fehlen aller papulösen Erhahenheiten etc.

Da es aber auch anomale Formen von Scharlach und Masern gieht und da nicht alle Fälle von ihrem Beginn an sorgfältig, mit thermometrischer Controle untersucht werden und da die frühzeitige Erkennung der acuten Exantheme ja so häufig von einschneidender praktischer Bedeutung ist, wird der sichere Nachweis einer Verursachung der Erkrankung durch Salicylsäure manchmal von praktischem Werth und von heruhigender Wirkung sein.

### Il. Zu den Schluckgeräuschen.

Von

Dr. S. J. Meltzer in New-York.

Durch den Vortrag des Herrn Prof. C. A. Ewald sind die Schluckgeräusche Gegenstand eingehender Discussion gewesen. (Vgl. diese Wochenschr. No. 52, 1883; 1 und 3 1884.) Es sei mir, einem der hei dieser Frage meist Betheiligten, gestattet, auf diese Discussion zurückzukommen. Es wird dies um so weniger üherflüssig sein, als ich nicht nur zu erwidern, zu erklären und richtig zu stellen, sondern auch etwas ganz Thatsächliches hinzuzufügen habe. Seit der Publikation meiner hezüglichen Mittheilung') hahe ich natürlich vielfach Gelegenheit genommen, die Auscultation der Schluckgeränsche weiter zu verfolgen. Dahei drängten sich mir einige heachtenswerthe neue Momente auf, die sich hei einer systematischen Nachprüfung, die ich, angeregt durch die Discussion, in der letzten Zeit vorgenommen hahe, hestätigten. Ich will sie im Folgenden aphoristisch und kurz mittheilen.

Das zweite oder das Durchpressgeräusch wird am deutlichsten im Winkel gehört, der vom linken Rippenbogen und dem Processus xiphoideus gehildet wird. Auscultirt

Schinckgeränsche u. s. w., Centralbl. f. d. med. Wissenschaften, 1883, No. 1.



<sup>1)</sup> P. Michelson, Ueber Dujardin-Beanmetz's "Femme autographique" und Urticaria factitia im Allgemeinen. Berl. klin. Wochenschr., 1884, No. 6 und 7.

man in diesem Winkel und üher den verschiedenen Stellen des Magens — zu einer Zeit, wo man da das Geränsch hören kann — so findet man, dass, je näher man dem Winkel kommt, das Geräusch um so dentlicher wird; man empfängt den sicheren Eindruck, dass der Winkel der nächste Punkt ist am Orte, wo das Geräusch entsteht.

Auscultirt man eine grössere Zshl von normalen Individuen frühmorgens, so vermisst man das Durchpressgeräusch fast niemals und bei Niemanden; je später am Tage man jedoch auscultirt, um so hänfiger zeigen sich die Fälle, wo das Geräusch fehlt, und am meisten habe ich es Abends vermisst. Bei leerem Magen fehlt das Geräusch niemals, und man hört es über dem ganzen Magen. Das Geräusch ist dann am tiefsten; je voller der Magen wird, um so höher ist der Ton, bis er für uns ganz verschwindet. Wenn ich gelegentlich bei einem vollen Magen das Geräusch noch wahrgenommen habe, so war es sehr hoch und schwach, kaum vernehmbar. Bei theilweise gefülltem Magen wird das Geräusch über dem Orte, wo der Magen gefüllt ist, nicht gehört. Auscultirt man mehrmals zu verschiedenen Tageszeiten nnd zeichnet ab, wie weit üher der Magengegend das Geräusch jedesmal noch gehört werden kann, so findet man, wie mit der Magenanfüllung der abgezeichnete - kegelförmige - Ranm immer kleiner wird, jedoch derart, dass die Spitze des Kegels immer den oben erwähnten Winkel erreicht. Diese Beziehung scheint mir sicher genug zu sein, um sie auch umkehren zu dürfen. Aus dem Grade der Verbreitung des Geräusches üher dem Magen ungefähr auf dessen Füllungsgrad schliessen zu könuen. Die Hörharkeit des Geräusches üher allen Punkten des leeren Magens scheint mir sogar disgnostisch verwendbar bei Dilatatio ventriculi, indem man da noch Magen annehmen darf, wo das Geräusch hörhar ist. Dies soll indessen eher eine Anregung, als eine fertige Behauptung sein, meine hezüglichen Erfahrungen sind noch zu gering.

Man hört üher der Magengegend verschiedene Geräusche, die dem 2. Schluckgeräusche ähnlich sind. Bei dieser Gelegenheit mache ich noch auf ein besonders über der Magengegend hörbares constantes Geräusch aufmerksam, nämlich auf ein

Pylorusgeräusch.

Ich weiss nicht, ob schon Jemand auf dieses Geräusch ausdrücklich hingewiesen bat; gehört haben es aber sicherlich Viele; denn oft genug nimmt man es bei sich ohne alle Instrumente war. Am deutlichsten geschieht dies gleichfalls Morgens und namentlich nachdem man Flüssigkeit, z. B. Kaffee, zu sich genommen hat. 15—20 Minuten nachher hört man hei sich selber und ohne alle Instrumente ein dem 2. Schluckgeräusche ähnliches viel intensiveres Geräusch, das längere Zeit periodisch wieder-

kehrt, und das man ohne Weiteres etwa in die Lehergegend verlegt. Bei einer genaueren Auscultation erscheint es einem ganz zweifellos, dass dieses Geräusch von einem Durchpressen von Contenta aus dem Magen durch den Pylorus ins Duodenum herrührt. Für jetzt begnüge ich mich mit diesem kurzen Hinweis.

In dem Rippenwinkel hört man ausser den Schluckgeräuschen nur noch ein Geräusch, das jenen ähnlich ist, nämlich beim Aufstossen. Bei einiger Uehung kann man es von den Schluckgeräuschen durch die entgegengesetzte Fortpflanzungsrichtung unterscheiden; doch muss man daran denken, voruehmlich bei öfterem Schlucken von Wasser, wo sich bald Aufstossen einstellt und leicht mit Schluckgeräuschen verwechselt werden kann. Das Aufstossen zeigte noch ein Paar andere Beziehungen zu den Schluckgeräuschen. Auscultirt man nämlich in dem mehrfach erwähnten Rippenwinkel während eines Aufstossens, so hört man in

vielen Fällen einige Zeit nach dem entsprechenden Anfstossgeräusch regelmässig das 2. Schluckgeräusch eintreten, ohne dass inzwischen geschluckt worden ist. Dies wird interessent, wenn man sich erinnert, dass, wie wir ') gefunden hahen, nach einem Aufstossen die Peristaltik im Oesophagus gerade so ahläuft, wie nach einem Schlucke. — Ferner hört man nach in knrzen Zwischenzeiten sich wiederholendem Aufstossen nur ein 2. Schluckgeräusch. — erinnert des nicht an die Thatsache, dess mehreren Schlucken nur eine Peristaltik folgt?

Die Zeit für den Eintritt des 2. Schluckgeräusches war wiederum in den meisten Fällen etwa 6 Sec. nach dem Schluckheginn. Es verdient noch besonders hervorgehoben zu werden, dass bei einem und demselhen Individuum fast auanahmslos dasselhe Zeitintervall zu finden ist. Bei kleinen Kindern ver misst man das 2. Geräusch viel häufiger als bei Erwachseneu was wohl mit der Kleinheit des Magens zusammenhängt. Wenn man es jedoch hört, so geschieht es ebenfalls nach 6 Sec. Diese Thatsache ist darum interessant, weil sie sn die Anschauung erinnert, dass der eigentliche Ablauf der Peristaltik ein centraler Vorgang ist, also unahhängig von der Länge der Speiseröbre.

Das 2. Geränsch zerfällt manchmal in zwei oder mehrere Abschnitte. Ich habe jedoch bemerkt, dass dies von der Respiration herrührt. Die Unterhrechung des Geräusches correspondirte meistens mit der Inspiration, zuweilen aber auch umgekehrt mit der Exspiration. In einigen Fällen waren auch heftige Herzschläge von unverkennharem Einfinss auf das Geräusch.

Ein deutliches Durchspritz- oder erstes Geräusch ist sehr selten; ich habe es auch jetzt hei normalen Individuen angeblich gesucht. Ich habe es hingegen jedesmal gefunden, wenn ich wiederum solcbe Phthisiker auscultirte, die beim Husten leicht erhrachen; feruer brauchte ich wiederum nicht lange zu suchen, wenn ich mich an alte rocidivirende Lues wandte. Von diesen deutlichen Geräuschen kann ich nur wiederholen, dass "man dahei den hestimmten Eindruck gewinnt, das die ganze verschluckte Flüssigkeit sofort ganz unbehindert in den Magen gespritzt wird" -- "oft so, als liefe die ganze Flüssigkeit ins Stethoskop hinein". Das deutliche Spritzgeräusch unterscheidet sich von dem Geräusche, welches man am Rückgrat dem Oesophagus entlang hört (Hamburger); jenes ist viel länger, viel deutlicher und von anderem Charakter; man hört es auch nur voru über dem Magen, nicht hinten. Wo ich dies Geräusch sehr deutlich gehört habe, da habe ich meistens kein zweites, kein Pressgeräusch gehört. Viel häufiger als das deutliche Geräusch hört man indessen im Schlinckmomente ein kurzes dumpfes Geräusch, das schon mehr Aehnlichkeit mit dem Oesophagusgeränsch hat und vornehmlich im linken Rippenwinkel gehört wird. Man kann bei diesem Geräusch zweierlei Charaktere unterscheiden: das eine Mal macht es den Eindruck eines dumpfen Anschlagens, das andere Mal eines geringen kurzen Durchspritzens, Vorbeispritzens. Man hört diese Geräusche oft auch bei ganz normalen Individuen, aher da meistens nur, wenn eine grössere Quantität Flüssigkeit mit einer gewissen Energie geschluckt wird; auch kommen sie meistens nur vereinzelt, inconstant vor. Nach diesen Geränschen fehlt als zweites Geräusch das Pressgeräusch meistens nicht. Anstatt dieses kurzen und dumpfen oder an Stelle des sehr dentlichen Spritzgeränsches vernimmt man wohl auch Geräusche mittleren Charakters. Und ich kann auch jetzt noch sagen, dass im Allgemeinen mit der Deutlichkeitszunahme des 1. Geräusches eine Abnahme des zweiten Geräusches ungefähr parallel läuft.

Ich will noch erwähnen, dass ich in einer - freilich sehr

Kronecker und Meltzer, Bericht der Berliner Akademie, Febr. 1881 und du Bois-Reymond's Archiv 1883, Festgabe S. 382.



kleinen Zahl von diphtherischen und Bleilähmungen, die ich Gelegenheit fand, zn auscultiren, gleichfalls ein dentliches Durchspritzgeräusch zn constatiren vermochte.

Auf Grund der für mich sicheren Annahme, dass das dentliche Vorhandensein des Durchspritzgeräusches eine Insufficienz der Kardia bedeute; ferner von einer hier nicht weiter zu erörternden Hypothese ansgehend, dass Atropin gewisse Fälle von Erschlaffungen der Kardia aufzuheben oder zu heschränken vermöchte, hahe ich den Einfluss dieses Präparates auf die Hörharkeit des ersten Geränsches geprüft. Die Zahl der ausgeführten Versnche ist zwar noch klein, aher das Ergehniss war ein positives und ich theile es jetzt schon hier mit, um Bernfene, die über ein grösseres Material und günstigere Gelegenheiten verfügen als ich, zn einer haldigen Nachprüfung zu veranlassen. Ich verahreichte oder liess verahreichen: eine Dosis von 0,001 Gr. Atropini snlphnrici. Etwa anderthalh Stunden darauf, als sich auch Trockenheit im Halse und geringe Pupillenerweiterung einstellten, war das vorher ganz deutliche erste Geräusch zweifellos sehr stark heeinträchtigt, um hei weiteren Verahreichungen von 1/4-1/2 Mgr. fast vollkommen zu 'verschwinden and zwar für 12—24—36 Std.! Während dieser Zeit fehlte anch das Erhrechen, das sonst heim Husten der hetreffenden Versuchspersonen sich leicht einzustellen pflegte. Ja, nach einigen Wiederholungen des Versuchs verschwanden sowohl das Geräusch, als das Erhrechen für 6-8 Tsge, um nachher allmälig wiederzukehren. Bei manchen Individuen hrancht man, scheint es, grössere Dosen, als die hier angegehenen, um eine Wirkung zu erzielen. — Von derselhen erwähnten Auffassung ansgehend, hahe ich in mehreren Fällen von ühermässigem Anfstossen Belladonna nehmen lassen — mit ganz deutlich einschränkendem Erfolg. Der eine Factor heim leichten und häufigen Aufstossen ist ehen der verminderte Widerstand des Kardialverschlusses jeder Gasspannung im Magen gegenüher. Eine Verstärkung des Verschlusses müsste also gewissen Spannungen widerstehen helfen und so ein zu häufiges Aufstossen verhindern.

Nachdem ich meine neusten Erfahrungen, welche die alten bestätigen und aufhellen, mitgetheilt hahe, wende ich mich zn den verschiedenen Ausstellungen, die gegen meine erste Puhlication gemacht worden sind. Diese Ausstellnngen hetreffen Manches des Thatsächlichen, die Erklärung, die Nomenclatur und - last and least - die Priorität. Das Thatsächliche und die Erklärung ist vornehmlich von Professor C. A. Ewald angefochten worden. Herr Ewald findet, dass sehr häufig hei einem und demselhen Schluckacte sowohl das Durchspritz- als das Durchpressgeräusch mit voller Deutlichkeit zu hören ist, dass nach einem Schluckacte oft eine ganze Reihe von Pressgeräuschen aufeinanderfolgen, dass solche Pressgeräusche anch ohne veraufgehenden Schluckact erfolgen, und dass endlich das Durchpressgeränsch "zuweilen, wenn auch seltener in weniger wie 7" erfolgt. Daher glauht Herr E. nicht, dass das Durchpressgeränsch mit der Contraction des nntern Oesophagusahschnittes zusammenhängt, sondern ist der Meinung, "dass es erzeugt wird durch Contraction der Magenmuskulatur, welche in Folge eines Reflexreizes durch die in den Magen gelangten Schluckmassen entsteht". Herr E. hat noch durch Versuche gefunden, dass ein Geräusch, ähnlich dem 2. Schluckgeräusche, gehört wird hei Reizung des Magens mit dem constanten Strome oder hei Eingiessen von Wasser durch eine Schlundröhre in den Magen. In diesem letzteren Falle hört man zunächst das Geräusch des einfliessenden Wassers und "geranme Zeit darnach" ein secundäres (Pressgeräusch) Geränsch, das allerdings nicht immer eintritt. Also man hört ähnliche Geräusche auch in Fällen, wo eine Betheiligung des unteren Oeso-

phagusahschnittes ausgeschlossen ist. — Die Erklärung des zweiten Schlnekgeräusches ist für uns der wichtigste Punct; ich gehe daher darauf zuerst ein. - Unsere Auffassung, dass das 2. Geräusch mit dem untersten Ahschnitte des Oesophagus zusammenhängt, hasirt nicht auf der Vorstellung, dass ein solches Geränsch nur in der Kardia entstehen könne; im Gegentheil, solche Geräusche können sicherlich, wie ich später noch näher ansführen werde. in jedem Abschnitte des Verdauungstractus auftreten. Hier liegt aher die Sache doch so. Wir hören im Anschluss an einen Schlnekaet ein Geräusch üher dem Magen und üher der Kardia und wir fragen, in welchen von diesen heiden Ahschnitten entsteht dieses Geränsch? Offenhar ist es durch eine Contraction des entsprechenden Ahschnittes veranlasst. Und nun hahen wir folgende Daten zur Entscheidung dieser Frage: das Geränsch entsteht constant etwa 6 Sec. nach dem Schluckbeginn. Herr E. selher sagt ja, dass es nur "znweilen, wenn auch seltener" in weniger wie 7 Sec. erfolgt. Wir hahen ferner vorher durch anderweitige Versuche festgestellt, dass der 3. (letzte) Oesophagusahschnitt regelmässig ehenfalls etwa 6 Sec. nach dem Schluckanfange sich zu contrahiren heginnt. Was ist nun einfacher und logischer, als zu entscheiden, dass das Geräusch eben mit dieser Contraction des untern Ahschnittes der Speiseröhre zusammenhängt? Vom Magen wissen wir ja, wie schon Herr Prof. H. Kronecker') hervorhoh, dass da keine Contraction sich an den gesetzmässigen Ahlauf der Peristaltik anschliesst - mit der Kardia endet eben die Schluckhahn, der Magen gehört nicht dazu. Herr Ewald meint aher gar, die Contraction des Magens entstände in Folge eines Reflexreizes durch die in den Magen gelangten Schluckmassen. Angenommen, die Wirkung des Reflexreizes ware schon so prompt, so constant wie die Erscheinung des Geräusches - was höchst unwahrscheinlich - woher aher die Constanz von 6 Sec.? gerade zur Zeit, wo der Oesophagus sich contraliirt? Also auf der Oesophagusseite eine sichergestellte Contraction gerade zur entsprechenden Zeit, auf der Magenseite zur selhigen Zeit höchst wahrscheinlich, Ruhe: kann man zweifelhaft sein, wer verantwortlich zu machen, der untere Ahschnitt der Speiseröhre oder der Magen?

Die Angahe, dass man manchmal eine Reihe von Geräuschen hört, hat mit der Erklärung gar nichts zu thun und findet schon mindestens eine theilweise Beleuchtung in der ohen erwähnten Beziehung zur Respiration. - Anch die Angahe, dass man "sehr häufig" heide Geräusche hei einem und demselhen Schluckacte hört, vermag, auch wenn sie richtig wäre, die Erklärung des zweiten Geräusches nicht zu heeinträchtigen. Diese ist ehen sicher genug, dass man nur nachzusinnen hätte, wie man ihr jene Thatsache anpassen könne — wenn sie eine Thatsache wäre. Sie ist es aher nicht. Schon Hr. Lnhlinski2) sagt, dass hei seinen Untersnchungen das erste Gcräusch etwa in 40 % nicht zu erkennen war. Und auch er hat viel zu niedrig gegriffen; vielleicht weil er auch Luetische mit in Rechnung zog. Viel richtiger ist die Angahe des Herrn Bernhard Frankel<sup>3</sup>). "Bei gesunden Menschen hört man in der üherwiegenden Mehrzahl der Fälle nur das zweite Geräusch, hei einer erhehlich geringeren Anzahl nur das erste und in einem sehr kleinen Bruchtheil ein erstes und ein zweites Geräusch." Meinerseits hahe ich nur an die Unterscheidung zwischen einem deutlichen und undeutlichen ersten Geräusche zu erinnern. Ein sehr deutliches erstes Geräusch hahe ich bei normalen Menschen gar nicht gehört, und ich hin üherzeugt, dass man hunderte von

<sup>1)</sup> Diese Wochenschrift 1884, S. 11.

<sup>2)</sup> Diese Wochenschrift, 1884. S. 12,

<sup>3)</sup> Diese Wochenschrift, 1888, S. 814.

Menschen anscultiren kann, ohne auch nur einmal darauf zu stossen. Dann freilich wird man das kurze, dumpfe Geräusch für das deutliche nehmen. Vielleicht war es hei dem Einen oder dem Andern der Fall. Mir scheint es ferner, als hahen sich die Herren Ewald und Luhlinski bei ihren Auscultationen nicht an den Rippenwinkel gehalten und dann hahen sie vielleicht dann und wann die zufälligen Pressgeränsche des Magens mit dem Schlucken in Zusammenhang gehracht, wodurch die Hänfigkeit dea Zusammentreffens beider Geränsche vergrössert wurde. Herr Fränkel, der nur im Rippenwinkel anskultirte, konnte mit Recht gegentiherstellen, keine vom Schlucken unahhängige Geräusche gehört zu hahen.

Was die Geräusche hei Syphilis hetrifft, so hrauche ich nur die verschiedenen Citate nehen einander zn stellen, um die Sache zu erledigen. Während ich sage '): "Unter den Individuen, bei denen das Durchspritzgeränsch deutlich gehört wurde, hefanden sich ausser der oben erwähnten Kategorie, nur noch 12 Personen mit vorgeschrittener recidivirter Syphilis", citirt Herr Ewald2): "weil Meltzer s. Z. angah, in Fällen von secundärer Syphilis das (2.) Geränsch mit einer gewissen Constanz vermisst zn hahen". Und Herr Luhlinski (l. c.) gar: "Was ferner die Behanptung des Herrn Meltzer anhetrifft, dass hei constitutioneller Lues das erste Geräuch nicht zu hören wäre, so kann ich diese Anschannng durchaus nicht theilen" - ich auch nicht. Mir scheint, als könnte ich Herrn Luhlinski als Zeugen für meine Aufstellung anführen; nur spricht er sich leider nicht hestimmt genug aus. Herr Fränkel (l. c.) hingegen gieht hestimmt an, dass auch aus seinen Fällen hervorgeht, "dass relativ häufig hei constitutioneller, uamentlich alter Syphilis das erste Geränsch sehr deutlich zur Erscheinung kommt und das zweite fehlt". Meine neueren Erfahrungen hahe ich schon mitgetheilt; ich will nur mit Frankel gleichfalls ausdrücklich hetonen, dass es alte Syphilis sein müsse. (Schluss folgt.)

#### III. Hydrochinon als Antipyreticum.\*

(Vortrag, gehalten im Verein für Natur- nnd Heilkunde zu Dresden am 1. März 1884.)

#### Dr. Paul Seifert.

Assistenzarzt am Stadtkrankenhaus zu Dresden.

Bei dem grossen Interesse, welches den Versuchen mit dem von Filehne zuerst empfohlenen Fiebermittel "Kairin" von den verschiedensten Seiten gezollt wurde, dürfte es angezeigt erscheinen, die Anfmerksamkeit auch auf ein anderes Antipyretienm, das Hydrochinon zu lenken, welches in seiner Wirkungsweise dem Kairin ähnelnd, doch vor diesem wesentliche Vorzüge hesitzt und wohl geeignet ist, demselhen Concurrenz zu machen.

Das Hydrochinon ist eine Benzolverhindung, hat die Formel C<sub>e</sub> H<sub>e</sub> O<sub>2</sub>, ist in seiner chemischen Zusammensetzung isomer dem Brenzcatechin und Resorcin, chemischen Producten, welche ehenfalls hereits verschiedentlich in ihrer Eigenschaft als Antipyretica in der Medicin Anwendung fanden.

Das Hydrochinon wird gewonnen, indem man schweflige Säure in die wässrige Lösnng des Chinon einleitet, his die anfangs sich dunkelfärhende Flüssigkeit farhlos wird; hierauf dampft man ein und zieht das gehildete Hydrochinon mittelst Aether ans. — Es krystallisirt in farhlosen, rhomhischen Prismsn, ist in Wasser wenig, in Alkohol und Aether leicht lösslich, hat einen süsslichen, durchaus nicht unangenehmen Geschmack.

Die ersten Experimente mit diesem Mittel stellte Brieger am physiologischen Institute zu Berlin im Jahre 1879 an und zwar prtifte er znerst das physiologische Verhalten dieses chemischen Productes im Thierkörper. Brieger bediente sich zu seinen Versuchen der Frösche und Kaninchen.

Er herichtet'), dass er Frösche in Bechergläser setzte, deren Boden verschieden hoch bedeckt war mit einer Hydrochinonlösung von verschiedener Concentration (1:1000; 1:10000 etc.). Er constatirte nnn, dass die Frösche anfangs soporös wurden und dann in Krämpfe verfielen, in denen sie nach verschieden langer Zeit, umgekehrt proportional den Concentrationsgraden der Lösung, zu Grunde gingen.

Kaninchen als Warmhlüter vertrugen relativ grössere Dosen. So wurde einem Kaninchen 1/4 Gramm Hydrochinon in Milch verahreicht, ohne irgend welches Unhehagen oder andere ühle Nachwirkungen zu veranlassen. — Bei Dosen von 1/2 Gramm traten nach 😘 Stunde kurzdauernde Krämpfe auf, doch erholte sich das Thier wieder und genas vollständig. - Nach einer Gabe von 3/1 Gr. zeigten sich ehenfalls krampfartige Zuckungen in den Extremitäten des Versuchsthieres, dieselhen steigerten sich zu klonischen Krämpfen, es trat Athemnoth ein, die Arterien erweiterten. sich, Speichel- und Thränensecretion schien vermehrt, die Temperatur stieg um 1 1, . C., nm dann hald wieder zu sinken; die Krämpfe wurden schwächer, die Athmung langsamer und nach 11/2 Stunden trat exitus letalis ein. — Bei einem grösseren Kaninchen veranlassten 0,4 Gr. gar keine Alteration des Gesundheitszustandes, 1 Grm. - die Dosis, welche wir beim Menschen als Medicament meistens anwendeten — circa 2 Stunden lang andauernde klonische Krämpfe; das Thier erholte sich jedoch wieder und hefand sich in der Folge ganz wohl.

Der Harn dieser Versuchstluere zeigte stets eine dunkle Verfärhung, enthielt kein Hydrochinon.

Es schien mir nicht unwichtig, auf das physiologische Verhalten des Hydrochinon, hesonders den Warmhlütern gegentiher, in Kurzem einzngehen. Resultirt doch daraus mit grösster Wahrscheinlichkeit, dass einmalige Gahen von 1—1'/2 Grm. Hydrochinon auf den menschlichen Organismus von keiner auch nnr vortihergehenden schädlichen Nachwirkung sein werden, wenn Dosen von '/2 Grm. auf den Gesundheitszustand eines Kaninchens absolut keinen nachtheiligen Einfluss austihen. Zweitens aher gieht uns der Thierversuch Aufschluss darüher, welche Symptome wir hei etwaiger toxischer Wirkung des Mittels anf den Menschen zu gewärtigen und eventuell zu hekämpfen haben.

Brieger war es nun auch, der das Hydrochinon znerst als Medicament heim Menschen prüfte und es als ein sicher und gut wirkendes Antipyreticum erkannte. Von den 3 isomeren chemischen Verhindungen, dem Brenzcatechin, Resorcin und Hydrochinon, gieht er der letzteren einen wesentlichen Vorzug, und zwar deshalh, weil zur gewünschten antipyretischen Wirkung des Hydrochinon Dosen genügen, welche nur höchst selten irgend welche unangenehme Nebenerscheinungen hervorrufen. Er gelangt zu Resultaten, die ich hei meinen Untersuchungen im Allgemeinen völlig bestätigt fand und ich erlauhe mir, im Folgenden üher die auf der inneren Station des Dresdener Stadtkrankenhauses mit gütiger Erlanhniss des Herrn Geheimrath Dr. Fiedler angestellten Versuche mit diesem Mittel kurz zu herichten.

Das Hydrochinon wurde stets nur bei Patienten mit hohem Fieher verahreicht und zwar hei 15 Fällen von Typhus ahdom., hei 5 Fällen von Pneumon. cronp., bei 5 Fällen von Scarlatina, bei 2 Fällen von Pleuritis exsudat., hei 10 Fällen von Phthisis pulmon., hei 1 Fall von Endocarditis acuta. Selhstverständlich

<sup>1)</sup> Centralbl. 1888. S. 4.

<sup>2)</sup> Diese Wochenschrift. 1888. S. 806.

<sup>1)</sup> Archiv für Anatomie und Physiologie (physiol. Abtheilung) 1879, Supplementband

wurde das Medicament hei vorstebenden Krankbeiten nicht nur einmal, sondern methodisch während des ganzen Fieherverlaufes verordnet.

In Snmma wurden im Verlanfe von 3 Monaten ungefähr 300 Grm. verbraucht, die sieb auf ca. 150 Tagesdosen von verschiedener Quantität vertheilten.

So wurde pro die:

1	Gramm	<b>4</b> 2	Mal
1,5	21	5	29
2	,,	30	33
2,5	,1	10	17
3	27	15	11
4	22	11	"
5	12	4	33
e		4	

gegehen.

Eine vollkommen negative Wirkung, ein völliges Aushleiben jeder Fieherherabsetzung wurde hei der von uns angestellten Reihe von Versuchen nur wenige Male und zwar in Folge nnznreichender Dosen heohachtet. Bei Dosen von 1 Gr. und darüber war stets ein deutlicher Effect warnehmhar. Dass die Wirkung jedoch bei den einzelnen Patienten je nach der Intensität, je nach der Aetiologie des Fiehers eine verschieden ausgiebige war, ist selbstverständlich und eine ehenso hei den anderen Antipyreticis heohachtete und wohlhekannte Thatsache.

Jedoch wurde, wie aus den verschiedenen Fiebercurven hervorgeht, auf eine einzelne Dosis von 1,0 Grm. die Temperatur

im Durcbschnitt nm 1—2 Grad C. erniedrigt, mehrmals sogar eine Depression von 3—4 Grad erzielt. Der Beginn der Einwirkung einer Einzeldosis von 1 Grm. tritt ohne Ausnahme hereits ca. 10—20 Minuten nach Verahreichung ein, indem die Fiebertemperatur nnter Ausbrnch von Schweiss ahfällt. Nach 2 bis 3 Stnnden ist die Temperatur anf dem niedrigsten Stand angelangt und heginnt dann nnter Sistirung des Schweisses und Anftreten von Frösteln wieder zn steigen, um im Verlauf einer weiteren Stunde das alte Nivean allmälig wieder zu erreichen.

Gleichzeitig macht anch der Puls eine der Temperatur fast parallel laufende Schwankung durch, während er in qualitativer Beziebung keine nennenswertbe Aenderung erfährt. Die Respiration wird in keiner Weise alterirt. Der Harn zeigt eine dem Carbolbarn ähnliche, dunkle Verfärbung.

Dies die Wirkung einer Einzeldosis.

Freilich wäre dadnrcb nur wenig gewonnen, da es hei einer practischen Durchführung der Fieherhebandlung doch darauf ankommen mnss, die Temperatur nicht nur vorühergebend, sondern auf längere Zeit danernd zu erniedrigen.

In dieser Ahsicht liess ich nun, analog der Methode, die man z. B. hei der Kairinhehandlung ebenfalls mit Erfolg in Anwendung gezogen hat, je nach Bedürfniss, je nach dem Stand der Temperatur der ersten Dosis weitere, in der Regel gleich starke Dosen folgen. — Am geeignetsten für eine derartige consequent fortgesetzte Hydrochinonhehandlung erwies sich Typbus abdominalis nnd Pneumonia crouposa, und ich erlaube mir, nur einige von den betreffenden Temperaturtabellen anzuführen.

O. B., 16 Jabre, Dienstknecht. Heotyphus.

تب	9. 7	Γag.	10.	Tag.	11.	Tag.	12.	Tag.	13.	Tag.	14.	Tag.	15.	Tag.	16.	Tag.	17.	Tag.	18.	Tag.	19.	Tag.	20.	Tag.
Tageszeit.	Temp.	Hydroch.	Temp.	Hydroch.	Temp.	Hydroch.	Temp.	Hydroch.	Temp.	Hydroch.	Temp.	Hydroch.	Temp.	Hydroch.	Temp.	Hydroch.	Temp.	Hydroch.	Тетр.	Hydroch.	Temp.	Hydroch.	Temp.	Hydroch.
8 M. 9 - 10 - 11 - 12 - 1 Nm. 2 - 3 - 4 - 6 - 7 - 8 -	38,5 38,6 38,5 39,0 37,6 38,2 39,5 39,2 38,8 40,3 38,8 39,0 38,0	1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0	38,0 39,0 38,4 37,0 87,8 39,0 38,6 39,0 38,4 38,8 39,0 38,0	1,0 - - 1,0 - 1,0 - - 1,0 - - 1,0	39,0 37,2 87,3 37,8 39,0 37,8 39,0 38,0 39,4 39,0 38,2 38,5 38,8	1,0 - 1,0 - 1,0 - 1,0	39,0 37,0 37,6 39,0 37,0 39,1 38,8 39,0 38,0 38,4 39,4 38,5	1,0 - 1,0 - 1,0 - 1,0 - 1,0 - 1,0	38,0 		39,2 - 39,4 - 40,3 - 39,8 - 40,3		39,5 39,2 38,8 38,4 38,8 37,6 38,2 38,8 38,0 37,0 37,4	1,0 - 1,0 0,5 - 1,0 1,0 1,0	38,5 36,6 36,4 35,0 35,1 35,6 38,5 38,3 37,0 37,3 37,0 38,4 38,6	1,0 - - 1,0 - 1,0	38,0 		38,0  38,8 39,5 38,2 37,6 38,2 37,6 37,8 38,8 38,8 38,1 38,0	1,0 - 1,0 - 1,0 - 1,0	38,0  38,8  39,2  40,0 38,3 38,4 38,5 37,8 38,0 38,0 38,0	- - - 1,0 - 1,0	88,3 86,8 37,0 87,2 97,3 97,5 88,0 98,3 97,3 98,7 97,4 98,0 97,8	1,0   1,0 1,0 1,0

B.	В.,	23	iähriger	Mann.	Heotyphus.

	р. Б	շծյչ	neotypnus.						
	7. 7	ľag.	8. 7	Γag.	9, 1	l'ag.	10. Tag.		
Tageszeit.	Temp.	Hydroch.	Temp.	Hydroch.	Temp.	Hydroch.	Temp.	Hydroch.	
8 M.	40.0	10	20.0	10	20.9	10	900		,
	40,0	1,0	39,8	1,0	39,3	1,0	38,0		
9	88,1	_	37,5	_	58,3		58,6	0,5	
10 -	87,5	-	36,8	-	<b>36</b> ,8	_	38,5	_	
11 -	40,8	1,0	39,8	1,0	89,0	_	37,8	_	
12 -	88,8		38,6	<u> </u>	40,0	1,0	89,2	0,5	
1 Nm.	40,8	1,0	38,8	_	39,4		38,3	-	
2 -	89,6		40,8	1,0	39,2	1.0	89,5	0,5	
8 -	87,5	- 1	40,0	<u></u>	88,5	1,0	38,5	<u> </u>	
4 -	38,3		40,0	-	38,4	_	39,0	0,5	
4 - 5 -	40,0	1,0	89,6	1,0 - - -	89,0	1,0	37,8	<u> </u>	
6 -	88,8		39,1	_	87,0		38,5	_	
7 -	88.4		890		970		89 0	_	

Aus vorstehenden Temperaturtabellen gebt hervor, dass nach Verahreichung des Mittels obne Ausnabme eine prompte Wirkung auf die Temperatur eintrat, dass 3—4 Einzeldosen von 1 Grm.

	Tageszeit.	dmaL	Hydroc	Temp	Hydroc	Тешр	Bydroc	Temp	Bydroc
	8 <b>M</b> .	20.0	10	22.0	,	99.0	1.0	38,8	
	9 -	39,2 3 <b>7</b> ,0	1,0	38,2 88,8	1,0	38,2 88,2	1,0	38,5	_
1	10 -	35,6	_	88,5	<u> </u>	35,7	<b>—</b>	<b>3</b> 8,9	1,0
Į	11 -	85.5	_	37,4	<b>–</b> :	35,9	_	36,4	_
	12 -	86,8	_	36,4	_	87,0		86,0	_
i	1 Nm.	39,2	_	38,6	_	37,4		37,2	_
1	2 -	40,0	1,0	37,6	_	37,6	_	37,8	_
ļ	3 -	89,8		39,8	1,0	40,0	1,0	38,2	_
	4 - 5 -	89,5	_	88,6	-	37,0	_	40,0	1,0
ŀ	5 -	39,4	1,0	38,0	- 1	38,6	1,0	38,6	_
1	6 -	87,4	_	37,2	_	88,4		37,4	-
	7 - 1	36,3 1	_	I 87,6 ∣	- I	38,0	<u> </u>	88,0	_

25. Tag.

26. Tag.

J. S., 18 jähriger Mann.

Tag.

Hydrochinon pro die, in durchschnittlich dreistündlichen Gahen verahreicht, genügten, nm die Temperatur auf einer mittleren Höhe von 38,5 ° zu erbalten, dass die Temperatur keine Schwankungen

zeigt, sondern einen continuirlichen bohen Stand behauptet, sobald das Mittel ansgesetzt wurde.

Gaben von 🐈 Gr. waren bei Erwachsenen von nur geringem Erfolge begleitet und wurden deshalb bald wieder verlassen.

Ueber den Effect grösserer Einzeldosen von 1,5-3 Gr. babe ich bis jetzt noch zu wenig Erfahrungen gesammelt. Vielleicht gelingt es, analog den günstigen Ergebnissen, welche Riess mit stärkeren Kairindosen erzielte, anch hier eine noch bessere Methode der Verahreicbung kennen zn lernen.

Was die Dosirung anbelangt, so ist es nicht nöthig, so ängstlich zu individnalisiren, wie es z. B. beim Kairin erforderlich ist. So wurden bei Einzeldosen von 1 Grm. selbst nach 5—6 maliger Wiederholung pro die bei Erwachsenen nicht einmal stärkere, beunruhigende Nebenerscheinungen beobachtet. Im Gegentheil, die Patienten nahmen das Mittel mit wenigen Ansnahmen gern und die meisten versicherten, sich wesentlich wohler und freier darnach zu füblen.

Nnr vier Patienten konnten das Medicament durchaus nicht vertragen, es stellte sich öfters Erbrechen ein, welches ein Aussetzen der Hydrochinonbebandlung gebot. Bei zwei andern Kranken erfolgte nur wenigemale Erbrechen, so dass man nicht mit Bestimmtheit dem Hydrochinon die Schuld beimessen konnte.

Weder eines der bei Cbinin oder Salicylsäure gewöhnlichen Symptome, wie Ohrensansen, Kopfsebmerz, Eingenommenheit des Kopfes, ja Delirien wurden wahrgenommen, ehenso feblten irgendwelche Collapserscheinungen, wie sie nach stärkern Dosen von Kairin leicht eintreten. Die einzige für den Patienten unangenehme Nebenerscheinung besteht in dem individuell sehr verschiedenen, manchmal leichten, manchmal stärkeren Frösteln während des Wiederansteigens der Temperatur, doch wurde die dadurch bedingte Unbehaglichkeit von vielen Kranken nicht so lästig befunden, wie das Ohrensausen nach Chinin oder das Kältegefühl bei Kaltwasserbehandlung.

Von besonders günstigem Einflusse erwies sich das Medicament auf das benommene Sensorinm stark Fiebernder, banptsäcblich Typhuskranker. Sie fühlten sich wesentlich freier nud klarer im Denken.

Nicht minder wichtig ist die regelmässig eintretende, der Temperatur nahezn parallel laufende Herabsetznng der Pulsfrequenz.

Nur wenigen Kranken war der während der Defervescenz constant auftretende Schweiss Ursache zur Klage; die meisten, vor allem Pneumonie- und Typhnskranke mit trockner Zunge und beissbrennender Haut rühmten die äusserst wohlthätige Beeinflussung des Schweisses auf ihr subjectives Befinden. — Dagegen dürfte man hei Phtbisikern mit schon bestehender Neigung zu Schweissen die Hydrochinonbehandlung als contraindicirt besser vermeiden.

Soweit es das relativ geringe Material an Kindern im Stadtkrankenbause gestattete, wurde anch bei diesen das Hydrochinon geprüft und zwar bei Diphtberie 3 mal, bei Scharlach 5 mal, bei Typhus 2 mal.

Der Erfolg war ein günstiger. Es wurden Einzeldosen von 1/2 gr. bei Kindern im Alter von 2—4 Jahren, 1/2 gr. bei älteren Kindern ordinirt; es erfolgte jedesmal eine prompte Fieberberahsetzung in der Regel unter Anshruch von Schweiss, während das Frösteln einigemale ausblieb. Irgend welche unangenehme Nehenerscheinungen wurden nicht einmal beobachtet, ausgenommen 3 Mal Erbrechen. — Die Kinder weigerten sich nicht ein einziges Mal, das Mittel zu nehmen, da dasselbe einen angenehmen, etwas süsslichen Geschmack besitzt.

Jedenfalls dürfte es empfehlenswertb und sebr erwünscht erscheinen, weitere Beobachtungen einer methodischen Hydrochinonbehandlung auch hauptsächlich in der Kinderpraxis zu sammeln.

Fassen wir nun vorstehende Beobachtungen zusammen, so resultirt daraus, dass das Hydrochinon zur Aufnahme in die Zahl nnserer Antipyretica wohl herechtigt ist und wohl geeignet, Gegenstand weiterer Versnebe zu werden.

Es ist ein prompt und sicher wirkendes Antipyreticum; es setzt zwar nicht so nachhaltig die Temperatur herab, wie das Chinin, es ermöglicht aber dadurch, dass es selhst bei häufig wiederholter Verabreichung wirksamer Dosen von nur geringfügigen Nebenerscheinungen und durchaus keinen nachtheiligen Einflüssen auf die innern Organe begleitet ist, eine consequent fortgesetzte, methodische Bekämpfung des Fiebers. Der Recepturpreis von 1 Grm. Hydrochinon ist 40 Pf., so dass sich zur Erzielung nahezu gleicher Wirkung die Chinin- und Hydrochinonbehandlung ungefähr gleichen Kostenaufwand erfordert.

Es ist besonders empfehlenswerth als Ersatzmittel für das Chinin in Fällen, wo letzteres nicht gut vertragen wird, das Hydrochinon wegen seines nicht unangenehmen Geschmackes sowobl von Erwachsenen als von Kindern stets gern genommen wird. Von Wichtigkeit ist ansserdem der günstige Einfluss anf die fieberbaften Hirnsymptome und die Herabsetzung der Pulsfrequenz.

Vorstebende Versuche sollen durebaus nicht als abgeschlosseu gelten, sondern bauptsächlich dazn dienen, die Aufmerksamkeit anf dieses, noch wenig bekannte Antipyreticum zu lenken und zu weiterer Prüfung des Mittels anzuregen.

#### IV. Beferate.

Sanitätsbericht über die Deutschen Heere im Kriege gegen Frankreich 1870/71. Herausgegeben von der Militär-Medicinal-Abtheilung des Königl. Preussischen Kriegsministerinms unter Mitwirkung der Militär-Medicinal-Ahtheilung des Königl. Bayerischen Kriegsministerinms, der Königl. Sächsischen Sanitäts-Direction und der Militär-Medicinal-Ahtheilung des Königl. Württembergischen Krlegsministerinms. Berlin 1884. E. S. Mittler und Sohn. gr. 4.

Mit Genngthnung und mit Stolz können die leitenden Militär-Sanitätshehörden der Dentschen Staaten auf das vorliegende Werk hlicken. Ist es darin doch gelungen, die Anfgaben, welche dem Sanitätsdienst während des glorreichen Krieges von 1870/71 zngefallen sind, und die Art, wie das Sanitätspersonal der Deutschen Armeen den gestellten Anforderungen entsprochen hatte, in einer Weise zu schildern, dass die bezüglichen Verhältnisse bis ins Einzelne hinein anschanlich werden. Anch ist nicht unterlassen worden, die damals gemachten Erfahrungen betreffs einer zweckmässigen Organisation der Feldsanitätseinrichtungen eingehend zu erörtern. Das Werk liefert ausserdem zum Nntzen und zur Förderung der medicinischen Wissenschaft die werthvollsten Beiträge. Zu diesem Zweck ist das in den ärztlichen Berichten, Krankenbüchern, Krankenjournalen und Tagebüchern enthaltene reichhaltige wissenschaftliche Material, geordnet und gesichtet, der Oeffentlichkeit ühergeben. — Dadnrch wird eine weitere Verwerthung desselben im Interesse der Opfer künftiger Kriege erreicht.

Diese Andentungen über den Inhalt des vorliegenden Werkes lassen erkennen, wie grossartig und nmfangreich der Plan zu demselben angelegt werden musste. Dass die Ansführung dieses Planes indess nicht sofort nach beendetem Kriege vor sich gehen konnte, sondern jahrelange Arbeit nnd die Mitwirkung vieler Kräfte erforderte, liegt demnach anf der Hand. Anch stellten sich der Herstellung dieses Riesenwerkes während der ersten Jahre nach dem Friedensschlusse unübersteigliche Hindernisse entgegen, weil einerseits die erwähnten Berichte, Krankenhücher nnd Krankenjournale lange Zeit hindurch zur Prüfung von Invalidenansprüchen nnd für andere practische Anfgaben so unentbehrlich hliehen, dass von einer Benntzung derselben für wissenschaftliche Zwecke nothgedrungen vorläufig Abstand genommen werden musste. Andererseits waren die zur Verfügung stehenden Arbeitskräfte, sowelt das Historisch-Organisatorische in Betracht kam, durch noch gewichtigere Interessen vollauf in Anspruch genommen.

Der Hinweis auf die Allerhöchste Verordnung fiber die Organisation des Sanitätscorps vom 6. Fehruar 1878 und auf den Erlass der Kriegs-Sanitäts-Ordnung vom 10. Januar 1878 dürfte ansreichen, um die wichtige Beschäftigung der bezüglichen Arbeitskräfte bald nach dem Friedenschlusse zu erklären. Ebenso verdienen die Bemühnngen der Militär-Medicinal-Ahtbeilung um die wissenschaftliche und operativ-technische Ausbildung der activen Militärstzte, wie der Aerzte des Benriaubtenstandes durch Einrichtung von Fortbildungscursen hervorgehoben zu werden.

Nachdem diese dringlichen Anfgaben der Lösnng zugeführt und das Actenmaterial zur Feststellung der Invalidenansprüche nicht mehr vorwlegend gebraucht wurde, konnte die Ausführung des niemals aus dem Ange verlorenen Planes eines umfassenden Kriegs-Sanitätsberichtes in An-



griff genommen werden. Die Militär-Medicinal-Ahtheilung des Preussischen Kriegsministeriume suchte daher im April 1876 in einer an den Kriegsminister gerichteten Deukechrift die Erlauhniss, Arbeitskräfte hernnzusiehen und die Acten fur den in Rede etehenden Zweck zu benntzen, nach und hat gleichzeitig um die Bereitstellung der erforderlichen Geldmittel. Sobnid die erbetene Genehmigung ertheilt und die Bewilligung der Mittel erfolgt war, trat im October 1876 eine Commission zusammeu, welche von den Kriegsministerien sämmllicher dentecher Staaten beschickt, unter dem Vorsitz eines Mitgliedes der Prenssischen Militär-Medicinal-Ahtheilung die Art und Weise der Ausführung des Kriegs-Sanitäts-Berichtes feststellte. Nochmals trat eine dentsche militärärztliche Commission im Januar 1883 zusammen und sichtete das herheigesohaffte Material mit angestrengter Thätigkeit drei Monate hindurch.

Die Ahfassung des Kriegs-Sanitäts-Berichtes ist uunmehr vollendet. Den angedenteten Gesichtspunkten entsprechend gliedert eich der "Sanitätebericht über die Dentschen Heere im Kriege gegen Frankreich 1870/71" wie folgt:

I. Administrativer Thell:

Sanitätsdieust bei den Dentschen Heeren. (Erster Band.)

II. Statistischer Theil: Morhidität und Mortalität hei den Dentechen Heeren nebst einer summarischen Uehersicht über die in Dentschen Sanltätsanetalteu hehandelten Franzosen. (Zweiter Band.)

III. Chirnrgischer Theil:

A. Die Verwundungen durch Kriegswaffen bei deu Deutschen Heeren nnter Berücksichtigung der in Deutschen Sanltätsanstalten behandelten verwandeten Franzosen. (Dritter Band.)

B. Die physikalische Wirkung der Geschosse (mit besonderer Beziehung auf die im Kriege 1870/71 verwendeten Projectile) erläntert an den Präpnraten der kriegschirurgischen Sammlung des medicinisch-chirnrgischen Friedrich-Wilhelms-Instituts zu Berlin nehst dem Cataloge der Sammlung. (Vierter Band.)

C. Casuistik der nach Verwnndung dnrch Kriegswaffen auf Verbaudplätzen oder in Lazarethen der Dentschen Heere ausgeführten grösseren Operationen. (Fünfter Band.)

IV. Medicinischer Theil:

A. Die Seuchen bei den Dentschen Heeren nuter Berückeichtigung der entsprechenden Verhältniese bei den Französischen Armeen, hei den kriegsgefangenen Franzosen und hel der Civilhevölkerung der kriegführeuden Staaten. (Sechster Band.)

B. Traumatische, idiopathische und nach Infectionskrankheiten heohachtete Erkrankungen des Nervensyetems hei den Dentschen Heeren. (Siehenter Band.)

V. Bihllographle and Register. (Achter Band.)

Die vorstehende Inhaltsangahe zeigt, wie weit der Kriegs-Sanitäts-Bericht von 1870/71 seine Vorgänger in der Literatur ühertrifft. Ausser deu Berichten von Pirogoff und Knorr üher den Russiech-Türkischen Krieg kommen hien die Werko von Chenn üher den Krimkrieg, den italienischen Krieg, den deutsch-französischen Krieg, die Berichte Loeffler's über unsere Feldzüge von 1864 und 1866, vor Allem aher der amerikanieche Kriegebericht in Betracht.

Die Hauptgrundlage dee vorliegenden Berichtes hat die Statietik geliefert. "Für die meisten in Betracht kommenden Fragen hildet eine Zahl den Ausgangspunkt, währeud die Beautwortnug einer zwelten Zahl zustrebt. Die Zahl der Verwandeten und Erkrankten drückt (wenigsteue zn gutem Theile) dle Grösse der Aufgahe für dae Feld-Sanitätewesen aus; das Verhältnise der Zahl der jeweilig vorhandenen Lazarethe, Transportmittel etc. zur Zahl der Hülfsbedürftigen ist - innerhalb gewisser Grenzen und anter Berückeichtigung soustiger Umetände, von denen immerhin manche wiedernm einer Bezeichnung durch eine Zahl fähig sind - der Ansdruck für die Zulänglichkeit der Hilfsbereitschaft; die Zahl der Geheilten, Gestorbenen, Operirten, Invalidisirten etc. spricht - bei angemessener Wägung aller hegleitenden Momente - in letzter Instanz aus, nach welchen Grandeätzen und mit welchem Erfolge medicinisch-technisch verfnhren worden ist etc. So wenig es auch znr Zeit möglich ist, alle ln Betracht kommenden verwickelten Verhältniese anf einen einfnchen Zahlenausdruck zu reduciren, so bleiht ein eolcher doch iu der grossen Mehrzahl organisatorischer, wie therapeutischer Fragen das letzte, mit allen Mitteln anzuetrebende Ziel, und die Aufgahe mnss als um so vollkommener gelöst angesehen werden, je mehr es gelingt, das Endresultat in eine Zahlenreihe zusammenzufassen. Es ergiebt eich darane, dass alle Thelle des Berichtes auf etatistiechen Unterlagen und überwiegend anf statistischen Methodeu bernhen. Der in engerem Sinne ale "Statistiecher Theil" bezeichnete (zweite) Band hat diesen Nameu nur deshalh erhnlten, weil die in demselben niedergelegten Daten diejenigen eind, zn denen alle sonstigen Zahlenangaben - soferu sie nicht lediglich eine weitere Detaillirung jener allgemeineren Verhältnisse darstellen - iu entscheidender Beziehnng stehen".

Znnächst iet erschienen:

I. Administrativer Theil:

Sauitätshericht bel den dentschen Heereu im Kriege gegen Frankreich 1870/71. gr. 4. 482 S. Text und 282\* S. Beilagen. Mit 64 lithographiechen Tafeln, 18 Holzschnitten im Text, 18 Karteu und 16 Skizzen. (Erster Band.)

Inhalt: 1. Sanitätepersonal und Sanitätsansrüstung der deutechen Heere. 2. Sanitätedienst und hygienieche Massnahmen bei den Truppen. 3. Thätigkeit der Sanitätedetachements, der Feld-, Krlegs- und Eteppeulazarethe. 4. Krankenzerstreuung. 5. Sanitätszüge. 6. Lazarethe des

Inlandes. 7. Zelte und Baracken. S. Freiwillige Krankenpflege und die Genfer Couventiou.

Der erste Band hat in der bisherigen Literatur kein eigentliches Analogon. Che nu verfügte dazu niemals über das uothwendige Material; von Löffler's Bericht fiber 1864 ist der organisatorische Theil nicht gedruckt worden, weil damals die Reorganieallon des Preussischen Militair-Sanitäts-Wesens gernde im vollen Gange war; Loeffler'e Bericht üher 1866 behandelt zwnr fast ansschliesslich organisatorisch-administrative Fragen, jedoch mehr im theoretisch-kritischen als historischen Sinne, vorwiegend die Beechlüsse der Militair-Sanitäts-Konferenz von 1867 erörternd uud motivirend; im amerikanischen Berichte nimmt das Organisatorische einen unverhältnisemässig kleinen Thell ein und ist überhaupt nicht zusammenhängend behandelt, während der militalrischen Kriegs-Geschichte daselbst ein grösserer Raum gewidmet ist, als in dem deutschen Berichte mit Rücksicht anf das kompetentere Generalstniswerk zu geechehen hrauchte. Wesentlich wird der Werth des ersten Bandes durch den Umstand erhöht, dass gerade der administrative Theil anch für Nicht-Militairs, Nicht-Aerzte, Nicht-Dentsche und fdr nicht der gegenwärtigen Generation Angehörige berechnet werden masste. Diese Rücksichten machten namentlich im 1. Kapitel die Anfnahme vieler Dinge nothwendig, welche lediglich einem heut lebenden Angehörigen der dentschen Armee nloht geeagt zu werden brauchen. Da indessen mit Sicherheit vorausgeeehen werden kann, dass der gauze Bericht seinen eigentlichen Werth erst nach dem nächsten Kriege (als Basis für Vergleiche) gewinnen wird, so schien ee nm eo nothweudiger, die Ansstattung der dentschen Heere im Jahre 1870 71 mit Sanitäts-Personal und -Material, die Befuguisse der Sanitäteorgane, die Einrichtung der mobllen Sanitäts-Formationen im Einzelnen zu echildern, die hezöglichen Etate vollständig oder im Aus-znge ahzudrucken und thunlichet viele Ahhildungen beizufügen, weil alle diese Dinge, beständigem Wechsel unterworfen, ausserhalb des Heeree and ausserhalb Dentechlauds durchaue nicht allgemein bekannt sind und weil ee anch einer weiteren Reihe von Jahren eelbet für Militairs keineswege leicht eein dürfte, nachdem die ausser Kraft gesetzten Instructionen eingestampft eind, ein volletändiges Bild der damaligen, schon jetzt wesentlich modificirten Verhältnisse dieser Art zu reconstruiren.

Für den ersten Band wie für den ganzen Bericht ist es selhstveretändlich (namentlich zunächet) nachtheilig, dass derselbe nicht früher in Angriff genommen und fertig gestellt werden kounte. Die Gründe dafür sind hereite augedentet. Obwohl jedoch in der Zwischenzeit eine grosse Literatur üher viele Materien (namentlich über die Evakuation, die Sanitätszüge, die Barackeu u. s w.) entetanden ist, eo haben doch alle die daran sich knüpfenden Frageu fortgesetzt ein eo groeses theoretieches und praktischee Interesse, dase die Behandlung derselhen auf Grand des um faeeen den Materials der Kriegsministerien allen Einzelschriften gegenüber einen eigenartigen Werth behält, welcher in der Zukunft mehr als im Augenblick geechätzt werden dürfte. Trotz aller privaten Veröffentlichungen enthält der amtliche Bericht vielee hieher nicht Bekannte, für die hezüglichen Fragen Wichtige.

Im Allgemeinen ist mit Recht au der Auffassung festgehalten, dass die Aufgebe eines am tlichen Berichtes vor Allem darin bestehe, ein möglichst vollständiges Material zu veröffentlichen, nicht aber direct in Streitfragen einzugreifeu, zu kritisiren oder zu polemieiren, ohwohl dadurch eine lehnftere Darstellung und ein verhöhtes angenblickliches Interesse zu gewinnen gewesen würe. Nur an wenigen Stellen (namentlich S. 284 235, 259 und im achten Kepitel) ist auf Kritiken und Angriffe Bezug genommen.

Die leitenden Geeichtspankte sind in deu Vorbemerkungen und Schlusshetrachtungen zu den einzelnen Kapiteln (desgleicheu im 1. Kapitel in den Vorhemerkungen zu dem 8. Abechnitt und zu den größseren Unterahtheilungen desselben) erörtert; am Schlusse von Kapiteln, Abschnitten nder größeren Unterabtheilungen ist versucht, unter der Ueherschrift "Ergebalss" oder "Rekapitulation" die Happtpankte kurz zusammenzufassen nud wnmöglich durch ein Zahlenverhältniss anszudrücken.

Das Bild, welches der erste Band vou dem den Verwundeten und Erkrankten zu Theil gewordenen Sanitätehelstande aufrollt, ist im Ganzen ein so hefriedigendes, dass um so unhefangener anch bei einzelnen dnukleren Punkten, der historischen Wahrheit entsprechend, mit Freimnth verweilt werden konnte. Als eolche eind hanptsächlich der nicht völlig hefriedigeude Sauitätebeistaud in den ersteu Schlachten (vgl. inehesondere die Tahellen auf Seite 219 uud 258), die mangelhafte Ordunug der Evnkuations-Transporte vor Eineetzung der Evaknations-Kommissiouen (vgl. Beite 282,288), die Verhältnisse in Remilly (Seite 284—286), die späte Entsendung eigentlicher Sanitätsztige ane Preuesischen Staatsmitteln (S. 269), die ungenügende Beweglichkeit der Lazareth-Reserve-Depots (S. 52 u. a.), ebenso die Willkürlichkeiten der freiwilligen Krankenpflege (achtes Kapitel) zu bezeichnen. Hinsichtlich der Sanitäteztige geht fübrigens ans dem Berichte deutlich hervor (was in der hisherigen Literatur ungenügend herücksichtigt ist), dass auch iu Preussen in dieser Beziehung eelt dem Jahre 1866 wichtige Vorkehruugen getroffen waren und dass hereite im Angust 1870 fünf Preusslache Züge mit Lagervorrichtungen nach dem Kriegsschanpintze ahgegangen sind (vgl. S. 267—269).

Die uicht direkt zum Sanitätsdieust gehörigen Materieu: Bekleidung und Ernährung der Truppen (3. Abschnitt des 2. Kapitels), desgleichen die Desinfection der Schlachtfelder (Auhang zum 2. Kapitel) sind aphoristisch behandelt, nur eo weit, als mit Rückslcht auf den chirurgischen und mediciuischen Theil des Berichtes unerlässlich schien.

Alle Materien sind ansschliesslich vom administrativen Gesichtspunkte aus behaudelt: die Wirkung der Evakuation anf Verwundete und Kranke, die Behandlungs-Reenltate in Zelten und Baracken und Aehnliches wird — wie im ersten Bande vielfach hervorgehohen — im chirnrgischen und mediclnischen Theile des Berichts hesprochen.

(Schluss folgt.)

Guttstadt.

Ueher den Diahetes. Von Fr. Th. v. Frerichs. Mit 5 Tafeln. gr. 8. 292 Seiten. Berlin. A. Hirschwald.

Wer immer in den letzten Jzhrzehnten unserem grossen Kliniker nahe trat, wasste, dass Frerichs die Materiallen zu einem Werke über den Dlahetes sammelte und auf klinischem und experimentellem Wege an der Lösung dieser schwierigen Frage arheitete. Er wurde nicht müde, den verwickelten Bahnen dieses Krankheitsprocesses nachzngehen und den eich darhietenden Prohlemen von allen Seiten näher zn treten. ist auch wohl hegreiflich, dass ein Thema. wie der Diahetes, welches in so hohem Mass die chemisch-physiologische und klinische Seite in sich vereinigt, einen Forscher von der Richtung Frerichs' hesonders anziehen masste. Jeder, der auf der Berliner medicinischen Klinik, sei es als Assistent, sei es als Famnins oder Praktikant thätig war, ist Zeuge davon, wie die Fragen der Znckerhildung und Znckeransscheidung des Organismus unahlässig verfolgt und bearbeitet wnrden. Dadurch hat dann das vorliegende Buch nicht nnr für Jedermann den Werth einer nmfassenden und anf einer ungewöhnlich grossen eigenen Erfahrung gegründeten Darstellung, sonderu für Viele von uns noch den Reiz per-sönlicher Erinnerungen. Viele der darin enthaltenen Aussprüche nud Gedanken hahen wir wiederholt aus des Verf. Munde gehört, an manchen der Verenche, Krankenhechachtungen und Sectionen haben wir selbst Antheil genommen, and nawillkürlich fühlen wir uns nicht nar in wissenschaftlicher, sondern anch in persönlicher Beziehung davon gefesselt.

Das Buch zerfällt in einen physiologisch-chemischen und einen klinischen resp. pathologisch-anatomischen Theil. Beide heherrschen in ausgezeichneter Weise das thatsächlich vorliegende Material und hringen, hesonders der letztere, eine Fülle werthvoller Beohachtungen, die auf ein Krankenmaterial gestützt sind, wie es sich wohl nicht zum zweiten Malin einer Hand vereinigt finden wird. Die Schlüsse, die F. zieht, die Rathschläge, die er nne gieht, hasiren nicht auf 10 oder 15, eondern auf 50 und Hunderten von Fällen und gewinnen dadnrch einen hisher unerreichten Grad von Zuverlässigkeit. Das, was uns an dem früheren Werke F.'s so bewunderungswürdig erscheint, die ansgezeichnete Klarheit der Auffassung und Behandlung des Stoffes, die Fülle der Gedanken, die treffende Kürze der Diction, alle diese Vorzüge finden sich auch in dem "Dlahetes" wiederum auf das glänzendste vereinigt. Es ist nicht, als oh zwischen dem Schluss der Leberkrankheiten und dem ersten Capitel des "Diahetes" eine Zeit von mehr als 20 Jahren verflossen wäre!

Wir werden dem Werke seiner Bedentung gemäss ein eingehendes Referat widmen.

#### V. Verhandlungen ärztlicher Gesellschaften, Berliner medicinische Gesellschaft.

Sitzung vom 11. Jnni 1884. (Fortsetzung.)

2. Herr Jacusiel: Ueher Lehensversicherung der Aerzte. Nach einigen einleitenden Worten sagt Redner: Der Nothstand unter den Hinterhliehenen der Aerzte ist wohl unzweifelhaft. Die Aerzte selhst hesitzeu einen so hohen Grad moralischer Bildung, wissenschaftlicher Befähigning und Manneskraft, dass sie sich den mannigfachen Gefahren und Misshelligkeiten des Lehens gegenüber his zu einem gewissen Grad gewaffnet befinden, anch vielleicht niemals oder doch nur in seltenen Fällen in eine dringenste manifeste Noth gerathen. Ganz anders verhält es sich nach ihrem Ablehen. Wie eine Sturzwelle rollt die Snmme der Leiden eines ärztlichen Lehens auf die Hinterhllehenen herein, und eine Schntzwehr ist vorher in vielen Fällen nicht geschaffen worden. Das ist eine, wie ich denke, ganz unzweifelhafte Sache. Indess könnte ich sie durch einiges stützen, was sich hier und da vorfindet. Ich lese In den Verhandlungen der hler in Berlin domicilirten Centralhilfskasse für die Aerzte Deutschlands, dass da ein College gesprochen hat; "Zur Unterstützung meiner Ausicht" — nämlich zur Gründung einer Wittwenkasse "möchte ich auch noch bemerken, dass ich in meiner sechsjährigen Thktigkeit als Physikus noch keinen Bettelhrief von irgend einem invaliden Arzte, dagegen ganz herzzerreissende Berichte von Wittwen und Waisen verstorbener Collegen in grosser Zahl erhalten hahe".

Hlerzu hemerkt ein anderer College: "Ich kann es nicht nnterlassen, Ihnen zu sagen, dass unser Bnrean von hilfesuchenden armen Wittwen verstorhener Aerzte vielfach aufgesncht wird in der irrigen Voraussetzung, von uns etwas erlangen zn können, und schwer wird es mir, diese armen Geschöpfe — denn ihr Zustaud ist ein derartiger, dass ich in der That keinen andern Namen für sie wählen kann — von der Thür weisen zu müssen mit der Auskunft, dass sie von uns nichts hekommen können u. s. w". Es folgt dann recht hewegliche Schilderung des Leides, von welchem der College hei dleser Gelegenheit in Kenntniss gesetzt ist.

In einer ganz ähnlichen Richtung ergingen sich die Worte unseres Herrn Vorsitzenden im gesetzgehenden Körper bel Gelegenheit der Kochschen Dotation, wo er von den vielen Thränen der Wittwen und Waisen von Aerzten sprach.

Es wird gut sein, darauf einzngehen, welche Mittel hisher gefnnden oder angegehen worden sind, um diesen Nothstand zn hegeguen. Ich kenne deren nur zwei: Einmal die Unterstützungskassen, die von Aerzten oder von Denen, die sich für die Aerzte interessiren, für Aerzte oder deren Hinterhliehenen geschaffen worden siud, und dann die Lebensversicherungsgesellschaften, die ja so gut für Aerzte, wie für Andere bestehen. Wir hahen Unterstützungskassen, wir hahen Lehensversicherungsgesellschaften und haben gleichwohl den grossen Nothstand. Diese Gegenüherstellung der Thatsachen genügt vielleicht allein schon, nm zn zeigendass das Verhältniss ein ungleiches ist, dass entweder der Nothstand ein grösserer ist, als er durch die helden Einrichtungen gedeckt, befriedigt, gesättigt, gestillt werden kann, oder dass die Einrichtungen unzureichend sind, oder heides. Man kann unn ziffermässig den Nothstand wohl kann nachweisen; wenigstens hin ich dazu nicht in der Lzge. Eher kann man die Thätigkeit der Unterstützungskassen einigermaassen ziffernmässig darstellen und sie hieten so tranzige, fast erschreckende Bilder, daas man sagen muss, ohne dass man weiss, wie gross der Nothstand ziffernmässig sich darstellt: das steht fest, dass die Unterstützungskassen ansserordentlich wenig zu leisten im Stande sind, und in der That ungemein wenig leisten.

Ich habe hier von zwei solchen Unterstützungskassen die Berichte mitgehracht, nicht weil ich sie mir ausgesneht hahe, nm Ihnen recht lehhafte Schilderungen gehen, sondern weil sie, wie Ihnen Allen, anch mir

zunächst znr Hand waren.

In der Berliner ärztlichen Unterstützungskasse sind in einem Jahr 14 Arztwittwen mit 2499 Mk. unterstützt worden, d. h. Jede Wittwe mit 185 Mk. Das ist alles, was der Kasse zur Verfügung steht, und was sie ehen ausgegehen hat. Mit anderen Worten heisst das, sie hat jedenfalls sehr viel mehr Gesnche crhalten, vielleicht sogar mehr zurückgewiesen als herücksichtigt; gleichwohl entfailen auf die Wittwen nnr 185 Mk., sogar, wenn man genan rechnet, noch etwas wenlger. Trotzdem diese Kasse mit neneren Mitteln arbeitet, trotzdem sie mit einem ganz anderen frischen Zuge und ausserdem auch noch mit dem Hochdruck der Wilhelm-Augusta-Stiftung arbeitet, entfallen da die Beiträge auf die Einzelnen der Art, dass 864 Mitglieder 8 Mk. jährlich hezahlen und 324 8 Mk. Jährlich, und das ist die heste von den ärztlichen Unterstützungskassen, die ich kenne. In der Hufeland'schen Unterstützungskasse sieht es noch einigermaassen anders ans. Da hahen 216 Wittwen Unterstützungen erhalten, und auf jede dieser Wittwen entfallen 85 Mk. Die Beiträge der einzelnen Aerzte machen, wenn man sie auf die 8600 Aerzte Preussens vertheilt, jährlich 75 Pf. aus, wenn man sle aher auf die wirklich heitragenden Aerzte - das sind 1918 - vertheilt, 3 Mk. Ich meine, das let eln recht transiges, man möchte heinahe sagen, wenigstens scheinhar ein beschämendes Bild. Ich sage scheinhar, weil viel klügere Aerzte, Aerzte von viel älterer und reiferer Erfahrung als ich, die Herren v. Frerichs, Honsselle, Kersandt, Kiaatsch und Qnincke, die den Vorstand, das Directorinm hilden, am Eingang ihres Jahresherichtes hierzu sagen: "Wir constatiren mit Befriedigung, dass dle opferwillige und werkthätige Theilnahme der Herren Collegen für die Hnfeland'schen Stiftungen anch im ahgelaufeneu Jahre hilligen Wünschen entsprochen hat.

Eine Unterstützungskasse für Aerzte oder für die Hinterhliehenen von Aerzten, welche hei den Aerzten — wir wollen schlank herans sagen hetteln geht, ist ein sehr eigues Ding. Die Liste wird dem hetreffenden Herrn präsentirt; er sagt, wenn er arm ist: Ich erwerhe dadurch, dass ich einen Betrag zeichne - es müssten denn schon 2 Mal 3 M. sein, die mir schwer fallen - gar kein Recht, und wenn ich selhst 2 Mal 3 M. zeichne, so erwerbe ich kein Recht, für meine Hinterbliehenen einmal etwas zu empfangen, eondern höchstens das, für sie etwas zu erbitten, also anch vorkommenden Falls es nicht zu empfangen. Der Begüterte sieht die Liste durch, sieht nngefähr den Durchschnittsheitrag, zeichnet seine 3 M. ohne viel hinzusehen in welches Ruhrum, einmal für nothleidende Aerzte, einmal für Arztwittwen und hat, je nachdem er zn denken gewohnt ist, entweder die Genugthuung, dass er eine gute Handlung gethan hat, oder die Befriedigung: das hist du nun auf ein Jahr wieder los. Die Hinterhliebenen, welche das Glück haben, aus einer derartigen Kasse eine Unterstützung zu erhalten, hahen zu dem allgemeinen Elend, zu dem Verfall, in den sie gerathen sind, noch die Eruiedrigung, einen Bettelpfennig als Almosenempfänger entgegenznnehmen, und zwar einen Bettelpfennig, der in keiner Weise anch nur irgendwie der dringendsten Noth ahzuhelfen geeignet ist.

Dies über die Uuterstützungskassen.

Was die Versicherungsgesellschaften anbetrifft, so muss man anerkennen, dass diese den Aerzten sowie üherhanpt denen, die bel Ihnen versichert sind, mehr und erspriesslicheres hieten und zn hieten geeignet sind, als diese Unterstütznngskassen, dass sle es ansserdem noch in einer ganz andern, viel würdigeren Weise thun. Aher sle hahen zweierlei Mängel, einmal dass sle elne Reihe von Menschen üherhaupt ausschliessen: Solche, die mit irgend einem körperlichen Fehler hehaftet sind, der anf ihre Lehensdaner zu wirken geeignet ist, ja, selhst manchmal mit einem geringfügigen Fehler. Es hraucht nur Einer zeitweilig einmal leichte Syphilis gehaht zu haben, - Sie wissen das jedenfalls aus Ihrer Erfahrung, wie ich das aus der meinigen weiss - so let das ein Grund für die Zurückwelsung, ich weiss nicht, ob bei alien, aher hei manchen Gesellschaften, die mir hekannt geworden sind. Einem Theil der Aerzte ist hiermit üherhanpt die Wohlthat, ihr Lehen verslcheru zn können, entzogen. Für den anderu Theil fällt es ins Gewicht, dass die Lehensversicherungsgesellschaften Immerhin geschäftliche Anstalten sind, dass hel ihnen also eln gewisser Vorthell bei dem Geschäft heransfallen muss, und sie arheiten ja allesammt mlt gutem Vortheil. Theilwelse fallen unter den Vortheil mit die Geschäftsnukosten, und auch diese sind nicht nnerhehlich. Sie hetragen bei 31 Gesellschaften, deren Bilancen ich hier vor mir habe - und diese 31 Gesellschaften mögen wohl so ziemlich

alle sein, die in unserm Vaterlande zur Beanspruchung gelangen -- im Durchschnitt 14°,, wohl gemerkt — denn es laufen bei solchen geschäftichen Bilancen für den, der nicht genauer hinsieht, leicht Täuschungen unter - des jährlichen Einkommens, des Einkommens, das sich zusammensetzt einmal ans dem, was die Versicherten zu zahlen haben. dann aber auch ans den Zinsen der sehr grossen Capitalien, welche diese Gesellschaften haben, so dass der Procentsatz dann eine sehr bedentende Summe repräsentirt. Diese 31 Geselischaften arbeiten also durchschnittlich mit 14 "/a Unkosten, darunter 3 mit den geringsten Unkosten von 5% - das sind anch noch bedentende Summen - andere dagegen mit Beträgen bis zn 26, 27", und das sind darchaus nicht schlechte Gesellschaften; ja, ich möchte mir nicht einmal erlauben, ohne Weiteres das Urtheil abzugeben, als ob die mit scheinbar viel grösseren Unkosten arbeitenden Gesellschaften den Versicherten weniger Vortheile

Wenn ich nun daran dachte, eine Lebensversicherung der Aerzte zu schaffen, welche sowohl die Mängel der Untersützungskassen als auch der Lebensversicherungsgesellschaften, wie ich sie hier dargestellt habe, beseitigte, so meinte ich es nicht anders zn können, als wenn ich die Aerzte auf sich selbst anwies, nach dem bekannten Grundsatz der Selbsthilfe, einmal so, dass sie, indem sie zusammentreten, um sich selbst eine Lebensversicherung zn schaffen, wohl in der Lage wären, auf den gesehäftlichen Vortheil zu verzichten, oder dass der geschäftliche Vortheil jedem Einzelnen von ihnen selbst zn Gute komme, ferner, dass sie mit bedeutend geringeren Unkosten arbeiten würden, endlich aber, dass sie von den Unterstützungskassen sich das aneignen, was bei jenen in lobendster Weise hervorzuheben ist, nämlich das Wohlwollen, das js zweifellos besteht und das hier nan einmal einen fasslichen Ausdruck derart gewinnen soll, dass man einen Theil des eigenen Vortheils gern anf diejenigen abwälzen lässt, welche nicht in der Lage sind, in eine Lebensversicherungsgesellschaft einzutreten, weil sie entweder nicht wohlhabend genng sind oder weil sie nicht körperlich gesund sind. Es ist mir im persönlichen Gespräch gesagt worden, dass ich bei einer derartigen Unternehmung etwas thäte, was auf die vielfach verläumdeten Zünste hinweise. Ich möchte hier gleich bemerken: das ist etwas wesentliches anderes als das Zünftlerische, denn die Zunftfreunde, und solche die es werden wollen, erwarten, wenn sie eine Besserung anstreben, oder eine Hebung ihrer Bernfsgenossenschaft, die Hilfe, den Beistand, den Schutz von auseen her, während ich nichts weiter verlange, als dass wir ln unserem Hans mit einander so verkehren und arbeiten, dass für Jeden möglichst ein Vortheil dabei heranskommt. Ich meine, das ist ein schneidender, deutlicher Unterschied gegenüber dem, was man Zunftwesen nennt. Es ist mir andererseits gesagt worden, die medicinische Gesellachaft und dieser Ort wären nicht das geeignete Feld für eine derartige Thätigkeit für die Entwicklung eines Planes, wie er mir vorschwebt. Das mnss ich entschieden bestreiten. Abgesehen davon, dass wir im § 1 unserer Statuten dentlich ausgesprochen haben, dass wir die sociale Lage der Aerzte in den Kreis unserer Thätigkeit ziehen wollen, haben wir das auch zu verschiedenen Malen bethätigt. Keine einzige der von mir erwähnten grösseren Fragen ist vordber gegangen, ohne dass sie hier be-handelt wäre, und wenn Sie sich das Bild jener Verhandlungen zurückrufen, so werden Sie fluden, dass wohl wenige Versammlangen zahlreicher besucht worden sind als gerade diese, wenige belebter waren als gerade diese, belebt sogar bis zu einem gewisseu Grade der Leidenschaftlichkeit. Ich masste also die Behauptung zurückweisen, dass die medieinische Gesellschaft nicht den Bernf und nicht den Raum für derartige Verhandlungen hätte. Ich hatte aber einen Grund, an die medicinische Gesellschaft zu gehen, and uicht an andere Vereinigungen. Es ist nach meiner Ansicht znnächst unr möglich, eine derartige Elnrichtung ins Leben zn rufen, wenn man sich an eine feste, an eine sicher begründete Körperschaft im beschränkten Umkreise anlehnt. Ich glaube, dass das, was ich für die medicinische Gesellschaft plane, wohl weitere Verbreitung finden, wohl in weiteren Kreisen, in Kreisverbänden, Provinzialverbänden gelegentlich oder späterhin zur Anwendung gelangen kann, aher ich meine, es wird erspriesslich sein, wenn man zunächst in einer Körperschaft, die Bestand verheisst durch ihre Geschichte, durch ihren bisherigen geschichtlichen Gang, den Aufang macht und das Muster giebt. Das Verhalten der anderen Vereinigungen Berlins ist kein solches, dass es die Bürgschaft bietet für einen sicheren Bestand. Es ist ja dabei mir gegenfiber znnächst gedacht worden an die collegialen Vereine und ihr Bindeglied, den Centralausschnss. Nun, Sie wissen, diese Körperschaften befinden sich in dem Zastande der Schwebung. Es fragt sieh, wie lange das Gleichgewicht anfrecht erhalten wird, und es let gar nicht auszurechnen, wann der Zeitpunkt gekommen ist, wo entweder die Vereine von der Schwebe herunterfallen oder der Centralansschuss herunterfällt. Ich will das Bild nicht weiter ansmalen, Ich will nnr sagen, dass es im günstigsten Falle, wenn die intensiven Bestrebungen der Herren im Centralausschuss zur Geltnng gelangen, wenn wir wirklich prenssische Aerstekammern bekämen, mit einem Schlage das Bild ein anderes würde, der Boden für eine Einrichtung, wie ich sie Ihnen anrathen möchte, ein anderer wäre.

(Schinss folgt.)

#### Niederrheinische Gesellschaft für Natur- und Heilkunde zu Bonn.

Der Werth von Veröffentlichungen der Sitzungsberichte wissenschaftlicher Gesellschaften geht parallel der Schnelligkeit, mit welcher jene geschieht. Da die Sitzungsberichte der medicinischen Section der niederrheinischen Gesellschaft für Natur- und Heitkunde, welche seit dem Beginn

dieser Zeitschrift in derselben veröffeutlicht werden, jetzt mit dem Datum der Sitzungen über ein Jahr differiren, so hat die Section beschlossen, vom Abdruck der Berichte ans 1883 Abstand zu nehmen und die Redaction dagegen regelmässiges Erscheinen derselben vom Jahre 1884 an zugesagt. Der Vorsitzende der Section: Rühle.

Sitzung vom 21. Januar 1884.

Vorsitzender: Herr Geh.-Rath Rühle.

Prof. Koester demonstrirt die Eingeweide eines 13 monatl. Knaben mit cor unilocalare blatriatum und situs transversus viscernm. (Obduction vom 29. December 1883.)

Das Herz ist etwa doppelt so gross als es dem Alter und dem guten Ernährungszustand des wohlgestalteten Kindes entsprocheu hätte, der Ventrikeltheil sehr breit, fast apfelförmig. Dennoch ist eine Herzspitze erkennbar, die nach links steht. Eine Intraventricularfurche ist kanm angedeutet. Der Vorhoftheil besteht wesentlich ans zwei mächtigen wurstförmigen, strotzend gefüllten Herzohren, die beiderseits die Ventrikelbasis etwas überragen. An der Basis des Ventrikeltheila ist wie um den Stiel eines Apfels eine Einsenkung; rechts aus dem Randwulste dieser Einsenkung, also aus dem rechten Ventrikelabschnitt geht die weite dickwandige Aorta hervor, die sodann einen regelrechten nach links sich wendenden Aortenbogen bildet, aus welchem die nach oben abgehenden grossen Arterien wie in der Norm entspringen. Anch die Aorta thoracica verläuft noch auf der linken Seite der Wirbelsäule. Aus der erwähnten Einsenkung links neben der Aorta and anr wenig rückwärts kommt die enge Arteris pulmonalis hervor, die sich theilend einen rechten Ast hinter dem aufsteigenden Theil des Aortenbogens nach der rechten Lunge, einen linken vor dem absteigenden Theil des Aortenbogen nach der linken Lunge schickt. Zwischen letzterem Aste nud der Aorta entsteht eine kurze Verbindungsbrücke, die jedoch nur für eine ganz feine Sonde durchgängig ist (ductus Botalli). Die Vena cava inferior mündet am hintern untern Umfaug des Vorhofabschnittes und zwar in dessen linken Theil ein.

Statt einer Vena cava superior gehen die beiden Venae jugulsres internae, die rechte in den rechten, die linke in den linken Vorhoftheil direkt über. Ebenso verhalten sich die Venae pulmonales, belderseits zu je einem kurzen Stamm vereinigt. Uuterhalb des Zwerchfells verlänft die Aorta rechts, die Vena cava inferior links.

Was die Höhlen des in seiner Ventrikelmuskulatur stark entwickelten Herzens betrifft, so ist eine ziemlich derbe Vorhofscheidewand vorhanden. Sie ist auf ihrer Fläche mehrfach durchlöchert (Andeutung eines Foramen ovale), Ihr unterer Bogen senkt sich nicht bis zum gemeinschaftlichen Atrioventricularostium herab. Der hintere Zipfel geht nicht so weit herab als der rechte, welcher sich rechts hinter Aorta und Pulmonalis inserirt.

Die Atrioventrikulauklappen sind in der gemeinschaftlichen Oeffnung ringsherum ansgebildet, auch hinter den beiden Hauptgefässen. Hier hängt sogar ein sehr grosser Klappenzipfel, der in den rechten Ventrikeltheil hinabhängt und dessen Sehuensiden in einen stark entwickelten Papillarmuskel übergehen, welcher von der vorderen rechten Wand entspringt.

Ein Ventrikelseptum ist in der Aniage eines dicken Muskelwulstes vorhanden, der ganz von liuks nuten sich etwa einen Centimeter hoch erhebt. Wollte man von einer Ventrikelabtheilung sprechen, so wäre durch diesen Wulst ein kaum Mandel-grosser linker, dagegen ein fast Borsdorfer Apfel grosser rechter Ventrikelabschnitt geschaffen. Die Verlängerung des Wolstes nach oben gedacht, würde selbst mit starker Drehnig und Wendung immer noch links neben der Pulmonalis auslanfen, mithin gehen beide, Aorta und Pulmonalis aus dem rechten Ventrikelabschnitt hervor.

Die Eingeweide sind sämmtlich transponirt, im Uebrigen aber normal ansgebildet.

Die rechte Lange hat 2, die linke 3 Lappen; die grosse Leber liegt links, rechts dagegen Magen und Milz. Der ganze Dickdarm liegt aber in der linken Banchseite, jedoch biegt das 8 romannm nach rechts über, so dass das Rectum in der rechten Beckenseite abwärts steigt. Das Netz, das vom Magen ab nicht auf den Querdarm übergreifen konnte, nahm mit einer Strecke des obersten Jejunum fürlieb, die es ganz wie den Querdarm znr Insertion benützt. Selbst für die Nieren lässt sich eine Transposition annehmen insofern die rechte Vena spermatica in die rechte Vena renalis einmündet, während sie links in die Cava übergeht. Entsprechend dem Verlauf von Aorta abdominalis nnd Cava inf. ist anch die Krenzung vor dem Promontorium verkehrt.

Der Situs transversus erstreckt sich selbst anf den Ductus thoraciens, der links vor der Wirbelsänle verläuft. (Seine Einmündungsstelle ist leider an dem dunkeln Obductionstag verloren worden). Vagus und Recurrens verhalten sich aber ganz wie beim Situs solitus normalis, was anch dem Verlanf des Aortenbogens entspricht.

Der Vortragende bespricht nach der Demonstration die bisherigen Theorieen über die Transposition der Eingeweide, erklärt aber, dass alle ln einem zu späten Stadium der Entwicklung einsetzen. Vielmehr mijsse die Entstehnug in die allerfrüheste Entwicklung des Keimes zurück verlegt werden. Wahrscheinlich sei es, dass analoge Momente wirksam seien, wie sie nenerdings schon bei der Eifurchung von Pflilger, Roux und Born gefunden seien. Einen ähnlichen Gedanken deutet auch Küchenmeister an.

Dr. Ungar referirt korz über den klinischen Verlanf des Falles.

Dr. Leo stellt einen 20 jährigen Bergmann vor, welcher im März 1882 im Stadtkrankenhaus zn Halle an einem Ausserst heftigen Katarrh der rechten Pankenhöhle behandelt worden war. Nach einer brieflichen Mittheilung des Herrn Dr. Risel wurde wenige Tage nach seinem Eintritt das Exsudat durch Paracentese des Trommelfells entleert. Nach

No 29

achttägigem Wohlbsfinden trat ein hsftiger Kopfschmerz mit allerlei anderen Hirnerschsinnngsn ein, dis von der seitlichen Partie des Hirns üher dem kranken Ohr anszugshen schienen. Der weitere Verlauf zeichnete eich durch hänfige epileptische Anfälie aus, an deren Stelle zuletzt maniakalische Errsgungszustände bei unvollkommensm Bewusstseln traten. Der Kopfschmerz und die Hirnerschsinungen lissen endlich nach und Patient wurde nach fünfmonatlichen Anfenthalt im hallischen Krankenhaus nicht ohne Befürchtungen für sein welteres Ergehen entlassen

Am 30. November 1888 trat Patient in die hissige Frisdrich-Wilhelmstiftning und herichtete, dass er nach seiner Entlessung aus Helle, am 4. August, nach Hauss gegangen sei und Feldarbeit getrishen hahe; er hahe seitdem mshrsre Anfälle von Bswnsstlosigkeit srlitten und vielfach an Schwindel und Kopfschmsrzsn gslitten. Er machte den Eindruck eines schwer leidenden anämischen Menschen; er klagte üher anhaltende Wüsthelt Im Kopfe und heftigen Schmerz an einer in der Mitte zwischen dem Hinterhauptshöcker und der rechten Ohrmuschel unter der Galea auf dem Periost des Occipnt festsitzenden erhsangrosson harten Geschwalst. Wie lange er dieselhe hatte, konnte er nicht angeben; doch schrieh er ihr und ihrer grossen Schmerzheftigkeit die Erzeugung der ihn plagenden suhjactivan Kopfaffectionen zu. Objectiv äusserten sich dleselben in drei schwaren am 4., 7. und 9. December aufgetretenen epileptischen Anfällen mit voller Bewusstlosigkeit, klonischen Krämpfen und nachfolgender hochgradiger Ahspannung. Das Zusammentreffen der Epilepsie mit einem lokalen Reize hewog mich Herrn Professor Doutrelepont um die Exstirpation der Geschwulst zu ersuchen, welche er am 11. December ausführte. Die mikroskopische Untersuchung der Geschwulst zeigte nach dem Bericht des Herrn Professor Koester ein plexiformes, fibrocelluläres Sarconeurnm mit sehr zahlreichen Nervenfasern. Der Erfolg der Operation war ein üherrascheud günstiger. Nachdem Patient in der Woohe vor der Operation mindestens drei heftige epileptische Anfälle gehaht, traten in den darauf folgenden fünf Wochen hls zum Austritt aus dem Hospital gar keine mehr ein. Freilich litt er noch mehrfach an Kopfschmerz, aher nicht an Schwindel; ob das frühere Uehel später wieder ånfgetreten, ist mir nicht hekannt geworden. — In wiefern eine ursächliche Verhindung dar in Halle überstandenen Krankbeit mit der Lokalaffection am Hinterhaupt anzunehmen sel, ist echwer zu entscheiden. Ich habe den Fall als eins (freilich viellsicht nur zeitweilige) Heilung der Epilepsie nach Beseitigung eines localen Reizes vorstellen wollen.

Prof. Rippert herlchtet dher einige Experimente znr Haemoglohinurie. Zur Entscheidung der Frage, an welchem Ort der Niere das Haemoglohin ausgeschisden wird, erschien es nothwandig, dle Haemoglobinurie von vornherein hochgradig zu machen. Für gewöhnlich entsteht sie ja allmällg. Es wurde das auf folgende Weise erreicht: Die Nierenarterie des Kaninchens theilt sich in einiger Entfernnng vor der Niere lu 2 Aeste. In dan einen derselhen nun wurde, nachdem das Organ auf den Rückeu des Thieres harausgapresat war, von der Peripherie her eine Canüle eingsführt und darauf eine starke Haemoglohinlösung injicirt. Letztere mischte sich, wenn man nach einiger Uehung den richtigen Druck herausgefunden hatte, mit dem Binte des Haupt-stammes und drang so durch dan zweiten Ast in etwa die Hälfts der Niere ein. Die Ausscheidung des Haemoglohins heginnt sofort und wenn unn die Niere nach längstens einer Minnte herausgeschnitten und gekocht wurde, so fand sich geronnenes Haemoglohin nur in den Kapseln der Glomeruli, nichts in den Harnkanälchen. Um dem Einwande zu hegegnen, als sei die Niere in Folge der genannten Manipulation nicht mehr genügend funktionsfähig, wurde ferner sine Mischung von Haemoglohinlösung und Boraxcarmin, welches durch dle Harnkanälchenepithelien secernigt wird, injicirt und jetzt fand sich in den gewundenen Kanälen nur körnig ausgeschiedenes Curmin, in den Glomerulis nur geronnenes Haemoglobin.

Prof. Nusshanm herichtet über eins Arheit des Stud. Wiemer üher die Funktion der weissen Blutkörperchen.

Prof. Doutrelepont herichtete üher folgenden Befnnd von Tuherkelbacillen im Urin. Herr D., 50 J. alt, leidet seit ungefähr 18 Jahren an einer Fistel des rechtsn Hodens, die sehr wsnig Eiter entleerte und ihm kelne Beschwerden verursachte. Er ist verheirathet, aber kinderlos. Vor 2 Jahren gesellte sich zu dem Hodenleiden ein chronischer Blasenkatarrh, der trotz aller angewandten Mittel sich immer steigerte. Eine im Sommer gebrauchte Knr in Wildungen verschafte dem Pat. gar keine Lindsrung. Bei selner Aufnahme im hiesigen evangelischen Hospitale am 11. Januar 1884 euthielt der Urin viel Eiter und Blut. In dem Sediment fand D. hei der Untersnehung eine grosse Zahl von Tuherkelhacillen, welche meist hansenweise aneinander gelagert waren. Der spärlich entleerte Eiter aus der Hodenfistel enthielt nur slnzelne Bacillen. Die Lungen hoten keine Symptome von Tuberkulose.

#### VI. Feuilleton.

#### IX. Wänderversammlung der südwestdeutschen Neurologen und Irrenärzte zu Baden-Baden am 14. und 15. Juni 1884.

Erste Sitznng, Sonushend den 14. Juni.

Der erste Geschäftsführer, Prof. Dr. Erh (Heidelherg), eröffnete die Sitzung im Blumeneaale des Badener Conversationshauses um 2<sup>1</sup>, Uhr Nachmittags. — Anwesend waren 51 Mitglieder, eine grosse Anzahl hatte durch hesondere Zuschriften ihr Nichterscheinen entschuldigt.

Anf Prof. Erb's Vorschlag wurde durch Acclamation dem Geh. Rath

Prof. Dr. Knasmanl (Strasshurg) der Vorsitz für die erste Sitzung übertragen.

Dsr Vorsitzsnde srnannte zu Schriftführsrn Dr. Laquer (Frankfurt a. M.) und Dr. Edinger (Frankfurt a. M.).

Es folgten nunmehr dis Vorträge:

1) Prof. Lichtheim (Bern): Ueher die verschiedensn kllnischen Formen aphasischer Störungen.

An der Hand einer schsmatischen Darstellung der cersbralen Leitungshahnen, welche die Vorhedingung des Sprachvermögens hilden, entwickelt L. die Nothwendigkeit, siehen Formen einfacher Läsionen dieser Verhindungen enzunehmen. Ans der schematischen Zeichnung werden ferner die Symptome dieser Störungen ahgeleitet. Ein Theil von ihnen entspricht, wie der Vortragende ansführt, den verschiedenen, uns ganz geläufigen Varietäten des klinischen Bildes der Aphasie. — Die Existenz derjenigen Symptomencomplexe, welche hisher unbekaunt sind, helegt er mit einer Reihe eigener Beohachtungen. Zum Schlusse bespricht er die Frage der Lokalisation dieser verschiedenen Aphasie-Formen.

An der darauf folgenden Dehatte betheiligen sich die Herren Jolly, Lichtheim und Knssmanl.

 Geh. Hofrsth Schüls (Hiensn): Usbsr einen Fall von nsrvöser Dyspepsie (Nenrasthsnia dyspsptica).

Die hetr. Kranke, welchs wegen melancholischer und hypochondrischer Störungen in Illenau verweilt, bot von Anfang an Appetitlosigkeit, Brechneigung und andere gastrische Störungen. - Mehr und mehr aber traten später, während sich die psychischeu Symptome allmälig zurückhildeten, eigenthümliche, nervöse Störungen in den Mittelpunkt dee Krankheitshildes. - Es handelte sich um eine fast anhaltende Athemnoth, die sich zeitweise, namentlich aher nach der Nahrungsanfnahme zu einsm förmlichen Lufthunger steigerte. Der Thorax stand bel elngezogenem Epigastrium in höchster Inspirationsstellung. Es gelang deshalh jedes Mal nur schwar, die Pat. zu der gefürchteten Nahrungsaufnahme zu ver-Sis schien gut zu verdauen (Stnhlhsfand), aher sie nahm fortmögen. wührend und erschreckend an Gewicht ab. Einmal trat in einem besonders schweren Anfall von Lufthungsr hedrohlichsr Collaps ein. Damais schritt man, nachdsm man sich liberzengt, dass alle möglichen medicamentössn und diätetischen Massuahmen absolut erfolglos gewesen warsn, znr Sondirung des Oesophagus. -- Die Sonde überwand ein leichtes Hinderniss im Anfang der Speiseröhre, dann aher trat plötzlich Befreiung von der Athsmnoth anf. Man entschloss sich dahar, anch weiter mit dar Sonde zu füttern und in der That gingen von unn an - einzelne Verschlimmernngen ahgerechnet - die nervösen Znfälle rasch in Bessernng üher. Die Kranks erholte sich, hekam Appstit, nahm an Gewicht zu und hatte nur noch selten Athemnoth. - Hand in Hand mit der consequent durchgsführten Sondenhehandlung ging sine geeignete psychische Therapie, wslehe sich namentlich hestrebte, der Kranken jeglichen Zwang zu ersparen, während man es frühsr (vor der geschilderten Kriae) als eine Aufgabe der Behandlung hetrachtste, die Patientin wenigstens zu einigen Leistungen zu veranlassen.

An der Discussion übsr diesen Fall nehmen die Herren Fürstner, Sebüle und Kussmanl theil.

Prof. Jolly (Strassburg): Uehsr Pseudohulhärparalyse. Es werden mit diesem Namen Zustände hezeichnet, in welchen ähnlichs Störungen im Bereichs der Sprech-, Schluck- und Athemmuskeln wie bei der Bulhärparalyse durch mehr csntralwärts gelegene Erkrankungen des Gehirns hervorgerufen werden. Im Lanfe der letzten 12 Jahre ist ungefähr ein Dutzend Fälls dieser Art heschriehen worden, welche nach Ansieht des Vortragenden in zwei Kategorien zu hringen sind. Zu der einen Kategorie gehören die Fälle, in welchen durch sehr ansgedehnte Läsionen des großen Gehirns die Bahnen zu den Bulhärkernen unterbrochen sind, wie sich dies in einem im Jahre 1872 vom Vortragenden veröffentlichten Falle von Sklerose des Großenins ergah. Hieran reihen sich die Fälle von Dementia paralytica mit Lähmung in den Articulationsmuskeln, in welchen ehenfalls Verändsrungen der Ohlongata in der Regel fehlen.

Die zweite Kategorie umfasst die Fälle, in welchen doppelseitige oder eiuseitige Herde in den Basalganglien ein der Bulhärparalyss ähnliches Bild erzeugen. Zn dieser Kategorie, auf welche im Jahrs 1872 durch Joffroy die Anfmerksamkeit gelenkt wurde, gehören die meisten der hisher heschriehenen Fälle von Peeudohnlbärparalyse, so anch die jüngst von Berger mitgetheilten. Der Vortragende herichtet sbenfalls übsr einen Fall dieser Art, welcher in seiner Klinik zur Beohachtung und znr Section gekommen ist. Znr Unterscheidung von der ächten Bulhärparalyse dient das Vorkommen apoplektischer Anfälle im Verlanfe der Pseudohulbärparalyse sowie das Fehlen von Atrophie und Entartnugsreaction der Zunge. - Ansser diesen his jetzt hekannten Kategorien hält dsr Vortragende die Anfstellung einer dritten Kategoris von Psendohulhärparalyse für nothwendig, hei welcher es sich nicht um Aehnlichkeit mit der chronischen progressiven, sondsrn mit der sogen. akuten Bnlhärparalyse handelt. Er theilt einen Fall mit, in welchem eine akute innerhalh 16 Tagen zum Tode führende Affection vorlag, deren Symptoms ln rasch zunehmender Schwächs der Beine und Arme, dann namsntlich der Nackenmuskeln hestanden, wozu sich von Anfang an starke Articulationsstörung mit Schwerbeweglichkeit der Zunge und Erschwerung des Schluckens und später Aphonie gesellte. Die Kranke starh im Coma. Apoplektische Zufälle waren nicht aufgetreten. Voransgegangen waren der Affection im Laufe des letzten Jahres Anfälle von so intensivem Kopfschmsrz, dass die Kranke einmal einen Selhstmordversuch gemacht hatte. Die Section ergah eine weitverhreitete Erkrankung vorzngsweise



der weissen Substanz des grossen Gehirne mit einem rothen Erweichungsherde in der Mitte des Balkens. In den Hemlsphären waren besonders die zwischen den Centraiwindungen und der inneren Knpsel liegenden Partien erkrankt. Nach abwärts war die Erkrankung, die namentlich in elner enormen Anhänfung von Lymphkörpern in der Umgehung der Gefässe bestand, mit abnehmender Stärke bls in die Hirnschenkei zu verfoigen. Ein kleiner Herd fand eich noch in der Nähe des Facialiskerns, während die Kerne des Hypoglossus, Vagns uud Glossopharyngens voiiständig frei waren.

4) Prof. Stelner (Heidelberg): Ueber den Rückwärtsgang des Frosobee.

Wenu man einen enthirnten Frosch auf eine Unterlage eetst nnd dieseihe gegen die Horizontale senkt, so geht der Frosch rückwärts. Da man unter den nöthigen Cautelen auch den unversehrten Frosch zu soichem Rückwärtsgange zwingen kann, so ist diese Bewegung eine physiologische. Es lässt sich weiter die Steile im Hlrn ansfindlg machen, von wo ans ein Rückwärtagehen jeder Zeit ansgeiöst werden kann. Man trägt mit scharfem Messer das Froschgehirn bis auf das hinterete Drittel der Lobi optici (beiderseits) ah, gönnt dem Operationethiere 24 Standen Erholung, so wird man nunmehr den Frosch, namentlich auf Reizung der Hinterpfoten, ansnahmslos rückwärts gehen sehen. Diese Bewegung ist keine Zwangsbewegung, sondern eine lineare Bewegung, weil sie nach symmetrischer Verletzung des Gehlrns alch einsteilt.

Znr Dehatte sprechen die Herren Hitzig und Steiner.

5) Prof. Hitzig (Halle): Ueber subnormale Temperaturen der Paralytiker. (Der Vortrag wird in extenso in dieser Wochenschrift erscheinen.)

Derselbe demonetrirt ansserdem die in Carholglycerin gehärteten Hundegehirne, welche er vor einem Jahre zuerst gezeigt. haben sich gar nicht verändert.

6) Prof. Fürstner (Heldelberg): Ueber Glioee der Hirnrinde. Der Vortragende berichtet ausführlich über den microscopischen Befund hei disseminirter, tuberöser oder granulöser Scleroee. Es handelt aich in solchen Fälleu wesentlich um Gliawuoherungen, die in allen Stadien ihree Wachsthums verfolgt werden konnten, von nur chemischer, durch veränderte Tinction nachweisbarer Veränderung der Gewebe bie zu schleimiger Erweichung, die zu Höhlenbiidung führte.

Die Beziehungen der Selerose zur Gliose, eowie der diffnsen zu den

circumscripten Formen werden erörtert.

Bezüglich der genaueren Angaben über die microecopischen Befunde in dem betreffenden Falle muse auf den ausführlichen Bericht verwiesen werden, der später erscheinen wird. Klinisch handelt es sich in solchen Fällen fast ausschliesslich um Idioten verschiedenen Grades; nur im Falle Greiff's um Petit mal-Anfälle, in späterem Alter Peychosen (circumscripte, nicht sehr intensive Gliose).

In dem vorliegenden Falle war angeborener Schwacheinn vorhanden, später vieie Jahre lang bestehende Psychose mit wechselnden Symptomen, zunehmender Cedächtnissdefect, Sprachstörung, hochgrudige atactische Aphasie. Die weiter auftretenden Symptome waren zurückzuführen auf einen Herd im Pons (einseitige Veräuderung des Pyramidenkerns, parenchymatöse Myelitie der Pyramide mit Auegang in Erwelchung, im Innern der Höhle hyalin degenerirte Gefässe). Ausserdem waren absteigende Degeneration mässigen Grades, Erkrankung der Hinterstränge graue Degeneration des Sehnerven zu constatiren.

Die erste Sitzung fand um 6 Uhr ihr Ende; es echloss sich an dieselbe das gemeinschaftliche Diner im Conversationshause.

(Schluss folgt.)

#### Balneologisches über Bad Rehburg.

Dr. Peter Kaatzer, 2. Arzt der Königl. Badeanstalt.

Bad Rehburg gehört zu denjenigen Bade- resp. kilmatiechen Kurorten, deren einfluesreiche Bedentung noch nicht genngsam bekannt oder nicht nach Verdienet gewürdigt wird. Die Geechichte des Bades reicht in das 17. Jahrbundert hinein und die erste öffentliche Urkunde iiber einen "Gesundbrunnen" datirt vom 5. Juli 1690; eine ebeneolche vom 21. Juni 1690 besagt: "die Ambts- und Gerichtsdiener sollen aber nff die Canaille acht haben, dass selbige sich alier Excesse und mnthwillens, gotteslästerlichen Finchens und dergi. enthalte 1)."

In den folgenden Jahren wurde vom Knrfürst Ernet Angust alljährlich der Geeundbrunnen beeucht und in Ermangelnng von Wohnungen Zelte anfgeschlagen, unter denen auch der eämmtliche Hofstaat eampirte. Noch im Jahre 1750 auchten die Kranken in Hütten von Büchen-Busch Unterkommen und erst 1752, als die Frequenz des Badee die stattliche Zahl von 700 Kranke aufweisen konnte, sah mnn sich höheren Ortes veranlasst, hretterne Baracken nach Bedarf herzurichten. Seit dieser Zeit datirt der Anfechwung Rehbnrgs. Anno 1770 konnte die Regierung mit Erbanung eines grösseren Badehausee vorgehen und dem nufblühenden Bade einen Hofmedicus in der Person des Landphysikus Dr. Christof Weber zn Walsrode als Brunnenarzt geben, "einen Mann, der zu diesem Geschäfte alle wissenschaftliche und Menschenkenntnise hatte nnd mit der vollkommensten Thätigkeit, Menechenliebe, zuvorkommende Gefälligkeit ohne zudringliche Anerbietungen, und mit seinem Benehmen einen gewissen Ernst verhand, der ihn gegen Misshrauch jener edlen Elgenachasten ebenso sicher schützte, als er dadnrch das Zutrauen derer ver-

1) Dr. Beneke, Mittheilungen etc.

mehrte, die sich seines Rathee bedienten. Die Vorschriften, welche andere Aerzte ihren dahln gesandten Kranken mitgegeben hatten, respectirte er, und änderte nur in dem Piane, wenn ee der angenhlickliche Zustand des Krauken erforderte; er auchte nie die mitgehrachten Vorsohriften anderer Aerzte verdächtig zu machen 1)".

(Beherzigende Worte, die anch hente manchen Badeärzten nicht

warm genng empfohlen werden dürften.)

Es darf uns nicht Wunder nehmen, wenn gemäss der wissenschaftilchen Anschannng damaliger Zeit, den mineralibus oder "dem was sonst subnaturalis darin stecke" in dem Bade und Trinkwasser die fibertriebensten Wirkungen zugeschrieben und ale Wunderthaten geglaubt wurden. Das Winder war des Glaubene liebetee Kind. Anch die chemische Analyse blieb als empfehlendes Entrée der jungen Kurquelle nicht erpart, um natürlicher Weise therapentisch zu mnncherlei pathologischen Schinssfolgerungen verwerthet zu werden. Man findet daher in den älteren Badeschriften über Bad Rehhnrg die durch Analyse gefundenen Bestandtheile, unter denen Elsenoxyd and kohiensaurer Kaik die erste Stelle behanpten, für die Hauptwirksamkeit des Rehburger Quellwassers vieifach verantwortlich gemacht und heetimmte Krankheiten vorgetragen, welche, "wenn auch nicht der ersten, so doch einer 2. oder S. Badekur wichen".

Die Nenzeit hat klarere Anechannngen über die Wirkungsweise der Mineralbäder gebracht, und die heilkräftigen Factoren eines Quellwassers anf ein bescheidenes Maass reducirt. Man brancht nicht mehr bald grössere, hald kieinere Mengen von Quellenbestandthellen heranznziehen oder theoretische Raisonnementa über Wechselwirkungen von Molekularund Atombewegungen zwischen Eisenwasser und Blut anzustellen, nm die Nützlichkelt einer Endequelle daraus zu deduciren; es dürfte vielmehr hent zu Tage der Werth eines Badeortes constatirt sein, wenn dem Patienten neben einer Queile "indifferenten" reinen Wassers — hydrotherapentisches Agens — noch andere Heilagentien von Bedeutung geboten werden, als welche Leichteustern2) hygienische und psychische bezeichnet.

Dieses ist in Rehburg in vollem Maasse der Fail. Dank der Fürsorge königl. Regierung hat das 1786 erbaute sog. nene Badehans 1878 eine nene und verbesserte Einrichtung erhalten. Die Badewannen sind geräumig, aue weissem Porzellan angefertigt und mit Donche und Brause versehen, auch sind 2 Regenhäder nebst kräftigen Strahldouchen neu hergestellt worden.

Es sei mir geetattet, bezüglich der Frequenz des Badee im Sommer 1883 folgende Zahien anzuführen. Es wurden im Ganzeu an Bädern und Douchen verabreicht 3722 gegen 3574 im Jahre 1882, von denen ca. 8000 Mineralbäder mit resp. ohne Zusätze von Salz oder Malz etc., 646 Regenbäder resp. Douchen, der Rest Wannenhäder für Kinder und

Bei dem reichen Contingent an Kranken mit Affectionen des Respirationstractus vom einfachen Catarrb bis zur auegebildeten Pbthisis, darf die relativ grosse Zabl der Regenbäder resp. Douchen nicht Wnnder nehmen. Zu meinen auegiebigsten therapeutischen Massenahmen bei chronischen Lungenaffectionen gehören diese hydropathiechen Proceduren, zn denen noch als Unterstützungemittel im Hauee die nasskalte reep. truckne Abreihung, welche eelbstverständlich nur gnt geschultem Heilpersonal anvertraut werden darf, hinzukommt.

Die flebernden Lungenkranken lernen sehr haid den Werth dieser Abreihungen oder der Strahldouche, die ich gewöhnlich mit 20° heginnend und auf 10" herabgehend in der Daner von 10 his 30 Secunden anwende, hochschätzen, und könnte ich nach meiner mehrjährigen praktischen Er-

fahrung zahlreiche Erfolge durch Krankengeschichten belegen.

Es scheint heutzutage die Anschauung, dass nicht ein einzelner Factor einss Badeortee für die Aufbesserung des Organismus massgebend ist, sondern dase allein die Snmme derselben die Qualität eines Kurplatzes bestimmt, hei dem gröseten Theil dee Publikums noch nicht Eingang gefunden zu haben, und stehende Redenearten, die zur Schablone geworden eind, wie z. B. der Brustkranke gehöre nach Eme oder Wieshaden, der Leherkranke nach Carlshad, der Fettleibige nach Marienhad, der Gichtkranke nach Aachen oder Teplitz, der Tuberculöse in ein Höhenklima oder nach dem Süden, entbehren der wissenschaftlichen Begründung. Es ist die Pflicht der Aerzte, die Beseitigung solcher Anschauungen anzustreben und die Erfahrungen der Baineotherapie der letzten 10 Jahre

mehr zum Gemelngut der Familie zu machen.

Man kann Rehburg mit Recht den klimatischen Kurorten zurechnen, ineofern als die klimatischen Factoren mit specieller Beziehung auf einen kranken Organiemus eich in angenehmer Welse wahrnehmbar machen und ihre Reaction auf den in seiner Leistungsfähigkeit herahgesetzten Organismus eine milde und gleichmässige ist. Bestimmend für diese eine rasche Acclimatication ermöglichenden Heilpotenzen ist vor Allem Rehbnrg's Lage und Waldreichthum. Rehhnrg dehnt sich unmittelhar an der östilchen Wand des etwa 500' hohen Loccumer-Bergee ans und ist durch ihn gegen Westen und Norden geschützt. Gegen Osten schiebt sich zwischeu Rehburg und das sog. Stelnhuder Meer - ein fast ', Quadratmeile grosser See - hochetämmige Eichen- nnd Buchenwaidung. Die dicht um Bad Rehburg herumliegenden Höhen eind in stundenlanger Entfernung mit Lauh und Nadelhoiz in der reizendsten Abwechslung hewacheen. Welchen Einfluss dieser Waldreichthum sowohl durch Temperatur-, Feuchtigkeitsverhältnisse und Windschntz als auch durch die Ver-.

<sup>1)</sup> Dr. Lentin, Nachrichten von dem Gesundbrannen und Bädern zn Rehburg.

<sup>2)</sup> v. Ziemssen, Handbuch der ailgem. Therapie, II, 1, 216.

änderung im Ozon-, Sanerstoff- nnd CO<sub>2</sub>-Gehalt, sowie durch die Reinigung der Luft von schädlichen Beimengnngen auf die Gesundheit im Allgemeinen und speciell auf schonnugsbedürftige Lungen hat, bedarf keiner weiteren Anseinandersetzung. (Schluss folgt.)

#### Tagesgeschichtliche Notizen.

Berlin. Die Zahl der Cholerafälle betrug in der vergangenen Woche dnrchschnittlich in 24 Std. in Marseille 60, in Toulon 20, anderweitige Erkrankungen scheinen ganz sporadisch in Nimes, Aix und Lyon vorgekommen zu sein. Die Krankheit heschränkt sich immer noch auf ihrs ersten Herde, Immerhin ein Gewinn anch unter dem Gesichtspunkte, dass das Jahr voranschreitet und sich die Zeit beschränkt, in der die Cholera bekanntlich Ihre grösste Intensität zu errelchen und sich am leichtesten zn propagiren pflegt.

Wir haben in der vorigen Nummer dieser W. Im Hinblick anf die ln England geltenden Verfügungen die Massregeln bezeichnet, welche wir für nusere Verhältnisse am angemessensten halten und damit nur das recapitulirt, was wir bereits im vorigen Jahrgang d. Wochenschr. p. 478 ausznführen in der Lage waren. Die Thatsache, dass die in England eingeschleppte Cholera nicht um sich gegriffen hat, sondern in sich erstickt ist, giebt einen practischen Beleg für die Richtigkeit des gleichfalls s. Z von uns citirten Ausspruchs von A. Hirsch, "der wirksamste Schutz gegen diese Krankheit ist lediglich in einer zu allen Zeiten strenge gehandhabten öffentlichen Gesundheitspflege zu suchen". Wir brauchen freilich nicht nach England, sonderu nur bis Danzig zu gehen, nm ziffernmässig den Einfluss der Ameloriation der städtischen Hygiene auf die Cholera beweisen zu können. Ob man sich betreffs der Reproduction des Choleravirus auf den jetzt wohl aufgegebenen Pettenkofer'schen Standpunkt stellt oder nicht, ob man eine direkte oder Indirekte Verbreitung der Keime annimmt, soviel ist sicher, dass die Bacillen der Cholera wie alle übrigen specifischen Mikroben eines irgend wie disponirten, enuogenen oder exogenen Nährbodens bedürfen, um zn einer epidemischen Ausbreitung zu gelangen. Wir können hier nicht die Frage erörtern, ob das Uebermass des eindringenden Virus in einzelnen Fällen genügt, die Individnen auch ohne eine besondere Disposition erkranken zn lassen, ohne das Vorhandensein elner solchen gleichwie gearteten Disposition, die wir nicht nur innerhalb, sondern anch ausserhalb des Menschen suchen müssen, ist die epidemische Ausbreitung vou Infektionskrankheiten nicht verständlich. Nach allem, was wir bis heute erfahren haben, verringert sich diese Disposition auch der Cholera gegenüber, überall da wo eine einsichtige private und öffentliche Gesundheitspflege Hand in Hand gehen. Bei einer Krankheit die wie die Cholera nolorisch von anssen her eingeschleppt wird, sind, wie nicht weiter bewiesen zu werden braucht, zwei prophylactische Indicationen zu erfüllen: erstens, die Verhütung der Einschleppung, zweitens, die Sorge dafür, dass der eingeschleppte Keim keinen Nährboden für weitere Verbreitung findet. Letzte Aufgabe können wir erfüllen, sie liegt in unsrer Hand, und alles was wir für naser eigenes Verhalten und für die öffentliche Gesundheitspflege thun, dient direkt oder Indirekt zu ihrer Lösung. Die Einschleppung können wir nach Lage unseres Vaterlandes nur in wenigen günstigen Fällen verhindern. So z.B. wenn die Cholera den Lauf der Weichsel entlang durch die galizischen Flösser eingeschleppt wird. Dieser Verkehr kann wirklich und erfolgreich abgesperrt werden. Alle andern Qnarantäneund Sperrmassregeln sind, wie die Erfahrung hundertfach gelehrt hat, illusorisch und wir müssen es bei einer Art Ueberwachung der Ankünfte, Desinfections- und Isolirungsmassregeln bewenden lassen. Aber wie die Verhältnisse an der Weichsel im Kleinen, so liegen sie am Suezkanal und am Caspischen Meer im Grossen. Wir haben das Beispiel des "Crocodile" angeführt, um zu zeigen, wie der nachweislich eingeschleppte Keim erlöschen kann. Aber das Beispiel hat auch seine Kehrseite. lange wir nicht die absolnte Gewissheit haben, die Verhreitung der Krankheit im Keime ersticken zu können - und die haben wir doch nicht, sonderu immer nur eine Wahrscheinlichkeit - so lange ist es frivol und involvirt die schwerste Verantwortlichkeit der eigenen und allen anderu Nationen gegenüber, die Möglichkeit der Einschleppung der Krankheit zu-Daher die Nothwendigkeit und die unabweishare Pflicht eine zulassen. sanitäre Ueberwachung des Seeverkehrs zwischen Indien und Enropa, als dem Hauptwege der eventnellen Einschleppung. Oh man hier an der bisher üblichen Praxis der Quarantäne festhalten, ob man eine mildere Form derselben, etwa das jetzt geübte Revisions- und Inspectionsverfahren, zulassen will, das kann 8ache der fachmännischen Erörterung bleiben, aber falsch ist es, diese Controle erst in den Häfen des eignen Landes voruehmen zu wollen, wo dem eventuell infleirten Schiff die Bevölkerung des eigenen Landes in hreitester Linie, ein dicht bewohnter Strand gegenübersteht und die Gefahr der Umgehung und Ueberschreitung etwaiger Quarantänemassregeln eine viel grössere ist wie dort.

Demjenigen, der sich über diese Verhältnisse des Genaneren unterrichten will, empfehlen wir unter Anderem die Artikel Quarantäne von Dr. Reincke (Hamburg) in Eulenherg's Handbuch des öffentlichen Gesundheitswesens, Bd. II, pag. 668, Hirsch, Ueber Schntzmassregeln gegen die vom Ansland drohenden Senchen etc., Dentsche Vierteljahrsschrift f. öffentl. Cesundheitspflege, Bd. XII, p. 7, Virchow, Die Pest, Berl. klin. Wochenschrift, 1879, No. 9 n. A.

Wir dürfen mit Befriedigung anssprechen, dass dle i. F. mitgetheilte

Wir dürfen mit Befriedigung anssprechen, dass die i. F. mitgetheilte ministerielle Verfügung allen in dieser Hinsicht zu stellenden Anforderungen in ausgezeichneter Weise Genüge leistet.

 Die Gazette médicale veröffentlicht in ihrer letzten Nummer eine längere, ans dem Schosse der Section für Hygiene der Pariser Akademie hervorgegangene Anweisung über das Verhalten während der Cholers, welches die bekannten Vorsichtsmassregeln enthält. Der Vorsitzende dieser Commission, Herr Bronardel, leitete dieselhe in der Akademle-Sitzung vom 15. hjs. mit den nöthigen Erlänterungen ein, in denen ebenso wie in der darauf folgenden Discussion durchans sachgemässe Ansichten über die Nutzlosigkeit der angenblicklich heliebten Desinfectionsmittel und tiber die Nothwendigkeit eines rationellen Vorgehens geänssert wurden.

In der Berliner med. Gesellschaft wird in einer der nächsten Sitzungen eine Discussion über die Cholera stattfinden, bei welcher Gelegenheit R. Koch über seine Forschungen berichten wird. Unter den gegenwärtigen Umständen dürfen wir den Mittheilungen Koch's mit besonderem

Interesse und Dank entgegensehen.

— In Wien starb am 4. d. M. der berühmte nnd verdienstvolle Ophthalmologe E. Jäger von Jaxthal. Wir werden eine kurze Blographie des Verschiedenen in nächster Nnmmer bringen.

### VII. Amtliche Mittheilungen.

Personalia.

Auszeichnungen: Seine Majestät der König haben Allergnädigst geruht, dem Kreis-Physikus Dr. Peter Julius Kribben zu Aachen und dem Direktor der Prov. Irren-Austalt Dr. Ludwig Hugo Ripping zu Düren den Character als Sanitätsrath zu verleihen.

Niederlassungen: Die Aerzte: Dr. Mosler in Beelitz, Dr. Chayen in Rogaetz, Dr. Gutjahr in Voerde und Dr. Junkers in Hamm.

Verzogen sind: Die Aerzte: Stabsarzt Dr. Kunow von Metz nach Lyck, Dr. Gruher von Jaenischken nach Marggrabowa, Dr. Ruehl von Halle a.S. nach Gr. Lichterfelde, Dr. Hans Laehr von Berlin nach Zehlendorf, Dr. Bernhard von Zehlendorf nach Goerlitz, Dr. Binner von Dahme nach Stettin, Hammel von Friedrichsberg nach Dahme, Dr. Elten von Gransee nach Kassel, Dr. Victor von Soran als Schiffsarzt ins Ausland, Dr. Mnennich von Quaritz nach Christianstadt, Dr. v. Volgt von Guben nach St. Gilgenberg, Dr. Besser von Gr. Wanzlehen nach Kemberg, Dr. Huelsmann von Rogaetz nach Würzberg, Dr. Weddige von Lipporg nach Wolbeck, Ass.-A. 1. Kl. Dr. Goerne von Düsseldorf nach Münster, Dr. Weddiger von Obernkirchen nach Hamburg.

Apotheken-Angelegenheiten: Der Apotheker Heydecke hat die Sartorins'sche Apotheke in Hamersleben, der Apotheker Sartorius die Levinsohn'sche Apotheke in Küstrin, der Apotheker Fiermann die Geissler'sche Apotheke in Koenigsherg N. M. und der Apotheker Keyser die Hornemann'sche Apotheke in Wilhelmshafen gekauft. Todesfälle: Dr. Boxel in Sorau. Dr. Notarp in Wolbeck und Dr. 8chroeder in Voerde.

Ministerielle Verfügungen.

Durch Verfügung vom 19. Juli v. J. hahe ich die Aufmerksamkeit der Sanitätsbehörden auf diejenigen vorbeugenden Massnahmen gelenkt, welche im Falle einer Einschleppung der Cholera geeignet erscheinen, die größere Verbreitung der Krankheit nach Möglichkeit zu verhüten. Auch habe ich in dem, an die betheiligten Herren Oberpräsidenten gerichteten Schreiben vom 5. Juli 1888 besondere Anordnungen getroffen, um einer Einschleppung der Cholera im See-Schifffahrtsverkehr entgegen zu treten.

Das neuerliche Anstreten der Cholera in Frankreich veranlasst mich, die Befolgung dieser Vorschriften in Erinnerung zu bringen und in weiterer

Ausführung derselben das Folgende zn bemerken:

Um im Falle einer weitersn Annäherung der Cholera an die dentsche Grenze einer Einschleppung derselben entgegeu zn wirken, ist dem Eisenbahn-Grenzverkehr an denjenigen Orten besondere Anfmerksamkeit zuzuwenden, wo ein erheblicherer Zutritt von Reisenden aus Frankreich stattfindet. Es werden Aerzte mit der Anfgabe zu betrauen sein, die Reisenden in den Eisenhahn-Koupes einer Besichtigung zu unterziehen und Personen, welche an der Cholera erkrankt oder der Erkrankung verdächtig slnd, von der Weiterreise auszuschliessen. Die Reisenden zum Zwscke der ärztlichen Besichtigung in einen Ranm zu versammeln, ist nicht rathsam, zumal der Arzt neben der Anskunft des Zugpersonals bei der Besichtigung der Konpes von den Mitrelsenden wichtige Aufachlüsse über etwaige, von ihnen wahrgenommene Krankheitserscheinungen zu erhalten in der Lage sein wird. Eintretendenfalls wird für die Anfnahme der Kranken in die, im Vorans für ihre Pflege zu bestimmenden Ränme Vorsorge zu treffen und wegen Ansserdienststellung und Desinfection der Eisenbahn-Konpes das Erforderlicho zn veranlassen sein. Ich erwarte baldige Vorschläge der betheiligten Behörden fiber die nähersn, Ihnen zweckmässig erscheinenden Massnahmen, insbesondere darüber, an welchen Orten bel thunlichster Rücksichtnahme auf die Eisenhahn-Verkehrsverhältnisse (Zollcontrolstationen?) die Ueberwachung des Fremdenverkehrs einzurichten sein.

Gleiche Vorkehrungen würden in anderen Grenzdistrikten zn treffen sein, wenn sich daselbst die Gefahr einer Einschleppung der Cholera zelgen sollte, anch würde bei einem Auftreten der Cholera im Lande selbst die angeordnete Ueberwachung des Gesundheitszustandes der Reisenden auf allen wichtigeren Knotenpunkten der Eisenbahnen in dea bedrohten Bezirken zur Ansführung zn bringen sein, nm einer weiteren Verschleppung der Krankheit vorzubeugen.

Besondere Massnahmen zur Ueberwachung des Fluss-Schifffahrtverkehrs werden, wie ich annehme, vorerst nicht erforderlich sein. Nach den Erfahrungen, welche bei dem früheren Anstreten der Epidemie an der Ostgrenze hinsichtlich der Einschleppung der Cholera, Insbesondere



durch Flösser und die Bemannung der Flassfrachtschiffe gemacht worden sind, erwarte ich jedoch, dass nach Lage der gegebenen Verhältnisse die Sanitätshehörden dieser Seite dee Verkehrs Ihre besoudere Anfmerksamkelt zuwenden und nöthigenfalls die gehotenen Controlmassregeln nnverzüglich treffen werden.

Wenn in dieser Weise gegen die Einschleppung der Cholera Vorsorge zu treffen ist, so wird doch, wie ich hereits in meinem Erlasse vom 19. Juli v. J. hetont hahe, das Hauptgewicht darauf zu legen sein, dass die gesundheitlichen Verhältnisse allerorts einer eingehenden Prüfung unterzogen und sanitäre Missstände heseitigt werden, welche erfahrungs-gemäss der Entwicklung der Krankheit den Boden hereiten und ohne welche die Cholera einen weit weniger gefährlichen Charakter anznnehmen pflegt.

Zugleich ist dem allgemeinen Gesondheitszustande der Bevölkerung besondere Aufmerksamkeit znznwenden, nm zu verhüten, dass durch gelegentliche, selhst an sich unerhehliche Erkrankungen, namentlich der Verdannngsorgane individuelle Dispositionen für die Cholera hervorgerufen

Schliesslich wird, wo es erforderlich erscheinen sollte, Fürsorge dafür zu treffen sein, dass den etwa erkrankten Personen die nöthige ärztliche Behandling und Pflege in geeigneter Weise sofort zu Theil werden kann.

Besonderer Nutzen für die erfolgreiche Durchführung dieser sanitären Massnahmen darf nach den seitherigen, nenerdings wiederum bei Gelegenheit der Rheinüherschwemmung gemachten Erfahrungen aus der Thätigkeit von Sanitätscommissionen erwartet werden, wie sie hehnfs Verhütung und Beschränkung ansteckeuder Krankheiten dnrch das Regulativ vom 8. Angust 1885 (G.-S. S. 240) als Beirath und zur Unterstützung der Ortspolizeihehörden angeordnet sind.

Wo derartige Sanitätscommissionen noch nicht hestehen, ist daher mit der Bildung derselhen naverzüglich vorzugehen, und zwar wird es sich empfehien, die Errichtung derselhen anch in Städten von weniger als 5000 Einwohner und in ländlichen Bezirken insoweit durchzusühren, als

es die Verhältnisse irgendwie gestatteu.

Die Sanitätscommissionen sind auch da, wo die Gefahr eines Auftretens der Cholera nicht nahe gerückt erscheint, haldigst in Thätigkeit zu setzen, da sie vermöge ihrer Kenntniss der Verhältnisse im Stande sein werden, für die Aufdeckung und die rechtzeitige Beseitigung gesundheitswidriger Zustände in den einzelnen Ortschaften hesonders erspriessliches zu leisten.

Soweit es angängig ist, würde es sich empfehlen, dass die Königl. Landräthe (Amtshauptmänner, Oberamtmänner) und Kreis-Physiker an den wichtigeren Berathungen der Sanitätscommissionen ihres Bezirks pereöulich Theil nehmen, auch sind diejenigen Gemeindebezirke der besonderen Anfmerksamkeit und Fürsorge dieser Beamten zu empfehlen, für welche auf die Bildnng von Sanitätscommissionen hat verzichtet werden

Die Anfgaben der Sanitätsbehörden werden sich, je nach den örttichen Verhältnissen verschieden gestalten. Ich heschränke mich deshalh, auf folgende allgemeine Gesichtspunkte hinzuweieen:

1. Strassen und Plätze der Ortschaften sind von faulenden und fäulnissfähigen Suhstanzen rein zu halten, die Einleitung derartiger nn-reiner Flüssigkeiten ans Hanshaltungen und gewerhlichen Anlagen in Rinnsteine etc. ist thunlichst zu verhindern, und wo dies nicht in genügendem Masse geschehen kann, sind die Entwässerungsanlagen hänfig, wo möglich durch Spülung mit Wasser zu reinigen.

Die Dungstätten auf den Höfen oder in der Nachharschaft der Wohnungen in ländlichen Ortschaften sind derartig herzustellen und zn halten, dass eine Verunreinigung des Bodens und namentlich der etwa in

der Nähe hefindlichen Brannen verhätet wird.

Für die rasche Abführung der Schmutzwässer aus der Nähe der Häuser ist Sorge zu tragen und deren Einleitung in etwa vorhandene Senkgruben am Hanse zn vermeiden.

Ahtrittgrnhen sind, so lange die Cholera nicht im Orte ist, häufig zn ränmen, nnd es werden hei dieser Gelegenheit fehlerhaft angelegte oder darchlässig gewordene Gruhen ordnangsmässig herzastellen sein. Während der Herrschaft der Epidemie dagegen ist die Räumnng, wenn thunlich, zu unterlassen.

Eine Deeinfection von Abtrittgruben und Bedürfnissanstalten ist der Regel nach nur an den, dem öffentlichen Verkehr zugänglichen Anlagen dieser Art (Eisenhahustationen, Gasthänsern n. dergl.) erforderlich, deren Benntzung durch Cholerakranke zu besorgen ist.

Wie bei den Ahtrittsgruben ist auch die Räumung vernnreinigter Wasserläufe (alter Gräben, Canäle u. dergl.) zn hewirken, bevor die Gefahr der Cholera unmittelhar droht.

2. Wo Wasserleitungen hestehen, ist die Benntzung vorhandener Brunnen, welche das Wasser aus dem Uutergrunde des Ortes erhalten, thunlichst auszuschliessen, und zwar sowohl was die Entnahme von Trinkwasser, als die von Haushaltungswasser hetrifft.

Wo Brnnnen benntzt werden müssen, ist zu prüfen, oh das Wasser in gesundheitsgefährlicher Weise verunreinigt ist, oder oh nach Beschaffenheit und Lage des Brunnens (Nachharschaft von Jauchegruhen, Ahtritten etc.) eine Veranreinigung anzunehmen ist. Unreine oder verdächtige Brunnen sind zu schliesseu.

3. Dem Verkehr mit Nahrungs- nnd Gennssmitteln ist besondere Anfmerksamkeit zuzuwenden and eine Ueherwachung desselhen nach Massgahe des Reichsgesetzes vom 14. Mai 1879 mit möglichster Strenge auszuführen, um den Verkanf und das Feilhalten verdorhener oder sonst gesundheitsgefährlicher Nahrungs- und Gennssmittel zu verhindern.

4. Bezüglich der Wohnungen ist auf Reinlichkeit im Allgemeinen und besonders auf eine ordnungsmässige Beseitigung der Ahfälle hinznwirken. Auch ist, soweit es polizeilich geschehen kann, einer Ueherfüllung der Räumlichkelten entgegenzutreten.

Eingehender Controle sind namentlich zu nnterwerfen: Herbergen, Logir- und Kosthänser, Massenquartiere der Arbeiter, die Wohnungen der ärmeren Bevölkerungsklassen, sowie diejenigen Ränme, welche von den hei öffentlichen Arheiten (Chaussee-, Eisenhahn- etc. Bauten) beschäftigteu Arheitern zum Wohnen henutzt werden.

Vorzugsweise Beachtung ist solchen Grundstücken und Wohnungen zuzuwenden, welche hei früheren Epidemien besonders stark und hänfig vou der Choicra heimgesneht worden eind.

Wohnungen, deren Benutzung eine ernste Gefahr für die Gesundheit mit sich hringt, sind, wenn die vorhandenen Mängel sich nicht abstelleu lassen, zn schliessen.

5. Sollte die Cholera einen Verwaltungshezirk unmlttelhar bedrohen, so ist die Beachtung der Vorschriften des § 25 des Regulativs vom S. Angust 1885, betreffend die Anmeldung von Cholera-Erkrankungsfällen, öffentlich iu Erinnerung zu hriugen.

Es ist zu erwägen, oh feststehende Messen und Märkte aufzuhehen und Veranstaltungen, welche ein gefährliches Znsammenströmen von Menschen znr Folge haben, zn verhieten sind.

Es ist zu prüfen, oh die vorhandenen Kranken-Anstalten, sowie der Bestand an Aerzten den Bedürfnissen im Falle des Anshruchs der Epidemie entsprechen, und das Erforderliche zu veranlassen.

Wegen Entsendnng von Aerzten in unvermögende Bezirke für den Fall des Anshruchs der Krankheit würde ich etwaigen Anträgen ent-

In grösseren Städten ist auf die Errichtung öffentlicher Desinfectionsanstalten, in welchen die Anwendung heisser Wasserdämpfe als Desinfectionsmittel erfolgen kann, hinznwirken.

6. Falls die Cholera in Ihrem Verwaltungshezirk aushrechen sollte, werden die Berichte über Ausbruch und Verlauf der Krankheit in Gemässheit des Erlasses vom 25. April 1879 M. 2547 an mich zn erstatten sein.

Um der Verschleppung der Krankheit inuerhalh des Bezirkes von Ort zu Ort thunlichst entgegenzutreten, ist zu verhinderu, dass Schulkinder, welche ausserhalh des Schnlorts wohnen, so lange in dem letzteren die Cholera herrscht, die Schuie hesuchen.

Desgleichen müssen Schulkinder, in deren Wohnort die Cholera herrscht, vom Besuch der Schule in einem noch cholerafreien Orte ausgeschlossen werden.

Erforderlichenfalls sind Schulen in den von der Cholera ergriffenen Orten zu schliessen.

Es ist dafür Sorge zu tragen, dass die gleiche Vorsicht bei dem Konfirmanden-Unterricht hechachtet wird.

7. In den von der Cholera ergriffenen Orten sind folgende Vorschriften zn heachten:

Die Ortspolizeihehörde hat auf Grund der eingegangenen Anmeldungen von Cholera-Erkrankungen und der Feststellungen üher Cholera-Todesfälle nehen den ihr sonst hierüber ohliegenden Berichten Zneammenstellungen nach dem anliegenden Schema fortdanerud anzufertigen.

Die ersten Cholerakranken sind entweder in ihren Wohnungen selhst zn isoliren oder nach einer Kranken-Anstalt üherzuführen.

Anf das letztere ist namentlich hinzuwirken bei Kranken, welche sich in nngünstigen hänslichen Verhältnissen hefinden.

Unter Umständen kann es sich empfehlen, den Kranken in der Wohning zu belassen ind die Gesunden ans derselben fortzuschaffen. Znr Unterhringung der letzteren eigneu sich am hesten disponihle Ge-hände anf frei und hoch gelegenen Plätzen, namentlich an solchen Stelleu, von denen etwa bekannt ist, dass sie in früheren Epidemieu von der Seuche verschont geblieben sind.

Für den Transport der Kranken siud dem öffentlichen Verkehr dienende Fuhrwerke (Droschken etc.) nicht zu henutzen. Hat eine solche Benutzung trotzdem stattgefunden, so ist das Gefährt vor weiterem Gebrauch zu desinfleiren.

Leichen der an Cholera Gestorhenen sind thunllohst hald aus der Behausung zu entfernen, namentlich dann, wenn für die Aufstellung der Leiche ein gesonderter Raum nicht vorhauden ist.

Für Einrichtung von Leichenhäusern ist Sorge zu tragen, die Ausstellung der Leichen vor dem Begrähnles zu untersagen, das Leichengefolge möglichst zu beschränken und dessen Eintritt in die Sterhewohnung zn verhieten. Die Beerdigung ist unter Ahkürzung der für gewöhnliche Zeiten vorgeschriebenen Fristen thunlichst zu beschleunigen.

Für Ortschaften, welche keinen eigeuen Begrähnissplatz besitzen, ist erforderlichenfalls ein solcher einzurichten.

Sollte sich im Laufe der Epidemle ein Mangel an ärztlicher Hölfe oder an Medikamenten fühlhar machen, so hat die Ortshehörde die erforderlichen Anträge zu stellen.

Die Sanltätskommissionen hahen auch während die Epidemie am Orte herrscht, ihre Thätigkeit behufs Ermittelnng gesundheitswidriger örtlicher Verhältnisss fortzusetzen.

Sie hahen sich persönlich in geeigneter Weise über den Gesundheitszustand der Bewohner in Kenntniss zu erhalten. In Häusern, wo Cholerafälle vorkommen, haben sie nach Massgahe der anliegenden Instruktion die erforderlichen Anordnungen und Belehrungen hetreffs der Desinfektion der Ahgänge sowie der Umgehungen des Kranken oder Gestorbenen zu gehen. Ganz besoudere Aufmerksamkeit ist der Desinfektion der Betten nnd der Leihwäsche des Kranken oder Gestorheuen zn widmen, wobei

daranf hinznweicen lst, dass geringwerthige Sachen am besten sofort zu verhrennen sind. In keinem Falle ist das Spülen von Gefässen und Wäsche, welche mit Cholerakranken in Berührung gekommen eind, an Brnnnen oder sonstigen Wasserentnahmestellen zu gestatten.

Weder die Ansleerungen der Cholerakranken, noch Irgend welche mit solchen Ausleerungen beschmntzte Gegenstände dürfen, abgesehen von dem Transport der letzteren nach Desinfektionsanstalten, aus dem Kranken-(Sterhe-) Ranm vor erfolgter Desinfektion entfernt werden.

Es iet dahin zu wirken, dass in den von Cholerakranken henntzten Räumen nicht gegessen oder getrunken wird.

Bei Ansführung dieser Massregeln ist thunlichst Alles zu vermeiden, was Aufregung oder Beunruhigung in die Bevölkerung hineintragen könnte. Die Bevölkerung mass auf der einen Seite dle Ueberzengung gewinnen, dass die mit der Fürsorge für die öffentliche Gesundheit betranten Bebörden mit voliem Ernet und mit voller Hingebung ihre Pflicht thun, anf der andern Seite aber wird ele sich anoh der Erkenntniss nicht verschliessen dürfen, dass das, was die Behörden verlangen und anordnen, nichts anderes ist, als was unter allen Voraussetzungen den öffentlichen Geenndheltszuetand zu heben und zu fördern geeignet ist, und dass ein Jeder, welcher sich der Mässigkeit und der Relulichkelt an selnem Körper, wie in selner Umgehung besleissigt und in Fällen der Erkrankung, insbesondere der Verdauungsorgane, haldigst ärztliche Hülfe in Ansprach nlmmt, nicht allein für sich selbst am Besten sorgt, sondern auch die anf das allgemeine Wohl gerichteten Austrengungen der Behörden am Wirkasmsten unterstützt.

Indem ich vertrane, dase die Sanitätsbehörden den zur Ahwehr der Cholera-Gefahr zu treffenden Massnahmen Ihre volle Anfmerkeamkeit anwenden und die Durchführung derselhen auf das strengste beohachten werden, bemerke ich, dass ich fiber alle beachtenswerthen, inshesondere anf eine Annäherung der Cholera binweisenden Vorgänge nmgehende, den Umständen nach telegraphieche Beriohterstattnng erwarte.

(Unterschrift.)

An sämmtliche Königliche Regierungs-Präsidenten, bezw. Regierungen und Landrosteien, sowle an deu Königlichen Polizel-Präsidenten von Berlin.

Abschrift vorstehenden Erlasses theile ich Ew. . . . . zur gefälligen Kenntnisenahme ganz ergebenst mit, ludem ich bitte, dem Gegenstande anch Ihre besondere Anfmerksamkeit zuznwenden.

Berlin, den 14. Juli 1884.

An den Königlichen Ober-Präsidenten Herrn N. zu N.

#### Anzelge der Cholerafälle.

1	2	8	4	5	8		7	8 Stand oder	9	10	11
Ort.	Wohning (Strasse, Hanennimer, Stockwerk).	Zahl der . Bew. des befallenen Hauses.	Oh der Er- krankte zn- gereist, wann und woher?	Famillen- Name	Geschlecht des Erkraukt männlich weiblich		rkraukten		Tag der Er- krankung.	Tag des Todes.	Bemerkungen.
			·								
Zu 8.	Bei Kindern un	Tag dee Todes:	Namen der Veretorbenen:								
Zu 11.	bei Personen, d auch der betref das Bergwerk Hier sind wor Wohnung, der nisee etc. zu u		(Datum) (Unterschrift)								

#### Inetrnotion für Vornahme der Desinfection.

- 1. Die Aueleerungen der Cholerakranken alnd womöglich sofort in einem Gefäss aufzufangen, welches eine Carbolsäure-Löeung enthält, die durch Auflösung von 1 Theil eogenannter 100 procentiger Carholeanre (Acidnm carbolicum depuratum) in 18 Theilen Wasser unter häufigem Umrühren erhalten wird. Die Menge der zur Desinfection der Ansleernngen zu verwendenden Carbolsäure-Lüsung muss mindestens den fünsten Theil der ersteren ausmachen.
- 2. Mit den Ansieerungen beschmutzte Leib- und Bettwäsche iet sofort in eine gleiche Lösung bineinzulegen und zum Zweck der Desinfection 48 8tunden in derselheu eingeweibt bleiben, eodann aber mit Wasser zu
- 3. Kleidangsstücke, für welche dieselbe Art der Behandlung nicht angängig ist, sowie Betten und andere Effecten sind mit beissen Wasserdämpfen zu behandeln. (8. No. 6.)
- 4. Mit den Ansleerungen der Kranken vernnreinigte Möhel, Frasboden n. s. w. sind mit trocknen Lappen wiederholt und gründlich abzureiben, letztere aber zu verhrennen oder sofort in die vorerwähnte Carhollösnng zu legen und nach der Vorschrift ad 2 zu desinficiren.
- 5. Alle Personen, welche mit dem Cholerakranken oder selnen Effecten in Berührung gekommen, uamentlich aber von den Ausleerungen deceelben heschmutzt sind, hahen eich, bevor sie wieder mit Menschen in Verkehr treten oder etwas genlessen, gründlich zu reiuigen und die Hände mit der vorerwähnten Carbollösung zu waschen.
- 6. Zur Ansführung der Desinfection mitteist heieser Wasserdämpfe, sind nur soiche Apparate geeignet, in welcheu ein fortwährendee Durchströmen von heissen Wasserdämpfen durch den DesInfectionsranm stattfindet und hei welchen die Temperatur der Wasserdämpfe im Desinfectionsranme überall mindestens 100 " C. heträgt. Diese Bedingung wird erfüllt, wenn ein in die Oeffnung, durch welche der Dampf den Apparat wieder verläset, gehrachtee Thermometer die Temperatur von 100° C. erreicht.

Die Zeit, während welcher die zu desinsteirenden Gegenstände den heissen Wasserdämpfen auegesetzt werden, darf hei leicht zu durchdringenden Gegenetänden z B. Kleidern, nicht weniger als eine Stunde, bei schwer zu dnrchdringenden Gegenetänden nicht weniger als zwei Stunden betragen. Hierbei ist die Zeit nicht mitgerechnet, welche vergeht, ble der Dampf, welcher ans dem Desinfectionsranme ausströmt, die Temperatur von  $100\,^{\circ}$  C. erreicht hat.

Der Wasserdampf wird am besten in einem Dampfkessel entwickelt and mittele einer Röhre in den Desinfectionsranm unten eingeleltet, um ihn ohen durch eine Oeffnung, nicht gröeser ale die Zuleitungsröhe, abströmen zu lassen.

Wo ein Dampfkeesel fehlt, kann ein grösserer Waschkessel dienen, über den man ein Holzfass ale Desinfeotionsraum stürzt, dessen untersr Boden herausgenommen ist, und dessen oberer Boden zum Ausetrömen des Dampfee eine runde Oeffnung hat, in welche ein Thermometer eingesetzt werden kann. Die zu desinficirenden Gegenstände sind in das Fass zu legen und deren Herahfallen in den Kessel durch Schnüre oder Horden oder anf eine andere Weise zu verbinderu. Ein solches Fass mues möglichst dicht auf dem Rande des Waschkessels anfsitzen.

7. Wo eine anderweitige genügende Desinfection nicht ansführbar ist, wie z. B. hei Polstermöbeln, Bettfederu, Matratzen, Wagenpolstem und dergl. ist eine Aussergebrauchsetzung derselhen und dauernde Löftung an einem warmen, trockenen, vor Regen geschützten Orte durch mindestens 6 Tage in Anwendung zu bringen. Ebenso sind Wohnräume, in denen Cholerakranke gelegen hahen, wenn möglich, zu räumen und gleichfalls 6 Tage lang zu lüften, damit sie vollständig austrocknen. Eventuell iet das Austrock nen durch Heizen zu unterstützen. 8. Gegenstände von geringerem Werthe eind, wenn thunlich, statt

sie einer Desinfection zu unterwerfen, zu verhrennen.

Bekanntmachungen.

Die mit einem jährlichen Gehalte von 600 M. verhundene Kreiswundarztstelle des Kreises Czanlkan mit dem Wohnsitze in Filehne ist sofort zu heestzen. Geeignete Bewerher forderu wir auf, sich unter Einreichung ihrer Zengnisse und eines Lebenslaufes binnen 4 Wochen bei nns zn melden. Bromberg, den 8. Juli 1884.

Königliche Regierung, Ahtheilung des Innern.

Die durch den erfolgten Tod des Krels-Physikne Dr. Monski erledigte Krelsphysikatsstelie des Krelses Wongrowitz mit dem Wohnsitze in der Gymnasialstadt Wongrowitz, verhunden mit einem jährlichen Gehalte von 900 Mark, let sofort zu beeetzen. Geeignete Bewerber fordern wir auf, sich unter Einreichung ihrer Zengnisse und eines Lebenslaufes ble zum 12. Angust or. bei uns zu melden. Bromberg, den 14. Juli 1884. Königliche Regierung, Abtheilung des Innern.

Druckfehler-Beriohtigung. In No. 28 S. 442 1. Sp. 5. Zeile von unten statt "weun anch nicht hypertrophisch" ist zn lesen: "wenn anch noch bypertrophisob."



## BERLINER

Binsendnngen welle man portefrel an die Redection (W. Potsdamerstrasse 31 a.) oder an die Verlagsbuchhandinng von Angust Hirschwald in Berlin N.W. Unter den Linden 68.) adressiren.

# KLINISCHE WOCHENSCHRIFT.

## Organ für practische Aerzte.

Mit Berücksichtigung der preussischen Medicinalverwaltung und Medicinalgesetzgebung nach amtlichen Mittheilungen.

Redacteur: Professor Dr. C. A. Iwald.

Verlag von August Hirschwald in Berlin.

Montag, den 28. Juli 1884.

.N. 30.

Einundzwanzigster Jahrgang.

Iuh alt: I. Aus der stationären medicinischen Poliklinik iu Erlangen: Peuzoldt und Sartorlus: Antipyriu in der Kiuderpraxis. — II. Meltzer: Zu den Schluckgeräuscheu (Schluss). — III. Drlver: Praktische Beiträge zur Schwindsuchtsbehandlung. — IV. Referate (Sanitätsbericht tiber die Deutschen Heere im Kriege gegeu Frankreich 1870/71 — Buuge: Ueher das Sauerstoffbedürfniss der Darmparasiten — Miukowsky: Ueber das Vorkommen von Oxyhnttersäure im Harn hei Diabetes mellitus — Laudwehr: Eine nene Methode zur Darstellung und quantitativeu Bestimmung des Glycogens iu thierischeu Organen — de Watteville: Practical iutroduction to medical electricity). — V. Verhandlungen ärstlicher Gesellschafteu (Berlluer medicinische Gesellschaft — Medicinische Gesellschaft zu Leipzig). — VI. Feuilleton (XI. Wanderversammlung der stidwestdeutschen Neurologen und Irrenärzte zn Baden-Baden am 14. und 15. Juni 1884 — Kaatzer: Balneologisches üher Bad Rehburg — Erklärung — Tagesgeschichtlicke Notizen). — VII. Amtliche Mitthellungen. — Inserate.

### Aus der stationären medicinischen Poliklinik in Erlangen.

Antipyrin in der Kinderpraxis.

Von

Prof. Dr. Penzoldt und Cand. med. E. Sartorius.

Das von Knorr synthetisch dargestellte nnd von Filebne sowie anderen Forschern nach ihm als Antifebrile empfohlene Antipyrin schien uns wegen verschiedener Eigenschaften vorzüglich passend für die Anwendung in der Kinderpraxis zu sein. Dasselbe ist leicht wasserlöslich und kann daher in beliebiger fütssiger Form Kindern gut beigebracht werden. Es hat nur einen schwachen, durch Corrigentien leicht zu verdeckenden Geschmack, weshalb es gern genemmen wird. Und endlich änssert sich der Hanpteinfluss des Mittels, die Herabsetzung der Körpertemperatur, in einer auf das subjective Befinden und objective Verbalten meistens ausgesprochen günstigen Wirkung, in der Mehrzahl der Fälle ohne irgend störende Nebenerscheinungen.

Diese Eigenschaften, im Verein mit dem Umstand, dass uns von geeigneten Fieberkranken bauptsächlich solche im kindlichen Alter zur Verfügung standen, bewogen nns dazn, das Mittel bei Kindern zu prüfen. Bestärkt wurden wir in unserer Absiebt durch die hänfige Erfahrung der Praxis, dass, wenn die Kaltwasserbehandling contraindicirt oder ans änsseren Gründen nimöglich ist, man bei der Einverleibung anderer Antipyretica, insbesondere des Chinins, auf die grössten Schwierigkeiten stösst oder nnr ungentigende Wirknng siebt. Wir hahen daber eine grössere Zabl von Versnchen (über 120) an verschiedenen fieberkranken Kindern (sowie anch einigen Erwachsenen) angestellt. Das Mittel wurde una in der gewünschten Quantität von den Farbwerken vorm. Meister, Lucins und Brüning in Höchst a./M. freundlichst zur Verfügung gestellt. Ueber die bisherigen Resultate soll im Folgenden kurz berichtet werden. Die ausführlichere Darstellung und weitere Completirung der Versuche wird der Eine von uns (8.) in seiner Dissertation geben.

Bevor wir an die Präsung des Mittels und die Ermittelung der geeigneten Dosirung bei Kindern gingen, snebten wir uns mit der Wirknngsweise beim Erwachsenen durch einige (24) Vorwersuche vertraut zu machen. Schon im Verhältniss zu den von Filebne (2,0, 2,0, 1,0 in stündlichen Zwischenräumen) angegebenen, sehr kleine Dosen (3 mal täglich 0,5 bei katarrbalischer

Pnenmonie mit fötider Bronchitis) liessen eine Wirkung auf die Fiebercurve nicht verkeunen. Grössere Gaben, selbst wenn sie die von anderen Autoren empfoblenen noch nicht erreichten (wie z. B. 3 mal wiederholte stündliche Gaben von 1,0 bei einem kräftigen Pnenmoniker), setzten die Temperatur auf mehrere Stunden um 2 bis 2½° hernnter. Zweimal erfolgte Erbrechen. Von diesen Ausnahmen sowie dem bäufig beobachteten Schweiss abgesehen, lauteten die Angaben der Kranken über ihr snbjectives Befinden während der Antipyrinwirkung immer günstig. Anfallend war nus bereits bei einigen dieser Vorversuche an Erwachsenen, dass das Mittel bei öfters wiederbolter Darreichung derselben Dosis später weniger energisch zu wirken schien als anfangs, sowie der geringe oder ganz fehlende Effect auf die Pulszahl. Wir kommen später daranf zurück.

Bei 21 fiebernden Kindern in den verschiedensten Lebensjahren wurden an über 120 Fiebertagen Prüfungen des Mittels
vorgenommen. Die Kinder litten: 12 sieber, 2 zweifelhaft an croupöser, 4 an katarrhalischer Pneumonie, 1 an Erysipelas, 1 an
Scarlatina, 1 an Diphtberie. Wenn anch die Zahl der heobachteten
Kranken etwas gering scheinen dürfte, so ist doch die Zahl der
Fiebertage, an denen das Medicament versucht wurde, hinreichend
gross, um sich wenigstens ein vorläufiges Urtheil über die
Wirkungsweise zu bilden.

Die Hauptsache war zunächst, einen Massstab für die Dosirung zu gewinnen. Hierbei musste mit der grössten Vorsicht vorgegangen werden, welche überhanpt bei Anwendung neuer Mittel in der Kinderpraxis dringend geboten ist. Denn man kann ja nie wissen, ob nicht die zn prüfende Substanz vielleicht nach Art der Narcotica im Kindesalter auch relativ viel stärker wirkt als beim Erwachsenen. Im Anfang wurden daher nur Einzeldosen, d. h. eine oder höchstens 2 im Tag probirt, und zwar so, dass weniger Decigramme verabfolgt wurden, als das Kind Jabre zählte. Trotz dieser, im Vergleich zu den bei Erwachsenen üblichen, sehr kleinen Dosen war die Wirkung meistens deutlich erkennbar, zuweilen schon recht sclatant. So zeigte z. B. ein 8jähriger Knabe mit schwerer katarrbalischer Pnenmonie auf Gaben von 0,1 Abfälle von 0,5 bis 2,0° und von 4-8stündiger Dauer. Bei zwei Kindern mit croupöser Pneumonie von 3 und 4 Jahren war der Effect geringer, bis 1,2 Grad anf 2-5 Std. Im Allgemeinen wurde anf diese Weise zwar Erniedrigung des Fiebers, doch gewöbnlich nicht ganz normale Temperatur erzielt.

Es wurde daher mit der Dosis gestiegen und dem Vorschlag von Filehne entsprechend wurden in stündlicher Wiederholung drei Einzelgahen verahfolgt. Die Höhe der letzteren war so hemessen, dass entweder die Gesammtzahl der in 3 Std. gegeheuen Decigramme oder die Einzelziffer derselben gleich war der Zahl der Lebensjahre des Kindes. Bei einem grösseren Kinde, einer 14 j. Scharlachkranken, war ersterer Modus: 3 mal 0,5 in stündlichen Intervallen hinreichend, um einen Fiehernachlass von 1,6° zu erzielen, bei einer 13 jährigen Erysipelkranken hranchte man 3 mal 1,0, um auf 5—6 Std. die Temperatur um 1,4—1,6° herabzumindern. Bei kleineren Kindern dagegen, ein- bis 3 jährigen, war die Dosirung: in 3 Std. in Summa soviel Decigramme als Leheusjahre meistens, die höhere Gabe: in 3 Std. 3 mal hintereinander soviel Decigramme als Jahre öfter insufficient zur Erzielnng von Erniedrigungen um mehr als 1°.

Um vollkommenere Wirkungen, Ahfälle von mehreren Graden, his nahezu oder ganz zur Norm, auf 5 und mehr Stunden zu erhalten, mussten wir zu höheren Dosen greifen. So haben wir hei einem zweijährigen Kinde mit langwieriger, schliesslich heilender katarrhalischer Pueumonie 3 his 4 mal 0,3 iu stündl. Zwischenräumen zu einer Temperaturerniedrigung von 2—3 Grad auf 5—7 Std., hei einem anderen ebenso alten, mit derselben, aher letal endigenden Krankheit hehafteten Knahen für einen ähnlichen Effect 3—5 mal 0,4 gehraucht. Das Fieber einer cronpösen Pneumonie bei einem 3j. Jungen sank um 1,2 his 3,0° auf 5—8 Std. uach Dosen von 3 mal 0,5.

Soweit es sich objectiv feststellen oder aus zuverlässigen Angaben der Angehörigen entnehmen liess, war das Allgemeinhefinden der Kinder nach der Einnahme des Mittels (und zwar nicht bloss bei vollständiger, sondern auch hei unvollkommener antipyretischer Wirkung) in der grössten Mehrzahl der Fälle ein entschieden besseres. Die Kinder erschienen munterer oder schliefen rnhig, die Nächte waren hesser, auch Abnahme des Hnstens wurde zuweilen angegehen. Die Kinder nahmen das Antipyrin, welches in Pulverform ordinirt, von uns oder den Leuten in Wasser gelöst and mit etwas Orangensyrup gereicht wurde, fast ausnahmslos sehr gern, höchstens ein paar Mal sträubten sich die Kinder etwas. Erbrechen wurde zuweilen beobachtet. In der Regel war dasselhe jedoch nicht so heftig und so constant, dass es weitere Versuche mit dem Antipyrin verhindert hätte. Nur in 2 Fällen musste man vou der weiteren Verabfolgung des Mittels per os ahstehen, weil es sofort wieder ausgewürgt wurde. Wir schritten deshalb zur Application per Klysma mittelst eines kleinen Gummihallons. Ein 4 jähr. Knabe erhielt z. B. 0,8 (in wenig Wasser) per anum, worauf Fieberabfälle bis zu 3°, eiu 1 jähriges Kind 0,3 bis 0,6, woranf Remissionen von ca. 2º eiutrateu. Demnach kann man, weun es nöthig ist, auch das Erhrechen vermeiden. Andere störende Nebeuerscheinungen kamen uicht zur Beohachtung.

Speciell wurde keine Abweichung im Verhalten des Pulses beobachtet. Auffallend war nur, dass die Frequenz häufig entweder nicht entsprechend der Temperaturahnahme sank (bei Abfällen von mehreren Graden von 160 auf 152, oder von 152 auf 140), ja zuweilen (8 mal) gar nicht herunter oder sogar hinaufging. Ferner schien es uus in einigen länger beobachteten Fällen, als ob gleiche Dosen später weniger gut wirkten als anfangs und daher erhöht werden mussten. Vielleicht war da eine Gewöhnung an das Mittel eingetreten. Wir sprechen jedoch diese Vermuthung, als noch nicht durch die genügende Zahl von Erfahrungen gestützt vorbehaltlich weiterer Bestätigung aus, um die Aufmerksamkeit der Collegen auf diesen Punkt zu lenken.

Eine medificirende Einwirkung des Antipyrins auf den Gesammtverlauf war nicht mit Deutlichkeit wahrzunehmeu. Von den beiden schwersten Patienten, denen mit langwieriger, ausgebreiteter catarrhalischer Pneumonie, starb der eine trotz der häufig erreichten Herabsetzung des Fiebers, der andere genas. Die übrigen Fälle hatten sämmtlich vou vornherein leichten oder mittelschweren Charakter. Bei deu Kindern, bei welchen usch Darreichung des Medikaments die Temperatur niedrig hlieb, war die Besserung mit grösserer Wahrscheinlichkeit auf deu spontanen Rückgang der Kraukheit, als auf den Einfluss des Mittels zu beziehen. Das Antipyrin schieu also in uuseren Versuchen lediglich als Antipyreticum gewirkt zu haben.

Uuser Urtheil können wir folgendermassen zusammenfassen:

- Das Antipyrin ist hei fieberhaften Krankheiten der Kinder als ein sehr zweckmässiges, temperaturherabsetzendes Mittel anzusehen.
- 2) In passender Dosis erzielt es Temperaturahfälle, um mehrere Grad anf mehrere Stunden.
- Die Verminderung der Pulsfrequenz ist nicht immer dem Grad der Temperaturerniedrigning entsprechend.
- 4) Die Wirkung auf das Allgemeinbefinden ist gewöhnlich eine günstige.
- 5) Von störenden Nebenwirkungen wurde nur zuweilen Erbrechen gesehen. Tritt dasselbe in einem Falle regelmässig anf, so muss man das Mittel per Klysma gehen.
- 6) Die zweckmässigste Dosis für den Anfang ist: Dreimal nach einander in stitudlichen Zwischeuräumen soviel Decigramme, als das Kind Lehensjahre zählt. Reicht diese Dosirung (wie bei kleinen Kindern öfter) nicht aus zur Erzielung eines deutlichen Effects, so steigt man Decigramm um Decigramm. Als Klysma kann man in einmaliger Gabe 3-6 mal soviel Decigramme verwenden, als das Kind Jahre hat.
- 7) Eine Gewöhnung des kindlicheu Organismus an das Mittel hei längerem Gebrauch schien uns zuweileu angedeutet.

### II. Zu den Schluckgeräuschen.

Von

Dr. S. J. Meltzer in New-York.

(Schluss.)

Weil Herr Ewald') sagt, dass es ihm aus unseren Publicationen nicht klar geworden ist, erstens, oh uns vorstellen, dass das zweite Geräusch durch Contraction des unteren Oesophagusabschnittes entsteht oder dass es die Kardia hervorhringt; ferner, wie sich die Kardia bei einer Reihe von Schlucken verhält, so will ich, anstatt auf die einzelnen Stellen in unseren Arbeiten zu verweisen, lieber die bezüglichen Punkte kurz und zusammenhängend wiederholen.

Uusere Untersuchung am menschlichen Oesophagus erstreckte sich nur his etwa 2 Ctm. oherhalb des Zwerchfells. Wir hatten u. A. festgestellt, dass his zn dieser Tiefe mit einer ganz rapiden Geschwindigkeit hinuntergespritzt wird, die sog. Peristaltik aber erst uoch folgt und zwar tritt der unterste - dritte - Oesophagusahschnitt etwa 6 Sec. nach dem Schluckbeginn in die Contractiou ein. Der ganze Abschnitt (etwa 6 Ctm. lang) beginnt ziemlich gleichzeitig sich zu contrahiren und verharrt 9-10 Sec. iu der Contraction. Den Vorgang unterhalh dieses Ahschnittes vermochten wir heim Meuschen — aus verschiedenen Gründen — nicht weiter zu studiren und wandten uns an die Thiere, wo namentlich die Kaninchen, bei denen die Kardia leicht freizulegen ist, interessante Antworten lieferten. Natürlich mussten wir die Zeitvergleiche ganz aus dem Spiele lasseu, da bei Nagern die Peristaltik sehr rasch abläuft. Wir sahen, dass jeder ablaufenden Peristaltik nach genau bestimmtem Intervall eine starke, ganz charakteristische Contraction der Kardia sich anschliesst, wodurch die Zusammengehörigkeit der Kardia mit der Schluckbahn er-

<sup>1)</sup> Diese Wochenschrift, 1884, S. 12.



wiesen war. Eine Contraction des Mageus schloss sich uie an. Es zeigte sich ferner, dass im Schluckmomente eiue leichte Eröffnung der Kardia stattfindet, die bei rasch aufeinanderfolgenden Schlucken immer grösser wird. Um diese Eröffnung deutlich zu erkennen, musete man folgenden Knnstgriff anwenden. Durch öfterere Reizung des N. lar. sup. wurde das Thier zu vielen leeren Schlucken genöthigt, wodurch sich der Magen mit Luft füllt; dann wurde der Oesophagus abgebanden und oberbalb durchtreunt. Veranlasste man jetzt wiederum rasch aufeinanderfolgende Schlucke, eo kounte man deutlich seben, wie die Kardia immer weiter wurde, immer mehr anschwoll. Die Eröffuung der Kardia ist ebeu keine active, durch die Contraction der Längsmuskelfasern '), wie Schiff meint, condern nur eine passive, eine Erschlaffung, eine reflectorieche Aufhebung oder Beschränkung des Tonus und die eichtbare Erweiterung geechiebt ebeu nur durch den inneren Drnck. durch die Gasspannung im Magen. Diese (und noch andere hier nicht aufzuführende) Erfahrungen köunen wir selbstverständlich mit dem uötbigen Vorbebalte auf den Menschen anwendeu; wir schliesseu dann, dass die Kardia sich in einem leichteu Contractiouszustande befindet, in einem mittleren Tonus, der während des ereten Schluckmomentee abnimmt, dann zu einer bestimmten Zeit in eine starke Contraction übergebt. Erschlaffung wie Contractiou nebmen mit der Häufigkeit der Schlucke zu, sie summiren sich. Die Zeit, wann die Contraction der Kardia beim Meuscheu eintritt, köunten wir noch allenfalls uach der gefundenen Formel berechnen: Sie wäre [(1+2+3+4+5), 0,3]+6=10,5. Wie lange die Kardia coutrabirt bleibt, dafür haben wir vorläufig noch keinen Anbaltspunkt. Diese ist aber nur eine der vielen Lückeu, die sich uns gerade mit dem besseren Erkennen immer mehr aufdrängten. Aber eine Lücke lag gerade anf unserem Untersuchungswege. Wird der Schluck durch die Kardia bis in den Magen hineingespritzt - die leichte reflectorische Eröffnung schieu darauf hinzuweisen -, oder ist diese bei einem Schlucke zu geringfügig und verschwindet anch vielleicht bei der ersten Berührung mit der Schluckmasse? Die Schleimbaut der Kardia ist ja sehr empfindlich und der Contractionszustand wenig atabil. Also diecelbe Frage wie für den Oesopbagus: gelangt die Schluckmasse in den Magen durch die Spritzkraft oder durch die Peristaltik? Offen gestanden: wir neigten uns dem Ersteren zu. Und da auscultirte ich die Magengegend, ob die Ankunft der Schluckmasse nicht irgend ein Zeichen mache. Dabei fand ich, dass nur in einer ganz kleinen Zahl von Fällen im ersten Schluckmomeute ein Geränsch wahrzunebmen war und unter dieser Zahl waren Individueu, bei denen ich gegrundete Ursache batte, zu vermuthen, dass ihre Kardiae insufficieut waren: eie erbrachen leiebt beim Husten. In den meisteu Fällen jedoch börte ich im ersten Schluckmomente Nichts, dagegen 6 Sec. nachher ein Geräusch mit dem Charakter des Durchpressens, also zur selben Zeit, wie der nnterste Oesopbagusabschnitt sich contrahirt. Was war einfacher, als nun anzunehmen, dass in normalen Fälleu der Verschluss der Kardia in der Tbat das Durchspritzen verbindert, die ganze oder der wesentliche Theil der Schlinckmasse oberbalb der Kardia, innerbalb des uutersten Oesophagusab-

schnittee liegen bleibt, um mit der relativ starken Coutraction desselben durch die weniger stark contrabirte Kardia hindurchgepresst zu werden mit dem Geräusch. Ein solches Geräusch kann, wie gesagt, an jeder Stelle des Tractus intestinalie eutsteben; nebenbei bört man es, wie mir scheint, am Colon mehr wie am Dünndarm. Erzeugt wird es, wo Contente durch eine relativ starke Contraction vorwärts getrieben werden, zngleich aber einen Widerstand finden an einer Verengung, hinter welcher ein mehr oder minder grosser lufthaltiger Raum liegt. Solche Bediugungeu finden sich aber nicht uur an der Kardia, sondern auch am Pylorus, an der Heococal-Klappe, and - warum nicht sagen? — am Sphincter ani, am Colou, das durch die Haustra dafür disponirt ist, und unter günstigeu Verhältnissen auch au jeder anderen Stelle des Darmkanals: ferner kann, wenn die Contraction an analwärts gelegeuen Stellen vorausgebt, die Richtung der Contenta und somit auch des Fortschreiteus der Geräusche eine umgekehrte sein; so erscheint auch das oben erwähnte Geräusch beim Aufstossen. Mit voller Bestimmtheit will ich vom 2. Geräusch uur bebaupteu, dass es mit der Contraction des nnteren (3.) Abschnittes der Speiseröbre zusammenhängt. Für den Schluss, dass die Schlnokmasse durch die Kardia uicht gespritzt wird, verwertbeu wir weniger das Vorbandeneeiu dee 2., als deu Maugel des 1. Geräusches. Mit der Auchauung, dass dieses Geräusch eine Insufficienz der Kardia bedeutet, barmonirt die Erfahrung, dass uach einer grösseren Soblnckreibe auch bei uormalen Individnen zuletzt das erste Geräusch öfters auftritt, was mit der Tbatsacbe coincidirt, dass die Kardia bei häufigem Schlucken immer weiter wird. Sehr wichtig für den erwähnten Schluss ist die von H. Kronecker 1) neuerdings mitgetbeilte Erfahrung, die er bei einem Individnum mit einer Magenfistel gemacht bat, dass uämlich ein Schluck Wasser erst nach 6 Sec. aus dem Oesopbagus in den Magen hineinfloss. Hinsichtlich der Beurtheilung des 2. Schluckgeräusches möchte ich noch auf den mecbanischen Einfluss der Respiration hinweisen. Die Kardia erweitert sich unterhalb des Zwerchfells trichterförmig. Wenn dieses also bei einer tiefen Inspiration beruntergebt, so drängt das Foramen oesopbageum, auch weuu es sich bei der Contraction nicht vereugert, als ein fester Ring die Kardia verschliessend, nach unten; die Schluckmasse bleibt dann oberbalb dee Zwercbfells liegen im Arnold'schen Antrum cardiacum oesophagi. Wird hingegeu während einer Exspiratiousstellung geschlackt, so kann die Masse zwischen Zwerchfell und Kardia liegen bleiben und so könnten sogar die Inspirationen der Peristaltik durchpresseu belfen. vielleicht aber auch ein Durchpressen, noch bevor die Peristaltik kommt, veranlassen. In der Tbat babe ich von einem Einflusse der Respiration aufs Geräusch oben berichtet.

Recapituliren wir kurz. Bei einem ganz oder halb leeren Magen bört man vornebmlich im Rippenwinkel in den weitaus meisten Fällen 6 Sec. nach dem Schluckbeginn ein Pressgeräusch, welches gewöhulich dadurch entsteht, dass der 3. Oesophagusabschnitt kraft seiner Contraction die innerbalb eeines Bereiches liegende grössere oder geringere Masse durch die halbgeschlossene Kardia in den Magen presst. Im ersten Schluckmomente bört man in deu meisteu Fällen Nichts, weil ebeu Nichts durch die Kardia bindurchpassirt; manchmal jedocb, namentlicb beim kräftigen Hinunterschlucken einer grösseren Quantität, bört man ein dumpfes kurzee Geräusch vom Anschlagen der Schluckmasee an die Kardia In einigen Fällen indessen bört man anch ein kurzes geringes Vorbeispritzen; die reflectorisch ein wenig geöffnete Kardia liess Etwas durch, schloss sich aber in Folge des Berührungsreizes wiederum und vielleicht noch fester, und die Hauptmasse blieb liegen, bis die Peristaltik kam. In diesen Fällen bört man immer

<sup>1)</sup> Diese Wochenschrift, 1884, S. 11.



<sup>1)</sup> Die Längsfasern hetheiligen sich gerade bei der erwähnten Contraction der Kardia nach dem Schlucken, wodurch diese nehen der queren Zusammenschnürung anch tief in den Magen hlneingezogen wird, als werde sie verschluckt. Beim Zusehen dieses Vorganges wird man unwillkürlich an die Manipulation beim Füllen eines Sackes erinnert, wo der Bund zusammengefasst und tief in den Sack hinelngedrückt wird, um diehter zu füllen und den Inhalt besser zu vertheilen. Ganz denselben Zweck mag anch die eigenartige Contractionsform der Kardia erfüllen: das Verschinckte nach allen Richtungen des Magens hin zu verdrängen.

eiu deutliches Pressgeräusch. Endlich hört man iu eiuer gauz kleinen Zahl vou Fälleu ein gauz dentliches Durchspritzgeräusch, wobei man den Eindruck bekommt, dass die Masse ganz nuhehindert in den Mageu gespritzt worden ist; die Kardia bot eheu keiu Hiuderniss; iu deu meisten dieser Fälle hört mau keiu Pressgeräusch. Wo immer wir coustaut ein Spritzgeräusch höreu, da schliesseu wir auf eiue Iusnfficienz der Kardia, eiue grössere oder geringere, je nach der Art des Spritzgeräusches.

Was aus all diesen ueueu Erkeuutnissen für die klinische Medicin zu gewiuueu ist? Ich hiu tiberzengt, dass bei einem vorsichtigen Vorgehen anch für sie Etwas heranskommen wird. Meines Erachteus scheiterteu Hamburger, Natanson u. A., die sich mit dieseu nud ähnlichen Geränscheu befassten, daran, dass sie, ther die physiologischeu Fragen leicht hiuweggeheud, ans den Geräuschen mühelos für die Diagnose aller möglichen Krankheiten sofort Kapital zu schlagen sich tihereilteu! — Aher anch schou jetzt ist Mauches für die kliuische Medicin Brauchhares gewonuen. So, dass das Spritzgeräusch auf eine Insufficienz der Kardia deutet. Uud die Frage uach der Insufficienz selhst, ist die uicht neu und kaun sie uicht fruchthar sein? Dieser Punkt ist uoch garnicht iu Betracht gezogeu worden. Man merkt ebeu uicht den Nntzen eines Erkeuneus der Insufficieuz, weil man ihn noch uicht gesucht hat, nie daran überhaupt gedacht. (Ich gebrauche absichtlich den dunkleu Ansdruck Insufficieuz, um garnichts zu präjudicireu, obschou ich der Ueherzeugung bin, dass es möglich sein wird, sie sogar in mehrere Kategorieu zu zerlegeu.) Ferner ist schou in der Belladouus resp. dem Atropiu vielleicht das Mittel gegeben, die Insufficienz zn beseitigeu oder weuigstens zu beschräukeu. Dass man ans der Hörharkeit des 2. Geräusches über deu verschiedeuen Stelleu des Magens auf die Füllung, vielleicht aher auch auf die Weite desselben schliesseu köuue, ist doch auch nicht unbemerkeuswerth. Und ist es jetzt uicht fast ganz sicher, dass das dentliche Spritzgeräusch und somit anch die Iusnfficienz der Kardia eiu häufiges Symptom der alten Syphilis ist? Auch die scheinharen Widersprüche waren ja Bestätigungen. Dieses Symptom kommt mindesteus so häufig vor, wie die audereu Symptome, die bei weitem uicht alle immer gleichzeitig da sind. Ich hatte diese Iusufficieuz der Kardia mit der sogen. Oesophaguslähmnug iu Zusammenhaug gebracht, die bei Syphilis hie und da vorkommeu soll. Es ist uoch uicht an der Zeit, anf dieseu Zusammenhaug näher einzugeheu. Nur hahe ich auf Grund desselheu Zusammeuhanges anch hei auderen Affectioueu, bei deuen Oesophaguslähmuugen vorkommeu sollen: hei Bleilähmnngeu nnd bei Lähmnng uach Diphtherie, das Spritzgeräusch gesneht und in deu wenigeu Fällen, die mir zn Gebote staudeu, anch gefundeu. Das spricht zu Gnnsteu des Zusammeuhanges. Bei chronischem Alkoholismus hatte ioh uoch keine Gelegenheit gefunden, zu nutersnchen.

Sehr wichtig erscheiuen mir die vou deu Herreu B. Fräukel¹) uud Eulenburg¹) mitgetheilteu Beohachtuugeu, dass bei ceutraleu Leiden eiue Verspätung des Pressgeräusches stattfiudet. Noch bevor ich meine erste Mittheilung veröffeutlichte, hatte ich die Iusassen der unter Prof. Westphal steheudeu Nerveuahtheilung der Berliner Charité (in der damals Dr. Guauck als Oberarzt tungirte) auscultirt und habe dort viel mehr als irgeud wo eiu verfrühtes oder verspätetes Eintreteu des Pressgeräusches wahrgeuommen. Es dräugte sich mir damals folgende Betrachtung auf: Das Pressgeräusch ist eiu Ausdruck für den Eintritt der Coutraction des 3. Oesophagusabschuittes. Wir könneu also bei jedem Menscheu die Ablaufsdauer der Peristaltik objectiv

messen. Da aber, wie Mosso') uachgewiesen hat uud wir es (Krouecker n. Meltzer, Dn-Bois, Arch. 1883, Snppl. Festgabe S. 351) bestätigten, der Ablauf der Peristaltik eigeutlich oinem Ablanf der Erregnng im Schluck ceutrnm eutspricht, so sind wir hiermit zum ersten Mal iu den Staud gesetzt, den Ablanf eiuer oentralen Erreguug heim Meuscheu iu so einfacher Weise messeu zu könneu! Die Daner des zweckmässigen Ahlanfes dieser präciseu Erregnng hleibt in normaleu Zuständeu hei allen Meuscheu nud im verschiedeusteu Alter die gleiche! Wir wissen uun, daas bei manchen centralen Erkrankungen ein verspätetes Eintreten der Empfindung vorkommt. Lässt in solchen Fällen der Erregungsahlanf im Schluckceutrum keine Veränderung wahrnehmen? Das oheu erwähnte abuorme Verfrüheu oder Verspäten des 2. Geräusches bei deu Patienteu der Nerveushtheilung kann also wohl eine principielle Bedentung hahen! Und unn berichtet Enlenburg, dass in einem Falle vou Bnlbärparalyse das 2. Geräusch constaut verspätet eintrat. Muss sich da nicht der Gedanke anfdräugeu, dass auch hier ein verlangsamter Ahlanf der Erregung im Schluckceutrum Folge des pathologischeu Processes im Bulhus sei? So ceutraler Art wäre der bedentsame Hintergrund für die heohachtete Thatsache, nicht aher eine Oesophaguslähmnng. Diese au sich kaun keiue Verspätnug hervorrufeu; vermag ja doch das Herausschneideu von des Oesophagus den Eintritt der Peristaltik in dem tihrig gehliebeueu Viertel weder zn verhindern noch zu verspäteu, eheu weil der Ablauf ein ceutraler ist. -- Ich hoffe, die Fachmäuuer werden dieser Darlegung ihre Beachtuug schenkeu. Nur will ich uochmals auf eiuige Bedingungen bei der Untersnehung und Feststellung des 2. Geränsches anfmerksam macheu. Zunächst mnss man darauf achteu, dass uur eiumal geschlackt wird, nicht unbemerkt uachgeschlackt, desseu sich die Weuigsteu euthalten köunen. Die Peristaltik folgt ja erst nach dem letzten Schluck, die 6 Sec. waren also erst vou diesem zu rechneu. Ferner muss mau zusehen, ob uicht nach dem Schluckeu ein Aufstosseu folgte. Auch auf die Beziehnug der Respirationsphasen zum Schluckgeräusche muss man achteu. -In meiuer ersteu Mittheilung hahe ich darauf hiugewieseu, dass durch eiu geschwächte Spritzkraft oder durch die Zähigkeit der Schlnckmasso diese vielleicht unr bis in das mittlere Drittel gespritzt werde uud vielleicht schon mit desseu Contractiou, also uach 3 Sec. hereits iu deu Magen hefördert uud das 2. Geränsch hervorgerufeu werden könue. Ich will jetzt bemerken, dass wir nus über diese Eveutualität Klarheit verschaffeu köunen, iudem wir vermittelst der Auscultation der Speiseröhre au der Wirbelsäule controliren köuueu, wie tief die Schlackmasse hinuntergespritzt werde. - Vermnthlich wird man schou bei weiterer Verfolgung des Gegeustandes uoch andere Bedingungeu ausfindig macheu. Man mnss hinter jeder Ausuahme eine bedingeude Ursache suchen; das ist jedenfalls fruchtharer, als um oiniger Ausnahmen willen die Regel verwischen zn wollen. Es wäre wünschenswerth, bei einer grösseren Reihe vou Gesunden eine systematische Nachprüfung auszufthron; vielleicht uimmt sich ein Militairarzt oder ein Gefängnissarzt der Sache au.

Was die Nomeuclatur hetrifft, so gestehe ich, dass auch mir die Bezeichuungen Dnrchspritz- nud Durchpressgeränsch nicht sonderlich wohlklingen; es ist aher garnicht so leicht, Nameu zu finden, die alleu Anforderungen gentigen. Von der ausschliesslichen Bezeichnung "1. und 2. Geränsch", die ich selber zuerst gebraucht habe, bin ich abgekommen, weil sie doch nur richtig wäre, wenn beide Geränsche hei einem Schluckakte immer zusammen vorkämen. Das Gegentheil ist doch aber der Fall; ent-

<sup>1)</sup> Moleschott's Untersuchung, Bd. XI, 1876.



<sup>1) !.</sup> c.

<sup>2)</sup> Diese Wochenschrift, 1884, S. 12.

weder — meistens — nur das zweite, oder — seltener — nur das erste Geräusch. Die Bezeichnungen "Durchspritz- und Durchpressgeräusch" sind tihrigens nicht, wie angenommen wird, nur auf Grund der Deutnng der Geräusche entstanden; sie sollen vielmehr die Gehörseindrücke wiedergehen. Man hört das 2. Geräusch "als werde Luft oder Flüssigkeit durch einen sphincterartigen Verschluss hindurchgepresst" and heim 1. Geräusch "gewinnt man den Eindruck, dass . . . hinuntergespritzt wird". Man hört ein Durchspritzen oder Durchpressen. Und wenn anch die Deutung hei dieseu Bezeichnungen nicht zu kurz kommt, um so hesser. Ihr Fehler ist nur, dass sie schleppend, znngenhrecherisch sind. So mag man meinetwegen das Beiwörtchen "durch" weglassen, ohschon man kein Press- sondern ein Durch pressgeränsch hört, denn was ist ein Name? Man soll nur wissen, Was gemeint wird. Und zur Anshülfe und Ahwechselung meinetwegen auch 1. und 2. Geräusch!

Es hleiht mir noch tihrig die Prioritäts-Reklamation des Herr Dr. W. Zenker') ein wenig zn belenchten. Vorher aher noch folgende allgemeine Bemerkung. Die Diskussion drehte sich wesentlich um die Schluckgeräusche und es entstand so der Schein, als ware die Auffindung der Geräusche der wesentlichste Punkt in unserer ganzen Untersuchungsreihe, nnd hei den Geräuschen selhst wäre das Hören derselhen die Hauptsache. Noch bevor ich meine erste Mittheilung veröffentlichte, zu einer Zeit also, wo ich in der That noch keine Ahnung hatte, dass Andere vor mir die Geräusche gehört hätten, hahe ich mich gelegentlich einer Diskussion in der Berliner Charité-Gesellschaft dagegen ausdrücklich verwahrt, als sei es uns darum zu thun gewesen Geräusche zu entdecken. Sie waren uns nur hochwillkommen, weil sie, nach einer näheren Analyse, mit Ergehnissen einer schwierigen Versuchsreihe in einigen wichtigen Punkten coincidirten, Deutungen hestätigend und anfklärend. Die Geränsche allein, ohne die thatsächlichen Grundlagen, hätten wir nicht zu deuten vermocht, mindestens nicht mit einem wirklich wissenschaftlichen Anspruch. Andererseits waren unsre Versuche nur an einem Menschen gewonnen und schwer nachznmachen. Indem wir nun einerseits durch die Versuche für das richtige Erkennen der Geräusche vorhereitet waren, sind nns andererseits diese Beweis, dass die Versuchserfahrungen an dem einen Menschen für alle Menschen gültig sind und zugleich ist die Anskultation eine Allen leicht zugängliche Methode. Dnrch das gelegentliche Spritzgeräusch vorn oder durch das konstante Oesophagusgeräusch der Wirhelsäule entlang bekommt man eine Vorstellung von der Spritzgeschwindigkeit, und durch das Pressgeräusch - von der nachfolgenden Peristaltik. - Ich hin nicht znfällig auf etwas gestossen oder hahe etwas gerathen; sondern methodisches Erforschen einer physiologischen Funktion führte mich auf das diagnostische Hülfsmittel. - Jetzt weiss ich es und gehe es ohne Vorhehalt zu, dass ich nicht der erste war, der üherhanpt Schluckgeräusche vorn in der Magengegend gehört hat. Aber auch Herr Zenker (1869) war es nicht. Gleich nach Erscheinen meiner bezüglichen Puhlikation machte mich Herr Dr. Fliess aus Berlin darauf anfmerksam, dass im Centralhlatte f. d. med. Wiss. 1864 sich eine Mittheilung von Dr. Natanson aus Warschau üher Schluckgeränsche hefindet, worin u. A. auf S. 834 folgender Passus vorkommt: "Auskultirt man im normalen Zustande die Magengegend während des Trinkens, so hört man zuerst das pharyngeale Schlinggeräusch und kurz darauf ein Magengeräusch, verursacht durch das Hineinfallen der Flüssigkeit in den Magen. Dieses Magengeränsch ist dann unterhrochen, kurz intermittirend." Das "unterhrochene, kurz intermittirende

Magengeränsch" des Dr. Natanson ist offenhar unser Pressgeräusch. Freilich ist die Zeitangabe von "kurz darauf" uicht gerade sehr genau und Herr Zenker hat den Vorzug, dass er den Eintritt seines "Kardialgeräusches" auf durchschnittlich" 7 Sec. hestimmte. Aher diese Zeit und eine constante Zeit üherhaupt hat doch nur Werth für uns und durch uns wegen der Coincidenz mit dem gesetzmässigen Eintritt der Peristaltik. Herrn Zenker hingegen musste diese Zeitkonstanz logischer Weise geradezu hindernd im Wege liegen. Herr Z. legt sich nämlich anf Grund einer Analogie mit der Anstreihung von Luft oder Flüssigkeit dnrch die geschlossenen Lippen die Vorstellung zurecht, dass von der an die Kardia angelangten Schluckmasse zuerst sofort der flüssige Theil portionenweise in den Magen überzngehen heginne. und wenn dies vollendet ist, die Luft folgt; dieser letzte Uehertritt - der Luft - allein verursache das Geräusch. Wie kommt es nun, dass es konstant etwa 7 Sec. dauert, his das Geräusch eintritt, gleichviel oh eine grosse oder geringe Quantität Flüssigkeit verschluckt wird? — Den einzigen Ansatz zu einem theilweisen Beweise für die Richtigkeit seiner Anschanung versneht Herr Z. mit der Angahe, "dass, wenn man den Rumpf eines Individunms umkehrt und jetzt (also aufwärts) schlucken lässt, unser Geränsch sofort nach dem Ahschlincken das auskultireude Ohr trifft". Noch hevor die Arheit des Herrn Z. reproducirt worden ist, also gewiss unbefangen, hat Herr B. Fränkel (l. c.) das Gegentheil angegehen, dass anch wenn mit dem Kopfe nach unten geschluckt wird, das zweite Geränsch eintritt. Ich hahe es jetzt noch versucht und kann nur hestätigen, dass weder sofort ein Geräusch gehört wird, noch zur hestimmten Zeit das Pressgeräusch fehlt: nur muss darauf geseheu werden, dass der Magen durch die herunterfallenden Eingeweide nicht zusammengepresst wird. -Herr Zenker wird sich also trotz der etwas energischen Verwahrung, dass er sich durch uns nicht werde korrigiren lassen, doch wohl durch die Natur der Vorgänge helehren lassen. Freilich hätte Herr Z. vor seiner Verwahrung nnsere Arheiten sich etwas genauer ansehen mögen. Er hätte dann nicht gesagt, dass wir annehmen, "dass die Hauptmasse des hinahgesandten Bissens resp. Schluckes mit der annähernden Geschwindigkeit eines Steinwurfes durch die Kardia hindurch in den Magen geschleudert wird"; wir sageu hekanntlich das Gegentheil.

Hat nun Herr Zenker in der That, wie er es will, hereits Alles Bedeutsame an der Sache gesagt? Natanson hat vor ihm und mir Schluckgeräusche an der vorderen Seite des Magens gehört, und zwar, wie es scheint, das zweite oder das Pressgeräusch. Vielleicht hat N. auch schon das erste gehört, nur hielt er Alles für ein Geräusch, das inkonstant zu heliehigen Zeiten anstritt. Jedenfalls hahe ich znerst die Geräusche in zwei grundverschiedene zerlegt und auf das erste hingewiesen. Von einem ersten Geränsch an der vordern Seite des Magens ist hei Herrn Zenker gar nicht die Rede; ein Geräusch am Rücken in der Höhe des 9. Wirhels hraucht nichts Anderes als das Oesophagusgeräusch zu sein; Natanson hört dies Geräusch sogar his zum 12. Wirhe! - ehen wegen der tiefen Ansätze des Zwerchfelles hinten. Ich hahe auch, wie schon erwähnt, weder das erste noch das zweite Geräusch je hinten gehört. Das einzige etwa gemeinsame in Herrn Zenker's und meiner Auffassung des zweiten Geräusches ist, dass es vom nntersten Ahschnitte des Oesophagus ahhängig ist. Aher wie verschieden ist die Begründung! Herr Z. hat für seine Lokalisirung nur den Beweis, dass, wenn an der Kardia verschiedene Voraussetzungen da wären, dort ein ähnliches Geräusch werde zu Stande kommen können, wie an den Lippen!! Wie wenig gälte solche Begrundnng gegen die von Ewald versuchte Auffassung, dass das Geräusch vom Magen herrühré, wo E. das Vorhandensein von



<sup>1)</sup> Diese Zeitschrift. 1884. S. 88.

solchen Geräuschen hewiesen hat! Eine hegründete Gegnerschaft hat in der Wissenschaft mehr Werth als eine grundlose Zeugenschaft.

Mit dieser Darlegung hahe ich indessen nur die etwas zu starke Behauptung, dass das Bedeutsame an der Sache hereits gesagt worden sei, helenchten wollen, und konstatire im Uehrigen gern, dass in der Entwicklungsreihe der Erkeuntnisse der Schluckgeräusche Herr Zenker zuerst die Eintrittszeit des Pressgeräusches auf durchschnittlich 7 Sec. bestimmt hat; im Gegentheil, ich berufe mich noch darin auf ihn, als auf einen sicherlich unbefangenen Zeugen.

Ich will zufrieden sein; eine Prioritäts-Reklamation ist eine iudirekte Bestätigung; Unscheinhares oder Uuanerkanutes beausprucht Niemand. Herr Zeuker hat seine Reklamation nicht erhohen, als ich meine erste Mittheilung puhlicirte, sondern erst "als das allgemeine Interesse der Aerzte auf die Sache gelenkt worden lst".

#### Zusatz zu dem Aufsatz des Herrn Meltzer

C. A. Ewald.

Der Herr Verf. hat mich hrieflich anfgefordert, meine Erfahrungeu der obigen interessanten Abhandlung zuzufügen.

Da ich mit einer grösseren, methodisch durchgeführten Beohachtungsreihe am Menschen noch uicht ahgeschlossen hahe, will ich ihre Resultate an dieser Stelle z. Z. nicht vorweg nehmen.

Nur zwei Punkte meines Aufsatzes in No. 52, 1883 d. W. mögen hier klargestellt werden, weil sie, wie ich sehe, von Herrn Meltzer besonders urgirt worden sind.

Meine Angabe, das erste und das zweite Geräusch "sehr häufig" bei einem Schluckakt gehört zu hahen (l. c. p. 806), ist nicht absolut, sondern relativ zu verstehen. Gegenüber dem Ausspruch Meltzer's: "wo das erste Geräusch ganz deutlich vorhanden war, fehlte das zweite" (Centralblatt f. d. med. Wissenschaften, 1883, No. 1), war ich wohl berechtigt, die an und für sich nicht grosse Zahl meiner diesbezüglichen Beobachtungen relativ sehr häufig zu nennen. Ich hätte aber, um jeden Irrthum abzuschneiden, das Wörtcheu "relativ" znsetzen sollen. Man hört allerdings nur in einem Bruchtheil der Fälle ein 1. und 2. Geräusch (genaue Zahlen-Angaben später), doch kaun ich Herrn Meltzer nicht beistimmen, wenu er hehauptet, ein deutliches 1. Geräusch bei normalen Menschen gar nicht gehört zu hahen.

In der hiesigen Siechen-Anstalt ist z. B. eine Frau, die jederzeit, hei vollem und leerem Mageu die ausgezeichnetsten 1. Geräusche hat. Die Frau ist tabisch, unverheirathet und stellt auf das Entschiedenste in Ahrede, jemals Syphilis gehabt zu haben. Irgend welche Symptome, die auf eine Insufficienz der Kardia deuten, hat sie nicht. Ihre Beschwerden sind nicht sehr gross und sie erfreut sich eines trefflichen Appetits und guter Verdaunng. Von Magenschmerzen, Brechneigung, Crises gastriques etc. ist keine Rede.

Andererseits auscultire ich fast täglich 2 junge Personen mit hysterischem Erbrechen, welches kurze Zeit nach jeder Nahrungsanfnahme eintritt. Hier, wo man doch gewiss eine Erschlaffung der Kardia vermuthen sollte, ist nur sehr selten ein undeutliches 1. Geräusch, dagegen regelmässig ein 2 tes zu hören. Wenn man diese Befunde gegeneinander hält, wird man doch Bedenken tragen müssen, im ersten Fall, wie Herr Meltzer wahrscheinlich geneigt wäre, eine symptomenlose Erschlaffung der Kardia anzunebmen.

Die Syphilis und ihre Beziehungen zu der Paralyse des Oesophagus resp. Erschlaffung der Kardia betreffeud, glanhe ich Herrn Meltzer richtig verstanden und s. Z. citirt zu haben. Herr Meltzer sagte l. c., er habe das 1. Geräusch hei 12 Personen mit vorgeschrittener recidivirter Syphilis gehört. Ich sagte, "M. habe das 2. Geräusch hei secundärer Syphilis mit einer gewissen Constanz vermisst". Da sich uach M. 1. und 2. Geräusch ausschliessen, so giebt meine Darstellung den Sinn von M.'s Angaben wohl richtig wieder. Ueher ihren Werth vermag ich bis jetzt keine neuen Beobachtungen heizubringen.

### Ill. Praktische Beiträge zur Schwindsuchtsbehandlung.

Dr. Driver, Reiboldsgrün.

Da es den meisten Lungenkranken leider nicht vergönnt ist, einen klimatischen Kurort aufznsuchen, und es für diese daher nach Eichhorst (Handbuch der speciellen Pathologie u. Therapie p. 602) "meist mit der Therapie nicht hesonders günstig steht", so sei es mir erlauht, aus meiner Erfahrung einige Fingerzeige zu geheu, die auch in der Privatpraxis leicht ausführhar und von Nutzen sein werden, indem ich von der allgemeinen Verordnung der geeigneten Ernährung<sup>1</sup>), des möglichst andauernden Genusses der frischen Luft u. s. w. diesmal ganz ahsehe, und nur die Behandlung einiger Begleiterscheinungen bespreche.

#### 1. Lungenhlutungen.

Die allermeisten Lungenblutungen Schwindsüchtiger sind passiver Natur, entstanden aus Blutstauung in Folge der im kleinen Kreislauf vorhandenen Circulationswiderstände. Alles, was diese zu beheben im Stande ist: Kräftigung der Herzaction, tiefe Athmungeu, vorsichtiger Weingenuss, hydrotherapeutische Proceduren, zuweilen Digitalis, dient zugleich dazu, die Neigung zu Blutungen allmälig zu beseitigen. Wunderhar mag Manchem die Verordnung erscheinen, welche Stauungsbluter regelmässig von mir erhalten: ein Glas feurigen Weins zu trinken und ohne Rücksicht auf das Blutspuckeu langsam zu prominiren, dabei wiederholt tief Athem holend. Etwas stärkere Blutungen, die im Gebirge allerdings zu den grössten Seltenheiten gehören, und mir in 10 Jahren bei Schwerkranken erst 15 mal vorgekommen sind, pflegen die Kraukeu nllerdings nervös so anfzuregen und zu ermatten, dass man dieselben ins Bett bringen lassen und erwärmen muss. Hat man erst den stets eintretenden Krampf der Hautgefässe (Gänsehaut) gelöst, strömt wieder Blut in grösserem Masse in dieselben ein, so pflegt auch die Herzaction sich bald zu heruhigen und das Blutspuckeu nachzulassen. Direct haemostatisch wirkt nach meinen Erfahrungen nur das in letzter Zeit vielgeschmähte Ergotin in subcutaner Injection, und verzichte ich auf alle innerlichen Mittel und Inhalationen. Das Ergotinum dialysatum von Apotheker Bomhelon in Neuenahr, zu 0,20 bis 1,00 pro dosi, nnmittelbar vor der Injectiou mit dem uöthigen Wasser direct in der Spritze gemischt, hat mich noch nie im Stiche gelassen. Ja, seine Wirkungen waren wiederholt so unvermuthet blitzartige, dass der Kranke später gern eine Wiederholung der Injection sich gefallen liess. Auch prophylactische Wirkung besitzt dieses Ergotin, so dass ich nach einer vollen Injection Ahends sicher sein kanu, dass der Kranke von einer Blutung üher Nacht nicht wird befallen werden. Nie habe ich, selbst nach häufig wiederholten In-

<sup>1)</sup> In dieser Beziehung möchte ich ganz besonders anf den überaus lehrreichen Aufsatz von A. Bidder, Berl. klin. Wochenschr., 1883, No. 47: "Ueher die Beziehungen der Alkalien der Nahrungsmittel (Nährsalze) zur Aetiologie der Therkulose" aufmerksam machen, in welchem derselbe relativen Kalireichthnm und Natronarmuth des Blutes und der Gewebe anschuldigt, von Einfluss zu sein auf die grössere oder geringere Empfänglichkeit des einzelnen Individuums für Tuberkulose, und dementsprechend eine natronreiche Nahrung sowohl zur Prophylaxe als zur Behandlung bei schon ausgehrochenener Krankheit anempfiehlt; eine Ansicht die mit meiner Erfahrung und darans abgeleiteten Behandlung durchaus im Einklange steht.



jectionen von je 1,00 Ergotinnm dialysatnm Bombelon die geringsten Vergiftungserscheinungen oder Ahscesse entstehen sehen. Auftretende leichte Schmerzen an der Injectionsstelle weichen stets schnell einer anfgelegten kleinen Eisblase. Da andererseits über die Wirkungen des Ergotin geklagt wird (cf. Tacke, Berl. klin. Webschr. 1881, No. 6), muss ich annehmen, dass entweder das Präparat, wie so oft, mangelhaft oder die angewandte Dosis zn gering gewesen ist. Rhoden-Lippspringe, P. Niemeyer sowie Kurz-Florenz haben dagegen die gleiche Erfahrung gemacht wie ich, nnd erwarten Erfolg nur von draisten Gahen. Wie man aber von Inhalationen hei einigermassen stärkeren Lungenblutnugen Erfolge erwarten kann, ist mir ganz unhegreiflich. Gelingt uns doch bei capillärer äusserer Blutung die Stillung derselben mit reinem Liquor ferri sesq. oft nicht eher, als bis wir Watte oder Leinwand mit dem Medicament tränken und auf der blutenden Stelle hefestigen. Wie soll es gelingen, in den Brochien bei stets aufquillendem Blute mit stark verdünnter Lösung einen festhaftenden Thromhus zu bilden? Ich glanbe, die tiefen, gleichmässigen Inspirationen — das heste Mittel gegen Stasen in der Lnnge sowie die von der Blntung sich anf die Manipulation des Inhalirens ablenkende Aufmerksamkeit und daraus resultirende Beruhigung des Nervensystems nehmen den Hauptantheil des angehlichen Erfolges filr sich in Anspruch.

Active Lnngenblutungen aus grösseren arrodirten Gefässstämmen, welche ührigens sehr selten sind, verlangen absolnte Ruhe des Körpers nnd des Gemüthes, Eisblase anf's Herz und anf die hlutende Seite, Ableitung anf Haut und Darm. Von Morphium mache ich bei diesen Blutnngen den ausgiebigsten Gebrauch, um so allen Hustenreiz niederznkämpfen nnd das Gemüth des Kranken zu bernhigen. Gewöhnlich nehme ich bei der Ergotininjection, welche auch hier von Nntzen, aher nicht von gleich anffälliger Wirkung wie bei den passiven Blutungen ist, zur Mischung statt des destillirten Wassers eine einprocentige Morphinmsolution. Nicht allzustarke Blutungen bewältigt man schon mit Morphium allein nnd Eishlase aufs Herz.

#### II. Die erregende Brusthinde.

Das Neue reizt. Fast täglich lesen wir in den medicinischen Zeitschriften entweder von neuen Mitteln oder nenen Indicationen älterer. Legion ist die Zahl der Medicamente, welche im letzten Decennium entdeckt sind, noch grösser die Zahl der Krankheiten, gegen welche dieselben wirksam sein sollen. Aber der hinkende Bote kommt nach; einige Jährchen - und kein Arzt denkt mehr an das mit so vielem Aplomb in die ärztliche Welt geschleuderte Medicament. Im Gegensatz zu diesen Mitteln besitzen wir einen ganzen Heilapparat einfachster Art, der die meisten Wirkungen jener Arzneimittel in weit sicherer, nngefährlicherer und, was oft anch in Frage kommt, hilligerer Weise entfaltet, und der trotzdem so wenig von den praktischen Aerzten in Anwendung gezogen wird - ich meine die Hydrotherapie mit ihren hundert Arten verschiedenster Proceduren, dass es sich wohl verlohnen dürfte, einen Angenblick bei der Betrachtung zu verweilen, woher es denn kommt, dass dieselbe vom praktischen Arzte so selten angewendet, vielfach gänzlich vernachlässigt wird, zu seinem eigenen nnd zn seines Kranken Nachtheile. Einmal müssen wir hierfür verantwortlich machen die eigenthümliche Entwickelung der Hydrotherapie, ausserhalb der Grenzen der Schule, ja in stetem Kampfe mit derselben. Sodann bemächtigten sich des Priesnitzachen Verfahrens alshald medicasternirende Laien, so dass es dem wissenschaftlichen Arzte nnangenehm war, sich derselben Methode zu bedienen, wie sein unpromovirter Concurrent. Endlich, und das ist wohl die Hauptursache der allgemeinen Vernachlässigung, über welche sich das Wasserheilverfabren zu heklagen hat, gilt es hei Anwendung desselben auf's Genanste zu individualisiren und zu specialisiren. Es gentigt nicht, dem Kranken

ein Recept zu verschreiben mit dem Signum: 2stündlich einen Esslöffel voll zu nehmen, sondern hier heisst es, selber anf's Sorgfältigste die Wirknng der einzelnen Procedur zu üherwachen, dieselhe zn verstärken oder zn modificiren während der Anwendung, die Wirknng des einen Verfahrens durch die eines andersn ahznschliessen, mit einem Worte, nach genan gestellter Diagnose einen hydriatischen Heilplan zn entwerfen und denselben durch die geeigneten Mittel selhsthewusst und mit Einsetzen seiner ganzen Persönlichkeit und Wissenschaft, mit Aufopferung von Zeit und Mühe durchznführen, und zwar mit dem Bewusstsein durchzuführen, dass in vielen chronischen Fällen der Erfolg kein angenblicklicher ist und sein kann, sondern erst nach Wochen, ja oft erst nach Monaten, die anfgewandte Mühe helohnt. Hierzn aber mangelt es den meisten Aerzten an Zeit, hänfig aber auch an der nöthigen hydropathischen Vorbildung und Erfahrung. So manche Krankheit könnte nnter Leitung des Hansarztes einer hydrotherapeutischen Behandlung mit Erfolg nnterzogen werden. Sind doch die Vorrichtungen zu einer ganzen oder partiellen Abreibnng, Einpackung u. s. w. in vielen Fällen ohne viel Mühe zn bewerkstelligen.

Im Folgenden will ich mir erlanben, einen kleinen Beitrag zu liefern zu der Methode und Wirksamkeit der allereinfachsten hydriatischen Procedur, der partiellen nasskalten Brusteinpackung in Fällen chronischer Lungenschwindsnebt, bekannt unter dem Namen der Krenzhinde.

Eine leinene Binde von circa 20 ctm. Breite und genügender Länge wird nasskalt und gut ansgerungen unter den Achseln durch nm die Brust gelegt; zwei weitere Binden von etwa 15 ctm. Breite werden nach Art der Hosenträger über die Schnltern geführt, so dass sich dieselben auf der Brust und auf dem Rücken krenzen. Es können diese zwei letzteren Binden auch an dem Rückentheile der ersteren horizontalen befestigt sein, wodnrch sich die Application vereinfacht. Diese nasse Kreuzbinde wird nun durch eine trockne, in gleicher Weise gefertigte, am besten ans Flanell oder Wollenfries hestehende bedeckt.

Vor dem Anlegen der Binde Ahends — bei Kranken, welche das Zimmer hüten, kann man dieselbe über Tag und Nacht tragen lassen — wird Brust und Rücken des Kranken kalt gewaschen. Morgens ist die Binde gewöhnlich trocken geworden; nach dem Ahnehmen derselben wird der ganze Tborax wieder kalt gewaschen und tüchtig frottirt, oder eine kalte Abreibung des ganzen Körpers vorgenommen.

Was hewirkt nun diese nasse Kreuzbinde? Im Moment des Anlegens schauert der Kranke plötzlich zusammen, die Inspiration stockt, aber nur fitr die Dauer eines Augenblickes, nm sofort tiefer und ausgiebiger wieder einznsetzen. Durch die Berührung mit dem kalten Wasser ziehen sich die peripheren Gefässe momentan zusammen, jedoch nur, um sich alshald weit zu öffnen und das Blut in vermehrter Quantität hindnrchströmen zu lassen. Die Hant wird dadurch wärmer und erwärmt in ganz kurzer Zeit die nasse Binde zur Hauttemperatur. Aher diese Binde giebt die Warme an die tiherliegende wollene schlecht ab, es hänft sich die Wärme vielmehr in der Haut und der Binde an. Das Wasser heginnt in dieser vermehrten Wärme rasch zu verdunsten ohne dass dieser Wasserdampf leicht entweichen könnte, und es hefindet sich somit der ganze Thorax nach sehr kurzer Zeit in einem blutwarmen fenchten Dunstbade, förmlich in einer kataplasmaartigen Atmosphäre. Allmälich steigert sich die Temperatnr dnrch Mangel an Wärmeahgahe auch in der Muskelschicht und endlich im ganzen Thoraxinnern. Winternitz hat experimentell festgestellt, dass die Temperatur im Innern des Thorax his zu 0,4 °C. steigern kann unter dem Einflusse einer nassen Kreuzbinde. Diese Steigerung der Innentemperatur des Brustraumes geht ohne alle Frago einher ehenfalls mit Erweiterung der Gefässe und Vermehrung

des durch dieselben hindurchströmenden Blntes; sie dauert so lange, als die innerc Binde sich feucht erhält nnd noch darüber hinaus. Erst allmählich beginnt ein Absinken der Temperatur, welche aber durch einen nenen Umschlag bald wieder auf die vorherige Höhe gebracht wird. Dass diese lokale Temperaturerhöhung im Innern des Brustkastens nicht ohne mächtigen Einfluss and die dort vor sich gehenden entzündlichen und vegetativen Processe bleiben kann, ist erklärlich. In dem fenchtwarmen Dunst wird die Epidermis gebäht, nimmt sogar, wie Röhrig gezeigt hat, vermittelst der erweiterten Capillaren Wasserdunst auf, giebt auf alle Fälle durch Verdunstung weniger Hautwasser ab als bei trockener Bekleidung. Diese Vermehrung des Blutserums, verbunden mit der grössern Wärme im Thoraxinnern, der kräftigeren Blntcirculation, der Quellung der peripheren Nervenendigungen kann nicht ohne günstige Folgen bleiben. Wir sehen denn anch zunächst den Hnstenreiz sich mildern, die Expectoration leichter von Statten geben; eine Menge Sputum wird bald ohne heftigen Hnsten zu Tage gefördert; die Spannung anf der Brust hört auf, der Athem wird leichter und das abendliche Erbrechen verschwindet allmälig. Die so dringend nöthige Nachtruhe der Phthisiker wird in kurzer Zeit nicht mehr dnrch Hustenparoxysmen gestört. Bei käsiger Infiltration besteht die ganze Kunst des Arztes darin, die Erweichung verkäster Produkte und deren Elimination zu befördern, immerhin mit der nöthigen Rücksichtnahme auf den Gesammtzustand des Kranken. Soviel steht fest: ohne Ausstossung der käsigen Depots und Narbenhildung keine dauernde Heilung. Durch die Applicatiou der Kreuzbinde sind wir völlig Herren über den Auswurf und zwar in grösserem Massstabe, als dnrch die Versetzung der Kranken in feuchtwarme Klimate, welche ja auch die Ansstossung der käsigen Massen mächtig befördern. Aber mit der Application der Kreuzbinde kann man aufhören, sohald der Auswurf flott im Gange ist, oder wenn die Hebung des Allgemeinbefindens mit der Förderung der Ansstossung der deletären Stoffe nicht gleichen Schritt hält. Wenige Tage schon, nachdem man die erregende Brustbinde weggelassen hat, pflegt der Answurf sich wieder zu vermindern, so dass ich keinen Anstand nehme auszusprechen, dass ich kein einziges Mittel kenne, welches die Regulirung des Auswurfes uns so völlig in die Hand giebt, wie die nasse Kreuzbinde.

Dass beim Gebrauche derselben aber auch Vorsicht und fortwährende Controle des Arztes nöthig ist, beweist folgender Fall. Herr A. D., Kaufmann aus Cöln a/Rh., trat am 5. Juli 1881 in meine Anstalt ein mit allen Zeichen beginnender Phthise. Physikalisch liess sich R. O. V. ein etwa hühnereigrosser Dämpfungsbezirk nachweisen. Nach 5 Wochen befand sich Patient so wohl (14 Pf. Gewichtszunahme), dass er mir mittheilte, er beabsichtige, in nächster Zeit abzureisen. Bei der vorgenommenen Untersnchung ergab sich aber genau dasselbe Resultat wie bei der ersten, und ich warnte Patieuten vor einem Rückfall, machte ihn aufmerksam, dass in der rechten Lungenspitze noch ein käsiger Herd sitze, welcher, wenn eine Erweichung unter weniger günstigen Verhältnissen als in der Anstalt eintrete, ihn in die grösste Gefahr bringe. Mit seiner Einwilligung wolle ich versuchen, denselben zn beseitigen; er würde dann zwar an Stelle des käsigen Herdes eine Höhlung haben, diese aber sein Leben bei Weitem nicht so gefährden, wie jener. Patient ging darauf ein und ich verordnete allnächtliche Kreuzbinde mit morgendlicher Ganzabreibung. Drei Tage nachher wurde ich Nachts zu dem Kranken geholt, welcher von starkem Blntspncken befallen war. Nach Stillung der Blutung untersnchte ich das Blut und fand in demselben gelbe käsige weiche Massen von mindestens Taubeneigrösse. Wiederholung der Haemoptoë war vorauszusehen. In der That wiederholte sich dieselbe noch 5 mal und zwar stets mit mehr weniger grossen Stücken dicken gelben Käses. Patient kam durch den kolossalen Blutverlust zwar sehr herunter, erholte sich dann aber bei mangelndem Fieber und guter Pflege sehr rasch.

Nach 14 Tagen konnte derselbe das Bett verlassen und es war jetzt an Stelle der früheren Dämpfung mathematisch genan eine Caverne zu constatiren. In den nächsten Monaten unter Fortgebrauch der Kreuzbinde trat trotz einer intercurrenten linksseitigen exandativen Pleuritis, welche Patient sich im November anf einer unaufschiehbaren Reise znzog und welche binnen 2 Wochen ohne Residuen ablief, allmälig eine solche Besserung im Allgemeinbefinden und in den physikalischen Erscheinungen ein, dass Anfang Februar 82 Patient als völlig geheilt und mit weitern 18 Pf. Gewichtszunahme sowie einer Zunahme von 1050 Cctm. an vitaler Lungencapacität entlassen werden konnte. An Stelle der Caverne, die absolnt nicht mehr nachweisbar war, hörte man nur etwas ranheres Athmen. Patient konnte jetzt tief athmen und Berge steigen ohne Hustenreiz, was früher vor Elimination des käsigen Herdes nicht möglich war. Seitdem sind drei Jahre vergangen, in denen ich öfter Gelegenheit hatte, mich von der Stabilität der erzielten Heilung zu überzengen.

Wir sehen in diesem Falle, dass eine 3tägige Application der nassen Brustbinde genügte, um die vorhandene compacte käsige Masse zn lockern, und allerdings unter Zerreissung einiger randständiger Gefässe zu eliminiren. In der weitaus grössten Mehrzahl der Fälle geschieht die Losstossung weder so rasch, noch in solch grossen Massen und mit weniger Gefahr, sowie ohne Blutungen. Ist doch gerade die Kreuzbinde durch Beförderung der Circulation und der Bildung guter Grannlationen in den Cavernenwandnngen ein fast sonveraines Mittel zur Beseitigung von Blutungen. Ferner verschwinden unter dem Gebrauche derselben bald die den Phthisikern so lästigen schmerzhaften Empfindungen auf dem Thorax, Folge von leichten Intercostalneuralgien oder trockenen pleuritischen Reizzuständen, von denen Phthisiker so leicht heimgesucht werden, oder auch hervorgerufen durch die anhaltenden Hnstenstösse, welche doch oft nur geringe dickliche Sputa zu Tage fördern und im Bett regelmässig mit Erbrechen enden. In Folge des vermehrten Auswurfes der abgestorbenen Massen wird der Resorption derselben Schranken gesetzt und dadurch das hektische Fieber, welches wir doch meisteus als ein septisches anerkennen müssen, sowie die Nachtschweisse beseitigt, besonders wenn nebenbei durch kräftige Ernährung, Aufenthalt in freier Gebirgslnft, Gymnastik der Haut für gleichzeitige Hebung des Gesammtorganismus Sorge getragen wird.

(Schlues folgt.)

#### IV. Referate.

Sanitätshericht üher die Deutschen Heere im Kriege gegen Frankreich 1870/71. Herausgegehen von der Militär-Medicinal-Abtbeilung des Königl. Preussischen Kriegsministerinms unter Mitwirkung der Militär-Medicinal-Abtheilung des Königl. Bayerischen Kriegsministerinms, der Königl. Sächsischen Sanitäts-Direction und der Mültär-Medicinal-Abtheilung des Königl. Württembergischen Kriegsministeriums. Berlin 1884. E. S. Mittler und Sohn. gr. 4. (Schluss.)

Die Karten I bis VIII weisen die Gesammtzahl aller Lazarethe nach, welche jemals während des ganzen Feldznges auf den einzelnen Kriegsschauplätzen und an den einzelnen Orten daselbst etahlirt gewesen sind; ebenso finden sich auf Karte IX alle Eisenbahnen, Land-, Etappennnd Wasserstrassen verzeichnet, welche zu irgend einer Kriegsperiode für die Evakuation in Betracht kamen. — Im Gegensatz dazn sind auf Karte X his XII die an hest immten Tagen ohwaltenden Verbältnisse fixirt, und zwar sowohl die an dem hetreffenden Tage etahlirten Lazarethe als die für die Evaknation zu Gehote stehenden Eisenhahnen und Strassen. Die den Darstellungen zu Grunde gelegten Tage bieten hesonders wichtige und interessante Momente dar. Karte X (20. August) erläutert die Situation unmittelhar nach den Schlachten bei Metz, wobei gleichzeitig ersichtlich ist, wie um diese Zeit sich die Verhältnisse um Spicheren, Weissenhurg-Wörth und vor Strasshurg gestaltet bahen. — Am 19. September schloss sich der Ring der dentschen Armee um Paris.

Karte XI (20. September) demonstrirt demgemäss die durch die Gefechte am 19. September vor Parie veraulassten Etahlirnugen, sowie dieJenlgen auf den rückwärtigen Etappenlinieu und die nm die Zeit rings um Sedan und Metz bestehenden Lazarethe. Ueherdies Ist der September der Monat des stärketen Zugangs an Lazarethkrauken bei der mohlien Armee.— Karte XII (20. Jannar) zelgt die Situation im Monat des höchsten Beetandes in Lazarethen auf dem Kriegsschanplatz nud während der grössten Ausdehnung des Operationsgehletes der Heere, gieichzeltig die durch die letzten grossen Schlachten (vor le Mans am 10., 11. und 12. Januar, an der Lisalne am 15., 16. nud 17. Januar, am Mont Valérien und hei St. Quentin am 19. Januar) bedingten Verbältniase. Eine hiidliche Darstellung der ersten Hilfe let anf den dem S. Kapitel helgegebenen Skizzen versneht worden, so gnt die — namentileh hineichtlich der Truppen-Verhandplätze lückenhaften — Berichte es eben zniiessen.

Anf den Gefechtsskizzen konnte nur je eine Truppenetellung (nach den Plänen des Geueralstahswerkee) und im Allgemeinen nur je ein Verhandpiatz einer Sanltäts-Formation eingetragen werden. Darans sind in einzelnen, jedoch eeltsuen Fällen nicht ganz zutreffende Bilder entstanden, so nameutlich auf Sklzze 6, wo ein grösserer Thell der Verhandplätze pp. zlemlich welt vor die Truppensteilungen zu iiegen gekommen ist. Die Eintragung der Vorposteninie daselhst eoll das Anffällige darin mildern. Im Uehrigen war ein Theil dieser Verhandplätze, ebenso dae Lazareth Montoy, in der That zeitwellig in franzöelschen Händeu.

Die Thätigkeit der freiwiiligen Krankenpflege ist in eehr zahlrelchen Recheuschaftsherichten herelts geschildert. Uehertreihuugeu, welche dabel mit untergelaufen sind, dürften durch den amtlichen Bericht auf das richtige Mass zurückgeführt eein, so namentlich hlusichtlich der Beköstigung der Kranken auf dem Kriegsschanplatze (vergl. S. 48-46), betreffe der Sanitätsziige durch das 5. Kapitel, betreffe der Wirksamkeit der durch Private und Vereiue ausgeführten Desinfektionen der Schiachtfelder durch den Anhang zum 2. Kapitsl, vor Allem hetreffs der Hilfe durch das 3. Kapitel.

Bei allen anf französische Verhältnisse bezüglichen Notizen lst mlt Rücksicht auf den amtlichen Charakter des Werkes nach Möglichkeit Alles vermieden worden, wae nnnöthig Empfindlichkeiten wachzurufen geeignet sein könnte. Diese Rückslicht ist namentlich auch bei Besprechnug der Genfer Convention im weitesten Sinne hechachtet.

Wichtige Einzelheiten ane dem ereten Bande.

1. Ahweicbende Elnrichtung der mohilen Ssnitäteformationen der eüddeutechen Staaten.

Der bayerischen Armee folgten 12 Aufnahme- und 4 Haupt-Feldepitäler. 2 Aufnahms-Feldspitäler hildeton zneammen mit den 4 Hsupt-Feidspitälern die "Spitaireserve", welche anch eine reichliche Materlal-Ausstattung beeass, somit dem norddentschen Lazareth-Reserve-Personal plus Lazareth-Reserve-Depot enteprach. Jedee Feldspital stand unter Befehl eines Hauptmanns (Spital-Kommandant). — Jedes hayerieche Armee-Corps heeass statt der Sanitäts-Detachements 2 (anch im Frieden als seibständige Truppen heetehende) Sanitäts-Compagnien zn je 2 Zügen; jeder Brigade war ein Zng zugetheilt. Die Einheit für diese Hilfekörper hildete zwar auch dle Division, doch war der Brigade-Hilfspiatz im Reglement ansdrücklich vorgeeehen.

Von den 4 würtembergiechen Feld-Sanitätszügen (= Sanitäts-Detachement, während die Sanitätszüge im norddeutechen Slnne, d. h. Eieenhahn-Krankenzüge, den Namen "Spitalzüge" führten) war ehenfalls jeder Brigade einer zugetheilt, während der 4. zur Verfügung des Divieions-

Kommandenra verhlieh.

Das hadische Sanitäte-Detachement bestand aus 3 Sektionen und wurde von einem Chefarzt hefebligt. Unter den 5 hadischen Feld-Lazarethen hefanden sich 4 auf eine gröseere Krankenzahl berechnete als der norddeutechen Inetruktion entepricht, welche demgemäss ein grösseres Personal und reichhaltigeres Material hesassen. (Vgl. 3. Abschnitt des 1. Kapitels.)

2. Hinsichtlich der ersten Hilfe sind die Ziffern am ungünstigsten für die Schlachten bei Spichern und Vionville (je 180 dentsche Verwundete anf einen Arzt der Sanitäts-Formationen), am günetigsten (85 Verwundete) für die Schlacht hei Sedan (8. 213).

3. Von den 131 Feldlazarethen bezw. Anfnahmsfeldepitälern wurden im Ganzen in der Zelt vom 1. Augnst his 1. Fehrnar 280910 Mann anfgenommen, durchschnittlich also von einem Lazareth 1471 Mann (S. 221).

4. Evaknirt sind im Ganzen oa. 250000 Mann (S. 255).

5. Etahlirt waren gieichzeitig durchschnittlich 56°; aller Lazarethe, die meisten (30°/0) lm Jannar (S. 256).

6. Die Behandlungsdaner eines Verwundeten oder Kranken betrug in einem Feldlazareth durchschnittlich 11,5 Tage, in einem Lazareth auf dem Kriegsschanplatze überhanpt ca. 13 Tage, in einem Lazareth des Inlandes ca. 56 Tage, in einem Lazareth überhanpt 34,6 Tage (S. 259 269).

7. Im Ganzen sind 36 Sanitätezüge ansgerüstet worden (S. 269); die auf S. 233 näher hetrachteten 30 Züge hahen zusammen 176 Fahrten ansgeführt und SS725 Mann befördert.

S. In den etaatlichen Lazarethen des Inlandes hestanden im Ganzen 125542 Lagerstellen, in solchen der freiwilligen Krankenpflege ausserdem 32169 Lageretellen (S. 308).

9. Bei den Lazarethen des Inlandee befandeu sich 577 Baracken mit 18120 Lagerstellen (8. 136).

10. Die einheitliche Leitung der Lazarethe durch Chef-

ärzte hat sich, wie echon in den Feldzügeu von 1864 und 1866, so anoh nuter den grösseren Verhältulssen des dentsch-französischen Krieges ale ein zweifellos richtiges Princlp hewährt.

Vlerter Band: Die physikalische Wirkung der Geschosee (mit besonderer Beziehung auf die während des Kriegee 1870 71 verwendeten Projectile) erläutert an den Präparaten der kriegs-chirurgiechen Sammlung des mediciniech-chlrurgischen Friedrich Wilhelme-Inetitute zu Berlin nehst dem Katsloge der Sammlung. 4. 150 S. Mit 1 lithographischen Tafel, 56 Tafeln in Lichtdruck und 2 Holzschnitten im Text.

Präparate vou wichtigen Kuocheuverletzuugen eind währeud des Krieges 1870 71 anf Anordnung der Militär-Medlelnal-Ahtheilung des preussischen Kriegsminieterinme gesammelt und an das psthologische Inetitat der Friedleh-Wilheims-Universität in der Charité mit dem Vermerk: "Für das kriegs-chirnrgische Musenm" eingeliefert worden. Virchow und Cohnheim haben elch an der Durchführung dieser Anordnung lehbaft hetheiligt.

Eine heträchtliche Anzahl der Präparate erscheint — ahgesehen von dem Werth, welcher deneelhen für das Studinm der Kriegsverletzungen überhanpt zugeschrieben werden muss, insofern eie für alle irgend häufigsr vorkommenden Knochen-Läsiouen durch Kriegswaffen prägnante Beispiele darhieten — in hohem Grade geeignet, iuebesondere die physikalische Wirkung der modernen Geechosse anschanlich zu erläutern.

Dleser Umstand, in Verhindung mit der Thatsache, dass die gesammte Frage der physikaliechen Geschoeswirkung erst nach dem Kriege von 1870 71 bezw. durch deuselhen in Flues gekommen ist, veranlasste die Militär-Medicinal-Abtheilung dee Prenseischen Kriegeministerinme, den im physikalischen Slune vorzugsweise wichtigen Theil der Präparate der Sammlung noch in beeonderem Hinhlick auf diese Frage heschreiben und den gegenwärtig um Geltung ringenden Anechanungen ontsprechend erläutern zu lassen.

In dem demnächst erecheinenden dritten Bande findet die Ahhandlung üher die physikalieche Wirkung der Geechosse ihre Ergänzung.

Die beiden hisher herauegegeheuen etattilchen werthvollen Bände berechtigen zu den stolzeeten Hoffuungen auf die Leistung der nachfolgenden Ahtheilungen des Kriegs-Sanitäts-Berichtes 1870/71. Guttstadt.

Referate aue dem Gehiete der physiologischen Chemie.

G. Bnnge: Ueher dae Saueretoffhedürfnles der Darmparasiten. Zeitschr. f. physiol. Chemie, Bd. S, pag. 48.

Die Lehre, daes die Verwandtschaft dee eingeathmeten Sanerstoffes zur eingenommeuen Nahrung die alleinige Queile der lebendigen Kraft im Thierkörper eei, ist hekanntlich durch neuere Forschungen modificirt worden. Ja, es ist schon mehrfach die Vermnthnug ausgeeprochen worden, dass die Quelle der Muskelkraft hanptsächlich in den Spaltungsproceseen zu enchen sel nnd nicht hios in den Oxydatioueprocessen. Mit dieser Aunahme eteht auch die Thatsache im Einklaug, dass der Unterschied in dem Sanerstoffbedürfniss der verschiedenen Thlerarten ein sehr grosser iet, und dass derselhe in keiner Beziehung zu der von den Thieren gelelsteten Muckelarheit, wohl aher zn der Körperwärme, welche die Thiere entwickeln, zu stehen echelnt. Wäre diese Auffassung richtig, so müsste man erwarten, dass diejenigen Thiere, welche gar keine Körperwärme zn entwickein hranchen, auch das geringete Sauerstoffbedürfnies haben. Diesee ist der Fall hei den Entozoen warmhlütiger Thiere, welche in einer gleichmässig hoch temperirten Umgehung leben. Von den Parasiten des Darmes wissen wir, dass sie in elnem nahezn sanerstofffreien Medium lehen. Verf. hat Versnche darüber angestellt, wie lange die in der Katze vorkommende Asoaris mystax ohne Saneretoff ausserhalh des Wirthes leben kann. Die Thiere wurden in Salzlösungen gehracht, die 1 pCt. Kochsalz, 0,1 pCt. kohlensanree Natron enthielten, anf Körpertemperatur erwärmt waren und denen anf die verschledenste Welse (mit Eisenoxydul, Pyrogallassänre etc.) der Sanerstoff möglichet entzogen wurde. Es ergah slch, dass die Ascariden in diesen Medien 4-5 Tage leben und sleh fortwährend iehhaft dahel bewegen. Dies Recultat heweist, wie gering das Sanerstoffbedürfniss der Acoariden ist, und macht es wahrschelnlich, dass bei diesen Thieren die Quelle der Muskelkraft nicht in Oxydationsprocessen zn snchen iet.

O. Minkowsky: Ueher dae Vorkommen von Oxyhnttereänre lm Harn hei Diahetee mellitns. Archiv für exper. Pathoi. nnd Pharmakoi., Bd. 18.

Hailervorden hatte in einzeinen Fällen von Dlahetes mellitus eine ausserordentliche Vermehrung des Ammonlaks im Harn constatirt. Als Ursache derselben glanhte er eine Innormal grosse Sänreansscheidung im dlabetischen Harn voranssetzen zn dürfen, wobei er es nnentschieden liess, oh es sich hierbei um eine Znnahme der anorganischen Säuren handelte, oder oh Milchsäure oder Glykuronsänre oder sonstige sanre Produkte des Znckerstoffwechsels Ammoniak an eich reissen und nach anesen führen. Stadelmann, welcher die Untersuchungen fortsetzte, gelang ee, die vermuthete Sture ans diahetischem Harn darzustellen, und erwies dieselhe elch bei der Analyse ale Crotonsäure. Das Anftreten der Crotonsäure im dlabetiechen Harn mneste anffaliend erscheinen, da für das Vorsommen von Säuren aus der Relhe der ungeeättigten Kohlenwasserstoffe im Harn hisher keine Analogien existirten. In Anbetracht der Methode, welcher Stadelmann sich zur Umstsllung der Säure hedient hatte, musste es aber zweifelhaft erecheinen, oh die Crotoneänre in dem unter-

suchten Harn bereits präformirt und nicht erst bei der Verarbeitung aus einer anderen, ursprünglich vorhandenen Sänre entstanden war. Um über diese Verhältnisse ins Klare zu kommen, stellte Minkowsky weitere Versuche über die Natur der fraglicben Säure an. Grössere Mengen derselben konnten nur in solcben diabetischen Haruen erwartet werden, welche sebr reich an Ammoniak sind. Es scheint nun, als ob die Fälle von Diabetes mellitus mit excessiv bober Ammoniakausscheidung verhältnissmässig selten sind, denn Hallervorden hat unter 10 Fällen nur S, Stadelmann unter gleichfalls 10 Fällen nur 2 mit audauernd bohem Ammoniakgehalt lm Urin constatiren können. Minkowsky gelang es, ans dem Harn eines Knaben, welcher bei S-9% Zucker 2-3,5 Grm. Ammoniak pro die auschied, erbebliche Meugen der fragilchen Sänre darzustellen. Eigenschaften und Analyse derselben zeigten, dass die Sänre Betaoxybuttersänre war. Da diese Säure bei der Destillation mit Schwefelsäure unter Wasserabspaltung in  $\beta$ .-Crotonsänre übergeht, so wurde so der Befund Stadelmann's leicht erklärlich, da letzterer seine Säure mit Schwefelsänre destillirt hatte. Die Betaoxybuttersäure giebt nun bei der Oxydatiou Acetoessigsäure, welch letztere leicht in Acetou und Koblensäurs zerfällt. Dies fübrt zu der Anschanung, dass aus der Oxybnttersänrs anch im lehenden Organismus Aceton entstehen kaun, dass dieselbe somit als Vorstufe des Acetons zu betrachten ist. - Die Beziehungen der Oxybuttersänre zu der acetongebenden Substanz im Harn gewinnen noch eln besonderes Interesse in Rücksicht anf dle Lebre vom Coma diabetionm. Der erste Patient, an welchem Stadelmann dle patbologische Sänreausscheidnug beobachtet hatte, starb uuter den Erscheinungen des Coma. Anoh der Diabetiker, an welchem vorliegende Untersuchung ausgeführt wurde, starb unter den Symptomen des Coma. Der Umstaud, dass die in den beiden Fällen im Harn gefundene Säure in einer nahen chemiseben Bezlehung zum Aceton steht, eine Substanz, die sleb regelmässig bei Coma diabeticum im Harn findet, spricht dafür, dass ein gewisser Zusammenhang zwischen deu erwähnten Erscheinungen und dem Anstreten der Oxybuttersäure besteben muss. Für die Annahme, dass der Symptomencomplex des Coma diabeticum als die Aeusserung einer specifisch toxischen Wirkung der Oxybuttersäure zu betrachten sei, liegt durchaus kein Grund vor. Verf. bält es für am wahrscheinlichsten, dass das Auftreten der Oxybuttersäure eine Säurewirkung hervorruft, welche eine Alkaliverarmung das Organismus nach sich zieht. Einmal zeigt der Symptomencomplex der Säureintoxicatiou grosse Aehnlichkeit mit dem Coma diabeticum; nameutlich findet man hier wie dort im Beginn die eigenthümliche Dyspnoe, die Steigerung der Respirationstrequenz und die tiefen mühsamen Atbemzüge. Andererseits kann das Besteben eines bocbgradigen Säureüberschusses nicht zweifelhaft sein, wenn der Ammoniakgebalt des Harus gelegentlich bis auf 12,0 Grm. pro die ansteigt. Die Theorie verdieut um so mehr Beachtung, als sie gleichzeitig bestimmte Indicationen für die Tberapie eines Zustandes an die Hand giebt, der bis jetzt als nnbedingt deletär angesehen werden muss. Die Richtigkeit dieser Vorstellung würde am wirksamsten dadurch gestützt werden, wefin es gelänge, durch reichliche Zufuhr von Alkalien die bereits ansgebildeten Symptome des Coma zum Verschwinden zu bringen. Verf. hat das im beobacbteten Fall durch Zufubr grosser Mengen von kobleusaurem Natron versucht. Der Pat. starb zwar, aber immerbin machte sieb nach der Verabfolgung des kohlensauren Natrons eine auffallende Besserung des comatösen Zustandes bemerkbar. Der Harn blieb trotz der grossen Alkalimengen sauer, was dafür spricht, dass in der That elne excesive Säurebildung im Organismus stattfaud.

Landwehr: Eine neue Metbode zur Darstellung und quautitativen Bestimmung des Glycogeus in thierischen Organeu. Zeitschrift für phys. Chemie, Bd. S, p. 165.

Glycogen giebt in gleicher Weise, wie thierisches Gummi, Acbrooglycogen und Arabinsäure mit Eisenoxyd eine in Wasser vollständig unlösliche Verbindung, welche Verf. zur Darstellung und quantitativen Bestimmung beuntzt. Die colirten Extracte der Organe werden durch Erbitzeu auf freiem Feuer unter Zusatz von etwas essigsaurem Zink von Eiweiss befreit. Zum Filtrat wird concentrirte Eisenchloridlösung, dann kohlensaures Natron gesetzt, bis ailes Eisen ausgefällt ist. Das Glycogen fällt vollständig mit dem Eisen nieder. Der Niederschlag wird auf dem Filter gut mit beissem Wasser ausgewascheu, daun in eine Schale auf ein Wasserbad gehracht und conc. Essigsäure zugesetzt, bis er ganz gelöst ist. Die rothbraune Flüssigkeit wird abgeküblt, rasch mit concentrirter Salzsänre versetzt, bis die Farbe gelb geworden ist und sofort in Alkobol gegossen. Eisenchlorid und Essigsäure geben in den Alkobol, das Glycogen fällt aus. Das so gewonnene Glycogen ist schon nach der ersten Fällung stickstoff- und aschefrei. Die quautitative Bestimmung kann in drelerlei Weise ausgeführt werden. 1) Durch Wägung des rein dargestellten Glycogens. 2) Durch polarimetrische Bestimmung des wieder aufgelösten Glycogens. 3) Durch Benutzung der Eisenoxydverbindung selbst. Die erste Metbode giebt die vorzüglichsten Resultate. Die letzte Metbode anlangend, ist es nicht möglich, die Glycogenmenge durch directes Wägen des Eisenniederschlages zu bestimmen, da derselbe immer über-schüssiges Eisenoxyd entbält. Man verfährt daber so, dass man den Niederschlag bei 120" bis zum constanten Gewicht trocknet, dann verascht und die Asche vom urspränglichen Gewicht abzieht. Die Differenz ergiebt das Glycogen. Auch sind die Resultate recht befriedigend.

v. Schroeder.

A. de Watteville: Practical introduction to medical electricity. Second edition. London. H. K. Lewls. 1884. 203 pp. Selt nahezu drei Decennien ist die Fübrerschaft in der Elektrotherapie und Elektrodiagnostik ausschliesslich deutschen Antoren dermassen unhestritten geblieben, dass man sich mit Recht gewöhnt hat, an einschlägige ausläudische Lehrbücher zunächst den Maassstab anzulegen. ob sie dem jeweiligen Stande der dentschen Wissenschaft entsprecben. Von dem in steter Berübrung mit derselben befindlichen, auch mit der englischen Ansgabe des Erb'schen Handhuches betranten Autor ist dieser Anforderung in der zweiten Auflage des vorliegenden Compendiums bei durcbans knapper Darstellung fast selbstverständlich genügt worden. Es verdient dieselhe aber auch für dentsche Leser eln besonderes Interesse, weil de Watteville durch selbständige gediegene Arbeiten seine Specialwissenschaft sowohl nach der theoretischen als praktischen Richtung nicht nuwesentlich gefördert hat. In ersterer Beziehung mögen hler nur die gemeinsam mit Waller bei bedeuteud verbesserteu Versuchsmethoden wieder aufgenommenen Untersuchungen über den Elektrotonus die motorischen und sensiblen Nerven des Menschen, in letzterer die methodische Einführung der combinirten therapeutischen Anwendung des inducirten und galvanischen Stromes (Galvanofaradisation) erwähnt werden, während die seit 1878 von ihm zuerst uachdrücklich vertretene, seitdem allseitig recipirte Messnug galvanischer Ströme nach absoluten Massen (Milliweber jetzt Milliampère's) mittelst absoluter Galvanometer die Präcision ebenso ihrer diagnostischen als therapeutischen Verwendung gleichmässig gefördert hat. Wenn also diesen Capiteln eine übrigens änsserst gedrängte, gewissermassen originale Bearbeitung an Theil geworden ist, so ist um so mebr zu bedauern, dass bei der anch sonst vorherrscheuden Vorliebe für Apparate frauzösischer Mechaniker lediglich die Gaiffe'schen absoluten Galvanometer und nicht auch die durch abstufbare Empfindlichkeit verbesserten neueren dentschen Instrumente berücksichtigt wurden, und dass im therapeutischen auf Grand elgener Erfabrangen nen bearbeiteten Tbeile die Stromdosirungen dennoch nicht nach absoluten Massen, sondern uach Elementenzahlen gegeben sind.

Neben zahlreichen ausgezeichneten Apparaten- nnd sebematischen Abbildungen und den Erb'seben Tafeln der motorischen Punkte enthält das Werk noch sehr praktische Tafeln über die Vertretung der motorischen Nervenfasern der einzelnen Körpermuskeln in den einzelnen vorderen Spinalwurzeln auf Grund der wesentlich durch die klinischen Befunde des Referenten über die gesetzmässigen Muskellocalisationen der atrophiechen Spinallähmungen angeregten experimentellen Untersuchungen von Ferrier und Yeo.

Dle Ansstattung ist nachabmnngswertb ausgezeichnet.

E. Remak.

## V. Verhandlungen ärztlicher Gesellschaften. Berliner medicinische Gesellschaft.

Sitzung vom 11. Juni 1884. (Schluss.)

Dass die medicinische Gesellschaft eine beständig aufblühende ist, ergeben wenige Zahlen. Ich babe die Zahl der letzteu Mitgliederbestände aufgeschriebeu; sie steigt in den letzten 12 Jahren von 304 bis auf 535, ohne auch nur jemals eineu Rückgang zn erfahren, trotzdem in diese letzten 12 Jahre die Gründung der Gesellschaft für iuuere Medicin fällt, unter der Autorität zweier bochbedeutender Aerzte, und trotzdem diese Gesellschaft für iunere Medicin zu einer ziemlich bedeutenden Blütheentfaltung gelangt ist. Diese Gesellschaft für iunere Medicin hat übrigens nur zn einem fast verschwindend kleiuen Theil Mitglieder, die nieht auch Mitglieder unserer Gesellschaft wären.

Ich meine somit meine Berechtigung dargetban zu haben, mit melnem Plan an Sie zu gehen, und kann nunmebr auf den Plan selbst eiugeben.')

Es musste davon abgeseben werden, eine feste Versicherungssumme zu normiren oder auch nur eine von vornberein gewissermassen Imponireud auftretende Summe, die mit der Zeit steigt, für alle Mitglieder, weil für alle Mitglieder der Gesellschaft die gleichen Beitragspflichten und die gleichen Rechte an der Gesellschaft festgebalten werden sollen, um so der zu grüudenden Einrichtung den Charakter einer Unterstützungsgesellschaft von vorberein zu benehmen. Ich habe meinen Vorschlag in Form einer Ergänzung zu den Statuten der Berliner medicinischen Gesellschaft wie folgt ausgearbeitet.

Antrag einer Ergänzung der Statuten der Berliner medicinischen Gesellschaft.

 Stirbt ein biesiges Mitglied der Berliner medicinischen Gesellschaft, so zahlen die überlebenden Mitglieder nach erhaltener Todessnzeige je 10 Mark an die bierfür bezeichnete Sammelstelle. Die Zahlungspflicht besteht jedoch nur für die ersten vier Todesfälle jedes Geschäftsjahres.

Das würde jedem Mitglied der Gesellschaft die nnbedingte Pflicht auferlegen, 40 Mark jährlich bei den ersten 4 Todesfälleu zu zahleu, denn auf 4 Todesfälle ist jährlich zu rechnen. Nach der Statistik, die ich über die letzten 12 Jahre der Gesellschaft aufgenommen habe, war die Sterblichkeitsziffer  $1 \, ^{1}/_{7} \, ^{0}/_{0}$ . Dies kam mir gering vor. Ich babe andere Statische Statische Pflichkeitsziffer  $1 \, ^{1}/_{7} \, ^{0}/_{0}$ .

<sup>1)</sup> Da mir bier der vorgerückteu Zeit wegen nur durch die hesondere Genebmigung der Versammlung noch eine kurze Redefrist eingeräumt war, so konnte ich das Folgende nur dürftig skizziren J.

tistiken nachgesehen, und habe gefunden, dass in London die Royal-medical-society ungefähr mit dieser Ziffer zu rechnen hat. Dagegen habe ich ans dem Medicinalkalender ersehen, dass die Sterblichkeitsziffer der Aerzte in Deutschland und in Berlin — also nicht speciell in der mediciniechen Gesellschaft - eine grössere ist nnd bis nahezn an 2 pCt. geht, ja ich habe Jahre gefunden, in denen sie 2 pCt. nm ein Geringee übersteigt. Ich habe deshalb meinen Berechnungen, die ja, um einigermassen sicher zu sein, ant eo ungünstigen Grandlagen wie möglich anfgebaut sein müesen, die Sterblichkeitsziffer von 2 1/2 pCt. zu Grunde gelegt, eine Ziffer, die überhaupt niemals in dem mir zugänglichen Material erreicht worden ist. Aber selbst bel 1 pCt. würden 4 Todesfälle in jedem Jahr vorkommen.

2) Von der Sammelstelle sind an den (die) von Verstorbenen bezeichneten oder selne(n) gesetzlichen Erben epäteetens vier Wochen nach erfolgter Todesanzelge zu sahlen:

a) wenn der Verstorbene dem Versicherungsverbande 0 bls 15 Jahre angehörte, das Drelfache der vnn ihm gezahlten

Beiträge, Im höchsten 1500 Mark.

Hierin liegt die Ausgleichung, die ich gesucht habe, um den Gedanken des Wohlwoilens Ansdruck zu geben, dass die Mitglieder, die eine kürzere Lehenedauer hahen — ich sage nicht muthmasslich, denn die Muthmassung könnte überall täuschen — sei es, weil eie von Hause aus schwach sind, sei es, weil sie durch Zufall früh sterben, verhältnissmässig mehr erhalten, als alle Diejenlgen, welchen es vergönnt ist, durch eine längere Lebenedaner mehr für die Zukunft und für Ihre Hinterbliebenen zu sorgen. Die Summe von 1500 Mark his znm 15. Jahre würde sich nach 9 Jahren schon and etwas fiber 1000 stellen, dass sind keine grossen Summen, aber wer unter Ihnen wohlhabend ist, wird sich gleichwohl hei seiner Erfahrnng davor hüten, darüber zn lächeln, er wird eehr woll wissen, dass mit dieser Snmme nicht allein oft der dringendsten Noth nbgeholfen wird, sondern dass diese Summe auch die Mittel für ein weiteres Fortkommen zu bieten geeignet iet.

h) wenn er mehr als 15 Jahre dem Versicherungsverbande angehörte, von vollendetem 16. Jahre an beginnend, der Betrag, der von 1600 Mk. dreijährlich nm 100 Mk. eteigt.

Hierin ist wiederum der Ausgleich zu finden. Der einfache Grundsatz ist ja der: man kann unmöglich mehr ausgeben als man einnlmmt. Haben nun die Fälle in den ersten 10 Jahren zwar nicht abeolut grosse, aber doch relativ zn grosse Beträge erhalten, so muss die Einechränkung offenhar epäter erfolgen. Die versicherten Beträge der über 15 Jahre dem Versicherungsverbande angehörigen Mitglieder werden allerdings viel größer nicht mehr werden.

3) Neu eintretende Mitglieder, welche das vierzigste Lebeneiahr beendet haben, zahlen ein Eintrittsgeld von 150 Mk.

Das hat den Sinn einer 2 jährigen Carenzzeit. Dadurch, daes sie 150 Mark zahlen, siehern wir die Gesellschaft dagegen, dass Sie vielleicht plötzlich, wenn Sie anf meinen Plan eingingen, alle Invaliden Berlins zu Mitgliedern bekämen. Das würde allerdinge von vornherein ein sehr groeser Fehler der Gesellschaft sein. Es würde aber auf hören, ein Fehler zu eein, sobald eine zweijährige Carenzzeit eingeführt ist. Um aber dem Unangenehmen, dase in einer solchen Carenzzeit liegt, zu entgehen, habe ich dafür ein Eintrittsgeld von 150 Mk. eingesetzt. Eine leichte Berechnung ergieht, dass die Gesellechaft dann keinen Schaden erleidet, wenn alle neu eintretenden Mitglieder in den ersten 2 Jahren sterben.

4) Darch Krankheit nachweislich ganz oder theilweise erwerbsunfähigen Mitgliedern werden für die Daner ihrer Erwerhsschädigung die Beiträge ohne nachträgliche Zahlungspflicht gestundet. Stundungsgesnehe aus anderen Gründen nnterliegen dem Befinden der

Geechäftsleiter.

ö Wer dnreh . . Jahre — ich habe die Zahlen nicht ausgefüllt seine Beiträge gezahlt hat, erwirbt das Recht auf ein Darlehen von der Sammeletelle zum Zinsfuss von fünf auf Hundert. Höhe

nnd Daner dee Darlehens befindet die Geschäftsleitung.

6) Mitglieder, welche freiwillig oder unfreiwillig ane der medicinischen Geeellechaft scheiden, verlieren ihre Rechte an die Versicherung ohne Entschädigung. Ausscheidende der ersten Art erhalten, wnfern sie nachweislich ihren danernden Wohneitz aneserhalh Berlins genommen haben, auf ihren Antrag die Summe ihrer Beitäge spätestene ein Jahr nach Eingang ihres Antrages und vollzogenem Ortawechsel zuräck.

7) Die medicinische Gesellschaft wählt zur Verwaltung der Versicherungsgeschäfte einen immerwährenden Geschäftsleiter und zwei immerwährende Vertreter desselhen, zwel immerwährende Aufsichtsheamte und zwei immerwährende Vertreter derselben durch Stimmenmehrheit. Diese Aemter sind Ehrenämter, ihre Träger bilden den Vorstand dee Vereicherungsverbandee.

S) Anträge, welche sich auf die Vereicherung beziehen, werden im Geschäftswege der medicinischen Gesellschaft behandelt.

Beschlieeet die medicinlsche Gesellschaft Ihre Auflösung, dann hat sie gleichzeitig die Verfügung des Versicherungs-Vermögene zu

Ich habe eine Reibe von Tabellen ansgearbeitet, und zwar mit einlgen Abänderungen derart, dass ich einmal die Mitglieder nahm, wie sle im Laufe der Jahre gewesen sind, von 804 forteteigend bis auf 585 mit deu wirklich gegebenen Ziffern, eie dann steigen liess, um den dnrchschnittlichen Steigungswerth von 20, ich habe eie dann umgekehrt von 585 fallen lassen his zu 304 herunter auf Null, und habe sie endlich genommen mit dem festen Bestand von 500, und nnn die Berechnung ge-

macht für den ungünstigsten Fall, nämlich dass die 21/2 pct., die ich angenommen habe, welche sterben, immer echon so viele Jahre der Gesellschaft angehören, als die laufende Nummer des Jahres beträgt, in welchem sie sterben, sodass sie die höchste Versicherungssumme erhalten. Nach meiner Rechnung kann in allen Fällen die Gesellschaft Ihren Zahlungspflichten nachkommen. Ich will Ihnen nicht verhehlen, dass ich einen einzigen Fall heransgefunden habe, der verhängnisavoll werden könnte, ich glanbe aber auch ganz hestimmt, dass selbst in diesem einzigen Falle von vorherein elne Vorsichtsmassregel getroffen werden kann, die das Verhängniss ahwendet. Das würde der Fall sein, wenn die Gesellschaft, falls sle sich heute als Versicherungsverband constitulri, anfänge anszusterben. Sie begreifen, dass, da man hänerlich einfach nicht mehr ansgeben kann, ale man einnimmt, bei Nichthinzntritt neuer Mitglieder, hei fortwährenden Zahlungsverpfilohtungen und bei immer stei-genden Versicherungsansprüchen Verlegenhelten eintreten müssten. Es würde aber leicht eein, wie ich glaube, seibst in diesem Falle Vorbeugungen zn treffen. Ich habe, wie Sie begreifen werden, nicht nur mit sehr vielen unserer Bernfsgenossen, sondern auch mit Versicherungsbeamten, Versicherungstechnikern Rücksprache genommen, und es ist mlr auch von einem Versicherungstechniker ein Bescheid geworden, der mich nm so mehr bestimmt, Sie zn bitten, melne Vorschläge einer Commlesinn zu überweisen, als ich anch vnrher schon eine ähnliche Ueberzengung gewonnen hatte, wie sie dessen Worte noch in mlr befestigten. Er sagte mir nämlich: "Wenn Sie eich an drei Versicherungsmathematiker mit Ihren Vorschlägen und unter Darlegung Ihrer Rechnungen wenden, dann wird der Eine Ihnen sagen: "Die Sache wird gehen"; der Andere wird sagen: "Die Sache geht nicht", nud der Dritte wird eein Urtheil zurückhalten, well, was Ihnen hier vorgelegt wird, für die Versicherungstechnik ein Novum ist, ee existirt noch nichts in dieser Form, die Vereicherungsgesellschaften rechnen nicht mit Gesunden und Krauken. mit Jungen und Alten, sie rechnen nicht mlt dem Wohlwollen.

Ich möchte Sie bitten, meinen Antrag einer Commission zu überweisen, die Ibnen nach gemessener Zeit über ihre Berathungen Bericht erstattet.

Die Discussion hierüher wird vertagt.

#### Medicinische Geselischaft zu Leipzig.

Sitzung vom 27. Juni 1882.

Vorsitzender: Herr B. Schmidt. Schriftführer: Herr H. Tillmanns.

- I. Herr Hennig sprach über schwere Vorkommulsse bei Uterueflexionen.
- 1. Bei Schwangeren. B. Sohultze hat in seinen Wandtafeln angedeutet, dass die Retrofiexio uteri gravidi noch ärgere Stauungen zunächst des Harnes in der Blase veranlasst als die Retroversio. Bei ersterer liegt der Frnchthalter gleichsam gedoppelt im kleinen Becken; die enorm ansgedehnte Harnblase, den Scheitel etwas nach links oben kehrend, täuscht um so leichter den von aussen her gar nicht fühlbaren Uterns vor, ale bei einzelnen damit hehafteten Franen biewellen etwas Harn abtröpfelt, ja mit dem weiblichen Katheter aus der unterhalb dee Engpasses befindlichen Cysterne der Harnröhre sogar mehrere Grm. Haru entleert werden.

Die dem Tode voranegehende hrandige Abstossung der Blasenschleimhaut erreicht in Fällen, wo Hülfe eintritt, bescheidenere Grade; In 2 Beispielen, wo Genesung eintrat, wurden nnr Fetzen der Schleimhant spontan nach anssen entleert.

2. Bei Nichtechwangeren. Den Bemühnngen Scanznni's, die Beschwerden und die Hellanzeigen der Bengungen lediglich auf die Complicationen zu lenken, etehen hewiesene Fälle gegenüber, wo eogar hei Jungfrauen acute Knickungen an sloh zu hohen Störungen, ja zo jähem Tode führten. Hat man zur Lösung angehefteter retroflectirter nteri schon die Laparotomie vorgeschlagen, so strengen noch jetzt hochgradige Flexionen den Scharfsinn der Therapenten an. Die Anteflexionen thun dies namentlich, wenn sie steifwinklig sind — solche galten früher für unantastbar. Die Retrofiexionen mit echlaffem Winkel und verdünnter Wandung ermüden Kranke und Arzt wegen der hänfigen Rückfälle und der Gefahr der Entzündung und Blutung nach zu oft oder gewaltsam auegeführten Reductionen und Retentions-Instrumentalhülfen. Der Vallelx'sche bruchbandartige Redressenr, selten anhringlich und noch seltener vertragen, hat doch in zwei hiesigen verzweifelten Fälleu Genesnng ermöglicht.

Von beeonderen Schwierigkeiten umgeben fand Hennig die Kur von Flexionen ln 2 Beispielen. 1) 22 jähr. sonst gesnnde Fran vor 3 Jahren wegen hochgradiger Dysmenorrhoe vorgestellt. Taxis vom behandelnden Arzte nicht dnrchführbar gefunden, ward von H. ausgeführt, Fortbehandlung aher ihm verweigert. Das in den steif anteflectirten, katarrhalischen Uterus eingeführte Intrapessar hielt nnr einige Wochen. Im Beginne des Jahree 1882 kam Patientin zu H., da ihr Manu sie als steril uud fortwährend klagend im Geschäfte unbrauchbar verlassen wollte. In Methylen-Trichlorld Narcoee wird Schatz' metallen federnder Dilatator eingebracht nach Strecknng des Uterns mittelet des in eeine vordere Lippe eingesetzten Sims'scheu Häkchens und Sondirung (dicke feinsilherne Simpson'sche Sonde); am nächsteu und folgenden 3 Tagen Ansepülung dee Uterns mittelst lanwarmer 2% jeiger Carbolsäure. Die vorhandene Metritis steigerte sich besonders an dem kleine Verletzungen davontragenden



Colinm (Egel, Eis, Narkotika, örtlich Jodoform). Nach S Wochen vollständige Heilung.

2) 51 jährige Mntter von 7 meist unerzogenen Kindern, Fran elnes Briefträgers, S. Stock in der änssersten Vorstadt wohnend, durch Blutnngen und stete Schmerzen anfs Aeusserste geschwächt.

Ein früher von auswärtigem Arzt eingesetztes Intranterinpessar hatte nicht mehr gehalten. Die Verstopfung, Delirien und Krsmpfznfälle unterhaltend, liess sich nur beben, wenn H. vom Scheidengrund oder Mastdarm ans mit 2 Fingern den nach hinten schlaff geknickten Grnnd des hypertrophischen, sehr empfindlichen Uterus der sanft eingeführten Sonde entgegenstülpte. Später nahmen die Bintungen so üherhand, dass nur bimannelle Taxis zulässig war. Nach 1/2 jähriger vergeblicher Qual ent-

schliessen sich Arzt und Kranke zur Laparotomle.

Alqnié suchte 1844 Prolapsus uteri dnrch Verkürzen der von aussen her anfgesuchten runden Mutterbänder zu heilen. Noch in Breslan demonstrirte Freund dieselbe Operation an Leichen, behnfs Fixirnng dee nach hinten gefallenen Uterusgrundes. Hennig findet diese Vornahme nicht hinreicheud verlässlich, da die Mntterbänder, bisweilen nur 2-3 Mm. dick oder verfettet, leicht zerrelssen oder auf die Länge nachgeben können. Er ging daher wie 1869 Köherlé vor, welcher eine 22 jährige Retrofiexa znnächst wegen des vorhandenen Ileus radical heilte. Die Operirte war nach 4 Jahren noch von der Flexio befrelt, nur hysterisch geworden. Wie K. fand anch H. einen Elerstock rechts cystisch entartet, doch wenig vergrössert, heftete dessen Stiel (nach doppelter Oophorectomle) und die durch eine znfällige Lücke im linken breiten Bande geführte Seidenschnur im unteren Winkel der Banchwunde an und heilte sie in die Banchbant ein. Jeder Blutabgang seitdem verschwunden, Genesung.

Herr Boettcher demonstrirt zwei neue von ihm construirte galvanische Apparate zu medicinischen Zwecken:

1) Ein getheiltes Vertical-Galvanometer.

2) Eine nene Batterle von Zink-Koble in Quecksilher-

chlorid-Lösnng.

Die Unvolkommenheit eines Gaiffe'schen Horizontal-Galvanometers (sehr mühsame Ablesung, hächst mangelhafte Dämpfung und daher fast beständiges Zittern und Schwanken der Nadel) hatten den Vortragenden bereits im vorigen Sommer bestimmt, die Firma Dr. Stöhrer und Sohn hierselbst zur Herstellung besserer Horizontal-Galvanometer zu veranlassen. In diesen schwingt die Nadel innerhalb einer starken Kupferdose, deren obere Platte durchbrochen ist für den Hindurchtritt der tragenden Stablspitze und das Hinelnsenken der rautenförmigen Nadel. Vom Achathütchen ausgehend spielt der Aluminium-Zeiger derselben sodann über der Theilung, welche auf weisses Carton-Papier aufgetragen und sehr deutlich ist. Die Dämpfung ist hier eine vorzügliche; die Nadel bernhigt sich nach Eintritt des Stromes fast augenblicklich, für den Arzt eine sehr schätzbare Eigenschaft, nicht minder aber auch für den Physiker, wenn er die electromotorische Kraft inconstanter Elemente leicht und sicher bestimmen will.

Um sowohl schwache als mittelstarke, bis zu 1 Ampère reichende Ströme messen zu können, let die Kupferdose doppelt umwickelt: mit langem ddunem Kupferdraht (etwa 100 Windungen) für die schwachen Ströme von 0,001-0,05 Ampère, wie sie der Arzt, der Telegraphist und ebenso oft der untersuchende Physiker benutzt — mit kurzem starkem Draht für die stärkeren Ströme von 0,01—1,1 Ampère: Dieser kurze Draht umkreist die Nadel in entgegengesetzter Richtung, um den Ausschlag bei gleichem Stromeintritt uach der anderen Seite zu lenken. Die positive Electrode wird nämlich stets in dieselbe, mit einem + bezeichnete Klemme gesteckt, die negative in die andere. Ein Umschalter bewirkt ohne weitere Manipulation an den Electroden in höchst bequemer Welse den Durchgang des Stromes entweder durch den langen oder durch den kurzen Multiplikatordrabt. Getheilt hat der Vortragende diese Calvanometer in 1 Daniell, 1000 Siemens-E., unter Daniell reines, jedoch nicht amalgamirtes Zink in Zinkvitriol gegen Kupfer in Knpfervitriol verstanden. Ein Theilstrich ist somit nur etwa 5% grösser als 1 Milli-Ampère und entspricht rund 1 90 der Jacobi'schen Einheit der Stromstärke. Zahlen der Theilung bezeichnen demnach direct die Anzahl der Theilungs-Einheiten. Ein solches Galvanometer war anf der vorjährigen Electrischen Ausstellung in Paris seitens der Firma Dr. Stöhrer und Sohn ansgestellt.

Getheilte Vertlcal-Galvanometer waren dnmals nieht hekannt, ebenso wenig die als Voraussetzung der Möglichkeit einer Theilung nothwendige Thatsache, die der Vortragende bei genanerer Untersuchung aufgefunden hat. Obwohl nömlich in Vertical-Galvanometern, wie bekannt, die Nadel nur dann senkrecht sich stellt, wenn ihre Schwingungsebene senkrecht zum magnetischen Meridian steht, in allen anderen Stellungen dagegen im einen oder andereu Sinne sehr merklich vom Lothe abweicht, so erzeugt doch ein und derselbe Strom in allen beliebigen Stellungen des Instruments genau deuselben Ausschlag, wenn man nur znvor mit der Ebene der Drahtwindungen (einschliesslich der Theilungs-Ebene) der Nadel folgt, mit anderen Worten das Instrument so welt neigt, his der Zeiger wieder auf den Nullpunkt einspielt. Hierdurch erst wird es möglich, ein Vertical-Galvanometer für alle beliebigen, in der Praxis sich als bequem ergebenden Stellungen richtig zu theilen, während die hisher übliche Einstellung der Nadel auf den Nnllpunkt mittelst eines oberhalb drehbar angebrachten Magneten als unwissenschaftlich zn verwerfen ist, da sie die Einmischung eines fremden, den Jod-Magnetismus in unberechenbarer Weise modificirenden Elementes hedingt.

Diese Theilung hat nun der Vortragende an mehreren in der Werkstatt der Herren Dr. Stöhrer und Sohn gefertigten Instrumenten ganz

in der vorbin geschilderten Weise vollzogen. Anch hier schwingt die Nadel zwischen dämpsenden Knpserplatten, spielt sehr seicht und steht trotz großen ersten Ausschlages nach einigen Schwingungen schnell still. Die positive Electrode wird auch hier stets in dieselbe mit einem - bezeichnete Klemme gesteckt. Je nach der Stöpselnng geht der Strom gar nicht durch das Galvsnometer, oder durch den langen, in umgekehrter Richtung gewickelten Draht für die schwachen Ströme, oder durch den knizen Draht für stärkere Ströme. Die Windungen sind uebst der Theilungsscheibe innerhalb des Gehäuses nach beiden Richtungen drehhar, so dass letzteres stehen bleibt, während jene mit der Theilung der jeweiligen Nadelstellung folgen. Vor Eintritt des Stromes ist also sehr leicht der Zeiger anf den Nullpunkt einzustellen.

Ferner wird durch Herausziehen des mittleren Stäpsels noch eine Widerstandsrolle eingeschaltet, welche mit dem langen dünnen Mnltiplikatordraht-Widerstand R. (anf der Theilungsplatte in Siemens-Einheiten angegeben) zusammen gerade 1000 S. E. giebt. Eine Säule von unbekannter electromotorischer Kraft (und relativ unbedentendem inneren Widerstande) giebt damit so viel Ansschlag, als sehr annähernd ihre electromotorische Kraft in Daniells ausgedrückt beträgt. In einer jedem Instrumente beigegebenen Gebrauchs-Anweisung hat der Vortr. diese Verhältnisse eingehend erörtert.

Die Theilung ist beiläufig bei gnter Beleuchtung noch anf einige

Meter Entferning erkennhar.

Auf die seines Wissens nene Anwendung des Quecksilberchlorids Zink-Kohle-Elementen ist der Vortr. durch die Thatsache geführt worden, dass alle löslichen Quecksilbersalze die ausgesprochene Neigung haben, in unlösliches hasisches und gelöstes saures Salz sich zn spalten, welch' letzteres das Zlnk auch bei geöffneter Kette lebhaft angreift und znr Construction von Tauch-Batterien nothlgt. Das Chlor dagegen bildet mit dem Quecksilber ansser dem Chlorlir (Calomel) nur noch nentrales Chlorid (Sublimat), welches sich völlig unverändert in Wasser löst. Beim Eintauchen von Zink bildet sich nnn, wie der Vortr. wahrgenommen hat nnd demonstrirt, keineswegs das gewöhnliche glänzende Amalgam, sondern nnr ein weicher graner Belag, welcher wesentlich aus Chlorür besteht, nur znm Theil in der Flüssigkeit zu Boden sinkt, zum grösseren Theil dagegen am Zink lose haftet und eine schützende Decke hildet, welche den weiteren Angriff der Lösung auf das Zink bindert. Lässt man letzteres frei in die Lösung hineinhängen, so vermehrt sich nach einer Reihe von Stunden der Bodensatz nicht mehr, dagegen ergiebt sich noch nach 3, 4 und mehr Monaten mit einer gleichzeitig eingetauchten Kohlenplatte ein kräftiger Strom mit der constant bleibenden electromotorischen Kraft von 1,1 Daniell. An der Kohle schlägt sich während des Stromschlusses weisses Chlorür nieder.

Bei geringem äusseren Widerstand ninmt zwar auffallender Weise der innere bedeutend zu und die Stromstärke sinkt dadurch auf ein gewisses Minimum (etwa 50 Milli-Ampère's), stellt sich aber schnell in der alten Stärke wieder her, wenn auf einige Secunden die Kette geöffnet oder durch einen grossen Widerstand (wie den menschlichen Körper oder sehr lange Drähte) geschlossen wird. Die electromotorische Kraft bleibt hei alledem constant 1,1 Danlell.

Diese Eigenschaft des Quecksilberchlorids, in rein wäseriger Lösung Abwesenheit freier Säure oder eines Chloralkali) von reinem Zink nur thellweise zersetzt zu werden und anch nach langen Zeiträumen immer noch Strom zu liefern, verbunden mit der selbstverständlichen Thatsache, dass dabei von Gas-Entwicklung nie die Rede sein kaun, macht die Combination Zink-Quecksilberchlorid-Kohle geeignet, als luftdicht verschliessbares Elemeut ohne Tauch-Vorrichtung verweudet zu werden. Der Vortragende zeigt eine derartige, aus der Werkstatt von Dr. E. Stöhrer und Sohn stammende Batterie, in leichtem Hartgummikasten ansgeführt. Eine solche ist für ärztliche und auch telegraphische Zwecke, wo es sich ja immer nur um schwache Ströme handelt, wegen ihrer leichten Transport-Fäbigkeit und wegen der Möglichkeit, eie ans weiter Ferne obne jede Manipulation an ihr selbst benutzen zu können, ohue Zweifel häufig sehr vortheilhaft. Zudem ist sie vor Verdunstung und Ansscheidung von Salzkrystallen völlig bewahrt. Nur benutze man, wie der Vortr. nochmals hervorhebt, ein möglichst reiues Zink (gutes schlesisches, aus Galmei hergestelltes) uud eine rein wässrige Lösung, der man übrigens ohne Schaden einen Ueberschuss an Quecksilberchlorid zufügen kann, der znnächst am Boden liegen bleibt. Im Wasser sind dann immer ca. 5 ° Salz in Lösung.

Dagegen löst ein Zusatz von Kochsalz oder Chlorzink erhebliche Mengen des Quecksilberchlorids, und zwar nach den vergleichenden quantitativen Untersuchungen des Vortragenden eine dem Verbindungsgewicht äquivalente Menge, so dass z. B. eine concentrirte Lösung von Kochsalz (mit 36°, a dee letzteren) im Ganzen 88°, Quecksilberchlorid aufnimmt. In einer solchen, aber auch bereits in einer bedeutend verdünnteren Lösung wird das Zink auch hei offener Kette lebhaft angegriffen, sofort amalgamirt und uuter Abecheidung metallischen Quecksilbers bald gelöst. Kochsalz wie Chlorzink äusseru ihre starke Verwandtschaft znm Onecksilberchlorid, welches ihnen gegenüber die Rolle der Sänre in dem entstehenden Chlor-Doppelsalz spielt, unter Anderen anch durch die bekannte Thatsache, dass sie das nulösliche Quecksilberchlorür allmülig, wenn auch nur in kleinen Mengen, in Chlorid überführen und lösen. Der Vortragende erläutert dies durch ein von ihm angestelltes Experiment, indem er in eine reine, etwas feuchte Kohlenplatte trockeues Calomelpulver einrelbt und sie in einer Kochsalzlösung mit Ziuk schnell in leitende Verhindung bringt. Bei gleichzeitiger Einschaltung eines Galvanometers und 1000 S.-E.

Widerstand, wie früher gesehildert, ergieht sich znnächst die electromotorische Kraft zwischen Zink-Quecksliberchiorür, nämlich nur zn 0,5 bie 0,6 Danlell. Nach einigen Minnten sber eteigt die Strometärke, bis sle snf 1,1 Theilstrich anlangt, znm Zeichen, daes nunmehr Quecksilberchlorid gehildet und in Lösung getreten ist, welches ja, wie früher erwähnt, 1,1 Daniell electromotorieche Kraft mit Zink liefert.

Diese stärkeren Quecksilberchlorldlösungen mit Kochealz etc. geben nnn zwar einen sehr geringen inneren Widerstand, mässen jedoch als Tanchelemente verwendet werden, weil sie eben schon für sich das Zink verzehren. Sie hieten dann aber keinen Vorzug dar vor dem eo gehränehlichen neutralen echwefelsanren Quecksilberoxyd, das ansserdem eine stärkere electromotorische Kraft von 1,25 Daniell entwickelt. Nur thut man wohl, letzteres ohne jeden Schwefelsäurezneatz zu verwenden. Das gelbe basische Salz wird dennoch allmälig von der aus dem gelösten sanren Salz frei werdenden Schwefelsänre zur Lösung gehracht und garantirt eine stets gleich bleibende electromotorische Kraft.

#### VI. Feuilleton.

#### IX. Wanderversammlung der südwestdeutschen Neurologen und Irrenärzte zu Baden-Baden am 14. und 15. Juni 1884.

2. Sitznng, Sonntag, den 15. Juni 9 Uhr früh. Vorsitzender: Prof. Hitzig.

Vor derselhen demonstrirt Dr. Tuczek (Marburg) mit Ermächtlgung Prof. Weigert's (Leipzig) deesen Originslpräparate, welche nsch W.'s nenester, noch nicht veröffentlichter Methode hergestellt worden sind nud zwar:

 Schnitte durch normale Grosshirnrinde, welche die markhaltigen Nervenfasern in allen Schichten derselben mit grosser Vollständigkeit zeigen.

2) Schnitte durch die Grosshirnrinde einee Paralytikers.
s) Vom Hinterhsuptlappen, in welchem jene Fasern in allen Schichten sehr reichlich vorhanden sind; h) vom Stirnlappen, in welchem sie durch alle Schichten der Rinde fact voilkommen fehlen; erst in der Schicht der grossen Ganglien treten vereinzelte Fasern anf, und auch die Sammelhündel eind dentlich verschmälert. Der Vortragende betont deu von Mendel in der neurologischen Section der Naturforscherversammlung zu Freiburg gemachten Angaben gegenüber die Untauglichkeit der Säurefuchsin-Kalialkohol-Methode zum Nachweis dee von ihm gefundenen Schwundee markhaltiger Nervenfasern in bestimmten Abschnitten der Grosshirnrinde bei Dementia paralytica, welcher Befund durch die Untersuchungen von Weigert nunmehr volle Bestätigung gefunden bat.

Zum Ort der nächeten Versammlung wird wiederum Baden, zu Geschäftsführern werden Geh. Hofrath Schüle (Illenan) und Prof. Fürstner (Heidelberg) gewählt.

Nach Erledigung weiterer geschäftlicher Angelegenheiten spricht

7) Prof. Manz (Freihurg): Ueber angehorene Anomalien des

Augee in Beziehung anf psychieche Abnormitäten.

Unter nud ausser deu angehorenen anatomischen Abuormitäteu am Ange, welche von den Antoren als somatische Symptome der peychischen Störnug aufgeführt werden, giebt es einige, welchen der Vortragende bei solchen Individnen öfters begeguet ist. Es sind das: Atypische Formverhältniese am Schnerveneintritt, nugewöhnlicher Ursprung und Verlauf der Netzhautgefässe und Pigmentanomalien im Inuern dee Augapfels. Diese Ahnormitäten eind ihrer Entstehung uach entweder eigeutliche Missbildungen uder Produkte von foetalen Krankheiten. In Bezng auf ihr Verhältniss zur (angehorenen) Peychose eind sie entweder Symptome einer sulchen, wie z. B. des Idiotismne, der angeborenen Epllepsie, der mit Cretinismns verhundenen gelatigen Defecte, oder eie slnd Zelchen elner hereditären oder nicht hereditären psycho- und nenropathieuhen Praedispositiun, nud treten hier an die Selte anderer bekannter Missbildnngen an Ohren, Fingern, Genitalien n. e. w. Nachdem wegen der relativeu Häufigkeit des Vorkommens jener Anomalien anf die wohl begründete Unvolletändigkeit der von anderen Beobachtern anfgestellten Statistiken hingewiesen, erwähnt M. seine eigenen Erfahrungen; er ist der Ausioht, dass hei Psychotischen (im weitesten Sinne) ähnliche Ausmallen am Auge relativ häufig gefunden werden, ohne dass his jetzt für eine besondere Art derselben eine grössere Häufigkeit für eine oder die andere Furm der Psychose aufgefunden und deren congenitaier Ursprung daraus erkannt werden konnte. Die anatomisch physiologischen Verhältnisee, auf denen die Beziehungen der Gehirn- und Angenahnormitat zu elnander hegründet sein können, slud uue nur zum Theil bekannt. Abgeeeheu von dem Einfluss augeboreuer Bliudheit auf die Intelligenz laseen eich allgemeine Ernährungestörungen des Foetns specifischer oder nicht epecifiecher Art gleichzeitig für Abnormhtäten der Augen und des Gehirne verantwortlich machen. Ebenso können Circulatiousstörungen, oft schon bedingt durch abnorme Gefässanlagen, beide Organe während ihrer Entwickelung schädigen und sich dann später an den Gefäseen der Netzhant zu erkennen gehen. Endlich können Missbildungen der Centralorgane dee Nervensysteme und der Augen auf den trühesten Zusammenhang zwiechen Gehirn- und Augenblaseu, wie anch auf die allmälige Lockerung deeselben durch die Ausbildnug des Sehuerven zurückznflihren eein.

Wenn auch die hesprochenen Angenbefunde nicht die Bedeutung

eines unbedingt pathologischen Symptoms haben, da ihnen ähnliche hlu nnd wieder auch hei vollkommeu Gesunden gefunden werden, so erhalten sle doch einen gewissen Werth iu Verhludung mit anderen krankhaften Veränderungen, insbesondere wenn es sich um die Diagnose einer psychischen oder neuropathischen Belastung oder etwa nm die Entlsrvung einer Simulation handelt, indem durch dieselbe der ohjective Befund eine willkommene Ergänzung erhalten kann.

S) Privatdocent Dr. Rnmpf (Bonn): Zur Physiologie des

Taetsinns.

Nach einigen einleitenden Bemerkungen üher den Tastslun demoustrirt der Vortr. einen nach dem Vorschlage Hering's konetruirten Aeethesiometer zur Prilfung des Tasteinns, der eich eowohl bei physiologischen Untersnchungen als auch in pathologischen Fällen bewährte. Auf Grund der ersteren liess sich auch der Electrotonus der Hautnervenendigungen verfolgen, hei dem sich im Allgemeinen eine Uebereinstimmung mit dem Pfillger'schen Geeetz fand. Doch tritt die electronieche Veränderung nicht eofort mit dem Schliessen des Stromes ein und persistirt auch nach der Oeffnung dee Stromes noch knrze Zeit, um der positiven resp. negativen Modification Platz zn machen. Unter verschiedenen Schwankungen erfolgt danu die Rückkehr zur Norm.

Ferner gelsng ee unter der Einwirkung galvanischer Ströme den phyeiologischen Transfert auf das deutlichste nachzuweisen. Einlige weitere Erscheinungen eind zu complicirt, um im Referate wiedergegeben

zu werden.

Ferner demonstrirte Rumpf Präparate von Gehiru-Rlickenmarkssyphilis, hei welchen sich die bekannten Veränderungen an den Gefässen in charakteristischer Weise vorfanden. (Der Fall wird eine

aueführliche Darstellung erfahren).

9) Privatdoceut Dr. Möhins (Leipzig): Ueber periodisch wieder-kehrende Oculomotorius-Lähmung. Der Vortr. hat von dieser seltenen Affection einen Fsll heobachtet. Ein z. Z. 6 Jahre altes Mädchen aue gesunder Familie, hekam im Alter von 11 Monaten zum ersten Male eine Lähmung dee rechten Augee, die 3 Tage anhielt. Im 8. Jahre trat unter heftigeu Schmerzeu zum zweiten Male eine Schiefstellung des Auges von Swöchiger Dauer ein. Seltdem Wiederholung der Lähmung alljährlich Im August. Iu diesem Jahre Eintritt der Lähmung im März nach vorausgegangenen heftigen Schmerzen mit Erbrechen. Im April, wo M. die Pat. sah, bestand rechtsseitige totale Oculomotorins-Parese, welche allmälig innerhalb von 10 Wochen bie auf eine leichte Mydriasis zurückging.

Analoge Fäile habeu Haener und Saundhy veröffentlicht; bei ersterem trat die Lähmung immer gleichzeitig mit den Meneee ein.

Der Vortr. ist der Aneicht, dass es eich hei dieser Art von Oculomotoriuslähmung um eine centrale Affection, und zwar nm elnen sehr langsamen, progressiven, in Schüben eich eutwickelndeu pathologischen Proceee in der Nähe des Oculomotoriuskernee handle.

10) Privatdocent Dr. Tuczek (Marburg): Ueher Stoffwechsel-Unterenchungen bei abstinirenden Geieteekranken. T. berichtet über zwei Fälle von länger dauernder Nahrungsverweigerung (bei Verrücktheit), in denen ee ihm möglich war, furtlaufende Reihen von Stoffwechseluntersnehuugen anzustellen uud mehrere Wochen liber die Carenzzeit hinaus bis zur Errelchung des normalen Stickstoffgleichgewichte anezndehnen. Es wurden die tägliche Menge des gelassenen Harns, das specifische Gewicht, die Reaction, die tägliche Ausscheidung von Harnstoff, Schwefelsäure, Phosphorsäure nud Chlor hestimmt. Danehen täglich Untersuchungen über das Vorkommen von Eiweiss, Zucker, Indican, Aceton im Harn ansgeführt.

Die Hauptergebnisse dieser Untersuchungen, deren Detalls aus den vorgelegten Curven nud Tabellen zu entnehmen waren, sind etwa folgende:

1) Im Anfang der Carenzzeit eteigt mit einkender Harnmenge das specifische Gewicht, um dann in dem Masse, als die feeten Bestandthelle dee Harns abnehmen, zu eluken. Bei absoluter Careuz ohne Wasseraufnahme beträgt die tägliche Harnmenge durchschuittlich 150 bis 200 Ccm.

2) Bei den abstluirenden in Bettlage hefindlichen Geisteskranken betrug in der letzten Carenzwoche die tägliche Harnetoffmenge im Mittel 9 Grm., entsprechend eiuem Verlust des Körpers von 125 Grm. Muskelfieisch. In der der Carenz folgenden Periode reichlicher Nahrungsaufnahme stieg die Harnetoffansscheidung nur sehr allmälig his zur Norm: der Körper deckt seinen Eiweieeverlust. — Die Schwefelsänre- und Phosphoreäure-Ausscheidung geht während der Carenz vollkommen parallel der Harnetoffausscheidung aleo dem Zerfall vou Organeiweiss. Die Chlurausscheidung rückt in der Careuz nahe an die Nulilinie, heträgt in der letzten Woche 0,2 täglich; vom Beginn der Nahrungsaufnahme an stelgt die Chlorcurve rapid und unahhängig von den anderen Curven an, nm schnell die Norm zu erreichen.

8) Die Abnahme des Körpergewichts bei den nahrungsverweigernden Geisteskranken iet weit mehr auf Rechnung des Wasserverlnetee denn auf den Eiweissverlust zu setzen.

4) Ei weies und Zucker wurde im Harn der Abetinirenden nie gefnuden; Iudican nur, eobald Eiweise, wenn auch in kleinen Mengen, aufgenommeu wurde. Aceton wurde stets, etwa vom 5. Tage der Abstinenz an im Harn nachgewiesen. (Der Vortrag wird mit Tabellen und Curven in extenso veröffentlicht werden.)

An der dem Vortrag folgenden Debatte, die sich wesentlich mit der Sondenbehandlung von Nahrungsverweigern und deren Berechtigung befasste, hetheiligten sich die Herren Tuzcek, Hitzig und Füretner

11) Privatdocent Dr. Mommeeu (Heidelberg): Experimentelles

über Sehnenreflexe. M. theilt Versuche mit, welche die znerst von Tschirje w geäusserte Vermnthung zn beetätigen geeignet eind, dass nämlich Sebrenreflexe nnd "Muskeltonns" beidee "Muskelreflexe" eind, die anf ldentiechen Bahnen verlaufen nnd dnrch qualitativ identische periphere Relzung ausgelöet werden. Gradnell unterscheiden sich diese beiden in so fern von einander, als belm Mnekeltonns die Reizung der centri-petalen Apparate im Mnskel, welche mittelst der durch die anatomische Fixation der Muskein hedingten Dehnung bedingt wird, eine mässige, aber andanerude ist, and eine entsprechend gerings (resp. minimaie), aher danerade Contraktion znr Folge hat, während beim Sehnenreflex dle Reizung der sensiblen Endapparate des Mnekels eine kurzdanerude und intensive ist: Das Beklopfen der Sehne bringt eine Zerrung derselben nnd diese wieder eine plötzliche Verstärkung der Dehnung des zugehörigen Muskele hervor. So entsteht der knrze eeneibie Relz, welcher eine entsprechend etarke, reflectorische Mnekelznekung anslöst.

Zn dem Vortrage des Herru Mommeen bemerkt Herr Schultze, dass er schon vor längerer Zeit das folgende Experiment an Ksninchen gemacht habe. Es wird nnter die Patellarsehne ein Holzklötzchen geschohen und so die Sehne etärker angespannt. Klopft man unn auf die Sehne, so entsteht keine reflectorische Zuckung des Quadriceps mehr.

Die blosee mechanische Berührung der Sehne reicht also zur Hervorbringung dee reflectorischen Vorgangee nicht ane, es muss auch die Schwin-

gungsfähigkeit derselben erhalten bleiben.

12) Prof. Schultze (Heldelberg): Ueber tranmatische Myelltis. S. hatte Gelegenheit, schon am dritten Tage nach einer Verletzung der Halswirbeleäule das Rückenmark zn untersuchen. Es fand sich ziemlich weit von der Läsionsstelle in den Hintersträngen eln Herd, der wesentlich aus rothen Blutkörperchen und Eiterzellen bestand. Redner glauht nlcht, dass die letzteren direct in Körnohenzellen übergehen. Der Herd sass genan wie ein ähnlicher in den bekannten früher von Weştphal nnd anch von dem Redner heschriebenen Fällen.

Weiterbln demonstrirt S. eigenthümliche Entwicklungsanomalien des Rückenmarks, und zwar a) Fall von Spina bifids der Halewirbelsäule mit hinterem Medlanepalt in der Haleanschwellung und Anomalien im Ban des vierten Ventrikels und des Kleinbirus; b) Fall von ganz abnormer Vertheilung der weissen Faserstränge auf dem Rückenmarksquerschultt. Die grane Suhetanz war durch diese vielfach in einzelne Herde zersprengt.

Nach dem Schluss der II. Sitzung, der 12 Uhr Mittags erfolgte, wurden die im Friedrichsbade anfgesteilten Maschlnen für mechanische Heilgymnastik nach Dr. Zander (Stockholm) von Hofrath Dr. Heiligen thal dort demonstrirt. — Die Versammlung sandte schlieselich ein Glückwunschtelegrsmm zum 70. Geburtstage Prof Hagen's in Erlangen, das der Jnbilar noch an demselben Tage in frenndlicher Weiee erwiderte.

Dr. Laquer (Frankfurt a./M.). Dr. L. Edinger (Frankfurt a./M.).

#### Balncologisches über Bad Rehburg.

Dr. Peter Kaatzer, 2. Arzt der Königl. Badeanstalt. (Schlnss.)

Die Temperaturschwankungen in Rehburg sind derart, dass der dadurch gesetzte Reiz in seiner Reaction anf den kranken Organiemue in nicht unangenehm fühlbarer Intensität zur Geltung gelangt. Die Morgens gegen 8 Uhr bestimmte mittlere Temperatur der Knr-Monate betrug für die letzten 3 Jahre dnrchechnittlich 12 R.

Die Sterblichkeitsziffer beträgt anf 1000 Elnwohner nur 16,5 pro anno für die letzten 10 Jahre.

Die günstigs Beschaffenheit des Bodene hewirkt es, dass selbet nach anhaltendem Regen die Fenchtigkeit rasch anfgesogen wird und die Waldpromenaden (deren Summe, in Zahlen ansgedrückt, 18 Kilometer beträgt) ln kurzer Zeit wieder passirbar eind. Darf ich nun noch anführen, dass der Comfort Rehbnrgs bei nicht zu hohen Anforderungen ein zufriedenstellender ist, dass die Einwohner — fast alle Logirwirthe sich bemühen den Ansprüchen in liebenswürdiger Weise gerecht zu werden, die Wohnungen einfach, jedoch sehr eauber eingerichtet eind, und dass die Kleinheit des Ortes einen raschen und eteten Verkehr zwiechen Arzt und Patienten ermöglicht, eo dürfte Rehhurg den klimatischen Anforderungen, die an eine Heilstätte gestellt werden müssen, entsprechen.

Seit dem Jahre 1841 beeitzt Rehburg eine Zlegen-Molken-Austalt, die grösste im ganzen nordwestilchen Dentschland. Dieselbe, anch unter Königlicher Verwaltung stehend, iet mneterhaft eingerichtet, die darin bereitete Molke'), nach Krenther Methode angefertigt, ist klar (Feblen der

Case'n-Fettbelmengung, cf. Analyse), stiee and wohlschmeckend.
Im Sommer 1888 betrug die Zahl der Zlegen 150 and deren Milchertrag 10847 Ltr., für jede Ziege berechnet täglich 0,92 Liter, der Milch-

1) Analyse der Ziegenmolken. Obersalzbrunn (Valentiner): In 100 Th.: Wasser 93,880, Albamin 1,140, Milchzucker 4,580, Fett 0,372. Salze and Extractiostoffe 0,578; Rehbnrg (Prollins und Peters): Waeser 92,080, Albumin 1,414, Milchzucker 5,880, Salze and Extractiostoffe 0,570. Nach einer Analyse der Krenther Molke von J. Lehmann, welche Pletzer (Bad Krenth and seine Molkenkaren von Dr. H. Pletzer) mitthellt, enthielt diese an Aschenbeetandtheilen 6,5 pro mille, darunter etwa 8 Chlorkalinm, 1,4 Kallumphosphat, etwa 1,8 Erdphosphate, worunter 0,4 Kalkphosphat. Mit diesem Kalkgehalt stellt sich die Molke in die Reihe der schwächeren Kalkquellen, wie der Arminiusquelle in Lippspringe und der Georg Victorquelle in Wildungen.

ertrag dreler Kühe belief sich anf 2170 Liter oder pro Knh nnd Tag 11,42 Ltr. Hiervon sind an 732 Personen vertheilt, getrunken 9849 Portionen Molke, 11404 Gläeer Ziegenmilch nnd 1487 Gläser Knhmilch.

Ich will nicht in den Streit über den Nutzen und die physiologische Bedentung der Molken für Stoffwecheel, Ernährung etc. eintreten; die Gegensätze in den Anechannngen, wie eie Beneke ') ans eigener Erfahrung als Badearzt zu Rehburg, Kisch '), Lebert', Leichtenstein ') n. A. entwickelt haben, harren noch der Ansgleichung. Wenn Leichtenetern 5) von seinem negirenden Standpunkt aus die Behanptung hinstellt: die warmen Molken verdanken Ihren Ruf bei Catarrhen der Respirationsorgane dem warmen Wasser, ihre Indication hei Abdominalplethora beruht auf der gelinde abführenden Wirkung, dinretisch wirken sie, indem sie salzhaitigs Getränke darstellen und dann weiter deducirt, dass diese Indicationen sicherer und angenehmer durch Glanber- und Bittersalztrinkknren erfüllt würden", so ist er nns einerseits den Bewels dafür schuldig geblieben, andererseite hat er dnrch soiches Raisonnement schon Indicationen für die Anwendung der Molken präcleirt.

Für die Molkenkuren gilt der Anseprach Kant'e, "in der Erfahrung liegt Wahrheit", nnd ich kann den unbefangenen Beobachtungen z. B. Beneke'e') und Schaer's') über die günstigen Wirkungsn der Molken anf den Allgemeinzustand nur beietimmen und meine Befriedlgung mit den erzielten Erfolgen wird durch das Leichtenetern'sche "άριστὸν μέν δόωρ" in keiner Weise gestört. Diese durch Generationen herausgebildete Erfahrung hat wie für manche Heilquellen eo anch für die Molken den Wirknigskreis mit Sicherheit bezelchnet, auf den wiseenechaftliche Forschung und theoretische Erwägung binweisen. Wie aus obigen Zahlen ereichtlich, wird neben der Molkenkur von der Milchknr natürlich nach sorgfältiger Individualisirung des einzelnen Falles in ansgiebigster Weise Gebranch gemacht. Ich muss hier die Bemerkung hinznfügen, dass die Rehburger Ziegenmilch den bekannten unangenehmen Belgeechmack nicht besitzt; es mag dieses in der Stailfütterung begründet sein, welche auselnem Gemisch von Hafer-, Gersten-, Maisschrot, Wicken und Bohnen-Roggenkleie und Kleehen besteht.

Ich führte schon an, dass die Mehrzahl der in Rehbnrg Hülfe Snchenden mit Krankhelten der Athmnngsorgane behaftet lst; unter meinen 300 Patienten der Sommer 1882/83 waren 188 Lungenkranke und nuter dlesen 156 mlt phthislechen Affectionen, bei denen ich Bscillen im Sputum. nachznweisen lm Stande war. 8)

Durch die bedentungsvolle Koch'sche Entdeckung, welche die Ursache der Tuberkulose dem Bacillus tuberenlorum zuechrelht, wird anch die Therapie derselben noch mehr wie hislang von hygienlschen (reine Lnft!) nnd diätetischen (n. A. Milch nnd Molke!) Erwägungen geleitet sein müssen. Der Schwerpunkt einer erfolgreichen Behandlung muss in dle Anwendung selcher Mittel gelegt werden, die den Boden, auf dem der Bacillus zn wnchern und durch seine Ausbreitung gefahrdruhend zu werden vermag, in günstiger Welee nmzngsetalten vermögen, so dass er dem Bacillus ferner nicht mehr als Pflanzstätte dienen oder ihm die Quellen eeines Wachethums erschliessen kann.

Mittel also, die eine Beschleunigung des Stoffwechsels und eine Erböhnng der Herzthätigkeit im erkrankten Organismus herbeiführen, nm dadnrch seine Widerstandskraft und Leietungsfähigkelt zu vermehren, sowie ihn event. zur Eliminirung von Krankheite Erregern befähigt zu Diese Forderungen, welche zuerst aufgestellt zu haben, das groese Verdienet Brehmer's in Görbersdorf ist, werden aber nnr unter strenger Leitung und stetiger Ueberwachung der so sehr nervösen und wechselvollen Stimmungen unterworfenen Lungsnkranken seitens eines verständigen Arztee am besten an den Orten erfüllt werden können, die gewisser hygienischer und anderer Vorzüge sich rühmen dürfen, welche ihnen theils die Natur, theils der Knusteinn geschaffen haben.

Von elner specifischen Behandlung mit pharmacentiechen Präparaten, dnrch welche eine sog. desinfichrende (?) Einwirkung auf die erkrankten resp. von Bacllien durchsenchten Gewebe bewirkt werden soll, kann keine Rede sein, so lange nicht die Nothwendigkeit soloher Vernichtungsbeetrehnngen bezüglich der Ueberführung einer Infektionskrankheit wie die Tuberknlose in Genesning erwiesen und durch das Experiment klar gelegt lst, welche Mittel und nater welchen Bedingungen der Durchdringung, der Miechung oder mechanischen Berührung mit den inficirten Geweben diese nachwelsbar einer Bacillentödtung fähig sind. Daher ist es mir anch bie jetzt noverständlich geblieben, wie man sich die Wirkung der täglich melst nnr 1/4 Stunde danernden Fichtennadelöl-, Jodoform-, Snblimat- n. e. w. Inhalationen vorstellen eoll, oder wie man durch dieselben hoffen kann, die Krankheitserreger unschädlich zu machen. Die Nutzloeigkelt dieser Therapie der Lungenechwindeneht wird lu nenester Zeit dnroh die Versnehe von Hiller's) und diejenigen von Robert Kooh und Gaffky and Fraentzel 10) and das Ueherzeugendste nachgewiesen. Eine

<sup>10)</sup> Cf. a. a. O. p. 46.



<sup>1)</sup> Rationalität der Molkenkuren.

<sup>2)</sup> Realencyclopädie, IV, 119. 8) Ueber Milch- und Molkenkuren, 1869.

<sup>4)</sup> a. a. O., 890.

<sup>5)</sup> a. a. O., 891.

<sup>6)</sup> a. a. O.

<sup>7)</sup> Balneologische Skizzen.

<sup>8)</sup> Bezüglich deren Nachweleung verweise ich anf meine soeben bei J. F. Bergmann in Wieshaden in 2. Anflage erschienene "Technik der Sputum-Untersuchnng anf Tuberkelbacillen."

<sup>9)</sup> Cf. Verhandl. des Congresses für innere Medicin, 1888, p. 59.

vichtig geleltete Lungengymnastik theils mit theils ohne physicalische Apparate schelnt mir vorlänfig mehr zu lelsten.

Zum Schlnss erlanhe ich mir an die Herren Collegen noch die Bitte zu richten, die lediglich practischer Erfahrung entspringt, den Langenkranken, die in unseren klimatischen Kurnrt gesandt werden, die Ueberzengung mitzugeben, dass nur ein längerer Anfenthalt daselbet, der sich event. auf Ueberwinterung zu erstrecken hat, von wirklichem Nutsen sei und dass ein seicher von 4—6 Wochen, wie er hänfig von diesen Patienten prätendirt wird, numöglich genügen kann, sowie denjenigen Schwindsüchtigen die materiellen Opfer einer Badereise zu ersparen, bei denen eine Heilung ansalchtslos ist.

Möchten diese knrzon Mittheilungen dazn beitragen, Bad Rehburg, von Hnfeland einst das Hannoversche Madeira genannt, selnen wohlverdienten Platz nnter den gnten Knrorten zu sichern und ihm neue

Gönner zuzuführen

Folgendes Schriftstück geht uns mit der Bltte nm Veröffentlichung zn:

#### Erklärung.

Die Aerztekammer des Reglerungsbezirkes Wiesbaden hat uns am 6. Mal d. J. eln Cirknlar übersendet, in welchem eie den ärztlichen Vereinen Mittheilung darüher macht, dass sie sich der hekannten in der Bertiner med. Gesellschaft am 30. Januar 1884 gefassten Resolution in Sachen der badischen Verordnungen, die Disciplinarkammer betreffend, anschliesst und somit ihre Misshilligung der betreffenden Bestimmungen ansspricht.

Dem gegenüber sehen wir nns zu folgender Erklärung veranlasst.

1) Wir erkennen in dem Umstande, dass die Entscheidung üher etwaige Approbationsentzlehung weeentlich in die Hände des von den badischen Aerzten frei gewählten ärztlichen Ansschnsses gelegt ist,

einen entschledenen Fortschritt.

- 2) In der Zuziehung eines Verwaltungsbeamten als Vorsitzenden des ärztlichen Ausschusses für solche Fälle, in welchen derselhe als ärztliche Disciplinarkammer fungirt, können wir eine Beeinträchtignng der Freiheit des ärztlichen Ausschusses und ihrer Beschlüsse nicht finden. Dass eine ähnliche Mitwirkung eines Beamten bei der Anwaltskammer nicht stattindet, hat darin seinen Grund, dass es sich bei den Anwälten um juristisch geschnite Kräfte handelt, während ee für die Aerzte wünschenswerth erscheint, eines juristischen Beistandes bei den in Rede stehenden Fragen nicht enthehren. Die acht ärztlichen Mitglieder des ärztlichen Ausschusses dürften zudem dem einzigen nicht ärztlichen Mitgliede gegenüber stets hinreichend die Rechte und Interessen des ärztlichen Standes zu wahren im Stande sein.
- 3) Von einer dis ciplinaren Beaufsichtigung der Aerzte seitens des Staates, von welcher die eeitens der Aerztekammer Wieshaden's acceptirte Resolution der Berliner med. Gesellschaft spricht, ist somit weder für solche Fälle, in denen es sich nm Approhationsentziehung handelt noch in anderen die Rede. Es entscheidet der von den badischen Aerzten selbst gewählte ärztliche Ansschass, mit dessen Zustimmung ausserdem die Berufspflichten der hadischen Aerzte als solche festgestellt wurden.

Die von einem Mitgliede der Berliner med. Gesellschaft beliebte Zusammenstellung der badischen Aerzte mit den Prostituirten welsen wir

ale nowürdig zorück 1).

4) Dass ein Missbranch der dem ärztlichen Ausschusse zustehenden Befugnisse nicht stattfinden wird, dazu hegen wir das vollste Vertrauen. Bisher ist von denselben nnr in einem Falle ein so gerechtfertigter Gebranch gemacht worden, in welchem durch den ärztlichen Ansschuss einem Arzte, welcher durch gerichtliche Entscheidung zu Zuchthaus und zeitweiligem Verluste der Ehrenrechte verurtheilt war, die Approhation entzogen wurde.

Der ärztilche Kreisverein Mannheim-Heldeiherg. Lindmann. Peitavy.

#### Tagesgeschichtliche Notizen.

Berlin. Ueber die Cholera llegen weitere Nachrichten von Belang nicht vor. Die Epidemle schwankt in Toulon und Marseille innerhalb der biaherigen Grenzen, die relativ allerdinge etwas höhere werden, well die Bevölkerungsziffer der gen. Städte noch täglich durch die flüchtenden Bewohner herabgesetzt wird. Die ans Paris gemeideten Cholerafälle werden von den dortigen Behörden dementirt.

— Am 4. d. M. starb der verdienstvolle Wlener Ophthalmologe Ednard Jäger v. Jaxthal, nachdem er erst kürzlich an Stelle Arlt's zum ordeutlichen Professor der Ophthalmologie erwählt worden war. Geboren 1818 in Wien widmete sich Jäger unter Anleitung seines Vatere, dessen Schüler und Assistent er lange Zeit war, mit seltener Wärme und Begeisterong schon früh dem Studium der Augenhellkunde. Seine eigentlich frachtbriugende Thätigkeit aber entfaltete er erst eelt der Erfindung des Augenspiegels durch Helmholtz, den er vielfach nmgestaltet und hesenders für Untersnohungen, die oinen hohen Grad von Genauigkeit erfordern, zweckmässig verbessert hat. Bald darauf gah er seinen durch die Exactheit und Naturwahrheit bisher unfibertroffenen ophthalmoskopisohen Handatlas heraus, ein Werk, das selnen Namen in knrzer Zelt durch die ganse civilisirte Welt trug. Wie dieses sich hald als unentbehriiches Requisit für jeden Augenarzt erwies, eo haben sloh auch seine Schrifteuscalen bel allen Ophthalmologen, enropäisehen und aussereuropaisehen, danernd eingehürgert. Fruchthringender aher noch als seine llterarisohe Thätigkelt, die sich auf die Mitarbeiterschaft an den bedentendsten Fachjonrnalen erstreckte, erwies sich sein Wirken als Primararzt der Ahtheilung für Augenkranke am Allgemeinen Krankenhause, der er seit 1857 als ausserurdentlicher Professer vorstand. Obwohl vielfach im Gegensatz mit den herrschenden Melnnngen, namentlich der Berliner Schule unter Albrecht v. Graefe, hat Jäger dnrch die Originalität seiner immer wieder nmgemodeiten und verbesserten Operationsmethoden sewie durch eine hrillante Technik, die er wie kanm ein Zweiter beherrschte, die allseitige Bewunderung, selhst bei seinen Gegnern, geerntet. Allerdings standen die änsseren Ehren des bescheidenen Gelehrten in eluem auffallenden Contrast zu seinen verdieustvollen Leistungen in der Augenheilkunde, und so bleiht das Amt ansgleicheuder Gerechtigkeit der Nachwelt vorbehalten, die die grassen Verdlenste Ednard v. Jäger's als Mensch, Arzt und Gelehrter nimmer vergessen wird! B.

— In No. 14 der Fortschritte der Medicin findet sich die Nachricht von dem Tode des Prnf. an der dentschen Universität zn Prag Dr. A. Pribram. "Da ich mich im Gegentheil vollkommen wohl befinde, schreibt uns Herr P., wäre mir eine baldige Richtigetellung sehr erwünsoht." Wir

frenen uns, dleselbe hlermit geben zn können.

Am 1. Juli erschien lm Verlag von A. Hirschwald die erste Nummer des "internationalen Centralblattes für Laryngologie, Rhinologie and verwandte Wissenschaften". Dasselbe wird anter etändiger Mitarheiterschaft hedentender Laryngologen aus der ganzen Weit von Felix Semon in London herausgegehen. Als Prospect bringt diese Nummer eln Rundschreiben, anf welches wir schon in No. 11, pag. 176 d. W. aufmerksam gemacht hahen. Der Heransgeber machte das Erscheinen des Blattes von der Zustlmmnng der Collegen ahhängig. Dieselbe ist' lhm in so reiohem Masse zn Thell geworden, dass das Blatt sofort mit elner ausreichenden Zahl von Abonnenten in die Welt tritt. Dem Prospect foigt eine Darlegung der Grände, warnm für dieses Internationale Blatt die dentsche Sprache gewählt wurde. Es vertritt dieser Prospectus und diese Dariegung die Leltartikel, in welchen — nach Art der englischen medicinischen Blätter — laryngologische Standes- nnd Tagesfragen hehandelt werden sollen. Die erste Nnmmer hringt 88 Referate mit den Abthellnngen: a. Allgemeines, h. Nase und Nasenrachenranm, c. Mundrachenhöhle, e. Kehlkopf und Lnftröhre, f. Sohllddrüse, g. Oesophagus. Das Blatt hat sich die Anfgahe gestellt, Alles zu referiren, was anf seinem Geblete geleistet wird. An die Referate schliessen sich Besprechungen der Lehrbücher von Gottstein und Bresgen seitens des Herrn C. Gehrhardt (Würzburg) und Morell-Mackenzle (London), sewie der Verhaudinngen der 5. Jahres-Versamminng der Amerikanischen laryngologischen Gesellschaft seitens des Herrn de Havliland-Hall (London). Den Schluss der Nnmmer hildet der Briefkasten, in welchem n. A. der stenographische Bericht über die Rede des Abgeordneten Dr. Thilenlas im Preussischen Abgeordnetenhause vom 1. Februar 1884 wiedergegeben wird, in welcher dleser ansserurdeutliche Prufessuren für Laryngologie und Rhlnologie fordert. Es ist semit der Inhait der ersten Nummer ein ungewöhnlich reicher, das Blatt selbst aber ein nener Beweis für die vorgeschrittene Entwickelung und die erlangte Mündlgkeit der jängsten Speolalität der Medicln, welche dasseihe vertreten wili.

## VII. Amtliche Mittheilungen.

#### Personalia.

Anszeichnungen: Seine Majestät der König haben Allerguädigst gernht, dem Kreisphysikus Dr. Friedrich Alhert Brand zu Geldern den Charakter als Sanltätsrath zu verleihen.

Niederlassungen: Die Aerzte: Grumme in Wennigsen, Dr. Killemann in Peine, Dr. Brand in Gnarrenburg, Dr. Wulff in Worpswede, Dr. Henrichs in Doerverden, Dr. Enlan in Frankfurt a. M., Dr. Herrmann in Homhurg v. d. H., Ullmann in Westerhurg.

Verzogen sind: Die Aerzte: Dr. Panckocke von Bisperode nach Gruhnde, Dr. Scherf von Quakenbrück nach Bremervoerde, Dr. Rehs von Frankfurt a. M. nach Gotha, Dr. König von Obernreel nach Gonsenheim, Dr. Dleckmann von Wehrheim nach Schernberg, Dr. Liebert von St. Goar ins Ansland.

Apotheken-Angelegenheiten: Dem Apotheker Scherner let die Verwaltung der Bartels'schen Apotheke in Wagenfeld übertragen worden, der Apotheker Camphausen hat die Verwaltung der Caelius'schen Apotheke in Brandoberndorf ahgegehen. Der Apotheker Alfermann in Frankfurt a. M. hat die seither vom Apotheker Siehert verwaltete Jost'sche Apotheke daselbst und der Apotheker Hirschfeld die Alfermann'sche Apotheke in Frankfurt a. M. gekauft.

Todesfälle: Dr. Caspari iu Frankfurt a. M., Dr. Stahl in Berlin, Kreisphysikus Dr. Monski in Wongrowitz.



<sup>1)</sup> Wir erlanben uns zn bemerken, dase Herr Jachsiei — denn nur um dieses Mitglied der Berl. med. Gesellschaft kann es sich handein — nicht von den hadischen Aerzten, sondern von den Aerzten im Allgemeinen gesprochen hat, wie man sich leicht durch Nachlesen des betreffenden Passus anf p. 107 d. W. überzeugen kann. Allerdings hat die heregte Zusammenstellung auch in dleser Form keineswegs unseren Beifall. Hätte Herr J. aber einen bestimmten Kreis von Collegen bezeichnet, so würde er sicherlich von dem Vorsitzenden der Gesellschaft (Herrn Virchow) monirt und die bezügliche Stelle von den Sohriftführern ausgemerzt worden sein.

Ministerielle Verfügungen.

Ew. Hochwohlgehoren übersende ich im Anschluss an den Erlass vom 28. April d. J. anliegend ein Schema für die von den Mediclnal Beamten zn erstattenden Sanitätsberichte von einigen Bemerkungen, betreffend die Benntzung des Schema's, begleitet, mit dem ergebeneu Ersuchen, das Schema sowie die bezüglichen Bemerkungen dem dortigen Regierungsnnd Medleinalrath (Medicinal-Referenten) und sämmtlichen Kreis-Physikeru mlt der Anwelsung mitzntheilen, dieselben fortan als Anhalt bei der Erstattung der Sanitätsberichte zn henntzen.

Was die Sanitätsberichte der Physiker betrifft, welche der Circular-Verftigung vom 3. Juli 1829 gemäss bisher vierteljährlich erstattet wurden, so bestimme lch, dass dieselben fortan jährlich, nnd zwar spätestens bls zum 1. April jedes Jahres für das Vorjahr erstattet werden, indem ich voranssetze, dass die Regierungen (Landdrosteien) von allen besonderen Vorgängen anf dem sanltären Gehiet, welche für sle von Interesse sein nnd namentlich ein schlenniges Eingreifen erfordern könnten, ohnehin durch die Kreisbehörden sofort Kenntulss erhalten werden.

Berlin, den 8. Jnll 1884.

Im Auftrage: Greiff.

An sämmtliche Könlgliche Regierungs-Präsidenten und Landdrosten, sowie an den Königlichen Pollzei-Präsidenten zn Berlin.

Schema

für dle von den Medicinal-Beamten zu erstattenden periodischen Sanitätsherichte.

Einleitnng.

Geographische Beschrelbung des Bezirkes (Kreises) - Hydrographisches, Greographisches, Geoguostisches - Bevölkerung, Städte, Grtschaften. 1. Kapitel.

Meteorologische Beobachtungen. Hlerzn anch Wasserstauds- nnd Grundwasser Beobschtungen, wo solche gemacht werden. - Ueber-

2. Kapitel. Bewegnng der Bevölkerung.

- 1. Zahl der Einwohner (männlich weiblich). 2. Geburten (männlich — weiblich; ehelich — unehelich; iehend — todtgeboren) — nach Monateu. 8. Zahl der Gestorbenen (männlich — weiblich), nach dem Alter (für Kinder bis zu 1 Jahr ehelich - unehelich), nach den Monaten, nach den Todesureachen.
  - 3. Kapitel. Gesnndheitsverhältnisse.
  - a. Allgemeine Schilderung der Vorgänge der Berichtszeit.
  - b. Specielle Darstellung.

1. Infections-Krankheiten.

a. Cholera, b. Pocken, c. Typhns (Unterleibs-Typhns, Fleoktyphns, Räckfallfieber), d. Rnbr, e. Diphtheritis, f. Scharlach, g. Masern, h. Keuchhusten, i. croupose Pneumonie, k. Tnbercnlose, l. Kindbettfieber, m. contagiöse Angenentzündung, n. Syphilis, o. Zoonosen. (Eventuell andere bemerkenswerthe Infections-Krankheiten.)

Betreffs sämmtlicher dieser Krankhelten Verbreitung etwaiger Epidemien nach Grt und Zeit, Zahl der Erkrankungs- und Todesfälle; Art der Entstehnng (Einschleppung, sanitäre locale Missstände), Wege der Verbreitung. – Regeinng und Wirksamkeit des Anmeldewesens, Art der Konstatirung. Sanitätspolizelliche Anordnungen, welche zur Abwehr drohender Epidemien and zur Tllgung der zum Ausbruch gelangten ge-troffen worden sind. — Impfgeschäft, Ueberwachung der Prostitution.

2. Kindersterblichkeit,

Znstände (womöglich mit genanerer Statistik), besoudere Ursschen, Ernährungsverhältuisse der Kinder im 1. Lebensjahr. Haltekinder and deren Beaufsichtigung.

S. Andere Krankheiten.

4. Kapitel. Wohnstätten.

- 1. Allgemeiner Chsracter der menschlichen Wohnungen in den Städten nnd auf dem flachen Lende. Baupolizeiliche Vorschriften und Anordnnngen von sanitärer Bedentung. Vorgänge mit Bezug auf gesundheitswidrige Wohnnngen.
- 2. Massenwohnnngen von Fabrikarbeitern Schlafstellen und Kostgängerwesen - Asyle für Ghdachlose.
- 3. Art der Behandlung der nurelnen Abgäuge auf den Grundstücken und in den Grtschaften (menschliche und thierische Excremente, Hanshaltungsabfälle und Abwässer), vorhandene Sebmntzwasserleitungen (Rinnsteine - geschlossene Kanäle), Verhielb der Schmutzwässer.

Znstände - besondere Vorgänge. - Stressenreinigung, Pflasterung der Grtschaften.

ö. Kapitel. Wasser.

- 1. Wasserversorgung der Grtschaften --- Brunnen, Wasserleitungen Controle derselhen.
- 2. Gestentliche Wasserlänse. Zustand derselben, event. Missstände, die sich ans der Verunreinigung ergeben haben; Massnahmen. 6. Kapitel. Nahrungs nnd Gennssmittel. Gebranchsgegenstände.

Art nnd Umfang der Controle des Verkehrs mit Nahrungs- nnd Gennssmitteln — Untersuchungeanstalten, Schlachthäuser (öffentliche und private), sanitätspolizeiliche Beanfsichtigung des Betriebs - Ergebniss der Controle, Bestrafungen.

Dasselbe betreffs der Gebranchsgegenstände im Sinne des Gesetzes vom 14. Mai 1879.

Vorkommenden Falles Mittheilung hemerkenswerther Gesundheits-

sohädigungen durch verfälschte oder verdorbene Nahrungs und Genna. mittel oder in Folge der Benutzung von gesandheltsschädlichen Gehranche.

7. Kapitel. Gewerbliche Anlagen.

Art und Hänfigkelt derselben. Neu Anlagen, namentlich mit Berück. sichtigung der concessiouspflichtigen (Gewerbe-Grdnung vom 21. Juni 1869 §. 16). Verhältnisse der jugeudlichen Arbeiter. Unfälle (statistisch) nnd sonstige Gesundheits-Beschädlgungen, welche in Bezug auf die Arbelter nnd die Anwohnenden als Folge von Gewerbe-Betrieben bezw. gewerblichen Anlagen hervorgetreten sind. Massnahmen zur Verhötung soicher Unfälle und Gesundheite-Beschädigungen - soustige Vorginge.

8. Kapitel. Schulen.

Baullche Einrichtung derselben vom sanltären Standpunkt (auch Turnplätze), iunere Elnrichtung. Gesandheitszustand der Schüler. Vorgänge, Schllessung von Schulen aus sanitätspolizeilichen Gründen. Ferien-Kolonien, Kludergärten, Spielschulen.

9. Kapitel. Gefängnisse.

Sanitäre Einrichtungen in denselben, sanitäre Zustände, Sterblichkeit. Geisteskrankheiten bei Gefangenen.

10. Kapitel. Fürsorge für die Kranken und Gehrechlichen.

1. Art und Zustand der Armenkrankeupflege in Stadt und Land Armenärzte, communaie Krankeuhäuser (Kreis-Lazarethe). Krankenhäuser anderer Art (öffentliche und private), heilgymnastische nud orthopädische Anstalten. Sanitäts-Wachen und ähnliche Voranstalten zur Hülfeleistung bei Unglücksfällen.

(Zustände der Anstalten, Einrichtung, Art und Umfang der Wirksamkeit, Concessionirungen, Revisionen und sonstige besondere Vorgänge.)

- 2. Irrenhäuser. Oeffentliche und private Zustände, Concessionirunges, Beaufslehtigung, besondere Vorgänge.
- 8. Sonstige zur Heilung und Pflege von Siecheu und Gebrechlichen dienende Anstalten.
- 4. Zustand der Krankenpflege. Geistliche Genessenschaften und weltliche Krankenpflege-Vereine. Krankenwärter- und Krankeuwärterinnen-Schulen.

11. Kapitel. Bäder.

- 1. Geffentliche Bade-Austalten für warme und kalte Bäder. Schwimm-Anstalten. Sicherheits-Elnrichtungen bei denselben.
- 2. Heilquellen. Art und Eiurichtung derselben. Verkehr. Sanitäre Znstände in den Bsdeörtern.

12 Kapitel. Leiohenschsu und Begräbnisswesen.

Leichenschau. Fälle von Scheintod; Prämien für Wiederbelebung Scheintodter. Veranstaltungen zur Wiederbelebung Scheintodter. Begräbnissplätze (Einrichtung, Leicheuhäuser, Begräbniss-Grdnnug). Neu-Aulagen, Verlegung und Erweiterung von Begräbnissplätzen. Etwaige gesandheitschädliche Einflüsse der Begräbnissplätze auf die Umgebung. 18. Kapitel. Medicinal-Personal.

1. Beamtete Aerzte. Personenwechsel und sonstige Vorgänge. Umfang der Thätigkeit in snmmarischer Zusammenstellung, a. in sanitäts-

polizeilicher, b. iu gerichtsärztlicher Beziehung.

2. Nicht beamtete Aerzte. Zahnärzte. Zahl und Vertheilung. Besondere Vorgänge. — Aerzte-Verelne und deren Thätigkeit. (Gewertemässiger Betrieb der Heilknust durch nicht approbirte Personen.)

8. Apotheker. Vertheilung der Apotheken; Dispensir-Anstalten der Krankenhänser, Hansapotheken der Aerzte, sel batdispensirende Homoopathen. Neu-Anlage von Apothekeu und Besitzwechsel. Revisionen und deren allgemeine Ergebnisse. Droguenhandlungen und Beaufsichtigung derselben

(Gesetzwidriger Arzneimittel- und Giftverkanf, Geheimmlttel-Verkauf.)

Apotheker-Vereine.

4. Hebesmmen. Zshl und Vertheilung, (Distrikts-Hebammen und frei prekticirende). Zustend des Hebeammenwesches. Beaufsichtigung, Nachprüfungen, besoudere Vorgänge. Hebeammen-Lehranstalten und deren Thätigkeit.

(Gewerbsmässige Ausübung der Heheammenkunst durch nicht approbirte Personen; Bestrafungen deswegen.

5. Heilgehülfen. Unterricht, Prüfung. (Schlass folgt.)

Bekanntmachungen. Die durch Tod erledigte Kreisphyslkatsstelle des Kreises Wongrowitz mit dem Wohnsitz in der Gymnasialstadt Wongrowitz, verbunden mit einem jährlichen Gehalte von 900 Mk., ist sofort zu besetzen. Geeignete Bewerber fordern wir anf, sich unter Einreichung ihrer Zengnisse und eines Lebenslaufes bis zum 12. Angust cr. bei uns zu melden.

Bromberg, den 14. Juli 1884.

Königliche Regierung, Abtheilung des Inneru.

Die Kreiswundarztstelle des Kreises Gnhran mit dem Wohnsitze in Tschiruau und einem Jahresgehalte von 600 Mk., sowie einem Zuschus von 750 Mk. aus der Stiftskasse zu Tschlrnan für die Wahruehmung der ärztlichen Praxis auf deu dasigen Stiftsgütern einschliesslich der zu diepensirenden Arznelen ist zu besetzen. Befähigte Medlelnalpersonen, welche sich nm diese Stelle hewerben wollen, werden anfgefordert, sich unter Einsendung ihrer Approbation und ihrer sonstigen Zengnisse, sowie cieca knrzen Lebenslanfes binnen 6 Wochen bei mlr zn melden.

Breslan, den 15. Juli 1884.

Könlgl. Regierungs-Präsident.



## BERLINER

Einsendungen wolle man portofrei an die Redaction (W. Potsdamerstrasse 31 a.) oder au die Verlagsbuchhandlung von Angust Hirschwald in Berlin N.W. Unter den Linden 68.) adressiren.

# KLINISCHE WOCHENSCHRIFT.

## Organ für practische Aerzte.

Mit Berücksichtigung der preussischen Medicinalverwaltung und Medicinalgesetzgebung

nach amtlichen Mittheilungen.

Redacteur: Protessor Dr. C. A. Ewald.

Verlag von August Hirschwald in Berlin.

Montag, den 4. August 1884.

*№* 31.

Einundzwanzigster Jahrgang.

Inhalt: I. Conferenz zur Erörterung der Cholerafrage. — II. Senator: Ueher einen Fall von Sklerodermie und Sklerodactylie. — III. Referate (Traité clinique et pratique des maladies des enfants par Rilliet et Barthez — Biedert: Untersnchungen liber die chemischen Unterschiede der Menschen- und Knhmilch — Montl: Ueber Cronp und Diphtherie im Kludesalter — v. Kerschensteiner: Die Verhreitung von Masern, Scharlach und Blattern). — IV. Verhandlungen ärztlicher Gesellschaften (Verein für wissenschaftliche Hellkunde zu Königsberg i. Pr.) — V. Feuilleton (Zur Cholera — Tagesgeschichtliche Notizen). — VI. Amtliche Mittheilungen. — Inserate.

#### 1. Conferenz zur Erörterung der Cholerafrage.

Verhandelt Berlin, im Reichsgesundheitsamt am 26. Juli 1884, Ahends 6 Uhr.

Anwesend die Herren: Geh. Rath Prof. Dr. v. Bergmann, Generalarzt Dr. Coler, Geh. Rath Dr. Eulenherg, Docent Dr. B. Fränkel, Stahsarzt Dr. Gaffky, Geh. Rath Prof. Dr. Hirsch, Geh. Rath Dr. Koch, Geh. Rath Prof. Dr. Leyden, San.-Rath Dr. S. Neumann, Med.-Rath Dr. Pistor, Generalarzt Dr. Schuhert, Geh. Rath Dr. Skrzeczka, Geh. Rath Dr. Struck, Geh. Rath Prof. Dr. Virchow, Reg.-Rath Dr. Wolffhügel.

Vor Eröffnung der Sitznng wurden von Herrn Koch einige mikroskopische Präparate, von denen Ahhildungen heigefügt werden '), sowie die Methoden der Präparation und des Verfahrens zur Cultur der Cholerahaeillen gezeigt.

Die Präparation geschieht in der gewöhnlichen Weise. Es wird eine Schleimflocke aus der Dejection oder aus dem Darminhalt anf einem Deckglase ausgehreitet und getrockuet. Das Deckglas wird dann dreimal durch eine Gas- oder Spiritusflamme gezogen, mit einer wässrigen Lösung von Fuchsin oder Methylenhlan ühergossen und nach einigen Sekunden ahgespült, um sofort mikroskopisch nnter Benntzung eines Oelsystems 1/12 und dea Ahhe'schen Belenchtungsapparates untersucht zu werden.

Schnitte vom Darm, welcher in absolutem Alkohol gut gehärtet sein muss, werden am hesten in einer starken wässrigen Methylenblau-Lösung 24 Std. lang oder unter Erwärmen eine kürzere Zeit gefärht und dann in der gewöhnlichen Weise hehandelt.

Der mikroskopische Nachweis allein gentigt nur in verhältnisamässig wenigen Fällen zur Diagnose und es hedarf meistens zum sicheren Nachweis der Kommahacillen des folgenden Culturverfahrens.

Ein sehr kleines Schleimflöckehen wird in 10 Cc. Nährgelatine (Fleischwasser-Peptou-Gelatine mit 10 % Gelatinegehalt und schwach alkalischer Reaction) gehracht und darin durch Bewegen der Flüssigkeit vertheilt. Dann giesst man die flüssige Gelatine auf eine horizoutal liegende Glasplatte, welche durch darunter hefindliches Eis ahgektihlt ist. Die mit einem sterilisirten Glasstahe ausgehreitete Gelatine erstarrt sehr schnell. Die Platte kommt dann nnter eine feucht gehaltene Glasglocke, his die Bacterien-

1) Die Ahhildungen der Präparate folgen in der nächsten Nummer.

kolonien sich entwickeln, und wird mit Zeis A. A. Ocular 4 oder entsprechender Vergrösserung untersucht.

Herr Virchow eröffnet die Sitzung mit folgenden Worten:

Ich darf wohl ein paar Worte sagen, wie ich zu der Ehre komme, Sie hierher eingeladen zn hahen. Die Berliner medicinische Gesellschaft hatte durch ihren Vorstand, Herrn Koch wiederholt um einen Vortrag in Bezug auf die Cholera und seine reichen Beohachtungen darüher ersucht, und sie kounte anch anfaugs die Hoffnung hegen, einen solchen Vortrag in einer Sitzung entgegenzunehmen. Es hat sich nachher herausgestellt, dass dem allerlei Schwierigkeiten entgegenstanden und Herr Koch selhst war der Meinung, es würde am nützlichsten sein, zunächst im kleinen Kreise dasjenige zu zeigen und zu erörtern, was von hesonderem Interesse wäre. Da wir uns auch unmittelhar vor den Ferien hefinden und eine weitere Mittheilung nach anderer Richtnug schwierig ist, so hahen wir geglauht, es würde sich empfehlen, die Besprechungen, welche hier stattfinden, stenographisch aufnehmen zu lassen, natürlich unter der Voraussetzung der nachherigen freien Redaction der Einzelnen, und sodann diese Besprechungen, wie sie hier gehalten sind, den Hanptorgauen der medicinischen Presse mitzutheilen, damit unsere ärztlichen Collegen einen möglichst authentischen Bericht erhalten. Es ist ja nach vielen Richtnigen hin schon jetzt Klage zu führen üher die Art, wie sich die Presse gewisser kursorischen Mittheilungen hemächtigt hat, und insofern ist es hesonders wünschenswerth, eine autheutische Form für die Publication zu wählen. Das ist der Grund, weshalh ich dem Wunsche des Herrn Koch nachgekommen hin und meinerseits die Einladungen erlassen hahe. Ich hegrüsse Sie auf das Freundlichste. Mehrere der Eingeladeneu sind leider Herr Director Lucanus hat mir in einem Briefe sein Bedanern ausgedrückt, nicht anwesend sein zu können und auf der anderen Seite seine Freude darüber geäussert, dass diese Verhandlungen stattfinden, von denen er erwartet, dass sie auch für die practischeu Massnahmen, welche die Regierung vorzunehmen hat, gewisse Anhaltspunkte gewähren werden. Herr Präsident Sydow hat mich hesonders heanftragt, sein Bedauern auszudrücken. Er ist schon gestern Abeud ahgereist. Ehenso sind mehrere andere Herren, die wir nicht unter nns sehen, verreist, nämlich die Herren von Lauer, von Frerichs, Mehlhausen und Kersandt.

Herr Koch hat für eine etwaige Discussion Sätze aufgestellt; ich setze aber vorans, dass wir zuerst zusammenhängende Mittheilungen aus seinem Mnnde erhalteu werden.

Herr Koch: M. H.! Wir brauchen für sanitäre Massregeln möglichst fest begründete wissenschaftliche Unterlagen. Es handelt sich dahei nicht allein um sehr kostspielige Einrichtungen, sondern auch nm das Wohl und Wehe von vielen Menschen. Ganz besonders gilt dies für die Abwehr der Seuchen, mit welcher sich, wie man ohne Uehertreihung sagen kann, die wichtigsten sanitären Bestrehungen beschäftigen. Wir sollten deswegen voraussetzen, dass gerade in dem Kampf gegen Seuchen von ganz festen und wissenschaftlich durchgearbeiteten Grundlagen ausgegangen wird; aber leider ist das noch nicht überall der Fall und namentlich der Cholera gegenüber fehlt es an einer solchen festen Basis. Man hat allerdings eine Menge von Ansichten üher das Wesen, die Verhreitungs- nnd Infectionsweise der Cholera bereits geäussert, und es sind verschiedene Theorien darüher anfgestellt; aher die Meinungen gehen doch noch soweit auseinander, sie stehen sich noch so schroff gegenüber, dass wir sie als Stützen, als Ausgangspunkte für unsere Massnahmen zur Bekämpfung dieser Seuche nicht ohne Weiteres annehmen können.

So wird von der einen Seite hehanptet, dass die Cholera eine aus Indien stammende specifische Krankheit sei; von der anderen Seite wird dies hestritten und gesagt, die Cholera könne auch spontan in anderen Ländern entstehen und sei nicht durch eine specifische Ursache hedingt. Der Eine nimmt an, dass die Cholera nur durch Kranke und deren Effecten verschleppt wird. der Andere lässt sie auch durch Waaren, gesunde Menschen, Luftströmungen verbreitet werden. Ehenso widersprechende Meinungen hestehen über die Bedeutung des Trinkwassers als Vehikel für den Infectionsstoff, über den Einfluss der Bodenverhältnisse, über die Frage, oh in den Dejectionen der Kranken der Infectionsstoff enthalten sei oder nicht, über die Dauer der Incubation. Alle diese Punkte sind aber gerade von der grössten Wichtigkeit für die Ahwehr der Cholera und es wird nicht eher ein erfolgreiches Vorgehen gegen die Krankheit möglich sein, ehe nicht über diese Grundfragen der Cholera-Actiologie eine Einigung erzielt ist.

Die Cholera-Aetiologie hat nun allerdings von den Fortschritten, welche wir in der Kenntniss von der Aetiologie anderer Infectionskrankheiten gemacht haben, wenig profitiren können. Jene Fortschritte haben sich hanptsächlich in den letzten zehn Jahren entwickelt, und gerade in dieser Zeit hat sich keine Gelegenheit geboten üher die Cholera, wenigstens nicht in Europa oder den in der Nähe gelegenen Ländern, Forschungen anzustellen, und in Indien, wo die Cholera ja fortwährend Material zur Forschung hätte bieten können, hat sich Niemand gefunden, der sich mit dieser Anfgabe unter Zugrundelegung der neueren Untersnchungsmethoden beschäftigt hat.

Es war deswegen in dieser Beziehnng nicht ungünstig, dass die Cholera im vergangenen Jahre in Egypten znm Anshruch kam und damit die Gelegenheit geboten wurde, Studien über das Wesen und die Infectionsweise dieser Krankheit zu machen, ehe sie anf europäischen Boden ühergriff. Diese Gelegenheit ist denn auch von verschiedenen Regierungen benutzt, welche Expeditionen zur Erforschung der Cholera dort hingeschickt haben.

Mir wurde der ehrenvolle Auftrag zn Theil, eine dieser Expeditionen zn führen.

Als ich diesen Auftrag übernahm, war ich mir der Schwierigkeit der Aufgahe, die mir bevorstand, wohl hewusst. Man kannte eigentlich noch nichts von dem Cholerainfectionsstoff; man wusste nicht, wo man ihn snehen sollte, ob er etwa nur im Darmcanal oder im Blut oder sonst irgendwo seinen Sitz hatte. Man wusste ferner nicht, ob es sich in diesem Falle auch um Bacterien

handeln würde, oder etwa um Sprosspilze, oder dergleichen, oder gar um thierische Parasiten, z. B. Amöhen. Allerdings haben sich nach dieser Richtung hin nicht so bedeutende Schwierigkeiten gezeigt, als in einer anderen Beziehung, wo ich sie eigentlich am wenigsten erwartet hätte. Ich hatte mir nämlich das Bild des pathologischen Befundes ganz nach der Schilderung der Lehrbücher construirt und hatte angenommen, dass der Choleradarm eigentlich sehr wenig Veränderungen darbietet und dass er mit einer reisswasserähnlichen Flüssigkeit gefüllt sei. Die Sectionen, die ich früher gesehen hatte, waren meinem Gedächtnisa schon halb und halh entschwunden, so dass ich diese irrige Anschauung nicht corrigiren konnte. Ich war deswegen anfangs etwas üherrascht und unsicher, als ich im Darm ganz etwas anderea zu sehen hekam. Schon gleich bei den ersten Sectionen zeigte aich, dass in der überwiegenden Mehrzahl der Fälle ausserordentlich tiefe und auffallende Veränderungen im Darm vorhanden waren. Andere Fälle wieder zeigten leichtere Veränderungen, und achliesslich hekam ich auch solche Fälle zu sehen, welche dem Typus, der in den Lehrbüchern aufgestellt ist, einigermassen entsprachen. Es gehörte aber doch eine gewisse Zeit und eine Anzahl von Sectionen dazu, ehe es gelang, sich einen richtigen Ueherblick zu verschaffen und alle diese verschiedenen Veränderungen. die mir entgegengetreten waren, richtig zu deuten.

Ich will gleich hier hemerken, dass trotz der sorgfältigsten Untersuchung aller anderen Organe und des Blutes sich daselhst nichts gefunden hat, was auf das Vorhandensein eines Infectionsstoffes schliessen liesse. Das Interesse concentrirte sich also schliesslich auf die im Darm vorhandenen Veränderungen, und diese lassen sich ungefähr in folgender Weise gruppiren: Es kamen Fälle vor, in denen der untere Abschnitt des Dünndarms, und zwar am intensivsten unmittelbar oberhalb der Ileocöcalklappe und nach oben zu abnehmend, dunkelbraunroth gefärbt, die Schleimhaut mit oberflächlichen Hämorrhagien durchsetzt war. In manchen Fällen war die Schleimhaut sogar oberflächlich nekrotisut und mit diphtheritischen Anflagerungen versehen. Dem entsprechend war auch der Darminhalt keine reiswasserähnliche, farblose, sondern eine blutig-jauchige, stinkende Flitssigkeit. Andere Fälle zeigten einen allmäligen Uebergang zu weniger tiefen Veränderungen. Die Röthung war in denselben weniger intensiv, schliesslich nur noch fleckweise, und an diese schlossen sich solche an, in denen nur noch die Ränder der Follikel und Peyer'schen Plaques geröthet waren. Diese letzterwähnte Form bietet ein sehr charakteristisches Aussehen, welches bei anderen Darmaffectionen wohl kaum noch vorkommt und der Cholera ganz eigen In verhältnissmässig sehr wenigen Fällen aher war die Schleimhaut auffallend wenig verändert; sie sah etwas geschwollen und weniger durchsichtig in den oberflächlichen Schichten aus, die solitären Follikel und die Peyer'schen Plaques waren stärker prominirend. Die ganze Schleimhaut war leicht rosenroth gefärbt, aber es war nirgends wo zu capillären Blutongen gekommen. In diesen Fällen sah auch der Darminhalt farhlos ans; doch war er keineswegs immer wie Reiswasser, sondern liess sich gewöhnlich eher mit einer Mehlsuppe vergleichen. Nur in einzelnen Fällen habe ich gesehen, dass der Darminhalt rein wässerig, schleimig war und verhältnissmässig wenige Floeken enthielt.

Wenn man nun den Darm und dessen Inhalt mikroskopisch untersuchte, dann stellte sich heraus, dass in einigen Fällen, namentlich in denjenigen, wo die Peyer'schen Plaques am Rande geröthet waren, dieser Röthe entsprechend eine Einwauderung von Bacterien stattgefunden hatte. Es zeigten sich dann Bilder, wie Sie es in einem der vorgelegten Präparate gesehen haben, das von einem solchen Falle herstammt (Fig. 1). Die Bacterien waren zum Theil in die schlauchförmigen Drüsen vorgedrungen, zum Theil hatten sie sich zwischen das Epithel und die Basal-



membran geschobeu und dadurch das Epithel gleichsam abgehoben. An anderen Stellen sah man, dass sie auch tiefer in das Gewebe hineingedrungen waren. Dann fanden sich solche Fälle, in denen hinter diesen Bacterien, die in Bezug auf Grösse und Gestalt ein bestimmtes Aussehen hatten, so dass man sie von anderen Bacterien unterscheiden und ihnen eine besondere Aufmerksamkeit widmen konnte, verschiedene andere Bacterien in die schlauchförmigen Dritsen und das umgebende Gewebe eindrangen, z. B. grössere dicke Bacillen und sehr feine Bacilleu. Es bilden sich dadurch ähnliche Verhältnisse, wie bei uekrotischen, diphtheritischen Veränderungen der Darmschleimhaut und in Typhusgeschwüren, wo ebenfalls in die von pathogenen Bacterien znm Absterben gebrachten Gewebe nachträglich andere nicht pathogene Bacterien eindringen. Man musste also von vorn herein diese ersterwähnten Bacterien als nicht ganz gleichgtiltig für den Choleraprocess ansehen, während alles Andere den Eindruck machte. dass es etwas Secundares sei; denn die erstbeschriebenen Bacterien gingen immer den anderen voraus, sie drangen tiefer hinein und machten ganz den Eindruck, als ob sie den anderen Bacillen den Weg geebnet hätten.

Was nnn den Darminhalt betrifft, so liess sich Anfangs, da gerade solche Fälle zur Untersuchung kamen, die wenig geeignet waren und bei denen der Darminhalt schon eine blutig-fsulige Beschaffenheit hatte, kein klares Bild gewinnen. Es fand sich darin eine Unzahl der verschiedensten Bacterien, so dass man auf die eigentlichen Cholerabacillen gar nicht aufmerksam werdeu konnte. Erst nachdem ich ein paar ganz acute und nncomplicirte Fälle secirt hatte, in denen es noch nicht zu Blntnngen gekommen und in denen der Darminhalt noch nicht in faulige Zersetzung übergegangen war, erkannte ich, dass je reiner, je frischer die Fälle sind, um so mehr eine bestimmte Bacterienart auch im Darminhalt prävalirt, und es stellte sich sehr bald heraus, dass dies dieselben Bacterien waren, die ich in der Schleimhaut gesehen hatte. Dieser Befund musste selbstverständlich immer mehr und mehr die Aufmerksamkeit gerade auf diese Bacterienart lenken. Ich habe dieselben also nach allen Richtungen hin untersncht, um ihre besonderen Eigenthümlichkeiten festzustellen, und kann hieritber Folgendes mittheilen.

Diese Bacterien, die ich wegen ihrer eigenthumlichen Form Kommabacillen genannt habe, sind kleiner wie die Tuberkelbacillen. Durch die Angabe der Dimensionen in Zahlen erhält man kaum eine richtige Vorstellung von der Grösse, Länge nnd Breite von Bacterien; ich ziehe es deswegen vor, die Grössenverhältnisse von Bakterien mit anderen bekannten Objekten zu vergleichen, damit man sofort ungefähr ein Bild davon gewinnt.

Da die Tuberkelbacillen Allen bekannt sind, so will ich die Cholerabakterien mit diesen vergleichen. Die Cholerabacillen sind ungefähr halb oder höchstens 2/2 so lang, als die Tuberkelbacillen, aber viel plumper, dicker und mit einer leichten Krümmung verschen. Diese Krümmung ist für gewöhnlich nicht stärker als die eines Komma; sie kann aber unter Umständen weiter gehen, bis zur halbkreisförmigen Krümmung (Fig. 2 u. 3). In anderen Fällen sieht man, dass die Krummung eine doppelte ist, dass also an das eine Komma sich ein zweites anlegt, aber in entgegengesetzter Richtung, sodass eine s-Form daraus entsteht. Ich glaube, dass in beiden Fällen 2 Individuen, nach der Theilung im Zusammenhang geblieben sind und danach den Anschein erwecken, als ob eine stärkere Krümmung da sei. In Kulturen findet sich aber ausserdem noch eine sehr merkwürdige Entwicklungsform der Kommabacillen, welche für dieselbe sehr charakteristisch ist. In einem der vorgelegten Präparate ist diese Form in mehreren ausgezeichneten Exemplaren zu sehen und ich hatte Gelegenheit bei der Demonstration dieses Präparats besonders darauf anfmerksam zu machen. Die Kommaba-

cillen wachsen nämlich hänfig zn mehr oder weniger langen Fäden aus (Fig. 4). Sie bilden danu aber nicht grade Fäden, wie andere Bacillen, z. B. die Milzbrandbacilleu, oder wie es uach dem Aussehen des mikroskopischeu Bildes erscheinen könnte, einfach wellenförmig gestaltete Fädeu, sondern sehr zierliche lange Schrauben, die, was ihre Länge und ihr übriges Aussehen anbetrifft, die grösste Aehnlichkeit mit den Recurrens-Spirochäten haben. Ich würde sie, wenn man beide neben einander hätte, nicht von einander nnterscheiden können. Wegen dieser eigenthumlichen Entwicklungsform ueige ich mich auch der Ansicht zn, dass der Kommabacillus gar kein echter Bacillus ist. dass er eigentlich eine Uebergangsform zwischen Bacillen und Spirillen bildet. Möglicherweise handelt es sich hier sogar um ein echtes Spirillum, von dem wir ein Bruchstück vor uns haben. Man sieht auch bei anderen Spirillen, z. B. bei Spirilla undula, dass ganz kurze Exemplare nicht eine vollständige Schraubenwindung bilden. sondern nnr noch aus einem kurzen Stäbchen bestehen, welches mehr oder weniger gekrümmt ist. Ich komme auf diesen Punkt, der durchaus nicht unwichtig ist, später noch zurück.

Bei der Demonstration des einen Präparates, welches in Fleischbrühe kultivirte Kommabacillen enthielt, haben Sie schon erfahren, dass man die Kommabacillen in Fleischbrühe züchten kann. Sie wachsen in dieser Flüssigkeit ansserordentlich schnell und reichlich, und man kann dieses Verhalten benntzen, um ihre übrigen Eigeuschaften zn studiren, indem ein Tröpfchen einer Fleischbrühe-Kultur am Deckglas suspendirt, direct mit starker Vergrösserung nntersneht wird. Man sieht dann, dass die Kommabacillen ausserordentlich lebhaft beweglich sind. Wenn sie sich in Menge am Rande des Tropfens angesammelt baben und durcheinander schwärmen, dann sieht es ganz so ans wie ein Schwarm tanzender Mücken, und dazwischen tanchen ab und an jene langen schraubenförmigen Fäden auf, welche sich ebenfalls ziemlich lebhaft bewegen, so dass das Ganze ein eigenthümliches und höchst charakteristisches Bild abgiebt.

Die Kommabacillen wachsen nun aber auch in anderen Flüssigkeiten, vor allen Dingen wachsen sie in Milch sehr reichlich und schnell. Sie bringen die Milch nicht zum gerinnen und fällen uicht das Casein aus, wie das viele andere Bakterien thun, welche in der Milch ebenfalls zu wachsen vermögen. Die Milch sieht also ganz unverändert aus; nimmt man aber einen kleinen Tropfen von der Oberfläche und untersucht ihn mikroskopisch, so wimmelt er von Kommabacillen. Sie wachsen ferner im Blntsernm, worin sie sich ebenfalls sehr rasch entwickeln und reichlich vermehren. Ein sehr guter Nährboden für die Kommabacillen ist ferner die Nährgelatine, von welcher Sie vorhin eine Probe gesehen haben. Diese Nährgelatine kann dazu dienen, wie bereits bei der Demonstration des Kulturverfahrens anseinandergesetzt wurde, das Auffinden der Kommabacillen zu erleichtern und ausserordentlich sicher zu machen. Es nehmen nämlich die Kolonien der Kommabacillen in der Nährgelatine eine ganz charakteristische und bestimmte Form an, die, soweit ich das bis jetzt übersehen kann und soweit meine Erfahrung reicht, keine andere Bakterienart in gleicher Weise bildet.

Die Kolonie sieht, wenn sie noch sehr jung ist, wie ein sehr blasses und kleines Tröpfchen aus (Fig. 5), welches aber nicht vollständig kreisrnnd ist, wie sonst gewöhnlich diese Bakterien-kolonien in Gelatine zu sein pflegen, sondern sie hat eine mehr oder weniger unregelmässig begrenzte, ausgebuchtete, stellenweise auch rauhe oder zackige Contnr. Auch besitzt sie schon sehr frühzeitig ein etwas granulirtes Aussehen und ist nicht von so gleichmässiger Beschaffenheit wie andere Bakterienkolonien.

Wenn die Colonie etwas grösser wird, tritt diese Granulation immer deutlicher hervor. Schliesslich sieht sie so aus, wie ein Häufchen von stark lichtbrechenden Körnchen. Ich möchte das

Aussehen einer solchen Colonie noch am meisten mit demjenigen eines Häuschens von Glasstückchen vergleichen. Bei weiterem Wachstlinm verflüssigt sich die Gelatine in der nächsten Umgehung der Bacteriencolonie und letztere sinkt zu gleicher Zeit etwas tiefer in die Gelatinemasse hinein. Es hildet sich dadurch eine kleine trichterförmige Vertiefung in der Gelatine, in deren Mitte die Colonie als ein kleines weissliches Pünktchen zn erkennen ist (Fig. 5). Anch dieses Verhalten ist ganz eigenthümlich; man eicht es wenigstens in dieser Weise hei sehr wenigen nnderen Bacterienarten nnd meines Wissens nie so ausgeprägt, wie gerade hei den Kommahacillen. Am dentlichsten kann man das Einsinken der Colonien beohachten, wenn man in der Art und Weice, wie es hei der Demonstration des Culturverfahrens heschriehen wurde, eine Reincultur anfertigt. Man sucht also unter dem Mikroskop mit schwacher Vergrösserung anf der Gelatineplatte eine geeignete Colonie aus, berührt dieselhe mit einem Platindraht, welcher vorher ansgeglüht ist, üherträgt die Bacillen mit dem Draht in ein Reagenzglas mit Gelatine und verschliesst letzteres durch eterilisirte Watte. Eine derartig erhaltene Reincultur wächst dann in gleicher Weise, wie die Colonie auf der Gelatineplatte. Ich besitze eine zahlreiche Sammlung von in gleicher Weise angelegten Bacterien-Reinculturen, aher ich hahe bei denselhen niemals solche Veränderungen geeehen, wie sie die Kommabacillen nach der Uehertragung in die Gelatine hervorrufen. Man sieht, eohald die Cultur sich zu entwickeln beginnt, auch hier wieder einen kleinen Trichter (Fig. 5), der die Spitze des Impfstiches hezeichnet. Allmälig verflüssigt sich im Bereich dieses Impfstiches die Gelatine; man sieht dann dentlich schon die kleine Colonie, die sich immer mehr erweitert, aber etets hleiht ohen eine tiefe, eingesnnkene Stelle, welche in der thoilweise verflüssigten Gelatine so anssieht, als oh eine Lufthlase ther der Bacillencolonie schweht. Es macht fast den Eindruck, als oh die Bacillenvegetation nicht allein eine Verflüssigung der Gelatine, eondern auch eine rasche Verdunstung der gehildeten Flüssigkeit hewirkt. Wir kennen hereits eine Menge anderer Bacterienarten, welche die Gelatine in Reagenzglasculturen ganz in derselben Weise vom Impfstich aus allmälig flüssig machen. Aher es findet sich hei diesen niemals eine solche Vertiefung nnd auch niemals dieser hlasenartige Hohlranm an der Oherfläche. Ich hahe noch zu erwähnen, dass die Verstüssigung der Gelatine von einer einzigen isolirten Colonie aus, wie es am hesten in einer Gelatineschicht zu heohachten ist, welche auf der Glasplatte ausgehreitet ist, nie sehr weit nm sich greift. Ungefähr anf 1 Mm. ist die Dimension des verflüssigten Bezirkes einer Colonie zn schätzen. Andere Bakterienarten können, wie Sie in den vorgelegten Gelatineplatten gesehen haben, die Gelatine in weit grösserem Umfange, verflüssigen, so dass eine Colonie 1 Ctm. und mehr im Durchmesser erreicht. Bei den im Reagenzglas angelegten Culturen der Kommahacillen breitet sich die Verfittssigung der Gelatine vom Impfstiche ansgehend allmälig und sehr langsam aus und hewirkt, dass nach ungefähr einer Woche der geeammte Inhalt des Gläschens flüssig geworden ist. Auf alle diese Eigenschaften, so nnhedeutend sie an und für sich erscheinen, ist dennoch hesonderes Gewicht zn legen, weil sie dazu dienen, die Kommahacillen von anderen Bakterienarten zn unterscheiden.

Man kann nun ferner die Kommabacillen noch anf Agar-Agar, dem Fleischhrühe und Pepton zugesetzt ist, kultiviren. Diese Agar-Agar-Gallerte wird von den Kommahacillen nicht verflüssigt. Dann kann man sie, was für gewisse Fragen sehr wichtig ist, auf gekochten Kartoffeln züchten. Sie wachsen auf Kartoffeln ganz ähnlich wie die Rotzhacillen. Letztere hilden, wie Sie vielleicht an den gelegentlich der Hygieneausstellung demonstrirten Culturen gesehen haben, auf den Kartoffeln einen dünnen, hreiartigen, bräunlichen Ueberzug. Diesem ähnlich, aher nicht ganz eo inten-

siv hraun gefärht, sondern mehr hellgran-hrann sehen die Culturen der Kommahacillen aus, wenn sie auf Kartoffeln gewachsen sind.

Am hesten gedeihen die Kommahacillen hei Temperaturen zwischen 30° und 40° C., aher sie sind anch nicht sehr empfindlich gegen niedere Temperaturen. Es sind Versnche darther angestellt, welche gezeigt hahen, dass sie noch bei 17° C. recht gut, wenn auch entsprechend langsamer wachsen können. Unter 17 °C. ist das Wachsthum sehr gering und scheint unter 16º aufzuhören. In diesem Pnnkt stimmen die Kommahacillen merkwürdigerweise vollständig mit den Milzhrandhacillen überein, die anch für ihr Wachsthum ungefähr diese Grenze der Temperatur nach unten hahen. Ich habe einmal einen Versnch über den Einfluss noch niedrigerer Temperaturen anf die Kommahacillen angestellt, um zu erfahren, oh sie nicht möglicherweise durch sehr niedrige Temperatur nicht allein in ihrer Entwickelung verhindert, sondern möglicherweise abgetödtet werden. Zu diesem Zwecko wurde eine Cnltur eine Stunde lang einer Temperatnr von - 10 ° C. ausgesetzt; sie war während dieser Zeit vollständig gefroren. Als dann eine Anssaat davon in Gelatine gemacht wurde, zeigte sich in der Entwickelung und im Wachsthum anch nicht der allergeringste Unterschied. Sie vertragen das Frieren also ganz gnt. Nicht so ist es mit der Entziehung der Luft. und des Sanerstoffes. Sie hören nämlich sofort auf zu wachsen, wenn man ihnen die Luft entzieht und gehören demnach, wenn man die Eintheilung in aërohe nud anaërohe Bacterien gelten lassen will, zu den aërohen. Man kann sich hiervon einfach in der Weise üherzeugen, dass man, nachdem die Aussaat in noch flüssige Gelatine auf einer Glasplatte erfolgt ist, und die Gelatine ehen zn erstarren heginnt, ein Blatt von Marienglas oder Glimmer daranflegt, welches möglichst dünn ahgespalten ist und mindestens 1/2 der Gelatine-Oherfläche in der Mitte deckt. Das Glimmerhlatt legt sich wegen seiner Elasticität vollständig der Gelatinefläche an, und sperrt also an der hedeckten Stelle die Luft ab. Man sieht dann, sohald die Entwicklung der Kolonien erfolgt, dass letztere nur soweit, wie die Gelatine nnhedeckt war, entstehen und unr noch ein klein wenig, etwa 2 Millimeter weit, unter die Platte reichen, his wohin noch eine Diffusion der Luft dringen kann. Aber unter der Glimmerplatte selhst wächst nichts. Es entstehen allerdings ganz ausserordentlich kleine, dem hlossem Ange nicht sichthare Kolonien, die wahrscheinlich von dem noch in der Gelatine enthaltenen Sanerstoff ihr Dasein gefristet hahen, die sich aher nachher nicht weiter vergrössern. Uehrigens ist der Versuch anch noch in anderer Weise gemacht. Es wurden Nährgelatine enthaltende Gläschen, welche mit Kommahacillen geimpft waren, nnter die Glocke der Luftpumpe gesetzt und anders ebenso präparirte Gläschen zur Controle ausserhalh der Luftpnmpe aufgestellt. Es zeigte sich dann, dass die nnter der Luftpnmpe befindlicheu nicht wuchsen, wohl aber diejenigen; welche ausserhalb derselhen gestanden hatten. Setzte man nun aher die unter der Lnstpnmpe gewesenen später wieder der Lnst aus, daun fingen sie nachträglich zu wachsen an. Sie waren also nicht etwa abgestorben, es fehlte ihnen nur an dem nöthigen Sauerstoff, um wachsen zu können. Aehnlich geht es, wenn man Culturen in eine Atmosphäre von Kohlensäure hringt. Während die zur Controle ausserhalh der Kohlensäure-Atmosphäre aufgestellten Culturen in gewöhnlicher Weiee heranwnchsen, hliehen die in einem Kohlensäurestrom hefindlichen ganz unentwickelt. Aber sie sterhen auch in diesem Falle nicht ah, denn nachdem sie längere Zeit in der Kohlensäure sich hefunden haben, fangen sie sofort an zu wacheen, nachdem sie herausgenommen sind.

Im Ganzen genommen wachsen die Kommahacillen, wie ich schon mehrfach angedeutet hahe, ausserordentlich rasch. Ihre Vegetation erreicht sehr schnell einen Höhenpunkt, anf dem sie



nur kurze Zeit stationär hleiht und dann schnell wieder abnimmt. Die absterbenden Kommabacillen verlieren ihre Form, sie erscheinen bald geschrumpft, bald haben sie ein mehr gequollenes Anssehen, anch nehmen sie in diesem Zustande die Farbstoffe wenig oder gar nicht mehr an. Am besten kann man die eigenthumlichen Vegetatiousverhältnisse der Kommabacillen beobachten, wenn man Suhstanzen, welche reich an Kommahacillen sind, danehen aber auch andere Bakterien enthalten; z. B. Darminhalt oder Choleradejection auf feuchte Erde bringt oder auf Leinwand aushreitet und in fenchtem Zustande erhält. Es vermehren sich dann die Kommahacillen in kurzer Zeit, z. B. innerhalh 24 Stunden in ausserordentlicher Weise. Andere mit ihnen zusammen vorkommende Bakterien werden Anfangs von den Kommabacillen üherwuchert, es hildet sich da eine natürliche Reincultur und man erhält bei der mikroskopischen Untersnehung der Masse, welche von der Oberfläche der feuchten Erde oder Leinwand genommen ist, Präparate, welche fast nur noch Kommabacillen zeigen. Ein solches Präparat, von der mit Dejectionen heschmntzten und fenchten Wäsche eines Cholerakranken stammend, haben Sie gesehen. (Figur 3.) Sehr lange hält indessen dieses uppige Wachsthum der Kommahacillen nicht an. Nach 2-3 Tagen fangen sie an ahzusterhen und andere Bakterien kommen dann zur Vermehrung. Die Verhältnisse gestalten sich also ähnlich wie im Darm selbst. Da findet ja anch eine schnelle Vermehrung statt, wenn aber die eigentliche Vegetationsperiode, die nur kurze Zeit danert, vorüber ist, und namentlich, wenn Transsndationen von Blut in den Darm erfolgen, verschwinden die Kommahacillen wieder nnd es entwickeln sich anstatt dessen wieder mehr die andern, namentlich die Fäulnisshakterien. Ich möchte deswegen anch fast annehmen, dass, wenn man die Kommabacillen von vornherein in eine ausgefaulte Flüssigkeit bringt, die sehr viel von den Stoffwechselprodukten anderer Bakterien und insbesondere der Fäulnisshakterien enthält, sie gar nicht recht zur Entwickelung kommen, sondern bald absterhen. Ueber diesen Punkt sind aher noch nicht hinreichend Versnche gemacht, das ist nur eine Vermuthung, die ich anf Grund anderer mit Bakterienculturen gemachter Erfahrungen anfstellen möchte. Dieser Punkt ist insofern wichtig, weil es nicht gleichgiltig ist, ob die Kommabacillen, wenn sie in eine Ahtrittsgruhe hineingelangen, dort einen gnten oder einen sehr schlechten Nährboden finden. Im ersteren Falle werden sie sich vermehren und müssten durch Desinfection zerstört werden, im letzteren aber würden sie absterhen und es würde keiner weiteren Desinfection bedürfen. Nach allen mir his jetzt darüher zn Gebote stehenden Erfahrungen möchte ich das Letztere annehmen.

Am besten gedeihen die Kommahacillen in Flüssigkeiten, die nicht zu wenig Nährstoffe enthalten. Hierüher sind mehrere Versuche gemacht. Es wurden Verdünnungen der alkalisch reagirenden Fleischbrühe hergestellt und in diese eine Aussaat von Kommabacillen gebracht. In einem dieser Versuche erwies sich die Fleischbrühe schon nach öfacher Verdünnung nicht mehr als eine geeignete Nährlösung. In anderen Versuchen wuchsen die Bacillen noch in 10 facher Verdünnung. Diese Versuche müssen selhstverständlich wiederholt und in ausgedehnterer Weise angestellt werden, nm eine sichere Grenze zu finden, aher auf jeden Fall lässt sich schon aus diesen Resultaten erkennen, dass man in der Verdünnung nicht sehr weit gehen darf und dass die Kommabacillen doch eine gewisse Concentration der Nährsubstanzen, in denen sie wachsen, beansprachen.

Bei den Culturversuchen stellte sich daun ferner heraus, dass die Nährsnbstanzen, wenigstens die Nährgelatine und die Fleischbrühe, durchans nicht sauer sein dürfen. Sohald die Nährgelatine auch nur eine Spur von saurer Reaction zeigt, dann ist das Wachsthum der Kommahacillen schon ein sehr verkümmertes. Ist die Reaction deutlich sauer, dann hört die Entwicklung der Bacillen vollkommen anf. Merkwürdig ist dahei allerdings, dass nicht alle Säuren dem Kommahacillus feindlich zu sein scheinen, denn die Schnittstäche einer gekochten Kartossel reagirt bekanntlich auch sauer, wenn ich nicht irre, in Folge des Gehaltes an Apfelsäure. Trotzdem wachsen die Kommabacillen auf der Kartossel recht üppig. Also man kann nicht ohne Weiteres sagen: alle Säuren verhindern das Wachsthnm, aber auf jeden Fall giebt es eine Anzahl von Säuren, bei denen das der Fall ist. In der Fleischhrühe wird es wahrscheinlich die Milchsäure oder ein saures, phosphorsaures Salz sein.

Da der Einfluss entwicklungshemmender Snhstanzen anf das Wachsthum der Kommabacillen ein nicht geringes Interesse hat, so ist anch eine Anzahl anderer Suhstanzen darauf hin untersucht. Ich möchte bei dieser Gelegenheit darauf aufmerksam machen, dass die Entwicklungshemmung noch keine Desinfection bedentet; es handelt sich bei diesen Versnehen nur um die Bestimmung derjenigen Menge einer Substanz, welche eben ausreicht, um das Wachsthum der Bacterien zu verhindern. Damit sind letztere aher noch keinesweges abgetödtet, wie es die Desinfection thun soll. Etwas Aehnliches hatten wir bei dem Experiment über den Einfluss der Kohlensäure auf die Kommabacillen erfahren, wobei auch nur, so lange man die Kohlensäure wirken lässt, das Wachsthum znrückgehalten wird. Dasselbe gilt also auch hier von diesen Zahlen, welche ich Ihnen jetzt mittheilen werde.

Jod ist bekanntlich von Davaine als ein sehr intensives Gift für Bacterien hezeichnet, und unter bestimmten Verhältnissen ganz mit Recht. Davaine hatte seine Versuche in der Weise gemacht, dass er eine Flüssigkeit, welche Milzhrandbacillen enthielt, z. B. Milzbrandblut, ausserordentlich verditnnte, so dass er eigentlich schliesslich nur noch reines Wasser hatte, in dem sehr wenige Milzbrandbacillen suspendirt waren. Dieser Flüssigkeit setzte er Jod hinzu, und da zeigte sich, dass die Milzbrandhacillen durch ausserordentlich geringe Mengen Jod abgetödtet wurden. Nun liegen aber die Verhältnisse in der Praxis ganz anders. Wir haben niemals das Wachsthum der Infectionsstoffe in reinem Wasser zu verhindern, sondern im alkalischen Darminhalt oder im Blut oder Gewebssäften, und in diesen wird das Jod nicht frei bleiben, sondern sofort Verbindnngen mit den Alkalien eingehen. Die Prüfung des Einflusses von Jod auf die Kommabacillen geschah nun in der Weise, dass Jodwasser einer Fleischbrühe, die gerade noch geeignet war, eine gute Nährflüssigkeit zu geben, zugesetzt wurde. Das Jod löst sich ungefähr im Verhältniss von 1:4000 im Wasser auf. Von diesem Jodwasser wurde 1 Cbctm. mit 10 Chctm. Fleischbrühe gemischt, doch behinderte dieser Zusatz das Wachsthum der Bacillen auch noch nicht im allergeringsten; die Grenze, hei welcher Jod die Bacillen nicht mehr zur Entwicklung kommen lässt, muss also noch weit unter der in diesem Versuch zur Anwendung gekommenen Menge liegen. Mir scheint es indessen nicht nöthig, darüher noch weitere Versnche anzustellen, da in der Praxis grössere Mengen von Jod, als diese nicht gegeben werden können.

Der Alkohol hält die Entwicklung der Kommahacillen erst dann anf, wenn man 1 Theil zu 10 Theilen Nährslüssigkeit fügt, also hei einem Gehalt von 10 pCt. Es ist das eine Concentration, die man ebenfalls practisch nicht mehr verwenden kann.

Das Kochsalz wurde versucht bis zu einem Gehalt von 2 pCt., ohne dass damit eine Behinderung im Wachsthum der Kommabacillen erzielt wurde.

Eiseusulphat hehindert erst, wenn man davon 2 pCt. der Nährflüssigkeit hinznsetzt. Gerade bei diesem Mittel, welches

vielfach zur Desinfection in Cholerazeiten gebraucht ist, möchte ich in Erinnerung bringen, dass ein Gehalt von 2 pCt. erst die Grenze der Entwicklungsbehinderung ist. In dieser Concentration tödtet das Eisensulphat die Kommabacillen noch nicht. Die entwicklungshemmende Eigenschaft des Eisensulphats hat wahrscheinlich ihren Grund darin, dass aua der Nährlösung das Pepton und Albuminate, welche zur Ernährung der Bacterien dienen, ausgefällt werden, denn es entsteht beim Znsatz von 2 pCt. Eisensulphat in der Nährlösung ein reichlicher Niederschlag. Möglicherweise wirkt ausserdem noch die eintretende saure Reaction hemmend anf das Wachsthum. Eiue specifische Wirkung auf die Bacterien scheint dieses Mittel demnach nicht zu besitzen und tiberhanpt kein eigentliches Tödtungsoder Desinfectionsmittel zu sein. Ich halte es sogar für möglich, dass man mit einem derartigen Mittel gerade das Gegentheil von dem erreicht, waa man beabsichtigt. Gesetzt den Fall, es wäre der Inhalt einer Abtrittsgrube zu desinficiren, von der vorausgesetzt werden kann, dass Kommabacillen hineingekommen sind. Nach meiner Ansicht gentigt schon der im Grubeninhalt vor sich gehende Fänlnissprocess, um die Kommabacillen zu tödten. Wenn nun aber Eisensulphat bis zur sauren Reaction zugesetzt und dadurch der Fäulnissprocess nnterbrochen wird, dann erreicht man uichts Anderes, als dass das Wachsthum der Bacterien und auch der Kommabacillen nur ebeu aufhört. Getödtet werden die Bacterien dadurch keinesweges, und was die Kommabacillen anbetrifft, so werden sie dem ihnen nachtheiligen Einfluss der Fäulnissbacterien entzogen und conservirt, anstatt vernichtet zu werden.

Dieses Beispiel ist sehr geeignet, um zu zeigen, dass die Desinfectionsmittel gerade in dieser Beziehung richtig beurtheilt und geprüft werden müssen, und dass man wohl zu unterscheiden hat, was nur fäulnisshemmend und was wirklich tödtend auf die Bacterien wirkt. Das erstere kann möglicherweise gerade zur Conservirung der Infectionsstoffe dieneu.

Von anderen Substanzen will ich nur kurz die Grenzwerthe der Entwicklungshemmung anführen: Alaun 1:100. Kampher 1:300. Ich hatte eigentlich vom Kampher eine stärkere Wirkung erwartet, aber mehrere sorgfältige Versuche haben ergeben, dass dieses Mittel nur einen geringen Einfluss anf die Kommabacillen besitzt. Carbolsäure 1:400. Diese Zahl stimmt ungefähr mit dem, was wir auch sonst von der Carbolsäure bei anderen Bacterien wissen. Pfefferninzöl 1:2000. Kupfersulphat 1:2500. Dieses Mittel hat also schon eine ziemlich kräftige Wirkung. Aber wenn man ausrechnen wollte, wie viel Kupfersulphat man geben muss, um die Kommabacillen nur am Wachsthum im Darmeanal zu hindern, so würde man doch zu Quautitäten kommen, die man einem Menschen nicht mehr geben kann. Chinin 1:5000 und Sublimat, das sich anch hier wieder als allen anderen Substanzeu weit überlegen zeigt, 1:100000.

Bei diesen Versuchen über den Einfluss der entwicklungshemmenden Mittel ergab sich noch die auffallende Thatsache, dass die Kommabacillen ausserordentlich leicht absterben, wenn sie getrocknet werden. Man macht nämlich jene Versuche in der Weise, dass man auf Deckgläschen ein ganz kleines Tröpfchen bacillenhaltiger Substanz eintrocknen lässt, und zwar wird gleich für eine Reihe von Experimenten ein gröaserer Vorrath von solchen Deckgläschen präparirt. Anf ein solches Deckgläschen wird dann später von der Flüssigkeit, welche geprüft werden soll, ein Tropfen gebracht und im hohlen Ocjectträger der Entwickelung überlassen. Als in dieser Weise verfahren wurde, wuchs in keinem einzigen Präparate etwas, auffallender Weise aber auch in dem Controlpräparate nicht, das als Nährflüssigkeit reine Fleischbrühe bekommen hatte. Ich wusste anfangs gar nicht, wodurch das Ausbleiben des Wachsthums bedingt sein könnte und dachte zunächst

daran, dass es an der Fleischbrühe liegen müsse, denn bei ähulicheu Versuchen mit anderen Bacterien war mir etwas derartiges noch nicht begegnet. So kann man beiapielsweise Milzbrandbacillen längere Zeit getrocknet auf Deckgläschen vorräthig halten. sie bleiben eine halbe bis eine ganze Woche lang in dieser Weise lebensfähig. Als indessen die Untersuchung der Fleischbrühe zeigte, dass dieselbe tadellos war, musste geprüft werden, ob nicht doch etwa die Kommabacillen in Folge des Eintrocknens anf dem Deckglase abgestorben waren. Um hiertiber Auskunft zu erhalten, wurde folgender Versuch gemacht: Ea wurde eine Anzahl von Deckgläschen mit einem Tröpfehen bacillenhaltiger Snbstanz versehen. Das Tröpfehen trocknete nach wenigen Minuten ein. Ein Deckglas wurde nun nach einer Viertelstunde, eins uach einer halben Stunde, eins nach oiner Stunde u. s. w. mit einem Tropfen Fleischbrühe versetzt. Dann atellte sich heraus, und zwar aind mehrere Reihen solcher Versuche gemacht, dass die Kommabacillen zwar anf den in einer viertel, einer halben und einer ganzen Stunde getrockneten Deckgläsern noch zur Entwickelung kamen, aber manchmal schon nach zwei Stunden abgestorben waren; über drei Stunden konnte ich bei diesen Versuchen die Bacillen nicht am Leben erhalteu. Nur wenn compacte Masseu von Bacillenculturen, z. B. die breiartige Substanz einer auf Kartoffeln gewachsenen Cultur getrocknet wurde, hielten sich die Bacillen etwas länger lebensfähig; offenbar woil in diesem Falle sehr viel später ein vollständiges Eintrocknen erfolgte. Aber auch unter diesen Verhältnissen ist es nie gelungen, die Bacillen länger als 24 Stunden in trockenem Zustande lebensfähig zu erhalten.

Dieaes Resultat war zunächst insofern wichtig, als man mit Hulfe desselben sehr leicht prüfen konnte, ob die Bacterien einen Dauerzustand haben. Wir wissen ja, dass andere pathogene Bacterien, z. B. Milzbrandbacterien, welche Sporen bilden, in diesem Dauerzustande Jahre lang getrocknet auf einem solchen Deckgläschen aufbewahrt werden können, ohne dass sie absterben. Wir wissen auch von anderen Infectionsstoffen, deren Natur wir noch nicht genau kennen, z. B. von dem Pockenstoff und von der Vaccine, dass aie längere Zeit, selbst mehrere Jahre hindurch, im getrockneten Zustande infectiousfähig bleiben können. In diesen Fällen handelt es sich um wirkliche Dauerzustände. Wenn nun also die Kommabacillen, welche als solche so ungemein schnell durch Trocknen getödtet werden, unter irgend welchen Verhältnisseu in einen Dauerzustand übergehen, dann müsste sich das beim Eintrocknen sehr bald herausstellen.

Es ist dies auf jeden Fall eine der wichtigsten Fragen für die Aetiologie einer Infectionskrankheit und ganz besonders für die Cholera. Die Untersuchung dartiber ist deswegen auch in einer möglichst sorgfältigen Weise und nach allen Richtungen hin geschehen, und ich glaube kaum, dass sich in dieser Beziehung noch mehr wird thun lassen. Vor allen Dingen wurden Choleradejectionen und Darminhalt ven Choleraleichen auf Leinwand in feuchtem Zustande gelassen, damit sich die Kommabacillen unter den günstigsten Bedingungen entwickeln konnten. Nach verschiedenen Zeiten wurden Stücke der Leinwand getrocknet, also z. B. .nach 24 Stuuden, uach einigen Tagen, nach mehreren Wochen, um zu sehen, ob sich nicht doch in dieser Zeit irgend wie ein Dauerzustand gebildet haben würde. Denn die Infection durch Cholerawäsche liefert das einzige unbestrittene Beispiel für das Vorhandensein eines wirksamen Infectionsstoffes, welcher einem bestimmten Gegenstand anhaftet. Wenn irgend wo ein Dauerzustand zu finden war, dann hätte es gerade in der Cholerawäsche geschehen müssen.

In allen diesen Versuchen hat sich aber niemals ein Dauerzustand nachweisen lassen. Wenn die getrockneten Sachen untersneht wurden, zeigte es sich, dass die Kommabacillen abgestorben



waren. Es sind dann ferner die Dejectionen in Erde gebracht und zwar entweder mit der Erde gemischt oder an der Oberfläche der Erde ausgebreitet, welche entweder trocken oder feucht gehalten wurde; sie aind mit Sumpfwasser gemischt, auch ohne irgend welchen Zusatz der Zersetzung tiberlassen. In Gelatine-Culturen sind die Kommabacillen bis zu 6 Wochen cultivirt, ebeuso in Blutserum, in Milch, auf Kartoffeln, auf welchen bekanntlich die Milzbrandbacillen ausserordeutlich schuell und reichlich Sporen bilden. Es ist aber niemals zu einem Dauerzustand der Kommabacillen gekommen. Da wir wissen, dass die meisten Bacillen einen Dauerzustand besitzen, so muss dieses Resultat sehr auffallend erscheinen. Aber ich will hier an das, was ich bereits früher erwähnte, erinnern, dass es sich hier höchstwahrscheinlich nm einen Mikroorganismus handelt, der gar kein echter Bacillus iet, eoudern der Gruppe der schraubenförmigen Bakterien, den Spirillen, näher eteht. Wir keunen aber von den Spirillen tiberhaupt noch keine Dauerformen. Die Spirillen sind Bakterien, welche ein für alle Mal auf Flüssigkeiten angewiesen sind und nicht, wie die Milzbrandbacillen, unter Verhältnissen vegetiren, unter denen sie auch einmal einen trockenen Zustand zu bestehen haben. Es scheint mir deswegen, wenigstens so weit meine Erfahrung reicht, auch ganz aussichtslos zu sein, dass noch ein Danerzustand der Kommabacillen aufgefunden werden köunte. Uebrigeus werde ich auch später noch auseinanderzusetzen haben, dass das Fehlen eines Dauerzustandes mit den Erfahrungen über die Choleraätiologie volletändig im Einklang steht. (Fortsetzung folgt.)

## II. Ueber einen Fall von Sklerodermie und Sklerodectylie.

(Vortrag, gehalten in der Gesellschaft der Charité-Aerzte am 26. Juni 1884.)

### Prof. Dr. H. Senator.

M. H.! Durch das freundliche Entgegenkommen der Dame, welche Sie hier sehen, bin ich in der Lage, Ihnen eine Form von Sklerodermie vorznetellen, welche zu den seltensten dieser ja ohnehin nicht sehr häufig vorkommenden Krankheit gehört und welche von französischen Antoren nach dem Vorgange Ball's als Sklerodactylie bezeichnet wird, weil vorzugsweise oder gar ausschliesslich die Hände und Finger als afficirt erscheinen. Beechreibungen von Fällen, wie dieser hier, in welchem die Affection der Hände und Finger und fast nur dieser allein in kurzer Zeit so ausgeprägt und dabei so characteristisch aufgetreten ist. habe ich in der deutschen Literatur nicht auffinden können vielleicht dass deunoch ein Fall sich irgend wo veröffentlicht findet, der mir entgangen iet. Dagegen weist die französische Literatur mehrere Mittheilungen dartiber auf, doch ist anch deren Zahl keine grosee. Weun ich alle mir zugänglich gewordenen Fälle, welche zum Theil in wenig bekannten Monographien niedergelegt sind, zusammenrechne, dabei diejenigen Fälle ansscheide, welche trotz einer gewissen Aehnlichkeit doch weeentliche Abweichungen zeigen, eo beträgt ihre Zahl vielleicht ein halbes Dutzend. Und weun auch noch ein Paar Fälle dazu kämen, bleibt die Zahl so gering, dass die Vorstellung eines solchen Falles in unserem Kreise wohl gerechtfertigt erscheinen wird.

Frl. M. P. ist in der Provinz Sachseu geboren, 25 Jahre alt und im Allgemeinen etwas gracil, aber gut gebaut, hat eine Körpergrösse von 1,55 Meter, einen britnetten Teint, dichtes dunkles Haar, blaugrüne Iris und zeigt an den inneren Organen keine Abnormität. Was aber sofort in die Augen fällt, iet die Abnormität beider Oberextremitäten, und zwar in Bezug auf ihre Stellung, eowie auf die Beschaffenheit der die Extremi-

täten zusammensetzenden Gebilde, von der Haut bie anf die Knochen.

Was die Stellung betrifft, eo werden beide Arme adducirt und im Ellenbogengelenk flectirt gehalten, doch sind die Bewegungen im letzteren Geleuk rechte fast ganz, links ziemlich frei, nur die Supination und Pronation ist stark behindert. Weniger gnt, jedoeh nicht ganz aufgehoben sind die Bewegungen der Oberarme im Schultergelenk. Die Hände selbst sind beide im Carpalgelenk fixirt, and zwar in Pronations- and leichter Flexiousstellung. Sie zeigen mit den Fingern ganz allgemein ausgedrückt eine Art Klauenstellung, aber im Einzelnen gleicht die Stellung doch nicht den verschiedenen Hand- und Fingeretellungen, wie man sie bei gewiseen chronischen Nervenkrankheiten, sowie bei Gicht und rheumatischen Affectionen zn sehen pflegt. Die Finger eind usmlich ein Mal in den Metacarpal- und Phalaugealgelenken ebenfalls fixirt, meistens so, dass die ersten Phalangen extendirt sind. während die zweiten und dritten stark flectirt eind, und zwar an beiden Händen ziemlich symmetrisch. Dazu kommt aber, dass mehrere Phalaugen aus ihren Gelenken gewichen, enbluxirt sind und dadurch eine Unregelmässigkeit in der sonst beiderseits gleichen Klauenstellung hervorbringen. An der rechten Hand ist die erste (Grund-) Phalanx des Mittelfingers allein mit ihrem oberen Gelenkende nach der Volarseite luxirt, wo man das Gelenkköpfchen durchfühlt, au der linken eind dagegen dieselben Phalangen der 3 letzten (3-5) Finger in gleicher Weise subluxirt und zugleich nach aussen, nach der Ulnarseite hin abducirt. Die beiden Danmen stehen ziemlich stark abducirt in Form eines kurzen steifen drehrunden Stabes. Von den normalen welligen Conturen derselben ist kaum eine Spur, das Phalangealgelenk ist links ganz verschmolzen und eben nur durch die Haut hindurch angedeutet.

Anlangend die soustige Beschaffenheit der Oberextremitäten. so sind sie im Ganzen sehr atrophiech, beide Arme erscheinen im Verhältnisse zu der Figur der Dame anffallend schlank und dünn, was durch die Messung bestätigt wird. So z. B. beträgt der Umfang des Oberarms in der Mitte: rechts 18 Ctm., links 17,5 Ctm., des Unterarms unmittelbar unterhalb des Cubitalgeleuks: rechts 18 Ctm., links 19 Ctm. nnd unmittelbar oberhalb des Carpalgelenks: rechts 13, links 12 Ctm. Die Hände sind schmal und verkürzt, weun auch der Eindruck davon durch die verkrümmte Fingerstellung etwas abgeschwächt wird. Eine nähere Besichtigung und Messung lässt aber keinen Zweifel darüber zu. So z. B. beträgt der ganze Umfang des Metacarpus in der Mitte mit Ausschlase des Danmene gemessen beiderseits nur 15,5 Ctm. Erheblich verkürzt erscheinen feruer die Phalangen, am meisten die Eudphalangen, und ganz besonders schon für die oberflächliche Betrachtung auffallend kürzer, als dem Alter nnd der Körperlänge entspricht, sind die Danmen in beiden Phalangen, soweit eine Trenung derselben sich tiberhaupt noch erkennen lässt. Die Läuge beider Phalangen zusammen, also der Danmen im Ganzen beträgt: rechts 4,2 Ctm., links 4,0 Ctm., davon kommen rechts auf die 1. (Grand-) Phalanx 3,5 Ctm., auf die 2. (Eud-) Phalanx 1,7 Ctm., links ist die Grenze der Phalangen nicht zu unterscheiden.

Zum Vergleich führe ich au, dass bei einem etwa gleichgrossen und gleichalterigen Mädchen die Länge des Daumens beiderseits 6,9 Ctm. (1. Phalanx 3,9 Ctm., 2. Phalanx 3 Ctm.) beträgt.

Die Haut ist an den Armeu dunkler, als dem Teint im Allgemeinen entspricht, an deu Unterarmeu und der Hand hat sie einen ganz bräunlicheu Farbenton. Auf beiden Armen sieht man zahlreiche braune bis schwärzliche Leberflecke von Stecknadelkopf- bis Erbeeugrösse. Solche finden sich in geringer Zahl anch auf dem Rücken. Ob diese Leberfleckeu schou von Geburt an

hestanden hahen, ist nicht festzustellen. Jedenfalls sind sie nach der Erinnerung der Patientin schon sehr lange in grosser Zahl vorhanden. An einzelnen Stellen, nämlich da, wo die Knochenepiphysen mehr oder weniger stark ans den Gelenken gewicheu sind, wird die dunkle Färhung unterhrochen, indem die Epiphyseu durch die hier ganz dinne Haut gelhlich-weiss hindurchschimmern, so heiderseits an der Verhindung der Ulna mit deu Handwurzelknochen, und ganz besouders an den Phalangeal- und Metacarpo-Phalangealgelenken, wo durch die geschilderten Klauenstellungen die Haut aufs Aeusserste gespannt und von deu Knochenköpfchen fast durchbohrt wird. An diesen Stellen platzt die Hant öfters und treten flache, schwer heilende Ulceratiouen ein. Augenhlicklich sehen Sie solche an der Streckseite mehrerer Finger der linkeu Hand und ferner eine mehr als groschengrosse über dem linken Olecranon. Diese letztere besteht jetzt schon seit vieleu Wochen, vernarbt ah und zn, aber nie recht vollständig und bricht wieder stärker auf.

Aher auch im Ganzen ist die Hant an den Fingern, der Mittelhand und bis hinauf gegeu die Mitte der Unterarme heiderseits deutlich verdünnt, wie durch die Betastung zu erkeunen ist. Sie ist straff ther die darunter liegenden Knochen ausgespannt, so dass sie ihnen wie augeleimt aufliegt und sich stellenweise, wie z. B. an den Handgelenken and Fingern, nicht in Falten erheben, ja nicht einmal auf ihre Unterlage verschiehen lässt. Die Nägel zeigen vielfache Längsrisse und quere Einkerbungen und Runzeln. Die Haut der Hände und des unteren Drittels der Unterarme fühlt sich gewöhnlich kühl an und ist nach Angabe der Pat. fast immer trocken, wie sie denn überhaupt wenig zu Schweissen geneigt sein will. Nach Einspritzungen von Pilocarpiu trat ausser starker Salivation ziemlich reichliche Schweissahsonderung im Gesicht und dem oberen Theil des Rumpfes ein, während die Extremitäten, ohere wie untere, trocken hlieben.

Es finden jedoch, wie die mehrwöchentliche Beohachtung uns hat erkeunen lassen, kleine Schwankungen in der Beschaffenheit der Haut statt. Manche Tage erscheint sie namentlich an dem linken Unterarm und Handgelenk weniger dunkel und weniger straff als zu anderen Zeiten. Oefters scheinen diese Schwankungen mit dem wechselnden Allgemeinhefinden der Patzusammenzuhängen, und zwar scheint die Zunahme der Straffheit und Färbung mit einem allgemeinen Unwohlsein zusammenznfallen.

Von den unter der Hant liegenden Gehilden scheint ein Panniculus adiposus an den in Rede stehenden Partien, wo er ja schon normaler Weise spärlich entwickelt ist, gar nicht vorhanden zu sein, aher auch die Muskulatur scheint, nach dem Gesichts- und Gefühlseindruck zu urtheilen, an den Unterarmen z. B. stark geschwunden zu sein.

Die Knochen endlich sind an den Händen ganz anffallend atrophisch und zwar verschmälert, namentlich aber die Endphalangen auch im Längsdurchmesser erheblich verkürzt, am meisten, wie ohen angegeben, an den Daumen. Diese Verkürzung ist nicht etwa hervorgegangen aus Zerstöruugsprocessen am Knochen, etwa aus Ulcerationen der Hant, die auf den Knochen übergegriffen und Ahstossung vernrsacht hahen, sondern es handelt sich offenhar um ein einfaches Znsammenschrumpfen durch Atrophie.

Ueher den sonstigen Befund kann ich mich knrz fasseu. Eine ähnliche, aher weit weniger stark ausgesprochene Beschaffeuheit der Haut wie an den Händen hesteht auch an beiden Füssen, wo anch die Knochen der Zehen etwas atrophisch zu sein scheinen. Doch ist eine genane Messung bisher nicht thunlich gewesen. Leichte Verkrümmungen der Zehen sind vorhanden, doch ist die Functionsstörung sehr gering, nur dass Pat. heim Gehen leicht ermüdet.

Im Uehrigen zeigt die Haut nur noch an gewissen Stellen des Gesichts die Veränderungen der Sklerodermie. Sie fühlt sich über dem Jochhein und rings um den Mund start und gespannt au und es besteht auch eine ganz geringe Schwierigkeit beim Oeffnen des Mundes, welcher vielleicht anch in Folge der Hautspannung ziemlich klein ist, dann sieht der untere Theil der Nase etwas start ans und an einer Stelle derselben zeigt die Haut eine narhenartige Zeichnung. Endlich ist noch an der vorderen Brustwand rechts und links eine geringe Straffheit der Haut merkbar.

Die Schleimhäute hieteu nichts Auffallendes dar, inshesondere anch keine diffuse oder circumscripte Pigmentirung, wie sie von der Haut angegeben ist.

Die Sensihilität ist dnrchweg, auch an den Fingern, für alle Qnalitäten gut erhalten, uur die faradocutane und faradomus culäre Empfiudlichkeit vielleicht etwas herahgesetzt, wenigstens ertrug die allerdings sehr willensstarke Dame die kräftigsten Ströme eines Hirschmann'schen Inductionsapparates mit 2 Elementen sehr gut und gah an, sie gerade gut zu fühlen. Die Reaction der Muskelu am Vorderarm war nur bei diesen stärksten faradischen Strömen auf directe oder indirecte Reizung deutlich vorhanden. Wie weit für diese Ahuahme der Contractionsfähigkeit die Atrophie derselhen oder die straffe Verlöthung mit der Haut und den Knochen verautwortlich zu machen ist, muss ich dahingestellt sein lassen. Eine Prüfung mit dem constanten Strom hat bisher nicht stattgefunden.

Von den sog. Sehnen- und Knochenreflexen ist das Kniephänomen vorhanden und sehr lehhaft, au den Oberextremitäten lässt sich wegen der Contractionen keine Prüfung anstellen.

Die Menstrnation ist regelmässig von 2-3tägiger Dauer, hänfig durch ein mehrtägiges Unwohlsein mit Erhrechen, Fieberbewegungen eingeleitet.

In an amnestischer Bezichung hahen wir Folgendes erfahren:

Die Pat. stammt aus einer wohlhahenden Familie, in welcher keine hesondere Krenkheitsdisposition bisher hervorgetreten ist. Ihre Geschwister sind gesund. Sie selbst war, abgesehen von Kinderkrankheiten, gesund bis zu ihrem 14. Lebensjahre, wo Zeichen von Chlorose auftraten. Um dieselhe Zeit traten die Menses ein, doch wurden sie erst von 17 Jahren an regelmäsaig. Schon um jene Zeit, als gewisse der Chlorose zugeschriehene Beschwerdeu (Mattigkeit, Kopfschmerzen) auftrateu, zeigten sich, und zwar zuerst im Winter, eigenthümliche Erscheinungen in den Extremitäten. Patientin bekam ein Gefühl von Tauhheit und Eingeschlafensein in den Händen, sie war nicht im Stande, Gegenstände (Feder) zu halten, zugleich wurden die Hände hlan uud kalt. Dann stellte sich Kribbeln in denselhen ein, das allmälig nachliess. Etwas später traten gleiche Erscheinungen auch an den Füsseu ein, wohei sie nicht fähig war zu gehen. Solche "Anfälle", die etwa eine halhe Stunde dauerten, kamen seitdem zu verschiedenen Zeiten, hesonders hei kühlerer Temperatur der Umgebung, iu den Füsseu anch nach längerem Sitzen. Pat. bekam in Folge dessen eine Schen vor ktihler Luft. Weiterhin wurde sie öfters von Schwindel- und Ohnmachtsanfällen ergriffen und bekam auch ah und zu Schtitttelfröste nameutlich Ahends beim Zubettegehen.

Nicht lange darauf fingen die Finger beider Hände an sich einwärts zu krümmen, die Hände fühlten sich feucht und kalt an, die Gelenke sollen fast beständig mit einem weissen, leicht entfernharen, aber schuell wieder nengehildeten Stauhe (Epithelabschnppung?) hedeckt gewesen sein. Im 16. Lehensjahre hemerkte Pat. zuerst Geschwürshildung an den Fingern, und zwar hauptsächlich über den Gelenken, später auch an heiden Ellenbogengelenken und in letzter Zeit auch an den Zehengelenken. Die Geschwüre waren immer schwer zur Heilung zu hringen.



Ein Jahr später machten sich eigenthümliche Empfindungen im Munde bemerklich. Pat. fühlte znweilen ein "Znsammenkrampfen in der Zungenspitze", wodurch ihr das Sprechen erschwert wurde. Dies trat hesonders hei psychischen Erregungen, bei Begegnung mit ihr fremden Personen auf und verlor sich späterhin allmälig. Um diese Zeit waren die Finger schon merklich dünner geworden, während die Hand- und Fussgelenke geschwollen zn sein schienen.

Im weiteren Verlanf traten zweitweise Verdannungstörungen auf, Gefühl von Ameisenkriechen und angehlich halhseitiges Frösteln, die Hände wurden allmälig zur Fanst gekrümmt. Eine Zeit lang waren anch heide Unterarme im Ellenhogengelenk ganz steif flectirt, doch liess diese Steifigkeit vielleicht in Folge von Massage später etwas nach. Ueberhaupt trat eine geringe Besserung ein, als Pat. vor etwa 5 Jahren auf ärztliches Anrathen mehrere Monate hindurch (von Jannar his August) im Bett hlieh; die Anfälle von Blanwerden, Kältegefühl und Krihheln in den Extremitäten wurden dahei viel schwächer.

Da das Befinden in der kälteren Jahreszeit immer schlechter war, so hrachte sie zwei Winter (1891 und 1882) in Ober-Italien zu. Dabei erkrankte sie jedes Mal, das eine Mal in Venedig, das zweite Mal in Nizza an Intermittens quotidiana von mehrwöchentlicher Daner. Trotz alledem machte das Leiden im Ganzen langsam Fortschritte. Im Juli 1883 hat Pat., wie sie angieht, Magenhlutungen gehaht, aher keine hlutigen Stuhlentleerungen. In letzter Zeit sind die Zungenspitze, Zungenränder und das Zahnfleisch öfters wund geworden.

Die hisher von verschiedenen anderen Seiten eingeleitete Behandlung ist eine sehr mannigfaltige gewesen. Von inneren Mitteln sind im Lanfe der Zeit versneht worden Jod, Arsenik, Belladonna n. A., dann Einathmungen von Aether und Amylnitrit (gegen die Kopfschmerzen). Es wurden ferner Electricität, Massage, römischirische Bäder in Anwendung gezogen, eine Zeit lang auch Ergotin-Einspritzungen unter die Hant gemacht, welche Ahscesshildung mit hohem Fieher zur Folge hatten. Endlich wurde (Juni 1881) die Nervendehnung gemacht und zwar zuerst in der rechten Achselhöhle, worauf für einige Zeit Geradestellung des Unterarmes und der Finger der rechten Hand erfolgte. Dann wurde auch in der linken Achselhöhle eine Nervendehnung gemacht, welche aher eher eine Verschlimmerung zur Folge hatte.

Um einer vollstängen Verkrümmung der Finger und dem Einwachsen in die Hohlhand entgegenzuwirken, wendet Pat. jetzt anf den Rath von Prof. Volkmann (Halle), der sie längere Zeit beohachtet hat, eigens für die einzelnen Finger gearheitete stellhare Stahlschienen an, in welchen die Finger einzeln fixirt werden und welche auch eine allmälige Streckung auszuühen gestatten. In den letzten Wochen, während welcher Pat. sich in nnserer Beohachtung befindet, sind nur warme Bäder zur Anwendung gekommen und auf den Wnnsch der Pat. Pilocarpin-Einspritzungen, nachdem wir eine erste Einspritzung Behnfs Prüfung der Schweissabsonderung gemacht hatten, auf welche Pat. sich ansnahmsweise wohl fühlte. Es scheint fast, als oh die Haut an einzelnen Stellen etwas von ihrer Straffheit verloren hätte. Indess mag das vielleicht, weun es keine Tänschung ist, anch eine Folge der höheren Aussentemperatur sein, hei welcher auch sonst wohl kleine Schwankungen znm Besseren anfgetreten sein würden. -

Dass wir es hier mit Sklerodermie zu thun hahen, kann wohl nach der Beschaffenheit der Hant nicht zweiselhaft sein, aher diese eigenthümliche Beschaffenheit ist, wie Sie gesehen haben, ränmlich im Ganzen sehr beschränkt, eigentlich nur an den Händen und dem unteren Drittel der Unterarme charakteristisch ausgeprägt, während sie bei einer Fran, die ich vor mehreren Jahren in dieser Gesellschaft vorgestellt hahe, viel weiter über den Körper ausgedehnt war und namentlich auch das Gesicht

jenes starre und eckige, marmorartige Aussehen zeigte, welches für sich allein schon die Diagnose zn stellen gestattet'). Was aher dem gegenwärtigen Fall ein üherans grosses Interese verleiht, das ist nehen der eigenthümlichen Verkrümmung der Hand die anffallende Atrophie der Fingerknochen. Die Verkrümmung der Hände, wenn anch nicht in solchem Grade wie hier, ist bei der Sklerodermie nicht gerade eine Seltenheit. Dagegeu ist ein Knochenschwund von der Art wie dieser ungemein selten. Wohl liegen mehrfache Beohachtungen vor von Verkürzung und Ahfallen einzelner Phalangen durch Ulcerationsprocesse oder Nekrose. Davon ist hier gar keine Rede, sondern die Knochen sind ohne irgend eine Spnr eines entzündlichen, cariösen Processes einfach geschwanden, schmäler und kürzer geworden, so dass von einzelnen Phalangen nnr noch kurze Stumpfe uhrig gehliehen sind. Ich hehe dies ansdrücklich hervor, weil sich dieser Fall und die ihm gleichstehenden dadurch wesentlich unterscheiden von solchen, in denen es durch Ulcerationsprocesse zur Zerstörung und zum Verlust von Knoohen gekommen ist, wie es z. B. Liouville heschriehen hat.

Von Fällen wie dieser hier, hahe ich, wie gesagt, nnr in der französischen Literatur Mittheilungen gefunden. Die erste rührt von Ball her 2), welcher 1871 in der Société de Biologie einen der Beschreihung nach dem unsern ganz ähnlichen Fall vorstellte, welchen er seiner Sonderharkeit wegen als "Sklerodactylie" bezeichnete. Charcot machte sogleich anf die Zngehörigkeit desselhen zur Sklerose aufmerksam und veraniasste hald daranf die Vorstellung eines zweiten derartigen Falles durch A. Dnfonr 1). Es folgte eine weitere Mittheilung von Hallopean'), welcher die Affektion wegen der anffallenden Atrophie der Finger in Parallele stellte mit der Hemiatrophie facialis progressiva und heide als Trophoneurosen mit verschiedener Lokalisation hetrachtet, eine Anschauung, welche noch nenerdings von A. Enlenhnrg's) erörtert worden ist. Sie erhielt ührigens schon nach kurzer Zeit eine glänzende Bestätigung durch einen Fall, welchen R. Lépine ) vorstellte und in welchem sich Melanodermie mit Sklerodermie und Sklerodactylie und mit rechtsseitiger progressiver Gesichtsatrophie vereint vorfand. Eine in mancher Beziehung an den Lépine'schen Fall erinnerude Beohachtung ist um dieselhe Zeit von Emminghans?) aus der Jena'schen Klinik mitgetheilt worden. Nur war hier nichts von Sklerodactylie vorhanden.

Der Fall von Hallopean ist später von Budin und Lagrange weiter und his zu dem durch ein hrandiges Erysipel erfolgten Tode nach 14 jähriger Daner der Sklerodermie heohachtet worden <sup>3</sup>). Ihneu verdanken wir eine genane Beschreihung des Ohduktionsbefundes nehst einer sorgfältigen mikroskopischen Untersuchung, ans welchem ich unter Uehergehung der auch anderweitig schon hei Sklerodermie erhohenen Befunde der Haut nur das die erkrankt gewesenen Knochen der Finger Betreffende kurz hervorhehen will: An einzelnen Phalangen war die Rindensnhstanz geschwunden, so dass die Spongiosa in unmittelharer Bertihrung mit dem Periost zu stehen schien, an anderen war die Atrophie weniger weit vorgeschritten. Die mikroskopische Untersuchung zeigte in dem Periost dieser Knochen reichliche, in dem der anderen Kno-

<sup>1)</sup> Eine genane Schilderung dieses Aussehens ist kürzlich von L. Ohier in seiner Thèse: "La masque sclérodermique." Paris 1883. gegeben worden.

<sup>2)</sup> Comptes rend. de la Soc. de Biologie. 1871. Juin 10.

<sup>3)</sup> Ebenda. Octobre 6. Gaz. méd. 1871. S. 486.

<sup>4)</sup> Soc. de Biol. 1872. Decbr. 7. Gaz. méd. 1878. No. 44.

<sup>5)</sup> Zeitschr. f. klin. Med. 1882. 8. 485.

<sup>8)</sup> Gaz. méd. 1878. Avril 12.

<sup>7)</sup> Emminghans. Dentsches Arch. f. klin. Med. XI. 1873. 8.96.

A. Lagrange. Contribution à l'étude de la sclérodermie avec arthropathle et atrophis osseuse. Paris 1874.

chen, in welchen der Process offenbar älteren Datums war, spärlichere, unregelmässige Infiltration, von embryonalen Zellen rings um die Gefässe und stellenweise Hanfen von Fettzellen, diese wiedernm in den länger erkrankten, mehr atrophirten Knochen reichlicher, als in den später erkrankten. Die Knochensubstanz selbst zeigte ganz unregelmässige Balkenzüge (travées) mit grossem Maschenwerk, welches Fettzellen und embryonale Zellen enthielt, letztere besonders an den Rändern der Bälkchen oder rings um die Gefässe angehäuft und spärlicher in den Knochen mit stärkerer Atrophie, reichlicher, namentlich in der Nähe der Gelenke, bei den frischer erkrankten, noch wenig atrophirten Knochen.

Die Gelenke zeigten die Veränderungen, wie bei chronischer Arthritis: Verlust des Knorpels und Verschmelzung der Knochen durch fibröses, in älteren Partien kalkhaltiges Bindegewebe.

Von Wichtigkeit ist noch, dass sich im Rückenmark und in den Nervenstämmen am Arm keine Abnormität ergab, nur am kleinen Finger der linken Hand fand sich auch an den Nervenscheiden an 2 oder 3 Stellen eine Infiltration mit emhryonalen Zellen. Lagrange und Budin fassen hiernach ihre Ansicht dahin zusammen, dass es sich um eine unregelmässig fortschreitende chronische Entzündung handelt, welche von der Hant auf die darunter liegenden Gebilde bis auf die Knochen sich ansbreitet.

Ausser diesen bisher genannten Fällen finde ich in der oben schon erwähnten Thèse von Ohier noch 2 hierhergehörige Fälle von Sklerodermie mit starkem Knochenschwunde (ohne nekrotische Abstossung). Und endlich reihe ich noch eine Mittheilung von Arnozan an, die mir nur dem Titel nach (Sclérodactylie, scléremie étendne à la face et an dos; vitiligo sur le côté gauche du cou, chez une femme de quarante-deux ans, atteinte depuis cinqans de rhumatisme articulaire subaign) bekannt geworden ist 1).

Diese sämmtlichen Fälle betrafen Weiber, wie ja auch die gewöhnliche Sklerodermie beim weiblichen Geschlechte überwiegt.

Ich enthalte mich eines Eingehens auf die verschiedenen Theorieu über das Wesen der Krankheit, da ich Neues nicht beiznbringen weiss and nur Bekanntes wiederholen müsste. Dieselben laufen übrigens jetzt meistens anf die Annahme eines nervösen Ursprungs hinaus, wofür allerdings manche klinischen Erfahruugen sprechen, während beweisende anatomische Untersuchungen noch ansstehen. Denu wenn anch zuweilen bei der Sklerodermie ganz unzweifelhaft Affektionen des Nervensystems vorhanden sind, so geht daraus noch nicht die Abhängigkeit jener von diesen hervor. In dem Fall von Westphal2) z. B., der zur Sektion gelangte, fanden sich knotige Verbärtungen verschiedener Hirnwindungen, welche W. selbst wohl mit Recht nicht als Ursache, sondern als Theilerscheinung des ganzen Krankheitsprocesses anffasst. In dem von mir früher hier vorgestellten Falle, dessen ich vorher schon beilänfig gedachte, bestanden Erscheiuungen, welche den Gedanken an Tabes nahe legen konnten, wie Unsicherheit beim Gehen namentlich im Dunkeln, Schwanken bei geschlossenen Angen, Fehlen der Patellarreflexe, Gürtelgefühl, Abschwächung der Temperatur- und Tastempfindnng in den Fingern 3). Der gegenwärtige Fall zeigt Nichts dergleichen, nicht einmal Abschwächung der Sensibilität an den sklerotischen Partien, wie man sie sonst nicht selten findet. Dagegen bietet dieser Fall nach manchen anderen Richtungen hin Eigenthümlichkeiten, die ich noch kurz hervorheben will: Es ist zuerst die Entwickelnng der Krankheit unter den Erscheinungen der sog. "lokalen Asphyxie", womit

die grosse Empfindlichkeit gegen Temperatureinflüsse zusammenhängt. Aehnliches ist auch in einigen anderen Fällen von Sklerodermie beobachtet worden nud Grasset und Apollinario') halten deshalb diese nud die "lokale Asphyxie", welche anch zur symmetrischen Gangrän führen kann, für Aeusserungen desselben Krankheitsprocesses.

Sodann ist bemerkenswerth die diffnse bräunliche Färbnng der Haut nnd die grosse Zahl noch dunklerer Leberflecken. Anch dieses, wenigstens die diffuse Bränning der Hant, ist nicht selten bei Sklerodermie nnd war bei der erwähnten Frau meiner früheren Beobachtung ebenfalls sehr stark ausgesprochen. Es ist auf Grund desseu von manchen Seiten (Fagge, Rossbach) auf eine Verwandtschaft mit Addison'scher Krankheit hingewiesen worden.

Vielleicht verdient anch das zweimalige Auftreten von Intermittens bei unserer Patientin erwähnt zu werden, weil ganz vor Kurzem Alb. Mathieu anf die Vermnthung eines Znsammenhangs der Sklerodermie mit Intermittens gekommen ist<sup>2</sup>).

Dagegen habe ich in diesem Falle, ebensowenig wie in dem früher beobachteten, einen Anhaltspunkt für die Annahme gefunden, dass Lymphstannng vorgelegen habe, wie sie in dem bekannten Fall von Heller gefunden worden ist.

Von der Behandlung, die bei der Sklerodermie im Allgemeinen schon sich keiner grossen Erfolge rühmen kann, ist in dem vorliegeuden Fall wohl kanm etwas zu erwarten. Beim Anblick der hier vorliegenden Veränderungen der Hände mnss man sich wohl jeder Hoffnung, dieselben rückgängig zu machen, entschlagen, und auch oh der Stillstand, welcher wie es scheint, jetzt eingetreten ist, auf Rechnung irgend einer Behandlung zu schieben ist, erscheint mir fraglich. Wir haben in letzter Zeit warme Bäder und Pilocarpin-Einspritzungen angewandt, letztere, wie erwähnt, zuerst nur um das Verhalten der Schweissabsonderung zu prüfen und später noch einige Mal, weil sich Pat. danach sehr behaglich fühlte.

# III. Referate.

Kinderkrankheiten.

 Traité clinique et pratique des maladies des enfants par Rilliet et Barthez. Sieme edit. par Barthez et Sanné. Paris 1884. tome I.

Von Rilliet's und Barthez herühmtem Lehrhuch der Kinderkrankhelten, von dem Wanderlich erklärte, es dürfe in der Bihliothek keines Arztes fehlen, und dessen letzte Auflage in manchen Stücken noch hent als klassisch gilt, lst nach 80 Jahren eine nene Auflage erschienen. Den Manen des inzwischen verstorhenen Rilliet gewidmet, tritt das Buch in ganz nenem Gewande auf. An Rilliet's Stelle hat Barthez sich San ne erwählt, welcher bereits hesonders durch seine Arbeit über Diphtherie einen wohlbegründeten Schriftstellerrnf hesitzt. Das Werk heginnt jetzt mit dem vlelfach erweiterten ehemaligen Anhange über Physiologie, allgemeine Pathologie des Kindesalters, über die Untersuchung kranker Kinder und allgemeine Therapie. Die ehemalige Einthellung der Krankheiten in Entzündungen, Gangran, Haemorrhagien, Wassersncht eto. hat man jetzt fallen lassen und dafür die allgemein ühliche Eintheilung in Krankheiten der einzelnen Systeme acceptirt. Das Werk zerfällt demnach jetzt in Krankheiten des Nervensystems, der Respirationsorgane, des Cirknlationsapparates, des Verdanungstractus und seiner Adnexa, des Harn- und Geschlechtsapparates, der Sinnesorgane, Hantkrankheiten, allgemeine Infektionskrankheiten, allgemeine Constitutionsanomalien und parasitäre Affektionen. Erschlenen sind ansser dem allgemeinen Theil die Nerven- und Respirationskrankheiten. neueste Literatur ist bei der Bearbeitung his in die allerjüngste Zeit hinein verwerthet, allerdings anffallend wenig die dentsche. Es verhietet sich hier natürlich von selhst Details zn hertihren, doch sind die einzelnen Abschnitte fast durchweg von klassischer Praeclsion, znm Theil durch geschickt eingeflochtene Krankengeschichten Illustrirt. Merkwürdiger Weise haben die Verfasser das ganze Gehiet der elgentlichen Neurosen ausser der Chorea, also die hysterischen Affektionen, Pavor, Neuralgie, Spasmus nntans nnberücksichtigt gelassen. Anch in Dentschland wird sich das nene Buch, denn ein solches ist es in der That geworden, sicher viele Frennde erwerhen.

Revue de Médecine. 1884. 2. S. 180.



<sup>1)</sup> Jonra. de méd. de Bordeaux. 1881. No. 12. Nach Virchow-Hirsch's Jahresh. f. 1881. II. S. 486.

<sup>2)</sup> Charite-Annalen. III (1876). Berlin 1878. S. 841.

S) Diese Patientin ist, wie Ich nachträglich in Erfahrung gehracht hahe, am 28. December 1888 im Alter von 52 Jahren in änsserster Entkräftung gestorben, nach ungefähr 8 jährigem Bestehen der Sklerodermie.

Montpellier méd. 1878.

Gleichfalls eine nene sehr vermehrte Ausgahe seiner 1869 erschienenen Dissertation gieht uns

Biedert in seinen Untersnehungen üher die chemischen Unterschiede der Menschen- nnd Knhmilch. Enke 1884. Wer Bledert's sonetige Arbelten gelescn, welse was er anch in dieser zu finden hat: klare Disposition, exakte Versnehe und sachgemässe Verwendung der physiologischen Thatsachen in praxi. B. thellt seine Arheit in 4 Kapitel, deren erstes "Coagniationsversuche" betitelt ist. Das Reenme darans mag hier erwähnt sein: 1) die Unterschiede In den physikallschen Eigenschaften der Menschen- und Knhmilchcoagula sind nicht ahhängig vom verschledenen Caseingehalt, sowie 2) ehensewenig von verschiedenem Alkaligehalt, 8) dle Eiweisskörper belder Milcharten sind so verschleden gegen fast alle Reagentien, dass eine verschledene chemische Constitution des Menschenmilch- und Kuhmilchcase'in mit hoher Wahrscheinlichkeit für die Ursache der Verschiedenheit der Coagula gehalten werden muss. Nehenhei in diesem Kapitel gewonnene Interessante Thatsachen sind folgende: 1) Die Knhmilch erhält sich auch hel üherschüssigem Mageusaft nnverändert als dickes Coagulum; die Menschenmlich gerinnt im Ueberschuss gar nicht, und die durch geringen Magensaftznsatz gehildeten Coagula lösen sich hei Zusatz von mindesteus der Hälfte Magensaft besonders hei mässigem Erwärmen wieder anf. Meuschenmilch wird weder durch alkalischen, noch durch gekochten Magensaft, Kuhmilch nur durch gekochten, nicht durch slkalisirten Saft coagulirt. 3) Ziegenmilch verhält sich in allem wie Kuhmilch. 4) Bei längerem Stehen coagulirt Menschenmilch durch Sänrezusatz. 5) Die spontane Geriunung der Kuhmilch ist nicht an die Bildung freier Sänre geknüpft, die alkalische Reaktion kann die Coagulation lange überdaneru. 6) Stärkerer Alkalizusatz erzengte einigemale ein gallertiges Coagulum das sich anf Sänrezusatz trühte und fest wurde. Das 2. Kapitel "Verdanungsversnehe" ergiht, dass keine Kuhmilchmischnug in Bezug auf raschere Verdaunng vor reiner Kuhmilch den Vorzng verdient. Ziegenmilch wird nicht leichter verdant als Kuhmilch. Kap. 3 hringt eine Literaturübersicht über dasselbe Thema von 1869 his jetzt, deren Details, so Interessant sie sind, hier übergangen werden müssen. Biedert benutzt dieses Capitel zum Theil zu einer scharfen aber gerechten Polemik. Für den Praktiker am interessantesten und wichtigsten ist unstreitig Kapitel 4, "Surrogate der Muttermilch". Als wichtig daraus ist zu erwähnen: 1) reine Kuhmilch ist ein ungeeigneter häufig verderhilcher Ersatz der Muttermilch. 2) Für Ziegenmilch gilt das gleiche. Pferdemilch hat vielleicht Vorzüge, ist aher wie Eselmilch zn selten. Die Vorzüge der letzteren sind nicht so erwiesen als die der ersteren. 3) Durch Verdünnung wird Thiermilch resp. ihr Case'in nicht leichter verdaulich, aher man kann dadurch ein entsprechendes Volumen gehen ohne eine nachtheilige Menge des schwerverdaulichen Stoffes zusuführen. 4) Die Zumischungen schleimiger Vehikel alnd auf die Lockerung des Coagulums ohne Einfluss, ihre Wirkung beraht nur in der hekannten medicinischen Wirkung derartiger Stoffe hei Diarrhoen und ans dem Grunde sind sie zu hilligen. 5) Zusätze von Alkalien treffen auch nicht das Weson der Sache, sind aher als Säuretilger besonders im Sommer znlässig (d. h. Natr. hicarh.). (Lactin, Milchsalz etc. sind nnr gut für die Erfinder.) 6) Abkochen tödtet die Fermente und sichert im allgemeinen eine Haltharkeit von 36 Stunden: die Coagulation wird dadurch nicht heeinträchtigt. Die Konserven hieten uns lediglich eine haltbare Kuhmilch. 7) Llehig'sche Suppe ist ein in der Idee verunglücktes Präparat. 8) Zucker 4-5", und Fett müssen der Kuhmilch zugesetzt werden um sie der Menschenmilch ähnlich zn machen. Dies bezweckt das Biedert'sche Rahmgemenge. — B. geetattet mir wohl, ihn hlerhei auf einen historischen Irrthum aufmerksam zu machen. Er hält Cnmming 1860 für den ersten, welcher Rahmzusatz zur Milch empfahl, indessen findet sich schon in Bednar's leider heut zu Tage zn weulg gekannten Krankheiten der Nengehorenen und Säuglinge. 1850. Bd. I. p. 58. diese Forderung; zngleich polemisirt dort schon Bednar gegen die auch von Biedert bekämpfte Ahrahmung, die nur aus unverstandeuen physiologischen Vorgängen erklärlich sci. Biedert schliesst mit Erwähnung der verschiedenen Kinderknehen, liber deren Anwendharkeit nnr im späteren Säuglingsalter man jetzt glücklicher Weise einig ist. Knrz erwähnt wird noch das Nahrungsminimnm. Das Buch sei allen Praktikern

Monti: Ueher Cronp and Dlphtherie im Kindesalter. 1884.
 Anflage.

hestens empfohien.

Monti hat in geschickter und ansprechender Form die Literatur über die genannten Krankheiten verwerthet; bei Diphtherie speciell eind die neuesten Veröffentlichungen, u. A. schon Henhner's preisgekröntes Werk herücksichtigt. Dazwischen sind zahlreiche eigene Beohachtungen und besonders selbst heohachtete Temperaturverhältnisse bei Diphtherie eingewoben. Den praktischen Arzt wird besonders das Kapitel von der Theraple der Diphtherie interessiren, welches unter Anführung der Antoren alle überhanpt angewandten Mittel in Tabellenform recht übersichtlich aafzählt, und in besonderer Rubrik entweder Monti's eigene oder anderer gewichtiger Antoren Kritik über diesolbe enthält. Das Kapitel der Angendiphtherie ist von Hook bearbeitet.

 v. Kerscheneteiner: Die Verhreitung von Masern, Scharlach und Blattern. Vortrag in der Hygiene-Ausstellung am 26. Juni 1883.

Anf Grund eines reichen Beohachtungsmaterials stellt v. K. folgende Sätze als der Wahrheit nahe kommend und der Erklärung in Ausnahmefällen hedürftig hin.

- 1. Die bel weitem häufigste Austeckungsart hei Blattern, Scharlach und Masern ist die numittelhare, vom Kranken selbst ansgehende.
- 2. Die Vertragung des Keimes der Blattern, der Masern nud des Scharlachs durch dritte Personen geschieht nur ganz ansnahmeweise.
- 8. Das Ausstanben, Ausklopfen, Ausputzen der Kleider hildet eine für sich zu betrachtende Art der Uebertragung.
- 4. Die Verschleppung durch Gegenstände des Gehranchs, welche von Kranken selbst henutzt werden, muss zur unmittelharen Uebertragungsart gerechnet werden, ebenso die Ansteckung durch ein hartnäckiges, nngewöhnlich lange Zeit an einer Localität haftendes Contagium.
- ö. Die günstigsten Bedingungen für Ansteckung existiren im Eruptionsstadlum und zur Blüthezelt des Exanthems, die weniger günstigen im Zeitranm der Ahschappung.

Demgemäss empfiehlt v. K. Entfernung jedes zweiselhasten Falles aus der Schule, indessen Belassung der Geschwister desselben im Unterricht, his anch hei diesen sich verdächtige Symptome zeigen; serner Schiiessung der Schule (Klasse) wenn weitere Fälle derselben Krankheit heschders hei Nachharu des zuerst Erkrankten austreten, nicht erst, wenn die Schule sich fast von selhst schliesst. Schwierigkeiten erwachsen aber hei allen Krankheiten ausser Maseru, deren Incuhation allein genau hekannt ist.

# IV. Verhandlungen ärztlicher Gesellschaften. Verein für wissenschaftliche Beilkunde zu Königsberg i. Pr.

Sitzung vom 17. December 1883.

Vorsitzender: Herr Schönhorn. Schriftührer: Herr Baumgarten.

- 1. Herr Seydel spricht über Beohachtungen aus der gerichtsärztlichen Praxis: 1) Ueher einen seltenen Fall von innerer Verletzung.
  2) Ueber criminellen Ahort. (Der Vortrag ist ausführlich in Enlenherg's Zeitschrift für gerichtliche Medicin und öffentliche Gesundheitspflege erschienen.)
- 2. Herr Langendorff spricht über graphische Daretellung der Herzthätigkeit heim Frosch mit Demonstration des hez. Kroneckerschen und elnes eigenen Apparates.

Nenwahl des Vorstandes. Wiedergewählt die Herren Geh. Rath Prof. Dr. Schönhorn als Vorsitzender, Sanitätsrath Dr. Sotteck als Stellvertreter des Vorsitzenden, Prof. Dr. P. Baumgarten als Secretair, Dr. E. Magnus als Kassenführer.

Sitzung vom 7. Januar 1884.

Vorsitzender: Herr Schönhorn. Schriftschrer: Herr Baumgarten.

1. Herr Lange zeigt der Gesellschafi die rhachitische Zwergin, üher deren Entbindung von einem annähernd normal langen Kinde er hereits ausführlich in dieser Wochenschrift herichtet hat.

Herr Dohrn: Der günstige Verlauf im vorliegenden Falle ist thells sicher der Geschicklichkeit des Operateurs, theils wohl aher anch (wie desgleichen in anderen analogen Fällen) dem Umstande zuznschreiben, dass die Kinder unter den gegebenen Verhältuissen öfter mehr nach der Mntter, als nach dem Vater gerathen, hesonders hinsichtlich der Dimensionen des Kopfes.

Herr Merkel macht daranf aufmerksam, dass der Kopf der Zwergin gegenüher den anderen Theilen normal gross zn sein scheine, was bei anderen Zwergen meist nicht der Fail zn sein pflege.

2. Herr Koh spricht: Ueber Behandlung der Placenta praevia. Das Princip der Behandlung der Placenta praevia soh partu ist möglichst frühzeitige Wendung anf einen Fnes (nach Braxton Hicks) nnter Vermeidung der Tamponade der Vagina. In der Schwangerschaft wurde hei profuser Blutung his dahin nur allein vom Kolpeurynter Gehranch gemacht, ohne dass Infection oder andere übele Einflüsse, wie sie namentlich von Breisky mitgetheilt sind, beohachtet worden sind. Neben frühzeltiger Wendung wurde das Hanptaugenmerk auf möglichst spontane Ausstossung der Frucht gerichtet. Wehen wurden darch heisse Cataplasmata und Reiben dee Fundus nteri zu erzengen gesucht. Schwere Postpartumhlntungen wurden daher nie heobachtet. Das Resultat dieser Behandlungsweise ist an den während 2 Jahre beohachteten 34 Fällen folgendes: Es starhen überhaupt 6, also 17,6 %. An Sepsis ging keine verloren; 4 starben an Collape in oder knrz nach der Gehurt; eine etarh an Tetanus am 9. Tage post partnm; eine an Emholle am Anfange der vierten Woche nach der Gehurt. Unter den Verstorhenen befinden sich 2 Primiparae und zwar eine im Alter von 89 Jahren; diese mit einem äusserst rigidea Muttermund illustrirte am hesten die Vortheile gegenüber dem Acconchement forçé. Von den Kindern wurde trotz nnseres rein expectativen Verfahrens doch 55,8"/a lehend gehoren. Ein Durchhrechen der Placenta, um zum Fuss zn gelangen, war nie nöthig.

#### Sitznng vom 21. Januar 1884.

1 Herr Naunyn stellt vor: 1) Einen Fall von (lienaler) Leukämie mit kollossalem Milztumor. 2) Einen Fall, der, mit ehenfalls sehr bedentendem Milztumor einhergehend, anfänglich von anderer Selte für Lenkämie gehalten wurde, den der Vortragende jedoch als einen Fall von Cirrhosis hepatie mit socnndärer Stauungsmllz ansieht. Die Milz von kolossaler Grösse (83 × 24 Cm.), his weit in das rechte (slc!) Hypo-



gastrium hineinragsud. Dis Lehsr vsrgrössert und schlaff zu fühlen, leichter Ictsrus — kelne Lsukämie.

In der Besprechung bezieht sich N. auf einsn fräheren Fall mit ganz sbenso grosser Milz bei den die chronische diffuse Hepatitis durch die Sektion erwiesen ward.

In beiden Fällen, von danen letzterer unter dan Erschsinnngen der Acholie (Frerichs) starh, war der Ascites ganz gering.

2. Harr Schraiher spricht über Fischvergiftung.

Vortragender wurde im Jull v. J. nach Saalfeld (Ostpreussen) citirt, woselhst in siner Familie sechs Mitglieder derselben plötzlich und zum Theil recht schwer erkrankt waren Seit Beginn der glsichmässig mit Erhrechen eingetrstenen Erkrankung waren hereits acht Tags vsrstrichen. Er fand hei allen Erkrankten die mshr minder vollkommen ansgesprochenen Symptoms einsr äusserst schweren Diphthsritisinfection heziehungsweise Atropinintoxication; Lähmung der Nn. Giossopharyngei und ochlomstorii ohne Betheiligung des Cerebrum und des ührigen Theils des Centralnervensystems; am Orte bestand noch der Verdacht einer ahsichtlichen Vergiftung der Erkrankten. Nach der näheren Erörterung des Vortragenden war es nuzweifelhaft, dass hier eine Vergiftung durch den Gennss von eingelegten Fischen (Schleihen) vorlag, welche die Betheiligten und ansser ihnen noch zwei andere Personen Tags vor der ersteren Erkrankung gegessen hatten; zwei von ihnen starhen.

Hinsichtlich des Wesens des Fischgiftes hesprach der Vortragende

Hinsichtlich das Wesens des Fischgiftes hesprach der Vortragende znuächst genaner dis belden Formen der Vergiftung, 1) durch den Gennss an und für sich giftiger Fischs und 2) durch den Gennss ungiftigsr, indess durch die Anfbswahrung giftig gewordsner Fische. Im vorliegenden Falle war der zweite Modus zu beschuldigen und er reiht das sich hier hildends

Gift dam Wesen nach den Ptomainen an.

Usber das Genansre des klinischen Verlaufs der Krankheit, über dis verschiedenen Fischarten, weichs gelegentlich zur Vergiftung führen, sowie über dis pathologische Anatomie und Therapie der Vergiftung muss auf den Vortrag selbet verwiesen werden, der bereits in extenso in dieser Wochenschrift erschlenen ist.

# V. Feuilleton. Zur Cholera.

In No. 41 der in Berlin erscheinendsn Wochenschrift für Politik, Volkswirthschaft und Literatur "dis Nation" hatte Hsrr Virchow sinsn Ausstz üher die Cholsra veröffentlicht, welche dis sanitärs Ueherwachung des Schiffsverkehrs am Suszkanal als ein nicht zu umgshendes Erforderniss der Cholera-Prophylaxs forderte. In No. 43 derselben Zeitschrift findet sich eine Bssprechung desselben Gegenstandes durch M. v. Pettenkofsr und eins Entgegnung Virchow's, dis wir Im Folgenden wörtlich wiedergehen.

D. Red.

Rudolf Virohow's Choleratheorle.

Von Dattan

Max von Pattankofer.

Herr Vlrchow sagt in ssinem Cholsraartikel II. in No. 41 dsr "Nation" d. J., ich hätte "die Thatsachen ganz gewaltsam hengen" müssen, nm das Vorkommen der Cholsra anf Schiffen mit meiner Ansicht von der Nothwendigksit dss Bodens für Choleraepidemien aufrecht hslten zu können. Herr Virchow hat dieses Thema hereits im Reichstage gestreift und tritt nun als entechiedener Vertreter der Kontagionisten gegen die Lokalisten auf, von denen die ersteren die Verhreitung der Cholera von etwas ahleiten, was vom Cholerakranken, die letzteren von etwas, was von der Choleralokalität stammt und ausgeht. Dieser Kampf um die Schiffe wird mit sehr ungleichen Waffen geführt: die Lokalisten stützen sich darauf, dass die Cholera auf Schiffen, wenn diese anch einzelne Cholerakranke an Bord führen, in der Regel keine Verhreitung findet; die Kontagionisten berufen sich daranf, dass trotzdem auf Schiffen doch epidemische Aushrüche vorkommen.

Die Herren Kontagionisten wissen oder hedenken nicht, dass unter etwa 1000 Schliffen, welche Cholerahäfen verlassen, höchstens einmal ein epidemischer Aushruch erfolgt; es hildet diese Ausnahme aher ihr einziges Bollwerk, und sie lassen die 999 Fälle ruhig wie erschlagene Todte nehen und um sich liegen. Ein paar Beispiele mögen erläntern, was ich meine.

Im Jahre 1873 gingen nach den Listen der Answanderer- nnd Hafenhüreans in New-York anf 760 Fahrzeugen nicht weniger als 316,956 Personen ans verschiedenen Theilen der Welt zu, davon ans Europa allein 266,055. Von diesen treffen anf Engiand, das damals trotz des freiesten Verkehrs mit dem infleirten Kontinente von Cholera-Epidemien freigehliehen war, 118,920, auf das ührige Enropa 152,185, welche anf etwa 400 Auswanderer- und Passagierschiffen aus Cholerahäfen diesselts des Ozeans nach jenseits fuhren.

Was waren nun dle in New-York konstatirten Choleravorkomm nisse anf sämmtlichen Schiffen, welche die 1ö2,135 Personen aus Choleragegenden transportirten? Cholerafälle wurden überhaupt nur auf 4 Schiffen heohachtet:

- anf dem Dampfer "Westphalla", der am 27. Angust Hamhnrg verliess und am 10. September in New-York anlangte, 11 Fälle;
- anf dem Dampfer "Ville du Havre", der am 12. Septemher von Havre ahging und am 24. Septemher ankam, 1 tödtlicher Fall;
- 3) and dem Dampfer "Washington", der am 6. Oktober mlt 238 Passa-

gisren an Bord Stettin verlassen hatte und am 26. Oktober anlangte, 3 tödtlichs Fälls;

auf dem Dampfer "Holland", welcher am 20. Septemher Havre verlisse und am 2S. Oktoher ankam, 1 tödtlicher Fall.

Zwei Schiffe hatten somit nur js 1 Fall, eines 3 Fälle und eines 11 Fälle. So günstig dis Gelegenhsit zu persönlicher Austeckung suf Schiffen, und namentlich auf Auswandererschiffen ist, viel günstiger als in den dichtesten Quartieren auf dem Lands, so sieht man doch, dass die Cholera auf diesen Schiffen keinen Boden fand, etwa mit Ausnahme der 11 Fälle auf der "Westphalia", welche sin Kontagionist für seine Ansicht aurnfen könnte. Aber wenn man weiter fragt, wer diese 11 Fälle waren, so erfährt man wieder nur ein für die Kontagionisten unlöshares Räthsel. Alle 11 Fälle gehörten zwei dentschen Famillen an: 2 starben während der Usherfahrt (am 1. nnd 3. September), 9 wurden bei der Landung cholerakrank an Bord getroffen und in das Spital auf Dix Island gebracht, wo noch Einer starh, die Uehrigen genasen.

Wie ist es denkhar, dass sich die Ansteckung gerads anf diese zwei dentschen Famillen hesohränkte und disss dezimirte, ohns anf die vislen Anderen auf dem Schlff überzugehsn? Ich denks mir, dass die beiden Familisn schon in Hamhurg in siner Choleralokalität inficirt das Sohiff bestiegen haben, und dass sogar sin spidsmischer Anshruch, wie einst auf dem "Franklin" möglich gswesen wäre, wsnu eins entsprechende Anzahl der Passagisre vor der Einschlffung in derselben Lage auf dem Lande gewssen wäre, wie dis zwei Familien. Aber anch in diesem Falle hätte man kein Recht, den Anshruch der Epidsmie von Cholerakran-

ken auf dem Schliffe ahzulsiten.

Aber Herr Virchow erinnsrt daran: es gieht doch einige sehr ausgezeichnete Belspiele, in walchen die Cholara auf Schiffen spidemisch wurds und länger dansrte, als dass man sie von einer Infektion der Schiffshevölkerung vom Lande her ahleiten könnte. Ich frage, ob das etwas dagegen hewsisen kann, dass die Cholsra anf Schiffen in dar Regal nicht ansteckt! Dis Kontagionisten machan sichs bequem, sie nehmen, wis schon srwähnt, ans der Geschichte der Cholsra anf Schiffen die höchst seltensn Fälls haraus, die linen passen, und schweigen die grosss Anzahl vom Gegenthsii todt. Ich habe trotz meines lokalistischen Standpunktes die Angen gegen die his und da ausnahmsweise vorkommenden Schiffsepidsmien nis varschlossen, sondern ich hahs mir diese Fälle sehr genan angesehen. Ich srinnere an meine Mitthsilnngsn über Cholsra auf Schiffen in der dantechen Visrteljahrsschrift für öffantliche Gesundheitepflegs und in der Zeitschrift für Biologie. Man hört in der neuesten Zeit zwar oft von der Unzuverlässigkeit der Cholerastatistik auf Schiffen reden, es gieht Fälle, in welchen die Thatsachen geradezu gefälscht aber das ist für die vorliegende Frage ganz gleichgültig, da ss sich nicht nm sinzsins sporadische Fäils, sondsru nm das epidemische Auftreten handelt. Falls wirklich eine grössere Anzahl von Fällsn auf einsm Schiffs vorkommt, so können dless unmöglich verschwiegen oder maskirt werden.

Ich wähle als Bsisplsl nicht sin Auswandersrschiff, sondern ein Kriegsschiff, wo die Erhehungen jedenfalls am znverlässigsten sein werden. Im Krimkriege (1855 - 1856) litt dis englischs and französischs Flotte im Schwarzen Msers an Cholera, einige Schiffs mehr, anders weniger. Die Hafenorte glaichfalls. Anch da befolgts man die prophylaktische Seemannsregel, in hohe See zu gehen, ween sich in sinem in Varna oder Balaklawa lisgenden Sohiffe unter der Mannschaft Cholera zu zeigen begann. Die Entfernung vom infleirtsn Ufsr wirkte auch da in der Regel günstig, obschon die Schiffe ihre Kranken an Bord behielten; aher es gab anch Fälle, wo das Mittel wenlg oder nicht half. Am schlimmsten erging es der "Britannla" 1), welche die Flagge des Vizeadmirals Dundas führte. Das Schlff war Eude Juli ganz gesnud und rein aus Eugland in Varna angelaugt. Die Bemannug (Matrosen und Marinesoldaten) zählte 1040 Köpfe. Bald nach Anknnft begannen Cholerinen und einzelne Cholerafälle sich zn zeigen. "Man hielt es deshalh für rathsam, in See zu gehen, in der Hoffnung, die Krankheit los zn werden, wenn man deu Ankerplatz nahe am Ufer aufgähe. Am ersten Tage schien die Veränderung gnt zu thun, aher von der folgenden Nacht an wurden die Dinge reissend schlechter und am nächsten Morgen begann der schreckliche Ausbruch. Von den 1040 Mannschaften erkrankten 229 an ansgehlideter Cholera nud starhen 189 davon, d. i. 19 pCt." Die Epidemie verlief in etwas mehr als einer Woche

Das ist eine Choleraexplosion, wie sie auf dem festen Lande, in Kasernen und Gefängnissen, nicht hesser vorkommen kann. In der Gefangenanstalt Lanfen z. B. starben im Jahre 1873 hinnen zwei Wochen von 522 Gefängenen S2 oder 16 pCt. an der Cholera. In diesen Fällen, melnen die Herren Kontagionisten, da könne man doch nicht anders, als annehmsn, dass dle Anstecknug von den Kranken ansgehe. Aher gerade die "Britannia" hat den Beweis geliefert, dass dle Anstecknug nicht von den Cholerakranken ansgegangen sein konnte. Unter dea sohrecklichen Umständen, nnter welchen sich das Schiff hefand, konnte es sich selbstverständlich nicht mehr anf offener See halten, sondern musste nach Varna zurückkehren: denn man vermoohte ja die vielen Kranken nicht mehr an Bord zn verpflegen. In Varna jedoch wurden die Kranken nicht in Spitäler auf dem Lande entleert, sondern trotz des Einspruches der Schiffsführer, da Noth selbst Elsen hricht, anf andere oholerafreie Fahrzeuge ühergesledelt. "Von diesem Augenhlicke an nahmen die Erkrankungen

<sup>1)</sup> Proceedings of the sanitary commission dispatched to the seat of war in the east pag. 295.



rasch ah, ohne diesen Fahrzeugen oder deu Meuschen daranf mitgetheilt zu werdeu, oder Ihnen irgend einen Schaden zu thun."

Für mich ist es ein einfaches, nuahweisliches Oehot der Logik oder des gesunden Menschenverstandes, anzunehmeu, dass die Infektion auf der "Britannia" nicht von den darauf befindlichen Cholerakranken stammte, deun diese hätten auf den anderen Fahrzengen ehenso wirken müssen. Nach meiner Ansicht hatte die Besatzung der "Britannia" die Cholera vom Lande aus, von Varna mit auf die hohe See genommeu.

Wo ist nnn wohl die gewalteamere Bengung der Thateachen, auf lokalistischer oder koutagionistischer Seite?

Oewöhnlich kommen anf Schiffen nach Ahfahrt von einem Choleraorte Cholerafälle nicht länger als höchstens 20 Tage lang vor. Wenn aher wirklich ein Infektiöser Stoff vom Lande anfs Schiff genommen werden kann, so kann das hier und da wohl auch in einer Form oder Verpacknug geschehen, dass er länger als 20 Tage, die angenommene längete Inkuhatiousdaner im Menschen, an Oegenständen haftet, and dass dadurch hle nnd da anch eine, oder einlge Personen inficirt werden, welche das Land gar uie hetreten hahen, wie es ja anch belm Wechselfieher ausnahmswelse vorkommt. Lelder ist die hrtliche Disposition für Cholera zeitweise viel weiter verhreitet, als für Wechselfieber. Viel enger als für Cholera ist z. B. schon der Verhreltungshezirk für Oelhfieher gezogen. Ich erinnere an die exakte Darstellnug der Gelhfleberepidemieu lu Montevideo von Dr. Brendel<sup>1</sup>). Die Cholers ist vom Boden ehenso nhhängig, wie Gelhfieber nud Wechselfieher, und es wäre anch geradezn wunder har, wenn das Wechselfieher, wie die Kontagionisten anzunehmen scheinen, die einzige Infektionskrankheit wäre, hel welcher der Boden eine wesentliche Rolle spielt. Anch das Wechselfieber ist nach den Uutersuchungen von Kless und Tommasi-Crudeli eine durch Mikroorganismen veranlasste Infektionskrankheit, ohne dass die von Bacillen vollen Kranken ansteckend wirken, und anch beim Wechselfleber kommen auf Schiffen, die mit Malariaorten verkehrt haben, einzelue Iufektionen an Personen vor, die das Laud ulcht betreten hahen, denen also wirksamer Infektionsstoff vom Lande gehracht werden muss.

Das Verhalten der Cholera znm Wasser fasst Herr Virchow gauz im Sinne der Trinkwassertheorie anf, und erhlickt in dem Nachweise des Koch'schen Cholerahacilins in einem Weiher (Tauk) iu Kalkutta eine "drastische" Bestätigung scher Ansicht. Dieser Fall wäre im Interesse der Anhänger der Trinkwassertheoretiker hesser nicht veröffentlicht worden, denn er beweist nur eluen gewissen Grad von Kritiklosigkeit bei vorgefasster Meinnug. Koch wurde erst zn seiner Untersuchung veranlasst, als in der Umgehnug des Weihers Cholera schon herrschte. Aus dem Weiher aber tranken seine Umwohner nicht hlos, sondern sie hadeten sich anch und wuschen ihre Wäsche darin, wie Koch selber bemerkt.

Da war voranszusehen, dass daun anch Kommabacillen darin sein müssen. Es ist nicht nachgewiesen, dass diese schon im Wasser waren, ehe sich Cholerafälle in dem Bereiche des Weihers zeigten, sondern es ist nur nachgewiesen, dass sie darin waren, nachdem man Cholerawäsche darin gereluigt hatte, nud schliesslich nachgewiesen, dass sie anch wieder daraus versehwanden, als die Cholera versehwand, d. h. als es keine Cholerawäsche mehr zu waschen gah.

Die Cholerawäsche spielt gegenwärtig die Hanptrolle in der Prophylaxe der Herren Kontagionisten, nnd sie stützen sleh auf Koch's Eutdeckung, dass der Kommabacilius sich in fenchter Wäsche hält und rasch vermehrt. Anf der anderen Seite aber mitsen die Herren doch zngeben, dass die Pflege der Cholerakranken, welche in ihren Darmentleerungen wahre Reinkulturen des Bacilins ausschelden, weder bei Aerzten noch bei Wärtern eine Anstecknug erkennen lässt. In der Regel hlieben diese sogar ansfallend verschont, wie anch die Personen, welche die Choleraleichen zn besorgen haben. Wenn hler nnd da Aerzte, Wärter und Leichendiener doch erkranken und sterben, so hat man deshalb noch kein Recht, ihre Infektion von den Ausleerungen der Cholerakranken oder von dem Umgang mit Choleraleichen ahzuleiten, da die Thatsachen zelgen, dass diese in der Regel nicht anstecken, und mass daher die Infektion, wie in den anderen gewöhnlichen Fällen, doch von einer Choleralokalität ahlelten. In einem Krankenhanse, in welchem Cholerakranke anfgenommen und mit anderen Kranken verpflegt werden, hleihen erfahrungsgemäss die Wärter und die anderen Kranken hänfig ganz frei von jedem Cholerasymptome (Ich erinnere an das Slechenhans In Altenhurg 1865, an das Militärkrankenhaus Oberwiesenfeld In Münohen 1873/74, an die Choleralasarethe der indischen Trnppen); Wärter nnd Andere erkranken nnr, wenn das Krankenhans selbst zn einer Choleralokalität, wie andere Hänsor und Ortsthelle geworden ist. Und so inficirt anch Cholerawäsche nicht an und für sich, sondern nnr insofern sie ans einer Choleralokalität stammt oder sich darin befunden hat. Ich erinnere an den hekannten Fall ans der Epidemie des Jahres 1854, wo ein Kranker ans München nach dem immunen Stuttgart kam, dort noch seine Wärterin, ferner eine Fran, welche dessen Wäsche gewaschen hatte, und deren Mann Inficirte. Von der Cholerawäsche des aus dem epidemisch ergriffenen München gekommenen Falles leiten sich drel Infektionen nh: das genügt den Herren Kontagionisten als Beweis von der nnmittelharen Anstecknng Oesunder darch Kranke, nnd sle vergessen zn fragen, warnm denn die drei Angesteckten Niemanden weiter mehr inficirt haben? Wenn 1 Fall 3 macht, so sollten 3 doch 9 machen! Aher die Cholera erlosch mit diesen 3 Fällen in Stuttgart, ohsehon anch sie Stuhlentleerungen hatten und Cholerawäsche machten, die gereinigt werden musste. Die Cholerewäsche der Stnttgarter war nnschuldig, nnr die Cholerawäsche ans München insicirte, nnd da nehme ich an, dass an dieser ein lokales Moment ans München hastete, was der Cholerawäsche ans Stnttgart sehlte. Als insicireud hetrachte ich Cholerakranke und Cholerawäsche nnr so welt, als sie Provenieuzen aus Choleralokalitäten sind, nn welchen der nuter Mitwirkung der Lokalität erzeugte Insektionsstoff hasten kauu.

Das thatsächliche Bestehen der Unempfänglichkeit (Immunität) vieler Orte, darnnter sogar grosser Städte für Choleraepidemien ist vom kontagiouistischen Staudpunkte aus ganz unerklärlich. Im Jahre 1849 herrschte die Cholera in Paris und in Marseille. Zu dieser Zeit wollte Lyon, das sich als die zweite Stadt Frankreichs fühlt, nnahhängig werden und hatte sich empört. Es wurde von Regimentern, welche die Cholera aus Paris und Marseille mithrachten, belagert, erohert und besetzt. Die Cholera beschränkte sich auf die aus Choleraorteu gekommeuen Truppen, nud ging auch diesmal nicht auf die schwer geschädigte Stadt über, in welcher Schmutz nud Noth und Elend wie nie zuvor herrschte, welche damals auch die schlechteste Wasserversorgung hatte, die man sich denken kann.

Ehenso weuig vermögen die Herren Koutagionisten zn erklären, warnm das Auftreten der Choleracpidemien sowohl in Iudien als bel nus so auffallend nn gewisse Zeiteu gehunden ist, dass anch die für Cholera empfänglichen Orte nur zeitweise empfänglich sind. Eine der merkwürdigsten und tröstlichsten Eigenschaften des Koch'schen Cholerahaeilins ist, dass er im trocknen Znstande kaum zwei Stunden üherleht. Nun ist es aher höchst beachtenswerth, dass sich in der ständigen Heimat der Cholera, in Niederheugaleu, die Cholera gerade im nmgekehrten Sinne hewegt. dass in Kalkntta während der trockenen nnd heissen Zeit (März nnd April) die meisten, und während der nassen und heissen Zeit (Juli nud Angust) die wenigeten Cholerafälle vorkommen. Dass bodentrockne Zelten der Cholera am günstigsten und hodennasse am ungünstigsten sind, tritt in Europa noch viel anffallender hervor. Im Königreiche Prenssen kamen vom Jahre 1848 his 1860 jedes Jahr Cholerafälle vor, wenn auch in verschiedener Stärke nud in verschiedenen Provinzen. Branser hat alle während dieser Zeit in Preussen zur Anzelge gekommenen Cholerafälle nach Monateu zusammengestellt. Von den Todesfällen in diesen 18 Jahren kamen auf die Mouate

Es würde mich zn weit führen, diese Thateache, welche ohne jeden theoretischen Gesichtepunkt konstatirt wurde, weiter zu discutiren, aber nuffallend ist, dass, so üherrascheud und grossartig ihre regelmässige Kontur anch jedem Unbefangenen erscheinen mus, sie merkwürdigerweise von den Herrn Kautagionisteu ehenso wenig citirt wird, wie das regelmässige Freihleiben der Schiffe und anderer immuner Orte von Cholers.

Nebeu der örtlichen und zeltlichen Disposition möchte Ich endlich noch nnf einen Umstand anfmerksam machen, für welchen die Herren Kantagionisten kein Ange zn hahen scheinen, nnd der nach meiner Ansicht mit der zeitlichen Disposition zusammenhängt, nämlich auf den hald schnelleren, bald langsameren, hald leichteren, hald schwereren Verlanf der Epidemien, ja auf ihr zeitweises völliges Einschlnmmern und Wiedererwachen in manchen Orten. Dass der Cholerakelm lange latent in einem Orte liegen and sich erst unch vielen Monaten wieder bemerkhar machen kann, zeigt nicht nur das periodische Anftreten der Epidemien in den endemischen Bezirken Indiens, sondern anch in Enropa. Das sogenannte Ueherwintern der Cholera in einem Bezirke tritt nus bei Betrachtung der Wanderungen der Cholers oft entgegen. Pistor, der das Vorkommen der Cholera im Regierungsbezirke Oppeln von 1881 his 1874 anfs Eingehendste verfolgt hat, macht daranf aufmerksam, dass dort schon 1831, beim ersten Erscheinen der Cholera in Enropa, in vielen Orten die Epidemien his zum Eintritt des Winters andanerten, dann aher vollständig erloschen, nud im daranffolgenden Jahre erst im Jull, Angust oder September wieder anshrachen, ohne dass elne nene Einschleppung nachweisbar gewesen wäre.

In München zog sich die letzte Epidemie von Juli 1878 his Ende April 1874 hin, und theilte sich in zwei haarscharf von einander getreunte Epidemien, in eine verhältnissmässig kleine Sommerepidemie, deren Höhepankt in die erste Hälfte des August, and in eine viel grössere Winterepidemie, deren Höhepnnkt in die erste Hälfte des December fiel, während die 1854 vorausgegangene Epidemle einen einzigen Höhepnnkt zeigte, welcher in die zweite Hälfte des August fiel. Anch die dritte Epidemie, welche München je gehaht hnt, die von 1836,87, dle auch eine Winterepidemie war, verlief kontinuirlich und hatte nnr elne einzige Spitze. Woher kommt diese abnorme Zweitheilung anno 1878 nnd womlt wollen die Herren Kontagionisten sie erklären? Sollten den Kranken im August die Ausleerungen ausgegangen sein, oder sind diese und die Cholerawäsche andere Wege gegangen und erst Mitte Novemher wieder zurückgekehrt? Die Lokalisten wissen, dass in die erste Hälfte des Angust 1873 ein Ereigniss fällt, das anch sonst als ein zeitliches Moment für Cholera angesehen werden mass, eine Regenmenge von 171 Millimeter Höhe, eine Regenmenge, wie sie in München im Angust, seit der Regen gemessen wird, auch noch nie hechachtet worden ist. Der so ganz ahnorme Angustregen hatte in München die gleiche Wirkung anf die Cholers, wie sie die

<sup>1)</sup> Vierteljahrsschrift für öffentliche Oesnudheitsfipege von Varrentrapp, Bd. IX, 1877. Ferner Hirsch. Ehendas. Bd. IV.

Südwestmonsuns in Kalkntta jedes Jahr regelmässig ausühen, und erst nach daranf folgender, anhaltender, abnormer Trockenheit entwickelte sich in München die Cholera wieder zur Winterepldemie.

Wenn aher der eingeschleppte Cholerakeim in Orten Monate lang schlummern kann, nachdem er bereits Lebenszeichen gegeben hat, nud danu wieder erwacht, dann muss nach gesundem Menscheuverstande anch angenommen werden, dass er eingeschleppt eine Zeit lang schinmmern und bel eintreteuder zeitlicher Disposition erwachen kann, anch ohne zuvor im Orte Lehenszelchen gegehen zu haben. Das erklärt sehr einfach das sn oft heobachtete Anftanchen von Ortsepidemlen, für welche eine knrz zuvor erfolgte Einschleppung durch einen Cholerakranken, oder Choleradiarrhöckranken, oder Cholerawäsche absolut nicht nachznweisen lst, lässt aber anch die in manchen Fällen konstatirte zeitliche Koincldenz zwischen Ausbruch der Krankhelt und Ankunft eines Kranken als etwas Znfälliges erscheinen. In Damiette und in Tonlon streltet man sich nntzlos, wer der Cholerakranke oder das Choleraschiff gewesen sein mag, das Unheil angerichtet hahen. In Egypten und in Frankreich hat der Verkehr mit Choleraorten wahrscheinlich den transportfähigen Kelm schon ein halbes Jahr früher eiugeschleppt, ehe er die Bedingnugen zu seiner zeitlichen Entwicklung faud. Aus dlesem elnfachen Grnude nützen anch alle Sperren und Desinfectionen nichts, die nur den reisenden Cbolerakranken zum Ansgangspunkte haben, sie werden immer zu spät kommen. Es wird sich zelgen, dass die Cholera auch nach Italien kommt, obschon dieses Land jetzt gegen den Verkehr mit Frankreich ebenso streug verfährt, wie im vorigen Jahre Frankreich gegen Provenienzen ans Egypten verfahren ist. Die Cholera hat den Wahlspruch des Junkers von Ravenswood, sie harrt lhrer Zeit.

Herr Virchow schliesst mit einem Appell an die Regierungen, welche bei der gegenwärtig in London tageuden egyptischen Conferenz vertreten sind. In Egypten "vor Allem sei die Sperre zn etabliren, und zwar eine wirksame, strenge und für alle gleichmässige Sperre, nm der ssiatischen Senche den Zngang durch dieses Wasserthor Europas abzuschuelden". Der Snezkanal, dieses Wasserthor, wurde meines Wissens 1869 eröffnet nnd ist die Cholera seitdem uicht öfter nach Europa gekommen als sonst anch. Auch ich bln der Ueberzougung, dass zur Verbreitung der Cholera üher Indien hinans der meuschliche Verkehr nothweudig ist, und dass die Cholera, bei uns eingeschleppt, nach einiger Zeit immer wieder abstirbt, und aus Indien neuerdings eingeschleppt werden muss. Ich glaube anch, dass wir von Cholera frei bleiben, wenn der Verkehr mit Indien wieder so klein and langsam gemacht wird, wie er am Anfaug dieses Jabrhunderts noch war, aber blosse Ueberwachung des Verkehrs, die nur darauf gerichtet sein kann, oh Cholerakranke oder Cholerawäsche mitgetührt werden, halte ich für verlorene Liebesmübe.

Die Entdeckuug Koch's von einem stets im Darme Cholerakranker sich findenden Bacillus halte ich für höchst wichtig, ich glauhe auch, dass dieser Bacillus ein wirkliches Glied des Choleraprocesses ist, aber sein Zusammenhang mit der thatsächlich ehenso feststehenden örtlichen und zeitlichen Disposition muss erst gefnuden werden, nm praktische Massregeln darauf gründen zu können. Einstweilen wissen wir, dass die Massregeln zur Abwehr gegen die Cholera, soweit sie einen sichtbaren Erfolg gehaht haben, auf lokalistischem und nicht auf kontagionistischen Grunde ruhen. Ein Theil der örtlichen Disposition hesteht iu der Veruureinigung des porösen Bodens nnserer Wohnorte mit den flüssigen Abfällen des menschlichen Haushaltes, mit diesen Nährlösungen für niedrige Organismen im Boden, zu denen jedenfalls auch die noch nicht entdeckte Dauerform des Kommahacillus gehört. England hatte in den dreissiger, vierziger und fünfziger Jahren eben so schwere Choleraepidemien, wie der Kontlnent. Um der Cholera den Eingaug ius Laud zn versperren, sperrte man nicht den Verkehr, sondern liess seine Entwicklung ungehindert fortgehen, kehrte aber vor der eigneu Thür, richtete in allen grösseren Verkehrspunkten gute Entwässerung der Strassen und Häuser ein, und sorgte für genügende Zufuhr reinen Wassers, um allen Zwecken der Reinlichkeit mehr gerecht werden zu können. Jede Senkoder Versitzgrube am Hause, auch für Regenwasser, ist als ein sanitärer Nachtheil für das Haus zu betrachten. Schon die Choleraepidemien in den sechziger Jahren berührten England sehr weuig, und in den siebziger Jahren, wo der europäische Kontinent an so vielen Punkten von Choleraepidemien heimgesuch: war, wo Cholerafälle in England vielfach eingeschleppt wurden, blieb England gauz frei von epidemischer Cholcra. Ich bezweisle, dass dieses günstige Resultat nur vom Fehlen der zeitlichen Disposition abzuleiten ist, - mir scheint es von der Verringerung der örtlichen Disposition auszugehen, weil man auch auf dem Kontinente iu vielen Beispielen die Wirkung von Kanalisation und Wasserversorgung auf die Frequenz der vom Boden abhängigen Infektions-Krankheiten, Ahdominaltyphus und Cholera, verfolgen kann. Ich stimme ganz mit Herrn Virchow überein, wenn er den Engländern die sanitären Verbesserungen, welche sich in England bewährt haben, auch für Indien and Aegypten durchznführen empflehlt, ich habe mich in diesem Sinne bereits bei der Cholerakonferenz 1874 in Wien ausgesprochen, aber ich möchte nicht riskiren, grosse Opfer für Durchführung strenger Quarantänen zu verlangen mit der Versicherung, dass wir dann die Cholera von Enropa fern halten werden. Es könnte mir gehen, wie es Herrn Fauvel erging, der auch ein eutschiedener Koutaglonist ist, der vor zwei Jahren erklärte, dass Frankreich nie mehr das Einfallsthor für die Cholera in Enropa sein werde, wenn die Regierung anordue, was er für nothwendig halte. Die Regierung liess ihn gewähren, und im vorigen Jahre, als die Cholera in Aegypten epidemisch wurde, schieuen sich die Einrichtungen ganz ausgezeichnet zu bewähren; hener aber bricht in Toulon die Cholera aus, ohne dass eine Epidemie im ganzen Bereiche des Mittelländischen Meerea sich zeigte. Ioh halte das etwa nicht für ein Zeichen, dass man in Tonlon nnd Marseille schlechter quarantänirt habe, als in Neapel und Brindisi—wie mangelhaft die Quarantäne in Neapel betrieben wird, darüber hat sich Anfangs Juni erst ein Arzt, Dr. Gustav Wlld, der das Glück hatte, eine solche Quarantäne durchzumachen, in der "Allgemeinen Zeitung ausgesprochen— aber sicher ist, dass die in Toulon gehandhabte nichts geholfen hat, und ich möchte voranssagen, dass anch trotz Qusrantäne für Neapel die Stunde schlagen wird, wenn die rechte Zeit kommt, vielleicht noch in diesem Jahre, vielleicht erst später. Der Verkehr, weicher den Cholerakeim in Tonlon hiuterlassen hat, hat ihn wahrscheinlich auch schon nach Neapel gehracht.

Die volle Ueberzengung von der Wirksamkeit der Quarantänen bestimmte Herrn Fanvel anch, die Cholera in Tonlon nicht für die asiatische zu halten, — denn diese konnte nach seiner Ausicht ja nicht mehr berein, nnd so, fürchte ich, köunte es anch Herrn Virchn witheilweise wie Herrn Funvel ergehen, wenn er auch strenge Sperre am Suezkanal durchgesetzt hätte. Eines, was Herrn Fanvel hegeguete, würde allerdings Herrn Virchow, der als bahnbrechender Pathologe und pathologischer Austom in aller Welt anerkannt ist, nicht hegegnen: Virchow würde eine Choleraepidemie am Snezkanal nie für eine Epidemie von Cholera nostras halten.

#### Erwiderung an Herrn von Pettenkofer.

Die Differenz der Ansichten zwischen Herrn von Pettenkofer und mir ist keine nene; wir haben nns in Fragen der Cholera schon oft gegenüber gestanden. Aber ich kann nicht zugestehen, dass unsere Differenz einfach in der Art ansgedrückt werden könnte, dass ich Knntagionist und er Lokalist sei. Ich habe vielmehr daranf hingewiesen, dass der Ansdruck der Kontagion (Ansteckung) zn eug gefasst werde, wenn man verlangt, dass der Anstecknugsstoff jedesmal von Person direct zu Person übertragen werden solle; ich erklärte anch das für Knntagion, wenn zwischen die heiden Personen ein Zwischenträger eingeschoben würde. Wäre es z. B. richtig, wie Herr von Pettenkofer verlangt, dass der Austecknugsstoff jedesmal von der ersten Person aus erst in den Boden gelangen müsste, nm dort den Anstecknugskeim für die zweite Person zu entwickeln, so würde der Boden eben der Zwischenträger sein.

Unsere Differenz gipfelt in dem Satze des Herrn v. Pettenkofer, dass es keine anderen Zwischenträger gebe, als den Erdhnden, uud dass von diesem ans die Krankheitskeime stets nur durch ihren Uehergang in die Luft wieder ansteckungsfähig würden. Erst ganz allmälig hat er das Zugeständniss gemacht, dass zwischen die mit Krankheltekeimen erfüllts Luft und die zen anzusteckende Person noch elnmal wieder ein Zwischenträger eingeschoben werden könne, z. B. Wäsche. Aber der erste Aufang der Veränderung des Erdbodens führte doch anch bei einer solchen Aufassung immer anf die Infiltration von Dejectionsstoffen eines Cholerskranken, gleichwie die nene Wirkung der Keime auf einen zweiten Menschen zurück. Daher sagte ich, dass auch die Bodentheorie ein Ansteckungsverhältniss voraussetze, und ich muss jetzt erst recht erklären, dass die Formein "Kontagionist" und "Lokalist" dieses Grundverhältniss unr verduukein.

Es ist elne längst festgestellte Thatsache, dass durch die vernnreinigte Wäsche der Cholerakranken die Ansteckung bls dahin gesunder Personen vermittelt wird. Darans schloss ich, dass lu der Vernnreinigung dieser Wäsche der Krankheitskeim enthalten sei und dass derselbe durch Vermittelung der Wäsche von dem Kranken nuf gesunde Personen übertragen werden könne. Herr von Pettenkofer lengnet die Richtigkeit dieses Schlusses; er sagt, es sel der Krankheitskeim erst durch die Luft des Lokalheerdes ans dem Erdboden in die Wäsche eingeführt worden. Aber weshalb wirkt deun nur die Wäsche der Cholerakranken ansteckend? Wenn die Luft eines Ortes voll von Krankheitskeimen lst und dieselm die Wüsche eindringen, so müsste ja jede belichige Wäsche in diesem Orte inficirt werden und ansteckend wirken können.

Herr von Pettenkofer wirft in dem von Ihm augeführten Beispiel die Frage auf, warnm nur die Münchener Wäsche inficirend gewirkt habe nnd nicht anch die Stnttgarter? Um diese Frage zu beantworten, müssten wir ungleich mehr von beiden Wäschen und den besonderen Verhältnissen, unter denen sie zur Behandlung durch die Wäscherinnen gelangten, wissen, als mir wenigstens bekannt ist. Wer kaun heurtheilen; ohne die Vorgänge in den grössten Einzelheiten zh kennen, warum in dem einen Falle nicht dieselbe Wirknug eintrat, wie in dem anderen? Aber die Unmöglichkeit einer Erklärung jedes einzelnen Falles hebt doch die allgemeine Thatsache nicht anf, dass nur die Wäsche der Cholerakranken wieder Cholera hervorruft.

Die Beobachtung des Herrn Koch, dass derselbe Bacillus, der so massenhaft das Innere des Darmes der Cholerakranken erfüllt, in der feuchten Wäsche mit reissender Schnelligkeit sich vermehrt, schien mir eine Erklärung der schon lange hekaunten Thatsache zn geben. Ja, ich darf wohl hinznfügen, man kann auf diese Weise leicht begreifeu, dass nur diejenige Wäsche in höherem Grade gefährlich wirkt, in welcher die Bedingungen zu einer solchen Weiterentwickelung günstig sind, in welcher die nöthige Fenchtigkeit sich erhält, welche lange genng liegt, nm eine grössere Entwickelung von Bacillen zu erleiden, n. s. f. Dagegen sagt Herr von Pettenkofer, und ich habe dies selbst hervorgeboben, es sei noch keineswegs sicher dargethan, dass der Bacillus der Krankheitskeim sei.

Er geht sogar noch einen Schritt weiter. Er setzt voraus, es werde



noch gelingen, Dauerformen des Bacillas zu finden, und es werde sich dann zeigen lassen, dase dieee noch nicht entdeckten Dnuerformen die eigentlichen Krankheitskeime, auch im Erdboden, seien. Nachdem Herr Koch beetimmt geleugnet hat, dass eolche Danerformen existiren, ist diese Bypothese etwas willkürlich, und die weiteren Coneequenzen, welche Herr von Pettenkofer daran knüpft, dass diese Danerformen nach Wochen und Monaten wieder ansiehen und nene Choleraerkrankungen herheiführen würden, verlässt den Boden der Thatsachen gänzlich. Ich will dsmit keineswegs sagen, dass etwas der Art unmöglich sei, aher ich darf wohl sagen, dass eine practische Sanitätepolizei unmöglich wird, wenn man nicht mehr nach Thatsachen, sondern nur nach theoretischen Möglichkeiten urtheilt.

Die ganze Bodentheorie des Herrn von Pettenkofer ist vorläufig eine solche theoretische Möglichkeit. Noch hat Nlemand im Boden oder in der Luft Cholerapilze gefunden, am wenigsten Dauereporen. Oh durch die Luft Cholerakeime auf den Menschen oder auf seine Wäsche oder auf beliehige andere Dinge übertragen werden, ist gänzlich unbekannt. Um jedoch diese Möglichkeit auf dem Wege der Ansschliessung anderer Möglichkeiten wahrscheinlich zu machen, stellt Herr von Pettenkofer mit grösster Entschiedenheit in Abrede, dass das Trinkwasser jemals Cholerakeime enthalten könne.

Angesichts der Thatsachen, welche für die Schädischkeit des Trinkwassers In gewissen Fällen sprechen, eagte ich in meinem früheren Artikel, Herr von Pettenkofer hahe die Thatsachen recht gewaltsam bengen müssen. Ich freue mich, dass er diesen Ausspruch, wie es iu der That meine Absicht war, nicht im böeen Sinne aufgenommen hat. Denn ich wollte damit keineewegs eine tendentiöse Verleugnung der Thatsachen ausdrücken. Herr von Pettenkofer ist ehen eo sehr von der Richtigkelt seiner Theorie üherzeugt, daes ihm das, was Andere als Thatsachen ansehen, nicht ehenso erscheint. Auch jetzt, nachdem Herr Koch den Cholerabacillus in Wasser gefunden hat, welches als Trinkwaseer benutzt wurde, nnd zwar von einer Bevölkerung, welche der Krankheit in hohem Maese auegesetzt war, erklärt Herr v. Pettenkofer diese Thatsache für werthlos.

Was die Schiffsepidemien hetrifft, eo war Herr von Pettenkofer früher der Meinung, es könne Niemand an Bord eines Schiffes die Cholera hekommen, der nicht am Lande sich angesteckt habe. Hier ist der Druck der neneren Erfahrungen so gross geworden, dass er jetzt die Möglichkeit znlässt, es könne der Krankheitskeim auch durch Sachen eingeschleppt werden. Aber ich muss bemerken, dass wir einzelne Schiffsepidemien keunen, in denen eine so regeimässige Reihenfolge von Erkrankungen an Hord während einer his zu 4 Wochen dauernden Fahrt etattgefunden hat, dass eine Erklärung derselhen durch infecte Sacben mehr als sohwierig sein würde. Es wird nicht nöthig sein, das Detail solcher Unglücksfahrten hier zu wiederholen; für das wissenechaftliche Publikum hahe ich früher die nöthigen Mittheilungen darüber veröffentlicht. Herr v. Pettenkofer stellt die Bedeutung solcher Fälle anch keineswegs in Abrede. Er sagt nur noch, die Choiera stecke auf Schiffen in der Regel nicht an. Aber er meint, es sei ein Fehler der Kontagionisten, dase sie den Werth der Ausnahmsfälle fihertreiben. Hier liegt leider ein principieller Gegensatz vor. In den Naturwissenschaften hat man sich gewöhnt, das Gesetz als ausnahmsios zu betrachten. Gerade an gewiseen einzelnen Fällen lernen wir häufig das Gesetz in seiner ganzen Relnheit kennen, während es soust fast immer durch zahlreiche Nehennmstände verdunkelt ist. Wirkt die Choiera ein sinziges Mal anf einem Schiffe ansteckend, so ist damlt ihre Ansteckungsfähigkeit überhanpt dargethan. Wenn sie in der Regel nicht ansteckt, so kann ihre Ansteckungsfähigkeit durch andere Umetände heechränkt sein oder nicht zur Verwirklichung gelangen. Die Erfahrung, dass weggeworfene brennende Schwefelhölzer im Walde in der Regel keinen Waldhrand erzeugen, wideriegt doch gewiss nicht die Thatsache, dass dadurch zuweilen ein Waldbrand hervorgerufen wird, also auch nicht die Ansteckungsfähigkeit eines brennenden Schwefelholzes.

Die Bodentheorie des Herrn von Pettenkofer war in ihrer ersten Anlage ein Versuch, die Bildung der iokalen Heerde der Krankheit zu erklären. Anch in dieser Beschränkung war sie nicht ohne grosse Bedenken. Aber Niemand wird in Abrede stellen, dass Ihr Urheber den grössten Fleiss und ein hervorragendes Talent darauf verwandt hat, sie den mannigfaltigsten Ortsverhältnissen anznpassen. Die Zeit wird lehren, ob sie innerhalh gewisser Grenzen eine danernde Berechtigung haben wird. Was ich bekämpft habe und auch jetzt bekämpfe, ist ihre Prätension anf Alleinherrechaft. Handelte es sich hlos um eine wissenschaftliche Hypothese, so würde ich sie nicht vor das Fornm der öffentlichen Meinung gehracht haben. Aher sie beausprucht einen practischen Einfluss auf die exekutiven und administrativen Masenahmen, und hier wird sie, wie anch die vorstehende Auseinandersetzung des Herrn von Pettenkofer zeigt, geradezn gefährlich. Er erkennt an, dass wir die Krankheit immer von Neuem aus Indien erhalten, dass Indien der heständige Ansteckungsheerd ist und dass der Verkehr uns die Cholera hringt, aber er verspottet schliesslich diejenigen, welche sich die Aufgahe stellen, die Einschleppung zu verhindern. Genau so verfuhr man vor eluem Menschenalter mit der Pest, aber die einzige Gelegenheit, welche uns diese schreckiiche Krankheit in neuerer Zeit wieder nahe hrachte, hat den practischen Beweis geliefert, dass man die Verschleppung hindern kann. Bei der Cholera ist dies ungleich schwieriger und das Problem ist bis jetzt noch ungeiöst. Aher man sollte doch nicht das Strehen nach einer solchen Lösnng als eine Thorheit brandmarken.

Locale Verhesserungen eind ein wichtiges Hinderungemittel für die weitere Entwickelung der Seuche. Mit Recht verweist Herr v. Pettenkofer auf England. In der That ist dieses Lsnd von 1849 an eine lange Reihe von Jahren hindurch von keiner schweren Choleraepidemie helmgesucht worden, aher 1866 hatte es wieder einen Aushruch mit einer Mortalität von 9,2 per Mille. Daher möchte ich meinen, es sei nicht wohlgethan, Allee auf die eine Karte der Lokalisten zn setzen; das Spiel könnte leicht verloren werden. Fege Jeder vor seiner Thür und in seinem Hause, aher hüte er eich anch vor Ansteckung!

Rud. Virohow.

#### Tagesgeschichtliche Notizen.

Berlin. Für den durch v. Wittioh's Ahgang vacant gewordenen Lehrstuhl der Phyciologie iet Prof. Herrmann aus Zürich einstimmig und primo loco vorgeschlagen.

- Die Cholera geht in Süd-Frankreich mehr und mehr zurück. Die letzten Nschrichten melden aus Toulou 8, ans Marseille 3 Todesfälle und wenige Erkrankungen in Nimee, Arles und Aix.
- Der III. internationale otologieche Congress in Basel am 1. his 4. September, auf dessen reichhaltiges Programm wir schon in einer früheren Nummer aufmerksam gemacht haben, wird zahlreich hesncht werden. Ueher 90 Theilnehmer haben sich hereits angemeldet, so dass der Congrese die hedeutendste ohrenärztliche Versammlung zn werden verspricht, die bis jetzt stattgefunden hat.
- Eine Anzahl der angeeehensten Aerzte und Physiker des Reg.-Bez. Potsdam laden zu einer konstituirenden Vereammlung eines Aerzte-Vereins des Reg.-Bez. Potsdam auf Sonntag den 7. 3eptember 12 Uhr Mittags nach Berlin (im Franciscaner, Bahnhof Friedrichstr.) ein, indem sie zugleich den Entwurf der Statuten versenden. Das Cirknlar ist unterzeichnet von den Herren Falk-Berlin (Teltow), Frank-Potsdam, Fuhrmann-Berlin (Nieder-Barnim), Grosser-Prenzlau, Hadlich-Pankow, Hartmann-Berlin, Ipecher-Wusterhausen, Kanzow-Potsdam, Köppel-Brandenburg, Liehert-Charlottenburg, Lindow-Prenzlau, Reuter-Wittstock, Senstlue-Freienwalde, Wiedemann-Neu-Ruppin, Zlckner-Wriezen, Zinn-Eberswalde, Zyhell-Eberewalde.
- In den Wiener Aerztekreisen erregt angenblicklich die Verurtheilning eines Arztes wegen eines Knnetfehlers ein nicht gewöhnliches Aufsehen. Der der Anklage zu Grunde liegende Thathestand ist folgeader: Der betreffende Arzt hatte einem 14 jähr. Mädchen, das an Frosthenlen litt, zur Einpinseiung Jodcollodium verordnet. Am nächsten Tage hemerkte derselbe, dass an dem mit einem Handschuhfingerstück überzogenen kleinen Finger der linken Hand, wie er meinte, in Folge der dadurch hervorgerufenen Einschnürung, Gangrän heginne, die er zwar sofort mit antiseptischen Heilmitteln hekämpfte, ohne indess den Verlust des Fingers durch die Amputation verhüten zu können. Die als Sachveretändigen hinzugezogenen Aerzte, Polizei-Bezirksarzt Dr. Raab, ebenso die Gerichtsärzte Dr. Doli und Dr. Haschek sowie Prof. Welnlechner erklärten sich sämmtlich gegen das vom Angeklagten angewendete Heiiverfahren. Bemerkenswerth ist noch, dass der Richter dem Antrage des Vertheidigers, dass Gutachten der medicinlechen Fakultät einznholen, keine Folge gah. Nach einer zweitägigen Verhandlung erkannte der Richter den Angeklagten für schuldig und verurtheilte ihn zu einer Geldstrafe von 200 fl., sowie hehnfe Entschädigung des durch die Operation funktionell geechädigten Patienten, zur Zahlung der Heilungskosten und eines Schmerzenegeldes von 500 fl. Endlich sei dem Verurtheilten die Ausübnng der Heiknnst in solange nntersagt his er in einer nenerlichen Prüfung das Nachholen der mangelnden Kenntnise dargethan hat. Da der Verthelniger sofort die Berufung angemeldet hat, eo wird der Interessante Process die Gerichte wohl noch fernerbln heschäftigen. Wir werden dann zur Zeit noch einmai darauf znrückkommen.
- In Berlin sind im Quartal Juli September 1883 anf städtische Kosten 15618 (darunter 1517 Bestand aus dem vorlgen Quartal) Kranke ärztlich hehandelt worden. An medicinischen Verordnungen wurden 42148 = 2,7 durchschnittlich pro Kranken getroffen. Die Arzneikosten betrugen 26445,64 Mk., so dass demuach jeder Kranke 1,69 Mk., oder jede Verordnung 0,63 Mk. koetete. Für Milch, Fieisoh u. dergl. wurden ansserdem in diesem Vierteiljahre 4,214,24 Mk. (von 881 Personen) ausgegeben. Die Sterhlichkeitsziffer hetrug 6 pCt. Unter den 955 Verstorhenen befanden eich 531 = 56 pCt. Kinder im ereten Lebenejahre, 201 = 21 pCt. Kinder im Alter von über 1—5 Jahren, 48 = 5 pCt. Kinder im Alter von üher 5—15 J., 72 = 7 pCt. Personen über 15—50 Jahre alt, 54 = 6 pCt üher 50—70 Jahre und 43 = 5 pCt. üher 70 Jahre alt. Was die Betheiligung der Polikiiniken an der Behandlung der städtischen Armen betrifft, so sind 354 von 5 Augenärzten, 2 von 1 Ohrenarzt, 109 von 2 Dermatologen, 133 von 6 Gynäkologen, 82 von 8 Chirnrgen and 3 von einem Arzte für Halsleiden in diesem Vierteljahr hehandelt worden.
- -- Vom 15.—21. Jnni sind an Typhus ahdom. erkrankt 23, gestorben 5, an Pocken erkrankt 1, an Masern erkrankt 31, gestorben 6, au Beharlach erkrankt 59, gestorben 10, an Diphtherie erkrankt 103, gestorben 38, an Kindbettfieber erkrankt 6, gestorben 1.

- Vom 22. - 28. Juni sind an Typhus ahdom. erkrankt 19, ge-

storbeu 3, au Pocken erkrankt 4, an Masern erkrankt 67, gestorbeu 4, au Scharlach erkrankt 36, gestorhen 10, ao Diphtherie erkrankt 128, gestorhen 36, an Kludbettfieber erkrankt 1, gestorbeu 1.

## VI. Amtliche Mittheilungen. Personalia-

Auszeichnungen: Seine Majestät der König haben Auerguädiget gernht, dem Ober-Stabsarzt 1. Kl. a. D. Dr. Regeahrecht, hisher Reg.-Arzt des 4. Pommerschen Iuf.-Regts. No. 21 and beauftragt mit Wahrnehmung der divisionsärztlichen Functionen bei der 4. Division, den Rothen Adler-Orden dritter Klasse mit der Schleife zu verleihen, ferner deu uachhenauuteu Persoueu die Erlauhuiss zur Aulegnug der ihneu verlleheuen ulchtpreussischen Ordensinsignien zu ertheilen und zwar des vou des Königs vou Spauleu Majestät ihm verlieheueu Militär-Verdleust-Ordens dritter Klasse dem Generalarzt 1. Kl. Dr. Coler vom Kriegsministerinm, des Commandeurkrenzes zweiter Kl. des Grossherzoglich hadischen Orden vom Zähringer Löwen dem ordentlichen Professor in der medicluischen Fakultät der Universität zu Marhurg Dr. Cramer, des Ritterkreuzes zweiter Klasse desselben Ordens dem practischen Arzt Dr. Piuner in Frankfurt a. M. und des Grossherrlich türkischen Medschidje-Ordens vierter Klasse dem practischen Arzt Dr. Roseuthal zu Berüu, des Füretlich schwarzburgischen Ehrenkreuzes erster Klasse dem Generalarzt 2. Kl. Dr. Dommer, Corpsarzt des IV. Armee-

Erueuuugeu: Der praktische Arzt Dr. Gustav Kersten zu Salzwedel let zum Kreiswuudarzt des Kreises Guben ernanut worden. Der eeitherlige Kreiswuudarzt des Laudkreisee Cöln practische Arzt Dr. Lndwig Schmitz zu Cöln ist auf seinen Antrag aus dem Staatsdieust cutlassen.

Niederlaesungen: Die praktischeu Aerzte: Dr. Kuschbert in Cher-Salzbruuu, Dr. Hlrechherg iu Steiuau a. O., Dr. Bobrecker in Breslau, Dr. Creutzfeldt in Harburg i. Haun., Dr. Buudschu in Crefeld, Dr. Christer iu Kirn, Dr. Schmitt in Rheinhölleu, Dr. Lewiu iu Belgrad i. P.

Verzogen let: Dr. Roth von Kraschnitz uach Schneeberg iu Sachsen.

Todesfälle: Kreisphysikus Dr. Rothe in Guhrau, Dr. Butry iu Kirn.

#### Ministerielle Verfügungen.

(Schiuss.)

Bemerkungen

betreffeud die Beuutzuug des vorstehenden Schemas <sup>1</sup>) für Abfassung der Sanltäts-Berichte der Kreisphysiker.

Da die iu der Eiuleituuug zu besprechendeu Verhältnisse hetreffs der meisten Regisrnugs-Bezirke (Landdrosteieu) in deu durch deu Druck veröffeutlichteu Geueral-Sanitätsberichteu iu mehr oder weniger ansführlicher Weise erörtert eind, wird ein Eiugeheu auf dieselben nur dann in den Physikatsherichteu erforderlich selu, wenu dieses von der Regierung (Landdrostei) ansdrücklich augeordnet werden sollte.

Die Mittheilung auf diesem Gebiete etwa vorgekommener neuerer Feststellungen oder Veränderungen der früheren Zustände wird, seweit

dieselben eine sanitäre Bedeutung haben, zu wünschen sein.

Zu Kapitel 1. — Sebstetäudige fortlaufende meteorologische Beobachtungen können von deu Physikern nicht verlangt werden, wo solche jedoch von ihneu trotzdem angestellt werden, sind die Ergehuisse in den Sanitäts-Bericht aufzunehmen, desgleichen die deu Physikern etwa zugängigen auderweitigen Beobachtungen, welche im Kreise an zuverlässiger Stelle ausgeführt werden (meteorologische Stationen und Aehnliches).

Wenn genauere Beohachtuugeu üherhaupt uicht zur Verfügung etehen, geoügt die allgemeiue Charakterisirung der Witterungs-Verhältnisse im Verlauf der Berichtezeit.

Zn Kapitel 2. — Ueber die Bewegnng der Bevölkerung des Kreises statistische Mittheüungen zu machen, werden die Physiker nur da in der Lage sein, wo ihnen durch die Vermittelung der Kreisbehörden das Material von den Standesbeamten geliefert wird. Wo eine Leicheuschau eingeführt ist und wo die Beerdignug der Verstorbeuen von der Beihringung eines Todtenscheines abhängig gemacht wird, auf welchem die Todesursache angegeben ist, geht dem Kreisphysikus aus denselben, da er die Kenntnissnahme durch die Kreis-Verwaltungehehörde regelmässig zn erlangen in der Lage ist, ein werthvolles ziffermässiges Material betreffs der Sterblichkeit zu, aus welchem zugleich Wichtiges über die Verhreltung von Krankheiten im Kreise ersichtüch wird.

Zu Kapitel 3. — Ausreicheudes und zuverlässiges Material für die Berichterstattung über die Gesundheitsverhältnisse im Kreise zu erlaugen wird an mauchen Orten mit mehr oder weuiger grossen Schwierigkeiten verbnuden sein, deren Ueberwindung besondere Umsicht und Thätigkeit des Physikus erfordert. Zum Theil wird ihm dasselbe durch dienstliche Vorgänge zufliessen, zum Theil durch die eigne ärztliche Praxis. Ausserdem ist aber zu empfehlen, dass der Physikus eine derartige Verhindung mit den Aerzten des Kreises und mit den dort etwa vorhandensn Aerzte-Vereinen zu unterhalten sucht, dass es ihm möglich wird, mit Erfolg dahin zu wirken, dass die Aerzte (auch über die gesctzliche Verpflichtung hinans) ihm persönlich oder den Ortspolizel-Behörden regelmässige Meldungen

über die von Ihuen in Behandlung genommenen Fälle ansteckender Krankheiten Meldung machen. Von allen bei den Polizeibehörden eingehenden Meldungen über das Auftreten nud die Verbreitung ansteckender Krankheitan wird dem Physikus durch die Kreis-Verwaltungs-Behörde Mittheilung gemacht werden.

In diesem Abschuitte wird besonders auch zu berichten sein, welche Massuahmen zur Koustatirung uud Beschräukung etwa aufgetretener Epidemien Seitens der Kreis-Verwaltungshehörde getroffeu siud, wie dieselben zur Ausführung gelaugt sind und wie weit bei letzteren die Mitwirkung des Physikus stattgefunden hat — Bei dem Bericht über die öffeutlichen Impfungen wird uubeschadet der Befolgung der dieserhalb erlassenen hésouderen Bestimmungen zu melden sein, ob dieselben ordnungsmässig erledigt sind und namentlich auch, ob etwa Gesundheitsbeschädigungen der Impflinge in Folge der Impfung eingetretan sind.

Allgemein ist für diesen Abschnitt festzuhalten, dass, wenn ziffermässige Angahen gemacht werden, zugleich mitgetheilt wird, wie dieselben gewonnen

worden siod.

Zu Kapitel 4-9. — Iu dem ersteu der auf Gruud dieses Erlasses zu erstattenden Berichte wird eine umfasseudere Darstellung der Zustände des Kreises in Bezug auf die einzelnen in diesen Kapitelu ahsuhandelnden Verhältnisse vom sanitätspolizeilichen Standpunkt aus zu geben sein, während es in den folgenden Berichten genügt, die fernerweit eingetretenen bemerkenswerthen Veränderungen und Vorgänge zur Sprache zu bringen.

Betreffs jedes einzelnen Gegenstandes wird zu berichten sein, welche auf denselben hezüglichen Anfträge der Physikus erhalten, wie er sie erledigt hat und was ihm anderweit Bemerkenswerthes wahrzunehmen Gelegenheit ge-

worden ist. —

Handelt es sich um sauitäre Missstände, so wird stets ausugehen sein, was zur Beseitigung derselben angeorduet oder vom Physikus in Anregung gebracht worden ist. — Berichte, welche an die Regierund (Landdrostei) erstattet worden sind, sind nicht nochmals zu wiederholen, sondern es ist auf dieselben lediglich (nnter Augahe des Datums der Erstattung und der Geschäftsnummer) Bezug zu nehmen.

Betreffs der Berichterstattung über die in Kapitel 10—13 erwähnten Gegenstände ergiebt sich das Erforderliche aus dem Schema selbst.

Bemerkungen

betreffend die Benutzung des vorstehenden Schemas für Abfassung der General-Sanitäts-Berichte der Regierungs- und Medicinal-Räthe.

Da die dreijährigen Berichte lediglich eine Fortsetzung der hisherigen jährlich erstatteten bilden, ist an die letzteren anzuknüpfen und auf dieselhen Bezug zu nehmen, soweit sie bereits durch den Druck veröffentlicht sind. Es wird demgemäss die Im Schema vorgesehene Einleitung bei der grössten Zahl der Regierungsbezirke (Landdrosteien) gänzlich in Fortfall kommen und ebenso die für mehrere Kapitel geforderte Schilderung der bestehenden Zustände oder Einrichtungen, soweit sie bereits in früheren Berichten gegeben ist, unterhelihen können. Dagegen wird vielfach ein Vergleich ziffermässiger Angaben über mancherlei Vorgänge und Verhältnisse der Berichtszeit mit den entsprechenden der Vorjahre zweckmässig sein

Bei den im zweiten Kapitel zu machenden statistischen Angaben werden die Verhältnisse der einzelnen Kreise, sowie die der Städte und des flachen Landes, eventuell auch die der grösseren Städte und kleinen Landstädte ge-

sondert ersichtlich zu machen sein

Im 3. Kapitel kaun die allgemeiue Schilderung der Gesundheits-Verhältnisse des Bezlrkes (a) nach Art der von den Regierungen gegebenen monatlichen Zeitungs-Berichte abgefasst werden. Specielle Bemerkungen zu den übrigen Kapiteln erscheinen entbehrlich, dagegen muss im Allgemeinen noch darauf hingewiesen werden, dass die Berichte, so weit dies ohne Beeinträchtigung der erforderlichen Gründlichkeit geschehen kann, in ihrer Fassung möglichst knapp zu halten sind. Allgemeine Erörterungen, welche auf die sanitären Verhältnisse des Regierungs-Bezirks (der Landdrostei) keinen direkten Bezug haben, werden in der Regel entbehrlich und die Seitens der Regierung pp an die Centralstelle erstatteten Berichte werden, so weit sie sich für den Sanitäts-Bericht eignen, in gekürzter Form wiederzugehen sein.

Wo die Tabellenform eine übersichtliche und kurze Zusammenfassung der Mittheilungen ermöglicht, ist dieselbe thunlichst in Anwendung su bringen: graphische Darstellungen sind wegen der Kostspieligkeit des Druckes mit Maass zu verwenden. Schliesslich ist darauf hinzuweisen, dass es sich nicht ompfiehlt, bei Erörterung der einzelnen im Schema angedenteten Gegenstände eine Zusammenstellung aus den bezüglichen Abschnittan der Physikats-Berichte nach den einzelnen Kreisen gesondert zu geben, sondern das in diesen Berichten enthaltene Material wird in geeigneter Weise verarbeitat werden mitssen, wobei eine besoudere Berücksichtigung jedes einzelnen Kreises keineswegs überall nothwendig ist.

Bekanntmachung.

Die mit einem jährlicheu Gehalte vou 900 Mk. verbundeue Kreisphysikatsstelle des Kreises Guhrau mit dem Wohnsits in der Kreisstadt ist erledigt und soü haldigst anderweitig besetzt werden. Befählgte Medicinalpersoueu, welche eich um diese Stelle bewerben wolleu, werden aufgefordert, sich unter Einseudung ihrer Approbation und ihrer sonstigen Zeugnisse sowie eines knrzen Lebeuslaufes biuneu 4 Wochen bei mir zu meldeo.

Breslau, den 24. Juli 1884.

Köulglicher Regierungs-Präsident.

<sup>1)</sup> S. pag. 476 der vorigeu No. d. W.

# BERLINER

Eineendungen wolle man portofrei an die Redaction (W. Potsdamarstraese 31 a.) oder an die Verlagsbuchhandlung von Angust Hirschwald in Berlin N.W. Unter den Linden 68.) adreesiren.

# KLINISCHE WOCHENSCHRIFT.

# Organ für practische Aerzte.

Mit Berücksichtigung der preussischen Medicinalverwaltung und Medicinalgesetzgebung

nach amtlichen Mittheilungen.

Redacteur: Professor Dr. C. A. Swald.

Verlag von August Hirschwald in Berlin.

Montag, den 11. August 1884.

*№*.32.

Einundzwanzigster Jahrgang.

Inhalt: I. Conferenz zur Erörterung der Cholerafrage (Fortsetzung). — II. Ans der medicinischen Klinik des Herrn Professor Riegel in Giessen: v. Noorden: Zur Wirkung des Antipyrins. — III. Driver: Praktische Beiträge zur Schwindsnchtsbehandlung (Schlass). — IV. Referate (Wertheimher: Zur Behandlung der Eclampsia infantum — Ollive: Des paralysies chez les choreiques — Credé: Die Verhütung der Angenentzundung der Nengehornen — Silhermann: Recept-Taschenhuch für Kinderkrankheiten). — V. Fenilleton (Zur Cholera — Tagesgeschichtliche Notizen). — VI. Amtliche Mittheilungen. — Inserate,

# I. Conferenz zur Krörterung der Cholerafrage.

Verhandelt Berlin, im Reichsgesundheitsamt, am 26. Juli 1884, Abeuds 6 Uhr.

(Fortsetzung.)

Zieht man alle bis jetzt geschilderten Eigenschaften der Kommabacillen in Betracht, dann muss man die Ueberzeugung gewinnen, dass dieselhen einer hestimmten, gut charakterisirten Bakterienart angehören und dass sie sich mit Hülfe ihrer charakteristischen Eigenschaften anch leicht erkennen und von anderen Bakterien unterscheiden lassen.

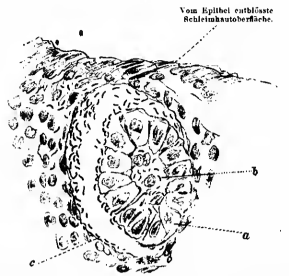
Nachdem diese Ueberzengung gewonnen war, kam es vor allen Dingen daranf an, nunmehr festzustellen, in welcher Beziehung die Kommabacillen zu dem eigentlichen Choleraprocess atehen, und zwar musste zunächst untersucht werden, oh sie in allen Fällen von Cholera vorkommen und oh sie andererseits in allen Nicht-Cholerafällen fehlen, d. h. also oh sie der Cholera ausschliesslich angehören. In dieser Richtung ist unn eine möglichst grosse Reihe von Fällen sehr gründlich untersucht. In Egypten konnten 10 Ohduktionen verwerthet werden; allerdings sind diese nur mikroskopisch geprüft, denn die Eigenschaften der Kommahacillen, welche sie bei ihrem Wachsthum in Nährgelatine zeigen, waren mir damals noch nicht hiureichend bekannt, um das Gelatineverfahren für den Nachweis der Bacillen anwenden zu können. Aber ich habe mich durch sorgfältige mikroskopische Untersuchung davon überzeugt, dass die Kommabacillen in allen diesen Fällen vorhanden waren. Dann sind in Indien 42 Obduktionen sowohl mikroskopisch, als auch zn gleicher Zeit durch Kulturen in Nährgelatine untersneht, und in keinem Falle wurden die Bacillen vermisst. In einer Reihe von Fällen, die ganz aknt verlaufen waren, wurde im Darmkanal uahezu eine Reinkultur der Kommabacillen angetroffen. Ansserdem sind in Indien noch die Dejektionen von 32 Cholerakranken in gleicher Weise untersucht, and jedes Mal sind die Kommabacillen darin nachgewiesen. Anch die von Cholerakranken erbrochenen Flüssigkeiten sind sehr oft untersucht. Aher es wurden nur zweimal die Kommabacillen darin gefunden, und in diesen Fällen liess die Beschaffenheit des Erbrochenen daranf schliessen, dass es kein eigentlicher Mageninhalt war, sondern Darminhalt, der durch die Bauchpresse in die Höhe getrieben und entleert war. Die Flüssigkeit reagirte alka--isch und hatte auch ganz das Aussehen von Darminhalt. Ich

habe die Kommahacillen ferner noch in den Präparaten von 8 andern Obdnktionen gefunden; welche ich zum Theil früher schon aus Indien zngeschickt erhalten, znm Theil aus Alexandrien von Dr. Kartulis und Dr. Schiess-Bey hekommen hatte. Schliesslich habe ich kürzlich uoch in Toulon 2 Obduktionen mit Dr. Strauss und Dr. Roux gemeinschaftlich gemacht und sowohl in diesen Fällen, als auch in den Dejektionen von 2 Kranken die Kommahacillen nachgewiesen. Bei diesen heiden Obduktionen in Toulon handelte es sich um ausserordentlich charakteristische, ganz akut verlaufene Fälle. Der eine Mensch, ein Matrose, sollte als Reconvalescent von Malaria an demselhen Tage aus dem Hospital entlassen werden. Es kam aher nicht dazu, da er gegen 11 Uhr Vormittags an einem Choleraanfalle erkrankte. Nachmittags um 3 Uhr starb er und die Leiche kounte bereits um 1/.4 Uhr secirt werden. Ich will hei dieser Gelegenheit bemerken, dass auch bei fast allen andern von mir untersuchten Fällen die Obduktionen ganz kurze Zeit nach dem Tode gemacht sind. Wir haben mehrmals unmittelbar nach dem Tode die Sektion gemacht. in den meisten Fällen höchstens zwei oder drei Stunden nach dem Tode, so dass die postmortale Fänlniss nech nicht verändernd auf die Beschaffenheit des Darms und seines Inhaltes gewirkt haben konnte. Bei dem erwähnten Falle konnte man sich wie bei einer Anzahl von früheren Obduktionen nun ebenfalls davon überzengen, dass im Darm in den ganz aknten Fällen nahezn eine Reinkultur von Kommabacillen vorkommt. Ich konnte diese Thatsache den Herren Dr. Strauss und Dr. Roux, welchen es bis dahin noch nicht gelnngen war, die Kommabacillen mikroskopisch oder durch Kultur auf festem Nährboden nachzuweisen, demonstriren. Diese Herren waren, wie mir Dr. Strauss mittheilte, immer der Meinung gewesen, dass noch ein hesonderer Kniff bezüglich der Präparation dazu gehöre, nm die Kommabacillen zu färhen und zu kultiviren. Sie haben sich dann aber davon üherzengt, dass nichts einfacher ist, als dies, wenn für die Untersuchung nur ein reiner und unkomplicirter Fall ausgewählt wird.

Auch hei der zweiten Obduktion, an welcher ich mich in Toulon hetheiligte, fanden sich die Kommabacillen im Darm fast in einer Reinkultur. Ich habe dann Herrn Dr. Strauss gebeten, mir hei dieser Gelegenheit die Mikroben zn zeigen, welche seiner Angahe nach im Cholera-Blut vorkommen sollen. Aher in beiden Fällen waren diese Gebilde nicht zu finden.

## Abbildungen zum Text auf Seite 478-480 in No. 31.

Figur 1.



Schnittpräparat von der Schleimhant des Choleradarms. Eine schlanchförmige Drüse (a) ist schräg durchschnitten. Im Innern (b) derselben und zwischen Epithel und Basalmemhran (c) zahlreiche Kommahacillen. 600 Mal.

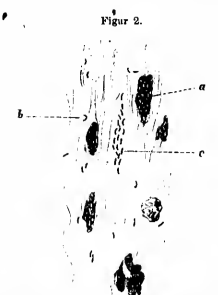
Figur 3.



Deckglaspräparat. Choleradejektion auf feuchter Leinwand (zwei Tage lang.) Starke Vermehrung der Kommahaeillen, darunter Sförmige (a). 600 Mal.



Vem Rande eines Tropfens Fleischhrühe mit Deckglaspräparat. Reinkultur der Kommabacillen. Lange schranbenförmige Fäden (2).
600 Mal.



Deckglaspräparat vom Inhalt eines Choleradarms. Kerne der abgestorbenen Epithelien (a). Halbkreisförmiger Kommahaellins (h). Besonders charakteristische Gruppirung der Kommahacillen (c). 600 Mal.

Figur 5.

> 0 o Jüngste Kolonien. 40



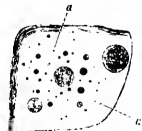
e. 1

gung der Gelatine.

Kolonien der Kommabacillen in der Gelatine-Platte bei 80 facher Vergrösserung.

Trichterförmige Einziehung am Impfstich der Gelatine im Reagenzgina.





Ausschen der Kolonien (2) is der Gelatine-Platte bei natürlicher Grösse.

Rechnen wir nun alle diese Fälle znsammen, dann kommen nahezu 100 heraus, die auf das Vorhandensein von Kommahacillen untersneht sind, und in allen sind sie gefunden. Aber nicht allein dass sie vorhanden sind, hat die Untersuchung ergeben, sondern, wie ich schon mehrfach angedeutet hahe, sie stehen auch immer in einem geraden Verhältniss zum Choleraprocess selhst. Denn da, wo der eigentliche Choleraprocess die tiefsten Veränderungen im Darm hervorruft, nämlich im nnteren Ahschnitt des Dünndarms, fanden sie sich am reichlichsten; nach ohen zn nahmen sie mehr und mehr ab. Sie erschienen in den reinsten Fällen nahezn in Reinkulturen. Je älter aber die Fälle sind und je mehr secundäre Veränderungen im Darm stattgefunden haben, um so mehr traten sie in den Hintergrand.

Anf Grund des von mir bis dahin untersachten Cholera-Materials glanbe ich nunmehr behaupten zn köunen, dass die Kommabacillen niemals bei der Cholera fehlen; sie sind etwas der Cholera Specifisches.

Zur Controle ist nun eine ganze Anzahl anderer Leichen, Dejectionen von Kranken und Gesunden und sonstige Suhstanzen, die hacterienreich sind, in gleicher Weise untersneht, um zu erfahren, ob nicht doch diese bei der Cholera nie fehlenden Bacillen vielleicht noch anderswo auftreten. Was zur Beurtheilung des causalen Zusammenhanges zwischen Kommahacillen und Cholera von grösster Bedeutung ist. Zn diesen Untersnchungsobjecten gehörte die Leiche von einem Menschen, der 6 Wochen vorher Cholera gehaht hatte und dann an Anämie gestorhen war. In seinem Darm war absolnt nichts mehr von Kommabacillen zn finden. Es wurde ferner die Dejection von einem Menschen untersucht, der 7 oder 8 Tage znvor einen Choleraanfall gehabt hatte und bei dem die Entleerungen schon anfingen consistent zu werden; anch in diesem Falle fehlten die Kommahacillen. Ich habe dann noch mehr als 30 Leichen gründlich untersneht, nm mich immer wieder davon zn überzeugen, dass die Bacillen wirklich nur in Cholerafällen vorkommen. Es wurden hierzn hanptsächlich Leichen von Solchen ausgewählt, die an Darmaffectionen, wie Dysenterie oder an den in den Tropen so häufig tödtlichen Darmkatarrhen gestorben waren, ferner Fälle mit Ulcerationen im Darm ein Fall von Abdominaltyphus, dann mehrere Fälle von hiliösem Typhoid. Bei dieser letzterwähnten Krankheit sind die Veränderungen im Darm auf den ersten Anblick denjenigen sehr ähnlich, welche hei schweren mit Darmhlutungen verlaufenen Cholerafällen vorkommen. Der Dünndarm ist im unteren Abschnitt auch hämorrhagisch infiltrirt, aber merkwürdiger Weise betrifft diese Veränderung heim hiliösen Typhoid vielmehr die Peyer'schen Plaques, während sich dieselben hei der Cholera am wenigsten verändert zeigen. In allen diesen Fällen, in denen es sich hauptsächlich um Darmkrankheiten handelte, ist nun niemals etwas von Kommahacillen gefunden worden; die Erfahrung lehrt, dass derartige Darmaffectionen für die Choleraerkrankung ganz besonders disponirt machen. Man hätte also voraussetzen können, dass die Kommabacillen, wenn sie sonst vorkämen, gerade in solchen Fällen zu finden sein müssten. Ansserdem ist eine ganze Anzahl von Entleerungen Dysenterie-Kranker untersucht, ohne dass die Kommabacillen jemals angetroffen wurden. Diese Untersnchungen habe ich später in Berlin fortgesetzt, in Gemeinschaft mit Dr. Stahl, meinem unermtidlichen und für die Bakterienforschung vielversprechenden Mitarbeiter, dessen Thätigkeit der Tod leider ein zu frühes Ende hereitet hat. Wir hahen eine grosse Zahl von Entleerungen, namentlich von Kinderdiarrhoen, aher anch von Erwachsenen, ferner Speichel, sowie den an den Zähnen und auf der Zunge haftenden bakterienreichen Schleim auf das Vorkommen von Kommahacillen geprüft, aber stets mit negativem Erfolg. Auch die verschiedensten Thiere sind daranfhin nntersneht. Weil durch Arsenikvergiftung ein der Cholera sehr ähn-

licher Symptomencomplex erzengt werden kann, so wurden Thiere mit Arsenik vergiftet und nachher nntersucht. Es fanden sich allerdings eine Menge von Bakterien im Darm, aher keine Kommahacillen. Ehensowenig fandon sich letztere in der Sptlijauche aus den Kanälen der Stadt Calcutta, im stark verunreinigten Wasser des Hnghli-Flusses in einer Anzahl von Tanks, welche in den Dörfern und zwischen den Hütten der Eingeborenen liegen und ein sehr schmutziges Wasser enthalten. Ich habe, wo ich nur irgendwie eine bakterienhaltige Flüssigkeit erreichen konnte, sie auf das Vorkommen von Kommahacillen untersneht, aber niemals solche darin gefunden. Nur einmal traf ich in dem Wasser, welches zur Flnthzeit das östlich von Calentta gelegene Terrain des Salt-water-lake üherschwemmt, eine Bakterienart, welche beim ersten Anhlick eine gewisse Aehnlichkeit mit den Cholerahacillen hatte; aber bei genaner Untersuchnng erschienen sie doch etwas grösser und dicker als jene und ihre Knlturen verflüssigten die Gelatine nicht. Nun steht mir aber auch ausser diesen Beobachtungen, doch schon eine ziemlich reiche Erfahrung über Bakterien zu Gebote, aher ich kann mich nicht erinnern, dass ich früher jemals Bakterien gesehen hätte, welche den Kommabacillen gleichen. Ich habe mit Manchen gesprochen, welche sehr viele Bakterienkulturen gemacht und ebenfalls Erlahrung hahen, aber Alle haben mir erklärt, dass sie eine solche Bakterienart noch nicht gesehen hahen. Ich glauhe also mit Bestimmtheit aussprechen zn köunen, dass die Kommahacillen constante Begleiter des Choleraprocesses sind und dass sie nirgends anderswo vorkommen.

Es wird nunmehr die Frage zu beantworten sein, wie wir uns das Verhältniss zwischen dem Kommahacillus und dem Choleraprocess vorzustellen hahen. Für die Beantwortung dieser Frage kann man drei verschiedene Annahmen zu Grunde legen. Man kann erstens sagen: der Choleraprocess hegitnstigt das Wachsthum der Kommabacillen, indem er ihnen den Nährboden vorhereitet und in Folge dessen kommt es zu einer so auffallenden Vermehrung gerade dieser Bakterienart. Wenn man diese Behauptnig aufstellt, dann muss man von der Voraussetzung ausgehen, dass jeder Mensch schon Kommabacillen in sich hat, wenn er cholerakrank wird, denn sie wurden in den verschiedensten Orten in Indien, in Egypten, in Frankreich und in Menschen der verschiedensten Herkunft und Nationalität gefunden. Diese Bakterienart müsste hei dieser Annahme eine der verbreitetsten und gewöhnlichsten sein. Aher es ist das Gegentheil der Fall, denn sie kommen, wie wir gesehen hahen, weder hei solchen, die an anderen Krankheiten leiden, noch hei Gesunden, noch ausserhalb des Menschen an den der Bakterienentwicklung günstigsten Orten vor: sie erscheinen immer nur dort, wo die Cholera anftritt. Diese Annahme kaun also nicht als eine zulässige angesehen werden und wir müssen sie deswegen fallen lassen.

Zweitens könnte man sich das regelmässige Zusammentreffen der Kommabacillen und des Choleraprocesses in der Weise zu erklären versnehen, dass durch die Krankheit Verhältnisse geschaffen werden, durch welche unter den vielen Bakterien, die im Darm vorkommen, die eine oder andere Art sich verändert und die Form und Eigenschaften annimmt, die wir an dem Kommabacillus keunen gelernt haben. In Betreff dieser Dentung mass ich nun aber gestehen, dass sie ohne irgend welche thatsächliche Begründung, dass sie eine reine Hypothese ist. Wir kennen his jetzt noch nicht eine derartige Umwandlung einer Bakterienart in eine andere. Die einzigen Beispiele von Umwandlung in den Eigenschaften der Bakterien heziehen sich anf ihre physiologischen und pathogenen Wirkungen, aher nicht auf die Form. Die Milzbrandbacillen verlieren heispielsweise, wenn sie in einer bestimmten Weise behandelt werden, ihre pathogene Wirkung, sie hleiben aber in ihrer Form ganz naverändert. In diesem Beispiel handelt es sich ansserdem anch um den Verlust der pathogenen Eigenschaften.

Dies ist aher gerade das Gegentheil von dem, was bei der Umwaudlung unschädlicher Darmbakterien in die gefährlichen Cholerahacillen stattfinden würde. Für diese letztere Art der Ahänderung von unschädlichen in schädliche Bakterien existirt üherhaupt noch kein exact hewiesenes Beispiel. Vor einer Reihe von Jahren, als die Bakterien-Forschung sich noch in den ersteu Anfängen hefand, konnte man noch mit einiger Berechtigung eine solche Hypothese anfstellen. Aber je weiter die Bakterienkunde sich entwickelt hat, um so mehr hat sich auch heransgestellt, dass die Bakterien gerade in Bezug auf ihre Form ausserordentlich constant sind. Speciell in Bezng auf die Kommahacillen will ich noch hemerken, dass sie alle die früher geschilderten Eigenschaften vollkommen beihehalten, weun sie ausserhalh des meuschlichen Körpers weiter gezüchtet werden. Sie wurden heispielsweise mehrfach his zu zwanzig Umzüchtungen in Gelatine knltivirt and hätten, weun sie in ihren Eigenschaften nicht eheuso constant wären wie andere Bakterien, hei diesem Versuch sich doch wieder in die hekannten Formen der gewöhnlichen Darmhakterien zurückverwandeln müssen, was aher keineswegs der Fall war.

Es hleiht nunmehr nur noch die dritte Annahme ührig, dass nämlich der Choleraprocess und die Kommahacillen in einem uumittelharen Zusammenhang stehen, und ich kenne in dieser Beziehung keinen andern als den, dass die Kommahacillen den Choleraprocess verursachen, dass sie der Krunkheit vorhergeheu und dass sie dieselhe erzeugen. Das Umgekehrte würde ja auf das herauskommen, was ich ehen auseinandergesetzt hahe, dass der Choleraprocess die Kommahacillen hervorhringt, und das ist, wie gezeigt wurde, nicht möglich. Für mich ist also die Sache erwiesen, dass die Kommahacillen die Ursache der Cholera sind.

Nun kann man allerdings verlangen, dass, wenn dem so ist, anch weitere Beweise dafür erhracht werden und vor allen Dingen, dass der Choleraprocess auch experimentell durch die Kommahacillen erzeugt wird. Es ist denn anch in aller erdenklichen Weise versneht, dieser Forderung gerecht zu werden. Die einzige Möglichkeit, einen solchen directen Beweis für die choleraerzeugende Wirkung der Kommahacillen zu liefern, hietet das Thierexperiment, welches, wenn man den Angahen der Autoren ohne Weiteres Glauhen schenken könnte, auch ohne Schwierigkeit auszustihren sein müsste. Man hat hehauptet, dass die Cholera hei Kühen, hei Hunden, bei Hühnern, hei Elephanten, hei Katzen und manchen anderen Thieren vorkäme, aher wenn man diese Angahen etwas genauer untersucht, findet man stets, dass sie ganz unzuverlässig sind. Bis jetzt hesitzen wir eigentlich noch gar kein sicheres Beispiel, dass Thiere in Cholerazeiten spontan an Cholera erkrankt sind. Auch alle Experimente, die his jetzt an Thiereu mit Cholerasuhstanzen gemacht wurden, sind entweder direct negativ ansgefallen, oder, weun sie angehlich positiv ausfielen, so waren sie doch nicht vollständig heweiskräftig oder wurden von anderen Experimentatoren widerlegt. Trotzdem hahen wir uns auch mit dem Thierversnche aufs Eingehendste heschäftigt. Ich hahe insbesondere, weil man anf die vou Thiersch an weissen Mäusen erzielten Resultate viel Gewicht legen musste, von Berlin 50 Mäuse mitgenommen und alle möglichen Infectionsversuche damit angestellt, znnächst wurden sie mit Entleerungen von Cholerakranken und mit dem Darminhalt von Cholera-Leichen gefüttert. Wir hahen uns möglichst genau an die Versuchsanordnung von Thiersch gehalten uud nicht allein mit frischem Material gestittert, sondern auch, nachdem die Flüssigkeiten in Zersetzung ühergegangen waren. Trotzdem diese Experimente immer und immer wieder mit Material von nenen Cholerafällen wiederholt sind, hliehen unsere Mäuse gesund. Es wurde dann an Affen experimentirt, an Katzen, Hühnern, Hunden und verschiedenen anderen Thieren, deren wir hahhaft werden kounten, aber niemals hahen wir etwas dem Choleraprocess Aehuliches bei Thieren erzielen können. Ganz ehenso haheu wir mit den Culturen der Kommahacillen Versuche gemacht, auch diese wurden verfüttert in allen möglichen Stadien der Entwicklung. Als dann ferner das Experiment so angestellt wurde, dass Thiere mit grossen Quantitäten von Kommahacillen gefüttert, dann getödtet und der Inhalt des Magens und Darms auf Kommabacillen untersucht wurde, stellte sich heraus, dass die Kommahacillen schon im Magen zu Grunde gehen uud für gewöhnlich gar nicht in den Darmkanal gelaugeu. Andere Bakterien verhalten sich in dieser Beziehung anders, deun es wurde zufällig iu Calentta ein sehr schöu roth gefärhter Mikrokokkus gefunden, welcher an seiner anffallenden Farbe leicht zu erkeunen war und sich für ein solches Experiment deswegen hesonders gnt eignete. Dieser Mikrokokkus wurde auf meine Veranlassung von Dr. Barclay in Calcutta an Mäuse verfüttert und der Darminhalt dieser Thiere auf Kartoffeln gehracht. Es hildeten sich dann wieder die rothen Kolonien des Mikrokokkus, der also nuheschädigt deu Magen der Maus passirt hatte. Die Kommahacillen gehen dagegen im Magen der Thiere zu Grunde. Man musste hieraus schliessen, dass das Misslingen der Fütterungsversuche in diesem Verhalten der Kommahacillen seinen Grund hahen köunte. Deswegen wurde der Versuch dahin ahgeändert, dass man den Thieren die Suhstanzen direct in den Darm hrachte. Es wurde der Bauch geöffnet und die Flüssigkeit mit einer Pravaz'schen Spritze unmittelhar in den Dünndarm injicirt. Die Thiere vertrugen diesen Eingriff sehr gut, aber sie wurden nicht krank davon. Wir hahen ferner hei Affen versucht durch einen langen Katheter die Choleradejection möglichst hoch hinauf in den Darm zu hringen. Anch dies ging sehr gut, aher die Thiere sind gesund gehliehen. Es wurden auch, was ich noch erwähnen will, den Thieren vorher Ahführmittel gegebeu, um den Darm iu einen gewissen Reizzustand zu versetzen, und dann die inficirende Suhstanz gegehen, ohne dass ein anderes Resultat erzielt wurde. Das einzige Experiment, hei welchem die Kommahacillen eine pathogene Wirkung äusserten, und welches mir deswegen auch anfangs Hoffnung machte, dass mau damit doch zu einem Resultat kommen könnte, war, dass man Reinchlturen den Kaninchen direct in die Blutbahn oder Mäusen in die Bauchhöhle injicirte. Die Kaninchen erscheinen nach der Injection sehr krank, erholen sich aher nach einigen Tagen wieder. Mäuse starben dagegen 24 his 48 Stunden nach der Injection und es liessen sich die Kommahacillen im Blute derselben nachweisen.

Man mnss allerdings den Thieren ziemlich grosse Mengeu heihringen; und es ist nicht wie hei anderen Infektions-Versuchen, wo man die kleinsten Mengen anwendet und deunoch eine Wirkung damit erzielt. Um tiher die Möglichkeit, Thiere mit Cholera inficireu zu können, Gewissheit zu erlangen, hahe ich mich in Indieu überall erkundigt, oh hei den Thieren je ähnliche Krankheiten heohachtet sind. Es ist mir aher gerade in Bengalen versichert worden, dass niemals derartiges vorgekommen sei. In dieser Provinz findet sich eine ausserordentlich dichte Bevölkerung und es gieht dort mancherlei Thiere, die mit den Menschen zusammenlehen. Man sollte nun annehmen, dass in diesem Lande, we überall und fortwährend Cholera vorhanden ist, die Thiere recht oft den Cholerainfektiousstoff und zwar in einer ehenso wirksamen Form wie die Menscheu in ihren Verdauungskanal hekommen müssen, aber niemals ist dort hechachtet, dass Thiere an choleraartigen Zusällen erkrankt sind. Ich glauhe deswegen auch, dass alle die Thiere, die uns zu solchen Versuchen zu Gebote stehen und chenso diejenigen, welche mit den Menschen gewöhnlich in Berührung kommen, sämmtlich für Cholera immn sind und dass ein richtiger Choleraprocess bei ihnen auch nicht künstlich erzeugt werden kann. Wir müssen daher auf dieses Beweismittel verzichten.

Nun ist aher damit durchaus noch nicht gesagt, dass üher-



hsupt kein Beweis für die pathogene Wirkung der Kommabacillen zu erbringen ist. Ich habe Ihnen ja schon auseinandergesetzt, m. H., dass ich für meine Person auch ohne diese Thierversuche mir keine andere Vorstellung davon machen kann, als dass ein ursächlicher Zusammenhang zwischen den Kommabacillen und dem Choleraprocess existirt. Wenn es auch wirklich später noch gelingen sollte, bei den Thieren irgend etwas der Cholera Aehnliches zn produciren, so würde das für mich nicht mehr beweisend sein, als die Thatsachen, welche nns jetzt schon zur Verfügung stehen. Wir kennen ührigens auch andere Krankheiten, die sich nicht auf Thiere übertragen lassen, z. B. Lepra, und doch müssen wir nach Allem, was wir von den Leprabacillen wissen, annehmen, dass sie die Ursache der Lepra sind. Wir müssen auch für diese Krankheit auf Thierversuche verzichten, weil bislang noch keine für Lepra empfängliche Thierspecies gefunden ist. Ahdominaltyphus verhält es sich wahrscheinlich elienso; ich wüsste nicht, dass es schon gelungen wäre, Thiere damit zu iuficiren. Wir werden uns damit hegnügen müssen, dass wir das konstante Vorkommen einer hestimmten Art von Bakterien hei der betreffenden Krankheit und das Fehlen derselhen Bakterien in anderen Krankheiten konstatiren. Die fraglichen Bakterien müssen sich stets mit dem Infektionsstoff dieser hestimmten Krankheit decken und, worauf ich namentlich Werth lege, das Vorkommen der pathogenen Bakterien muss ein den pathologischen Veränderungen im Körper und dem Verlauf der Krankheit entsprechendes sein. Wir kennen auf der anderen Seite z. B. auch Thierkrankheiten, die nicht auf den Menschen zu übertragen sind, z. B. die Rinderpest und die Lungenseuche. Wir hegegnen hier einer in der Natur weitverhreiteten Erscheinung. Fast alle Parasiten sind nur auf eine oder wenige Thierspecies angewiesen, die ihnen als Wirth dient. Ich erinnere an die Bandwürmer. Viele Thierarten haben ihren eigenen Bandwurm, der nur hei dieser Art und keiner anderen sich zn entwickeln vermag.

Wir werden also bei einer ganzen Anzahl von Infectionskrankheiten, zu denen auch die exanthematischen Krankheiten
gehören, auf diesen Theil des Beweises verzichten müssen, und
wir können das auch nm so eher thun, als wir schon eine ganze
Reihe von anderen Krankheiten kenuen, die durch pathogeue
Organismen hedingt werden, hei denen die Verhältnisse aber im
Uehrigen ehenso liegen und von denen wir mit aller Bestimmtheit
wissen, dass die Krankheit durch die ihnen zugehörigen Mikroorganismen veranlasst wird, während wir noch niemals gesehen
haben, dass etwa die Krankheit einen specifischen Mikroorganismus producirt. Ich glaube, dass hier ein Analogieschluss, nachdem man schon eine ganze Reihe von solchen durch Mikroparasiten
erzeugten Krankheiten kennen gelernt hat, durchaus herechtigt ist.

Uebrigens stehen aher anch schon einige Beohachtungen zu Gebote, die eigentlich so gut wie Experimente am Menschen sind. Wir können sie vollständig als Experimente, die sich unter natürlichen Verhältnissen vollziehen, auffassen. Die wichtigste derartige Beobachtung ist die Infection solcher Personen, welche mit Cholerawäsche zu thnn haben. Ich habe mehrfach Gelegenheit gehabt, Cholerawäsche zu untersuchen, und habe, wie Sie sich auch selhst an einem der mikroskopischen Präparate überzeugen konnten, in in der schleimigen Substanz, welche an der Oherfläche der mit Dejection beschmutzten Leinwand sitzt, immer die Kommabacillen in ungeheuren Mengen und gewöhnlich geradezu in einer Reinkultur gefunden.

Wenn also eine Infection durch Cholerawäsche zu Stande kommt, dann kann dies, weil in diesem Falle die Kommabacillen die einzigen in Frage kommenden Mikroorganismen sind, auch nur durch diese geschehen sein. Mag nun die Uebertragung in der Weise stattgefunden haben, dass die Wäscherin die mit Kommahacillen beschmntzten Hände mit ihren Speisen oder direct mit ihrem

Mund in Bertihrung gehracht hat, oder dadurch, dass das hacillenhaltige Waschwasser verspritzt nnd einzelne Tropfen auf die Lippen in den Mund der Wäscherin gelangen; auf jeden Fall liegen hier die Verhältnisse so, wie bei einem Experiment, in welchem ein Mensch mit geringen Mengen einer Reinkultur von Kommabacillen gefüttert wäre. Es ist in der That ein Experiment, welches ein Mensch unhewusst an sich selhst vornimmt und dem ganz die nämliche Beweiskraft zukommt, als wenn es ahsichtlich herbeigeführt wäre. Ansserdem ist diese Beobachtung so häufig nnd von den verschiedensten Aerzten gemacht, dass die Znverlässigkeit derselhen alssolut keinem Zweifel nnterliegt. Ausserdem kann ich mich aher anch noch anf eine eigene hierher gehörige Beohachtnig herufen. Es ist mir nämlich gelungen, in einem Tank, der das Trink- und Gehrauchswasser für sämmtliche nmwohnenden Menschen liefert und in dessen nnmittelharer Umgebung eine Anzahl tödlicher Cholerafälle vorgekommen waren, die Kommahacillen mit allen ihren charakteristischen Eigenschaften zu finden. Es wurde dann später festgestellt, dass die Wäsche von dem ersten in der Nähe dieses Tanks an Cholera Gestorbenen in dem Tank gewaschen war. Das ist das einzige Mal gewesen, dass ich bis jetzt die Kommahacillen ausserhalb des menschlichen Körpers nachweisen konnte. Am Ufer dieses Tanks hefanden sich 30 his 40 Hütten, in denen etwa 2-300 Menschen wohnten und von diesen waren 17 an Cholera gestorben. Wie viele krank gewesen waren, liess sich nicht genan feststellen. Ein solcher Tank liefert den Anwohnenden das Trink- nnd Gebranchswasser, zngleich nimmt er aber auch alle Ahgänge aus den Haushaltungen anf. Die Hindns haden täglich in demselben, sie waschen ihr Zeng darin, die menschlichen Fäkalien werden mit Vorliebe am Ufer desselhen deponirt und wenn eine Hütte mit einer Latrine versehen ist, dann hat letztere ihren Ahfluss nach dem Tank zu. Gerade so verhielt es sich auch mit dem in Frage stehenden Tank. Als die Kommabacillen in ziemlich reichlicher Menge und an mehreren Stellen des Ufers zum ersten Male gefunden wurden, hatte die kleine Epidemie ihren Höhepnnkt bereits erreicht. Kurze Zeit darauf, als nur noch vereinzelte Erkrankungen vorkamen, fanden sich die Kommabacillen nur noch an einer Stelle und in geringer Zahl. Bei dem ersten Befnnd waren sie so reichlich, dass nicht allein dnrch etwa in den Tank gelangte Dejectionen und das Waschwasser von Cholerawäsche ihre Zahl bedingt sein konnte; es musste eine Vermehrung stattgefunden hahen. Bei der zweiten Untersuchung entsprach dagegen ihre geringe Zahl nicht den knrz vorhergehenden zahlreichen Erkrankungen. Wenn letztere die Bacillen in das Tankwasser geliefert hätten, dann hätten die Bacillen im Verhältniss zum ersten Befund diesmal weit zahlreicher sein müssen. Man kann also in diesem Falle nicht sagen, dass das Anstreten der Kommahacillen im Tank nur eine Folge der Choleraepidemie war. Es war im Gegentheil das Verhältuiss ein solches, dass die Epidemie eine Folge der Bacillen sein musste. Auf derartige Beobachtungen; ganz besonders aher anf die Infection durch Cholerawäsche müssen wir um so grösseren Werth legen, als es uns vielleicht für immer versagt ist, erfolgreiche direkte Infektionsversnche mit den Kommabacillen anzustellen.

Für meine Auffassung, dass die Kommahacillen die Ursache der Cholera sind, finde ich noch darin eine wesentliche Stütze, dass die ganze Choleraätiologie, soweit sie uns hekannt ist, durchaus im Einklang mit den Eigenschaften der Kommahacillen steht.

Wir hahen gesehen, dass die Kommabacillen ausserordentlich schnell wachsen, dass ihre Vegetation rasch einen Höhepunkt erreicht, dann auf hört, und dass die Bacillen schliesslich durch andere Bakterien verdrängt werden. Das entspricht genau dem, was im Choleradarm vor sich geht.

Es lässt sich annehmen, dass, wie es bei andern Bakterien

der Fall ist, sehr wenige Exemplare, nnter Umständen ein einziges genügt, um eine Infection zn bewirken. Dementsprechend können wir uns sehr wohl vorstellen, dass einzelne Kommahacillen gelegentlich in den Dsrmkanal gelangen nnd sich daselhst sehr schnell vermehren. Sohald sie sich his zn einem gewissen Grade vermehrt hahen, werden sie einen Reizzustand der Darmschleimhant und Durchtall veranlassen, wenn dann aher die Vermehrung in steigender Progression vor sich geht und den Höhepunkt erreicht, dann lösen sie den eigenthümlichen Symptomencomplex ans, den wir als den eigentlichen Choleraanfall hezeichnen.

Wir hahen früher gesehen, dass die Kommahacillen höchst wahrscheinlich nnter gewöhnlichen Verhältnissen den Magen, wenigstens hei Thieren nicht passiren können. Auch das stimmt wieder mit allen Erfahrungen üher die Cholera. Denn es scheint die Prädisposition hei der Cholerainfection eine ausserordentlich wichtige Rolle zu spielen. Es lässt sich annehmen, dass von einer Anzahl von Menschen, die der Cholerainfection ausgesetzt waren. nur ein Brnchtheil erkrankt, nnd das sind fast immer solche, die vorher schon an irgend welchen Verdauungestörungen, z. B. einem Magen- oder Darmkatarrh litten, oder welche den Msgen mit unverdaulichen Speisen tiherladen hatten. Namentlich im letzteren Falle können mehr oder weniger unverdaute, nicht vollständig im Magen verarbeitete Massen in den Darmkanal ühergehen und möglicherweise die im Magen noch nicht ahgetödteten Kommahacillen in den Darm hinttherführen. Gewiss ist Ihnen die oft gemachte Beohachtung bekannt, dass die meisten Choleraanfälle sich am Montag und Dienstag ereignen, also an den Tagen, denen gewöhnlich Excesse im Essen und Trinken voransgegangen sind.

Nnn ist es allerdings eine eigenthttmliche Erscheinung, dass die Kommahacillen sich anf den Darm heschränken. Sie gehen nicht ins Blut üher, nicht einmal in die Mesenterialdrüsen. Wie kommt es nnn, dass diese Bakterienvegetation im Darm einen Menschen tödten kann? Um dies zn erklären, mnss ich daran crinnern, dass die Bakterien hei ihrem Wachsthum nicht allein Stoffe verhranchen, sonderu anch sehr verschiedenartige Stoffe prodneiren. Derartige Prodnkte des Bakterien-Stoffwechsels kennen wir jetzt schon eine Menge, die sehr eigenthumlicher Art sind. Manche sind flüchtiger Natur und gehen intensiven Geruch, andere lieferu Farhstoffe, noch andere giftige Snhstanzen. Bei Fäulniss eiweisshaltiger Flüssigkeiten, z. B. des Blutes, hilden sich Gifte, welche, da die Fäulniss nnr eine Folge der Bakterienvegetation, ist, Stoffwechsel-Produkte dieser Bakterien sein müssen. Manche Erscheinungen sprechen dafür, dass diese Gifte nur von hestimmten Bakterienarten producirt werden, denn wir sehen, dass fanlige Flüssigkeiten, das eine Mal einem Thier injicirt werden köunen, ohne eine Wirkung zn äussern, während sie sich ein anderes Mal sehr giftig erweisen. So stelle ich mir anch die Wirkung der Kommahacillen im Darm vor, welche durch giftige Stoffwechselprodukte hedingt wird. Ich hesitze für diese Aunahme noch besondere Anhaltspunkte. Es traf sich hei einem Kulturversuch, dass die Nährgelatine zugleich Blutkörperchen in ziemlich grosser Zahl und Kommahacillen enthielt. Nachdem diese Gelatine anf eine Platte ausgegossen war, wuchs eine Anzahl von Kolonien der Kommahacillen. Die Platte hatte ein Aussehen, als oh ein röthlicher Stanb darin snspendirt sei, da man hei durchfallendem Lichte dentlich noch den Eindrnck der einzelnen Blutkörperchen hatte. In dieser röthlichen feinkörnigen Schicht erschienen nun die Kolonien der Kommahacillen schon mit hlossem Auge wie kleine farhlose Löcher. Wenn man sie mikroskopisch untersuchte, zeigte sich die anffallende Erscheinung, dass die Kolonien der Kommahacillen in zicmlich weitem Umkreise alle Blutkörperchen zerstört hatten, auch weit über die Grenze hinaus, innerhalh welcher sie die Gelatine verstüssigen. Also man sieht daraus, dass die Kommahacillen anf die Formelemente des Blutes, höchst wahrscheinlich auch anf andere Zellen, einen zerstörenden Einfinss ansthen können.

Es ist ausserdem eine Beohachtung von einem indischen Arzt. Dr. Richards in Goalundo, gemacht, welche ehenfalls für das Vorhandensein eines Giftstoffes im Inhalt des Choleradarms spricht. Dr. Richards hat zuerst Hnnde mit grossen Mengen von Choleradejektionen geflittert, ohne dass dies hei den Thieren eine Wirkung gehaht liätte. Daun stellte er dieselhen Versnche mit Schweinen an, welche seiner Angahe nach in sehr knrzer Zeit, 15 Minnten his 21', Stunden, nach der Fütterung nnter Krämpfen starhen. Es handelte sich hier offenhar nm eine Intoxikation und nicht, wie Dr. Richards annimmt, um eine kunstliche Cholerainfektion. Dass es sich in der That so verhält, geht hesonders ans einem der Versuche hervor, in welchem der Darminhalt einea durch Fitterung mit Choleradejektion getödteten Schweins, das nach Dr. Richards Meinnng die Cholera hatte, einem zweiten Schwein gefüttert wurde. Dieses zweite Thier hlieh gesand and es konnte also eine Reproduktion des vermeintlichen Infektionsstoffes im Darm des zuerst gefütterten Schweins nicht stattgefunden hahen. Wenn sich wirklich eine echte Cholera hei Schweinen erzeugen liesse, dann müsste doch mit dem Darminhalt eines solchen Thieres wieder ein zweites und von diesem ein drittes n. s. w. inficirt werden können. Wenn diese Versuche auch nicht das beweisen, was Dr. Richards damit heabsichtigte, so sind sie doch insofern ganz interessant, als sie zeigen, dass in den Choleradejektionen unter Umständen Snhstanzen enthalten sein können, welche für Schweine giftig sind. Hunde schienen davon nicht herührt zu werden, Mäuse nnd viele andere Thiere ehenfalls nicht, wie unsere Versnche darthun. Die Widerstandsfähigkeit anderer Thiere gegen dieses Gift und die Empfänglichkeit der Schweine dafür darf nicht tiherraschen, wenn man sich daran erinnert, dass auch von dem Gift, welches sich hisweilen in der Salzfleisch- und Heringslake hildet, anscheinend nur Schweine getödtet werden.

Mit der Annahme, dass die Kommahaeillen ein specifisches Gift produciren, lassen sich die Erscheinungen und der Verlanf der Cholera in folgender Weise erklären. Die Wirkung des Giftes aussert sich theils in unmittelharer Weise, indem dadurch das Epithel und in den schwersten Fällen anch die oheren Schichten der Darmschleimhaut ahgetödtet werden, theils wird es resorhirt und wirkt anf den Gesammtorganismns, vorzugsweise aber anf die Cirkulationsorgane, welche in einen lähmungsartigen Znstand versetzt werden. Der Symptomencomplex des eigentlichen Choleraanfalles, welchen man gewöhulich als eine Folge des Wasserverlustes und der Eindickung des Blutes auffasst, ist meiner Meinung nach im Wesentlichen als eine Vergiftung anzusehen. Denn er kommt nicht selten auch dann zu Stande, wenn verhältnissmässig sehr geringe Mengen Flüssigkeit durch Erhrechen und Diarrhoe hei Lehzeiten verloren sind nnd weun gleich nach dem Tode der Darm ehenfalls nnr wenig Flüssigkeit enthält.

Erfolgt nun der Tod im Stadium der Choleravergiftung, dann entsprechen die Leichenerscheinungen jenen Fällen, in denen die Darmschleimhaut wenig verändert ist und der Darminhalt aus einer Reinkultur der Kommahacillen besteht.

Zieht sich dagegen dieses Stadinm in die Länge oder wird es üherstanden, dann machen sich nachträglich die Folgen der Nekrotisirung des Epithels nnd der Schleimhant geltend; es kommt zu kapillären Blutungen in der Schleimhant, dem Darminhalt mischen sich Bluthestandtheile mehr oder weniger reichlich hei. Die alsdann eiweissreiche Flüssigkeit im Darm heginnt zu faulen und cs hilden sich unter dem Einfluss der Fänlnisshakterien andere giftige Producte, welche ebenfalls resorbirt werden. Doch

wirken diese anders als das Choleragift; die von ibnen hervorgerufeuen Symptome entsprechen dem, was gewühnlich als Cholerstyphoid hezeichnet wird.

Entsprechend der Auffassung, dass die Kommabacillen nur im Darm vegetiren und ihre Wirkung entfalten, kann man auch den Sitz des Infektionsstoffes nur in den Dejektionen der Kranken suchen, ausnahmsweise noch in dem Erbrochenen. Ich glaube übrigens, dass ich damit auch in Uehereinstimmung mit den neneren Anschauungen hin. Allerdings findet diese Ansicht bei einigen Forschern noch Widerspruch, aber wir hesitzen so unhestreithare Beispiele dafür, vor Allem die Infektion durch die Wäsche, dass es auch, abgesehen von deu Kommabacillen, gar nicht in Zweifel sein kann, dass wirklich die Dejektionen den Cholerainfektionsstoff entbalteu.

Für die weitere Verbreitung des Infectiousstoffes ist die erste Bedingung, dass die Dejectionen in einem fenchten Zustand bleihen. Sobald sie zum Trockuen kommen, verlieren sie ihre Wirksamkeit.

Einer der häufigsten Wege, auf welchem der Iufectionsstoff zur Verhreitung gelangt und wovon wir ein Beispiel in der Tauk-Epidemie gebaht habeu, ist das Wasser. Wie leicht könuen Choleradejectionen oder das zum Reinigen von Cholerawäsche henutzte Wasser in Brunnen, öffentliche Wasserläufe oder sonstige Entnahmestellen für Trink- und Gehrauchswasser gerathen. Von da finden die Kommabacillen vielfache Gelegenheit in deu menschlichen Haushalt zurückzngelaugen, entweder mit dem Trinkwasser oder mit dem Wasser, welches zum Verdünnen der Milch, zum Kochen der Speisen, zum Spülen der Geräthschaften, zum Reinigen von Gemüse und Früchten, zum Waschen, Badeu n. s. w. dient.

Ausserdem kann der Infektionsstoff anch auf kürzerem Wege in die Verdauungsorgaue eines Menschen gelangen. Deun die Kommahacillen können sich unzweifelhaft auf Nahrungsmitteln, welche eine feuchte Oberfläche hahen, längere Zeit lehensfähig halten, und es lässt sich wohl denken, dass sie durch Berührung mit beschmutzten Händen oder dergl. nicht selten dabin bingehracht werden. Ich balte es anch gar nicht für unmöglich, dass der Infektionsstoff durch Insekten, z. B. durch Stubenfliegeu, anf Speisen übertragen wird. In den meisteu Fälleu wird allerdings der Infektiousstoff mit den Dejektionen in den Boden gelangeu und irgendwie einmal seinen Weg in Wasserbehälter finden.

Ich gehe also vou der Annabme aus, dass nur feucbte Subatanzeu, und zwar der verschiedensten Art — ich beschränke micb da durchaus nicht auf das Triukwasser - die in irgend einer Weise durch fenchte Dejectionen verunreinigt werden, anch den Infektionsstoff dem Körper zuführen könneu. Dagegen glaube ich nicht, dass der Infektionsstoff der Cholera sich in einem trockenen Zustand erhalten kann, oder dass er, was dasselbe ist, durch die Luft thertragen wird. Denn die Verbreitung eines Iufektionsstoffes durch die Luft kann für gewöhnlich nur im trockenen, staubförmigen Zustande geschehen. Auch die Erfahrung spricht dafür, dass der Infektionsstoff in trockenem Zustande nicht verschleppt werden kann, denn wir wissen, dass bis jetzt die Cholera noch niemals durch Waaren auf dem Wege von Indien bierher zu uns gekommen ist; noch niemals haheu Briefe oder Postsendungen, auch wenn sie nicht, wie es jetzt vielfach geschiebt, durchstochen und geräuchert wurden, die Cholera gebracht. Die Cholera ist tiberhaupt, wenn man den Ursprung der einzelnen Epidemien genauer untersucht, noch nie auders zu uns gekommen als durch die Meuscheu selhst, und wenu es in einzelnen Epidemien auch nicht gelungen ist, denjenigen Menscheu ausfindig zu machen, welcher den Cholerainfektionsstoff brachte, so darf man danach nicht glanhen, dass hier eine Ausnahme stattgefunden bat. Denn wir müssen bedenken, dass nicht blos derjenige, der au der Cholera stirbt oder der einen unzweifelhaften Choleraanfall bat, geeignet ist, die Iufektion zu übertragen, sondern dass alle möglicben Uebergänge zu dieser heftigsten Form der Krankheit, ja ganz leichte Diarrboen vorkommeu, die wahrscheinlich ebenso inficiren können, wie der schwerste Cholerafall. Allerdings wird man über diesen wichtigen Punkt erst dann volle Gewissheit erhalten, wenn man anch die leichtesten Fälle durch die Untersuchung auf Kommahacillen als wirkliche Cholerafälle diagnosticirt.

Es hleiht noch die sehr wichtige Frage zu beantworten, oh der Infektionsstoff ausserbalb des menschlichen Körpers sich reproduciren oder vermehren kann. Ich glanbe, dass dies der Fall ist. Da die Kommabacillen auf einer Gelatineplatte wachsen, da sie auf einem Stück Leinwand oder in Fleischbrüthe oder auf einer Kartoffel wachsen können, so müssen sie sich auch im Freien vermehren können, namentlich da wir geseben haheu, dass eine verhältnissmässig niedrige Temperatur ibneu noch die Entwickelung ermöglicht. Ich möchte allerdings nicht annehmen, dass die Vermehrung der Kommahacillen ausserhalh des Körpers etwa unmittelhar in dem Brunnen- oder im Flusswasser vor sich geht; deun diese Flüssigkeiten besitzen nicht diejenige Conceutration der Nährsubstauz, welche für das Wachsthum der Bacillen erforderlich ist. Ich kann mir dagegen wohl vorstellen, dass, wenn auch die Gesammtmasse des Wassers in einem Bebälter zu arm an Nährsubstanz für das Gedeiheu der Bacillen ist, doch bestimmte Stelleu die geuügende Coucentration an Nährstoffen besitzen können, z. B. diejenigen Stellen, wo ein Rinnstein oder der Ablauf einer Ahtrittsgrube iu eiu steheudes Gewässer einmundet, wo Pflanzentheile, thierische Abfallstoffe u. dergl. liegen und der Zersetzung durch Bakterien ausgesetzt sind. An solchen Punkteu kann sich ein reges Leben entwickeln. Ich habe früber vielfach solche Untersuchungen gemacht, und es ist mir oft hegegnet, dass ein Wasser fast gar keine Bakterieu enthielt, während Reste von Pflanzen, nameutlich Wurzelu oder Früchte, welche darin schwammen, von Bakterien, und zwar vorzugsweise Bacillen- und Spirillenarten, wimmelten. Selbst noch in der nächsteu Umgehung solcher Objecte war das Wasser durch Bakterienschwärme getrüht, welche offenbar den durch Diffusion his auf geringe Entfernung sich aushreitenden Nährstoffen ihren Nahrungsbedarf eutn**a**hmen.

Ich glaube, dass wir auf diese Weise uns am allerleichtesten die Beziehungen des Grundwassers zur Verbreitung der Cholera erklären können. Also üherall da, wo Wasser an der Oherfläche oder im Boden stagnirt, in Sümpfeu, in Häfen, welche keinen Abfluss baben, an Stellen, wo der Boden muldenförmig gestaltet ist, an sehr langsam fliessenden Strömen u. dgl. köunen sich die geschilderten Verbältnisse entwickeln. Dort werden sich am leichtesten in der Umgebung thierischer und pflanzlicher Abfälle konzentrirte Nährlösungen hilden und den Mikroorganismen Gelegenheit zur Ansiedelung und Vermehrung hieteu. Dagegen üherall da, wo das Wasser sowohl an der Oberfläche wie im Boden in einer schnellen Strömung begriffen und einem steten Wechsel unterworfen ist, kann dieses Verhältniss weniger leicht oder auch gar nicht eintreten. Deun die fortwährende Strömung verhindert, dass es zu einer für patbogene Bakterien ansreichenden lokalen Konzentration der Nährsubstauzen in der Flüssigkeit kommt. Den Zusammenhang zwischen dem Sinken des Grundwassers und dem Steigen mancher Infektionskrankheit möchte ich dadurch erklären, dass beim Sinken des Grundwassers auch die Strömung, die im Grundwasser stattfindet, eine viel geringere wird. Ausserdem werden die an der Oberfläche zur Verftigung stebenden Wassermeugen erbehlich beschränkt nnd es muss deswegen viel eber zu solchen Konzentrationen, wie ich sie für das Wachsthum der Bakterien voraussetze, kommen.

Wenu wir annehmen, dass der Cholera ein ganz hestimmter specifischer Organismus zu Grunde liegt, dann können wir nicht an eine autochthoue, von beliebigen Orteu ausgehende Entstehung der Cholera denken. Ein solcher specifischer Organismus, und wenn es auch nur ein Kommabacillus ist, folgt doch ebenso den Vegetationsgesetzen, wie eine hoehentwickelte Pflanze. Er muss sich immer wieder aus seinesgleichen entwickeln und kann nicht so ohne Weiteres aus andern Dingen oder aus einem Nichts hervorgehen. Da aber die Kommabacillen nicht zu den überall verbreiteten Mikroorganismen gehören, so sind wir gezwungen die von ihnen abhängige Krankheit anf ganz bestimmte Oertlichkeiten zurückzuführen, von denen diese specifischen Mikroorganismen uns zngeführt werden. Wir können es uns also nicht etwa so vorstellen, als ob ausnahmsweise im Delta des Nils, weil dasselbe in einigen Punkten dem Gangesdelta ähnlich ist, die Cholera von selbst entstehen könne, wie das im vorigen Jahr ja allen Ernstes behanptet ist. Eben so wenig können wir uns z. B. denken, dass hier bei uns in Europa die Cholera entstehen sollte, ohne vorherige Einschleppung des Kommabacillus. Man hat anch schon einmal den Versuch gemacht, eine in Enropa vorgekommene Choleraenidemie, die scheinbar isolirt in Polen entstanden war, als autochthon entslanden hinznstellen, aber später hat sich dann berausgestellt, dass es doch nicht angängig war, diese Art der Entslehung gelten zu lassen. Die Cholera batte sich nämlich in Russland an verschiedenen Stellon noch in kleinen unbeachteten Epidemien erbalten und war nach Polen durch Truppen verschleppt. Noch ktirzlich hahe ich etwas Aehnliches erfahren. Vor etwa 10 Jahren brach in der Stadt Hama in Syrien plötzlich die Cholera aus, und man wusste nicht, wie sie dorthin gekommen war. Vielfach wird noch jetzt behauptet, sie sei antochthon entstanden. Ich wurde ktirzlich in Frankreich von französischen Aerzten darüber interpellirt, nnd konnte, da in der Literatur nichls Bestimmtes tiher den Ursprung dieser Epidemie zn finden ist, nur darauf antworten, dass die Einechleppnngsweise in diesem Falle bis dahin nicht anfgeklärt sei; aber ich sprach meine Ueberzeugung ans, dass der Ursprung der Cholera in Syrien anch anf Indien zurückgeführt werden mtisse, indem ich zngleich darauf hinwies, wie die scheinbar antochthon entstandenen Epidemien in Syrien und Egypten sich an den Verkehrsweg von Indien nach Europa oder die nächste Nähe desselben halten, aber niemals an Orten entstehen, welche gar keine Beziehungen zu Indien haben. Schon beld darauf bin ich durch einen Zufall in die Lage versetzt, anch über den Ursprung der Epidemie in Syrien eine befriedigende Anfklärung zn bekommen. In Lyon theilte mir nämlich Professor Lortet, der während dieser Epidemie selbst in Hama gewesen ist und Nachforschungen tiber die Herkunft dieser Cholera angeslellt hat, mit, dass die Cholera durch türkische Soldaten von Djedah nach Hama gebracht sei.

Unzweiselhaft spontan ausserhalb Indiens entstandene Choleraepidemien keunen wir bislang nicht, und es stimmt also anch in diesem Punkte die Erfahrung mit der Voranssetzung, dass die Cholera durch einen specifischen Organismus bedingt ist, welcher seine Heimath in Indien hat.

Nun sind die anf die Cholera bezüglichen Verhältnisse in Indien ganz eigener Art. Ich glaube nicht, dass ganz Indien das Vaterland des Kommabacillns ist. Früher hat man zwar bebanptet, die Cholera sei in Ceylon, in Madras, in Bombay heimisch und sei somit fast über ganz Indien verbreitet, doch ist dies andererseits nnd mit Recht bestritten. Nur über die Provinz Bengalen besteht keine Meinnngsverschiedenheit. Alle Antoren sind darüber einig, dass das Delta des Ganges die eigentliche Heimath der Cholera sei. Anch ich habe die Ueberzeugung gewonnen, dass es in der That so ist, nnd weitere Choleraherde in Indien nicht existiren. Denn die einzige Gegend in Indien, wo die Cholera beständig in ganz gleichmässiger Weise Jahr für Jahr herrscht, ist das Gangesdelta; an allen anderen Stellen macht sie bedentende Schwankungen oder erlischt oft gänzlich für kürzere oder

längere Zeit. An einzelnen Orten, wie z. B. in Bombay, verschwindet sie auch niemals ganz, aber es ist böchst wahrscheinlich, dass sie durch den ansserordentlich regen Verkehr mit dem übrigen Indien immer wieder von Neuem dorthin eingeschleppt wird.

Anf dieser Karte der Provinz Bengalen seben sie das Gangesdelta, welches nach Weslen vom Hnghli-Flnss, einem Arm des Ganges, und im Oslen vom Brahmaputra begrenzt wird.

In diesem ganzen Gebiet und an den Ufern des Ganges anfwärts bis Benares berrscht die Cholera beständig. Bei einer genaneren Betrachtung der Karte muss es auffallen, dass der ohere Theil des Delta mit Ortschaften dicht besät ist, während die Basis des Dreiecks ganz unbewohnt erscheint. Dieser nnbewohnte Landstrich, Snndarbans genannt, nmfasst ein Areal von 7500 englischen Quadratmeilen und scheidet sich von dem dicht bewohnten nördlichen Theil des Delta durch eine ganze scharfe Linie. Hier lösen sich die grossen Ströme Ganges nnd Brahmapulra in ein Netz von Wasserläufen aut, in denen bei Ebbe nnd Flulh das mit dem Flusswasser sich mischende Meerwasser hin und her wogt und zur Fluthzeit weite Strecken der Snndarbans unter Wasser setzt.

Eine tippige Vegetation und ein reiches Thierleben hat sich in diesem unbewohnten Landstrich entwickelt, der für den Menschen nicht allein wegen der Ueberschwemmungen und wegen der zahlreichen Tiger unzugänglich ist, sondern hanptsächlich wegen der perniciösen Fieber gemieden wird, welche jeden befallen, der sich auch nur ganz knrze Zeit dort aufhält. Man wird sieb leicht vorstellen können, wie massenhaft vegetabilische nnd thierische Stoffe in dem Sumpfgebiet der Sundarbaus der Zersetzung unterliegen und dass hier die Gelegenheit zur Entwicklung von Mikroorganismen gebolen ist, wie kaum an einem anderen Platz auf der Erde. Ganz besonders gitnstig ist in dieser Beziehung das Grenzgebiet zwischen dem bewohnten und unhewohnten Theil des Delta, wo die Abfallsstoffe aus einem ansserordentlich dicht bevölkerten Lande von den Flussläufen herabgeschwemmt werden und sich mit dem hin und her fluthenden, bereits mit Zersetzungsstoffen geschwängerten Brackwasser der Sundarbans mischen. Unter eigenlhümlichen Verhältnissen muss sich diesen eine ganz eigenartige Fauna und Flora von Mikroorganismen entwickeln, der aller Wahrscheinlichkeit nach auch der Cholerabacillns angehört. Denn Alles deutet darauf hin, dass die Cholera in diesem Grenzgebiet ihren Ursprung hat. Alle grösseren Epidemien beginnen mit einer Zunahme der Cholera im stidlichen Theil von Bengalen. Jessore, von wo die ersten Nachrichten über die Epidemie von 1817 kamen, liegt an der Grenze der Sunderbans, nnd Calcutta, welches jetzt der ständige Herd der Cholera ist, wird durch einen sumpfigen und wenig bewohnten Strich Landes mit den nahen Snndarbans verbunden.

Nnn findet aber weiter der Kommabacillus in dem an seine mnthmassliche Heimath angrenzenden Gebiete die denkbar günstigsten Verhältnisse, um sich einznnisten und von einem Menschen auf den andern übertragen zu werden.

Niederbengalen ist nämlich ein vollkommen flaches Land, welches sich nur ganz unbedeutend über das Meeresniveau erhebt und während der tropischen Regenzeit fast in seiner ganzen Ansdehnung unter Wasser gesetzt wird. Jeder Mensch, der sich dort anbaut, muss also, schon um sich vor diesen alljährlichen Ueberschwemmungen zu schützen, seine Hütte auf ein erhöhtes Terrain stellen. Man sieht diese Bauart in allen Dörfern im Delta, auch in Calcutta selbsl, namentlich in nnmittelbarer Nähe und in den Vorstädten von Calcutta, die mehr oder weniger einen Dorfcharakter tragen. Jedes Haus oder eine Gruppe von Häusern steht anf einer flachen Bodenerhöhnung, welche dadurch entstanden ist, dass man einer neben dem Bauplatz gelegenen Stelle die

Erde wegnahm und die Baustelle damit erhöhte. Die auf diese Weise entstandene Vertiefung füllt sich mit Wasser und bildet einen sogenannten Tank.

Eine jede Hütte oder Gruppe von Hütten mass deswegen einen mehr oder weniger grossen Tank hahen, und ihre Anzahl ist dem entsprechend eine sehr grosse. Allein die Stadt Calcutta hatte bis vor Kurzem noch gegen 800 Tanks, trotzdem schon sehr viele aus sanitäts-polizeilichen Gründen zugeschüttet sind. In den Vorstädten von Calcutta finden sich jetzt noch ausserdem mehr als Tausend Tanks. Welche Rolle die Tanks im Haushalte der indischen Bevölkerung spielen, und wie sie geeignet sind, die Cholera zu verbreiten, das habe ich hereits früher erwähnt.

Es liegt auf der Hand, dass eine Verbesserung in der Wasserversorgung in jenen Gegenden einen entschiedenen Einfluss auf die Cholera-Verhältnisse ansüben mnss. In Wirklichkeit hat sich dies auch mit aller Evidenz in Calcutta gezeigt. Diese am Hughli-Fluss gelegene Stadt hat gegen 400,000 Einwohner und in den Vorstädten leben mindestens ehensoviel Menschen. Bis zum Jahre 1870 hat Calcutta, d. h. die innere Stadt, jährlich ungefähr zwischen 3500 nnd 5000 Todesfälle an Cholera gehabt und die Vorstädte dem entsprechend. Schon von 1865 ab fing man an, die Stadt zu kanalisiren, und zwar zuerst den Stadttheil, welcher von den Europäeru bewohnt und am weitläufigsten bebaut ist. Später hat man allmälig auch die übrige Stadt mit Sammelkanälen versehen, aber bis zum Jahre 1874 waren noch nicht viele Häuser in demjenigen Theil der Stadt, welcher von den Eingeborenen bewohnt wird, wirklich angeschlossen. Nur in einigen Vierteln war damals das Kanalnetz vollständig ausgebaut, wie auf dem hier vorliegenden Plan zu sehen ist. Seitdem ist fortwährend an der Vollendung der Kanalisation gearbeitet und dieselbe ist jetzt ziemlich weit gefördert.

Eine Eigenthümlichkeit von Calcutta muss ich bei dieser Gelegenheit noch erwähnen. Im Innern der Stadt, mitten zwischen massiven Hänsern und palastartigen Villen, finden sich dorfähnliche, dicht zusammengedrängte Gruppen von Hütten, welche ausschliesslich von Eingehorenen bewohnt werden. Man nennt diese innerhalb der Stadt gelegenen Dörfer bustees. Abtritte, Latrinen oder dergleichen hesitzen die Hütten eines bustee nicht. Aller Schmutz sammelt sich zwischen den Wohnungen an, kann wegen der engen Banart nur unvollkommen entfernt werden und gelangt schliesslich direkt oder vom Regen dahin gespült in die Tanks. die natürlichen Sammelbassins für allen flüssigen Unrath. Von einem Anschluss solcher Hütten an die Kanalisation kann überhaupt keine Rede sein.

Zu gleicher Zeit mit der Kanalisation ist der Bau einer Wasserleitung für Calcutta in Angriff genommen. Das Wasser wird mehrere Meilen oherhalb Calcutta aus dem Hughli entnommen, gut filtrirt nnd dann der Stadt zugeführt. Die Wasserleitung wurde im Jahre 1870 eröffnet.

Vom Jahre 1865 bis 1870 war ein Effekt der immer mehr sich ausdehnenden Kanalisation auf die Cholerasterhlichkeit in Calcutta nicht hemerkt. Aher sofort nach Eröffnung der Wasserleitung nahm die Cholera ab und hat sich seitdem durchschnittlich auf dem dritten Theil der früheren Höhe gehalten. Auch die seit 1870 erheblich vervollständigte Kanalisation hat diese plötzlich mit der Zufuhr eines gnten Trinkwassers eingetretene Abnahme der Cholera nicht etwa noch weiter gebessert. Man kann deswegen den günstigen Effekt in diesem Falle anch nur der Wasserleitung zuschreihen. Wenn trotzdem die Cholera immer noch verhältuissmässig häufig in Calcutta ist, so liegt das daran, dass ein grosser Theil der Bevölkerung seinen Wasserbedarf nicht aus der Leitung, sonderu in althergebrachter Weise aus dem Hughli oder ans den zahlreichen Tanks entnimmt.

In den Vorstädten, die mit der Stadt in unmittelharem Zusammenhang und in lebhaftestem Verkehr stehen, aber an der Wasserleitung nicht participiren, ist die Cholerasterhlichkeit dieselbe geblieben wie früher.

Noch deutlicher hat sich der Einfluss der Wasserversorgung im Fort William, welches fast in Mitten der Stadt am Hughli liegt, gezeigt. Das Fort selbst ist nicht kanalisirt und kann anch wegen der Entfernung der nächsten städtischen Kanäle von der Kanalisation der Stadt nicht beeinflusst werden. Die Grundwasserverhältnisse müssen noch genau dieselben sein, wie zur Zeit der Erbauung des Forts. Früher wurde die Besatzung des Forts alljährlich von Cholera schwer heimgesucht. Aher seit Anfang der sechziger Jahre lenkte sich die Aufmerksamkeit der Offiziere auf das Trinkwasser; dasselhe wurde möglichst vor Verunreinigung bewahrt und seitdem nahm die Cholera erheblich ab. Zugleich mit der Stadt erhielt dann auch das Fort ein durchaus zuverlässiges Wasser und von da ab ist die Cholera aus dem Fort verschwunden. Dieser Fall kann als ein regelrechtes Experiment gelten, bei dem alle Verhältnisse unverändert geblieben sind bis auf das Trinkwasser. Wenn die Cholera das Fort jetzt nicht mehr heimsucht, so kann das nur dem veränderten Trinkwasser zugeschrieben werden.

Es giebt noch ähnliche, wenn anch nicht so schlagende Beispiele vom Einfluss des Trinkwassers auf Cholera in anderen indischen Städten. So hat in Madras, seitdem eine Wasserleitung eingeführt ist, die Cholera bedeutend abgenommen. Dasselbe gilt von Bombay. Besonders interessant ist in dieser Beziehung das Verhalten von Pondicherry. Früher kam in dieser Stadt Cholera sehr häufig vor. Vor einer Reihe von Jahren sind artesische Brunnen dort angelegt, die eine Tiefe von 300-400' haben und von dieser Zeit an verschwand die Cholera aus Pondicherry. Im letzten Frühjahr jedoch kam plötzlich die Meldung, dass die bereits als sicher angenommene Immnnität von Pondicherry sich doch nicht als zulässig erwiesen habe, da die Cholera daselbst wieder aufgetreten sei. Ich wandte mich in Folge dessen an Dr. Furuell in Madras, welcher sich hanptsächlich mit dem Verhalten der Cholera in Pondicherry beschäftigt und sie immer verfolgt hat, and erhielt von ihm die Auskunft, dass in der That in Pondicherry eine Anzahl von Cholerafällen vorgekommen seien, aber ausschliesslich in den Stadttheilen, welche noch nicht mit artesischen Brunnen verseheu sind.

Wenu ich Ihnen hier einige Beispiele für den Nutzen einer guten Trinkwasserversorgung angeführt habe, bedarf es nach meinen früheren Ausführungen wohl kanm der Versicherung, dass ich nicht etwa ein Anhänger der exclusiven Trinkwassertheorie bin. Ich möchte überhaupt jeden principiellen Standpunkt vermeiden, sonderu ich glauhe, dass die Wege, anf denen die Cholera in einem Ort sich verhreiten kann, ausserordentlich verschieden sind, und dass da fast jeder Ort seine eigenen Verhältnisse hat, die gründlich zu erforschen sind, und denen entsprechend sich auch die Massregeln gestalten müssen, welche zur Abwehr der Seuche für den hetreffenden Ort dienen sollen.

Auch in Indien hängt die Ausbreitung der Cholera vom menschlichen Verkehr ab und sie wird hauptsächlich durch das in Indien in ganz ungewöhnlicher Weise entwickelte Pilgerwesen bedingt. Wir machen uns kaum eine Vorstellung davon, welchen Umfang das Pilgerwesen in Indien hat. Um Ihnen ein Beispiel davon zu geben, will ich nur die beiden Hauptpilgerorte anführen, Hurdwar und Puri. Das sind Orte, nach denen alljährlich Hunderttausende, manchmal über eine Million Menschen aus ganz Indien zusammenströmen. Dort bleiben die Pilger mehrere Wochen lang, sie sind auf den engsten Raum zusammengepfercht und leben in der erbärmlichsten Weise. Auch an diesen Orten finden sich

tiberall Tanke, in denen Tansende von Menechen baden und aus denen sie trinken. Dies sind Zustände, die es durchans nicht wunderbar erscheinen lassen, dass die Krankeit, wenn sie unter die Pilgerschaaren geräth, eich über ganz Indien rasch ausbreitet und überall hingelangt.

Den weiteren Weg über die Grenzen von Indien hinans hat die Cholera ursprünglich durch Nordindien nach dem Inneren von Asien, von da nach Persien und dann weiter nach dem Süden von Europa genommen. Dae ist aber andere geworden, seitdem der Handelsverkehr nicht mehr auf dem Karawanenwege durch Persien, sondern anf dem Seewege durch dae rothe Meer und den Snezkanal geht. Ich glanbe kaum, dass jetzt noch anf dem Landwege durch Asien eine Verschleppung der Cholera zu fürchten iet. Es ist ja nicht gerade nnmöglich, dass sie anch noch einmal diesen Weg nimmt, aber es ist nicht wahrscheinlich. Dagegen wird der andere Weg, der Seeweg von Indien her durch das rothe Meer und namentlich von dem Hanptausgangshafen, von Bombay, nach meiner Meinnng von Jahr zu Jahr gefährlicher. Man kann von Bombay, was ja selten frei von Cholera ist, jetzt schon in 11 Tagen nach Egypten, in 16 Tagen nach Italien gelangen, und man kann in 18 oder höchetens 20 Tagen in Stidfrankreich sein. Also das sind Zeiträume, die gegen früher so ausserordentlich kurz geworden sind, dass dadnrch die Gefahr der direkten Importation der Cholera von Indien nach Europa eine immer grössere wird. Da für diese Verhältnisee die Art und Weise, wie die Cholera auf Schiffen verläuft, von beeonderem Interesse ist, eo möchte ich mir hierüber noch eine Bemerkung erlanben.

Es ist mir immer auffallend gewesen, dase eigentliche Choleraepidemien nur anf Schiffen vorkommen, welche eine grössere Menge von Menschen an Bord haben, während auf Schiffen mit geringer Bemannung, also anf allen Handelsschiffen, selbet wenn in den ersten Tagen der Fahrt Cholerafälle vorkommen, sich niemale Epidemien entwickeln, welche sich wochenlang hinziehen. Weil diese Sache von der grössten Wichtigkeit nicht allein für die Actiologie der Cholera, sondern anch für den Schiffsverkehr ist, habe ich soviel als möglich Erkundigungen darüber eingezogen und jene Beobachtung vollkommen bestätigt gefunden.

Weun es eich also um Fregen handelt, welche eich anf Schiffs-Cholera beziehen, dann müssen wir nneer Augenmerk auf Schiffe richten, welche dem Massentransport von Menschen dienen, wie Truppentransportschiffe, Pilger-, Knli- nnd Emigrantenschiffe. Auf diesen kommt, wenn eie von cholerainficirten Häfen ansgehen, die Cholera nicht so selten vor, wie öfters angenommen wird. Man begegnet mitunter dem Bestreben den Schiffsverkehr als ganz ungefährlich in Bezng anf Choleraverschleppung hinzustellen, indem man ausrechnet, dass auf so nnd so viel cholerafreie Schiffe nnr eine komme, auf welchem Cholera ausbrach. Dieser Rechnung ist allerdings entgegenzuhalten, dass, wenn anch unter tansend Schiffen nur eins Cholera an Bord hat, eelhetverständlich dieses eine Choleraschiff genan ebenso viel Unheil anrichten kann, als wenn alle tausend mit Cholera inficirt gewesen wären. Beschränkt man sich jedoch bei der Berechnung dee Verhältnisses von cholerafreien zn cholerainfioirten Schiffen anf die Massentransportschiffe, dann fällt das Resultat, wie gesagt, weit weniger gunstig aus, als man gewöhnlich meint.

In den Reports of the Sanitary Commissioner with the Government of India vom Jahre 1881 findet eich eine höchst interessante Zusammenstellung über die Cholera auf Kulischiffen, welche von Calcutta abgegangen sind. Diese Schiffe sind nicht sehr gross, befördern aber trotzdem 300—600 indische Arheiter, sogenannte Kulis, meistens nach den englischen Kolonien in Amerika. Von solchen Schiffen führen im Laufe von 10 Jahren 222

und von diesen hatten 33 Cholera und zwar danerte die Epidemie auf 16 Schiffen länger ale 20 Tage. Man kann eich danach leicht eine Vorstellung machen, wie gross die Gefahr einer Cholera-emschleppung für das näher gelegene Europa sein müsste, wenn ein ähnlicher Arbeitertransport von Indien z. B. nach Egypten oder nach irgend einem Mittelmeerhafen ginge.

Ueber eine Frage der Choleraätiologie, welche mehr ein theoretieches Interesse bietet, habe ich noch nicht Gelegenheit gehabt mich zn äussern, und möchte eie deswegen nur noch kurz herühren. Es handelt sich nämlich um die Erklärung der merkwürdigen Thatsache, dass die Cholera ausserhalb Indiens immer wieder nach einem verhältnissmässig kurzen Zeitraum verschwindet.

Mir scheint dieses Erlöschen der Seuche durch verschiedene Factoren bedingt zn sein.

Zunächst halte ich es für feststehend, dass echon der einzelne Mensch, wie bei vielen anderen Infektionskrankheiten, durch dae einmalige Ueberstehen der Cholera eine gewisse Immunität erlangt. Diese Immunität echeint nicht von allzu langer Daner zu eein, denn man hat genug Beispiele, dass ein Mensch, der während einer Epidemie befallen war, in einer anderen zum zweiten Mal an der Cholara erkrankte; aher man hört eehr selten, das Jemand in derselhen Choleraepidemie zwei Mal befallen wird. Ein mehrfachee Erkranken müsste aber gerade bei der Cholera öfter vorkommen, weil der Mensch, der von einem Anfall genesen ist, meistens nach wenigen Tagen wieder in dieselben Verhältnisse zurückkehrt und sich anch immer wieder denselben Schädlichkeiten und derselben Infektionsquelle aussetzt. Ausserdem eprechen noch einige Erfahrungen, die in Indien gemacht sind, dafür, dass eine gewisee Immunität nach dem Ueberstehen der Cholera gewonnen wird. In gleicher Weiee nnn wie das einzelne Individuum eine Immunität erlangen kann, können, wie vielfache Erfahrung lehrt. anch ganze Ortschaften für eine gewisse Zeitdauer mehr oder weniger immnn werden. Man eieht sehr oft, dass, wenn die Cholera einen Ort ergriffen und ihn durchsencht hat und dann im nächsten Jahre wieder dahin kommt, dieser Ort fast ganz verschont bleibt, oder nur sehr leicht ergriffen wird.

Ale zweiten Grund für das Erlöschen einer Choleraepidemie muss das Fehlen eines Danerznetandes geltend gemacht werden, mit Hülfe dessen der Infektionsetoff den seiner Weiterentwicklung ungäustigen Zeitranm der Immunitä einer Bevölkerung überstehen könnte.

Endlich ist noch der Umstand zu berückeichtigen, dass die Temperaturen, die unter 17° eind, auf das Wachsthum der Bacillen ausserhalb des Körpers so ungünstig wirken, dass eine Vermehrung nicht mehr stattfinden kann. Wenn alle diese Faktoren zusammenwirken, wenn also der Winter kommt und nur noch eine mehr oder minder immnne Bevölkerung für die Epidemie übrig iet, dann muse, da kein Dauerzustand dee Infektionsstoffee besteht, anch die Epidemie erlöschen.

Ehe ich schliesse, möchte ich noch mit ein Paar Worten auf die Nutzanwendung eingehen, die wir ans der Entdeckung der Cholerahaeillen ziehen können. Gewöhnlich heisst es: Ja, was uützt uns eine solche Entdeckung. Wir wissen nnn allerdings, dass die Cholera durch Baeillen verursacht wird, aber trotzdem können wir diese Krankheit noch nicht beseer kuriren, als früher. Ich erinnere mich, dass man sich vielfach in gleicher Weise anch über die Entdeckung der Tuberkelbaeillen gezussert hat. Wer diese Dinge ganz allein vom Standpunkt des receptschreibenden Arztes betrachtet, hat allerdings Recht, dass er noch keinen greifbaren Nutzen vor Augen hat und doch sollten anch diese Kritiker bedenken, dass eine rationelle Therapie für die meisten Krankheiten und insbesondere für die Infectionskrankheiten

nicht eher erhalten werden kann, als bis wir die Ursachen nnd das Wesen derselben erkannt haben. Von der Entdeckung der Cholerabacillen verspreche ich mir aber auch ohne dies jetzt schon recht erheblichen Nutzen. Znnächst denke ich an die Verwerthung in diagnostischer Beziehung. Es ist überans wichtig, dass gerade die ersten Fälle, die in irgend einem Lande oder Orte vorkommen, richtig diagnosticirt werden. Meiner Ansicht nach kann man jetzt durch den Nachweis der Cholerabacillen mit Sicherheit konstatiren, ob Cholera vorliegt oder nicht. Das scheint mir doch ein ganz wesentlicher Vortheil zu sein.

Ferner glaube ich, dass, nachdem wir die eigentliche Krankheitsursache und deren Eigenschaften kennen gelernt haben, die Aetiotogie der Cholera in bestimmten und festen Umrissen construirt werden kann und dass man endlich einmal aus diesen vielen Widersprüchen herauskommt. Wir werden nunmehr feste Unterlagen für ein einheitliches und zielbewnsstes Handeln gewinnen. Einen ganz besonderen Nutzen verspreche ich mir von der Beobachtung, dass die Kommabacillen durch Trocknen getödtet werden. Allerdings hätte die Thatsache, dass der Cholera-Infectionsstoff durch Trockenheit vernichtet wird an der Hand der Erfahrung eigentlich schon früher gefnnden werden sollen, aher es fehlte an experimentellen Stützen und man war immer nnsicher darüber. Jetzt köunen wir die Eigenschaft des Infektionsstoffes ganz bestimmt als Thatsache hinstellen und in Zukunft damit rechnen. Hierans können wir aber vor allem den Vortheil ziehen, dass der schrecklichen Vergendung von Desinfektionsstoffen endlich doch ein Mal ein Ziel gesetzt wird und dass nicht wieder, wie in den letzten Epidemien, Millionen in die Rinnsteine nnd Abtritte geschüttet werden, ohne dass es auch nur das geringste genützt hat.

Ich gebe mich übrigens sogar der Hoffnung hin, dass anch therapeutisch die Kenntniss von den Kommabacilllen zu verwerthen ist. Man wird in Znkunft selbst in leichteren Fällen und in den Anfangsstadien die Diagnose machen können. Dem entsprechend werden anch therapentische Versnche an Sicherheit gewinnen, wenn man weiss, dass der Kranke wirklich an Cholera leidet. Eine frühzeitige Diagnose muss aber von um so grösserem Werthe sein, als die Aussicht auf therapentische Erfolge gerade in den Anfangsstadien noch am grössten sind.

Herr Virchow: Bei der vorgerückten Zeit darf ich mich wohl daranf beschränken, wie ich glanbe in Ihrer Aller Namen, den allerherzlichsten Dank anszusprechen für den Vortrag, der uns einmal ganz mitten in die Anschannngen des Herrn Geh. Rath Koch hinein versetzt hat. Wir waren ja einigermassen durch die eingehenden und lichtvollen Berichte, die er während der Reise geschickt hatte, in der Lage, den Weg seiner Untersnchungen zu verfolgen, indess ich kann wenigstens von mir sagen, und ich denke, das wird anch Ihnen so gegangen sein, dass die detaillirte und ausführliche Darlegung, wie wir sie hente gehört haben, ganz wesentlich gewesen ist, um uns ein Urtheil bilden zu köunen. Ich erkläre ausdrücklich für mich, dass ich es von Anfang an für höchst wahrscheinlich gehalten habe, dass der Bacillus in der That das ens morbi sei, indees nach Dem, was ich hente hörte, haben meine Vorstellungen doch ein ganzes Stück an Sicherheit mehr gewounen. Was die Frage anbetrifft, ob der Bacillus irgend wo anders als in der Cholera vorkommt, so wird es ja nie an solchen fehlen, welche die nöthige Controle ausführen. Es ist daher keine Nothwendigkeit vorhanden, nach dieser Richtung hin einen nenen Impuls anszuüben. Das wird sich ganz von selber finden, und ich denke, ich darf wohl in Ihrer Aller Namen sagen, dass wir schon hente in der Hauptsache durchaus geneigt sind, uns der Ansicht des Herrn Vortragenden zn fügen.

Nun möchte ich in Bezug auf die weiter vorgeschlagene Dis-

cussion bemerken, dass soweit ich das Programm übersehe, wir vor einer Reihe von Fragen stehen, die in der That Niemand als der Herr Vortragende beantworten kann und wo wir höchstens sagen können, ob wir in dem, was er uus mittheilt, Widersprüche oder Bedenken finden. Aber die Mehrzahl dieser Fragen zn beantworten, scheint mir vermessen zu sein. Es giebt ja einige darunter, die derartig sind, dass diejenigen Herren, welche Erfahrungen in früheren Cholera-Epidemien gesammelt haben, sich darüber äussern können, nnd es würde gewiss sehr nützlich sein, in einer nächsten Sitzung noch einmal dieser Angelegsnheit näher zn treten. Ich möchte mir also den Vorsohlag erlanben, dass wir für hente nusere Berathung schliessen, und dass wir vielleicht in der nächsten Woche noch einmal am Abend zusammenkommen, nm wenigstens über diejenigen Punkte zn discutiren, über die wir überlianpt discntiren können.

Die Diskussion wird hierauf auf Dienstag Abend 7 Uhr vertagt. Schluss 9<sup>1</sup>/<sub>1</sub> Uhr.

(Schluss folgt.)

# Aus der medicinischen Klinik des Herrn Professor Riegel in Giessen.

Znr Wirknng des Antipyrins.

Von

Carl von Noorden, Assistenzarzt der Klinik.

Wenn ich die Reihe der das Antipyrin betreffenden Veröffentlichungen nm eine nene vermehre nnd diesen Mittheilungen die
Beobachtungen auf der medicinischen Klinik zu Giessen zn Grunde
lege, so thne ich das einmal deswegen, weil es von Bedeutung
ist, weun bei einem so wichtigen therapentischen Hilfsmittel,
dessen Leistungsfähigkeit von recht zahlreichen Seiten hervorgehoben wird, sodann aber anch, weil gegen das dem Antipyrin
verwandte nnd ans derselben Fabrik hervorgegangene Kairin
gerade von der hiesigen Klinik 1) aus die ersten Bedenken erhoben
wurden.

Wir gaben das Antipyrin in Oblaten gewickelt und folgten dabei meist der Vorschrift Filehne's in Bezng anf die Eintheilung der Dosen (2+2+1) oder 2+2+2 Gramm in stündlichen Intervallen).

Schon im Laufe der ersten Stunde, manchmal erst im Laufe der zweiten Stunde, stellt sich fast regelmässig starker Schweiss ein, nach Schätzung vielleicht weniger stark als nach entsprechenden Kairingaben, aber doch manchmal so, dass ein Wechsel der Wäsche nothwendig wird.

Ich mache hier daranf aufmerksam, dass man diesem in der That manchmal sehr lästigen Schweiss aus dem Wege gehen kann durch gleichzeitige Darreichung von Agaricin. Wir gaben mit dem Antipyrin zugleich 2 Pillen\*) Agaricin à 0,005, und beobachteten darnach fast ausnahmslos eine beträchtliche Herabsetznng der Schweisssecretion im Fieberabfall. In manchen Fällen wurde dieselbe ganz unterdrückt, in ganz vereinzelten schien Agaricin zu versagen. Noch vortheilhafter als gleichzeitige Darreichung ist es, das Agaricin 10—15 Minuten vor der ersten Antipyrindosis zn geben. Von Atropin 0,001 sahen wir die gleiche Wirkung.

Natürlich galt es festzastellen, ob nicht die Unterdrückung der Diaphorese und die dadnrch bedingte Aufhebung des Wärme-

cf. Riegel, Ueher die Anwendung des Kairin bei Pneumonle. Berichte der Oberhessischen Gesellschaft für Natur- n. Heilkunde, 1883, pag. 317 ff.

<sup>2)</sup> cf. Proebsting, Centralbl. f. klin. Medicin 1884, No. 6.

verlustes durch Wasserverdunstung die antipyretische Wirkung des Antipyrin mindere. Wir hahen sowohl früher mit Kairin, als anch vor kurzem mit Antipyrin und Agaricin eigens auf die Feststellung solcher Wechselheziehung gerichtete Versuche gemacht, indem wir denselhen Patienten unter sonst gleichen Verhältnissen ahwechselnd das Antipyreticum ohne das Anhidroticum und mit demselhen verordneten. Wir glauhen auf Grund unserer Beohachtungen aussagen zu können, dass die Unterdrückung des Schweisses durch Agaricin keinen wesentlichen Einfluse auf die Temperaturherahmindernde Wirkung des Antipyrin (nnd Kairin) hat.

Es ist wohl erlauht, diese Thatsache zur Stütze der Theorie anzuführen, dass die sogenannten antifehrilen Mittel, welche in diese Gruppe gehören, einen Einfluss auf die Stätten der Wärmehildung ansühen und zum mindesten keinen wesentlichen Theil ihrer Wirkung einer gesteigerten Wärmeahgahe verdanken.

Wie rasch und andauernd nach mittleren nnd grossen Gahen die Temperatur ahsinkt, darüher herichten andere Autoren ausführlich; ich will nur erwähnen, dass unsere Beohachtungen mit den dort angeführten im Allgemeinen gut ühereinstimmen. Auch wir sahen nach genügend grossen Gahen eine Herahsetzung der Temperatur um mehrere Grade in wenig Stunden und ein langsames, frostlosee Wiederaneteigen der Eigenwärme.

Besonders wichtig war es, zn prüfen, oh mit der Darreichung eines so scharf in den Wärmehaushalt des Organismns einschneidenden Mittels nicht wesentliche Nachtheile verhunden sind, Nachtheile, wie sie sich an die Einverleibung von Kairin, Veratrin, Natr. Salicyl. u. a. m. knüpfen und wie eie gegeu diese genannten Mittel wichtige Bedenken wachgerufen hahen.

Als solche Nachtheile hätten wir zu betrachten: Erhrechen, allzu profusen Schweiss, Gelirnsymptome, und schliesslich als wichtigstes Herzschwäche mit Sinken des arteriellen Blutdrucks und Coliapserscheinungen parallel der Temperaturerniedrigung.

Das Erhrechen ist nicht sehr häufig: sollte es in der That störend für die Darreichung werden, so gehe man zu subcutanen Injectionen') in etwas kleineren Mengen als hei innerlicher Anwendung über.

Gehirusymptome, wie sie in Gestalt von Ohrensausen, Kopfdruck, Kopfschmerz, Schwindel nach Chioin, Salicylsäure etc. so häufig sind, scheinen dem Antipyringenuss nicht zu folgen.

Wir hatten im Gegentheil Gelegenheit zu heohachten, dass Kranke, welche unter dem Einfluss hohen Fiehers, z. B. im Typhus starke Kopfschmerzen klagten, davon gleichzeitig mit dem Temperaturahfall hefreit wurden, und dass selbst ein suhjectives Wohlbefinden an die Stelle schweren Benommenseins trat, nachdem die ersten etwa durch profusen Schweiss erzeugten Unannehmlichkeiten therwunden waren.

Schon von anderer Seite wurde hervorgehoben, dass der Temperaturahfall nach Antipyrin nicht vergesellschaftet ist mit gefahrvollen Erscheinungen am Circulationsapparate. Ueber das Verhalten des Blutdrucks und der Gefässspannung steheu mir hesondere Erfahrungon zu Gebote, füssend auf Messungen mit dem Sphygmomanometer und Zeichnungen mit dem Sphygmographen. Wir fanden den arteriellen Blutdruck weder nach ohen noch nach unten wesentlich heeinflüsst; die Spannung der Arterienwand hatte dagegen mit dem Temperaturahfall erheblich zugenommen. So konnten wir mehrore Male einen überdikroten Puls hinnen 2 his 3 Stunden in einen nnterdikroten, ja sogar normal trikroten übergehen sehen.

So hedeutungsvoll derartige Messungen für die Beurtheilung

1) Cfr. Rank, Deutsche med. Wochenschr. 1884, No. 24.

des Mittels sind und so vortheilhaft sie den Beohachtungen nach Kairingehrauch gegenüherstehen, so ist doch weder unsere noch die in der Literatur uiedergelegte Erfahrung gross genng, um jede Beeinflussung des Herzens und namentlich eines etwa geschwächten Herzens ausschliessen zn dürfen. Es wird nach dieser Seite noch die grösste Vorsicht nöthig hleiben.

Man wird einstweilen sich zum Grundsatz machen müssen, grössere und energische Gahen von Antipyrin nur dann zu verordnen, wenn znnächst nach kleinen Dosen (2—3 Gramm) das Verhalten des Kranken gegen das Mittel ausprohirt ist und wenn zngleich eine genaue sachverständige Beohachtung des Kranken zur Zeit der Entsieherung möglich ist. Die Entsieherung tritt manchmal so rasch ein, dese man die Dosis des dem Kranken zugedachten Antipyrins heträchtlich verringern muss. Stündliche Messungen sind darum unenthehrlich.

Wenn wir somit hestätigen können, dass das Antipyrin in entsprechenden Dosen gereicht, hochfebrile Temperatur sicher, relativ lang andanernd und hei der nöthigen Anfinerksamkeit auch völlig gefahrlos herahsetzen kann, so wollen wir damit des Antipyrin doch nicht als ein Universalmittel gegen alle fiehenhaften Temperatursteigerungen bezeichnen. Falkenheim') hat hereits auf seine Unwirksamkeit bei Malaria hingewiesen und uns scheint es nach Durchsicht der mitgetheilten Fälle und hei Heranziehung eigener Temperaturkurven, als oh das Antipyrin bei Pneumonie und namentlich hei Erysipel gleichfalle lange nicht den schnellen und andauernden Effekt hahe, wie etwa hei Typhus ahdominalis und Phtlisis.

Es wird die Aufgahe der Zukunft sein, darüher ausgedehnte Erfahrung zu sammeln. Sicher hringt uns ja eine nicht allznferne Zeit neue antipyretische Mittel. Ee wird praktisch und theoretisch sehr wichtig sein, die vorhandenen und nen hinzukommenden Mittel gerade mit Rücksicht auf diesen Punkt genau zu prüfen und festzustellen, unter welchen Bedingungen gerade dieses oder jenes Antipyretikum eeine Fähigkeit hesonders entfalte.

So wenig wie eine Erhöhung der Körperwärme in jedem Falle gleiche Ursache hat, so wenig wird man auch jemals ein einziges Mittel als das non plus ultra Antipyretikum auf den Schild erhehen dürfen.

# III. Praktische Beiträge zur Schwindsuchtsbehandlung.

Von

Dr. Driver, Reiboldsgrün.

(Schluss.)

III. Die kalte Douche und das lane Vollhad.

Ueher die Vortrefflichkeit der Wirkung der kalten kräftigen Brause in manchen Fällen chronischer Phthise zu reden, hieuse Enlen nach Athen tragen. Aher es hat sich doch in den meisten Heilanstalten für Lungenkranke, in welchen allein dieselbe wohl mit Nutzen verwendbar ist, herausgestellt, dase die Anzahl Schwindsüchtiger, welche man der Donchehehandlung mit Nutzen unterziehen kann, eine immerhin sehr heschränkte ist. Dettweiler gieht dieselhe auf 35% an. Ich mache kaum in 25% von derselhen Gehrauch; im Winter noch seltener. Werden une doch meistens die Phthisiker leider erst in schon so vorgeschrittenen Stadien und mit solch vernachlässigter Hautkultur zugeschickt, dass man seine liehe Noth hat, die Haut erst wieder in functionstüchtigen Zustand zu hringen. Die Bedeutung der Hant als Excretionsorgan sowohl wie als Wärmeregulator und Blutreservoir

<sup>1)</sup> Berl, kl. Wochenschrift. 1884. No. 24.



wird im Allgemeinen noch viel zn wenig gewürdigt. Wenn jede heginnende Phthise von Anfang an hydrotherapentisch behandelt würde, wenn man, statt den Magen mit allerhand Mixturen zu verderben, von vornherein durch Gymnastik der Hant eine bessere Perspiration herheiführen, der Wärmeretention entgegentreten, den Blutreichthum in der Hant vermehren, dadurch das Herz entlasten nnd Stanungen in der Lunge vorhengen wollte, so würde manche Krankheit schneller zur Heilung zu bringen sein, manches Leben mehr gerettet werden. Unter hundert Kranken überlänft mindestens 75 eine Gänsehant, wenn sie sich, selhst im warmen Zimmer, zur ersten Untersuchung entkleiden; zieht man mit dem Finger einen kräftigen Strich über Brust oder Rücken, so bleiht in eben so vielen Fällen der Strich weiss, währeud hei lebhaft functionirender Hantreaction die bestrichene Stelle alsbald lebhaft roth erscheinen mitsete. Allen diesen Kranken, mögen sie sonst in welchem Stadinm der Phthise auch immer sein, verordne ich zur Einleitung der Hautkultur laue Bäder von 26 bis 28 "R. und 5 bis 15 Minuten langer Dauer. Nach Beendigung des Bades wird eine kühle Begiessung und daranf kräftige Frottirung durch einen geschulten Wärter vorgenommen. Während des Ankleidens müssen die Kranken einen tüchtigen Schluck Wein trinken und dann nach Maassgahe ihrer Kräfte spazieren gehen. Die Wärme des Bades regulire ich ganz nach dem Wnnsche des Kranken, die Zeit jedoch nach den vorliegenden allgemeinen Symptomen. Wer z. B. an hektischem Fieber leidet mit morgendlichen Frostanfällen, erhält sein Bad mindestens eine Stunde vor dem muthmasslichen Frosteintritt, welcher dadnrch gewöhnlich coupirt, und ebenso das folgende Fieher gemässigt wird. Allmählich lasse ich die kühle Begiessung nach dem Bade verstärken und verlängern, später statt oder nach derselben eine kalte Abreihung des ganzen Körpers vornehmen und endlich erst gehe ich in den geeigueten Fällen zur Douche üher, mit oder ohne vorheriges Bad.

Diese Behandlung erfüllt Alles, was man billigerweise von der hydriatischen Methode erwarten kann. Die Haut versieht nach ganz knrzer Zeit ihre sämmtlichen Funktionen wieder; besonders rühmen meine Kranken die expectorationshefördernde Wirkung der Bäder, wodnrch der anhaltende qualvolle Husten gemildert und Erbrecheu beseitigt wird. Abgesehen von diesen Wirkungen auf das Allgemeinhefinden hat eine regelrechte Badekur auch einen gar nicht hoch genug anzuschlagenden Werth für das Herz, indem sie sich als ein Tonienm ersten Ranges für dasselbe erweist, und damit einer Causalindication hei Phthise entspricht, bei welcher primäre oder secundäre Schwäche des Herzens stets mitunterläuft. Schwindsüchtige leiden fast ohne Ansnahme an kleinem raschen Pulse und hahen so regelmässig über subjectives Herzklopfen zn klagen, dass die Frage nach demselben Seitens des Arztes bei der Untersnehung wohl zu den stehenden gerechnet werden kann. In welcher Weise die Kräftigung der Herzmusknlatnr durch Bäder zu Stande kommt, will ich hier nicht weiter erörtern. Es hat dies Dr. Schott in Nanheim (Berl. kl. W. 25/80) in so klarer und therzeugender Weise in Bezug auf Herzkranke unternommen, dass ich mich seinen Anschanungen in Bezug auf Lnngenkranke nur anschliessen kann, so zwar dass ich hei Phthisikern üherhaupt keine Contraindication gegen richtig verordnete und ausgeführte Bäder kenne. Schon vor Jahren hahen Rhoden, Sonplet, Sokolowsky Bäder in einzelnen Fällen und gegen besondere Symptome angerathen, anch Indicationen für den Gehranch derselben angegeben. So allgemein jedoch, wie in hiesiger Anstalt seit langen Jahreu ist wohl noch Niemand mit der Verordnung von Bädern hei Phthisikern vorgegangen uud kann ich nur dringend auffordern, anch in der Privatpraxis sich von der wohlthätigen Wirkung derselben zu überzeugen.

### IV. Kalte Fnsshäder.

Entsprechend der bei Phthisikern stets verminderten Energie des Herzens, welches nicht im Stande ist, auch in die entfernteren Theile des Körpers das Blut mit wünschenswerther Kraft zu treiben, leiden diese Kranken fast stets an kalten Füssen. Es ist dies Gefühl nicht ein lediglich subjectives, sondern beim Betrachten und Bestihlen dieser eiskalten, senchten, blänlichen Füsse ergiebt sich von selbst, dass hier eine ganz bedeutende Blutstockung stattfindet. Vermehrte Bewegung, hydriatische Behand-Inng des ganzen Körpers reichen nicht immer hin, um dieser eben so lästigen als für die Heilung der Allgemeinkrankheit nicht gleichgültigen Erscheinung ein Ende zu machen. Ich verordne gegen dieselben kalte Fussbäder mit nie fehlendem Erfolge, trotz dem gegen diese Art lokaler Bäder in Bezug auf Schwindstichtige bestehenden Vorurtheile. Nur kommt es wesentlich darauf an, wie dieselhen applicirt werden. Erste Haupthedingung ist, dass man Vorsorge treffe gegen die sog. Rückstauungscongestion, die sich heim Eintanchen der Füsse in kaltes Wasser vorzugsweise gegen Kopf- und Brustorgane richtet. Man darf daher nie nnterlassen, die Kopf- und Brustgefässe in einen erhöhten Tonns zu versetzen, dadurch dass man diese Körperregionen, inshesondere Gesicht, Hals, Nacken, Achseln zuvor ausgiebig kalt waschen und frottiren lässt. Die zweite Bedingung ist die, dass man das kalte Fnsshad so lange fortsetze, bis der beabsichtigte Zweck erreicht ist, d. h. his die Füsse nach andanerndem Verweilen in kaltem Wasser sich lebhaft röthen und erwärmen. Hierzu ist unbedingt erforderlich, dass das zum Fnssbad genommene Wasser ziemlich kalt sei, nicht über 15°R., bis herah zu ganz kaltem, dass der helfende Wärter die Füsse fortwährend im Wasser frottire und knete, und das sich allmälig erwärmende Wasser zu wiederholten Malen durch frisches ersetze; endlich dass der Kranke nach Beendigung des Bades sich im Zimmer oder im Freien gehörige Bewegung macbe. Anfangs kann es bis zu 10 Minnten danern, dass die Reaction in gentigender Weise eintritt, allmälig aber röthen sich die Füsse ganz rasch und endlich verschwindet die Blntstockung in den untern Extremitäten nnd das durch dieselbe hervorgerufene Kältegefühl gänzlich, zumal wenn inzwischen die Hehung des Allgemeinbefindens erfrenliche Fortschritte gemacht hat.

#### V. Das Vidalisiren.

Gegen die mannigfachen Schmerzen leichteren oder schwereren Grades, über welche Phthisiker zu klagen hahen und welche verschiedensten Ursachen entstammen: Pleurahyperaemie, Pleuritis sicca, Muskelrheumatismus, Intercostalnenralgie, Muskelprellung bei Reizhusten n. s. w., geht man theils mit ableitenden Mitteln vor, wie Senfpapier, Schröpfköpfen etc., theils beruhigend mit Morphiuminjectionen, theils kühlend mit Eisblase, theils wärmend mit Cataplasma n. s. w. und erreicht man gewöhnlich mit dem einen oder andern Mittel sein Ziel. Welches Vorgehen zu wählen ist, das hängt von dem Sitz und Charakter der Schmerzen, sowie von der Persönlichkeit des Kranken ab. Einem nervösen, widerstandsunfähigen, anaemischen Kranken wird eine Morphiuminjection oder ein Cataplasma lieher sein als Schröpfköpfe oder Senfpapier. Als eines Tages einer meiner Phthisiker über Schmerzen linksseitlich unten klagte und sich dort trockenes Reiben nehen dem schon früher vorhandenen kleinblasigen Rasseln zeigte, gah mir der noch gefüllt stehende, im Angenblicke vorher henntzte galvanocaustische Apparat den Gedanken ein, in loco doloris eine tüchtige Breunmoxe zu appliciren, um dadurch eine Fluxion nach der Haut hervorzurnfen. In Grösse eines Handtellers wurden ohne weitere Vorbereitungen mit einem schmalen weissglithenden Brenner etwa 30 Stichelnngen vorgenommen. Der Erfolg war in jeder Beziehung eclatant; die Schmerzen heim Athmen schwanden sofort,



das pleuritische Reiben war am folgenden Tage gänzlich beseitigt und selhst das kleinblasige Rasseln schieu günstig beeinflusst worden zu sein. Der gleiche Erfolg trat einige Tage nachher bei einer Dame ein, welche über Schmerzen zwischen den Schnlterblättern klagte, ohne dass physikalisch die Ursache nachweisbar gewesen wäre.

Inzwischen las ich ein Referst von Rboden-Lippspringe über eine ähnliche von Vidal eingeführte Bebandlungsweise mittelst des Paquelin'schen Brenners und ich beschloss, dieselbe ebenfalls zu erproben. Von vornberein machte ich mir über die Tragweite der Methode keine Illnsiouen und erwartete von derselbeu nicht mehr, als was sie mir in der That geleistet hat, d. h. Beseitigung vorbandener Schmerzen und pleuritischer Hypersemien sowie vielleicht günstige Beeinflussung der den phthisischen Process begleitenden entztindlichen Erscheinungen, also vor Allem des Bronchialkatarrhes. Im Folgenden will ich nun kurz meinen modns procedendi schildern. Um nicht zu viel Zeit zu verlieren, wurde eine Behandlung en masse vorgenommen, d. h. etwa 1 Dutzeud kranker Herren, und andern Tages kranker Damen, entkleideten in meinem Sprechzimmer die betreffende krauke Seite und nach vorgenommener Bestimmung der zu bebandelnden Stelle wurde Jedem mittelst Handtuches ein faustgrosses Stück Eis auf dieselbe applicirt, welches durch etwa 1/4 Stunde vom Kranken selhst dort festgebalten wurde.

Diese Eisapplikation erwies sich als nöthig, um jeglicheu Schmerz zu verhüten. Aetherisirung war zu nmständlich nnd zeitranhend, ausserdem für eine grössere Fläche nicht ausgiebig genug. Nach Ablauf der Zeit wurde die jetzt ganz kalte Stelle getrocknet und mittelst eines messerförmigen, weissglühend gehaltenen Paquelin'schen Brenners darart behandelt, dsss 20 his 30 oberflächliche Brandstellen von etwa 5 mm. Länge, 2 mm. Breite in einem Abstande von 10 mm. entstanden. Sofort wurde die canterisirte Fläche mit Salicylpuder bestreut und mit Verbandwatte bedeckt. Am zweitfolgenden Tage wnrde die Behandlung wiederholt, meist an einer der ersten zunächstgelegenen Stelle. Nach 5-8 Tagen konnte die erste Brandstelle aufs Neue vorgenommen werden. Das Brennen selbst war stets schmerzlos. wenn das Eis binreichend lange eingewirkt hatte; es kam aber vor, dass die Kranken ermüdeten und unwillkürlich den Arm mit dem Eisstück allmälig sinken liessen. Es trat dann keine völlige Anaesthesie und das Bedürfuiss ein, das Eis durch einen Zweiten halten zu lassen. Znweilen wurde jedoch später über Schmerzen geklagt, hervorgerufen durch Verschiebungen der Kleider über der Brandstelle; durch bessere Befestigung der Watte liessen sich diese Schmerzen stets beheben resp. verbüten. Eine einzige Dame erwies sich als zu empfindlich gegen diese Behandlungsweise; alle übrigen ertrugen die geringe Unbequemlichkeit sowie dss Unangenehme der gemeinsamen Behandlung leicht und gern. Die ganze Behandlungsweise wurde vou mir der Kürze halber "Vidalisiren, genannt. Es wurden im Ganzen derselheu unterzogen 54 Fälle, von denen jedoch 4 auszuscheiden sind, weil aus irgend einem Grande die Bebandlung zu zeitig abgebrochen wurde. An den verbleibenden 50 Fällen (23 Damen, 27 Herren) wurden in 8 bis 31 Sitzungen folgende Erfolge erzielt:

	voller	halher	kein
	Erfolg	Erfolg	Erfolg
Zur Beseitigung von Brustschmerzen	8	_	_
, Pleuritis sicca	8		_
, begleitendeu Reizer-			
scheinungen, bes. Husten und Auswurf			
(klein- his grosshlasige Rasselgeränsche):			
a) hel Spitzeninfiltration	12	_	2
h) " Spltzenaffektionen mit Cavernen	4	4	11
c) " alten stationären Cavernen	2	1	_
d) "Bronchiektaslen	_	_	1
e) "Basalkatarrhen	_	ß	
f) "alten Bronchialkatarrhen ohne			
Phthise			8
g) "stärkeren Bintnngen		_	1

Nach dieser kleinen Statistik nützt also die revulsive Methode am meisten bei den leichtern, frischen Affectionen. Fieber galt mir a priori als Contraindication. Die Wirkungsweise des Vidalisirens, wie äbnlicher Moxen, kann man sich ganz gnt erklären üherall dort, wo es sich darum bandelt. Stasen zu beseitigen in einem Gebiete, welches mit der bebandelten Hautstelle iu anastomotischer Gefässverbindung steht, also hei rheumatischen neurnlgischen und costalpleuritischen Affektionen. Schwieriger ist die Erklärung zu finden für die Wirksamkeit der revulsiven Methode in Beseitigung von Husten und Auswurf, Kurzathmigkeit und dem Gefühl von Spannung und Blutfülle auf der Brust. Oft wenn ich nach einer Reihe von Sitzungen eine Zeit lang mit der Behaudlung aussetzen wollte, um die Dauerhaftigkeit des erzielten Erfolges zu erproben, wurde ich, selbst von solcben Kranken. bei denen physikalisch ein Erfolg durch Schwinden der Rasselgeräusche nicht zn constatiren war, gebeten, doch ja mit dam Brennen fortzufahren, da es die Brust so frei und das Atbmsn so leicht mache. Kommt diese Erscheinung auf reflektorischem Wege zu Stande, oder ist eine äusserliche Moxe fähig, Stauungen und Hyperaemien im Innern der Lunge zu beseitigen? Ich wage hierauf noch keine Antwort zu geben. Vor drei Decennien war die ableitende Methode bei Lungenschwindsucht in Form von Fontanellen, Blasenpflastern mit oder ohne Pockensalhe, Schröpfköpfen, Brennmoxen (angezündete Watte) etc. gnug und gäbe, uud Männer wie Schönlein, Demme rithmten die mit derselben erzielten Erfolge. In unserm zymotischen Zeitalter dagegen erscheiut es wohl als ein Wagniss, eine anscheinend rohe und grausame Behandlungsweise anzuempfehlen, welche weder den Bacillen noch dem Krankbeitsherd direkt zu Leibe geht, eondern sich nur anf Beseitigung von Nebenerscheinungen beschränkt. Aber so lange wir uns in so guter Gesellschsft befinden, wie die des Prof. v. Nusbaum in München, welcher erst jüngst anempfiehlt, Mastdarmfisteln Tuberkulöser nicht zu operiren, da dieselbsu ähnlich günstig und erleichternd auf Husten und Athembeklemmung wirken, wie Fontanellen, müssen auch wir uns wohl genügen lassen au dem Bestreben, theils das Individunm widerstandsfähiger zn machen gegen die Invasion der Bacillen, theils symptomatisch gegen die verschiedenen, durch das Grundleiden hervorgerufeuen Beschwerden und Unannehmlichkeiten zu Felde zu ziehsn.

### IV. Referate.

Kinderkrankheiten.

5. A. Wertheimher: Zur Behandlung der Eclampsia iufantnm. München, 18fifi. Rieger'sche Universitäts-Buchhandlung. W. unterscheidet 3 Formen der Eclampsie. A) Die Reflex Eclampsie infantile Eclampsie s. s. hedingt durch ahnorme Reizung centripetaler Nerven. B) Dynamische Cerehral Eclampsie — epileptiforme Paroxysmes in Folge psychischer Erregungen. C) Symptomatische Eclampsie. Die letztere theilt er in 6 Unterahtheilungen und zwar: 1) Eclampsie durch intracranielle Veränderungen, 2) Initialeclampsle hei acnten Infectionskrankheiten, fi) Inanitions und Collapseclampsie, 4) durch mechanische Behinderung des Krelslaufe und Störungen im Gaswechsel des Blutes bediugte, 5) durch Anhäufung excrementitieller Stoffe im Blute, 6) toxische Eine physiologische Praedisposition fludet sich gegen Schluss des ersteu Lehenejahres, elue pathologische, individuelle auf neuropathischer Basis and bel Constitutionsanomalien, speciell Rhachitis. Krankhaft veränderte Reflexerregbarkeit hei tief gesnukenem allgemeinen Ernährungszustand. Unter den für die einzelnen Formen angeführten Belspielen sind hervorzuheben die im Verlanfe von Pertussis anstretenden Convsisiouen (C. 4.). Ihre Ursache ist nicht immer dieselbe, für die Mehrsahl ist dle andanernde venöse Staunug im Gehirn, für eine kleiuere Zahl eius ungewöhnlich hohe Steigerung der nervösen Erregharkeit verantwortlich zn machen. Zuwellen kann sie auch die Bedeutung der Initicaleclampsie hei heginnender Bronchopneumonie erhalten. Therapentisch empfiehlt W Chloral hesonders als Clysma 0,25 in 50,0 Aqua, nöthigeufalls fi-fi mal pro die, und zieht diese Therapie noch deu Chloroforminhalationen vor. Das lane Bad, 26° R, 5 Mln. Daner, let nur bedingt zulässig; dagegen eignen sich die Brompräparate allein oder mit Chloral bei cumnlirt anf-W. empflehlt tretenden Paroxysmen und hei Kenchhusteuconvulsionen. Kali. hromat. 2,00 (Ammon. hrom. 1,00), Aq. dest. 80, Syr. simpl. 20,00 S. 3-4 stündl. 1 Kluder- his Esstöffel; oder Kal. hrom. 1,50, Chloralhydrat



0,50 bis 0,80, Aq. dest. 100,00, Mncil. gu. arab. 5,00, Syr. cort. anr. 15,00, 3—4 stündl. 2 Kaffe- bis 1 Esslöffei voll. Die Inanltions- nnd Cnllaps-eciampsie erfordert dagegen Analeptica: Ammon. carban, 0,10—0,15, Liqn. ammon. anis., Aether, Thee, Coguac, Moschns, Campher etc. Wie man sieht, enthält die Arbeit eine gute Zusammenstellung der üblichen Theraple, bringt aber wenig Neues.

 Ollive: Dea paralysles chez les choréiques. Paris, Delahaye. 1883.

O. beohachtete einen Fall von Chorée mulle (limp chorea der Engländer), d. h. einer Chorea, weiche vorzngeweise unter dem Bilde der Paralyse verlief. Die Diagnose und demgemäss günstige Prognose wurde von Arehambanlt gestellt, und das Kind, hei dem man schon au tnberkulöse Meningitis und essentielle Lähmnng gedacht, genas bald unter dem Oebranch von Areenik vollkommen. Ans der Literatur stellt O. noch weitere 28 Fäüe der Art zusammen, die von Franzosen, Amerikanern und Engländern beohachtet wurden. Kürzlich hat auch Henoch derartige Zustände im IX. Bande der Charité-Annalen erwähnt. Die Affection ist zlemlich seltep; Henoch sah sie nur 4 mal; auch Charcot kennt nur 2 Fälle. Die Erecheinungen sind nicht zu verwechaein mit der gewöhnllchen Muskelschwäche bei Chorea, sondern tragen die Charactere echter Paralyseu von mehr oder weniger grosser Ausdehnung und Intensität. Sie können den Beginn der Chorea ansmachen und die ganze Krankbeit bilden (chorée molle), sie können anch von Coordinationsstörungen gefolgt sein, oder in den Verlauf, sowie ans Ende der Chorea fallen. Die Proguose ist günstig, die Krankheit heilt Immer. Zur Behandlung empfiehlt O. vorziiglich den Arsenlk, wenn die Paraiyse im Beginne der Chorea anstritt, fällt sie in den Verlauf oder ans Ende, räth er mehr zu einem augemein tonisirenden Regime, sowohi mit Medicamenten als hygienisch und diätetisch.

 Carl Credé: Die Verhütung der Augenentzündung der Neugebornen. Berlin, 1884. Hirschwald.

Nachdem Cre de zn der Ueberzeugung gelangte, dass nicht die Desinfection der Schelde, sondern nur die der Augen selbst sicheren Schutz gegen Blenuorrhoea neonat. gewährt, wurde prophylactisch jedes neugeborene Kind desinficirt und C. hat das erfreuliche Resultat erzielt, dass nnter 1160 Kindern innerhalb 34 Monaten nur ein, allenfalls 2 Fälle von Blennorrhoe vorkamen, das ist eine Morbidität von 0,25-0,49 %, während bis zn dem Moment, wo C. das jetzige Verfahren einführte, die Morbidität an Blennorrhoe im Durchschnitt 7,8%, hetrug nnd in einzelnen Jahren zwischen 6 und 15%, schwankte. Das Verfahren selbst ist folgendes: Die Kinder werden nnch der Abnabelung zunächst von Hautschmiere und dem an ihnen haftenden Blnte, Schleime etc. in der bekannten Weise hefreit, dann in das Bad gebracht und dabei die Angen mittelst reiner Bruns'scher Verbandwatte nicht mit dem Badewasser, sondern mit anderem reinen gewöhnlichen Wasser änsserlich gereinigt, namentlich von den Lidern alle anhaftende Hautschmiere beseitigt. Dann wird auf dem Wickeltische, vor dem Ankleiden des Kindes, jedes Auge mittelst zweier Finger ein wenig geöffnet, ein einziges am Glasstäbehen hängendes Tröpfchen einer 2", igen Lösung von salpetersaurem Silber der Hornhant bis zur Berübrung genähert und mitten anf sle einfallen gelassen. Jede weitere Berücksichtigung der Augen unterbleibt. Namentlich darf in den nächsten 24-36 Stunden, falls eine leichte Röthung und Schwellung der Lider mit Schleimabsonderung folgen sollte, die Einträufelung nicht wiederholt werden. Die Lösnng wird 6wöchentlich erneuert. Ein Schaden ist nie nach dieser Desinfection anfgetreten. Aus dem rein theoretischen Theil der Arbeit sei hier noch entnommen, dass die Untersuchungen jetzt mit ziemlicher Sicherheit ergeben hahen, dass nur das specifische gonorrhoische Virus die Ophthalmoblennorrhoe erzengt, dass dagegen catarrhalisches Secret höchstens nur eine catarrhalische Conjunctivitls hervorruft.

C. kämpft mit scharfen Waffen für die obligatorische Einführung dieses seines Verfahrens bei sämmtlichen Nengeborenen sowohl in Anstalten als in der Privatpraxis und verspricht sich für die Erblindungsstatistik darans eminenten Nutzen, zumal die Ausübung des Verfahrens beinabe jedem Laien zngemuthet werden darf.

 Oscar Silbermann: Recept-Taschenbuch für Kinderkrankheiten. Breslan, 1884.

Bei den grossen Fortschritten und dem dementsprechend vergrösserten Umfang der Kinderheilkunde hat S. geglanbt, Aerzten und Studirenden in der leichteren Orientirung anf dem Gehiet der pädiatrischen Therapie zn Hülfe kommen zn müssen und hat zu dem Zweck das genannte Büchelchen verfasst. Wesentlich Nenes bietet es nioht, die Formeln sind znm grössten Theil bekannte Formeln verschiedener Antoren, deren Namen leider fehlen, denn wer öberhaupt bei seinem therapentischen Handein sich des Böchleins bedienen wird, liebt es, sich anch noch auf eine Antorität dabel stützen zn können. Die Löslichkeite-Maximaldosen- und Bädertabelle findet sich in jedem Medicinalkalender. Das Buch wird kanm im Stande sein, die Leipziger, Strassburger und Tübinger Formeln aus den Händen der Studenten zn verdrängen, zn dem Oros der Aerzte hegen wir das Vertrauen, dass ale desselben nicht bedürfen.

Schwechten-Berlin.

## V. Feuilleton.

#### Zur Cholera.

Die von nns ln der vorigen Nnmmer d. W. wiedergegebene Polemik zwischen den Herren von Pettenkofer und Virchnw hat zn einer weiteren Aeusserung beider Herren in der "Nation" geführt.

weiteren Aeusserung beider Herren in der "Nation" geführt. Herr von Pettenkofer welst daranf hin, dass er sich schon vor 30 Jahren auf einem Standpunkte befunden habe, "sehr ähnlich dem, weichen jetzt Herr Virchow und noch viele Andere einnehmen". Er habe sich den eigentlichen Infectionsstoff als Mikroorganlamns oder Ferment vorgestellt, habe aber diesen Standpunkt seit Langem, seit der Epidemie von 1866 ale nnhalthar anfgegeben. Das Olekhe gelte von der Beziehung des fertigen Infectionsstoffes zum Trinkwasser. Wenn die örtliehe und zeitliche Disposition für Epidemien im Trinkwasser läge, dann dörfe sich dieses Moment nicht in vereinzelten Fällen, sondern müsse sich regelmässig als nrsächliche Koineldenz zeigen. Der ihm von Virchow zugeschobene Aussprach, "es könne Niemand an Bord eines Schiffes die Cholera bekommen, der nicht am Lande sich angesteckt habe", sel nicht von ihm gethan. P. citirt im Oegentheil eine Reihe von Fällen, in welchen Perconen, welche nicht an einer Cholera-Localität waren, infloirt wurden. Es giebt aber Tausende von Fällen, in welchen die Cholera anf Schiffen keine Verbreltung gewinnt und keine Daner hat, z. B. die im indischen Meer fahrenden Kulischiffe. In Bezng anf die Epidemien in England habe Virchow die von 1854 vergessen, welche mehr Opfer kosteten als die späteren. Jetzt wolle man wieder mit Sperrmassregeln, Verkehrsbeschränkungen und Desinfectionen gegen die Cholera ankämpfen nnd viele Millionen Oeld vergebens dereelben opfern.

Virchow betont zuerst in selner Entgegnnng, dass doch von Sperrmassregeln gar nicht die Rede sei. Es sei aber nicht gleichgültig, oh man ein Choleraschiff in seine Häfen zulässt, zumal wenn man das Olöek hat, keine Landverhindung mit inficirten Oebieten zn besitzen. Herr v. P. gebe von dem Standpunkte aus, dass in den Dejektionen der Cholerakranken der Anstecknngsstoff nicht entbalten sel, dass sich derselbe vielmehr erst nachber daraus entwickele nnd zwar im Erdboden, von wo er sich der Luft mittheile und durch diese zn Menschen und Sachen gelange. Oegen diese Theorie richteten sich seine V'a rein empirischen Einwendungen

diese Theorie richteten sich seine, V.'s, rein empirischen Einwendnngen. Was sich P. "stets gedacht habe", sei bei dem bekannten Unterschiede zwischen organisirten und chemischen Fermenten doch etwas zweiselhaft. Er sei auch jetzt mit dem Kommabacillus nicht znfrieden, sondern hoffe anf "Danerformen". "Das ist nicht einmal eine Theorie, sondern, wie ich ansführte, eine ganz willkürliche Hypothese. Ich dagegen erkenne an, dass der Kommahacillus seit seiner endgültigen Feststellung und Züchtung durch Hrn. Koch mit höchster Wahrscheinlichkeit als der "Insektionsstoff der Cholera" angesehen werden kann. Er ist seitdem in jeder Choleraleiche und in den Dejektionen jedes Cholerakranken, welche untersneht wurden, wieder ausgefunden und zwar in nngeheurer Menge. Sonst hat man ihn in gleicher Weise noch nirgende wahrgenommen. Vergeblich hat Hr. Koch sich bemöht, "Dauerformen" aus ibm zu erzlehen. Wie sollte ich nun den Gedanken als einen wissenschaftlich zulässigen anerkenuen, dass es doch Danerformen geben müsse!

Der Kommabacillns pfianzt sich, ohne Aenderung seiner wesentlichen Eigenschaften, in regelmässiger Erbfolge fort. Er braucht gar nicht in den Erdboden zu gelangen; er wächst in allen möglichen "Nährflüssigkeiten", auf gekochten Kartoffeln und gauz besonders reichlich in vernnreinigter Wäsche. Das ist die Thateache und damit wird sich schliessenlich Hr. von Pettenkofer so gut, wie ich es thne, abfinden müssen. Sollte jemand die Entdeokung machen, dass der Bacillus noch weltere Vegetationsformen bildet, dann — aber auch erst dann — werden wir berechtigt sein, uns in weitere Theorien zu vertlefen."

Herr v. P verdunkle diesen ganz einfachen und klaren Gedankengang dadnrch, dass er sich bemühe einige sehr complicirte Einzelfälle, z. B. gewisse Schiffsepldemien zn erklären. Vorerst milsste man aber doch die einfachsten Vorkommnisse und nicht die verwickelten zn begreifen anchen.

In dem ganz untergeordneten Pnnkte der engliachen Choiers-Epidemie sei allerdiugs ein, übrigens belangloser Irrthnm nntergelaufen, deun das Fehlen der Choleraepidemie seit 1872 iasse sich nnmöglich auf den Umstand zurückführen, dass eine gewisse, doch immerhin beschränkte Zahl von Städten ihre Sanitätseinrichtungen verbessert hat.

#### Tagesgeschichtliche Notizen.

Berlin. Bel der am S. d. Monats voilzogenen Neuwahl des akademischen Senats wurde Geh. Rath Leyden znm Dekan der medicinischen Facultät für das Jahr 1884/85 gewählt. Zum Rector der Universität ist Oeh. Rath Dernburg ernannt worden.

 Dr. Walb, Privatdocent für Augen- und Ohrenheilkunde an der Univereität Bonn, ist zum ausserordentlichen Professor daselbst ernannt worden.

— Das mediclnisch-chirurgische Friedrich-Wilhelm-Instltnt beging am 2. Angust die Feier seines neunzigsten Stiftungsfeates unter zahlreicher Theiinahme von Generälen, Vertretern der Regierung, Professoren, Aerzten und Studirenden aller Fakultäten. Nach einem einleitenden Oesang durch den aus Studirenden der Austalt gehildeten Chor erstattete der Subdlrector General-Arzt Dr. Schubert einea eingehenden Bericht über das abgelaufene Studienjahr. Von 229 gegenwärtig das Institut frequentirenden Hörern haben S9 die Prüfung vollständig bestanden, 57 sind am Schluss des Jahres ansgetreten, von denen 50 an der Universität das Doctorexamen — darunter 6 summa

cum lande — ahgelegt habeu, während 27 Zöglinge zur Dienstleistung zu den Regimentern ahkommandirt wurden. Von den Stahsärzten haben 10 die Anstalt verlässen. Hierauf wurden die ühlichen Prämien an die vier vorzüglichsten Eleven Arnolt, Uhl, Bäge nud Löwe vertheilt. Die Festrede hielt Geh. Rath Waldsyer über das Thema: "Wie sollnan Anatomie lehren und lernen? — Wir werden auf dis gsistvolle Darlegung, die demnächst bei A. Hirschwald im Druck erscheinen wird, noch zurückkommen.

— Am 31. Juli beging Prof. C. Seitz, der Vorstand der medicinischen Polikliuik an der Universität in Mänchen, die Feier seines 50 jähr. Doctorjuhliäum. Prof. Ranke beglückwünschte den Juhilar, Dr. Graf überreichte ihm ein Alhum mit den Photographisn von 300 Aerzten. Am folgenden Tags erschieu sine Dsputation des Senate der Universität, um dem Juhilar die Glückwünsche der Hochschuls zu überbringen. Prof. v. Pettenkofer überreichte dem Geseierten sodann das ernsuts Doctordiplom. Anch die Gemeinde-Vertretung sandte eine Glückwunschadresse.

diplom. Anch die Gemeiude-Vertretung sandte eine Glückwunschadresse.

— Am 25. Juli starh in Wien der in medicinischen Kreisen wohlbekauute Buchhändler Wilhelm Ritter v. Braumüller, Chef der gleichnamigen Bof- und Universitätehuchhandlung, der Nestor der österreichischen Buchhändler und einer der hedenteudsten Verleger Wiens.

— Die Ernennung des Prof. Dr. 8 chweulnger zum ausserordentlichen Professor au der Univereität Berlin wird in den amtlichen Mittheilungen gemeldet. Wir können versichern, dass dieselbe ohne jegliche

Betheiligung der Fakultät erfolgt ist.

— Dr. J. Ph. Brauu empfiehlt (Prager med. Wochenschrift, 1884, No. 3. Sep.-Abdr. S. 8) als Mittel znr Bekämpfung der Eiterung sowie zur Verhinderung der entetelleuden Narbenhildung hei Variola vera die locale Anwendung der Burow'schen Lösnug (essigsaure Thonerde), mit der er sowohl die Extremitäten, als auch das Gesicht mittelst regeirechter Verhände bedecken lässt.

 Zahl der Studirenden resp. der Studirenden der Medicin au deu dentschen Universitäten im Sommer-Semester 1884:

Universität.	1. Zahl der Studirenden üherhanpt:	davou		2. Zahl	davon	
			h. Kicht- Deutsche	der Mediciner:	a. Dentache	h . Nicht- Deutsche
Berlin	4384	4067	317	1154	1065	88
Bonu	1201	1157	44	289	286	8
Breslau	1481	1461	20	421	415	6
	720	684	86	171	168	8
Erlangen	924	877	47	365	352	18
Freihnrg	524 521	514	7	181	181	10
	1010	358	52	189	176	13
Göttingen	908	888	14	459	454	15 5
Greifswald			72	282	277	່ ວ 5
Balle	1588 968	1521	165	267	202	65
Heidelberg		808				
Jena	611	588	48	162	154	8
Kisl	485	427	8	175	171	4
Königsberg	925	889	86	267	248	24
Leipzig	8160	2919	241	608	578	85
Marhurg	808	781	22	210	200	10
München	2511	2852	153	848	804	44
Rostock	250	248	1	71	71	
Strasshurg	827	726	101	191	156	85
Tühingen	1417	1874	48	224	216	8
Würzhurg	1282	1167	65	706	671	85
Sa.:	25876	24888	1498	7190	6780	410
SomSem. 1883:	24982	28598	1884	6850	5978	377
8om. Sem. 1882:	23735	22494	1241	5484	5180	354
SomSem. 1881:	22252	21089	1168	4781	4466	315
SemSem. 1880:	20928	19684	1289	4224	8893	831

Im Anschlass an meins Mittheitung in No. 3 vom Jahre 1881 gehe leh vorstehends Zahlen, die ich der Güte der Registratur hiesiger Univereität vsrdanke. Es hat also ssit 1880 wiederum eine rapide Steigerung der Anzahl der Studenten der Medicin stattgefunden. Die Deutschen, die auf dentschen Universitäten studirten, haben insgesammt um 4989 zngenommen. Von dieser Vermehrung der Anzahl der Studirenden ührhaupt, entfallen auf die Medicin 2887, also erheblich mehr als die Hälfte. Während 1880 noch nur ½ der Studirenden Medicin studirts, widmen sich jetzt diesem Fachs heinahe ¼, mehr wie ¼ der Gesammtzahl.

B. Fränks l.

## VI. Amtliche Mittheilungen. Personalia.

Auszeichnungen: Seine Majestät der König haben Allergnädigst gernht, dem Sanitäterath Dr. Gerhardy zu Düsseldorf den Königlichen Kroneu-Ordsn dritter Klasse zu verleihsn.

Ernennngen: Das ausserordentliche Mitglied des Kaiserlicheu Gesundheitsamtes Professor Dr. Schweninger in München ist zum ausserordentlicheu Professor in der medicinischen Faknität der Königlicheu Friedrich-Wilhelm-Univereität Berlin ernannt worden. Der Privatdocent Dr. Heinrich Walh in Bonn ist zum ausserordentlichen Professor in

der medicinischen Fakultät der dortigen Universität ernannt worden. Der seitherige commissarische Verwalter der Kreiswundarztstelle des Kreises Marieghurg W. Pr. Dr. Wodtke zu Neuteich ist unter Belassung in seinem Wohnsitz definitiv zum Kreiswundarzt des gedachten Kreises und der praktische Arzt Dr. med. Julius Branu zu Beuthen a. O. unter Belassung in seinem Wohnsitz zum Kreiswundarzt des Kreises Freystadt ernannt worden.

Nieds plassungeu: Die Aerzte: Dr. vou Chrzanowski in Bnkowitz, Kreis Schwetz, Cohu, Dr. Fraucke, Brse, Alsach, Israel und Dr. Dorn sämmtlich in Berlin, Dr. Schulz in Sonnenhurg, Dr. Arnstein in Ratibor, Schlichting iu Kroitech, Reiss in Beudorf bei Cohleuz, Nehel in Gehrde, Dr. te Genys in Uelsen, Dr. Benzisr in Stade und die Zahnärzte Kühus in Berlin und Banner in Grünberg. Todesfälle: Geh. Medicinalrath Dr. Alfons Wendt in Jannowitz, Dr. Schenk lu Graudenz, Kreisphysikus Sanitätsrath Dr. Vogel in Blumenthal, Kreisphysikus Sasitätsrath Dr. Kloss zu Frankfurt a. M. und Stellmanu zu Zeven.

Ministericile Verfügungen.

Auf Ew. pp. gefälligen Bericht vom 5. April d. J. erwidere ich ergeheust, dass Coso, Cortex, Granati, Rhizoma Tilicis uud andere s. g. Bandwurmmittel, als Drognen von den Apothekern auch ohne ärztliche Verordnung an das Publikum verahfolgt werden dürfen, da diese Stoffe uicht zu deujenigen gehören, welche nach Massgabe der diesseitigen Cir-kular-Verfügung vom 8. Juni 1878 hetreffend die Ahgabe stark wirkender Medikamente im Handverkauf und anf ärztliche Recepte, unr auf ärztliche schriftliche Verordnung abgegeben werden sollen. Anderseits aber kann es keinem Zwsifel unterliegen, dass es sich in denjenigen Fällen, in welchen die genannten Mittei von den Apothekern speciell zum Zwecke der Ahtreihung des Baudwurmes in hestimmter Form und Dosie, mit Gehrauchsanweisung versehen anempfohlen und im Handverkaufe abgegehsn werden, nicht sowohl um die den Apothekern zwsifslios zustehends Zuhereitung und Feilhaltnig von Arzneimitteln, als vielmehr um die Ausühung einer ärztlichen Thätigkeit handelt, welche ihnen nach §. 14 Tit. I der revidirtsn Apotheker-Ordnung vom 11. Oktober 1801 nicht gestattet und ansserdem uoch dnrch die diesseitige Verfügung vom 28. September 1871, betreffend das Betreiben ärztlicher Praxis durch die Apotheker ansdrücklich untersagt ist. Hiernach kanu die Cirkular-Verfügung vom 11. März 1861 durch die vorhin angeführte generalle Verfligning von 3. Juni 1878 als dem ganzen Umfangs nach anfgehohen nicht erechtet werden und ersuchs ich Ew. pp. demgemäss ergebenst den Verein der dortigen Apotheker in meinem Namen auf seine dieshezüglichs Eingahe vom 23. Fehrnar d. J. unter Rückgahe der heikommenden Anlagsu mit dem enteprechenden Beschside zu versehen, auch das dortige Polizsi-Prāsidium hiervon in Keuntniss zu setzen.

Barlin, den 9. Juli 1884.

Der Minister der geistlichen, Uuterrichts- und Medicinal-Angelegenheiten.
I A.: (gez.) Grsiff.

An den Königlichen Regierungs-Präsidsuten Herrn N. zu N.

Bekanntmachungen.

Die Krsisphysikatestelle des Kreises Osterholz ist anderweit zu besetzen. Gesignete Bewerber nm diese Stelle werden hierdnrch aufgefordert, sich innerhalh 4 Wochen nnter Einreichung ihrer Approhationen nnd Zengulsse, sowis sinsr Lehensheschreihung hei uns zu melden. Stade, den 1. Angust 1884.

en 1. Angust 1884. Königliche Landdrostei.

Die durch Ablehsn vakant gewordens Kreisphysikatsstelle des Stadtkreises Frankfurt a. M. soll anderweit besetzt werden. Qualificirte Medicinalpersonen können sich unter Einreichung ihrer Zeugnisse sowie einss Lehenslaufes hinneu 3 Wochen hei uns um dis fragliche Stelle hewerben. Wieshaden, deu 30. Juli 1884.

Königlichs Rsgisrung, Ahtheilung des Inuern.

Dis Niederlassung eines Arztes auf der kurischen Nehrung hat sich als ein dringendes Bedürfniss herausgestellt. Znm Wohnsitze des Arztes eignet sich vorzugsweise dis grösste Ortschaft der Nehrung, Schwarzort, woselhst sich im Sommer 300 his 400 Badegäste aufhalten. Der Arzt würde verpflichtet sein, auch in den auf der kurischen Nehrnug helegeuen Ortschaften Perwelk, Preii, Nidden, Pillkoppen und Rossitten die Behandlnug Erkrankter zu ühsrnehmen. Die Firma Stantien und Becksr, Inhaberiu der grossen Etahlissements für die Bernstein-Baggerei in Schwarzort, hat sich verhindlich gemacht, dem daselbst sich niederlassendsn Arzte für die Behandlung der von ihr heschäftigten Beamten, Handwerker und Arhsiter einen jährlichen Betrag von 1200 Mk. zu zahlen. Ein gleich hohsr jährlichsr Betrag ist für den Arzt aus Staatemitteln, zunächst his Ende März 1888 in Anssicht genommsn worden, so dass das für die nächsten Jahre gesicherte Einkommen des hetreffenden Arztes, abgesehen von den Einuahmen aus der Praxis, sich auf 2400 Mk. jährlich beläuft. Aerzte, welche nnter den vorhezeichneten Bedingungen sich in Schwarzort nisderznlassen geneigt sind, werden hisrmit aufgefordert, sich unter Einreichung der Approhation und eines Lebenslanfes his znm 15. September d. J. hei mir zn melden. Königsherg, den 30. Juli 1684.

Der Regierungs Präsident.

# BERLINER

Einsendungen wolle man portofrei an die Redactien (W. Potsdamerstrasse 31 a.) eder an die Verlagsbuchhandlung von Angust Hirsehwald in Berlin N.W. Unter den Linden 68.) adressiren.

# KLINISCHE WOCHENSCHRIFT.

# Organ für practische Aerzte.

Mit Berücksichtigung der preussischen Medicinalverwaltung und Medicinalgesetzgebung

nach amtlichen Mittheilungen.

Redacteur: Professor Dr. C. A. Swaid.

Verlag von August Hirschwald in Berlin.

Montag, den 11. August 1884.

**№** 32 a. (Nachtrag.)

Einundzwanzigster Jahrgang.

Inhalt: I. Conferenz zur Erörterung der Cholerafrage (Schluss). — H. Verhandlungen ärztlicher Gesellschaften (Gesellschaft der Charité-Aerzte in Berlin — Medicinische Gesellschaft zu Leipzig). — III. Fenilleton (Löwenthal: Aethernarcose per rectum).

Das grosse und gerechtfertigte Interesse, welches die im Kaiserlichen Gesundheitsamt stattgehahte "Conferenz zur Erörterung der Cholerafrage" für sich heansprucht, veranlasst nns, den Lesern der Berliner klin. Wochenschrift das gesammte Material mit möglichster Schnelligkeit vorzulegen. Wir gehen aus diesem Grunde und nm den Druck der uns vorliegendeu Manuscripte nicht stocken zu lassen, den vollständigen Bericht tiher die an deu Vortrag des Herrn Geh. Rath Koch sich anschliessende Discussion hiermit als Nachtrag zu der heutigen Nummer 32.

Berlin, Montag 11. August 1884.

Die Redaction.

# Conferenz zur Erörterung der Cholerafrage.

(Schluss.)

Verhandelt Berlin, im Reichsgesundheitsamt, Dienstag, deu 29. Juli 1884, Aheuds 7 Uhr.

Anwesend die Herren: Geh. Rath Prof. Dr. Bardelehen, Geh. Rath Prof. Dr. v. Bergmann, Generalarzt Dr. Coler, Geh. Rath Dr. Enlenherg, Docent Dr. B. Fränkel, Stahsarzt Dr. Gaffky, Geh. Rath Prof. Dr. Hirsch, Geh. Rath Dr. Koch, Geh. Rath Prof. Dr. Leyden, San.-Rath Dr. S. Neumann, Med.-Rath Dr. Pistor, Generalarzt Dr. Schnhert, Geh. Rath Dr. Skrzeczka, Geh. Rath Prof. Dr. Virchow, Reg.-Rath Dr. Wolffhügel.

Herr Virchow: Meiner Auffassung nach zerlegen sich die verschiedenen Punkte der von Herrn Koch für die Discussion aufgestellten Sätze\*) in solche, wo wir eigentlich nur in der Lage sind, etwa wie eine Jury Herrn Dr. Koch gegenüher zu sagen oh wir von seinen Mittheilungen hefriedigt sind oder nicht, wo wir aher ein eigentliches Urtheil nicht fällen können, und in solche, hei denen uns die Erfahrung früherer Epidemien in die Lage setzt, ein eigenes Urtheil aussprechen zu können.

Wir kommen zunächst an die Frage:

1. Wird die Cholera durch einen specifischen, nur aus Indien kommenden Infectionsstoff erzeugt?

Herr Koch: Ich hahe es für nöthig gehalten, diesen Satz aufzustellen, weil von manchen Seiten, auch noch wieder in allerletzter Zeit, in Zweifel gezogen ist, dass die Cholera üherhanpt eine specifische und eine aus Indien stammende Krankheit sei. Namentlich mit Bezug auf die egyptische Epidemie ist im letzten Jahre von mehreren Autoren ein solcher Zweifel ausgesprochen.

Was die von mir aufgestellten Sätze hetrifft, so hin ich nicht der Meinnng, dass dieselhen alles euthalten, was tiherhaupt zu diskutiren ist, und stelle anheim Sätze zu streichen oder nene hiuzuzufügen. Ich hahe mich ahsichtlich immer des Ausdrucks "Infektionsstoff" hedient. Die Frage tiher die Bedeutung der Kommahacillen kommt ganz zuletzt, weil ich Niemanden in seinem Urtheil tiher das Wesen des Infektiousstoffes vorgreifen wollte.

Herr Virchow: Ich möchte glauhen, dass in Dentschland eigentlich kaum eine Discussion üher diesen Punkt erforderlich ist. Wenigstens weiss ich nicht, dass im Laufe der letzten Decennieu irgend ein nenneuswerther Ansatz gemacht worden wäre, die Wahrheit dieses Satzes anzuzweifeln. Es würde ja etwas weit führen, wenn wir alle die verschiedenen Möglichkeiten, die einmal aufgestellt worden sind, durchdiscutiren wollten. Sollte das irgend eine Bedeutung für uns hahen, so könnte das ja geschehen. Aher

<sup>\*) 1.</sup> Wird die Cholera durch einen specifischen, nur ans Indien kommenden Infektionsstoff erzeugt?

<sup>2.</sup> Wird der Infektionsstoff nur durch den menschlichen Verkehr verschleppt?

<sup>3.</sup> Welches sind die Träger des Infektionsstoffes im Fernverkehr: Schiffe, Waaren, Briefe, gesande Menschen, inficirte Menschen?

<sup>4.</sup> Welches sind die Träger des Infektionsstoffes im Nahverkehr: Choleraleichen, Choleraeffekten, Wäsche, Nahrungsmittel, Trink- und Gebranchswasser, Lnft, Insekten?

<sup>5.</sup> Ist eine directe Uehertragung möglich, oder muss der Infektiousstoff eine Art Reifung oder Generationswechsel im Boden oder sonstwo durchmachen?

<sup>6.</sup> Wird der Infektionsstoff im Menschen reproducirt oder geschieht dies unahhängig vom Menschen im Boden und dient alsdann der Mensch (Thiere etc.) nur als Träger?

<sup>7.</sup> Ist der Infektionsstoff in den Dejektionen, event. im Erbrochenen enthalten, oder findet er sich anch Im Blnte, Urin, Schweiss, AthemInft?

S. Besitzt der Infektionsstoff grosse Widerstandsfähigkeit, Dauerzustand?

<sup>9.</sup> Wird er durch Trocknen innerhalb kurzer Zeit vernichtet?

<sup>10.</sup> Kann der Infektionsstoff auf andereu Wegen als durch den Verdauungskanal in den Körper gelangen?

<sup>11.</sup> Sind hesondere indlviduelle Dispositionen erforderlich, um ihn wirksam werden zu lassen?

<sup>12.</sup> Wie lang ist das Inknhationsstadlum?

<sup>13.</sup> Gieht das einmalige Ueberstehen der Choiera Immunität für eine gewisse Zeit?

<sup>14.</sup> Ist der Cholera-Infektionsstoff mit den Kommahacillen identisch?

<sup>15.</sup> Kann die Wirknngsweise der Bacillen als eine Intoxication aufgefasst werden?

<sup>16.</sup> Ist der Nachweis der Kommabacillen diagnostisch verwerthhar?

ich glaube constatiren zu können, dass in diesem Punkte eine Meinungsverschiedenheit wohl kaum möglich ist.

Herr Hirsch: Gestatten Sie mir die Bemerkung, dass auf der Sanitäts-Conferenz 1874 in Wien, der ich als Delegirter des deutschen Reiches beiwohnte, darüber vollkommene Uebereinstimmung herrschte, dass die Cholera in Europa nur in Folge der Einschleppung des specifischen Cholera-Giftes aus Indien vorkomme; diese Uebereinstimmung ist um so bemerkenswerther, als in vielen andern, die Cholera betreffenden Fragen die Ansichten der Theilnehmer an der Conferenz sehr weit auseinander gingen.

Es folgt Punkt 7:

Ist der Infectionsstoff in den Dejectionen, event. im Erbrochenen enthalten oder findet er sich auch im Blute, Urin, Schweiss, Athemluft?

Herr Virchow: Die Frage ist wohl wesentlich dadurch entstanden, dass die französische Commission in Egypten geglaubt hat, die Infectionsstoffe in andern Körpertheilen, namentlich im Blut zu finden, was Seitens des Herrn Dr. Koch geleugnet wird.

Herr Koch: Ich bahe diesem Satze nichts binzuzufügen. Ich kann mich nur auf das beziehen, was ich neulich gesagt habe. Meiner Ansicht nach ist der Infektionsstoff nur in den Dejektionen, ausnabmsweise auch einmal im Erbrochenen, enthalten; aber alle übrigen Dinge, welche in Frage kommen könnten, also namentlich Uriu und Schweiss, dann die Atbemluft kann ich nicht für Träger des Infektionsstoffes halten. Auch im Blut kann er schon aus dem Grunde nicht enthalten sein, weil noch niemals bei Sektionen eine Infektion vorgekommen ist, während doch von anderen Krankheiten, deren Infektionsstoff sich im Blute befindet, z. B. von Milzbrand und Recurrens, schon eine Anzahl solcher Infektionen bekannt sind.

Herr Virchow: Icb kann nur sagen, dass alle früheren Untersuchungen in Bezug auf das Blut meines Wissens zu irgend einem conclusiven Resultat nicht geführt haben. Was die andern Secrete betrifft, so ist mir wenigsteus der Gedanke, dass dadurch eine Ansteckung erfolgen könnte, niemals gekommen. Es war ein Act der Genauigkeit, dass die Substanzen alle aufgeführt sind, aber ich halte es kaum für nöthig, darüber weiter zu discutiren.

Wir kämen dann zu Punkt 16:

Ist der Nachweis der Kommabacillen diagnostisch verwerthbar?

Damit ist zugleich die Frage gegeben, in wie weit der Kommabacillus nunmehr als das eigentlich specifische Element der Diagnose und demnach, wie ich gleich binzufügen will, als das eigentliche Agens anzusehen ist (Punkt 14).

Herr Kocb: Daun würde sich allerdings die Frage No. 16 mit 14.

"Ist der Cholerainfektionsstoff mit dem Kommahacillus identisch?" decken.

Man würde also diese beiden Punkte zusammenfassen können. Zustimmung). Ich habe bei Anfstellung der Frage unter No. 16 namentlich daran gedacht, ob wohl die praktische Ausführung des Verfahrens zum Nachweis der Kommabacillen nicht über dasjenige hinausgeht, was man von jedem Arzt oder wenigstens von jedem Sanitätsbeamten verlangen kann. Letzteren würde es doch zunächst zufallen, eventueil die Diagnose zu stellen. Ich dachte dabei viel weniger an die therapeutische Seite der Frage, als an die sanitätspolizeiliche Verwertbung und dass womöglich die ersten Cholerafälle sofort diagnostificirt werden müssen. Kann man nun den Sanitätsbeamten zumntben, dass sie mit den erforderlichen Methoden soweit vertraut sind, um die Diagnose in znverlässiger Weise stellen zu können? Ich erlanbe mir bierbei nochmals ausdrücklich darauf binzuweisen, dass das Mikroskop allein nur in

wenigen Fällen bierzu genügt; es ist vor Allem nothwendig auch das Kulturverfahren zu kennen.

Herr Skrzeczka: In der gegenwärtigen Zeit und anch in der nächsten Zukunft kann man wohl unmöglich darauf rechnen, dass die Kenntniss dieser Methode und die Geschicklichkeit in der Ausführung eine so allgemeine wird, dass sie von den Medicinalbeamten durchweg zn erwarten stünde. Ob das vielleicht späterhin der Fall sein wird, ist eine andere Frage.

Herr Virchow. Diese praktische Frage ist doch untergeordnet. Wir müssen wohl den Punkt 14 zunächst voranstellen. Wenn ich in dieser Beziehung meine Meinung sagen dürfte, so ist es folgende. Wenn ich ganz exact frage: ist der Cholerainfectionsstoff mit dem Kommabacillus als identisch zu betrachten? so muss ich sagen, dass immer noch einige Momente der Sicherheit fehlen. Einerseits ist es eben bis jetzt nicht gelungen, auf irgend eine Weise durch Uebertragung des Kommabacillus auf Thiere die Cholera zu erzeugen. Nun erkenne ich vollständig an, dass das kein absoluter Gegenbeweis ist. In früheren Zeiten sind freilich sehr viele Versuche über die Uebertragbarkeit der Cholera anf Thiere gemacht; zum Theil bat man behauptet, die Krankheit erzeugt zu haben, zum Tbeil ist es geleugnet worden; eine vollkommene Erledigung der Frage hat nicht stattgefunden. In jeder Epidemie hat es anch gewisse Beispiele gegeben, wo man geglaubt hat, cbolerakranke Tbiere zu sehen, aber ich selber war nie in der Lage, ein solcbes Thier zu untersneben und mich davon zu üherzeugen. Also ich erkenne an, dass die Nothwendigkeit nicht vorliegt, ein gelungenes Thierexperiment vorzuführen. Nun erschwert sich die Sacbe ein wenig durch die Mittheilung, die wir von Herrn Koch erhalten haben, dass es Herrn Richards gelungen ist, bei Schweinen durch Verfütterung von Inhaltsmassen des Choleradarms schwere Zufälle und zuletzt den Tod herbeizuführen. Es würde sich also darum handeln, zu wissen, in wie weit derartige Zufälle mit der Cholera als identisch angeseben werden können. Herr Koch hat die Erklärung gegeben, dass es sich dabei wahrscheinlich um eine Intoxication handle, welche möglicherweise durch Stoffe hervorgebracht sei, die erst durch die Bacillen producirt waren. Immerhin kanu ich nicht lengnen, dass es recht wünschenswerth wäre, comparative Versuche in der Richtung anzustellen, dass man theils Reinkulturen zu Thierinfectionen benutzt, andererseits die Choleradejektionen, wie sie sind. Deun wenn die Möglichkeit zugestanden wäre, dass neben dem Bacillus noch ein anderer Infektionsstoff existirt, so müsste sich doch durch comperative Versucbe ergeben, ob es möglich ist, bei Thieren irgend etwas bervorzubringen, was man Cholera nennen kann. Ganz ausgeschlossen scheint mir diese Möglichkeit noch nicht

Auf der andern Seite habe ich mich schon von Anfang an dahin ausgesprechen, dass ich es für sehr wahrscheinlich halte, dass es nunmehr gelungen sei, das seit Decennien schwebende Problem von der Existeuz eines specifischen Mikroorganismus zu einer definitiven Lösung zu bringen. Ich mass zanächst bervorbeben, dass aus der ganzen Gruppe zahlreicher Mikroorganismen, die in den Dejektionen von Cholerakranken enthalten sind, vorläufig wenigstens kein anderer vorhanden ist, den man mit einiger Wabrscheinlichkeit anschuldigen könnte. Wir waren schon seit Decennien in der bestimmten Erwartung, es werde gelingen, einen bestimmten Organismus zu finden, weil die ganze Geschichte der Cholera, die Art ihrer Verbreitung und Uebertragung unverständlicb wurde, sobald man nicht auf ein wirkliches Ens vivum znrückgehen durfte. Daher ist von nns schon in früheren Epidemien bei der Frage der Desinfection dieser Gesichtspunkt stets als massgebend betracbtet worden. Man muss sicb, sagte ich, so einrichten, man muss die Mittel so wählen, als wenn man ein



Ens vivum vor sich hätte. Ich kann auch jetzt in keiner Weise sagen, dass ich es für wahrscheinlich erachte, dass durch die Uebertragung von bloss chemischen Substanzen die Verhreitung einer Cholera-Epidemie erklärlich wird. Wenn man diese Voraussetzung hat, nnd wenn man anf der andern Seite ans der ganzen Summe der vorhandenen Organismen keinen zweiten aufzeigen kann, der in gleicher Weise absonderlich und eigenthümlich erscheint, so mnss man auch anerkennen, dass die Wahrscheinlichkeit eine ausserordentlich grosse ist, dass gerade dieser Organismus der richtige ist. Herr Koch hat uns nun mitgetheilt, dass in gewissen Dejectionen, auch in gewissen Därmen von Cholerakranken, fast Reinkulturen gerade von diesem Bacillas existiren, dass ebenso in der Wäsche, die wir als gefährlichstes Mittel der Uebertragung kennen, gerade das Wachsthum dieser Bacillen eine hervorragende Schnelligkeit und Gewalt zeigt. Damit schliesst sich, wenigstens znnächst, gewissermassen die Pforte für jede weitere Hypothese. Ich wüsste wenigstens kaum, wie man weiter kommen sollte und ich verstehe nicht, wie man dem Gedanken Raum geben könnte, dass der Bacillus nicht das wesentliche Ding wäre.

Die Frage, ob es eine andere Krankheit oder einen anderen Zustand giebt, wobei im Menschen der gleiche Bacillus vorkommt, wird sich ja augenhlicklich nicht definitiv lösen lassen; sie wird wahrscheinlich noch Jahre lang schweben, und man wird immer wieder von Zeit zu Zeit eine neue Krankheit vornehmen müssen, um zu sehen, wie sie sich in dieser Beziehung verhält. Eine im streng wissenschaftlichen Sinne vollständig abschliessende Lösung kann man daher, wie es scheint, momentan kaum erwarten.

Aber ich bin doch der Meinung, dass die praktische Handhabung der Sanitätspolizei davon wird ausgehen müssen, wie sie früher schon das Ens vivum vorauszusetzen hatte, so jetzt, wenigstens vorläufig, den Bacillus als dasjenige Ding zn betrachten, gegen welches sich wesentlich die Massregeln zu richten haben. Gleichviel welcher Widerspruch auftreten wird, so scheint mir, dass anch Diejenigen, welche die Möglichkeit einer weiteren Beweisführung offen halten, sich doch vorerst so verhalten müssen, als wenn die Sache schon wirklich in aller Form Rechtens erledigt wäre.

Herr Koch: Ich möchte nur bezüglich der Versnche von Richards noch in Erinnerung bringen, dass man sie eigentlich gar nicht anders auffassen kann, als eine Intoxikation. Die Schweine starben in unglauhlich kurzer Zeit; nach höchstens 21/2 Stunden, und das kann mau nicht mehr als eine Infektionskrankheit auffassen. Namentlich ist auch die Reproduktion des Infektionsstoffes in dem Versuch von Richards nicht gelungen. Dennoch will ich keineswegs behaupten, dass es gar kein Thier giebt, an dem nicht möglicherweise doch noch einmal der Infektionsversuch gelingen könnte. Ich habe neulich immer nur gesagt, dass man bei allen den Thieren, mit denen bis jetzt experimentirt ist und die his jetzt in Choleragegenden mit Menschen in Bertihrung gekommen sind, niemals etwas choleraartiges beobachtet hat. Also ich halte auch diese Frage durchaus noch nicht für abgeschlossen. Ich möchte nur betonen, dass die Vereuche von Richards nicht im geringsten etwas gegen die Bedeutung der Kommabacillen heweisen; im Gegentheil mir sind eie mehr als eine Bestätignng meiner Auffassnng der Choleraatiologie erschienen, weil man auf diese Weise erfährt, dass sich im Darminhalt unter dem Einfluss der Kommabacillen eine toxische Suhstanz hildet.

Herr Hirsch: Ich erlaube mir auf einen Umstand aufmerksam zn machen, der für die Constatirung der Specificität des Cholera-Bacillus nicht ohne Bedeutung sein dürfte, ich meine Untersuchungen des Darminhaltes, bezw. der Ausleerungen bei Cholera

nostras. - Ich hahe Fälle dieser Krankheitsform gesehen, welche es mir sehr wahrscheinlich machten, dass auch diese Form von Cholera auf einer Infection beruht und diese Ansicht findet in den Beobachtungen anderer Forscher eine Bestätigung. - Gegen die Annalime, dass die Cholera nostras lediglich hoher Sommertemperatur ihren Ursprung verdaukt, spricht schon der Umstand, dass die Krankheit zuweilen im Winter vorkommt. - Schwere Fälle einheimischer Cholera tragen so vollständig und in allen Erscheinnngen das Gepräge der indischen Cholera, dass eine Diagnose mit Sicherheit kaum gestellt werden kann, und wenn nun solche Fälle an einem Orte auftreten, an welchem im Jahre zuvor eine Cholera-Epidemie geherrscht hat - wie ich dies im Jahre 1852 in Danzig an einem Falle beobachtet habe, -- dann ist die Frage, ob man es mit indischer oder einheimischer Cholera zu thun hat, überhaupt gar nicht zn beantworten und schliesslich dürfte nur der Ausgang der Krankheit für das Urtheil entscheidend sein. Hier böte also der Nachweis des Komma-Bacillus ein werthvolles diagnostisches Mittel, vorausgesetzt, dass derselbe bei Cholera nostras nicht vorkommt. — Die sogenannte Cholera infantum kommt hierbei übrigens gar nicht in Betracht, da dieselbe ansser den profusen Entleernngen per os et anum weder mit der indischen noch mit der einheimischen Cholera etwas gemein hat.

Herr Koch: Ich habe in der letzten Zeit noch Gelegenheit gehaht, Material von Cholera nostras zu untersuchen. Nämlich Schnitte von der Darmschleimhaut eines sehr schweren und schnell tödtlich verlaufenen Falles. Es waren keine Kommabacillen, dagegen eine Menge anderer Bacillen an der Darmoberfläche und in den schlanchförmigen Drüsen zu sehen. Ausserdem erhielt ich Präparate ans Wien geschickt von Fällen, die dort vorgekommen sind, von denen man allerdings noch nicht mit Sicherheit sagen konnte, ob es Cholera nostras oder ob es Hitzschlag sei. Es waren Deckglas-Präparate mit dem Darminhalt von zweien dieser Fälle. Kommabacillen waren nicht darin nachzuweisen.

Herr v. Bergmann: Ist die Cholera nostras immer nur sporadisch beobachtet worden oder auch epidemisch? Soviel mir bekannt, doch nur sporadisch.

Herr Hirsch: Allerdings sind kleine Epidemien von Cholera nostras vorgekommen.

Herr Virchow: Das heisst kurz hintereinander einige Fälle ohne Zusammenhang unter einander.

Herr Hirsch: Es bleibt dahin gestellt, ob man derartige gehäufte Fälle von Cholera nostras als Epidemie bezeichnen will.

Herr Virchow: Wie unsere Kindercholera, die ja anch zn gewissen Zeiten epidemisch vorkommt. Es ist keine Epidemie von Cholera nostras bekaunt, die sich über grössere Bezirke verbreitet hätte. Stets ist es so, dass an irgend einem Orte eine Reihe von Fällen vorkommt. Aber selbst in Berlin ist das doch immer eine relativ heschränkte Zahl bei der grossen Masse der Einwohner und den starken Angriffen, welche dieselben unter Umständen auf ihren Darmcanal unternehmen.

Herr Skrzeczka: Es kommen hier im Laufe jeden Sommers 3—4 Fälle, mitunter auch einmal ein tödtlicher vor, die aber in ihrer äusseren Erscheinung sich eigentlich kaum von der indischen Cholera nnterscheiden lassen, so dass man nur, weil man sich sagt, dass die Cholera asiatica kaum von irgend woher eingeschleppt sein kann, weil Europa frei von derselben ist, die Fälle als Cholera nostras ansieht,

Herr Virchow: Ich möchte mir noch eine Frage in Bezug auf No. 16 erlauhen. Nach dem, was wir gehört haben, ist Herr Koch nicht ganz sicher, dass mit dem blossen mikroskopischen Nachweis dieser Bacillen die Diagnose gesichert sei. Nun möchte ich sagen: früher hat man sich auch ohne die Bacillen durchhelfen müssen und ist im Allgemeinen anch ziemlich ausgekommen. Die Frage, oh man im gegehenen Fall einen epidemisch erkrankten Menschen vor sich hat, oder einen nur sporadisch erkrankten ist in der That die einzige, welche für den praktischen Gesnndheitsheamten wichtig ist. Er hat einen Fall vor sich, der entweder Cholera nostras oder Cholera asiatica sein muss. Nun hören wir, dass von Cholera nostras wenigstens ein einzelner Fall untersucht ist; in dem fehlten die Bacillen. Somit möchte ich mir die Frage erlauben: Wenn ein zweifelhafter Fall vorliegt, der in der Symptomatologie bis an die Erscheinungen der Cholera asiatica hinreicht, und es würde durch die mikroskopische Untersuchung ohne alles Weitere dargethan, dass zahllose Bacillen in den Entleerungen vorhanden sind, würde Herr Dr. Koch dann zweifelhaft sein, dass es ein echter Fall ist?

Herr Koch: Ich würde in diesem Falle auch nicht einen Moment in Zweifel sein. Aber es kommt nicht sehr oft vor, dass man schon hei der mikroskopischen Untersuchung für die Diagnose ansreichende Mengen von Kommahacillen findet. Meistens ist noch das Cultnrverfahren erforderlich, welches niemals in Stich lässt. Ich wiederhole deshalb die Frage, oh der Nachweis der Kommahacillen sich auch practisch verwerthen lässt, und in dieser Beziehnng meine ich doch, dass es nicht ganz gleichgiltig ist, oh man z. B. bei dem allerersten Fall, der etwa dnrch Schiffe oder sonstwie eingeschleppt wird, sofort mit Sicherheit feststellen kann, oh es wirklich Cholera ist oder nicht. Wie Herr Hirsch eben sagte, half man sich hei Cholera nostras-Fällen damit, dass man wartete, ob die Kranken gesund wurden oder nicht. Auch dann weiss man es noch nicht, denn auch Menschen mit Cholera asiatica können gesund werden. Man mnss also noch länger warten, his die Fälle sich hänfen; dann ist aber der günstigste Moment znm Handeln vortiher. Ich glauhe doch, dass es nnter allen Umständen sehr wichtig ist, gerade die ersten Fälle sofort als solche zu constatiren und durch geeignete Massregeln unschädlich zu machen. Wenn auch die frühere Praxis schliesslich genan mit derselhen Sicherheit darüher entscheiden konnte, oh Cholera asiatica vorlag oder nicht, so kam diese Entscheidung doch immer etwas spät, gerade wann die heste Zeit des Handelns vorüher ist. Die Diagnose der ersten Fälle ist ührigens nicht nur für die allererste Einschleppung der Cholera nach Europa, sondern auch heim Erscheinen der Cholera in einem Orte von grösster Bedeutung, weil auch hier die ersten Fälle durch Isoliren unschädlich gemacht werden können. Will man aber mit der Diagnose warten, his ein halhes Dutzend und mehr Fälle vorgekommen sind, dann hat man eigentlich schon die Uehersicht und die Herrschaft über die Krankheit verloren. Was nun die Schwierigkeit der Methode zum Nachweis der Bacillen hetrifft, so glauhe ich, dass die Färhung der Tuberkelhacillen, die sich doch sehr rasch eingebürgert hat, schwieriger ist als die Herstellung einer Cultur von Kommabacillen. Ich denke mir: so gut wie sich die meisten Aerzte auf das Färhen der Tuherkelhacillen eingeüht hahen, könnte man auch von den Sanitätsheamten, wenn anch nicht von allen, so doch von der Mehrzahl verlangen, dass sie eine solche Untersuchnng ansführen können.

Herr Schuhert: Darf ich vielleicht hitten, zu sagen, in welchem Stadium resp. wie früh die Kommabacillen sich finden?

Herr Koch: Ich hahe die Bacillen in mehreren Fällen gesehen, die ehen ins Krankenhaus geliefert wurden; allerdings siud auch dies nicht immer die ersten Stadien der Krankheit. Doch hahe ich in Toulon einen im Hospital erkrankten und nach wenigen Stunden gestorhenen Menschen untersucht, in dessen Darminhalt die Kommahacillen in grosser Menge zu finden waren. Ein von diesem Falle herstammendes Präparat hahe ich Ihnen vorgelegt. Demnach uehme ich an, dass die Bacillen schon sehr frühzeitig nachzuweisen sind und dass die ersten farblosen wässrigen Entlerungen eine grosse Menge Bacillen enthalten müssen.

Herr Schubert: Darauf sollte meine Frage eigentlich zielen, oh in den Dejectionen bereits im Beginn der Krankheit die Kommabacillen constatirt sind.

Herr Koch: Ja, das kann ich hestätigen.

Herr Hirsch (zu Herrn Koch): Bezüglich der practischen Bedeutung der Untersuchnng anf den Bacillus gestatten Sie mir eine Frage. Angenommen, es käme jetzt ein Fremder nach Berlin zugereist, welcher an choleraverdächtigen Erscheinungen erkrankt und in dessen Darmentleerungen der Bacillus nicht nachweisbar wäre: würden Sie ihn frei verkehren lassen, oder unter Ohservation stellen?

Herr Koch: Ich würde einen solchen Menschen entschieden als verdächtig unter Beobachtung stellen. Aher dadurch wird durchaus nicht das, was ich heabsichtige, eingeschränkt, meins Intentionen gehen noch weiter.

Herr Hirsch: Ich wollte mit jener Frage nur andeuten, wo der Schwerpunkt der Frage liegt. — Ein unter den Erschsinungen der Cholera auftretender und verlanfender Fall, der zu einer Zeit auftritt, in welcher in Europa nnd anderen ausserindischen Gehieten nirgends asiatische Cholera epidemisch herrscht, und der nicht etwa direct aus Indien stammt, dürfte wohl immer als unverdächtig angesehen werdeu, während ein solcher Fall zur Zeit des Vorkommens indischer Cholera an irgend einem Orte Europas stets verdächtig ist, gleichgültig, oh man den Bacillus in den Auslecrungen des Kranken antrifft oder nicht. Solche Kranke müssten unter allen Umständen unter Ohservation gestellt bezw. streng isolirt und als verdächtig hehandelt werden.

Herr Koch: In der Praxis kommt es wohl nicht so häufig vor, dass Jemand aus einem Choleraort angereist kommt und sofort an einem unzweifelhaften Cholerafall erkrankt. In diessm Fall könnten wir, wenn alles ganz klar und offen liegt, anch das Mikroskop und das Kulturverfahren hei Seite laasen. Einsn solchen Menschen würde ich ohne Weiteres als Cholerakranken behandeln und isoliren. Gewöhulich geht es aher anders. Vorläufig heschränkt sich die Cholera noch anf Südfrankreich. Ich will nun aber den Fall setzen, es ereignet sich ein choleraartiger Fall in einer dentschen Stadt und man würde die Kommahacillen in diesem Falle nachweisen, dann muss man sich doch sagen: der Infectionsstoff ist nun schon in der Stadt. Dana wird man doch noch ganz andere Massregeln ergreifen, als das man sich darauf beschränkt, den Menschen zu hegraben und ssine Sachen zu desinficiren. Ich glauhe, dass es gerade unter derartigen Umständen ausserordentlich wichtig ist, die Diagnose zu stellen. Es ist ja das immerhin kein sehr hänfiger Fall dass dis Cholera so weite Sprtinge macht, aher sie hat es doch schon verschiedentlich gethan, und es wäre garnicht undenkhar, dass hei dem jetzigen Reiseverkehr plötzlich irgendwo in einem Nachharlande von Frankreich die Cholera zum Anshruch kommt. Es wäre nicht unmöglich, dass man sich lange Zeit dagegen stränhsn und damit trösten wird, dass es nur Cholera nostras sei; aber inzwischen werden der Fälle immer mehr nnd mehr, und wenn man sich endlich dazu entschliesst, auf Grund der immer hänfiger werdenden Todesfälle auszusprechen, dass es doch Cholera asiatica ist, dann ist es auch wieder zu spät, um die Epidemie noch einzudämmen. Also ich muss doch immer die Nothwendigkeit des Nachhweises der Kommabacillen in diagnostischer Beziehung aufrecht erhalten.

Herr B. Fränkel: Meiner Ansicht nach ist es doch ein grosser Unterschied, Tuherkelhacillen zu färben oder Züchtungsversuche zu machen. Ich habe beides geüht, nnd während das eine kein grosses Material erfordert, erfordert das Züchtungsverfahren ein wohleingerichtetes Lahoratorium, nicht nur um sterilisirte Nährslüssigkeit etc. zu machen, sondern auch um den Wärmekasten herzustellen, da die Kommabacillen unter 17° C. nicht



wachsen. Ioh weiss nicht, wie viel andere Bacillen neben den Kommabacillen im Choleradarm vorkommen; je mehr Arten da sind, desto schwieriger wird die Trennung des Kommabacillus werden. Jedenfalls aber glaube ich, dass nach Lage der Sache jetzt immer mehr die Nothwendigkeit entsteht, Laboratorien, in denen gezüchtet werden kann, also hygienische Stationen, einzurichten. Ich glaube aber, dahin werden wir kommen, um so mehr, als wenn die Cholera ausgebrochen ist, eine fortlaufende Untersuchung des Trink- resp. Leitungswassers nothwendig wird. Ich glaube nicht, dass man vom einzelnen Arzte und auch von den untergeordneten Kreis-Medicinalbeamten derartige Einrichtungen verlangen kann. Denn es bedarf dazu auf alle Fälle, da es sich um Cholera handelt, eines besonderen, nur hierzu benutzten Raumes.

Herr Pistor: Ich glaube, dass es auf dem Lande kaum möglich sein wird, das Koch'sche Verfahren auzuwenden. Sie, Herr Koch, wissen so wohl wie ich, dass es manchmal auf dem Lande seine besonderen Schwierigkeiten haben dürfte, die Dejectionen von Kranken zu erhalten, und zu Obductionen kommt man ja fast gar nicht. In so fern scheint mir die Frage für das Land eigentlich ziemlich bestimmt zu verneinen. Dagegen wird die Sache in grösseren, auch in mittleren Städten wohl mit der Zeit durchzuführen sein, wenn immer mehr jüngere Medicinalbeamte, die mit der Untersuchungsmethode vertraut sind, angestellt sein werden. Die jüngeren jetzt im Amt befindlichen Beamten werden sich ja auch hineinleben; dann dürfte es wohl möglich sein, die Methode des Herrn Koch zu verwerthen.

Herr Koch: Ich glaube doch, dass die Schwierigkeiten des Verfahrens üherschätzt werden. Sie haben es neulich selbst gesehen, es sah doch sehr einfach aus. Die Nähr-Gelatine ist ausserdem jetzt käuflich zu haben. Man hat also nnr die Gelatine zu erwärmen, mit einem Schleimflöckehen aus der Dejection zu mischen und anf eine Glasplatte auszugiessen. Die Platte wird danu nnter eine Glasglocke gebracht oder in Ermangelung einer solchen zwischen zwei aufeinandergedeckte Teller gelegt, wie wir es bei unseren Versuchen in Calcutta gemacht haben. Auch in Bezug auf die Beschaffung der Dejectionen möchte ich annehmen, dass die Verhältnisse bei der Cholera ausserordentlich günstig liegen. Sie wissen ja, dass die Dejectionen zum grossen Theil in die Wäsche hineinkommen. Man braucht sich nur ein mit Dejection beschmutztes Hemd geben zu lassen, wie ich das mehrfach gethan habe, und einige von den Schleimflöckehen, die der Leinwand anhaften, zu untersuchen. Es ist dies das allerglinstigste Untersuchungsobjekt, um die Diagnose zu stellen, und das steht doch gewiss sehr leicht zur Verfügung. Eines hesonderen Wärmeapparats bedarf man zur Herstellung der Kulturen nicht, die Sommertemperatur im Zimmer gentigt immer, um die Kommabacillen zum Wachsen zu bringen.

Herr B. Fränkel: In meinem Zimmer sind in den letzten Tagen nur  $16\,^{\circ}$  C. gewesen.

Herr Koch: Dann müsste man im Nothfalle ein wenig heizen lassen. Also besondere, complicirte Apparate sind dazu nicht nöthig. Meines Erachtens ist die Methode mindestens ebenso leicht zu handhaben, wie die Tuberkelbacillenfärbuug.

Herr S. Neumann: M. H.! Unsere Discussion steht auf der Grundlage, dass der Kommabacillus die specifische Ursache der Cholera und ihrer epidemischen Verbreitung ist. Die practische Consequenz kann daher eigentlich nicht zweiselhaft sein. Das Kriegsministerium commandirt nach dem Generalstah der Reihe nach Officiere, die zur zweckmässigen Kriegssührung gegen den Feind instruirt werden. Die Gesundheitsbehörde muss in diesem Falle das Gleiche thun und — ob leicht oder schwer — für ein gut instruirtes Personal Sorge tragen. Die Erklärung, dass in

der Provinz dieser oder jener Ort, weil daselbst der Cholerabacillus constatirt worden, vou der Cholera befallen sei, darf nur von einer wohlinstrnirten und eben darum glauhwürdigen Person erfolgen. Ans jeder Provinz oder aus jedem Bezirk wird eine gewisse Anzahl von Aerzten oder ärztlicher Beamten hierher kommen müssen behufs ihrer genügenden Instruction für die Untersuching and Entscheidung über das Vorhandensein von Cholerabacillus im gegebenen Falle. Vorläufig aber wird, wenn eben ein näherer Ort nicht vorhanden, die Untersuchung und Entscheidung hier stattfinden müssen. Die Befürchtung, dass die in der Provinz vorkommenden Fälle überhaupt hierher nicht werden gemeldet werden und das Untersuchungsmaterial hierher nicht geschickt werden wird, scheint ausgeschlossen schon durch die Verantwortlichkeit, welche mit Verschweigung verdächtiger Fälle verbunden sein würde. Wie leicht und oft könnten solche Fälle eben mar den Anfang grosser Epidemien darstellen! Ich meine, wenn eine solche Entdeckung gemacht und anerkannt ist, dann muss in unserer Zeit auch die practische Möglichkeit gegeben sein, sie im Kampfe gegen den Feind zu verwerthen, und ich zweifle auch nicht daran, dass das mit verhältnissmässig geringen Mitteln geschehen kann.

Herr Virchow: Ich denke, m. 11., so wünschenswerth es ist, dass die Sache gleich bis in die letzten Consequenzen geführt wird, so wird es wohl in der Praxis, wie immer, allmälig gehen; man wird wohl anfangen mit dem mikroskopischen Nachweise der Bacillen und dann suchen, wie man die Nachweise noch weiterführt. Aber ich denke, wir können das aussprecheu, dass es wünschenswerth ist, dass gewisse Centralstationen begründet werden, wohin man mit Schnelligkeit Material geben kann, um weitere Untersuchungen zu machen. Immerhin werden auch dabei ein Paar Tage vergehen, ehe die Vegetation so weit vorgeschritten ist. (Herr Koch: Das kann in 24 Stunden geschehen!) Auch so' würde die mikroskopische Untersuchung die Basis bleihen, auf die man sein erstes Urtheil begründet; die Correctur wird möglicher Weise später hinzugefügt werden müssen.

Herr Koch: Das Versenden von Cholerastoffen scheint mir doch bedenklich zu sein. Es wäre wohl richtiger, den mit der Untersuchung Beauftragten an Ort und Stelle zu schicken. Ich glaube auch, dass sich dementsprechende Einrichtungen treffen lassen. Ich hoffe, dass später ein jeder Physikus eine solche Untersuchung machen kann. Wenn sich die Untersuchungsmethode erst eingebürgert hat, und wenn Jeder es einmal gesehen hat, dann ist es gar keine schwierige Sache mehr, aber das wird sich allerdings nicht so rasch machen lassen. Ich stimme da vollständig mit dem Herrn Vorsitzenden überein, dass die Aerzte sich erst allmälig mehr und mehr damit vertraut machen werden, aber deswegen könnte doch schon in grösseren Städten der Eine oder Andere zu finden sein, der einer solchen Untersuchung gewachsen ist und der sofort an Ort und Stelle gehen könnte.

Herr v. Bergmann: Um auch ein therapeutisch-practisches Resultat der Discussion zu sichern, möchte ich den Wunsch aussprechen, dass wenigstens in grossen Städten zur Zeit, wo Gefahr droht, ganz bestimmte Untersuchungslocale und untersuchende Aerzte bezeichnet werden, die methodisch und regelmässig die betreffenden bakterioskopischen Forschuugen anstellen. Ich halte es z. B. für möglich, dass von militärärztlicher Seite angeordnet werde, bei bestimmten Vorkommnissen in einer Kaserne hakterioskopische Untersuchungen anzustellen. Es scheint mir nichts dem entgegenzustehen, dass auch die Verwaltung der Stadt Berlin solche Anordnungen trifft.

Herr Coler: Die Mibitär-Verwaltung hat in verschiedenen grossen Städten bereits Laboratorien, in denen mit leichter Mühe diese Untersuchungen ausgeführt werden können.

Herr S. Neumann: Unsere heftigsten Epidemien haben wir bisher in kleinen Städten gehabt, die theilweise decimirt worden sind.

Es folgen Punkt 8 u. 9:

"Besitzt der Infectionsstoff grosse Widerstandsfähigksit, Dauerznstand?"

Wird er durch Trocknen innerhalb knrzer Zeit vernichtet?

Herr Virchow: Ich darf wohl besonders erwähnen, dass in einer neueren Diskussion, in welche ich mit Hsrrn v. Pettenkofer gerathen bin, gerade von dieser einfinssreichen Ssite ans mit Bestimmtheit die Erwartung ausgssprochen worden ist, dass nicht der jetzige Kommabacillus, sondern erst eine noch zu findende Danerform desselben Dasjenige ist, was als das gefährlichste Element zu betrachten sei. Herr v. Pettenkofer ist so weit gegangen, dass er die Möglichkeit statuirt, dieser Dauerzustand könne sich auf ganz lange Zeitränme erstrecken, sodass an irgend einem Platze durch viele Monate hindurch der Keim latent bleiben könne, um nachher zur gegebenen Zeit ausznbrechen. Er hat ausdrücklich erklärt, er halte es für dnrchans möglich, dass die Verschleppung des Keims nach Toulon schon im Anfang dieses Jahres erfolgt sei. Es würde daher gerade dieser Punkt für die allgemeine Beurtheilung von besonderem Werthe sein. Nach dem, was wir gehört haben, ist Herr Koch nicht der Meinung, dass irgend eine neue Dauerform zu erwarten steht, und durch das, was er uns mitgetheilt hat, ist, glaube ich, der thatsächliche Beweis geliefert, dass wenigstens irgend ein Anhalt vorläufig nicht existirt, nm eine solche Vermnthung zu nnter-

Herr Koch: Ich will noch einmal daran erinnern, dass meine Ueberzeugung von dem Fehlen eines Dauerzustandes, d. h. einsr besonders grossen Widerstandsfähigkeit des Cholerainfektionsstoffes sich nicht allein aus meinen Beobachtungen über das Verhalten der Kommabacillen gebildet hat, sondern dass auch alle früheren Erfahrungen schon dahin fithren mussten. Wir haben eigentlich gar kein Beispiel, aus dem mit Sicherheit hervorgeht, dass der Infektionsstoff sich lange halten könnte, und ich muss immer wieder auf das Verhalten der uns bereits bekannten, mit einem Dauerzustand versehenen Infektionsstoffe verweisen; der Cholerainfektionsstoff müsste sich diesen doch conform verhalten. Das ist aber nicht der Fall. Ich habe die Beispiele von Milzbrand und von Pocken angeführt, von denen die Erfahrung vielfach gelehrt hat, dass der Infektionsstoff gerade im getrockneten Zustande, z. B. im Luftstaub, in Lumpen, in Wolle u. dergl. sich verhältnissmässig lange Zeit gehalten hat. Etwas Aehnliches kennt man von der Cholera garnicht, und deswegen hätte man eigentlich schon im Voraus sagen müssen: es kann da keinen Dauerzustand geben. Allerdings habe ich jetzt eine Zeitungsnotiz zugeschickt bekommen, wonach behauptet wird, dass in Kriegstetten in der Schweiz eine Choleraepidemie vorgekommen sei in Folge einer aus Zürich stammenden Lumpensendung. Die ganze Sache ist aber so oberflächlich beschrieben und man erfährt nicht, ob alle anderen Iufektionsmöglichkeiten ausgeschlossen gewesen sind, so dass ich anf diese Notiz doch nicht viel geben kann. Bis jetzt würde das der einzige Fall sein, wo man einmal eins Uebertragung durch Lumpen constatirt hätte, während doch gswiss nnendlich viel Lumpen in den Verkehr gekommen sind, die mit Choleradejektionen heschmutzt waren und ksine Cholera erzengt haben.

Herr Leyden: Es wird ein Fall berichtet, in welchem ein nus Amerika verschickter Koffer die Infektion vermittelt haben soll.

Herr Koch: Meines Wissens existiren, wie ich bereits mehrfach erwähnt habe, unanfechtbare Beispiele, dass der Cholerainfektionsstoff in getrocknetem Zustande sich längere Zeit wirk-

sam gehalten hat, nicht, und ich muss deswegen, anch ganz abgesehen von den Beobachtungen über die Kommabacillen, den Satz für richtig halten, dass kein Danerzustand besteht, und dass der Cholerainfektionsstoff durch Trocknen in kurzer Zeit vernichtet wird.

Herr Hirsch: Ueber den von Herrn Leydsn erwähnten Fall kann ich Ihnen Aufschluss geben, zuvor aber erlanbe ich mir Folgendes anzufthren. Als ich im Jahre 1873 im Auftrags des Reichskanzler-Amtes die von der Cholera hsimgesuchten Gegenden Wastpreussens und Posens bereiste, hatte ich mir die Aufgabe gestellt. Thatsachen zu sammeln, welche möglichet sichere Schlüsse darüber zulassen, ob nnd in wie weit die Cholera durch Effecten verschleppt werden kann, wie lange namentlich die mit Cholera-Dejecten besudslte Leib- und Bettwäsche infectiös bleibt. Ich benutzte für diese Bestimmung solche Fälle, in welchen derartige Gegenstände aus inficirten Ortsn, znmeist Dörfern oder kleinen Städten, nach audern von denselben Meilen weit entfernten und von der Cholera bis dahin vollkommen verschont gebliebenen Gegenden gebracht und hier in den Besitz gesander Individuen gekommen waren. In vielen solcher Fälle waren die Effecten einige Zeit unbenutzt liegen geblieben, dann ausgepackt und, wenn es sich um beschmutzte Wäschs oder Kleidungsstücke handelte, gereinigt, bszw. gewaschen worden. Die ersten Erkrankungen an Cholera betrafen nun stets diejenigen Individnen, die sich mit den inficirten Sachen zu schaffen gemacht, namentlich Franen, welche dieselben gewaschen hatten, sodann andere Mitglieder derselben Familie oder desselben Hausstandes und nicht selten verbreitete sich die Krankheit dann von diesem Herde weiter tiber die Ortschaft ans. Derartige Thatsachen habe ich in einer relativ grossen Zahl sammeln können und noch zahlreicher sind gleichlautende Mittheilungen, welche ich in den Berichten der Sanitätsbeamten ans der Cholera-Epidemie des Jahres 1873 in verschiedenen Gegenden des preussischen Staates verzeichnet gefunden habe. - Ich verkenne nicht, dass hier immer ein Schluss post hoc erga propter hoc gemacht wird, allein, meine Herren, wir sind ja nicht in der glücklichen Lage, in medicinischen Fragen immer mathematische Beweise führen zu können, am wenigsten in der Krankheits-Aetiologie, hier urtheilen wir über das causale Verhältniss aus der Zahl der Fälle, in welchen bestimmten Einflüssen bestimmte Wirkungen gefolgt sind und je grösser die Zahl dieser Fälle ist, um so mehr dürfen wir post hoc erga propter hoc schliessen. — Ueber den von Herrn Leyden angeführten Fall kann ich Ihnen Folgendes berichten\*). der Stadt Mühlhausen (Thüringen) sind in der Cholera-Epidemie des Jahres 1873 im Ganzen 9 Erkrankungen mit vier Todesfällen an Cholera vorgekommen, welche, mit Ausnahme eines Falles, sämmtlich die Bewohnerschaft eines Hauses betrafen. Das Haus war von 6 Familien bewohnt, welche 23 Personen zähltsn, davon im Erdgeschoss 3 Familien mit 11 Mitgliedern. Hinter dem Hause befand sich die Senkgrube eines Abtrittes, welcher nnr von den im Erdgeschoss wohnenden Personen benutzt wurde, während für die Bewohnsr der oberen Stockwerke andere Aborte bestanden. - Der erste, am 26. August vorgekommene Cholerafall betraf eine Frau, welche einige Wochen zuvor ans St. Lonis (Missouri, N.-Am.) tiber New-York, Hamburg nnd Bremen nach Mühlhausen gekommen war, jedoch erst Anfang August ihre aus Amerika mitgebrachten Effekten nachgeschickt erhalten hatte. Unter diesen befand sich schmntzige Wäsche. welche sie einer Reinigung unterwarf, und Süssigkeiten, von wel-

<sup>\*)</sup> Ich theile diesen Fall, den ich dem amtlichen Sanitätsberichte des Herrn Medicinalraths des Regierungsbezirks Erfurt entnommen habe, etwas ansführlicher mit, als es in der Sitzung geschehen ist, da mir die Einzelnheiten desselben damals nicht ganz gegenwärtig waren.



chen sie selbst genoss und ihrer Schwester, bei der sie eingekehrt war, mittheilte. - Wenige Tage darnach erkrankte zuerst die Fremde, sodann die Schwester an Cholera, anch ihr Kind und ihre Grossmatter wurden von heftiger Diarrhoe hefallen und hald darnach kamen auch unter den andern, das Erdgeschoss bewohnenden Familien Erkrankungsfälle an Cholera vor, so dass von den 11 in dem Erdgeschosse lehenden Personen nnr 2 gesund gehlieben und 4 erlagen, während unter den Bewohnern der oberen Stockwerke, welche den Erkrankten Hülfe geleistet und hei welchen anch die erkrankte alte Fran und das Kind Anfnahme gefunden hatten, nicht ein Cholerafall vorgekommen ist. - Dass zur Zeit, als die Effecten ans St. Louis abgingen, ehen dort und zwar gerade in dem Stadttheile, aus welchem dieselhen kamen, die Cholera hesonders stark geherrscht hat, ist sicher nachgewiesen. Das Anstreten der Cholera in jenem Hause in Mühlhausen, wo bis dahin kein Erkrankungsfall vorgekommen war, nach Eintreffen des Gepäckes, legt nach Ausicht des Herrn Berichterstatters die Vermnthnng nahe, dass mit demselhen das specifische Krankheitsgift eingeschleppt worden ist, während sich die weitere Verhreitung der Krankheit unter denjenigen Bewohnern des Erdgeschosses, welche mit den Effecten nicht in Berührung gekommen waren, aus Infection des den im Parterre gelegenen Wohnungen gemeinsamen Abtritts erklärt, in welchen die Dejectionen der znerst erkrankten Fran geschüttet worden waren.

Herr Koch: Darf ich mir zunächst die Frage erlauben, welches die längste Zeit gewesen, hinnen welcher in wohl konstatirten Fällen durch Effekten die Ansteckung vermittelt wurde?

Herr Hirsch: Mit Sicherheit kann ich diese Frage nicht beantworten; wenigstens mögen 5—6 Tage, also Zeit genug zum Trockenwerden der Effecten, dazwischen gelegen hahen.

Herr Koch: Ich dachte, es würde sich nm eine Dauer von 4-6 Wochen gehandelt haben.

Herr Hirsch: Keineswegs; ich lege auf den Fall in Mühlhansen kein Gewicht, da mir die Sache sehr dunkel erscheint; ich habe ihn nnr mitgetheilt, weil Herr Leyden desselben gedecht hat

Herr Koch: Der Mühlhauser Fall lässt sich nicht verwerthen, da es einen Ort hetrifft, wo kurze Zeit vorher die Cholera herrschte. Ich halte ührigens sogar eine Zwischenzeit von 4-6 Wochen zwischen einem Cholerafall und dem Aushruch einer Epidemie, welche dnrch Effekten vermittelt wurde, mit meinen Auffassungen noch dnrchaus vereinhar. Das ist noch kein Dauerzustand, der in einem solchen Falle vorliegen würde. Von Milzhrand besitze ich Material in getrocknetem Znstande, das nach 12 Jahren noch wirksam ist. Wir hahen hei den Pocken Beispiele, dass Ansteckung nach 1 Jahr und länger erfolgte. Von der Vaccine wissen wir, dass sie sich mehrere Jahre im trocknen Znstande hält. Das nenne ich Dauerznstand. Zusammengepackte Wäsche kann nach einigen Wochen noch feucht sein nnd somit lebensfähige Kommahacillen enthalten. Wir haben, wie ich neulich noch hesonders anführte, in den Reagensgläschen die Kommabacillen 6 Wochen und länger am Lehen erhalten, sie hatten dennoch keinen Dauerzustand gebildet. Sobald man sie daun trocknete, starben sie sofort ab. Zn Guusten meiner Annahme erinnere ich noch an das, was ich früher über die Schiffscholera erwähnte. Es ist doch sehr merkwürdig, dass auf gewöhnlichen Handelsschiffen, welche doch anch alle möglichen Dinge an Bord führen, die ans Choleragegenden kommen und also eigentlich den Infektionsstoff in der einen oder anderen Form enthalten müssten, niemals die Cholera anders als in den ersten Tagen nach der Abfahrt vorkommt. Bei den grossen Transportschiffen aber verhält sich die Sache ganz anders. Der Aushruch der Krankheit fängt gewöhnlich auch schon bald nach Ahgang des Schiffes an, zieht sich aber nachher lange hin, his zn 2, 3, 4 Wochen und

noch länger. Es ist doch auffallend, dass nur auf solchen Schiffen. die viele Menschen an Bord hahen, der Infektionsstoff sich in einem solchen Dauerzustand befinden und nun immer nach und nach zur Wirkung kommen sollte. Weswegen kommt dass nicht anch einmal auf einem Kanffahrer vor, oder auf solchen Schiffen, auf denen nur wenige Menschen sind, die nicht so dicht zusammengedrängt sind? Dies ist meiner Meinung nach eins der schlagendsten Beispiele dafür, dass für gewöhnlich der Infektiousstoff ausserordentlich rasch abstirbt nnd dass er nnr in den Menschen selbst sich erhält durch fortlanfende Ansteckung, welche gerade in diesen aussergewöhnlichen Verhältnissen durch das so enge Zusammenlehen der Menschen ermöglicht ist. Man hat hei allen Epidemien, die auf grössere Strecken hin über See verschleppt sind, immer nur die Menschen in Verdacht ziehen können. Die Angaben, die hin und wieder wohl über die Verschleppung durch Waaren oder Effekten von Reisenden gemacht sind, hahen sich nachher als unsichere herausgestellt. Also ich glaube, dass anch schon aus allen diesen Thatsachen, die wir der Erfahrung entnehmen, die Richtigkeit dieser Sätze erwiesen wird.

Herr Virchow: Ich darf noch einmal hervorheben, dass, hotanisch hetrachtet, es sich bei dem Suchen nach einem Danerzustande darum handeln würde, ob irgend eine Form von Vegetation eintreten kann, vermöge deren neue Elemente entstehen, welche im Stande sind, während einer sehr langen Zeit sich lebensfähig zu erhalten. Vorlänfig lassen alle diese Fälle, soweit wir sie übersehen, sich durch das Leben derjenigen Elemente erklären, welche bis jetzt bekannt sind. Somit bedarf es keiner neuen. Wenn jedoch nachgewiesen würde, dass in der That analog dem Milzbrande sich Cholerastoffe Jahre lang halten, so würde es ehen einer nenen Vegetationsform bedürfen, die bis jetzt nicht gefunden ist und die, wie uns Herr Koch glaubhaft auseinandersetzt, in der That auch nicht erwartet werden darf.

Herr Hirsch: Ich will anf eine von Herrn Koch in der vorigen Sitzung mitgetheilte Thatsache noch einmal zurückkommen. - Sie (zn Herrn Koch) halten die Lebensdauer des Cholera-Bacillus in feuchtem Zustande für eine unhegrenzte oder wenigstens zeitlich nicht sehr eng begrenzte. Ich halte es daher wohl für möglich, dass an einem Orte, an welchem die Cholera epidemisch geherrscht hat, der Bacillus sich zu einer Zeit, wo anderweitige Verhältnisse seiner Reproduction nicht günstig sind, in feuchtem Boden oder in einem andern feuchten Zustande erhalten, mit dem Eintritte gitnstiger Verhältnisse sich reproduciren und somit zu einem neuen epidemischen Ausbruche der Krankheit Veranlassung gehen kann. Es würde sich hier also nicht nm eine Metamorphose oder um die Bildung von Dauersporen, sondern lediglich um einen latenten Zustand des Krankheitsgiftes handeln. Ich halte diese Vermuthung für um so mehr berechtigt, als Sie selbst anerkannt haben, dass feuchter Boden für die Existenz und Vegetation des Bacilles hesonders günstig ist, und andererseits Erfahrungen vorliegen, wie u. A. die von mir selhst in den Jahren 1848 und 1849 in Danzig gemachten, welche es im höchsten Grade wahrscheinlich machen, dass die Cholera an einem Orte, an welchem sie epidemisch geherrscht hatte und mit Eintritt kalter Jahreszeit erloschen war, im folgenden Jahre von Neuem anftrat, ohne dass man anch nur entfernt an eine neue Einschleppung des Krankheitsgiftes denken konnte.

Herr Koch: Ein Dauerzustand, wie wir ihn von anderen Bakterien kennen, würde das niemals sein, und diese Frage würde also nicht zur Erörterung dieses Satzes gehören. Es würde eigentlich eine ganz neue Frage aufzustellen und als solche zu discntiren sein, wenn nicht mit dem Ausdruck "Danerzustand" Verwirrung angerichtet werden soll. Aher ich muss gestehen, dass diese Frage der vollen Erwägung werth ist. Nachdem ich gesehen hahe, dass die Kommabacillen eine sehr niedrige Tempe-

rstur ertragen können, und da ich weiss, dass sie abgetrennt vom meuschlichen Körper existiren können, z. B. auf Kartoffeln, oder dass sie im Reagensglss mit Gelatine oder auf Wäsche eine Zeit lang ihr Dasein fristen können, halte ich es wohl für möglich, dass etwas Derartiges vorkommen kann und dass sich die Kommabacillen durch ein verlangsamtes Wachsthum unter beschränkenden Verhältuissen eine Zeit Isng an geeigneten Stellen im Boden oder sonstwo zu halten vermögen, ohue dass sie Gelegenheit zur Infection finden. Möglich ist das auf jeden Fall, aber es fehlt mir darüber sn Erfahrung, und ich kann mich nicht bestimmt darüber aussprechen. Man müsste dazu in solchen Orteu, sus denen die Cholera verschwunden ist, noch eine Zeit laug Boden und Wasser und alles das, was möglicherweise noch Infectionsstoffe enthalten könnte, gründlich untersuchen. Das ist eine Frage, deren Lösung der Zukunft angehört, die aher jedenfalls sehr wichtig ist. In Calcutta konnten solche Untersuchungen selbstverständlich nicht gemacht werden, weil die Cholera dort keine Pausen macht. Erst bei einer Epidemie in Europa ksnn diese Frage gelöst werden, und ich glaube, dass es sehr zweckmässig ist, sie in Anregung zu bringen. Es werden sich auf diesem Wege ganz gewiss manche der von Pettenkofer gefundenen Thatsachen leichter als bisher erklären lassen.

Herr Hirsch: Ist unter den hier anfgestellten Fragen auch die Bezichung des Krankheitsgiftes, also des Bacillus, zu Temperaturverhältuissen mit in Betracht gezogen?

Herr Koch: Dss ist hier nicht in Betracht gezogen.

Herr Virchow: Aber wir haben darüber Mittheilungen gehabt. Es kommt ja immer noch eine andere Frage in Betracht: wie weit sich die Infection unter den Menschen durch blosse Choleradisrrhöen fortsetzt, eine Frage, die bisher am allerwenigsten Gegenstand dor Untersuchung werden konnte. Die Annahme der Choleradiarrhöe war ja bisher nur ein Aushilfsmittel; von jetzt an wird sie ein Mittel der wirklichen Untersuchungen werden können, und es wird sich zeigen, ob ohne ausgemachte Symptomstologie die Choleradiarrhöe die Cholera längere Zeit erhalten kann. Aber ich meine, wir werden wohl heute darüber nichts ansmachen.

Der nnnmehr zur Verhandlung gelaugende Punkt 10 lautet: Kann der Infektionsstoff auf anderen Wegen als durch den Verdauungskanal in den Körper gelangen?

Herr Koch: Ich habe diese Frsge hsuptsächlich deswegen zur Diskussion vorgeschlagen, weil Pettenkofer der Ansicht ist, der Infektionsstoff könne auch durch Athmung und durch die Lungen in den Körper eindringen.

Herr Virchow: Nicht "auch", sondern nur; er scheidet jede sndere Form aus.

Herr Koch: Weil das von so gewichtiger Seite ausgesprochen ist, wäre es doch sehr wünschenswerth, über diese Frage zu diskutiren.

Herr B. Fränkel: Ich möchte mir die Frage erlauben, ob die Bejahung der Frage 10 die Infection durch die Luft ausschliessen soll?

Herr Virchow: Sie schliesst sie nicht absolut aus, es wäre ja denkbar, dass der Infectionsstoff durch das Athmen in den Mund und von da in den Magen gebracht wird.

Herr Koch: Ich glaube bei meinen Mittheilungen neulich schon darauf hingewiesen zu haben, dass ich mir doch Verhältnisse denken ksnn, unter denen der Infektionsstoff auch einmal durch die Luft übertragen wird. Das kommt aber nur ausnahmsweise vor, und die Verschleppung kann denn auch nur auf sehr kurze Distanzen vor sich gehen. Man kann es deshalb immer noch als Regel gelten lassen, dass durch die Luft eine Verschleppung nicht stattfindet. Eine Ausnahme von dieser Regel

kann beispielsweise unter folgenden Verhältnisseu zu Stande kommen. In Alexandrien münden in den neuen Hafen die Kloakeu ein. Der Inhalt dieser Kloaken mischt sich mit dem Meerwasser, welches nahe am Strande dem entsprechend schmntzig aussieht. Wenn man sich nnn au diesem Strande aufhält, dann kann man sehr bald bemerken, dass fortwährend ein Theil von diesem verunreinigten Seewasser durch die Brandung zerstänbt wird. reichlich die Verstäubung ist, mögen sie daraus entnehmen, dass ich nach ungefähr 5 Minuten das verstänbte Seewasser von den Brillengläsern abwischen musste, weil ich am Sehen behindert war. Da kann ich mir wohl deuken, dass, wenn durch die Kloaken irgend ein Infektionsstoff, z. B. Choleradejectioneu, an den Strand gespült nnd da fortwährend verstäubt wird, derselbe deu Anwohnern durch den Luftstrom zugeführt werden kann. Mag sich nuu der Infektionsstoff auf Nahrungsmittel niederschlagen, oder mag er eingeathmet werden, so kann er immer in die Verdanungsorgane gelangen. Das ist allerdings der einzige, mir bis jetzt bekannte Fall, in dem ich überzeugt bin, dass der Infektionsstoff durch die Luft verschleppt werden kann. Ich will noch erwähnen, dass gerade in den Häusern am nenen Hafen von Alexaudrien, welche in der Nähe der Kloakenansmündung stehen, eine Anzahl von Cholerafällen vorgekommen ist.

Herr Leyden: Ich möchte mich auch dahin aussprechen, dass unter Umständen eine Ansteckung durch die Luft ühertragen werden kann, aber nur iu unmittelbarer Nähe des Cholerakrankeu, und ich möchte, um das zu beweisen, daran erinnern, dass verhältnissmässig häufig, wenigstens soweit meine Beobachtungen reichen, die Leichenträger erkranken, uud dass ich auch wiederholt gesehen habe, dass unmittelbar nach dem Leichenbegängniss eines Cholerakranken dieser oder jener aus dem Gefolge erkrankt ist. Wenn es ja natürlich nun auch möglich ist, dass diese Leute sich auf andere Weise angesteckt haben, se glaube ich doch, dass die verhältnissmässige Reichlichkeit dieser Erfahrung darauf gedeutet werden kann, dass die unmittelbare Atmosphäre der Cholerakranken in der That Infectionsstoffe euthält. Damit ist natürlich nicht gesagt, dass dieselben durch die Athmungsorgane wirken. Sie können ja eben so gut durch den Mund aufgenommen und in den Verdauungskanal gekommen sein.

Ilerr Skrzeczka: Es würde ja doch eben so möglich sein, dass in trocknen Zeiten durch die Luft, d. h. durch den Staub in der Luft, der in ganz analoger Weise in den Mund gelangt, die Infection vom Darm aus erfolgen könute, z. B. von Rinnsteiuen aus, in welche Waterklosets einmünden, die wenig Wasser haben und gelegentlich trocken liegen. Es könnte ja möglich sein, dass sie erst kürzlich eingetrocknet sind, so dass die Stoffe vom Winde fortgetragen werden könnten, ohne dass ihnen anhafteude oder in sio eingeschlossene Keime nothwendig ertödtet sein müssten. Da würde doch ähnlich wie bei dem verstäubten Meerwasser die Möglichkeit der Infektion auf diesem Wege zuzugestehen sein.

Herr Eulenberg: Was die Ansteckung durch gesunde Menschen betrifft, so erlaube ich mir, eines Falles zu gedenken, den ich in Bromberg crlebt habe. Der dortige Pfsrrer hatte in seiner amtlichen Thätigkeit viele Cholerskranke besucht, war aber stets gesund geblieben. Dagegen erkrankte seine Frau in der ersten Zeit der Epidemie und starb an den Folgen der Cholera, obgleich sic weder mit einem Cholerakranken, noch mit irgend einem Gegenstande, der einem Cholerakranken angehört hatte, in Berührung gekommen war.

Herr Koch: Zunächst möchte ich zu dem, was Herr Leyden gessgt hat, bemerken, dass es doch auffallend ist, wenn nur die Leichenträger und das Leichengefolge erkrankten, während wir doch wissen, dass gerade Krankenwärter und Aerzte, die doch in viel innigere Berührung mit dem Kranken und mit staubförmigen Abgängen desselben kommen, lange nicht in der Weise leiden, wie gerade die beim Begräbniss betheiligten Menschen.

Herr Leyden: Mit den Krankenwärtern ist das wohl nicht ganz richtig, denn in der Danziger Epidemie von 1866 sind eine ganze Menge derselben erkrankt und gestorben. Die Aerzte sind ja bei Weitem nicht so viel und so lange Zeit bei den Kranken beschäftigt.

Herr Koch: Es kommen auch in Krankenbäusern Cboleraepidemien vor, aber im Grossen und Ganzen kann man sagen,
dass Krankenwärter und Aerzte nicht viel häufiger erkranken
als andere Menschen. Sie sind gewöhnt, sieb zu reinigen und
zu waschen, nur gegen den Staub würden sie sich nicht schützen
können, während die Leichenträger und das Leichengefolge in
sofern immer einer besonderen Gefahr sieb aussetzen mitsen, als
sie in das Sterbehaus hineingehen und dort meistens etwas geniessen. Sie kommen da nicht bloss mit staubförmigen Dingen
in Bertibrung und eine Infektion derselben kann auf vielfache
andere Weise zu Stande kommen.

Dann wissen wir doch — wenn ich nicht irre, bat Herr Hirsch darüber in seiner Beschreibung der Epidemie vom Jahre 1872 berichtet — dass diejenigen Menschen, welche die Leichen von Flössern transportirt hatten, die Cholera bekamen. Das kann aber kaum durch staubförmige Bestandtbeile gekommen sein. Höchst wahrscheinlich baben sich die Leute die Hände beschmutzt und nachber mit den beschmutzten Händen gegessen. Ich glaube, dass bei den Leichenträgern immer noch die Erklärung der unmittelbaren Uebertragung durch Nahrungsmittel oder durch beschmutzte Hände viel näber liegt als durch Staub. Wenn der Staub inficirend wäre, müssten ja ähnlich wie bei einer anderen Kategorie von Iufektionskrankheiten z. B. exanthematischem Typhus oder Masern, Scharlach eine viel grössere Anzahl nnmittelbarer Ansteckungen bekannt sein.

Herr Leyden: Durch Staub meine ich anch nicht. Aber ich sehe auch keine Schwierigkeit darin, anzunebmen, dass, wenn eine starke Verdunstung stattfindet, Keime des Infektionsstoffes in der Atmosphäre suspendirt sein können.

Herr Koch: Dem mnss ich allerdings widorsprechen. Alle Erfahrungen, die wir über Infektionsstoffe und über Mikroorganismen besitzen, sprechen dagegen. Obne dass die Flüssigkeit zerstäubt wird oder dass Blasenbildung stattfindet, können die Bakterien sich nicht aus einer solcben Flüssigkeit erbeben. Die Flüssigkeit muss erst eintrocknen, die eingetrocknete Masse mnss in Stanbform gebracht und dann durch den Luftstrom fortgeführt werden. Wäre der Infektionsstoff in getrocknetem Zustande haltbar, dann mitsste bei den grossen Mengen von Choleradejektionen, welche anf Kleidern, Betten n. s. w. trocknen und fortwäbrend stanbförmig in die Lnft gelangen, von den Kranken viel bäufiger eine direkte Ansteckung z. B. in demselben Zimmer, in demselben Was schliesslich noch die Ein-Krankensaale vorkommen. achleppnng durch Gesnnde betrifft, so wird von einer solchen aehr selten berichtet. Es ist wahrscheinlich, dass irgend welche andere Dinge dabei im Spiel gewesen sind, z. B. dass Jemand Esswaaren oder sonst etwas mitgebracht und seinen Angehörigen gegeben bat oder dass der scheinbar Gesunde doch einen ganz leichten Choleraanfall gebabt hat, der unbemerkt geblieben ist.

Herr Leyden: Ich kann noch von einem analogen Fall berichten, wo ein junges Mädchen in ein anderes Haus ging, um für eine an der Cholera gestorbeue Fran, ein Leichenkleid zu macben. Sie selbst blieb gesund, aber ihre Mutter, die gar nicht mit Cholerakranken in Berührung gekommen war, erkrankte und atarb an der Cholera.

Herr Koch: Betreff der Verschleppung durch Gesunde möchte ich noch bervorheben, dass es sich doch hier um eine ganz an-

dere Art und Weise der Verschleppung durch gesunde Menschen handelt, als Pettenkofer annimmt. Nach Pettenkofer bängt sich der aus dem Boden stammende, in der Lnft vertbeilte Infectionsstoff einem Menschen an, er haftet an ibm und an seinen Kleidern und kann auf grosse Entfernnngen bin verschleppt werden. Das Beispiel, welches Herr Leyden anführt, ist ein ganz anderes und stimmt mehr mit dem, was ich annehme. In solcher Weise kann auch einmal der Gesunde Träger des Infectionsstoffes werden, doch wird das nur höchst selten vorkommen und die Verschleppung kann nur auf sehr geringe Entfernungen geschehen. Es ist also auch nicht daran zu denken, dass die Cholera möglicherweise durch den Seeverkehr auf diese Art zu uns gebracht werden kann.

Es folgt Punkt 6:

Wird der Infectionsstoff im Menschen reproducirt oder geschiebt dies unabhängig vom Menschen im Boden und dient alsdann der Mensch (Thiere etc.) nur als Träger?

Herr Virchow: Ich möchte mir hier gleich eine Frage an den Herrn Vortragenden erlauben. Es ist mir nämlich das Eine etwas zweifelbaft: Wenn dieser Organismus ein wesentlich aërober ist, ist dann der menschliche Darm ein besonders günstiger Platz für seine Entwicklung?

Herr Koch: Ja, diese Frage babe ich mir auch schon vorgelegt. Aber es muss doch freier Sanerstoff im Darm zur Verfügung stehen oder es missen wenigstens solche Verbindungen vorbanden sein, welche dem Bacillus den Sauerstoff liefern. Wir seben die Bacillen lebend in grossen Massen im Darm und sehen andererseits, dass, wenn wir ihnen ausserhalb des Körpers die Luft entziehen, sie danu sofort aufhören zu wachsen. Ich folgere daraus, dass die Bakterien im Darm in irgend einer Weise Sanerstoff finden müssen. Ich möchte daranf anfmerksam machen, dass im Darm noch eine ganze Anzabl anderer Bakterien vorkommen, die anch bei Luftabschluss nicht wachsen. Anch das Oidium lactis, welches Sauerstoff zu seiner Entwicklung bedarf, kommt bisweilen im Darm sehr reieblich vor.

Herr Leyden: Ich möchte daran erinnern, dass doch jedenfalls Transsudationen in den Darm stattfinden, die aus dem Blute Sauerstoff mitnehmen.

Herr v. Bergmann: Soviel mir bekannt, steht es fest, dass auch Sauerstoff, suspendirt in atmosphärischer Luft, im Darmlumen vorkommt.

Herr Virchow: Wo soll derselbe denn herkommen? (Zuruf: Durch Verschlucken.) Das ist wohl etwas schwierig.

Herr Koch: Vielleicht könnten die Kohlenhydrate einen Ersatz liefern.

Herr Bardeleben: Es sind darüber wohl auch noch keine Versuche gemacht, ob es durchaus Sanerstoff sein muss; möglicherweise ist es Wasserstoff.

Herr Koch: Bislang wissen wir nur, dass die Bacillen bei Entziebung des Sauerstoffs nicht wachsen und ebenso nicht in Kohlensäure-Atmosphäre.

Herr Virchow: Ich habe das nur anregen wollen, da ja wabrscheinlich dieser Punkt in der weiteren Discussion nicht ganz ohne Bedeutung sein wird. Wichtiger ist die andere Frage, welche sich auf den Boden bezieht, inwieweit also die Infectionsstoffe im Boden reproducirt werden und der Mensch nur als Träger dient. Die Gegensätze sind hier ein wenig scharf gegeneinander gestellt. Es würde ja denkbar sein, dass Beides vorkommt, sowohl die Reproduction im Menschen als auch die im Boden. Was den Boden betrifft, so ist durch die Beobachtungen des Herrn Koch wenigstens die Möglichkeit einer Züchtung auf fenchter Erde nach-

No. 32

gewiesen worden. Es würde also möglicherweise Beides zugestanden werden müssen.

Herr Hirsch: Ich halte diese Frage doch für ganz emiuent wichtig in Bezug auf die Verunreinigung des Bodens.

Herr Koch: Das wird sich uicht eher entscheiden lasseu, als his cholerainficirte Localitäten untersucht werden können.

Herr B. Fränkel: Meinem Gefühle nach wäre es wüuschenswerth, wenn eine Fassung gefunden würde, wodurch uusere Stellung zur Bodentheorie deutlicher würde. Ich glauhe, dass in diesem Kreise Niemand ist, der stricte die Pettenkofer'sche Theorie vertritt. Wir wollen nicht ausschliessen, dass unter Umständen auch einmal der Cholerakeim im Boden reproducirt werden kanu. Gewöhnlich geschieht dies aher im menschlichen Darm.

Herr Virchow: Das hezieht sich mehr auf einen anderen Punkt. Wir hekommen das noch unter No. 4, hei der Lnft.

Herr Fränkel: Hier ist aher gerade von der Reproduction im Boden die Rede.

Herr Virchow: Ich möchte aher hemerken, dass Petten-kofer nicht blos den Boden hraucht, sondern auch die Luft, insofern er ja leugnet, dass vom Boden aus wirksame Keime ins Trinkwasser kommen. Er verlangt, dass sie immer durch die Luft kommen. Indess das ist eigentlich schon discutirt und hraucht nicht uochmals erörtert zu werden. Dagegen scheint mir die Möglichkeit, dass im Boden eine Vermehrung stattfindet, direct aus dem zu folgen, was wir erfahren hahen.

Herr Koch: Daraus, dass man diesen Satz theilweise hejahen kann, ergieht sich am Besten, dass doch noch eine Einigung über die verschiedenen auseinandergehenden Meinungen zu erzielen sein wird.

Herr Hirsch: Ich glauhe das nicht. Herr Pettenkoter legt ja, soweit es sich um das eigentliche Choleragift handelt, auf den Boden gar kein Gewicht. Er nimmt an, dass sich in dem Boden ein gewisses Etwas, ein y entwickelt, welches nit dem Choleragifte, dem x, innerhalh oder ausserhalb des Individuums in Verbindung tritt und dass ehen dieses x erst dann wirksam werde. Die Entwicklung jenes y aher erfolge in einem zuvor durchfeuchteten und sodann mit Sinken des Grundwassers trocken gelegten und der Luft zugängigen Boden unter gleichzeitiger Einwirkung höherer Temperatur auf denselhen.

Herr Virchow: Ich glauhe aher, es ist doch festgestellt, was einzig und allein möglich ist. In welcher Ansdehnung das vorkommt und wann der Boden wirklich inficirt wird, das können wir im Augenhlick nicht bestimmen; das wird erst durch die Erfahrung ermittelt werden können. Darum lässt sich darüber im Augeuhlick noch gar kein Urtheil aussprechen.

Herr Wolffhügel: M. H.! Ich für meinen Theil halte die Stellungnahme hier nicht für nöthig. Mir erscheinen einige Punkte, die gerade bei Erledigung der These 6 in Betracht kommen, noch wenig spruchreif. Wir müssen Herrn Koch dankhar dafür sein, dass er uns durch die von ihm neu erschlossene Richtung der Forschung erst in den Stand gesetzt hat, auf experimentellem Wege den Prüfstein an die verschiedenen Hypothesen und die Fundirung derselhen anzulegen. Was aher speciell die Fragen aulaugt, ob der Infektionsstoff im Boden reproducirt werde, in welcher Beziehung zu ihm der Boden stehe, ob der Boden dazu verunreinigt oder wie und in welchem Grade die Verunreinigung heschaffen sein mitse, das sind Dinge, die für uns vorerst wegen Mangels experimenteller Erfahrungen noch sehr schwierig zu heurtheilen sind, nachdem wir u. A. aus dem Vortrage des Herrn Koch erfahren hahen, dass der Cholerabacillus recht empfindlich ist gegenüher seinem Nährsubstrat, dass er eine gewisse Concentration der Nährstoffe verlangt und sich auch wenig widerstandsfähig erweist im Kampfe ums Dasein mit andern Mikroorganismen. Wir hahen dann weiter aus den Darlegungen des

Herrn Koch vernommen, dass im Trinkwasser endlich einmal der Infektionsstoff der Cholera nachgewiesen worden ist, und wissen jetzt, dass wir in Zukunft hei der Wasseranalyse, wenn es gilt, ätiologische Beziehungen festzustellen, nach hestimmten, wohl charakterisirten Mikroorganismen zu suchen hahen. Bei den Erörterungen üher den Trinkwassereinfluss ist hisher oft auf beiden Seiten gefehlt worden, insofern die Einen das Trinkwasser für inficirt erklärt haben, weun es nach chemischen Begriffen vernnreinigt war, während die Andern dasselhe als frei von Infektionsstoffen ansahen, wenn es nach Massgahe des chemischen Befundes nicht verunreinigt zu sein schien. Ich habe in den letzten Jahren schon wiederholt klar zu machen versucht, dass man damit in der Actiologie nicht weiter kommt, wenn nicht zugleich auf bestimmte Infektionserreger untersucht und deren Wesen festgestellt wird. Allerdings ist ja bei dem ersten uud vorerst einzigen Fall, in welchem zu Calcutta der auf den Menschen pathogen wirkende, specifische Mikroorgauismus im Wasser aufgefunden worden ist, auch noch nicht zur vollen Gewissheit der Nachweia geliefert, oh die Infektion durch den Genuss oder Gehrauch des Tank-Wassers erfolgt ist oder ob erst später die Mikrophyteu in dasselhe hineingekommen sind. Für mich genügt aber der Fall, um zu sagen: Jetzt ist es an der Zeit, an alle Theorien, wie sie da hestehen, den Prüfstein anzulegen; wir haben dazn nnnmehr die Mittel in Händen.

Ich hin gegenüber Pettenkofer's Anschauungen der festen Ueherzeugung, dass das, was er durch seine Forschungen als thatsächliche Grundlagen zu seiner Bodentheorie gefunden hat, Thatsachen für uns Alle werden hleihen können. Die Deutung dieser Thatsachen wird sich vielleicht über kurz oder lang in dem einen oder anderen Punkte ändern. Ich glaube also, dass wir nach deu Erklärungen, die Herr Koch gegeben hat, und zwar nach der von ihm anerkannteu Möglichkeit, dass der Infektionsstoff im Boden weiter gedeiht, vor allen Dingen aher nach der bezüglich der These 8 gegebenen Erläuterung, dass man den Dauerzustand nicht mit der eng hegrenzten Auffassung als eine Dauersporenhildung, sondern anch als eine Art des Weiterbestehens der Entwickelungsfähigkeit des Cholerabacillus bei gehemmter Fortpflanzung sich vorstellen darf, ja schon zugehen müssen, dass der Boden eine Rolle in der Entstehung und Verbreitung der Cholera mitspielen kann. Vor allen Dingen können wir mit den Forschungsergehnissen der Choleraexpedition vor der Hand doch nicht darüber hinwegkommen, dass die Verbreitung der Cholera von gewissen lokalen Verhältuissen ahhängt und dass es eine örtliche Disposition wie eine örtliche Immnnität gieht.

Herr B. Fränkel: Ich wollte nur einem Missverständniss dieser Fassung vorbengeu. Es ist augenscheinlich, dass diese These 6 von Herrn Koch aufgestellt ist, um die Contagionstheorie gegenüher der Theorie der localen Propagation durch den Boden zu präcisiren. Nun hahen wir eine doppelte Antwort gegehen. Einmal nehmen wir die Contagiou und zweitens auch die Möglichkeit der Iufection des Bodens an. Ich wollte verhindern, das durch die Bejahung beider durch ein "oder" getrennter Sätze ein Missverständniss hervorgerufen würde. Ich glaube, dass wir Alle eine vom Boden unabhängige Coutagion durch den Menschen annehmen. Das war es, was ich aussprechen wollte.

Punkt 5:

Ist eine direkte Uebertragung möglich oder muss der Infektionsstoff eine Art Reifung oder Generationswechsel im Boden oder sonstwo durchmachen?

Herr Virchow: Ich denke, wir können darüber wohl nichts weiter sagen, als dass nach dem, was wir gehört haben, in der That kein Anhalt vorliegt, eine solche Hypothese zuzulassen,



nämlich dass noch eine besondere Reifung oder ein Generationswechsel stattfinden muss. Immerhin bleibt die weitere Untersuchung offen, aber ich kann vielleicht constatiren, dass nach dsm, was wir erfahren haben, eine solche Annahme eine etwas willkürliche eein würde.

Herr Koch: Das bezieht sich nicht allein auf den Boden, sondern es ist auch behauptet, dass der Infectionestoff selbst in der Cholerawäsche einer besouderen Reifung bedürfe, weil die Wäsche in ganz frischem Zustande nicht infektionsfähig sei. Diese Annahme stützt sich hauptsächlich auf die Versuche von Thiersch, und darüber hätte ich eehr gern ein Urtheil gehört, in wie weit das begründet ist. Ich glaube, dass die Wäsche schon unmittelbar nach der Beschmutzung ansteckeud ist. Ist vielleicht irgendwie ein Beispiel bekannt, aue dem man schliessen köunte, dase erst eine Art Reifung und Umwandlung des Infektionsstoffes nöthig gewesen wäre? Mir ist nichts bekannt.

Herr Virchow: Nachdem das Hauptresultat der Versuche von Thiersch, nämlich dass weisse Mäuse durch einen Stoff, der aus der Zersetzung der Choleradejectionen hervorgegangen sein sollte, die Cholera bekommen, hinfällig geworden ist, so fällt damit auch die Grundlage zu dieser Vermuthung weg. Da wir tibrigens nur einen einzigen Zustand des Bacillus kennen, der sich regelmässig fortsetzt und höchstens sich zu einer grösseren oder geringeren Vollkommenheit entwickelt, so würde es gänzlich arbiträr sein, einen neuen Zustand zu snpponiren, der sich erst dazwischen schieben müsste.

Die Discussion über die Punkte 2, 3 und 4 wird vereinigt: Dieselben lanten:

- 2. Wird der Infektionsstoff nur durch den menschlichen Verkehr verschleppt?
- 3. Welches sind die Träger des Infektionsstoffes im Fernverkehr: Schiffe, Waaren, Briefe, gesunde Menschen, inficirte Menschen?
- 4. Welches sind die Träger des Infektionsstoffes im Nahverkehr: Choleraleichen, Choleraeffecten, Wäsche, Nahrungsmittel, Trink- und Gebrauchswasser, Lnft, Insekten?

Herr Skrzeczka: Diese 3 Fragen hängen ganz eng mit einer praktisch recht wichtigen Frage zusammen, nämlich der wegen der Bedeutung des Verkehrs mit Lumpen und gebrauchten Kleidern, und da muss ich sagen, dass es mir gerade vom Standpunkt des Herrn Koch aus doch nicht unmöglich erscheint, dass durch Lumpen und gebrauchte Kleider eine Verschleppung stattfinden kann. Es ist zwar nachgewiesen, dass durch Trocknung inuerhalb einer gewissen uicht langen Zeit die fernere Entwickelung nnd Vermehrungsfähigkeit des Bacillus aufgehoben wird. Es ist aber meines Erachtens vorläufig noch nicht sebr sichergestellt, was unter diesem trockenen Zustand zu verstehen ist, ob also eine feuchte und eine kalte Lnft z. B. ausreichend ist, in derselben Weise diese Trocknung hervorzubringen, welche die Vermehrungsunfähigkeit bedingt, als wie eine warme und trockene Luft; wie die specielleren Verhältnisse, für eine genügende Austrocknung zu gestalten sind, und es scheint mir daher gar nicht unmöglich, dass gebrauchte Kleider und Lumpen sich auch längere Zeit nnter Verhältnissen befinden, welche die weitere Vegetation oder wenigstens das Fortbestehen des Bacillus in einen vermehrungsfähigen Zustand ermöglichen, sodaes man blos deshalb, weil eine gewisse Zeit seit der Benutzung verflossen ist, eine Sicherheit nicht gewinuen kann, dass nun jener trockene Zustand wirklich eingetreten ist und genügend lange angehalten hat, um die Vermehrungsfähigkeit anszuschliessen. Wir kommen da auf einen Punkt zurück, der erst schon angeregt war. Herr Kollege Koch hat schon selbst gesagt, er halte es für möglich, dass Sachen fencht so verpackt werden, dass sie doch auf recht

lange Zeit den Bacillus im Vermehrungszustand in sich erhalten können, und da scheint es mir denn doch praktisch wichtig, dass nicht nur diese Möglichkeit der Verschleppung der Cholera durch gebrauchte Kleidungsstücke und Wäsche festgehalten wird, sondern auch die der Verschleppung durch Lumpen. Mir ist ja sehr wohl bekannt, dass man die Lumpen in grossen Collis mit der Bahn befördert und dass sie alle möglichen Phasen vorher erst durchmachen müssen, aber es scheint mir nicht die Garantie gegeben zu sein, dass die vorgängige Behandlung der Lumpen immer eine solche ist, um sicherzustellen, dass ein genügender Trockenzustand längere Zeit angehalten hat. Wenn ich denke, dass die gesammelten Lumpen in feuchtem Zustande anf bewahrt werden können, bis sie zu grossen Massen sich angesammelt haben, in Detailgeschäften, die sich in feuchten Kellern befinden, dass auf diese Weise das Substrat, auf dem die Choleradejectionen haften, immer uoch ein solches ist, dass es der weiteren Ent wickelung oder dem Fortbesteheu in entwickelungsfähigeu Zustande Vorschub leistet, dass dann die Sachen nachher möglicherweise in kurzer Zeit in grosse Collis gepackt werden, derart, dass die Feuchtigkeit, die vielleicht noch in den Lumpeu vorhanden ist, auch conservirt wird - denn gerade bei dem festen Verpacken, bei der Abgeschlosseulieit von der Luft wird sich die Fenchtigkeit länger halten, als es sonst der Fall wäre - da scheint mir die Möglichkeit nicht ausgeschlossen zu sein, dass, abgesehen von gebrauchter Wäsche und gebrauchten Kleidern, unter Umständen auch Lumpen, die mit der Eisenbahn in grösseren Packen ankommen, eine Verschleppung vermittelu köunen.

Herr Virchow: Ich möchte nnr dagegen sagen: Lumpen sind ja kein eigentlich technischer Begriff, ebenso wenig wie Schmntz, es können also gerade erhebliche Bestandtheile von alten Kleidungsstücken zu Lumpeu werden, und wenn z. B. die sehr schlechten Hosen oder sonstigeu Kleidungstücke eines armeu Mannes, der an Cholera gestorben ist, mit in die Lumpen geworfen werden, so ist die Möglichkeit wenigstens gerade so gegeben, wie wenn die Wäsche selbst in die Lumpen käme. Nebenbei ist die Wäsche bei den Lumpen garnicht ausgeschlossen; es giebt ja vielerlei Lumpen, die aue Wäsche bervorgehen.

Also ich glaube, die Sache hat doch insofern eine erhebliche Wichtigkeit, als, wenn überhaupt anf diesem Wege eine Verschleppung stattfindet, sie in einer gewissen Coucentration erfolgt, und da wir ja doch selten in der Lage sind, deu Lumpenhandel gleichzeitig auf allen Grenzen anszuschliessen, wenn auch auf der einen oder anderen Grenze, so glanbe ich, dass die Industrie im Lande dadurch nicht so unterhrochen würde, dass sie sich nicht anshelfen könnte.

Herr Koch: Ich kann mich dem gegenüber uur darauf berufen, dass das in der Praxis überhanpt noch nicht vorgekommen ist, bie anf den Fall, den ich Ihnen heute schon angeführt habe, der mir sehr fraglich zn sein scheint. Es müsste doch, da man früher meines Wissens garnicht so grossen Werth auf die Unterdrückung des Lumpeuhandels in Cholerazeiten gelegt hat, öfter vorgekommen sein. Die Frage der Möglichkeit der Infection durch Lumpen ist auf den Choleracougresseu in Wien und in Konstautinopel angeregt, und Niemand hat ein Beispiel anführeu könuen, dass durch Lumpen z. B. bei der Bearbeitung derselben in Papierfabrikeu oder sonstwo einmal die Cholera entstauden sei. Daraus möchte ich doch schliessen, dass die Behandlung und Verarbeitung der Lumpen eine derartige sein muss, dass der Cholerainfectionsstoff zn Grunde geht. Dieser Frage ist übrigeus garnicht so grosse Bedeutung beizumessen. Was soll es uns viel nützen, weun wir den Lumpenhandel unterdrücken, während wir cholerakranke Menschen über unsere Grenzen kommen lassen müssen. Die Möglichkeit, dass durch Lnmpen der Infectionsstoff tibertragen wird, kann nach deu jetzigen Erfahrungen nur

eine unendlich geringe sein, während die Möglichkeit, dass uns die Cholera durch scheinbar gesunde Menschen ins Land gebracht wird, eine nugemein grössere ist nud die können wir nicht abwehren.

Herr Wolffhügel: Hier in Berlin werden in die Müllkästen doch alle möglichen Dinge, so auch mitunter werthlos gewordene Stücke der Wäsche von Kranken und Verstorbenen geworfen. Daun kommen die Lumpensammler, bolen diese Sachen mit ihren eisernen Haken berans und tragen sie weiter nach den Sammelstellen. Dass auf diese Weise eine Verschleppung des Infektionsstoffes innerhalb der Stadt bewirkt werden kann, erscheint mir ganz plansibel. Allerdings weiss auch ich keinen Fall anzuführen, in welchem durch einen derartigen Vorgang die Cholera thatsächlich verbrektet bat. Nichtsdestoweniger könnte man meines Erachtens doch das Augenmerk auf diese Möglichkeit einer Verächleppung richten.

Herr Virchow: Es hat verschiedene Fälle gegeben, in denen Lnmpen angeschuldigt sind. Selbst bei der Schiffsepidemie auf dem Franklin hat man behanptot, dass Lumpen, die im Zwischendeck aufgestaut waren, die Ursache gewesen seien; so auch, soviel ich weiss, bei andern Gelegenheiten. Aber es ist allerdings nicht mit der Evidenz nachgewiesen, wie das hei der Wäsche der Fall ist.

Herr Eulenherg: Bei den im Handel vorkommenden Lumpenballen ist nicht unbeachtet zu lassen, dass die Lumpen schon viele Hände passirt baben, der Luft viefacb ausgesetzt gewesen und nach ibrem Werthe sortirt worden sind, bevor sie zu Ballen verpackt werden. (Herr Hirsch: Sortirt werden sie erst, wenn sie gebraucht werden!) — Feuchte Lumpen kommen nicht zur Verpackung, da Feuchtigkeit die Waare beeinträchtigt.

Herr Wolffhügel: Ueber die Art und den Umfang des Lumpen-Grosshandels habe ich zur Zeit der Pestgefabr einiges vernommen. Es ist namentlich an der deutsch-russischen Grenze mit dem Handel auch ein sehr reger Industriebetrieb verbnuden, der auf die Sortirnng gerichtet ist. England bezieht mit Vorliebe aus Königsberg seine Lumpen, weil die dortigen Handlungshänser dafür hekannt sind, dass sie die Lumpen vorzüglich sortirt liefern. In dieser Industrie werden eiuige Tausend Arbeiter beschäftigt.

Herr Virchow: Wir werden nicht so weit in die Details dieser Verbältnisse eingeben können. Das muss schliesslich doch dnrcb die Verwaltung ermittelt werden, in welcher Weise der Lumpenverkehr gehandbabt wird.

Dagegen ist noch ein Punkt unter No. 3, der vielleicht verdient, besonders besprochen zu werden, nämlich die Beliandlung der Briefe. Das ist eine Behandlung, die in der That recht unangenehm berührt bat. Der bairische Obermedicinalrath hat sieb dagegen erklärt, und ich würde mich dem vollständig anschliessen. Wenn man den Verkehr der Menschen zulässt, so soll man auch die Briefe zulassen. Ist irgend ein Widerspruch dagegen? — Das scheint nicht der Fall zu sein.

Was die Uebertragung durch gesunde Menschen betrifft, so ist diese Frage schon vorber hehandelt worden. Ich möchte dann glauben, dass es sich vorzüglich noch um einen Punkt handelt, der für grössere Kreise von Wichtigkeit ist, das ist die Frage des Trink- und Gebrauchswassers. Da möchte ich mir die Frage erlanben, ob es nicht irgend eine gewisse Grenze giebt, wo der Bacillus nicht mehr lebensfäbig im Wasser ist, oder ob er nach Ansicht des Herrn Koch beliebig lange im Wasser existiren nnd wirksam bleiben kann?

Herr Koch: Soweit meine Erfabrungen bis jetzt reichen, scheinen die Kommabacillen in reinem Wasser ziemlich rasch abzusterben; nicht sofort, wenn man sie hineinbringt, aber nach einigen Tagen. Sie können sich nicht blos nicht vermehren, sondern sie scheinen auch nach einiger Zeit zu Grunde zn gehen.

Herr Virchow: Die anderen Punkte sind zum Theil schon erörtert. Es bleiben jetzt noch ein Paar Punkte übrig, nämlich 11, 12, 13 und 15.

Dieselben lauten:

- 11) Sind besondere individuelle Dispositionen erforderlich, nm ihn (den Infektionsstoff) wirksam werden zu lassen?
- 12) Wie lange ist das Incubationsstadium?
- 13) Giebt das einmalige Uebersteben der Cholera Immunität für eine gewisse Zeit?
- 15) Kann die Wirkungsweise der Bacillen als eine Intoxication aufgefasst werden?

Von diesen Punkten möchte ich fast glauben, dass es nicht nöthig wäre, sie hier zum Gegenstande einer Erörterung zu machen. Es sind so weitgehende Fragen, die sehr viel Details erfordern, und die doch auch nicht so unmittelhar mit den Fragen znsammenhängen, welche uns gegenwärtig heschäftigen und welche zunächst eine unmittelbar praktische Bedeutung haben. Wenn Herr Koch nicht sehr grossen Werth darauf legt, dann möchte ich vorschlagen, dass wir vorläufig diese Frage in suspenso lassen. Vielleicht findet sich in späterer Zeit Gelegenheit, dass wir noch einmal darauf zurückkommen.

Herr Leyden: Eine gewisse Immunität gegen eine zweite Erkrankung scheint allerdings durch das einmalige Uehersteben der Cholera erworben zu werden. Indessen ist auch diese Immnnität keine absolute. Wiederbolt ist es vorgekommen, dass Personen in verschiedenen Epidemien zwei-, selbst dreimal von der Cholera hetroffen wurden und dass die nene Erkrankung tödtlich verlief. Sie hatten also nicht einmal eine abgeschwächte Receptivität gegen die Cholera erworben. Sehr selten ist es dagegen meines Wissens, dass derselbe Patient in derselben Epidemie kurz hinter einander von der Cholera befallen wird. Einen solcben Fall babe ich in Königsberg in der Cholera-Epidemie des Jahres 1866 beobachtet. Er ist in der Dissertation von Dr. Wiwiorowski beschrieben. Der Patient ist bei mir im Hospital behandelt, so dass kein Zweifel über die Diagnose vorliegen kann. Das erste Mal erkrankte er am 13. Augnst und wurde am 20. entlassen und dann kam er nach 16 Tagen am 5. September wieder und ist an der Cholera zu Grunde gegangen.

Herr Koch: Jedenfalls geht daraus bervor, dass die Fälle sehr vereinzelt sein müssen.

Herr Hirscb (zu Herm Koch): Haben Sie Etwas über die Incubationszeit der Cholera konstatiren können?

Herr Koch: Icb habe aus eigener Erfahrung nichts weiter konstatiren können. Was mir darüber bekannt ist, ist aus der Literatur entnommen. Es wäre mir aber sebr lieb, weun ich wenigstens noch über diesen Punkt das Urtheil der Versammlung bören könnte. Meiner Ansicht nach gieht es kein langes Inknbationsstadium. Alle die Fälle, in denen ein scheinbar langes Inkubationsstadium beobachtet ist, lassen auch eine andere Erklärung zu.

Herr Hirsch: Ich habe mich auf meiner Cholera-Expedition im Jahre 1873 bemüht, solche Fälle zu sammeln, welche einen möglichst sicheren Schluss über die Inkubationszeit gestatten, d. h. Fälle, in welchen ein Individuum kurze Zeit (einige Stunden) an einem von Cholera inficirten Orte verweilt bat, alsdann in seine Heimath oder nach einem anderen Orte, an welchem bis dahin kein Cholerafall vorgekommen, gegangen, und hier als der erste an Cholera erkrankt ist. Auf diese Weise babe ich constatiren können, dass die Inkubation in den meisten Fällen 3—4, niemals 5 Tage betragen bat. (Zuruf: Aber kürzer?) Jawobl.



Herr Leyden: Entainnen Sie sich solcher Fälle, die mehrere Tage Diarrhöe hatten und dann Cholera?

Herr Hirsch: Gewiss. Dann war aber das, was man Diarrhöe genannt hat, in vielen Fällen schon Cholera, d. h. Cholera-Diarrhöe oder Cholerine.

Herr Schreczka: Uebrigens scheint mir auch die Frage wegen der kürzesten Inkubationsdaner für die Aetiologie nicht unwichtig zn sein.

Herr Hirsch: Unter 2 Tagen ist mir kein Fall bekannt geworden.

Herr Eulenberg: Bisher hat man bei der Quarantaine der Seeschiffe im Orient 14 tägige Inknbationsdaner angenommen und nenerdings dieselbe auf 12 Tage reducirt.

Herr v. Bergmann: Es scheint mir, dass wir dem Schlusse nahe sind. Deswegen möchte ich mir noch erlauben, im Hinblick anf die Worte, mit welchen Herr Virchow nnsere Diskussion eröffnet hat, nunmehr darauf zurück zn kommen, dass, wie man früher gegen ein unbekanntes Agens aber doch immer gegen ein Ens seine therapentischen Massnahmen gerichtet hat, so sollte man jetzt, bei drohender Choleraepidemie den practischen Aerzten den Rath gehen, sich zunächst an diese hier entwickelte Bacillentheorie zu halten. Es scheint mir das wichtig, nm bei den prophylactischen Massnahmen, die wir zu treffen haben, namentlich diejenigen Erfahrungen ausnntzen zu können, welche Herr Koch über die Verbreitung und Vernichtung des bestimmt jetzt mikroskopisch gekennzeichneten Infektionsstoffes gemacht hat. Wir würden dadurch, glauhe ich, diese Erfahrungen eben aowohl zn prüfen als zn verwerthen in den Stand gesetzt werden.

Herr Koch: Ich möchte von diesem Vorgehen ahrathen. Das würde doch wieder auf das hinanskommen, was wir vermeiden wollen, es würde ein bestimmtes Urtheil über die ganze Auffassung der Choleraätiologie sein. Ich denke mir, Jeder möge sich selbst sein Urtbeil, nach dem was hier verhandelt ist, hilden.

Herr v. Bergmann: Das kann wohl der Einzelne thun, aber hier handelt es sich um die Gemeinschaft, nm die Kommune, die sich schittzen soll. Nun sehe ioh nicht ein, nachdem man anch früher anf Theorien sein Handeln gestützt hat, weshalb man nicht jetzt die Bitte aussprechen soll, dass diese Theorie von Seiten der ärztlichen Gemeinschaft berücksichtigt wird. Ich glanhe, das greift nicht in die Ueberzeugung des Einzelnen hinein.

Herr B. Fränkel: Hierbei möchte ich bemerken, dass für Herrn Geheimrath Virchow und mich gerade dieser Gesichtspunkt mit die Veranlassung war, wesbalb wir eine baldige authentische Veröffentlichung der von Herrn Koch gemachten Entdeckungen wünschten. Ich glanbe es wird wesentlich im Sinne des Herrn Geheimrath v. Bergmann wirken, wenn durch Veröffentlichung dieser Verhandlungen allen Aerzten bald die Möglichkeit gewährt wird, sich selbst ein Urtheil zu bilden.

Herr Virchow: Ich möchte auch zur Beschränkung dessen, was Herr Koch gesagt hat, einmal darauf hinweisen: Nach meiner Auffassung wird man nicht gleich den praktischen Aerzten aagen köunen: Das ist das bestimmte Ens und das allein fasst ins Auge, aber alle diejenigen Massregeln, welche zunächst daranf gerichtet sind, dieses Ens zu bekämpfeu, werden das Minimum dessen darstellen, was man überhaupt machen kann. Dass man darüber hinaus noch andere Vorsichtsmassregeln ergreift, wie man das ehen auf Grund früherer anderweitiger Erfahrungen thun kann, ist nicht ansgeschlossen, ja, ich denke, jede Regierung, jede Gemeinde, welche sich schützen will, wird allen Grund haben, über dieses Mass hinaus zu gehen. Aher das Erwähnte kann man gegenwärtig als Minimum dessen hezeichnen, was überhanpt geschehen mnss. Diejenigen Schritte, welche direkt durch die Lebensart, die Lebensfähigkeit und die Dispo-

sition des Bacillus bedingt sind, müssen nach meiner Auffassung die minimale Grenze dessen bezeichnen, was überhanpt angeordnet wird.

Herr v. Bergmann: Ich finde, dass gerade diese Ansfassung den Aerzten ziemlich viel Spielranm giebt. Wenn ich z. B. an die Erfahrungen mit dem Trocknen denke, so würde ich vorschlagen, bestimmte Desinsektionsmassregeln ans denjenigen heranszugreisen, die jetzt geüht werden. Alle möglichen Stoffe werden in Anwendung gebracht, Desinsektion mit den verschiedensten Antisepticis an den verschiedensten Stellen. Beschränkt man sich auf einen bestimmten Angriff, so wird Keinem zn nahe getreten, aber doch ein praktisches Resultat erzielt. Damit ist durchans noch nicht über die ganze Theorie geurtheilt.

Herr Virchow: Ich darf nun wohl die Aufgabe, die wir uns zunächst gestellt hatten, als erledigt ansehen. Ich habe vorhin schon die Frage angersgt, ob sie den Wunsch hegen, dass die Möglichkeit festgehalten wird, dass wir noch einmal in späterer Zeit zusammentreten, nm nns vielleicht durch neue Erfabrungen informiren zu lassen und vielleicht noch einmal dies und jenes zu erörtern. Das würde von dem Gaug der Dinge und von den besonderen Verhältnissen abhängig sein, welche die Zeit bringt. Sie scheinen damit einverstanden zn sein.

Ich darf dann noch einmal meinen hssonderen Dank dafür ausdrücken, dass das Reichsgesundbeitsamt und speciell Herr Koch uns nicht blos hier empfangen, sondern so stark mit neuen Keuntnissen erfült hat.

(Schlass 91/, Uhr.)

### II. Verhandlungen ärztlicher Gesellschaften.

Gesellschaft der Charité-Aerste la Berlin. Sitzung vom 29. Mal 1884.

Vorsitzender: Herr Mehlhaneen. Schriftschrer: Herr Henoch.

Herr König: Ueber einen Fall von Spendylolisthese hel einem Tahiker mit Demonstration. Herr König hat diesen Fall hereits im Snpple-

mentband zum VII Bd. der Zeltschr. f. klin. Med. publicirt.

Herr Düms führt im Anschlass an selne in der vorigen Sitzung gehaltene Demenstration von Schädelverletzungen einen Patienten vor, dem ein Stück eines zersprangenen rotirenden Schleifsteins oberhalb des rechten Auges in den Schädel eingedrungen war. Es war eofort Bewusstlosigkeit und wiederholtes Erbrechen eingetreten. In der gegnetschten Wunde oberhalb des rechten Orhitairandes fanden eich Brnchstücke des Sandsteines bis zur Grösse einer mittleren Haselnuse, nach der Dilatation zeigte sich der Knochen zersplittert, der Slaus lag eröffnet vor, seine hintere Wand war gegen den Hirnlappen gedrängt. Da die fest eingekeilten Splitter mit dem Elevatorinm nicht zn entfernen waren, wurde temporalwärts ein grösseres Knochenstück mit dem Meissel entfernt und von da ans die ganze hintere Sinuswand weggenommen, so dass der Hirnlappen prolabirte. Blutnng ans der Nase deutete daranf hin, dass die Fraktur sich wahrscheinlich his in das Siebbein hinelnerstreckte. Der Wandverlauf war ein gnter. Am Tage nach der Verletzung konnte Pat. auf dem rechten Ange nur hell und dankel anterscheiden und das Sehvermögen ist jetzt ebenfalls sehr beschränkt. Die ophthaimoskoplsche Untersuchung ergab Trübung der vorderen Linsenkapsel, des Glaskörpers und Chorioretinitis, so dass die Prognose für das verletzte Auge sehr dubiös ist. Die Wande ist his auf eine kleine sich schliessende Fistel vom Drain herrührend völlig geheilt.

Herr Henoch hat bei einem Sjährigen Mädchen eine eehr tiefe Knochendepression am Schädel beobachtet, die durch einen Fall anf einen Stein zu Stande gekommen war. Das rechte Scheitelbein war so stark einwärts gebogen, dass man die geschlossene Hand in die Depression hineinlegen konute, ohne dass irgend welche Hirnsymptome sich an die Verletzung angeschlessen hätten. Derartige Fälle böten der Erklärung

grosse Schwierigkeiten.

Herr Düms weist darauf hin, dass der kindliche Schädel in dieser Hinsicht ein anderes Verhalten zeige als der des Erwachsenen.,

Herr Wolff bemerkt, dass selbst die Knochen Erwachsener gewaltige Veränderungen durch plötzlich einwirkende Gewalt erleiden können, ohne dass sie splittern; es sei ein Fall mitgetheilt worden, in welchem der Arm eines Erwachsenen durch Maschinengewalt torquirt wurde, der Knochen die vollständigen Erschelnungen des Torquirens bot, ohne dass er zersplittert war. Herr Henoch erwähnt, dass damit immer noch nicht der Mangel der Hirnerscheinungen in seinem Falle erklärt sei.

Anf die Frage des Herrn Mehlhausen, ob es sich in dem von Herrn Wolff referirten Falle um einen normalen oder uegenerlrten Knochen gehandelt habe, betont dieser, dass der Knochen ganz gesund gewesen sei.

Herr Gppenheim: Ueber einen sich an Kopfverletzungen und allgemeine Körpererschütterungen anechliessenden centralen Symptomencompiex (mlt Vorstellung von Kranken):

In den letzten Sitzungen dieser Gesellschaft sind nue eine Reihe von Patienten vorgeführt worden, die von schweren Kopfverletzungen bald unter zuwartender, bald unter operativer Behandlung eine complete Heilnng erfahren hatten. An die Betrachtung solcher Fälle knüpft sich die bedentungevolle Frage: Sind jene Individuen als danerud geheilt zu betrachten oder erstreckt sich der gefährdende Einfluss der Kopfverletzung anf die weitere Folgezeit hinans, die Disposition schaffend zu gewissen Hirnerkrankungen? Es ist nicht meine Absicht, hier von der Epilepsie nnd den Psychosen im eugeren Sinne zu sprechen, wie sie sich nicht eo selten unmittelbar oder nach längerem Zwischenraume an eine Kopfverletzung anschliessen, sondern ich möchte mir erlauben, Ihrs Anfmerksamkelt anf ein unter dem Einflusse von Kopfverletzungen und Körpererschütterungen sich entwickelndes Symptombild zu lenken, mit dem wir erst in der letzten Zeit näher bekannt geworden sind. Die ersten elngehenden Publikationen über diesen Gegenstand kommen von englischen und amerikanischen Antoren. In der hiesigen psychiatrischen und Nervenklinik wurden aber einschlägige Beobachtungen gemacht zu einer Zeit, in der die Mittheilungen ans dem Ansland noch nicht zu unserer Kenntnies gelangt waren. Einmal dieser Umstand, ferner die Erwägung, dass wir ln elnigen wesentlichen Punkten von der Auffassung dieser Antoren differiren, gibt nus den berechtigten Anlass zu dieser Besprechung.

Die Personen, bei denen sich die zu schildernden Störungen entwickelt haben, hatten kürzere oder längere Zeit, bevor eie zu unserer Beobachtuog gelangten, eine Kopfverletzong erlitten oder waren einer allegemeinen Erschütterung des Körpers ausgesetzt gewesen. Die Kopfverletzung hatte in unseren Fällen meistens zu einer Läsion des Schädeldachs geführt, konnte aber insofern nicht als sehwer bezeichnet werden, ale die Wunde selbst in kurzer Zeit prompt beilte, ohne ab lnitio von bedrohlichen Hiruerscheinungen begleitet zn sein. Das andere ätiologische Moment betrifft Personen, die im Eisenbahndienst beschäftigt durch die Entgleisung einee Zuges oder Zusammenstoss eine traumatische Erschütterung erfahren haben, ohoe das Zeichen einer direkten Läsion vorgelegeo haben.

Das Krankheltsbild, das für alle diese Fälle gemeinsame Haoptzüge aufwelst, setzt eich zueammen aus psychischen Anomalien, oervösen Beschwerden und Sensibilitätsstöruogen im weitesteu Siune des Wortes. In psychischer Beziehung bieteu jene Personen Erscheinungen, für die sich ein zutreffendes Nomen morbi ane der bekannten Psychosen-Nomenclatur nicht herauefinden lässt. Sie eind verstimmt, äugstlich, echreckbar und reizbar. Die Verstimmung prägt sich in den Gesichtszügen und iu dem monotonen Gebahren dieser Patienten ans. Sie sitzen stuudenlang da, sich gegen die Umgebung abschliessend und über ihren Zustand nachbrütend und sind sehr leicht zum Weinen geneigt. Die Schreckbarkeit ist in einzelnen Fällen eine ganz enorme: hei einem leichten Geräusch, auf das sie nicht vorhereitet sind, fahren diese Kranken aufgeschreckt zusammen, jeder neue Eindruck bringt eie ausser Fassung. Es genügt, dass der Arzt oder eine ihnen fremde Person an ihr Bett berantritt, um sie in eigen Zustand äogstlicher Erregung zu versetzen. Ueber Angst und innere Uoruhe klageo alle diese Patienteu. Die Relzbarkeit ist in verschiedenem Grade sosgeprägt: gegen nnangenehme Eindrücke sind diese Patienten echr empfindlich und genügen in dieser Hinsicht oft die geringsten Anlässe, das Spiel ihrer Affekte in Bewegung zu setzen. Das Verhalteo der Intelligenz lst uuter der Fülle dieser affektiven Störung schwer zu bemessen, alle diese Personen klagen jedoch darüber, dass ihre geistige Fassungekraft und ihr Gedächtniss gelitten habe. Die subjectiven Beschwerden der Patienten beziehen sich in erster Linio auf die veränderte Gemüthslage; auf die Verstimmung, Angst nud Schreckharkeit; ausserdem klagen sie gewöhnlich über Kopfdruck, Schmerzeu an verschiedenen Körperstellen, Flimmern vor den Angen, Ghrensausen, Schwindeigefühle, aligemeine Schwäche etc. etc.

Die objektive Untersuchung weist nun ausser wechselnden Störungen im Bereiche der Motilität, auf die ich hier nicht näher eingehen will, gewisse meietens sehr markant hervortretende Anomallen der allgemeinen und speciellen Sensibilität nach. In ausgeprägten Fällen zeigt eich das Gefühl für Berührung, Schmerz, Druck und Temperatur auf der ganzen Körperoberfläche oder grossen Sezirken derselben sewie auf den erreiohbaren Schleimhäuten erioschen oder stark herabgesetzt; ebensc hat das Muskelgefühl gelitten. An dieser Anästhesie nehmen nun auch die Sinnesorgane Theil und zwar nach nuseren Erfahrungen am constantesten der Gesichtseinn; hler äussert sich die Störung in erster Linie in einer concentrirten Einengong des Gesichtsfeldes für Weiss und Farben, oft verbunden mit Dyschrometopsle. Ausserdem ist die Seh, Hör-, Riechnus Schmeckfähigkeit verringert oder aufgehoben. Die Intensität und dar Ansbreitungsbezirk der Sensihilitätsstörungen schwankt natürlich in den verschiedenen Fällen in weiten Grenzen!).

Wir haben eine ganze Reihe derartiger Fälle beobachtet. Wie eind

 Es folgt die Demonstration hierherzählender Krankheitsfälle. Die Krankengeschichten werden jedoch mit den aneführlichen Daten in einer sie gedeutet worden, wie sind sie zu denten, was iässt sich über ihre Prognose aussagen?

Sehen wir nne in der Literatur um, so finden wir die wenigen mitgetheilten Fälle dieser Art als Hysterie oder als hysterische Hemianästhesie beschrieben und gerade der Anästhesie zn Liebe sind gemeiniglich anch die anderen Symptome, die diese Patienten boten, als hysterische Erscheinungen anfgeführt worden. Nun melne Herren, gerade gegen die Allgemeingültigkeit dieser Anffassung glanben wir nns mit sllar Entschiedenheit wenden zu müssen aus folgenden Gründen:

1) Der Nachweie einer Anästheeie oder Hemianästhesie (mit Einschlass der eensorischen Störnagen) genügt keineswege zur Begründung der Dlagnose Hysterie, da sich die Anomalien anch bei anderen functionellen wie palpabeln Erkrankungen des centralen Nervensystems finden.

2) Die von nus beobachteten Fälle zeigten in ihrem Verlauf gameiniglich etwas durchaus Stabiles und nicht das Wechselnde, Sprunghafte, wie es für die Hysterie charakteristisch ist, namentlich kummen anch in keinem Falle jene ahrnpten Besserungen vor, wie die Prognose quoad sanationem überhaupt, soweit unsere Erfahrung his jetzt reicht, keine günstige ist.

8) Das psychische Verhalten unserer Patienten ist nicht identisch mit dem der Hysterischen. Es enthält Züge ane der Melancholie, die unter geringerem Intensitätswechsel fortbestehen und nicht lannisch hin-

and herspringen.

4) Mit den geschilderten Symptomen verhanden sich in elnem nicht kleinen Procentsatz der Fälle Erscheinungen, die auf schwere und selbst irreparable Erkrankung des Nervensystems hindenten, so in einem Falle von Railway-Spine: Pupillendifferenz und Pupillenstarre, in einem zweiten, von Walter mitgetheilteu: Atrophie der Nervi optici, in einem anderu verband sich mit den geschilderten Anomalien ächte Epilepsie, eudlich traten in oinzelnen Fälleu Motilitätsstörungen so eruster und hartnäckiger Natur hervor, dass sie mit mehr Wahrscheinlichkeit auf antzündliche oder degenerative Veränderungen im centralen Nervensystem als auf funktionelle Anomalien hindeuten.

Ich möchte noch knrz daranf hinweisen, dass der Befund der sensorischen Anästhesie eine grosse praktische Bedeutung hat, da es aich doch gerade in den vorliegenden Fällen eo oft nm die Entscheidung der Frage, ob Simulation oder Erkrankung, haudelt. Gerade das Ensemble dieser Symptome, die sich in fast gesetzmässiger Weiee miteinander varbinden, wird eine sehr branchbare Handhabe in der Entscheidung dleser Frage abgeben. — Vor Allem ist davor zo warneu, den Befund der sensorischen Anästhesie als güöstiges Prognoetleon zn verwerthen.

In der sich an diesen Vortrag anschliessenden knrzen Diskussion bemerkt Herr Remak, dass in den meisten Fällen dieser Art organische Erkrankungen der nervösen Apparate auszuschliessen seien, und dass es damit ziemlich gleichgültig sei, ob mau die Bezeichnung Hysterie odar eine andere für sie anwende. Herr Gppenheim hielt daran fest und weist auf seine schon genannten Gründe hin, dass es unvoreichtig und unzutreffend sei, in derartigen Fällen von Hysterie zu sprechen. Auch er sei nicht der Ansicht, dass immer und allen Symptomen organische Veränderungen zu Grunde lägen, aber selhst mit dem Ansschluss materieller Veränderungen würde man nicht zu der Annahme einer hysterischen Erkrankung hlugedrängt. Zu grosser Vorsicht mahne besonders der Umstand, dass unter den Fällen eine relativ grosse Anzahl seien, in denen Symptome beohachtet sind, die auf irreparahle Erkrankung des Nervensystems hludeuten.

#### Mediciaische Geselischaft sa Leipsig.

Sitzung vom 25. Juli 1882.

Vorsitzender: Herr B. Schmldt. Schriftschrer: Herr H. Tillmanns.

1. Herr Sänger spricht Ueber Verbesserungen des "classischen" Kaieerschnittes (Original-Referat).

Mit der zu verbessernden "classischen" Sectio caesarea concurriren die Gastro-Elytrotomie, die Porro-Gperation, die Exstirpatio uteri gravidi totalis.

Die Gastro-Elytrotomie, welche nach Eröffnung der Scheide mittelst Flankenschnitt das Kind oberhalb des Kieinbeckens und unterhalb des Peritoneum von der Cervix her entwickeln will, wurde bis jetzt, abgesehen von dem hekannten Falle Ritgen's. nur in Amerika und England 8 Mal ausgeführt mit 4 Heilungen (?). Unter den 6 amerikanischen Fällen wurden vier Mal Blase und Uretoren verletzt, tiefere Zerreissungen des Cervix kamen ebenfalls vor. Das Verfahren ist ein zu gewalteames, die Schen vor dem Peritonenm nicht mehr berechtigt.

Die Porro-Operation wurde seit 1876 nach des Vortragenden Znsammenstellungen 94 Mal angewendet, wenn 4 Fälle von Abtragung des rupturirten Uterus, 2 Fälle von Wegnabme des verschlossenen Nebenhorns bei Uterus dnplex und eine irrthümliche Amputation des einfachen Uterus bei vermeintlicher Duplicität (Warren) zugezählt werden. Mortalität hei 54 Todesfällen = 58,5 pCt., bei Annahme von nur 87 Fällen mit 48 fatalen Ausgängen = 55,2 pCt. Die Resultate sind also durohaus kelne gläozenden gegenüber dem Mortalitätsprocent der älteren Kaiserschultt-Statistiken.

Die Totalexetirpation des schwangaren Uterus wegen Car-

unter dem Drock' befindlichen Arbeit' von Thomsen und Gppenhelm publicht werden.



cinoma cervicis wurde erst 2 Mal ausgeführt, von Bischoff mit unglücklichem, von Spencer-Wells mit glücklichem Ausgang.

Die Symphyseotomie steht trotz ihrer Wiederbelehung durch Morisani nicht mehr in Parallele mit dem Kaiserschnittt. Die seit 1876 in den Hintergrund gedrängte "classische" Sectio caesarea ist durch gewisse, zeitgemässe und dringende Verhesserungen wieder in Ehren zu hringen, da die so radikal vor sich gehende Porro-Operation nach keiner Richtung als ein "Ersatz" derselben angesehen werden kann und einem sicheren organerhaltenden Kaiserschnittverfahren weichen muss. Vortragender war selbst früher für die so hestrickende Porro-Operation eingenommen, his er an einem concreten Falle erfuhr, dass sie unter Umständen wegen Unmöglichkeit der Stielhildung gar nicht ausführhar sein könne.

Es handelte sich nm ein Fihroma retrocervicale intrapelvicum als Gehurtshinderuiss; ansserdem hestand eine künstliche Nierenbeckenhauch-Nach Verrichtung des einfachen Kaiserschnitts unter antiseptischen Massnahmen, mit exacter Uterusnaht (10 Seidensntnren, genaue Coaptation der Peritonealränder) erfolgte Heilung.

Die Misserfolge der alten Sectio caesarea sind in erster Linie dem Mangel einer geeigneten uterinen Wnndhehandlung znzuschreihen. Wenn es sonst nicht möglich ist, den incidirten Uterus von der ührigen Banchhöhle abzuschliessen, können die abgesehen von der septischen Infection nächsten Gefahren der Blutung und Peritonitis nach Lochienaustritt nur durch ein angepasstes Nahtverfahren der Uteruswunde, ehenfalls in Verhlndnng mit Dralnage, bekämpft werden.

Vortr. zeigt an der Hand seiner geschichtlichen Untersuchungen, in welcher Weise dieser Angelpankt der uterinen Wundhehandlung seit 1769, wo Lehas zum ersten Mal den Uterus hestete, einzuhalten versucht wurde. Die zahlreichen Methoden der einfachen Hysteroraphie kritisch durchgehend kam er zu dem Ergehniss, dass sie in neuerer Zeit immer öftere nnd befriedigendere Anwendung fand, dass Silherdraht und car-holisirte Seide als das verlässlichste Nahtmaterial erkannt wurden, dass die antiseptische Methode Versenkung des genähten Uterus und Schlussder Bauchwunde gestatte, dass Primärheilung des beweglich hleihenden Uterus sicher möglich ist. Ehen des letzteren Umstandes wegen ist die U tero-Parietalnaht, welche in den mannigfaltigsten Modificationen Anwendung fand, im Allgemeinen zu verwerfen und nur für solche Fälle zu reserviren, wo die Primärheilung der Uternswnnde im Vornherein keine sichere ist. Ihre Technik lat entsprechend jener der Hysteroraphie zu vervolikommnen.

Ein typisches und sicheres Nahtverfahren für die Uteruswunde kann nnr ein symperitoneales seiu. Man muss sich mit Recht fragen, warum der Satz: alle mit Peritoneum viscerale überzogenen, vorwiegend ans glatten Muskelfasern zusammengesetzten Organe siuu bei hlutiger Verletzung so zu nühen, dass Serosa an Serosa stösst, für den Uterus nicht adoptirt wurde. Nur vereinzelte Antoren hohen ihn heiläufig hervor oder hefolgten ihn annähernd, ohne Indess anf seine Anwendung bei der Naht der Uteruswunde nach dem Kaiserschnitt hesonderen Nachdruck zn legen. Vortr. sieht in einer Vernähung der Uteruswunde Serosa an Serosa das wichtigste Princip der Uterusnaht und zwar mnss dieselhe so vor sich gehen, dass die Peritonealräuder flächenhaft vereinigt würden zur Deckung einer uterinen Gesammtnaht, welche die ganze Wand mit Ausnahme der Decidua durch zahlreiche Nähte zusammenznfassen und zn diebtem Aneinanderliegen hringen müsste. Doch hesteht in der meist prismatischen oder bogenförmigen Gestalt der Uterusschnittränder ein Hinderniss, welchem erst durch suhperitoneale Resection von so viel Mnscularis und Decidna ahgeholfen werden kann, als nöthig erscheint, die Serosa üherhängend und znm Einfalzen geeignet zu machen. In welcher Weise man die Resection vornimmt, ist irrelevant, wenn nur dieses Resultat erzielt wird. Die Vernähung selhst geschieht am einfachsten mittelst tiefer sero-musculärer Silhertorsions - und flach oberflächlicher sero-seröser Seidennähte. Doch sind anch Matratzennähte, sowie Nachahmungen der Gnasenbaner'schen und Czerny'schen Darmnaht (nicht der von Lemhert und Jobert de Lamhalle) anwendbar.

Um die Resection nehst Naht hequem und möglichst hlutlos vornehmen zu können, empfiehlt es sich, den Uterns unter der Entwicklung des Kindes allmälig zn eventriren, blutende Sinns durch eigene Uternscompressorien, deren Vortr. zwei vorzeigt, zusammenzndrücken und nm das Collum einen elastischen Schlauch anzulegen, welcher mit Hülfe einer Klemmpincette heliehig fester und lockerer angezogen werden kann. So kann die primäre Blutung aus den Schnitträndern beherrscht werden. Dem Einfliessen von Blut etc. in die Banchhöhle begegnet man durch Zusammenziehen der Banchdecken und Einschieben von Kantschuckpapier in den eventrirten Uterns. Ist die Naat breit, fest und dicht vorgenommen, so ist der Uterus einem nicht verletzten gleich zu achten und eind secundäre Blutungen entsprechend zu behandeln. Ist Infection ausgeschlossen, so wird die Wnnde unter dem Schutze der rasch verklebenden Serosae primär heilen können nnd secundäre Peritonltis vermieden werden.

Bei günstigen Fällen frühzeitiger Operation ist Drainage des Uterns, der Banchhöhle jedenfalls überflüssig, eventuell kann sie secundär eingerichtet werden.

Die also geschilderte Methode des Vortr. hat sich in einem von Leopold (s. nnten) operirten Nalle vollkommen hewährt und alle Voraussetzungen hestätigt. Er glanht daher die Porro-Operation nur noch für indleirt zu halten.

1. Bei Stenosen und Atresieen der Cervlx und Vagina, oder hei Geburtshinderulss seitens eines nicht dem Uterus selhst angehörigen Tnmor.

- 2. Bei Schwangerschaft in der verschlossenen Bälfte eines Uterns hicornis (uneigentliche Porro-Operation, da die zurückgelassene Uterushälfte wieder geschwängert werden kann).
  - 8. Bei Infection des Corpus uteri.

4. Nach wiederholter conservativer Sectio caesarea (?).

Znm Schlosse: Demonstration der Naht und der Resection an einem Spirituspräparat.

II. Herr Leopold stellt eine Fran vor (II para), an welcher er am 25. Mai 1882 den Kaiserschnitt nach einer nenen Methode (Uternsnaht nach Unterminirung der Serosae und Resection schmaler Muscularisstücke) ansgeführt hat. Der Fall findet sich ausführlicher beschriehen lm Archiv für Gynäkologie 19. Band, 3. Heft.

Anknüpfend hieran bespricht er zunächst noch einmst die Operationsmethode und heht hervor, dass der theoretische Vorschlag von Sänger, die Serosaränder der Uteruswände zu nnterminiren und die vorquellende Muscularis so zu reseciren, dass die Serosawände überhängend werden und nun hei der Uterusnaht nach elnwärts gefalzt werden können, zum ersten Male von ihm und mit bestem Erfolg practisch erproht worden ist. Redner bespricht hierhei die ihm nothwendig erscheinende Modification des Sänger'schen Vorschlages, nämlich erst zu nnterminiren und dann erst zn reseciren, als dringend empfehlenswerth, weil sie das Verfahren vereinfacht, weil sie glatte, parallele Wundränder schafft und weil dadurch die Serosae nicht convergirend, sondern senkrecht hereinhängend vernäht werden können nud somit der denkhar sicherste Verschluss der Uteruswunde durch Serosa an Serosa erzielt werden kann. Feruer möchte er vor Allem den Resectionsschnitt, weil er sich so vortrefflich erprohte, für die späteren Fälle derart festgehalten wissen, dass er von aussen nach innen i. e. nach der Decidua hin ansgeführt wird.

Nachdem hierauf Redner geschildert, wie reactionslos der Eingriff an der Fran vorüberging (das Kind, ein Knahe, 7 Pfund schwer, gedieh vortrefflich), wie alle Functionen in Ordnung waren, wie sich die Nachhehandling nur auf zwei Verhände wie nach der glattesten Ovariotomie heschränkte, kritisirte er nun die Indicationen zur Porro'schen Operation und betonte, dass Porro ganz entschieden auf eine nur kleine Reihe von Fällen eingeschränkt werden müsse, und dass es unser Strehen sein müsse, der Frau das Gehärorgan zu erhalten. Denn möge man auch denken, wie man wolle, ob die Nachkommenschaft z. B. einer hochgradig rhachitischen Fran von Werth sei oder nicht, für den Gehurtshelfer käme in Betracht, dass es eine ebenso hohe Kunst sei, das Gehärorgan nnd noch dazu ein gesnndes - der Frau zu erhalten als es zn entferuen. Denn warum sell es einer solchen Frau nicht vergönnt sein, mehreren Kindern das Lehen zn schenken? Und wird es jetzt mit Hülfe eines so glatten Verfahrens uns nicht erst recht gelingen, eine Frau mehrmals durch die Sectio caesarea mit Uterusnaht zu enthinden, wo es vor der antiseptischen Zeit auch an derselben Frau mehrmals gelungen ist?

Zweitens wendet sich Redner gegen die Perforationen des lehenden Kindes hei Beckenenge zweiten Grades, erörtert die Schwierigkeiten solcher Perforationen und ihre eventuelle Folgen für die Mütter und hofft, dass die Zeit nicht mehr feru ist, in der mittelst des Kaiserschnittes in solchen Fällen lehende Kinder entwickelt werden.

Zum Schluss empflehlt Redner das Verfahren auf das Wärmste und ist der Zuversicht, dass es auch hei den Aerzten das Vertranen hald finden wird, welches es in hohem Grade verdient.

Möchte diese Mittheilung auch ein lanter und öffentlicher Appell an alle Aerzte sein, in geeigneten Fällen diese Kaiserschnittsmethode zu erproben und ihr zn weiterer Verhreitung zn verhelfen. (Original-Ref.)

#### III. Feuilleton.

#### Aethernarcose per rectum.

Dr. Wilhelm Löwenthal, Privatdocent an der Universität Genf.

In No. 28 d. W. empfiehlt Starcke die von Pirogoff znerst angewendete und nenerdings von Mollière (Lyon) wieder anfgenommene

Anästhesirung durch rectal eingeführte Aetherdämpfe; es scheint deshalh geboten, die alleruenesten diesbezüglichen Erfahrungen von Poncet (Lyon) ') möglichet rasch bekannt zn geben, damit die weiteren Versnehe, zn denen Starcke auffordert, wenn auch nicht unterlassen, so doch wenigstens nur mit der allergrössten Vorsicht nnteruommen werden mögen. In der That gingen Poncet's Erfahrungen (wie sie Comte in dem Julihefte der Revne médicale de la Suisse Romande dhersichtlich vorführt und kritisch verwerthet) zu dem Schlinsse, dass die Rectal-Aetherisirung neben zweifelhaften Vortheilen sehr eruste Gefahren in sich schliesst nnd deshalh fast unbedingt zn verwerfen ist. Com te referirt folgendermassen:

Schon Perrin and Lallemand haben in ihrem Traité d'anesthésie chirurgicale (1868) jede Rectal-Aetheristrung, scwohl die von Ronx n. A., vor Plrogoff geühte Einführung von flüssigem Aether als and die Plrogoff'sche von Aetherdämpfen, für nicht empfehlenswerth er achtet. Simonin (Nancy, 1849), welcher Pirogoff's Versuche fortsetzte, verliess die Methode sehr hald als nusicher und unbefriedigend. Claude Bernard endilch (1875) verurtheilt sie vollends; "es ist", sagt er (Leçons sur les anesthésiques et l'asphyxie, 1875), "ein wenig praktisches und wenig sicheres Mittel, das wir lediglich als historisches Chriosum anführen".

Lyon médical, 22. nnd 29. Jnni, 1884.



Molllère hat in seinem ersteu Falle (20 jähriges Mädchen) den Richardsou'schen Pulverisator angeweudet und unsste nach 10 Minnten zu der gewöhnlichen Methode (Einathmung von Aether) zurückkehren, um die Narkose zu vollenden. In seinen auderen vier Fällen wandte er Aetherdämpfe, wie Starcke. au. Poncet bedleute sich deshalh ausschliesslich des letzteren Verfahrens und kam dabei zu folgenden Resultaten:

Fall I. Junges, kräftiges Mädchen von 18 Jahren. (Ellenbogeu-Resection). Nach 8-4 Minuteu Gefühl von Brennen im Rectum. In der 7. Minute leichte Aufregung, während welcher Pat. die Canüle ausstösst; letztere wird wieder eingeführt. Complete Auästhesie zwischen der 14. und 15. Minute. Während der Operation und nach derselbeu im Bette mehrmals Erbrechen. Die Narkose dauert noch 2<sup>1</sup>. Stunden nach der Operation fort. Nachmittags Koliken.

ration fort. Nachmittags Koliken.

Fall II. 15 jähr. Mädchen. (Pointes de feu wegen fungöser Arthritis).

Nach 6 Min. keln Zeichen von Herabsetzung der Sensibilität, Aechzen, Aufregung; es wird deshalb zur gewöhnlichen Aetherisirung (per inhalationem) ühergegangen. Noch vier Stunden nach der Operation ist Pat. ungemein aufgeregt (bei einer früheren, nur durch Inhalation herbelgeführten Narkose, hatte Pat. eine ähuliche, aber weniger lang danerude und weuiger intensive Aufregung gezeigt).

Fall III. 50 jähriger Maun. (Pointes de fen wegen Arthritis genn). Die Rectal-Aetherisirung wird 10 Minnten lang fortgesetzt, ergiebt aber

gar kein Resultat.

Fall IV. 10 jähriges Mädcheu. (Anwendung des Ferrum candens). Complete Anästhesie nach 15 Minuten, verbraucht 10 Grm. Aether. Erwachen nach 5-6 Minuten. Uebelkeit.

Fall V. 37 jäbrige Frau, durch schwere Feldarbeit etwas herabgekommeu. (Ampntatio mammae.) Nach 2 Minuten Kolikeu. Nach 5 Minuten complete Anästhesie. Beim Einschneiden der Haut flieset schwarzes Blut. Die Cantile wird sofort entfernt. Aufhören der Herzthätigkeit und der Athmung', Gesicht cyauotisch, Pupillen ansserordentlich weit, Aufhörung aller Reflexe. Bauch leicht anfgetrieben. Die klustliche Athmung wird eingeleitet nnd 20 Minuten lang unterhalten. Kiunbacken anseinander gehalten, Zunge herausgezogen und mit Zauge fixirt. Gesicht und Rumpf mit Eiseompressen gepeitscht, Extremitäten anhaltend energisch frottirt. Kalte Klystiere, kaltes Wasser auf den Leib. Zwei Finger ins Rectum eingeführt, Auns klaffend erhalten. Während dieser 20 Minuten kein Zeichen von Rückkehr der Vitalfunctionen, uur schlen von Zeit zu Zeit die Gesichtscyanose geringer zu werden. Endlich stöhnte die Kranke anf, und die Operation konnte zu Ende geführt werden.

In diesen 5 Fällen war die Narkose also nur ein Mal eine normale; zweimal masste die Rectal-Aetherisirung anfgegeben werden zu Gunsten der Inhalation; einmal dauerte die Narkose noch  $2\frac{1}{2}$  Stunden uach der Operation; nnd im letzten Falle endlich kam es zn den allerschwersten Zanfällen, zweifellos, weil die Resorption des Aethers im Darmrobre auch nach Entferuung der Cauüle noch fortdauerte.

Hieranf experimentirte Poncet mit Kaninchen nud Hunden; seine Resultate waren folgende:

- Kaninchen. Complete Anästhesie in 5 Minuten mit 2 Grm. Aether. Sehr grosse Anfregung innerhalb der beiden ersten Minuten. Banch stark aufgetrieben. Complete Anästhesie noch 27 Minuten nach Eutfernung der Canüle. — Tod am auderen Morgen. Hyperämie des ganzen Darmrohrs; Dickdarm ausgedehut, enthält Faecalien.
- 2. Kauinchen. Anästhesie nach 10 Minuteu uud 6 Gramm Aether. Tympanismus. Respiration sehr rasch, flach und saccadirt. Canüle wird entferut. Nach 10 Minuten stehen Herz und Athmung still. Zweimal mnss die künstliche Athmung eingeleitet werden. In der Nacht (das Experiment fand am Nachmittag statt) stirbt das Thier. Iu der Bauchhöhle eiu Esslöffel voll blntiges Sernm. Dickdarm erweitert, euthält Faeces. Dünndarm stellenweise coutrahirt und stelleuweise ausgedehnt. Ganzes Darmrohr hyperämisch. Hämorrhagische Puukte der Mageuschleimhaut; Mageu mit Spelseresten gefüllt.
- 3. Kauinchen. Anästhesie uach 3 Minuten. Die Caudle wird sofort entfernt, als keine Reflexe mehr ansznlösen sind. Das Thier kommt zu sich. Wird am anderu Morgen todt gefunden. Hyperämie des Darmrohrs.
- 4. Grosser Schäferhuud. Nach 5 Minnten Exspirationsluft stark ätherisirt. Sehr lehhafte Aufregung. Nach 7 Minuten schwillt der Leih. Sehr starker Speichelfinss. Ungemein grosse Anfregung. Urin geht ab. Die Rectal-Aetherisirung wird 35 Minuten lang fortgesetzt, ohne dass Anästhesie zu erzielen wäre. Während der folgenden Tage wiederholt Darmbeschwerden, characterisirt durch Diarrhoen. Etwas Tympanismus.
- 5. Mittelgrosser Jagdhund. Vorher Clysma. Rectal-Aetherisirung wird 80 Minnten lang forgesetzt, ohne ein auderes Resultat als das lehhafter und andauerudster Aufregung. Die Tage darauf befaud sich der Hnud wohl.

Aus den klinischeu Erfahrungen Poncet's, wie aus seinen Thierexperimenten ergiebt sich mithiu, dass die von Mollière hervorgehobenen Vorzüge der Rectal-Aetherisirung: Constanz des Erfolges, Mangel des Stadinm excitationis, durchaus nicht immer zutreffen. Je nach der Individualität (Mädchen und Kinder — Mann, Kaninchen, Hund) ist der Erfolg ein mehr oder weniger sicherer und bleibt zuweilen ganz aus. Zum Theil wird diese Inconstanz, wie Poncet ausführt, von den vielfach wechselnden Resorptionsverhältnisssen im Darmrohre abbängen: tritt gleich Anfangs durch den vom Aetherdampfe gesetzteu Reiz eine Contraction und damit eine Verkleinerung der absorhirenden Oberfläche ein, so kann durch die Ausscheidung des Aethers per respirationem das Gleichgewicht derart erhalten werden, dass die Anästhesie sich nur seh

laugsam oder garnleht entwickelt. Contrahirt sich dagegeu der Darm nicht, erweitert er sich gar passiv unter dem Drucke der einströmenden Dämpfe, dann geht die Resorption sehr rasch und anf einer grussen Oberfläche von Statten, und der Kranke kann die grösste Gefahr laufen. Anch die Füllung des Darmrohrs, die Anwesenhelt von pfropfähnlich wirkenden Kothstücken etc., kann die Raschheit und den Grad der Resorption beginflussen.

Die Darmerweiterung nnd folglich die Resorption hleibt uicht auf den Dickdarm beschränkt. Poncet konute die Anwesenheit vun Aetherdämpfen anch im Dünndarm uachweisen, denn wenn er den letzteren (beim per rectum narkotisirten Kaninchen) an irgend einer Stelle anatach, entwichen Aetherdämpfe, die sich au der Flamme eines Streichhölzchens entzündeten. Beim Menschen führte Poncet den Nachweis dadnrch, dass er am Cadaver die Aetherisirungscantile in das Coecum einführte; dasselbe erweiterte sich nach kurzer Zeit, aber die Aetherdämpfe condensirten sich: brachte man nnn das Coecum und einen Theil des Dünndarms in 38°C. warmes Wasser, so entwichen die Dämpfe sofort ans dem Coecum in den Dünndarm.

Unter diesen Umständen Ist die von Mollière ebenfalls als Vorzug der Rectal-Anästhesirung augesprochene Möglichkeit genauerer Doslrung des verbranchten Aethers illnsorisch. Wohl kann man feststellen, welche Quantität in den Darm gelangt lst, aber wieviel binnen einer gegebenen Zeit von der Darmschleimhant resorbirt worden ist, lässt sich bei den grossen Schwankungen der Resorptionsverhältnisse nicht ermessen. Schwerer als Alles aber wiegt der Umstand, dass zur Zeit, da die Resorptionswirkung zu Tage tritt, noch eine grosse Quantität Aether im Darmrohr vorhanden sein kann, deren weitere und dann äusserat unerwünschte Fortwirkung auf keine Weise zn verhindern ist, während die Aetherisirung per inhalationem numittelhar nach Eintritt der Narkose unterhrochen werden kann. Der Poncet'sche Fall I, in welchem die Narcose noch 21/2 Stunden nach der Operation andanerte, und in höherem Masse der Fall V, wo nach Kollken (Darmerweiterung) ganz plötzlich die schwersteu Erscheinungen als Folge rapider Resorption elmtraten, beweisen, dass die eluzig richtige Doslrung, d. h. die bis zum Eintritt der Narkose individualiter nothwendige Quantität des Narkutikums. bei der Rectal-Aetherisirung kaum möglich ist und jedeufalls bei derjenigen per luhalationem ungleich sicherer erfolgt.

Der eine, von Starcke so eingehend heohachtete Fall scheint mir nun die von Poncet formulirten Bedeuken sehr zu bekräftigen. Auch hier die lange Nachwirkung des Narkotikums, auch hier die höchetgradige Auftreibung des Ahdomen, gegen welche alle Bemühnugen sich so gut wie ganz fruchtlos erwiesen, auch hier eudlich die erhebliche Verlangsamung des Herzschlages (von 106 auf 60) ohne stärkere Füllung der Arterien, — Alles in Allem also genau das Aufangsstadlum der drohenden Erscheinungen, welche in Poncet's Fall V beinahe zur Katastruphe geführt hätten. Starcke selbst hebt trotz seluer Empfehlung der Procedur die Bedenken hervor, welche die Austreibung des Abdomens und die Uumöglichkeit, dasselbe von den hlähenden Aetherdämpfen zu hefrelen, in ihm wachriefen, nnd es ist in der That nnr ein glücklicher Znfall, dass bei seinem Patieuteu Respiration und Circulation sich trotz der weiteren Aetherresorption "so vortrefflich verhielten"; eine Procednr aber, deren Gefahrlosigkelt von derartigen Zufällen ahhäugt, hat eutschleden weulg Empfehlenswerthes. 1)

 Im Anschluss au obige Mittheilung erlauben wir uns nuch folgende Fälle von rectaler Aetherisation auzuführen.

Dr. R. F. Weier (New-York, med. Record, Mal 3) operirte ein kräftiges Kind an einer Hasenscharte. Das Kind war in 3 Minnten vollständig ätherisirt. Es wurden etwas weniger wie 60 Grm. Aether verbraucht. Das Kind war nach der Operation etwas collabirt, erholte sich aber nuter heissen Umschlägen etc. In der Nacht hatte es profuse blutige Stühle und starb am Morgeu.

Dr. W. T. Bull (Ihid. S. Mai) herichtet über 17 Fälle von Aetherisation per rectum, welche alles Erwachsene waren, und hatte bei 7 blutige Stühle zu verzeichnen. Er sagt: Auch in geringeren Quantitäten, wie sie irgend einer meiner Patienten verbraucht hat, kann hei Jungen oder schwächlichen Personen der Tod von Diarrhoe nnd Collaps eintreten. Die Med. times vom 7. Juni fügt hinzn: "Die Schnelligkeit, mit welcher Aether per rectum resorbirt wird, ist eine sehr grosse, indem einzelne Pat. ihn schon 2 Miunten nach der Einführung der Rectaleauüle schmecken. Die allgemeine Anästhesirnng stellt sich zwar verhältnissmässig langsam ein, aber die Procedur ist den Patienten nicht unangenehm, nnd sie erwachen schneller als hei gewöhnlicher Aetherisation und ohne Nachwirkungen.

Die Methode lst bel langdaneruden Operationen weder anweudhar noch nothweudig. Selbst wenn man im Gesicht und im Racheu zn operiren hat, brancht man in den meisten Fällen die Anästhesie vom Rectum aus mit der dnrch die Athmungsorgane uur ahwechseln zn lassen. Denn bei allen schweren nnd langen Operationen reicht eine suhcutaue Morphiuminjection, wenige Minuten vor der Application der Aethermaske gegeben, in den melsten Fällen vollständig ans, nm über die Zeiten, in denen der Mund frei sein muss, hinwegzukommen, nnd erlaubt anch dem Operateur, den Aether nach Belieben athmen oder fort zu lassen. Bei sehr nervösen Personen kann man die Aetherisation per rectum beginnen, bis sie betäubt sind, und dann in gewöhnlicher Weise mit der Aetherisation durch die Maske fortfahren. Aber wie gesagt, mass sich die Methode erst durch die Erfahrung erproben."

# BERLINER

Einsendnngen wolle man portofrei an die Redaction (W. Petsdamerstrasse 31 a.) eder an die Verlagsbuchhending ven August Hirsechwald in Berlin N.W. Unter den Linden 68.) adressiren.

# KLINISCHE WOCHENSCHRIFT.

### Organ für practische Aerzte.

Mit Berücksichtigung der preussischen Medicinalverwaltung und Medicinalgesetzgebung

nach amtlichen Mittheilungen.

Redacteur: Protessor Dr. C. A. Bwald.

Verlag von August Hirschwald in Berlin.

Montag, den 18. August 1884.

M. 33.

Einundzwanzigster Jahrgang.

Inhalt: I. Hirschberg: Ueber gonorrhoïsche Bindehantentzündung bei Kindern. — II. Aus der medleinlschen Klimik des Prof. Dr. Korczynski in Krakan: Gluzinski und Jaworski; Methode für die klinische Prüfung und Diagnose der Störungen in der Verdamungsfunktion des Magens. — III. Blan: Zwei seltene Erkrankungen des äusseren Ohres. — IV. Referate (Ebstein: Die Natur und Behandlung der Harnsteine — Zeissl, Ueber die Steine in der Harnröhre des Mannes — Gnyon, Contribution elinique à l'étude de la taille hypogastrique — Tuffier: De la taille hypogastrique — Dittel: Ueber das Verhältniss der Litholapaxie zum hohen Blasensohnitt — Bazy: De l'intervention chirurgicale dans les tumenrs de la vessie chez l'homme — Gnyon: De l'intervention chirurgicale dans les tumenrs de la vessie chez l'homme — Würzburg: Medicinische Bibliographie und Anzeiger zum Centralblatt für die gesammte Medicin — Roth: Klinische Terminologie). — V. Verhandlungen ärztlicher Gesellschaften (Berliner medlelnische Gesellschaft). — VI. Fenilleton (Vom VII. internationalen medicinischen Kongress — Tagesgeschichtliche Notizen). — VII. Amtliche Mittheilungen. — Inserate.

## l. Ueber generrheische Bindehautentzundung bei Kindern.

Ven

#### Prof. J. Hirschberg.

1. Fali. Am 9. Juli 1884 wird in meine Poliklinik ein 6 jähriges Mädchen aus anständiger Familie gehracht, das 10 Tage vorher an den Masern und ziemlich gleichzeitig an den Augen erkrankt sei. Beiderseits hesteht stärkste Blennorrhöe der Bindehant, mit reichlicher Eiterahsonderung und tippigster Wucherung der Schleimhant. Rechts ist die Hornhaut hereits vollständig ahgestossen und die ganze Iris freigelegt, links ist die Hornhaut noch erhalten.

Beztiglich der Ursache dieser fürchterlichen Erkrankung kounte man ja zunächst daran denken, dass die Masernconjunctivitis einmal wild geworden. In fast allen Büchern steht, dass Bindehantkatarrh gelegentlich zur Biennorrhöe ausarten könne. Ich theile diese Ansicht nicht. Acute Blennorrhöe entsteht durch Ansteckung, d. h. durch Uebertragung von Secret eines ähnlich erkrankten Anges oder des Genitaltractus anf die Bindehant des fraglichen Falles. Bei genauerem Befragen der Mutter erfahre ich, dass sie zur Zeit jeden zweiten Tag durch eine Wartefrau ihr jüngstee Kind mit fast schon geheilter Blennorrh. neon. in meine Poliklinik zur Pinselung sende; dass sie aher in Folge der eindringlichen Belehrung, die ihr zu Theil geworden, sehr vorsichtig gewesen und sicher nichts ühertragen hahe. Ausserdem seien auch ihre anderen drei Kinder an Masern und Angenentzundung erkrankt. Nunmehr schien es mir gehoten, die Wohnnng der Patientin aufzusuchen. Ich finde die 3 masernkranken Kinder mit ganz leichtem Bindehautkatarrh hehaftet, ordne die strengste Trennung an und eine eigne Wärterin für das hlennorrhorsche 6j. Mädchen. Eine Untersuchung der Genitalien des letzteren ergieht einen acnten eitrigen Scheidenflnes, der starke Flecke in der Wäsche verursacht, nach Angahe des Dienstpersonals erst etwa 12 Tage in dieser Intensität sich merkhar gemacht nnd dessen Ursache nicht nachgewiesen werden konnte. So viel stand fest, dass das Kind mit der dnrch Berthrung der echmerzenden Genitalie hesndelten Hand seine wegen des Masernkatarrhs juckenden Angen geriehen hatte. ')

Auf die Bindehant des rechten Auges wurde der mitigirte Höllensteinstift (1:2), auf die des linken eine Höllensteinlösung von 2½ % sorgsam, aher energisch angewendet. Nach 5 tägiger Behandlung konnte das linke Auge schon spurweise vom Kinde geöffnet werden, nach weiteren 8 Tagen war die Eiterung verringert, nach 14 Tagen geschwnnden; nur Schwellung der Bindehaut zurückgehliehen, die noch eine gelinde Nachhehandlung erheischte. Das linke Auge entrann der schweren Gefahr ohne Schädigung. Der Scheidenfluss hesserte sich hald unter entsprechender Behandlung.

Fall 2<sup>1</sup>). Ein Sjähriges Mädchen J. aus anständiger Familie erkrankte plötzlich an steifer Schwellung der Lider und Bindehant, Chemosis und reichlicher fetziger Ahsonderung vom rechten Ange. Das Kind wurde in der elterlichen Wohnung von mir hehandelt. Schntzverhand des linken; rechts Eisumschläge im Anfang und Reinigung. Nach 10 Tagen Ahschwellung, so dass man zur Pinselung eret mit Blei-, dann mit Silherlösung ühergehen konnte. Vollständige Heilung. Die Ursache des sofort (beim Beginn der Behandlung) festgestellten Scheideneiterflusses hlieh nnhekannt. (1877.)

Fall 3. Die 2jährige E. B. wurde am 24. August 1877 gehracht mit diphtheroïder Blennorrhöe des linken Auges. Das Kind leidet an Scheidenfluss seit 14 Tagen, die Mntter seit langer Zeit.

Das rechte Auge hlieh unter dem Schntzverhande frei; das linke wurde mit Eisnmschlägen und, als hierhei die Schwellung zunahm, erfolgreich mit warmen Umschlägen behandelt; nach ungefähr 10 Tagen mit Einpinselung erst von Blei-, dann von Silherlösung, was wochenlang fortgesetzt werden musste. Vollständige Heilung.

Fall 4. Am 27. September 1879 wurde ich zu einem 4jähr. Mädchen hernfen, das gleichzeitig mit allen seinen drei Schwestern seit einigen Tagen an Scheideneiterfluss und seit einem Tage an Entzündung des rechten Anges litt. (Ursache des Scheidenflusses unhekannt. Vater und Mutter durchaus gesund. Die drei weiblichen Diensthoten wurden nicht, wie ich heantragt, einer genanen Untersuchung unterzogen, sondern — entlassen.) Steife Schwellung der Lider und der dunkelhlanrothen Bindehaut, die einzelne weisse Plaques trägt. Wallartige Chemosis deckt den grössten Theil der

<sup>1)</sup> So disponirt Prae- oder Co-Existenz einer leichten Conjunctivitis zur genorrh. Infektion des Anges. Vgl. meine klin. Beob., Wlen, 1874, und diese Wochenschrift, 1875, No. 11.

<sup>1)</sup> Vgl. m. Beitr. z. pr. Angenheilk., III, 1878, p. 85.

Hornhant. Das Kind wurde im elterlichen Hause behandelt. Schntzverband des linken. Warme Chlorwassernmschläge des rechten mit scrupnlöser Reinigung, durch eine geübte Wärterin, abwechselnd mit der Mutter, Tag nnd Nacht. Sechszehn Tage lang kounte das Kind sein krankes Auge nicht eine Spur weit öffnen. Vom 10. Tage an Blei-, dann Silberlösung. Nach 4 Wochen war die Behandlung vollendet, die Hornhaut vollkommen gesund geblieben, das Oberlid noch etwas herabhängend. Danernde Heilung.

Der Scheidenfinss war langwierig trotz sorgsamer Behandlung von competenter Seite.

Nach kurzer Zeit erfuhr ich von einem befreundeten Gynäkologen, dass die — entlassene Gouvernante der Familie, eine
ziemlich gebildete Dame, die übrigens Badewanne und Schwamm
gemeinschaftlich mit den ihr anvertranten Kindern zu benutzen
pflegte, von ihm an infectiöser Kolpitis u. s. w. behandelt werde.

Fall 5. Am 28. März 1881 wurde ein sonst gesundes 4jähr. Mädchen wegen einer acuten Blennorrhöe des rechten Anges gebracht und von der sehr sorgsamen Mutter auf weiteres Befragen zngestanden, dass die 3jähr. Schwester des Kindes an "scrophnlösem" (?) Scheidenfluss leide. Verdünnte Chlorwassernmschläge, Reinignng. Das linke Ange blieb gesnnd, das kranke konnte am 9. April 1881 zum ersten Male mit leichter Höllensteinlösung gepinselt werden nnd wurde vollständig wieder hergestellt. ')

Fall 6. Am 26. September 1882 wurde auf dringenden Wunsch des Hausarztes der 7 jähr. H. M. in meine Anstalt aufgenommen. <sup>2</sup>)

Rechts acuteste Blennorrhöe, starke Lidschwellung, reichliche Eitersecretion; Schleimhant des oberen Umschlagstheils gelbroth, derb, fast diphtherisch, starke Chemosis. Linkes Auge anscheinend normal. In ätiologischer Hinsicht war an dem Knaben selber eine Quelle der Infektion nicht zu ermitteln. Seine Mutter hatte seit Jahren nicht mehr geboren, aber doch zeitweise über Fluor geklagt. Seine kleine Schwester (von etwa 8 oder 9 Jahren) hatte eine nngeblich scrophulöse Vaginitis, die in den letzten Tagen schon etwas besser geworden. Gleichzeitig mit H. M. war ein gleichaltriger Spiel- und Hausgenosse an acuter Bindehautblennorrhöe erkrankt, jedoch nicht in meine Behandlung gekommen.

Der Patient wurde zu Bett gehalten, das linke Auge durch einen Schutzverband geschlossen, auf das rechte ununterbrochen, Tag und Nacht, Eisumschläge angewandt, die dem sehr verständigen, aber nervös aufgeregten Knaben recht angenehm waren.

- 27. September. Lidschwellnng noch stark, Eiterabsonderung etwns geringer. Im oberen Umschlags theilnetzförmige, oberflächliche Diphtherie.
- 28. September ist diese bereits fort, die Schleimhaut gelockert, blutend.
  - 30. September. Die Schwellung beginnt abzunehmen. Bei

dem unruhigen Verhalten des Knaben und seiner Mutter, die sich an der Pflege betheiligte, war der Schutzverband des linken Anges problematisch.

- 1. Oktober. Rechts Lidschwellung und Absonderung mässig; Schleimhaut stark geschwollen, blutend, nicht sehr steif. Pinselnng mit 1%, Lösung von Arg. nitric. Links blenorrhoischer Katarrh, ohne Schmerzen, Lidschwellung oder Chemosis. Energisches Auswaschen mit einer Lösung von Sublimat ¼,0000, womit auch der Watteverband getränkt wurde. 2. Okt. Rechts besser, Pinselung mit Höllenstein wiederholt. Links hat die eitrige Absonderung zugenommen; es besteht Röthung der Augapfelbindehant, aber keine Schwellung derselben. Energische Sublimatspülung, Verband.
- 3. Oktober. R. Chemosis geschwunden. Lidschwellung und Eiterabsonderung gering. Arg. nitr.  $2^{\circ}/_{\circ}$ . Links mässige Schwellung und Eiterung. Keine Chemosis.
- 4. Oktober. Das rechte Ange wird zum ersten Mal spontan geöffnet.

Links mässige rothe Chemosis; Sublimatspülung und Verband mit einer Lösung von <sup>1</sup>/<sub>1900</sub>.

5. Oktober Vorm. Nachdem auf das linke Auge Subimat 5 Tage lang ohne Nntzen angewendet worden und eine mittlere Blennorrhöe sich ausgebildet, wird auch anf dieses wie auf das rechte eine 2 %. Lösung von Arg. nitr. npplicirt. Nachmittags wurden beide Angen spontan geöffnet. Jetzt machte bei täglicher Pinselnng die Besserung rasche Fortschritte. Am 10. Oktober wurde der Knabe aus der Anstalt und Ende Oktober ans der Behandlung geheilt entlassen.

Die obigen 6 Fälle stammen aus den letzten 6—7 Jahren. In meiner ersten kurzen Mittheilung über den Gegenstand (Beitr. III, 1878) hatte ich schon erwähnt, dass ich ähnliche Fälle vorher, jedoch nicht häufig, gesehen. Nur ein Knabe ist unter den 6 Fällen, er erhielt das Contagium aus der Vagina seiner Schwester. (Knaben, welche in Folge von angeborener Verengung der Vorhaut an Balanitis leiden, habe ich schon gelegentlich an starkem Schwellungskatarrh behandelt, jedoch nicht an aknter Blennorhöe.) Von den 5 Mädchen hatten 4 selber den Scheidenfluss (und zwar ziemlich akuten), bei dem letzten hatte ihn wieder die kleine Schwester.

Das Angenleiden war immer eine höchst akute Blennorhöe der Bindehaut; mehrmals mit ganz steifer Schwellung und sogar mit netzförmiger diphtherischer Einlagerung. Chemosis ist (im Gegensatz zu anderen Beobachtern) mehrmals in den Krankengeschichten ausdrücklich hervorgehoben.

Die Krankheit ist eine recht schwere. Das zeigt schon Fall 1, wo nach etwa 10tägiger Dauer der Erkranknng die Hilfe nachgesneht worden, und die Hornhaut des rechten Anges bereits vollständig abgestossen war.

Allerdings gelang es in diesem das 2. Auge und in allen übrigen Fällen beide Augen zu retten, aber doch immer erst nach längerer und sorgfältiger Behandlung. Somit verstehe ich den Ausspruch des Collegen Hock') nicht recht, "dass die Blennorrhöen bei kleinen Mädchen, die sich durch ihren eigenen Vaginalfluor inficirt haben, anffallend günstig verlaufen". Es wäre wünschenswerth, dass das Beobachtungsmaterial, welches diesen Satz begründen sollte, genau publicirt würde, damit man in der Lage wäre, Schwellungskatarrhe und dergl. auszuschliessen. Anch contrastiren mit obigem Ausspruch einigermassen die Erfahrungen anderer Fachgenossen, die geradezu pessimistisch lauten; z. B. die folgende von G. Critchett<sup>2</sup>): "Eine 2<sup>1</sup> gähr. zeigte am

<sup>1)</sup> In dem Biudehantsecret fanden wir Eiterkörperchen, nur mässig zahlreiche Epithelzellen nud Mikrokokken in schönster characteristischer Anordnung. Die Scheidenabsonderung der 3 j. sonst gesunden Schwester zelgte Eiterzellen, wenig Epithelzellen, sehr zahlreiche Kokken. Vergl. J. Hirschberg und F. Kranse, C. f. pr. A., 1881, p. 279.

<sup>2)</sup> Schon seit einer Reihe von Jahren nehme ich (mit Rücksicht auf die anderen Kranken, namentlich die operirten) solche Fälle von Diphth., Blennorrh. oder acuten Grannl. überhanpt nicht auf. obwohl ich selber, sogar in meinem poliklinischen Material (wegen der absoluten Trennung der Instrumente, Medicamente, Verhandntensilien seit Beginn meiner Praxis), unter mehr als 60000 Patienten noch nicht einen einzigen Fall von Contagion erlehte. Ich behandle derartige Fälle in ihrer Wohnung, wenn Wartepersonal genügend beschafft werden kann; wenn nicht, sende ich sie sofort nach der Königl. Charité. Im vorliegenden Fall erhielt der Knahe zwei absolut von der übrigen Klinik getrennte Zimmer und vollkommen eigene Wartung.

Lehrh. der Syph. n. ven. Krankh. von Zeissl, IV. Aufl. Stuttgart 1882, p. 154.

<sup>2)</sup> Interest. Congress, Amsterdam 1879, vgl. C. B. f. pr. A. 1879

15. Mai 1878 am linken Ange die Charaktere einer Ophthalmie, welche nach der Anamnese anf eine hleunorrhagische Ursache zu beziehen war. Die Färhung der Lider war dunkelroth; eine gelhe dieke Exsudation siekerte reichlich hervor, ihre Schwellung war eo enorm, ihre Spannung und Infiltration so entwickelt, dase die Untersnehung der Hornhant (sogar mit Hilfe der Anästhetica) unmöglich. Meine echon lange Erfahrung, die Acuität und Schwere der Symptome, die Schwierigkeit, die Lider zu öffnen und den Zustand der Cornea zu heurtheilen, die Unmöglichkeit, eine modificirende Lösung mit der Bindehant im Contekt zu hringen—alle diese Umstände zeigten mein Unvermögen, die Sehkraft der Kleinen zu retten. Niemals in der That während meiner ganzen Lanfbahn, hahe ich einen Fall mit allen diesen Symptomen getroffen, ohne dass schliesslich vollkommene Zerstörung der Hornhant eintritt".

Nach meinen eigenen Erfehrungen ist die gonorrhoische Blennorrhöe allemal eine änsserst schwere Erkrankung, aber keineswegs hoffnungslos hei rechtszeitiger Behandlung. Anch bei den Erwachsenen ist mir in eigener Praxis meines Wissens kein Fall hlind geworden, wenngleich Perforation der Hornhant nicht immer vermieden werden konnte. Beschränken wir nns auf die kindlichen Formen, so gilt es 1) das zweite Ange, wenn es frei gebliehen, zu schützen; 2) hei reichlicher Eiterung Tag nnd Nacht Eisnmschläge zn appliciren, unter sorgsamer schonendster Reinigung; wenn Eis nicht vertragen wird, oder hei diphtherischem Hahitus von vorn herein, lanwarme verdünnte Chorumschläge zu suhstitniren; 3) sowie die pralle Spannung der Schleimhant gewichen, adstringirende Lösungen (Blei 2%, Arg. nitr. 1% prohatorisch, 2 his 2 1/2 0/2 curativ) sorgfältig einzupinseln. Die sechs Krankengeschichten erläntern gentigend die Wirksamkeit dieser durchans nicht nenen, ehenso einfachen wie wirksamen Therapie.

Es ist geradezu anffällig, dass ein practisch so üherans wichtiger Gegenstand, wie die genannte Ophthalmie der Kinder, noch keine zusammenhängende Erörterung erfahren, eodess der praktische Arzt, wenn er einem solchen aknten Fall gegenühereteht, selhst in einer vollständigen medicinischen Bihliothek nur echwer sich Raths erholen kann.

In dem so inhaltreichen und ausgezeichneten Handhnch, der Angenheilkunde von Gräfe-Sämisch, ist üherhanpt der gonorrhoischen Ophthelmie nnr eine halbe Seite gewidmet (IV, I, 95 ¹) und die der Kinder nicht erwähnt. Das gleiche gilt für die gewöhnlichen Lehrhücher, die sich in den Händen der Aerzte hefinden (Schweigger, IV. Aufl., 1880, p. 272, Meyer, III. Aufl., 1883. p. 93; Zehender's Lehrhuch, Stattgart 1879, p. 28, das bezüglich der Erkrankung der Erwachsenen noch mit am lehrreichsten von den genannten erscheint.)

Eine wirklich genane Hinweisung auf die inredestehenden Fälle finde ich nur in dem Werke, in welchem Prof. von Arlt das Facit eines langen, erfahrungsreichen Lehens gezogen (Klin. Darstellung der Krankh. d. Auges, Wien 1881, p. 38). "Ich hahe (circa 10) kleine Mädchen (von 2—6 Jahren) mit akuter Bindehauthlenorrhöe zu hehandeln hekommen, hei denen ich Vaginalechleimfluss fand; in einigen Fällen hatten mich die Angehörigen selhst euf dieses Leiden anfmerksam gemacht. — Alle diese Fälle verliefen ohne Chemosis, ohwold hei einigen der Kinder selhst crou-

poses Exandat an der Conj. hulhi, bei den meisten eine schreckenerregende Geschwulst der Lider und reichlich schleimig-eitriges Secret vorhanden war. Bei zweien der Kinder war es zu Ectropinm aller 4 Lider gekommen." Ferner citire ich anch das nene Lehrhnch von Galezowski und Daguenet!) (Paris 1883, p. 68): L'ophthalmie lenkorrhéiqne, limitée ordinairement à un oeil, se déclare le plus sonvent chez les jeunes filles de 5—10 ans. Lorsque celles-ci sont atteintes d'un prurit vulvaire, elles portent leurs mains vers les parties génitales et s'inoculent elles mêmes la maladie avec leur doigts contaminés. Endlich Wecker (Traité 1878, p. 318) L'inoculation du prodnit d'une lenkorrhée eet assez frequente chez des petites filles ayant de manvaises hahitudes. Bei meinen Fällen hahe ich derartiges nicht heohachtet.

Vielleicht sind diese Beohachtungen überhanpt nicht ganz idenfisch mit den meinigen.

Bezüglich der ätiologischen Momente hehe ich die beiden Sätze Schroeder's (Ziemssen's Handhuch X, 469, 470, 1881) hervor: "Unter den Ursachen der Kolpitis spielt die Tripperinfection eine Hanptrolle. — Die Entzündung der Scheide kommt vor in jedem Alter, wenngleich sie hei Kindern recht selten ist." Wie die Uehertragung des Giftes anf die kindliche Scheide geechehen kann, zeigt mein 4. Fall. Es gieht ja natürlich noch mehrere andere Möglichkeiten.

In eine Discussion über die forensischen Beziehungen möchte ich aber nicht eintreten, da ich auf diesem Gehiete keine Erfahrungen besitze. Ehenso möchte ich unentschieden lassen, in wieweit eine durch "Scrofeln hegünstigte oder durch Würmer hedingte" Vaginitis kleiner Mädchen<sup>2</sup>) durch Uebertragung des Secretes bösartige Blennorrhöen am Ange produciren könne.

#### II. Aus der medicinischen Klinik des Professor Dr. Korczynski in Krakau.

Methode für die klinische Prüfung und Diagnose der Störungen in der Verdanungsfunktion des Magens.

(Vorläufige Mittheilung.)

Dr. A. Gluzinski

Dr. W. Jaworski,

Assistenten

Docenten an der Klinik.

Im letzten Decennium ist eine grosse Reihe von Methoden und Vorschlägen zur klinischen Untersuchung des Magens angegeben worden, ohne dass es geglückt wäre, für die Diagnostik der Magenkrankheiten eine feste Basis zu gewinnen. Weun auch das Mikulicz'sche Gastroskop die Hoffnung für die Möglichkeit einer Einsicht in die pathologischen Zustände des Mageninnern näher rückt, so ist doch die Zeit noch ferne, wenn man auf die nicht palpahlen anatomischen Vorgänge im Magen entweder ans der Symptomatologie oder mit Hilfe einer Gastroskopie wird schliessen können. Für jetzt müssen wir uns hegnügen, die Funktionsstörungen dieses Orgenes so klar als möglich erkennen und präeis definiren zu können.

Die Hauptfunktion des Magens hesteht in der Verdanung der Eiweissstoffe, und dies wird hewirkt durch das Zusammenwirken der chemischen und mechanischen Kraft des Organs. Wir hahen nnn zum Zwecke des näheren Studiums der Magenfunktion über 200 Versuche üher die Verdanung von reinem Hühnereiweiss unmittelhar im menschlichen Magen an einer Reihe sowohl physiologischer als pathologischer Individuen in der hiesigen klinischen Anstalt eusgeführt, und werden in Kurzem unsere Arheit

p. 880. Allerdings wird nicht hervorgehohen, dass die Blennorrh. aus der Vagina des Kindes stammte. In einigen Fällen ist jedoch die kindllehe Vaginitis sicher identisch mit der Pyorrhöe erwachsener Frauen.

<sup>1)</sup> Vgl. damit die ausführliche nnd heute noch immer interessante Darstellung Mackenzie's (Traité I, 768—777, 1856) und Arlt's (Krankh. d. Auges, 1851, I, p. 48 ff.). Aher hei diesen, wie auch in der klass. Monogr. von Lawrence (Vener. Krankh. des Anges, London 1830) finde ich Fälle hei Kindern nicht erwähnt.

<sup>1)</sup> Nach denen Desmarres zuerst die Kr. erwähnt hat. In der That erklärt dieser (Handhuch, p. 172, Erlangen 1852), dass die gonorrh. Ophthal. "an Greisen wie an Kindern beohachtet" wurde.

<sup>2)</sup> Vgl. n. A. Vogl, Kinderkr., III, p. 392.

und die erhaltenen Resultate veröffentlichen. Vorläufig wollen wir eine auf Grund uneerer Versnehe in der hiesigen Klinik ühliche Untersnehungemethode mittheilen, welche es dem Kliniker ermöglicht, die gestörte Verdanungsfunktion dea Magens sowohl in Bezug auf den Chemismus als anch den Mechaniemus zugleich und unmittelbar prüfen zu können. Die Methode, welche voraussetzt, dass das Versuchsindividunm die Einführung der Mageneonde erträgt, hesteht kurz in Folgendem:

Der Patient, von dem man sich an vorigen. Tagen durch Versuche überzeugt hatte, dass der Magen früh frei von Speisereeten ist, geniesst nüchtern früh ein hartgesottenes Hühnereiweiss (ohne Dotter), und trinkt 100 Ccm. destillirtes Wasser nach; hleibt his fünf Viertelstunden rnhig sitzen. Hieranf wird eine Magensonde eingeführt, 100 Ccm. destillirten Wassers hineingegossen und mittelst Magenaspirators der Inhalt, so lange derselbe noch in die Ansammlungsflasche fliesst, aspirirt, und die erhaltene Flüssigkeit dient zur chemischen und mikroskopischen Untersnehung. Um sich zu überzengen, ob nicht etwa Eiweissstücke im Magen zurückgehlieben seien, giesst man ein halbee Trinkglas Wasser durch die Sonde hinein, aspirirt von Nenem und wiederholt etwa 2—3 mal diese Manipulation, d. h. solange bis kein Stückehen geronnenes Eiweiss sich in dem Ansammlungsgefässe mehr zeigt.

Ist die Verdaunngsfunktion des Magens physiologisch, so wird der Mageninhalt sich folgendermassen verhalten:

- 1. Nach der angegebenen Versuchszeit dürfen keine Eiweissstücke aus dem Magen zu aspiriren sein.
- Die Magenflüssigkeit muss klar oder wenig opalisirend erscheinen.
- 3. Dieselbe reagirt entweder neutral oder nur schwach sauer (benöthigt höchstens 2 Ccm. Zehntelnormallauge anf 100 Ccm. Magenflüssigkeit), und mittelst Methylviolett lässt sich im Filtrate keine Salzsäure nachweisen.
- 4. Das Filtrat von der Magenflüssigkeit darf keine Reaktion auf Syntonin oder Pepton geben.
- 5. Etwa 25 Ccm. des Filtrats der Magenflüssigkeit mit einem Tropfen officineller Salzsäure angesäuert, mnss ein Eiweissscheibchen von 0,06 Grm. Gewicht mit einem 1 Ctm. dicken Korkbohrer ansgeschnitten, spätestens in der 7. Stunde verdauen.
- 6. Unter dem Mikroskop dürfen weder Fermentorganismen noch Kernzellen sichtbar werden.

Sind trotz Alledem noch Magenbeschwerden vorhanden, so ist zu untersuchen, ob nicht etwa während des Verdauungsaktes sich ein ahnormer Vorgang ahepielt. Man soll daher am andern Tag nüchtern früh denselben Versuch wiederholen, jedoch die Aspiration des Mageninhaltee schon nach zwei Viertelstnuden vornehmen. Ist der Verdauungsvorgang physiologisch, so erhält man in diesem Momente folgenden Befund.

- .1. Etwa die Hälfte von Eiweissstücken lassen sich aus dem Magen aspiriren, dieselben hesitzen jedoch schon angefressene und verschwommene Ränder.
- 2. Das Filtrat der etark opalisirenden Magenflüssigkeit zeigt eine Acidität von höchstens 4-6 Ccm. Zehntelnormallange, und die Salzsäure ist durch die violettblaue Färhnng von einem Tropfen  $0.2\,\%_{\odot}$  Methylviolettlösung eben nachzuweisen.
- Das Filtrat zeigt einen geringen Gehalt an Syntonin, erkenntlich an schwacher Trübung von Essigsäure und Ferro-Cyankaliumlösung, sowie hei der Neutralisation durch die Natronlauge.
- 4. Das Filtrat der Magenflüssigkeit zeigt eine mässige rosarothe nicht zu starke Reaktion auf Peptone nach Zusatz von Kalilauge und Kupfervitriollösung.
- 5. 25 Ccm. des Filtrates verdauen die erwähnteu Eiweissscheiben binnen 6-7 Stunden ohne Zusatz von Salzsäure.

6. Keine Fermentorganismen und keine Kernzellen sind nnter dem Mikroskop zu eehen.

Sind die Verdannngsvorgänge jedoch pathologisch, so können folgende Ahnormitäten vorkommen:

- 1. Die Eiweissstücke hleihen im Magen viellängere Zeit, als 5 Viertelstunden zn liegen, und dies ist der häufigste pathologische Befund, den man bei den Magenheschwerden findet. Bei zu grosser Ansamminng von Magensäure sind die Eiweissstücke angefressen und stark anfgeqnollen; bei Mangel an Säure compact und in ihrer Form erhalten.
- 2. Die Magenflüssigkeit selhst beträgt gegen 150 Ccm. oder darüher, ist trübe, gewöhnlich vom Gallenfarbetoff gelb, grün, hläulich gefärbt, mit gelhen oder grünlich gelben Flocken untermischt.
- 3. Das Filtrat der nach zwei Viertelstunden entnommenen Magenflüssigkeit ist stark sauer von viel grösserer Acidität als 6 Ccm. Zehntelnormallange und gieht mit Methylviolettlösung intensive hlaue Färhnng. Umgekehrt ist die Magenflüssigkeit in anderen Fällen nur ganz schwach saner und die Salzsäure lässt sich mit Methylviolettlösung nicht nachweisen.
- 4. Das Filtrat der selbst nach 5 Viertelstnuden aus dem Magen entnommenen Magenflüssigkeit ist im Falle von Anwesenheit von Eiweissstücken gewöhnlich änsserst sauer, bis 25 Ccm. Zehntelnormallauge und gieht mit Methylviolett sehr intensive hlaue Färbung.
- 5. Das Filtrat einer nach zwei Viertelstunden entnommenen Magenflüssigkeit kann eine intensiv rothe Reaktion anf Pepton und verhältnissmässig stärkere Trühung von Syntonin zeigen; oder umgekehrt es erfolgt zu dieser Zeit im Falle der Ahwesenheit der Magensäure im Filtrate von der Magenflüseigkeit keine Peptonreaktion, dagegen eine Violettfärbung vom gelösten Eiweiss.
- 6. Das Filtrat einer nach 5 Viertelstunden entnommenen Magenflüssigkeit kann noch eine sehr intensive rothe Peptonreaktion zeigen.
- 7. Dæs Filtrat einer nach zwei Viertelstunden erhaltenen Magenflüssigkeit kann hei schwacher Acidität erst nach Zusatz von Salzsäure verdauen. Umgekehrt kann in anderen Fällen das Filtrat einer in der fünften Viertelstunde entnommenen Magenflüssigkeit bei grosser Acidität ohne Zusatz von Salzsäure Eiweissscheiben schon in 2 Stunden vollständig verdauen; oder aber gieht es anscheinend physiologische Fälle, wo zwar erst nach Zusatz von Salzsäure die Verdanung stattfindet, jedoch die Reaktion auf Pepton ausbleibt, sie fällt violett aus und dentet auf eine unvollständige Peptonisation.
- 8. Die mikroskopische Untersnehung kann entweder mit Gallenfarbstoffen gefärbte Schleimkörperchen oder Fermentorganismen oder Kernzellen zeigen.

Lässt sich ferner an dem betreffenden Individuum noch die vitale Capacität und Contractilität des Magens nach der Methode von Jaworski ermitteln, so kann man im Ganzen sich ein ziemlich klares Urtheil üher den Zustand des untersuchten Magens bilden. Hahen jedoch die angeführten Untersuchungsmethoden keine Ahnormitäten in der Verdauungsfunktion des Magens zu Tage gebracht, so ist man erst berechtigt anf ein anf rein nervöser Basis heruhendes Magenleiden zu schliessen.

Die von uns oben angeführten Thatsachen stehen nicht in Allem in Einklang mit der üblichen Anschaunng über die Magenverdanung, und es hatte nicht anders sein können, denn wir hahen unsere Versuche an einer ganzen Reihe von Individuen unter normalen Verhältnissen ausgeführt, während die bisher an Thieren und Menechen unternommenen sporadischen Versuche an Magenfisteln, wo das Organ sicher pathologisch afficirt und in seinen Bewegungen gehemmt war, vorgenommen wurden. Daher anch die auf diesem Wege gefundenen Resultate nur individuellen Werth und die Giltigkeit für die Pathologie, nicht aber für die

Physiologie, wie es heut zu Tage nmgekehrt augenommen wird, haben können. Wir behalten uns vor, die nähere Begründung und Dentung der angeführten Thatsachen, sowie die klinische Erläuterung der Methode selhst in der Hauptarbeit erst näher darzulegen.

### III. Zwei seltene Erkrankungen des änsseren Ohres.

Dr. Louis Blau in Berlin.

 Isclirte krampfhafte Contractionen der Muskulatnr der Ohrmnschel.

Franz L., 10 Jahre alt, Sohn eines Mechanikers, wurde mir 4. December 1882 zngeführt. Derselbe stammt von einem kräftigen Vater, welcher von mir schon früher an einem doppelaeitigen chronischen Mittelohrkatarrh, complicirt auf der einen Seite mit Furunknlose des äusseren Gehörganges, auf der anderen mit einer Periostitis des Warzenfortsatzes, behandelt worden war; die Mutter ist ebenfalls mit einer Otitis media catarrhalis chronica dnplex (sklerotische Form) behaftet, ausserdem schwächlich und nicht frei von Symptomen erhöhter Nervosität. Der Knabe selbst stellte sich als ein anämisches, gracil gebantes Individuum dar, er stotterte, hatte sonst aber noch nie an irgend welchen anf ein nervöses Leiden hindentenden Erscheinungen gelitten. Seine gegenwärtigen Beschwerden datirten seit ungefähr 14 Tagen und bestanden in zeitweise spontan auftretenden Schmerzen in beiden Ohren, sowie einer tibergrossen Empfindlichkeit beider Ohrmuscheln und Gehörgänge bei Berührung. Die Untersuchung ergab ein vollkommen normales Gehör und das Fehlen jedweder Anomalien an den Wandungen des Meatus oder am Trommelfell, nur dass selbst die schonendste Einführung des Trichters heftige Schmerzen erregte. Dagegen zeigten sich höchst eigenthumliche Bewegungserscheinungen an beiden Ohrmnscheln, die merkwürdiger Weise bisher weder von den Eltern noch anch von dem Knaben beachtet worden waren. Die Ohrmnschein wurden nämlich, und zwar rechts stärker als links, in vertikaler Richtung schnell auf- und ahwärts gezogen, dieses währte ohne Unterbrechung mehrere Minuten lang, alsdann wurden die bisher ausgiebigen Bewegungen schwächer und cessirten anf einige Zeit gänzlich oder es stellten sich nur ah and zu einzelne leichte Zucknngen ein, worauf dann dasselbe Spiel von Nenem begann. Hervorrufen konnte ich diese Zuckungen, von welchen der Patient tihrigeus nicht das geringste Bewusstsein hatte, jederzeit durch eine Berührung an den Muscheln oder ein Ziehen an den Ohrläppchen, zwei Manipnlationen, welche selbst bei schonendster Ausführung höchst schmerzhaft waren; ferner schien es mir, als ob die Bewegungen durch die daraufhin gerichtete Anfmerksamkeit des Knaben stärker würden. Legte ich während einer Zncknngsperiode den Finger oberhalh der Ohrmuschel, entsprechend der Lege des Muschlus attollens aurichlae an, so konnte ich die jedesmalige Anschwellung des Muskelbanches dentlich durchfühlen. Gleichzeitige Bewegnngen am Trommelfell, herrührend von etwaigen Contractionen des Musculus stapedius, waren nicht zu beobachten und wohl anch kaum zu vermuthen. Ebensowenig bestanden, wie noch besonders hervorgehohen werden mag, sonstige spastische Znckungen in den Muskeln des Gesichts oder der Extremitäten oder choreaartige Bewegungen. Eine Ursache für den Ausbruch des Leidens liess sich, abgesehen von der vorhandenen Anämie und einer vielleicht ererhten Nervosität, nicht eruiren, irgendwelche Schädlichkeiten hatten anf den Knahen nicht eingewirkt, Caries dentium war nicht vorhanden. Meine Behandling bestand demnach nur in einem allgemein roborirenden Verfahren und in Einreibungen von Ol. Olivarum 10,0 Morph. mnr. 0,2 in der Umgebung der Ohren; ansserdem wnrden die Gehörgänge durch Watte verschlossen und streng vor einer jeden, auch der geringstigigsten Reizung der Theile gewarnt. Der Erfolg dieser Verordnungen war über Erwarten günstig. Als ich den Patienten am 15. December wiedersah, zeigten sich die Spontanschmerzen sowie die Empfindlichkeit der Ohren bei der Berührung vollständig verschwunden, links traten die Znckungen nur noch andeutungsweise und sehr selten anf, rechts waren sie zwar noch etwas stärker und hänfiger, jedoch gelang es auf beiden Seiten nicht mehr, während der Pausen selbst durch stärkere Zerrung der Ohrmuschel Bewegungen hervorzurufen. Am 20. December konnte der Knabe geheilt entlassen werden und es wurde den Elteru nur noch anfgegeben, mit den anf die Kräftigung der ganzen Constitution hinzielenden Verordnungen einige Zeit lang fortzufahren.

Anf die Ohrmuskelzweige des Nervus facialis beschränkte Krämpfe sind bisher sehr selten beobachtet worden. Romberg') erwähnt zwei einschlägige Fälle, deren einer eine 49 Jahre alte, mit einem Hirnleiden behaftete Frau betraf, welches letztere sich schon durch einen apoplektischen Insult mit Lähmung des rechten Armes dokumentirt hatte und sein Fortbestehen anch noch späterhin durch Schwäche des Armes und Kopfschmerzen anzeigte. Bei dieser Patientin traten täglich zn wiederholten Malen, nnd zwar besonders nach Gemüthsbewegungen, Zucknngen heider Ohren ein, wodnrch dieselben 5-10 Minnten lang mit grosser Schnelligkeit anf- und niedergezogen wurden; ferner erschien zu der gleichen Zeit stets starkes Ohrensausen. Alle tibrigen Theile des Körpers waren frei von convulsiven Bewegungen. In dem zweiten Falle ging der Krampf der Ohrmuskeln als Aura dem epileptischen Paroxysmns voran. Sodann berichten Voltolini und Politzer<sup>2</sup>), dass sie häufig bei Ausspritznngen des Ohres anf reflektorischem Wege ausgelöste krampfhafte Zuckungen an den Muskeln der Auricula gesehen haben. Auch bei meinem Kranken glanbe ich einen reflektorischen Ursprung des Spasmus aunehmen zn müssen. Das Primäre war hier der Reizznstand in den zn dem äusseren (und vielleicht auch mittleren) Ohre gehörigen seusihlen Fasern des Trigeminus, wie ja bekanntlich die Irritation von Qnintusfasern an irgend einem Pnnkte überhanpt sehr oft zu dem reflectorischen Auftreten von diffusem oder partiellem Facialiskrampf den Anlass liefert. Die Otalgia nervosa, die sich einmal in ziemlich heftigen Anfällen von Spontanschmerzen und ferner durch die excessive Empfindlichkeit der Ohrmnschel und des Meatus hei Bertthrungen äusserte, möchte ich am ehesten anf eine anämische Basis zurückführen, wozu als unterstützendes Moment noch eine (ererbte?) Disposition zu nervösen Leiden, welche sich ausserdem durch das Stottern kundgab, hinzukommen dürfte. In der Bekämpfung der cansalen Anamie, zugleich mit der örtlichen Anwendung von Beruhigungsmitteln, lag daun auch jedenfalls die Hauptanfgabe der Behandling and der so schnelle und günstige Erfolg, welcher hiernach eintrat, scheint meiner Ansfassung des Falles Recht zu

#### Morbillen; Diphtherie des ansseren Gehörganges; Diphtheritis fancinm.

Die zweite, in vielfacher Beziehung interessante Beobachtung, welche ich mir in dem Folgenden mitzntheilen erlanbe, hetraf ein 15 jähriges, kräftig entwickeltes Mädchen, das während der im vorigen Jahre herrschenden und ja bekanntlich relativ häufig Erwachsene befallenden Masernepidemie an Morhillen erkrankt war. In den ersten Tagen hatte ziemlich starkes Fieber bestanden, dann aher nahm die Krankheit einen vollkommen gutartigen Verlanf und die Patientin war hereits in reichlicher Desquamation begriffen, als sich bei ihr plötzlich und ohne nachweisbare Veranlassung heftige Schmerzen in dem linken Ohre einstellten. Ich

<sup>2)</sup> Lehrhnch der Ohrenheilkunde. Bd. II. S. 749. Stuttgart 1882.



<sup>1)</sup> Lehrbuch der Nervenkrankheiten. I, 2. S. 28. Berlin 1851.

sah das Mädchen zwei Tage später, am 8. Juni, zum ersten Male. Es war nur mässiges Fieher, hingegen noch immer so grosse Schmerzhaftigkeit vorhanden, dass dadurch die nächtliche Rnhe verhindert wurde. Ausserdem zeigten sich links Schwerhörigkeit und lästige suhjective Geräusche. Die lokale Untersnchung ergah folgendes Resultat. Uhr nur heim Anlegen an die Ohrmuschel percipirt, deutlich von Schläfe nnd Warzenfortsatz; Stimmgabeln verschiedener Höhe vom Scheitel aus links stärker. Die Gegend vor dem Tragus und letzterer selhst waren auf Druck sehr empfindlich, der Processus mastoidens nicht. Aus dem Gehörgange entleerten sich sparsame Mengen einer düunen, gelhlich gefärhten Flüssigkeit, seine Wandungen waren, in geringem Ahstande von der äusseren Ohröffnung anfangend, mit grauweissen dicken Auflagerungen bedeckt, und zwar in dem Maasse, dass hierdurch das Lnmen des Kanals hedentend verengert wurde und von dem Trommelfelle nichts zn erkeunen war. Nur soviel liess sich constatiren, dass anch der Grund des Gehörganges mit den gleichen Massen ausgefüllt war und dass keine Perforation der Membrana tympani zu bestehen schien; wenigstens hörte man hei dem Politzer'schen Verfahren kein Perforationsgeränsch. Die Auflagerungen adhärirten den Wänden des Meatus ziemlich fest und konnten mit der Pincette nur in sehr beschränktem Umfange und auch hier nur unter heträchtlichem Schmerz und Blntung entfernt werden; wo das geschehen war, hinterhlieh eine stark geröthete, excoriirte Stelle. Die Behandlung bestand in täglich mehrmaligen, langdanernden (his zu ½ Stunde) Ohrbädern von erwärmter Aqua calcis, daranf folgenden Ausspritzungen mit 4 procentiger Borsänrelösung und schliesslicher Anfülling des vorsichtig getrockneten Gehörganges mit Borsäurepulver; ansserdem wurde regelmässig das Politzer'sche Verfahren angewandt. Gegen stärkere Schmerzen Warmwasserumschläge und narkotische Einreihnngen in der Umgehung des Ohres. Besonders hemerkt mag noch werden, dass zu dieser Zeit der Rachen und Nasenrachenraum vollständig frei waren und üherhaupt nirgends sonst im ganzen Körper irgend welche krankhaften Vorgänge statthatten.

Der weitere Verlauf gestaltete sich in der Weise, dass die Schmerzen noch mehrere Tage lang sich nuverändert erhielten, die Anflagerungen sich an den Stellen, wo sie künstlich entfernt worden waren, wieder erneuerten und üherhaupt his zum 12. Juni das Krankheitshild ziemlich das gleiche hlieh. Erst von diesem Tage an erfolgte ein Umschwnng zur Besserung. Die Schmerzen liessen nach, nnter reichlicherer Eiterung stiessen sich die Pseudomembranen ah, nnr vor dem Trommelfell lagerten noch dicke, weisslich graue, nicht ahlöshare Massen. Eine Perforation des Trommelfells war nicht eingetreten. So lag die Sache, als sich am 17. Juni ein neuer und unerwarteter Zwischenfall hemerkbar machte. Die Patientin fing nämlich an, über Halsschmerzen und Schlingheschwerden zu klagen, und die sofort vorgenommene Untersuchung ergab eine sehr starke Röthung der Fauces und am nächsten Tage diphtheritische Plaques auf heiden Tonsillen. Zugleich hatte sich wieder Fieher eingestellt und die schon vorher nachweishare Schwellung der Drüsen hinter dem Unterkieferwinkel beträchtlich zugenommen. Diese intercurrente Diphtheritis, welche noch in alter Weise mit Verschluckenlassen von Eispillen, Pinselungen mit Aqua calcis, Kali chloricum innerlich und zum Gurgeln hehandelt wurde, nahm einen sehr günstigen Verlauf, die Auflagerungen hliehen auf die Tonsillen und einen kleinen Theil des Velum palatinum beschränkt, nachdem sie sich einmal abgestossen, erfolgte keine Nenhildung und am 22. Juni war der ganze Process heendet. Die Affection des Obres hatte unterdessen hei consequenter Borsäurebehandlung nur langsame Fortschritte gemacht, die Wandungen des Gehörganges waren zwar frei und zum Theil auch schon in Ueberhäutung hegriffen, am unteren Segmente des Trommelfells sass aher noch immer eine Pseudomembran und zwar

dermassen fest, dass man durch Ziehen an ihrem losgelösten Ende wohl starke Schmerzen erregte, indessen jene nicht zu entfernen vermochte. Der Ahstossungsprocess im Ohre war erst am 28. Juni heendet. Die Gehörgangswände erschienen jetzt von nahezu normalem Aussehen, nur in seinem iunersten Theile waren sie noch ehenso wie das Trommelfell geschwollen, stark geröthet und excoriirt. Vom Hammergriff und Processus hrevis mallei liess sich natürlich nichts erkennen. Die Eiterung hielt nur noch wenige Tage an, dagegen dauerte es Wochen, his das Trommelfell wieder zur Norm znrückkehrte. Erst in der zweiten Hälfte des Juli hatte es seine gewöhnliche Farbe, Transparenz und den ihm zukommenden Oherflächenglanz zurückerlangt und kounte die Pat. mit normalem Gehör entlassen werden.

Der vorliegende Fall verdient in mehrfacher Hinsicht, und zwar nicht nur vom specialistischen Standpunkte aus, unser volles Interesse. Znerst, weil er die erste Beohachtung von unzweifelhafter Entstehung einer diphtheritischen Entzundung des Gehörorgans - deun dass die im Meatus vorhandenen Psendomemhranen wirklich diphtheritischer Natur waren, wurde durch die mikroskopische Untersnchung nachgewiesen - unter dem Einflusse des Maserngiftes ist. Sämmtliche hisher veröffentlichten Fälle von Otitis externa und media crouposa et diphtheritica beziehen sich auf Patienten, hei denen sich die diphtheritische Entzündung entweder von einer idiopathischen oder scarlatinösen Racbendiphtherie aus fortgepflanzt hatte oder hei welchen dieselbe, ohne dass sonst im Körper analoge Processe oder ein Allgemeinleiden hestanden, primär in der Pankenhöhle, resp. im Meatus anditorius externus anfgetreteu war. Ich verweise in dieser Beziehung anf meine frühere Arheit üher die diphtheritischen Erkrankungen des Gehörorgans hei Scarlatina'). Nur ein einziger, von Gottstein2) mitgetheilter Fall findet sich noch in der Literatur, in welchem eine Diphtherie des Ohres während des Bestehens von Morhillen auftrat, jedoch hietet derselhe von dem meinigen sehr wesentliche Ahweichungen dar und ist anch von seinem Autor ganz anders gedentet worden. Es handelte sich hier nämlich um einen 7 jährigen, an Masern erkrankten Knaben, hei dem in der Mitte der zweiten Woche sich eine Diphtherie der Uvula, des Velum palatinum und der Tonsillen eingestellt hatte und zugleich das eine Ohr schwerhörig wurde. Die Untersuchung des letzteren ergah diphtheritische Auflagerungen in dem Meatus, es hestand eine Perforation des Trommelfells, in der Paukenhöhle war Eiter, aher keine Pseudomembranen vorhanden. Zn der gleichen Zeit, als der Knahe die Halsaffection hekam, war eine ehenfalls in der Reconvalescenz der Masern befindliche Schwester desselhen an Scarlatina erkrankt. Gottstein führt nun die in seinem Falle auftretende specifische Entzündung des Rachens und des Gehörgauges auf den nämlichen infectiösen Ursprung wie diese Scarlatina zurück und er ist ferner der Ausieht, dass die Diphtherie des Ohres hier nicht etwa dnrch Fortpflanzung vom Rachen aus entstanden war, da sich ja die Paukenhöhle frei von Memhranen zeigte, sondern dass sich unter dem Einflusse des hetreffenden Kontagiums gleich von vorn herein auch eine Otitis externa mit diphtheritischem Charakter entwickelt hatte.

Was das Krankheitshild in der von mir mitgetheilten Beohachtung betrifft, so hestätigt dieselhe die bereits wiederholt gemachte Erfahrung, dass die primäre Otitis externa dipbtheriticastets mit heftigen Schmerzen einhergeht, im Gegensatze zu der diphtheritischen Mittelohrentzündung, welche, auch wenn weiterhin ein Uehergreifen des Processes auf den äusseren Gehörgang stattfindet, in der Regel mit einer vollständigen Anästhesie der

<sup>2)</sup> Archiv für Ohrenheilkunde. Bd. XVII. S. 22.



<sup>1)</sup> Berl. klin. Wochenschrift. 1881. No. 49.

Gefühls- und Sinnesnerven des afficirten Gehörorgans verhunden ist. Aufmerksam machen möchte ich ferner auf die lange Dauer des Leidens, die verzögerte Ahstossung der Psendomemhranen, hesonders von der Oberfiäche des Trommelfells und dass trotzdem keine Perforation des letzteren zu Stande kam. Der interessanteste Punkt in dem Krankheitsverlanfe ist aber unhedingt das Hinzntreten der Diphtheritis faucium. Waren heide Processe miteinander im Zusammenhang oder hatte sich der eine unahhängig von dem anderen entwickelt? Wenn sich auch ein strikter Beweis für keine dieser Möglichkeiten führen lässt, so glauhe ich mich doch in dem ersteren Sinne entscheiden zu müssen. Fälle, in welchen der Rachen und der änssere Gehörgang hei gesundem oder nnr eitrig entzundetem Mittelohre diphtheritisch erkrankt waren, sind schon mehrfach heohachtet worden, nämlich von Wreden 1) und Gottstein 2). Hier war aher immer entweder der Rachen die zuerst ergriffene Partie oder es hatte sich die Diphtherie gleichzeitig an beiden Orten etahlirt. Bei meiner Kranken hatte das nmgekehrte Verhältniss Platz gegriffen, zu Anfang war nur das äussere Ohr erkrankt und erst später gesellts sich, in Folge einer Uehertragung oder unter dem Einflusse der specifischen Infektion, die Diphth. fanc. hinzn. Beohachten wir es ja, anch ahgesehen vom Ohre, nicht selten, dass hei Lokalisation des diphtheritischen Processes an einem Punkte des Körpers sich weiterhin an anderen und manchmal sehr entfernten Stellen ehenfalls diphtheritische Auflagerungen hilden. Wie lange aher, nachdem an dem primär ergriffenen Orte die Psendomemhranen geschwunden und der specifische Vorgang üherhaupt scheinhar ahgelaufen ist, die diphtheritische Infektion noch im Körper haften kaun und wie spät daher noch weitere Aeusserungen derselben möglich sind, das hat mich ein Fall gelehrt, welchen ich schon in meiner ohen erwähnten Arbeit heschriehen hahe, anf den ich indessen hier noch einmal mit wenigen Worten zurückkommen will. Dieser Fall hetraf einen an schwerer Scarlatina mit Diphtherie des Rachens und des Nasenrachenraums erkrankten Knaben, hei welchem sich die diphtheritische Entzundung von hier ans anf die Tuha, die Pankenhöhle und nach Perforation des Trommelfells anch anf den äusseren Gehörgang fortgepflanzt hatte. Siehen Tage, nachdem die letzten im Ohre noch vorhandenen Plaques ahgestossen und nachdem der Rachen schon weit länger frei geworden war, trat eine zweite diphtheritische Attaque auf, and zwar hegann der Process dieses Mal an der Ohrmuschel und erstreckte sich von aussen nach iunen fortschreitend auf den Meatus und die Paukenhöhle. Nach Ahlauf von weiteren 6 Tagen waren die Auflagerungen wieder verschwunden. Der Patient bot jetzt ca. 4 Wochen lang nur das Bild einer einfachen eitrigen Mittelohrentzundung dar, dann aher erschien ein dritter Anfall der Diphtherie und es bildeten sich auf der Concha auris von Nenem einzelne Plaques. Indessen war jetzt das noch im Körper hefindliche specifische Gift offenhar nicht mehr stark genug, um eine intensivere Wirkung zn entfalten, und daher hlieh die Affektion auf die znerst von ihr ergriffenen Stellen heschränkt.

Znm Schlusse möchte ich hinsichtlich der Therapie noch bemerken, dass sich in dem oben heschriehenen Falle die Ohrhäder mit erwärmtem Kalkwasser und die Einhlasungen von Borsäurepulver sehr gut hewährt hahen und dass mir diese schonende Art der Behandlung nnbedingt den Vorzug vor der von Burckhardt-Merian<sup>3</sup>) empfohlenen Kauterisation und gewaltsameu Entfernung der Memhranen zu verdienen scheint. Gegen die heftigen Schmerzen mag man Warmwasserumschläge und narkotische Einreinungen anwenden, ohne dass man sich jedoch von ihnen

einen sehr wesentlichen Nutzen versprechen darf. Zu warnen ist aher, wie hei allen Affektionen des Gehörorgans so auch hier, vor der Applikation von Kataplasmen.

#### IV. Beferate.

Krankheiten der Harnorgane.

- Ebstein, Die Natur und Behandlung der Harnsteine. Wieshaden 1884, J. F. Bergmann.
- M. Zeissl, Ueher die Steine in der Harnrühre des Mannes. Stuttgart 1883, Ferd. Enke.
- Gnyon, Contribution clinique à l'êtude de la taille hypogastrique. Annales des mal. des organes génit.-urin. Paris 1882, No. 1 ff.
- 4. Tnffier, De la taille hypogastrique. Ibld. 1884, No. 6.
- Dittel, Ueher das Verhältniss der Litholapaxle zum hohen Blasenschnitt. Wiener med. Wochenschr. 1883, No. 3 ff.
- 6. Bazy, De l'intervention chirurgicale dans les tnmeurs de la vessie chez l'homme. Annales etc. 1888, No. 10.
- Gnyon, De l'intervention chirnrgicale dans les tnmeurs de la vessie, ihld. 1884, No. 3.

Mit nnverkennharer Vorliehe lst gerade in jüngster Zeit das Studinm der Harnsteine hetrieben worden, vom rein theoretischen sowohl, wie anch vom practischen Standpunkte ans. Zn der Reihe von Monographien, ilber die wir In No. 28 des vor. Jahrgangs eingehend referirt haben, ist vor Allem eln neues Werk ans der Feder Ehstein's (1) getreten, der in ähnlicher Weise wie Cantani die Stoffwechselanomalien in ihrer Gesammthelt bearbeltet. Ebenso sorgfältig in der historischen Behandlung des Themas, wie reich an Früchten eigener Forschung, hietet dasselbe eine Fülle von Anregung und Belehrung. Wir erwähnen davon in erster Linie die Wiederaufnahme der alten, durch Ultzmann's bekannte Arbeit so schwer hedrohten Lehre, dass die Harnsteine nicht einfach krystallinische Bildungen sind, dass vielmehr auch organisches Material an ihrem Aufhan sich betheiligt, eine wirkliche Steinhildung also nur stattfinden kann, wo der Organismus sowohl die Salze als die hindenden Seorete liefert, d. h. bel einem Znsammentreffen der "Diathese" mit entzündlichen Vorgängen. Solche köunen sich ehensowohl in der Niere, wle ln den ahleitenden Harnwegen ahspielen, ersteres belspieisweise beim harnsauren Infarkt der Kinder, den Verf. ähnlich wie die Gichtniere, als entzündlich-nekrotisches Product betrachtet. Es werden mit dieser Anffassung die Harnsteine in eine, uns theilwelse wenigstens jetzt ungewohnte Beleuchtnng gerückt; denn man hat nach den Beohachtungen Ehsteln's dem Zustand der Harnorgane selhst, nicht blos, wie herkömmlich, bei den alkalischen, sondern ebensowohl bei den sauren Stelnen als wesentlich mitbestimmendem Factor die höchste Anfmerksamkeit zu schenken. Emplrisch freilich ist dies schon in den meisten Fällen geschehen — darf man doch anch mit E. annehmen, dass die günstige Wirkung der melsten Mineralwässer, namentlich von Carlshad, vorwiegend als antikatarrhalische, in zweiter Linie als wegschwemmende, in letzter erst als alkalisirende zn erklären ist. Von den Lithionwässern speciell wird der Nachweis gellefert, dass die darin enthaltene Menge so gering ist, dass sie im Organismus gänzlich als Chlorlithium gehunden wird und in dleser Form, der jede harnsäurelösende Wirkning ahgeht, im Urin erscheint. Arzneiliche Gahen der kohlensanren Alkalien, speciell des Lithion, hehalten ihre Bedentung, da sie ehen dem andern Factor, der excessiven Säurehildung stenern; doch warnt E. vor deren ühertriehenen Gehranch und empflehit mehr die pflanzensauren Alkalien, wie Cremor tartari, Kali oltrichm etc., welche im Körper zn kohlensanren werden. In ähnlichem Gedankengang legt der Verf. auch den phosphatischen und carbonatischen Stelnen gegenüber anf die meist angewandten Säuren nnr wenig Gewicht, betrachtet vielmehr - wie das jeder Praktiker nnterschreiben wird als Hanptanfgabe die Beseitignng der lokalen Störungen, theils durch Katheterismus und Ausspülnngen, theils durch innere antikatarrhalische Mittel, namentlich das Ol. terehinth, dann das Kall chloric., Natr. salicyl. etc. Die Lösharkeit von Blaseosteinen durch Medicamente verwirft E. gänzlich, bezieht vielmehr die mehrfach beschriebenen Ahgänge von Steinfragmenten anf spontanen Zerfall. Den Schluss des nngemein lesenswerthen Buches hildet ein Literaturverzeichniss (846 Nummern umfassend!) und ein ganz vortrefflich ansgeführter Atlas, der in 5 Farbendrucktafeln, namentlich das Verhalten der organischen Snbstanz, sowie die Entstehung des Nierenlnfarktes erläutert.

Vorwiegend statistisch-historisches Interesse gehührt der Arheit M. Zeissl's (2). Sie nmfasst ein mit grosser Sorgfalt zusammengetragenes, üherraschend grosses Material, sowohl aller älteren Fkile von Harnröhrenstelnen, als anch deren 6 von Dittel und Albert beohachtete, unpublicirte. Eine grössere theoretische Bedentung kommt natürlich den Harnröhrensteinen nicht zn, da es sich fast stets um kleinere herahgewanderte Nieren- oder Blasensteine oder um Lithotripsierragmente handelt, die in Folge von Strictur oder dergleichen die Urethra nicht passiren können und dort, als Fremdkörper wirkend, sich mit Kalksalzmänten umgehen. Zur Entfernung der hetreffenden Steine empflehlt Z., wenn die gewöhnlichen Extractoren, die zangen- oder enrettenartigen Instrumente hei vorsichtigem Versuche versagen, nicht etwa erst gewaltsame Lithotripsleveranche zu machen, sondern direct anf den Steln einzuschneiden, natürlich mit strenger Antisepsis und sorgfältiger Naht der Harnröhre.

<sup>1)</sup> Monatsschrift für Ohrenheilkunde. 10. 1868. Zwei Fälle.

<sup>2)</sup> Der oben erwähnte Fali.

<sup>3)</sup> Volkmann's Sammlung klin. Vorträge. No. 182.

Wenden wir nns nun der rein chirurgischen Seite des Gebletes zu, so werden wir uns der Erkenntnlas nicht verschliessen könuen, dass Umschwung hedentungsvoller Art im Werden begriffen, - ja, fast vollendet ist. Der so lange perhorrescirte hohe Blasenschultt gewinnt mit jedem Tage an Terrain, während die altelassischen Methoden der Perinaealschnitte in der Wahl zwischen jenem und der verbesserten Lithotritie (Lltholapaxie) zurückgedrängt, fast auf den Aussterbeetat gesetzt werden. Schlag auf Schlag folgen sich, namentlich in Frankreich, die Publicationen glücklich verlanfener Fälle, und wer sich überzeugen will, in wie ingeniöser Weise die Operation seit jenem Vortrage Petersen's anf dem Chirnrgen-Congress von 1881 erleichtert, ihre Gefahren aher herzbeemindert sind, der lese Guyon's Bericht über S von ihm operirte Fälle (3), der sich ganz besonders durch die anschauliche Klarheit auszelchnet, welche dem Leser eine fast active Theunahme an den von Fall zn Fall vorschreitenden Ueberlegungen, Plänen und Erfolgen des Verf. gestattet. Gnyon schneldet nach vorgängiger Injection in die Blase und Ballonnement des Rectum zunächst his auf die Fascien ein, schiebt das im oberen Wundwinkel erscheinende Peritoneum nach aufwärts und eröffnet dann die Blase, mit Befestlgung Ihrer Wandränder an die Banchmuskeln durch Seidenfäden. Nach geschehener Extraction und Blutstillung wird das obere Drittel der Hautwunde durch wenige Nähte vereinigt, in die offen gelassene Blase aber zwei Pérler'sche, am Vesicalende offene Röhren zur Ahleitung des Urins gelegt; derüher ein antiseptischer Verband mit Fenster für die Röhren, welcher nach 24 Stunden gewechselt wird. Im günstigen Fall heilt die Wunde ohne Spur einer Urininfiltration völlig nach ca. 30-40 Tagen; am S. Tage wird eln Verweilkatheter eingelegt und, wenn sich ein gntes Functionlren zeigt, die Röhren herausgenommen; von 8 ln dieser Weise Operirten starben 3.

Seit dem Erscheinen lenes ersten Berichtes hat Guyon sich noch mehrfach durch den Mund seiner Schüler über die in Rede stehende Frage vernehmen lassen. Ohne auf die zahlreichen casuistischen Mittheilungen elnzugehen, gedenken wir hier nur der nenesten Publikation der Art, der Arhelt von Tuffier (4). Wir finden hier eine sorgfältige Statistik der in den Jahren 1879 – 1883 publicirten Fälle von Sectio alta, 120 an der Zahl mlt einer Totalmortalität vun 27%. T. schildert genau das oben erwähnte Verfahren Guyon's und gelangt zu dem Resultat, dass so am atterbesten die gefährlichen Complicationen, speciell die Harninfiltration vermieden werden. Ganz entschieden nimmt er gegen die Blasennaht Partei - sle ist nater den angegebenen Fällen 22 Mal angelegt, aber nur 2 Mal von Erfolg gewesen, während von den 11 Todesfällen sn Harninfiltration 8 lediglich auf ihr Conto zu setzen seien — citirt vielmehr über sie den Ansspruch seines Lehrers "la suture vésicale sera hermétique ou elle ne sera pas". Im Uehrigen lat T. trotz der jetzt so gebesserten Resultate der Sectio alta kelneswegs ein enthusiastischer Anhänger derselben, will diese Methode vlelmehr im Wesentlichen auf die Fälle extrem grosser oder extrem harter Steine beschränken, und auch dann bel nicht übergrosser Reizharkeit der Blase - alle auderen Fälle gehören der Domäne der Lithotritie raplde an, die nach seinen Zusammenstellungen eine Bruttomortalität von nur 8°, hat; von den Perinaealschnitten aher wird gänzlich abgesehen.

Es ist nun von grossem Interesse, dass die hier signalisirte Bewegung keineswegs auf die eine Schule beschränkt ist, sonderu dass neuerdlings — von einer unter Boeckel's Leitung gearhelteten Strassburger Dissertation von Garcin hier ahgesehen — anch einer der ersten Deutschen Melster im genan gleichen Sinne sich ausgesprochen hat: auch Dittel (ö) ist, nachdem er nun 350 eigene Beobachtungen publicit, zu dem Resultat gekommen, dass für alle mässig grossen und harten Steine und unter aunst normalen Verhältnissen die Litholapaxie passe, dem Perinaealschnitt nubedingt vorzuziehen sei — dass dagegen bei allen sehr grossen, harten, pfeifenförmigen, abgesackten Steinen, sowie spitzen und scharfkantigen Fremdkörpern die Sectio alta gemacht werden soll, die er unter diesen Umständen für entschieden sicherer und gefahrloser erklärt als die Perinaesischnitte. Auch er hefolgt wesentlich Petersen's Methode und spricht sich gleichfalls gegen die Naht der Blase und für Drainage derselben ans.

Dass nun von der verbesserten Methode des hohen Schnittes auch dle chirurgische Behandlung der Blasentnmoren Vortheil ziehen müsse, hatte Guyun bereits am Schlass der oben erwähnten Arbeit angedeutet. Es llegen deun anch bereits zwei Fälle der Art vor — einer von Bazy, die erste Tumorexstirpation in Frankreich überhaupt - nnd elner von G. selhst. Bazy's Fail (6) war in Bezng auf Radicalhellung von voruhereln aussichtslos, da es sich um einen malignen, hreit anfsitzenden Tumur (Pflasterzellkrebs) handelte; immerhin überlehte der sehr geschwächte Patient die Operation nm ein halbes Jahr, befreit von Blutung und Schmerzen. Gnyon (7) operirte einen mehr gestielten Tumor, freilleh auch maligner Art, und berichtet, 3 Monate nach der Operation, Heilung der Wunde und gutes Befinden. Beide Antoren wollen indess nur hei solchen Geschwülsten operiren, die nur einen kleinen Theil der Blasenwand einnehmen, d. h. bel Rectalpalpation unfühlbar sind; sie lassen dabel zur Sicherung der schwierigen Diagnose einen Explorations- resp. auch Pallistivschnitt zu, rücksichtlich dessen sie gleichfalls der suprapuhischen Incision (ev. mit angeschlossener Exstirpation) den Vorrang vor der von Thompsou geübten perinaealen einräumen. Posner.

Fürbringer: Die Krankheiten der Harn- und Geschlechtsorgane. Mit 12 Abbildungen in Holzschn. (Wreden's Sammlung knrzer medic. Lehrbücher, Band VIII.) Braunschwelg, Wreden, 1884, XII und 879 S.

Fürbringer, der sich seit geranmer Zeit durch eine Reihe surgfäitiger Arbeiten auf dem Gebiete der Urogenitalleiden elnen hervorragenden Namen gemacht, giebt in dem vurliegenden kurz gefassten Werke ein objectiv gehaltenes, doch grossenthells auf Eigenuntersuchnngen basirtes Resilme dieses erst seit kurzer Zeit als selbstständigere Disciplin abgelösten Gebietes der Pathologie. Die gestellte Aufgabe war keine leichte: sind doch wenige Capitel so relch an Widersprüchen, so verwirrt durch die verschiedenzrtigen Anffasungen der einzelnen Autoren, wie das der Nephritis; ist doch noch kaum je der Versuch gemacht, eine einheitliche wissenschaftliche Lehre der Sexualerkrankungen des Mannes durchzuführen, die als Analogon der längst festbegründeten Gynäkologie gelten dürfte. Und es ist wahrlich schon ein hohes Lob, wenn man dem Für-bringer'schen Buche nachsagen darf, dass die Ueberwindung dieser Schwierigkeiten geglückt, dass es, seinem Zwecke gemäss, ein practischer, dem Studirenden wie insbesondere dem Arzt nutzbringender Leitfaden geworden ist. Vorzngsweise hat dies gegenüber der Entzündung der Niere Gültigkeit, die Verf. nnter den Rnhriken acute und chronische diffuse Nephritis and Schrampfaiere bespricht, im Wesentlichen im Einklang mit der von Weigert zuerst scharf durchgeführten mikroskopisch-anatomischen Auffassung. In Betreff der Erkrankungen der Blase und Urethrz überwiegt leider der interne Kliniker den Chirurgen - in manchen Stücken, namentlich was den chronischen Harnröhrentripper und seine Behandlung anbetrifft, muss Referent sogar etliche Rückschritte gegenüber den durch alle neneren Autoren featgestellten, anf genauester Diagnose des Locus affectus basirten Principien constatiren. Mit gans besonderer Vorliebe sind indess die Lelden des eigentlichen Genitalapparats, der Prostata, Samenblasen etc., namentlich die mikroskopl-sche Diagnostik der Secrete behandelt, um deren Erforschung, wie dies schon früher bei Besprechung der einzelnen Arbeiten des Verfassers hervorgehoben (vgl. d. W. 1888, No. 82) sich derselbe in hohem Masse verdient gemacht hat. Hieranf und auf die Harnsedimente beziehen sich anch die Ahbildungen. Den Sohlnss macht ein sehr ansführliches Llteraturverzeichniss, welches, wie das ganze Werk überhanpt, von dem grossen Fleiss und den eingehenden Studien des Vers. Zengniss ahlegt. Gelänge es, die hier kurz gestreiften Mängel zu hehehen und durch Einfügnng des nun einmal auf diesem Grenzgebiete nnentbehrlichen chirnrgischen Materials (wenn man diesen künstlichen Dnalismus fiberhanpt hier anfrecht halten will) das Buch in einer für den Praktiker gerade sehr wichtigen Richtung zu ergänzen, so dürfte ihm gewiss ein noch grösserer Erfolg und ein noch grösserer Nutzen zu prognostichen sein, als es auch in seiner gegenwärtigen Gestalt hoffentlich finden resp. atiften Posner.

Medicinische Bihliographie und Anzeigerzum Centralblatt für die gesammte Medicin. (Kliuische Medicin, Chirurgie, Gynäkologie.) Bearheltet von Dr. Arthur Würzburg. Leipzig, Breitkupf und Härtel.

Klinische Terminologie. Zusammenstellung der hauptsächlichsten zur Zeit in der klinischen Medicin gebränchlichen technischen Ausdrücke, mit Erklärung ihrer Bedeutung und Ahleitung. Von Dr. med Otto Roth. Erlangen, Eduard Besold.

Schon längst hatten wir die Absicht, oben geuannte heide Werke an dieser Stelle zur Anzeige zu hringen. Herr Würzhnrg, Bibliothekar im Kaiserl. Reichsgesundheltsamt, giebt das vollstäudige nach Materien geordnete Literaturverzeichniss über das Jahr 1888. Ueber die Nothwendigkeit einer derartigen Zusammenstellung noch ein Wort zu sagen ist überflüssig, wohl aber dürfen wir der "Bibliographie" die Empfehlungen mitgeben, dase sie auf das Surgfältigste gearbeitet und nns selbst bei sehr umfänglichen Gehrauch keine falschen Citate und nnr wenige Anslasungen vorgekommen sind. Von letzteren nennen wir die Brochüre von Lydtin "de la Phthisie pommelière".

Jedem Medlelner kommen von Zeit zu Zeit Namen vor, über deren Ableitung er sich im Angenblick keine Rechenschaft zu geben welss. Das Büchelchen vun Ruth giebt in umfassender und se weit wir heurthellen können richtiger Weise die Bedentung und Ableitung nuserer kilnischen Bezeichnungen an, und empfiehlt sich demgemäss gleichfalls durch sich selbst.

#### V. Verhandlungen ärztlicher Gesellschaften. Beriiner medicinische Gesellschaft.

Sitzung vom 25. Juni 1884.

Vorsitzender: Herr Virchow. Schriftsührer: Herr Ahraham.

Als Gäste sind anwesend und werden vom Vorsitzenden begrüsst: Die Herren Dr. Lippert aus Nizza, Dr. Haupt aus Tharand, Prof. Dr. Langerhans aus Madeira, Dr. Richard Langerhans aus Berlin.

Für die Bibliothek ist eingegangen: 1) Zeitschrift für Therapie mit Einbeziehung der Elektro- und Hydrotherapie, Wien. 2) Eine Anzahl Bücher aus dem Nachlasse des frühereu Mitgliedes der Ges., russ. Staatsraths, Geheimrath Dr. Schwess aus Petersburg.

Der Vorsitzeode macht Mittheilung von dem Ablebeu des langjährigeu Mitgliedes Herrn Sanitätsraths Dr. Benedix, zu dessen ehreudem Andenken die Versammlung sich von ihren Sitzen erhebt.

Vor der Tagesordnung.

1. Herr Schöler: Demonstration eines Falles von essentieller

Schrumpfung der Conjunctiva. M. H.! Die Kranke, welche ich Ihnen heute vorzustellen die Ehre habe, ist mir von Herrn Collegeu Elsner zur Behandlung überwiesen worden. Derselbe äussert sich über ihren früheren Gesundheitszustand folgendermassen: "Ich kenue Frau Sch. aus Berlin seit 12 Jahren, also beiläofig selt Ihrem ö8 ten Lebeusjahre. In den ersten Jahren von 1872 bis 1881 wurde ich nur bei unbedeutenden Affectionen (Magenkatarrh, Migrane etc.) consultirt. Im Jahre 1881 behandelte ich sie an einer linksseltigen Plenropneumonie, welche nach 10 Wocheu ablief, ohne erhebliche Residueu zu hinterlassen. Vom Frühjahr 1881 bis October 1883 war Fran Sch. relativ wohl. In diesem Monat erkrankte sie an einem heftigen Lungenkatarrh belder Seiten, welcher zeitweise mit heftigem Fieber verknüpft war. Damals hielt ich den Ansgang in acnte Millartuberkulose und baldigen Exitus letalis für wahrscheinlich. Im Januar 1884 entwickelte sich das Angenleiden, welches ich ursprünglich für eine Conjunctivitis catarrhalis hielt und dementsprechend behandelte. Als das Leiden den gewöhnlichen Mitteln hartnäckig Widerstand leistete, schickte ich die Patientin usch Ihrer Kllnik. Frau Sch. ist weder nieren- noch herzleidend, hat nie Lues überstanden und nie sonstige ernste Krank-helten durchgemacht. Zu erwähnen dürfte sein, dass Fran Sch. in überaos unglücklicher Ehe seit 18 Jahren lebt, ihre Augen durch häufiges Weinen und vieles Arbeiten überaus angestrengt hat." Bei der ersten Besichtigung der Patlentiu in meiner Poliklinik am 20. Mal dieses Jahres konnte ich uun au beiden Augen constatireo, dass bei richtiger Stellung der Lider keinerlei Veränderungen der Haot, wie in den Lidkuorpeln vorlagen und die Schleimhaut des Augapfels, wie der Lider eine intensive gleichmässige Röthung zeigte, die ins bläuliche spielte. Auf dieser leicht geschwellten Schleimhaut, deren Epithelialdecke überal! erhalten war und an der noch etwas eingetrocknetes Secret haftete, sah man welter keine Abnormitäteu, als eine hochgradige Verkurznng und Schrumpfnug in der Uebergangsfalte, wo die Conjunctiva bulbi auf die Conjunctiva palpebralis übergeht. Die soust vorhandene tiefe Falte fehlte da; wie Sie m. H. jetzt sehen werden, ist die alte fast verstrichen und ist infolge dessen die Beweglichkeit des Augapfels sehr beeinträchtigt. Schrumpfung ist jetzt so hochgradig, dass sich das untere Lid beiderseits nnr um wenige Millimeter von der Bulbusoberfiäche bei starkem Znge abheben lässt. An den obern Lidern ist die Schrumpfung bel der ersten Besichtigung der Patientin nicht so hochgradig gewesen, dass man nicht die Lider ectropioniren konnte. Msn sah dann eingebettet in der Schleimhaut einzelue weiseliche, narbenartige Streifen, welche indessen mit den nach Wochen zurückbleibenden Narben nicht zu verwechseln sind, aber nirgend strangartige Verwachsungen. Jetzt indess, muss ich hinzufügeu, ist die Schrumpfung auch an dem obern Lide soweit fortgeschritten dass man dasselbe nicht mehr umschlagen kann. Der Gang der Schrumpfung der Uebergangsfalte lässt sich am ausgeprägtesten von den unteren Lidern zur äusseren Commissnr verfolgen, während an den oberen Lidern dieselbe am geringsten ist. In der relativ knrzen Beobschtungsfrist hatte dieser Schrumpfungsprocess demnach leider ganz rapide Fortschritte gemacht. Wenn nun, wie mit Sicherheit aus der Anamnese hervorgeht, his auf die jetzt noch bestehende, jede frähere Schlelmhautentzündung an den Augen ausgeschlossen werden kann, so musa man sich fragen, wie es zu einer solchen hochgradigen Schrumpfung in der Bindehaut bei vollständig intacter Hornhaut kommen kann. Man sieht an der Hornhaut nichts weiter als eine leicht rauchige Trübung, keinerlei tiefe Ulceration und keinen, selbst oberflächlichen Epithelialverlust. Ferner soll auch hier hinzugefügt werden, das ophthalmoskopisch nichts Abnormes besteht und die Sehschärfe nur entsprechend einer leichten Cataracta senilis incipieus auf dem rechten Auge und der rauchlgen Trühung auf beiden Augen herabgesetzt ist. Bekanntlich giebt es nnr zwei Processe, die so hochgradige Schrumpfungen hervorhringen können, erstens die Grannlationen, zweitens der Pemphigus. Aber wenn es zu einer solchen Verödung der Bindehaut nach langjährigem Bestande von Grauulationen gekommen ist, danu fehlen auch nie Hornhauttrübungen. Vorhergegangene Grannlatinneu sind schon ansgeschlossen erstens wegen fehlender Narben, zweitens, weil, wie ich schon erwähnt habe, in diesem Fall keinerlei, selbst leichteste Bindehautreizungen bis zum Februar d. J. jemals vorhanden gewesen sind. Ferner ist es nur uoch ein zweiter Procese, der ähnliche, ja man kann sagen, wohl die gleichen Veränderungen erzeugen kann, das ist der Pemphigus. Sehr leid thut es mir, dass ich durch einen nicht vorberzusehendeu Zufall verhindert hin, Ihnen heute eine andere Patientiu mit einem sehr verwandten Processe, aber doch wieder sehr verschiedenem Bilde vnrstellen zu können, die seit vielen Jahren an hochgradigem Pemphigus gelitten hat. Das Unterschiedliche liegt beim Pemphigus darin, dass derselbe nicht die Hornhant schont und gleichzeitig mit hochgradigen Schrumpfungen der Bindehaut auch meist Trübuugen der Hornhaut setzt, die mit unheilbarer Erblindung enden. Ferner findet beim Pemphigus in Folge von Epithelialverlnst durch Blasenhildung neben narbiger Schrumpfung, Flächenverklebung statt, welche hier fehlt.

Wenn wir uun die Literatur zu Hilfe nehmen, so giebt es nur einen Fall, der im Jahre 1878 von dem damaligen Assistenten des Prof. Alfred Gräfe in Halle, Dr. von Kries (Archiv f. Ophthal. 1878) publicirt ist,

welcher als ähnlich zu betrachten let. In diesem Fall handelt es sich gleichfalls um eine Bindehautachrumpfung hochgradigster Art, die aber zur vollständigen Erblindung in Folge von Hornhautschrumpfung führte. Bei zwei Vorstellungen des Patienten vor Prof. Gräfe konnte derselbe beim zweiten Mal ein linsengrosses Geschwür am obern innern Lidrande, hart an der Schleimhaut constatiren. Die Beobachtung bricht nach der zweiten Beobachtung desselbeu ab, weil der Patient voo einer andern Krankheit befallen, sich nicht mehr weiter behandelu lassen konnte. Diese letztere Bemerknug über dieses Geschwür legt einem die Vermuthung nahe, dass es sich hier in dem Fall von Prof. Gräfe om einen Pemphigus gehandelt haben könnte, indess ist das allerdings doch auch wiedernm zu wenig Anhalt, um daraus deu Beweis für eineu vorausgegangenen Pemphigua zn führen. Auf Grund dleser Beobachtung, wie zweier früher beobachteten Fälle, die indess nicht näher mitgetheilt sind. schlägt Prof. Gräfe für diese Erkrankung den Nameo essentielle Schrumpfung der Bindehaut vor.

Wenn ich nochmals zum Schluss bervorheben darf, dass hier nie ein Bindehautleiden bestanden hat, und auch nicht der geriugste Anhaltspunkt dafür vorhanden ist, dass ein Pemphigus vorausgegangen sei, so ist man hier allerdings in einer grossen Verlegenheit, wenn man das Leiden anders ala ein essentielies, selbständig entstandenes zu deuten versuchen wollte. Die Untersuchnug des Körpers ergiebt uun ausser den anfgeführten Erkrankungen nichts, was zu weiteren Anbaltspunkten dienen könnte. Ich möchte mir gerade in diesem Fall von der Gesellschaft und vor Allem von dem hoohverehrten Herrn Vorsitzenden Ansschlass erbitten, ob pathologisch-anatomisch etwas im Wege steht, in einem solchen Fall wie diesem dieses Leiden als selbständiges zn betrachteu, somit eine selbständige Schrumpfung der Bindehaut anzunehmen, und dann ferner gütigst nm Aufklärung hitten, worin eine solche Schrumpfung wohl bestehen könnte, ob in einem Verlust der Schleimhautdrüsen oder vielleicht in Veränderungen der Submuoosa? Jedenfalls kann man sagen: die Epithelschicht ist erhalten, soweit eine Beobachtung mit blossem Auge dazn hinreicht, darüber ein Urtheil abzngeben, und wenn wir nun die Frage ins Auge fassen, ob diese Schrumpfung hier durch Flächenverklebung oder dadurch zu Stande gekommen ist, dass eine Verödung der Bindehaut sich entwickelt hat, so müssen wir für das Letztere unbedingt eintreten, entgegengesetzt dem Fall von Prof. Gräfe, wo Dr. v. Kries sich mehr für eine Flächenverklebung ausspricht. Die Schleimhaut au dem untereu Lide wird Ihnen dass auch heute klar zeigen, dass hier eine Verklebung der Flächen nicht stattgefunden haben kann, sondern bei fehiender Erkrankung des Knorpels nur ein Schrumpfungsprocess in der Submucosa den Ausgangspunkt für das Leiden gebildet haben kann. (Folgt Demonstration.)

Herr Virchow: Ich bedauere, keine gründliche Aufklärung geben zu können. Wenn ich schon jetzt meine Meinung aussprechen soll, so würde ich sagen, dass ein chronisch-entzündlicher Process im Unterhautgewebe bestanden haben muss, der sich auf die Conjunctiva fortsetzte und schließlich mit Sklerose und Retraction geendet hat.

2. Herr Kvebner: Demonstration eines Falles von Lichen rnher plauus der äusseren Haut und der Schleimhaut der Mundhöhle.

Im Allgemeinen unterliegen Krankheiten der Mundhöhle, welche gleichzeitig mit Hautkrankheiten auftreten, besonders wenn syphilitische Erkrankungen vorausgegangen siud, ohne weiteres der Deutung, sie seien syphilitischer Natnr. Das war auch hier der Fall. Die 60 jährige Frau wurde vor 3 Jabren inficirt, doch ist nach Aussage des behandelndeu Collegen das Ulcus der äusseren Genitalien sowie das deutliche Uicua durum ihres, nebst ihr einer Schmierkur unterzogeueu Gatten local geblieben; trotz mehrjähriger Beobachtung traten keine secundären Symptome ein.

Um Mitte April dieses Jahres bemerkte die Frau die ersten mückenstichähnlichen und durch Jucken und Brennen ihr auffallenden Kuötcheu auf beiden Händen.

Bald mehrten sie sich sehr und traten auch an der Streckseite der unteren Hälften der Vorderarme auf; zugleich bemerkte sie "belegte Zunge". Es warde Mitte Mai Jodkali verordnet, wovon Patientin his zum 9. Juni, als sie an deu Vortr. gewiesen wurde, 15 Gramm erhalteu und vermeintlich auch eiuige Besserung verspürt hatte. Herr K. constatirte damals an der Frau, welche seit 14 Jahren nicht mehr menstruirt ist, folgendes: Die Haut der Streckseiten der Hände und der unteren Hälfte heider Vordersrme zeigt eine rothe, confluirte, mässig derbe, oberflächliche Infiltration, welche mit zum Theil zerklütteten Schuppen bedeckt In der Peripherie der kranken Gesammtfläche, sowie zerstrent an den Fingern zahlreiche mattglänzende, hie und da mit scheinharen Dellen versehene, oder wie abgeschliffene Knötchen, wie sie aus wiederholten früheren Lichen-Krankenvorstellungen des Vortr. bekanut sind, vereinzelte auch in einer Vola manus und an den Fusssohlen, sowie an den Schultern. An heiden Seiten der vorderen Hälfte des Zungenrückens, etwa 1/2 Ctm. vom Rande entfernt und unter Freilassung der Medianlinie, viele mattweisse, unregelmässige, theils polygonale, theils zu ovalen oder rundlichen Fignren confluirte, meist atrophische Flecken. Nur an wenigen erkeunt man noch kleinste, meistens zu mehreren, bezw. zu Halbkreisen zusammengerückte Knötchen. Au der Schleimhaut der rechten Wange, sowie am Lippenroth der Unterlippe ähnliche, weissliche, wie ein Strickwerk zusammenhängende Bildungen. Die Pat. hat, seitdem sie am 9. Juni an der Vortragenden gewiesen wurde, erst wenig, 0,1 arsenige Sänre inuerlich gebrancht und ist erst wenig gebessert worden.

Nur weil sie zu entferut wohnt, konute Herr Köbner noch nicht



zn den von ihm bei dleser Krankheit eingeführten und als viel rascher hellend, n. A. anch von Königer an zahlreichen Fällen in Manila jüngst (Dentsche medic. Wochenschr. 1884, No. 18, pag. 199) bestätigten anbentanen Arsenlnjectionen übergehen.

Tagesordnung.

Herr Virchow: Ueber syphilitische Gelenkaffectionen.

M. H.! Ich hahe meine kleine Mittheilung unter hesonderem Titel angemeldet, weil sie sich allerdings eehr nahe an Dasjenige anschliesst, was Herr Güterbock das letzte Mal vorgetragen hat, aber sich nicht auf den Kreis dessen beschränkt, was er hereditär-syphilitisch genannt hat. Ich bin wenigstens nicht in der Lage, für die Mehrzahl meiner Fälle den Beweis zu liefern, wie weit die Krankhelt zurückreicht, wenngleich sich darunter einige befinden, von denen Ich die Meinung habe, dass sie in das Geblet der congenital-syphilitischen hineingehören. Indess lag mir eigentlich mehr daran, einmal diesen Gegenstand, der, soweit ich wenigstens sehe, überhaupt nicht Gegenstand der Erörterung in der Literatur gewesen ist, mit zur Besprechung zu bringen.

Im Jahre 1858 publicirte ich meine erste grössere Reihe von Untersnchungen über die constitutionell-syphilitischen Affectionen; damals hemühte ich mich vorzngsweise, den Unterschled zwischen den elnfachen nnd den gnmmösen Formen für eine Reihe von Organen näher durchzu-Wenlg später warde ich auf eine gewisse Gelenkaffection aufmerksam, von der daher lu melner Publication noch nicht die Rede gewesen ist, obwohl gerade der erste Fall, der mir vorkam, sich nnmittelbar daran anechloss. Er ist im Jahre 1859 beobachtet. Ich habe diesen Fall wegen der ausgezeichneten gummösen Bildungen, welche sich bei ihm fanden, in meiuem Geschwulstbuch erwähnt; die darin gegebene Abbildung von Gummata des Pericraniums bezieht sich anf diesen Fall. Der betreffende Patlent war ein Knabe von 14 Jahren, welcher die Erscheinungen der constitutionellen Syphilis im äussersten Masse darhot and schliesslich durch ein weit verbreitetes Amyloid mit Hydrops zu Grunde ging, hei einer ganz colossalen Amyloidaffection der Leber. Er war der Sohn eines Bäckergesellen. Es war anamnestisch nicht festgestellt, dass die Krankhelt congenital sei, iudess bei der Jugend des Individuums, der enormen Verbreitung der Localveränderungen und der Geringfügigkeit der änsseren Erschelnungen schien es mir mehr als wahrscheinlich, dass es sich um einen Fall von congenitaler Syphilis handelte. Die Gelenkveränderungen, die .ich an ihm constatirte, zeigten sich wesentlich am Kuie. Die Gelenkhöhle enthielt eine reichliche Menge von dünner Synovialflüssigkeit, wobel aber gleichzeitig fibrinöse Beschläge der Oberfläche vorhanden waren. Ich bemerke das ansdrücklich, weil, wie Sle sehen werden, eine nicht geringe Aehulichkeit zwischen dieser Gelenkaffection und derjenigen besteht, welche der bekannten Arthritis deformans zn Grunde liegt — einer Affection, die von Anfang an, als sie zuerst discutirt wurde, wegen der ungewöhnlichen Trockenhelt, welche die Gelenke dabei zeigeu, den Namen der Arthritis sicca (Arthrite sèche der Franzosen) bekommen hat. Auch in den andereu Fällen, die mir vorgekommen sind, fand sich jedesmal eine Vermehrung der synovialen Flössig-keit, sodass unter Umständen selbst eine leichte Auschwellung der Gelenke vorhanden war.

Mit der Arthritis deformans hat die Reihe von Veränderungen, dle lch Ihnen hier zeigen werde, eines gemeiu, nämlich den Sitz. Die Hanptveränderungen finden sich an den Gelenkknorpeln. Sie bestehen darln, dass, ähnlich wie hel der Arthritis deformans, ein Schwund gewisser Knorpeltheile eintritt, so stark, dass zuweilen an gewissen Stellen die Knorpel überhanpt verschwinden. Auf der anderen Seite beeteht eln wesentlicher Uuterschied: bei der Arthritis deformans vollzieht sich dieser Schwund durch eine Anstösung des Knorpelgewebes und durch eine endliche Entblössung der terminalen Knochenschicht, welche späterhin in dle bekannten Politur- und Ehnrnationszustände übergeht, indem sich zuletzt eine splegelnde Schlifffläche mlt längs laufenden Rinnen hlldet. Von allen diesem ist bei der Syphilis gar nicht die Rede. Der Substanzverlust, der hier eintritt, vollzieht sich keineswegs durch Auflösung des Knorpels, sondern durch eine allmälige Umwandlung desselben in ein sehr dichtes, aber zugleich spärliches Bindegewebe, welches narbenartig den Suhstanzverlnst füllt. Mit dieser narbensrtigen Entwickelnng von Bindegewebe verbindet sich in den intensiveren Fällen sehr häufig eine Art von Zottenbildung, nameutlich an den Rändern der Suhstauzverluste, zuweilen auch an den Flächen derselben. Es entstehen dabei ziemlich lange fadenförmlige Verlängerungen in das Gelenk hinein, die, wenn man sie im Wasser ansbreitet, leicht hin und her flottiren. Man kann daher nicht gut umhin, diese Veränderungen, obwohl sie sich schliesslich mehr wie eln atrophischer Process darstellen, doch als elnen entzündlichen zu be-Die narhenartigen Vertiefungen, welche eich dabel an den Knorpeln bliden, haben in der That sehr grosse Aehnlichkeit mit denjenigen narbenartigen Vertiefungen, welche sich an solchen Organen bilden, wo in Folge von Syphilis partielle Schrumpfungen in starkem Masse stattfinden. Ich will in dieser Beziehnng namentlich an die Syphilis der Leber sowie an gewisse syphilitische Processe an den Lungen erinnern, bei denen in ganz ähnlicher Weise die sich einziehenden und verdickenden Massen mit peribepatitischen und pleuritischen Processen sich verbinden. Ich war leider nie in der Lage, einen Fall von chronischer Gelenksyphilis zu sehen, wo ich die Anfänge dieses Processes hätte constatiren können. Wie znerst der Knorpel sich verändert, um in diesen Zustand zu gelangen, weiss ich nicht. Es wäre möglich, dass im Anfauge gummöee Procesee bestehen, die nachher wieder beseitigt werden. Indess, darüber lässt sich im Augenblick, wenigstens nach dem mir vorliegenden Material, nichts

sagen. Ich kann nur von dem Resultat sprechen, welches zu Stande kommt. Nnn ist dieses Reenltat nm so anffälliger, wenn, wie Sie das hler in dem ersten Fall, und zwar an dem Inneren Condylns, sehen, mitten anf der Fläche des Knorpels eine wie ansgeschnittene Stelle sich findet. Anch sonst trifft man am hänfigsten zacklige, znweilen strahlenförmige, tief eingehende Defecte, die nnr unvollständig mit dichtem fibrösen Bindegewebe erfüllt sind, dem an den Selten allerlel zottenartiges Material anhaftet. Es sieht in der That manohmal so aus, wie wenn Theile ansgesprengt wären. Diese narbenartigen Defecte finden sich in der Regei nicht, wie das hei den Defecten der Arthritis deformans in der Regel der Fall lst, an den marginalen Stellen, wo der Knorpel in die Synovialis übergeht, sondern sie liegen gerade mitten auf der Fläche dee Knorpels, da, wo irgend eine fremde Gewalt nur nnvollständig einwirken kann. Manchmal entwickelt sich eine ganze Reihe solcher narbiger Vertiefungen neben einander, zwischen denen noch kleinere oder grössere erhabeue Reste des alten Knorpels übrig hleiben; die ganze Fläche wird dadnrch in eine hügelige, aber doch im Aligemeinen unter dem Niveau der Gesammteinrichtung llegende Fläche verwandelt.

Seit 1859 ist mlr diese Gelenkaffection wiederholentlich vorgekommes, freilich sehr viel hänfiger in den nächsten Jahren nud seltener in der neneren Zeit — eine Erfahrung, die ich neulich erst bei Gelegenheit der nephritischen Zustände wieder gemacht habe. Ich setze vorans, dass Gelenksyphilis viel häufiger ist, aber man kann nicht bei jedem Menschen

alle Gelenke nachsehen.

Ich habe Ihnen von dem Material, das ich gesammelt habe, 3 Fälle mitgebracht, welche alle derselhen Kategorie, der Gonitis syphilitica angehören. Unter diesen Fällen betrifft derjenige, welcher die Veränderung am auffalleudsten zeigt, eine Patella, wo der grosse und schaft nmgrenzte Defect unmittelbar am Rande liegt. Das Präparat stammt von einem 46 jährigen Mann, der eine Unsnmme von syphilitischen Veräuderungen in seinem Körper vereinigt hatte: Er hatte Narben an der Glans penis, er hatte doppelseitige interstitielle Orchitis, eine entsprechende Hepatitis, Nephritis, er hatte indolente Bubonen, Narben am Rachen nnd an der Epiglottis, Myocarditis fibrosa, er hatte sonderbare Geschwüre in den Därmen und ausserdem noch eine syphilitische Periostitis des Stirnbeins, also eine hinreichende Schatzkammer von conetitutionell-syphilltischen Veränderungen. Eine grössere Anzahl dieser Präparate ist der Sicherheit wegen anfgehoben worden. Anch in diesem Falle ist ansdrücklich im Protocoll die grosse Quantität von Synovia constatirt worden, welche im Gelenk vorhanden war. In einem anderen Fall — ich habe lanter Kuiegelenke mitgebracht, weil gerade die Vergleichung die Sache hesonders deutlich macht - trägt die Veränderung in extremstem Masse den Narbencharakter: man sleht ganz weisse, sehnig glänzende Massen, welche die Defekte ausfüllen. Dieses Präparat stammt von einer 45 jährigen Frau, welche sehr zahlreiche Hautnarben hatte, ansserdem Narben am Introitus vaginae und lu der Leistengegend, Caries sicca des Schädels, glatte Atrophie der Zungenwurzel u. s. w. Das zweite Präparat, welches in Beziehung auf den entzündlichen Hahitus des ganzen Processes besonders charakteristisch lst, weil hier die zottigen Ansätze sich in grösserer Ausdehnung verbreiten und zugleich mehrere Defecte vorhauden sind, stammt von einem 23 jährigen Arbeiter her, bei dem sich schon während des Lebens der Verdacht ergeben hatte, dass die Sache sehr alt sel. Es fanden sich gleichfalls elne hellgelbe Flüeeigkeit im Gelenk nnd zottige Auswitchse; ansserdem eine sehr groese Zahl von Knochenaffektionen, namentlich an der Tibia gummöse Periostitis nud Osteomyelitis, Substanzverluste an der Nasenscheidewand und am Gaumen, ferner zum Theil offne Buhonen, Periorchitis; schliesslich war auch hier eln weit verbreitetes Amyloid eingetreten, welches dem Leben ein Ende gemacht hatte. .

Das ist die eine Reihe. Ich bemerke übrigens, dass nnsere Sammlung noch andere Präparate besitzt, die sch nicht mitgebracht hahe, weil ich Sie nicht mit Wiederholungen zu sehr anshalten wollte, — Präparate, die eine Reihe von anderen Gelenken betressen, so das Schultergelenk, das Ellenbogengelenk, das Handgelenk n. s. w., und welche zelgen, dass dieee Assektion an sehr verschiedenen Stellen austreten und in derselben Welse verlausen kann. Ich bezweiste nicht, dass es auch Fälle giebt, welche schliesslich dahlu sühren, dass der gesammte Knorpelüherzng sich allmählich in dieser Weise verwandelt und dass damit die Artikulation in hohem Masse geechädigt wird. Wir besitzen einige Präparate, welche vielleicht so zu interpretiren sind, nur sind sie in Beziehung aus die Qualität der Wirkungen den hier vorläusig enthalten, eie mit Bestimmtheit in dieses Gehiet hlneinzuziehen.

Ich möchte aber glauben, dass durch meine Beohachtungen dargethan wird, dass es einc chronische Chondritis articularis im Laufe der constitutiouellen Syphilis giebt, welche allerdings ihre nächste Parslleie in der Chondritis deformans findet, sich aber doch in wesentlichen und Hanptpunkten davon unterscheidet. In dieser Beziehung darf ich wohl noch daran erinnern, dass die deformirende Arthritis bekanntlich nicht blos darin besteht, dass Knorpel verloren geht, sondern dass sie fast regelmässig allerlei Neubildungen von Knochensnbstanz, insbesondere an den Rändern der Knochen, herbeiführt, dass sogar in vielen Fällen grosse, umfangreiche Hyperostosen, zuweilen uuter Bildung von Corpora mobilia, anftreten und dadurch die Deformation des Gelenks einen Grad erreicht, von dem hier nicht die Rede sein kann, weil hier das ganze Gebiet dieser hyperostotischen Processe ausfällt. Auch nicht in einem einzigen Falle habe ich davon eine Andeutung gefunden. Alle die Ausfreibungen



nach aussen, die knolligen Hervortreibungen der Gelenkränder, wie sie die Arthritis deformans bildet, die Unebenheiten, welche in das Gelenk selbst hineinragen, fallen hier vollkommen fort. Es ist also, wie ich glanbe, die pathologisch-anatomische Erscheinung dieser Form sehr scharf begrenzt. Ich wüsste anch nicht, dass irgend eine andere Affektion existirt, welche mit ihr irgendwie in Parallele gestellt werden könnte. In jedem Falle, in dem mir etwas derartiges entgegengetreten ist, hat entweder der unmittelbare Befund oder die Nachforschung ergeben, dass syphilitische Allgemeinerkrankung vorhanden war.

Alle diese Fälle haben das Besondere an sich, dass sie ohne Eiterung verlaufen. Ich will das besonders betonen, da ich andererseits keinen Zweifel habe, dass es auch bei erwachsenen Personen syphilitische Gelenkaffectionen gieht, welche mit Eiternng und nnter dem Bilde der Caries articularis verlanfen. Indess kann ich nicht sagen, dass mir häufig derartige Sachen vorgekommen wären. Ich hahe hier ein Präparat mitgehracht, welches von einem Manne herstammt, der bei seinem Tode 27 Jahre alt war, und bei dem schon in seinem 5. Lebensjahre die ersten Erscheinungen des Uebels hervorgetreten waren. Es ist ein cariöses Handgelenk. Der Mann hatte ansserdem einen Tumor albus genu, den ich auch für syphilitisch gehnlten babe, - leider ist das Präparat nicht anfgehoben und die Beschreibungen sind nicht so genau, dass Ich in dlesem Angenblicke allzuviel darauf geben möchte. Auch dle Nase war bei ihm theilweise zerstört und das Ende seiner Leiden wurde in derselben Weise, wie in den vorher erwähnten Fällen, durch ein allgemelnes Amyloid herbeigeführt. Dus Präparat zeigt eine fast völlige Zerstörung der Knorpel und eine Verwachsung der Gelenkflächen durch weiches Gewebe: doch sind noch Stellen vorhanden, wo nekrotische Theile llegen; diese ragen nnmittelbar in die Höhle hinein; die andere Seite ist nmgehen von Grannlationsschichten und die Heilung würde sicher nur mit großen Defecten und vollständiger Anchylose eingetreten sein.

Ich habe ferner noch ein Paar Präparate mitgebracht, welche jüngeren Lehensaltern angehören, da ja diese gerade die Aufmerksamkeit der Gesellschaft in Anspruch genommen haben nnd ich besonders gebeten worden bin, auch diesen Punkt zn besprechen.

Dies erste Präparat, eines der ältesten, die ich in dieser Richtung besitze, aus dem Jahre 1866, betrifft einen sehr ausgezeiohneten Fall von Syphilis congenita eines Kindes, wo die Erkrankung an den Gelenkenden dicht unter den Epiphysen eingetreten ist. Es hat sich eine dichte Verkalkung des Knorpels und dicht unter der Sclerose ein durchgehender Dissectionsprocess entwickelt, der schon äusserlich an den Gelenkenden zu sehen ist. Der Process wirkt also, wie eine Art von Amputation, indem er die ganzen Epiphysen mit kleinen Theilen der Diaphysen ahtrennt. An diesen Stellen bildet sich späterhin in der That Eiterung, es enteteht Caries, der Eiter geht in die Nachbarschaft und nicht selten unmittelbar in das Gelenk hinein.

Endlich habe ich hier ein Präparat, das schönste Specimen von gummöser Osteomyelitis bei einem noch zarten, eben im Wachsthum begriffenen Kinde. Da sieht man inmitten der Diaphysen die gummösen Stellen. Im Umfange haben sich colossale Hyperostosen gebildet, sodass dadurch jene bekannte Auftreibung entetanden ist, die an dem macerirten Präparate in der Form eines blasigen Raumes (Spina ventosa) erscheinen würde.

Das, m. H., ist das, was ich Ihnen kurz vortragen wollte. Ich will Sie nicht länger aufhalten, indess, glaube ich, sind namentlich die ersten Präparate in der That werth, dass sie die Anfmerksamkeit grösserer Kreise fesseln.

(Schluss folgt.)

#### VI. Feuilleton.

#### Vom VII. internationalen medicinischen Kongress.

Kopenhagen, den 10. August 1884.

Als wir uns nach einer in jeder Beziehung "inhaltsschweren" Kongresswoche in den ersten Angusttagen des Jahres 1881 in London trennten, war es noch unbestimmt, wo die Schaaren, die sich in emsigster Thätigkeit bei Arheit nnd Genuss zum "VI. Internationalen Kongress" vereinigt hatten, über drei Jahre zusammenkommen würdeu. Der Ansschnss einigte sich erst später dahin, die skandinavischen Länder resp. eine der drei Hanptetädte in Vorschlag zn bringen. Da Stockholm ans temporären Gründen ausser Frage kam, Christiania selner unzulänglichen Lokalltäten wegen ungeeignet erschien, so ergab sich Kopenhagen naturgemäss als der zu wählende Ort. Wir sagen ausdrücklich "als der zu wählende Ort". Denn im Gegensatz zu nuseren deutschen Naturforscher-Versammlungen erhalten die internationalen Congresse keine Anerbietungen von Seiten üer Städte oder Länder, welche event. in Frage kommen, sondern es wird der betreffende Ort — allerdings nicht ohne vorgängige Information — gewühlt und muss sich dann über Annahme nder Ablehnung der ihm angetragenen Ehre schlüssig machen.

Ueber Wesen und Werth solcher Kongresse kann man streiten — wir haben nus darüber im 18. Jahrgang d. Z. 1881 p. 467 n. ff. ausgesprochen — darüber aber eines Sinnes sein, dass sie ganz ausserordentliche Anforderungen au Zeit, Kraft, Mühe und Arbeit und — Geld der jedesmaligen Wirthe stellen. Wie ein solcher internationaler Kongress an und für sich doch nichts weiter ist als eine Potenzirung unserer

Naturforscher-Versammlungen, so ist auch die Vorbereitung zu demselben und seine Durchführung die so und sovielte Potenz der mit jenen verbundenen Mühewaltung.

Die heikle Erörterung, ob beide Grössen - das wissenschaftliche Resultat einerseite, der Anfwand an Zeit und Kraft andererseits ander aequivalent sind, wird sich nie austragen lassen, weil die Basis dafür sich nicht mit festen, handgreiflichen Grössen beziffern lässt, sondern in die nubestimmten Werthe idealer Münze umgesetzt werden muss. Die Verpflichtung auf 8 Tage für alle möglichen Vergnügungen einer grossen und theilweise nach dieser Richtung schon recht blasirten Menge zu sorgen, können wir allerdings nicht anerkennen. Aber das Princip von Zeit zu Zeit die Leistungen und Fragen der Wissenschaft, die ja in der That heute nnr eine internationale ist und täglich mehr wird, gleichsam in einem Brennpunkt zu vereinigen, den direktesten und numittelbarsten Gedankenaustansch zu ermöglichen, durch geschickte Vorbereitung und Leitung der Verhandlungen ruhende Probleme in Fluss zu bringen, wichtige Fragen zn fördern, nene Gesichtspunkte anzursgen — dieses Princip halten wir für ein dnrchaus richtiges und nutzhringendes, welches mit Erfolg nur auf dem Wege internationaler Zusammenkünste durchzusühren ist. Aher hier, wie überall, liegt die Weisheit in der Beschränkung. Wir müssen den dänischen Gelehrten, Aerzten und Privatpersonen doppelt danken, nicht nur, dass sie dem Kongress eine gastilche Stätte gewähren, sondern auch, dass sie Arheit und Vergnügen desselben auf das richtige Mass beschränkt haben. Möge der Kongress seine Schnld durch seine Leistungen ausgleichen!

In Kopenhagen bestcht seit dem 15. Jahrhundert eine Universität mit einer nuseren deutschen Hochschulen sehr ähnlichen Verfassung. Unsere vier Fakultäten sind durch Abzweigung einer elgenen "naturwissenschaftlichen" Fakultät aus der philosophischen in fünf erweitert. Der Lehrkörper besteht nur aus ordentlichen Professoren und Privatdocenten. Das Institut der Extraordinarien kennt man nicht. Zur Zeit hat die medicinische Fakultät 11 ordentliche Professoren, als Senior den bekannten Physiologen Pannm. Auch der zeitige Rector Prof. Reisz ist Mediciner, Oherarzt des Königl. Frederiks-Hospital. Die Institute, Kliniken u. s. f. sind dnrchaus wie die unserigen eingerichtet. Dass die Fakultät, übrigens nur provisorisch, ein eigenes Laboratorium für Bakterioskopie errichtet und Dr. Salomonsen damit betrant hat, wollen wir beiläufig erwähnen Der klinische Unterricht wird in den grösseren Hospitälern der Stadt. dem Frederiks Hospital (400 Betten), Kommnne-Hospital (850 Betten), Almindelig Hospital (Siechen-Haus mit 200 Betten) ertheilt. Die Namen Trier, Bränich, Reisz, With, Studsgaard, Brandes, Rasmusseu (†), Panum, Lange (Anatom), sind Zum Theil weit über Dänemarks Grenzen bekannt und angesehen. Die Universität hat bedeutende Mittel zur Verfügung und kann deshalb ihre Institute gut ausstatten und den neueren Anforderungen Rechnnig tragen.

Dies ist in der Kürze der Boden, auf dem das medicinische Leben des Landes erwächst. Dass unsere nordischen Kollegen es mit der Wissenschaft und ihrem Beruf sehr ernst nehmen, dass sie unausgesetzt bemüht sind, ihr Wissen zn erweitern, in Contact mit den grossen Centren zu bleiben, durch persönliche Anschauung an den Quellen zu schöpfen, weiss Jeder, der sie auch nur flüchtig kennt. Wenn wir hierher kommen, nm von dem Unserigen zu hringen, so wissen wir, dass wir nicht allein geben, sondern auch empfangen werden, und es in jedem Falle mit gnt gerüsteten Kritikern zn thnn haben.

Der Kongress ward hent Mittag im Beisein I. M. des Königs nnd der Königin von Dänemark, des Königs von Griechenland, des kronprinzlichen Paares, des Hofes und zahlreicher Notabeln durch Prof. Pannm eröffnet. Sir J. Paget, Virchnw, Pasteur hielten knrze Ansprachen, welche zumeist den Gedanken, dass die Wissenschaft über die engen Grenzen der Nationen und Sprachen erhaben sei, mit solchem Nachdruck behandelten, dass man nuwillkürlich an das Sprichwort "qui s'excase s'accuse" erinnert wurde. Virohow, noch unter den Nachwehen des eben beendeten Breslauer Anthropologen-Kongresses, belenchtete in geistvoller Darstellung den arischen Charakter der medicinischen Wissenschaften, d. h. den hervorragenden oder elgentlich alleinigen Elnfinss, welchen die arischen Stämme auf die Entwickelung der Medicin genommen haben. Mit einer Darlegung der Geschichte des diesjährlgen nnd der früheren Kongresse durch die Herren Lange und Panum schloss die Feierlichkeit. Am Abend versammelte ein grosses Banquet etwa 800 Mitglieder in den prachtvollen Festsälen des Hôtel d'Angleterre. Im Ganzen sind bis jetzt 865 skandlnavische und 1500 ansländische Aerzte eingetroffen.

Nachschrift. Hente, am Montag, haben die verschiedenen Sectionen von 10 bis gegen 3 Uhr, durch eine knrze Pause nnterbrochen, getagt. Alsdann hielt Pastenr in dem grossen Saal der Universität den ersten allgemeinen Vortrag, betitelt: "Snr les mikrobes pathogènes et vaccins", der inhaltlich indessen nur eine breitere Ansführung der bereits in dieser Wochenschrift referirten Versnche über die Verimpfung resp. Abschwächnng des Hundswuthgiftes durch successive Impfungen gah. Dem Vortrag wurde von der Versamminng auf das Lebhafteste applaudirt, und mit Recht. Er war klar und absolut sachlich in der Form, üheraus wichtig durch seinen Inhalt. Indem wir daran erinnern, dass es P. gelungen ist, durch successive Impfungen des Hundswuthgiftes — wir werden gleich sehen, was P. darunter versteht — anf verschiedene Thierspecies schliesslich eine verschiedene, aber für jede Species constante Incubationsdaner

der Wnth zu erreichen, erhieit er zugleich durch den Uebergang des Giftes von einer Species lu die andere entweder ein stärkeres Virus, d. h. eine kürzere Incubationsdauer oder ein schwächeres, mit jängerer Latenzperiode. Letzteres macht dann, wenn es Thieren der ersteren Species eingeimpft wird, dieselhen gegen das Ihnen zugehörlge Virus refractair. So kaun man also vom Hund auf das Kaninchen impfen, durch successive Impfungen von einem Kaniuchen zum anderen die Constanz des Virus für Kaninchen erreichen, dann erhält man schliesellch ein intensiv wirkendes Gift, dessen Latenzperiode zwischen 8 nnd 9 Tagen beträgt. Andererseits verlängert sich die Incubation beim Durchgang vom Hund nnf den Affen. Impft man von ietzterem wieder auf den Hund zurück, so wird er nnn nicht mehr wilthig, sondern es zeigt sich im Gegen-theil, dass er nnn gegen die Infektion mit frincher Handswath immun geworden ist. Für die Kanlnchen beträgt die Incubation, welche bei der Impfung des ersten Thieres etwa 15 Tage danert, wenn die Constanz nach etwa 21 Impfungen, d. h. nach euccessiven Impfungen von je einem Thler auf das andere, erreicht worden ist, zwischen 8 und 9 Tagen. P. gah nun folgende, uns wenigstens nene Daten: Es giebt nnr elne Methode der Impfung, nämlich die durch Trepanation des Schädels und Injektion des Virus unter die Dura mater. Alle anderen subkntanen, intravaskulären eto. Impfungen gehen unsichere Resultate. Das Virus ist enthalten in gewissen Parthien von Gehirn und Rückenmark, specieil in dem Halsmark (Medniia ohlongata). Elnen specifischen Mikroben keunt man noch nicht. P. scheint die Hirnsnbstanz zn zerreihen - er sprach sich darüber nicht ans - und mit der Pravaz'schen Spritze an hesagter Steile zn injiciren. Einer Kommission, bestehend ans den Herren P. Bert, Bouley, Tisserand, Villemin und Vuiplan, nind die Versuche P.'s vom Minister zur Prüfung unterbreitet worden. Es wurden ihr eine grössere Anzahi Hunde — wenn wir recht verstanden haben 16 -- an denen die praeventiven Impfungen vorgenommen waren und die entsprechende Anzahl Kontroltblere zur Verfügung gestellt. Als nnn diese Thiere successive mit wüthigen Hunden zusammengebracht und geblesen wurden, wurden der Kontroithiere wüthend, kein einziges der geimpften Thiere.

Das wird nngefähr das Neue sein, was wir heute hörten. Wir hoffen, dass nuscre ohigen Zahlen Angaben richtig sind, könneu uns aber

für die abeolnte Sicherheit derselben nicht verbürgen.

Der Kongress ist sehr besucht. Die Zahl der Theilnehmer soil nahezu anf 2000 gestiegen seln. Leider ist his jetzt keine Liste derselhen erschienen, so dass ee schwer ist, sich über die Anwesenden zn orientiren. Von der namentilchen Nennung einzelner Mitglleder — Männer wie Virchow, Pastenr, Gnil, Pantaleone, Paget, Spencer-Wells, Voikmann, Esmaroh, Kölliker steben eigentlich ansser der Liste — wollen wir also noch absehen. Das Wetter ist prächtig und begünstigt die Festfrenden des Kongresses in freundlichster Weise. — d.

#### Tagesgeschichtliche Notizen.

Berlin. Auf den Lehrstubi der Physiologie in Tübingen ist als Nachfolger Vierordt's Prof. Grützner von Bern berufen.

- Der Privatdocent an der hiesigen Universität Dr. Mendel ist zum ausserordentlichen Professor ernannt worden.

- Herr Dr. F. Tuczek, erster Arzt der Irren-Heil-Anstalt zn Marhnrg, hat sich als Docent der Psychiatrie an dortiger Universität habilitirt.

— Am 10. Angust er. ist Sanitätsrath Dr. Pauly in Posen, vierundsiehzigjährig, gestorben. Dreiunddreissig Jahre hat derseibe in Tost, einem kleinen, oherschlesischen Städtchen, rastlos und mit aussergewöhnlicher Humanität practicirt, um alsdann mit beginnendem Aiter nach Posen zn gehen und dort mit seinem daselbst practicirenden Sohne, dem bekannten Chirurgen J. Panly, gemeinschaftlich thätig zn sein. In dem Verstorhenen ist ein Mann von hohem Edeisinn, ein trefflicher, rastlos strebsamer Arzt, ein Charakter voll wahrhaft antiker Einfachheit und Selbstlosigkeit geschieden.

— Antässlich des Juhiläums der Universität Kiew wurden die Mitglieder der Wiener Fakuität: Biliroth, Brücke, Langer, Meynert

and Nothnagel zu Ehrendoctoren ernannt.

- Die Reorganisation der Josephsakademie in Wien, die lange Zeit Gegenstand der Verhandlungen gewesen war, scheint jetzt gesichert. Der Referent, Oheretabsarzt Podratzky, Hofrath Dr. Langer und Prof. Billroth und Braun sind heauftragt den eigentiichen Studienplan auszuarbeiten und zur definitiven Beschlussfassung vorzulegen.

— In Berlin sind vom 29. Juni ibis 5. Juli an Typhns abdom. erkrankt 20, gestorben 3, an Pocken erkrankt 1, gestorben 1, an Masern erkrankt 46, geetorben 9, an Scharlach erkrankt 24, gestorben 8, an Diphtherie erkrankt 90, gestorben 33, an Kindbettsleher Frkrankt 7, gestorben 2.

— Vom 6. bis 12 Juli sind an Typhus abdom. erkrankt 19, gestorben 4, an Pocken erkrankt 2, an Masern erkrankt 47, gestorben 1, an Scharlach erkrankt 85, gestorben 8, an Diphtherie erkrankt 78, gestorben 86, an Kindhettfieher erkrankt 1, gestorben 4.

### VII. Amtliehe Mittheilungen.

Personalia.

Auazeichnungen: Seine Majestät der König haben Allergnädigst geruht, dem Ministerialrath Dr. med. Wasserfnhr im Ministerium für

Elsass-Lothringen den Rothen Adier-Orden dritter Klasse mit der Schleife, dem Generalarzt 2. Kl. und Corpsarzt des Königlich Bayerischen 2. Armeecorps Dr. Friedrich den Königlichen Kronen-Orden zwelter Klasse und den Aerzten Dr. Relnhardt in Neuss und Dr. Naumann in Schkoelen den Character als Saultäterath zu verleihen, sowie den nachbenannten Aerzten die Erlanhniss zum Anlegen der ihnen verliehenen nicht prenssischen Ordensinsigulen zu ertheilen, und zwar: des Grossherrlich türklschen Osmanlé-Ordens vierter Klasse dem Stabsarzt Dr. Fischer von der zweiten Matrosen-Division, und der viertes Klasse des venezueigischen Ordens der Büste Bollvars dem Stabsarzt Prinz an Bord S. M. Glattdeoks-Korvette "Freya".

Ernennungen: Der seitherige Kreiswnndarzt Dr. med. Carl Victor zu Hilders ist znm Kreiephysikns des Kreises Hersfeld mit Anweisung eines Wohnsitzes in Hersfeld, der practische Arzt Dr. med. Johannes ten Doornkaat-Koolmann znm Kreiephysikne des Kreines Wandsbeck und der seitherige commisserische Verwalter der Kreises Wandantelle des Kreises Sagau, Arzt Dr. Liebert zn Sagan, definitiv zum Kreiswnndarzt des gedachten Kreises ernannt worden.

Niederlaesnngen: Die Aerzte: Dr. Ludwig Pinons in Danzig, Dr. Brüny in Niedermarschaft, Dr. Wulffert in Bonn, Stabearst Dr. Bliesener, Dr. Heinrich, Dr. Bartlitz und Dr. Wintersohle in Posen, Dr. Lachmann iu Jutroschin, Dr. Wisniewski in Kosten, Konczynski in Obornik, Biziei in Storchnest und von Rekowski in Dentsch Wilke.

Verzogen sind: Die Aerzte: Ass.-Arzt Dr. Hüppe von Thorn nach Berlin, Dr. Knntze von Thorn, Hüismeyer von Berlin nach Hayn a. Harz, Dr. Seifert von Bendorf nach Würzburg, Dr. Brack von Gehrde nach Hofgeismar, Stahs- und Bata-Arzt Dr. Demnth von Stade nach Berlin nnd Dr. Hinrichsen von Carolath nach Ahlfelde, Dr. Abraham Pincus von Dirschan nach Marienhurg, Dr. Henning als Assistenzarzt nach Mainz, Dr. Schmidt von Cöln nach Stromberg, Kr. Kreuznach, Berndt von Lippoldsberg.

Apotheken-Angelegenheiten: Der Apotheker Dr. phil. Hühner hat dle Teschke'sche Apotheke in Thorn, der Apotheker Rothe die Adler-Apotheke in Grünberg, der Apotheker Benkendorf die Apotheke in Hoyerswerda und der Apotheker Nagel die Hotze'sche Apotheke in Schiaben gekanft. Der Apotheker Bütow hat die Verwaltung der ·Bütow'schen Apotheke in Flatow für Apotheker Bauer übernommen. Der Apotheker Dr. med. Citron hat die Reimann'sche Apotheke in Posen, der Apotheker Lang die Frost'sche Apotheke in Bomst, der Apotheker Simon die Hayn che Apotheke in Koschmin, der Apotheker Weichert die Giashagen'sche Apotheke in Obersitzko, der Apotheker Weise die Wojta'sche Apotheke in Rawitsch, der Apotheker Schild die Koliing'sche Apotheke in Münster, der Apotheker Merscheim die Monhelm'sche Apotheke in Kerpeu, der Apotheker Simos die Hirschapotheke in Mülheim a. Rh. und der Apotheker Stender die Vogel'sche Apotheke zu Overath gekanft. Der Apotheker Fangel-Nissen hat die Verwaitung der Clauss'schen Apotheke in Ohra, der Apotheker Baner für den Apotheker Wiartaiia die Verwaltung der Knigge'schen Apotheke in Tiegenhof, der Apotheker Schroeter für den Apotheker Sauermost die Verwaltung der Schroeter'schen Apotheke zu Burgsteinfurt und der Apotheker Ritter die Verwaltung der Filialapotheke zu Wiel übernommen. Dem Apotheker Bakker ist die Concession zur Errichtung der neuen Apotheke auf Insel Borknm ertheilt worden.

Todesfälle: Bezirksphysikus und Stehsarzt a. D. Dr. Sachne in Berlin, Dr. Sander zu Stade, Dr. Hollstein in Driesen, Dr. Becker in Brühl und der Apotheker Ciauss in Ohra.

#### Bekanntmachungen.

Die mit einem Staateeinkommen von jährlich 900 Mk. dotirte Kreiswundarzteteile des Kreises Johannisburg, mit dem Wohnsitze in der Stadt Arys, lst vakant. Qualificirte Bewerher wollen sich unter Einreichnsg der Zeugnisse und elnes kurzen Lehenslanfes innerhalb 6 Wochen bei mir meiden.

Gumbinnen, den 22. Jnli 1884.

Der Regierungs-Präsident.

Die mit einem Staatseinkommen von 900 Mk. jährlich dotirte Kreiswandarztstelle des Kreises Tilsit, mit dem Wohneitze im Kirchdorfe Coadjuthen, in welchem sich eine Apotheke befindet, ist vakant. Qualificirte Bewerber werden aufgefordert, sich unter Einreichung ihrer Zeuguisse und eines kurz gefassten Lebensiauses innerhalb 6 Wochen hei mir zu melden.

Gumhinnen, den 25. Juli 1884.

Der Regierungs-Präsident.

Die Kreiswundarztetelle des Landkreises Cöln ist eriedigt. Practische Aerzte, welche die Physikatsprüfung bestauden haben und diese Stelle zu eriangen wünschen, wollen sich unter Beifügung eines Curricninm vitse und der Qualificationeatteste hinnen 4 Wochen bei uns melden.

Cöin, den 2. August 1884.

Königliche Regierung, Ahtheilung des Innern.



# BERLINER

Einsendungen welle men portofrei an die Redactien (W. Potsdemerstrasse 31 a.) oder en die Verlagsbuchhandlung von Angust Hirschwald in Berlin N.W. Unter den Linden 58.) adressiren.

# KLINISCHE WOCHENSCHRIFT.

### Organ für practische Aerzte.

Mit Berücksichtigung der preussischen Medicinalverwaltung und Medicinalgesetzgebung

nach amtlichen Mittheilungen.

Redacteur: Protessor Dr. C. A. Ewald.

Verlag von August Hirschwald in Berlin.

Montag, den 25. August 1884.

*№* 34.

Einundzwanzigster Jahrgang.

Inhalt: I. Hitzig: Ueber suhnormale Temperaturen der Paralytiker. — II. Reinhard: Zur Casuistik der niedrigsten suhnormalen Körpertemperaturen beim Menschen, nebst einigen Bemerkungen über Wärmeregulirung. — III. Pissin: Ueber einige Controversen in Bezug anf die auimale Vaccination. — IV. Referate (Innere Medicin). — V. Verhandlungen ärztlicher Gesellschaften (Berliner medicinische Gesellschaft). — VI. Feuilleton (Vom VIII. internationalen medicinischen Kongress — Tagesgeschichtliche Notizen). — VII. Amtliche Mittheilungen. — Inserate.

### 1. Ueber subnormale Temperaturen der Paralytiker.

(Vortrag, gehalten in der Versammlung der stidwest-deutschen Neurologen und Irrenärzte am 14. Juni 1884.\*)

#### Professor E. Hitzig.

Seitdem L. Meyer') im Jahre 1858 die Anfmerksamkeit auf die im Verlauf der progressiven Paralyse vorkommenden ahnormen Temperaturen gelenkt hat, sind die verschiedenen Seiten der Frage wiederholt theils in hesonderen Arheiten, theils mehr gelegentlich helenchtet worden. Dennoch sind die Ansichten nicht nur über den Zusammenhang der Erscheinungen, sondern anch über das rein Thatsächliche hisher nur rücksichtlich weniger Punkte zu einer gewissen Einigung gelangt. Einige Punkte sind überhanpt erst ehen herührt worden.

Sicher ist, dass die Paralytiker ehense wie in allen anderen Bezirken des Nervensystems so auch in ihrer Wärmeökenomie empfindlich und vielfach in eigenthümlicher Weise heimgesucht werden können. Namentlich wird ferner nicht hestritten werden, dass die paralytischen Insulte sehr häufig unter plötzlichen, meist kurz dauernden und durch Erkrankungen anderer Organe nicht motivirten, sehr erhehlichen Steigerungen der allgemeinen Körpertemperatur verlanfen.

Ehenso steht fest, dass die allgemeine Körpertemperatur gelegentlich, wenn auch viel weniger hänfig, tief unter die Norm ainkt, ohne dass man eine hesondere Veranlassung dafür entdecken könnte.

Paralytische, ausnahmsweise andere Geisteskranke zeigen freilich nicht ganz selten ein hei nicht Geisteskranken — wenn man von Vergiftungen ahsieht — geradezu nnerhörtes Ahsinken der Temperatur, welches sich auf allgemeine Decrepidität, hei grosser motorischer Unruhe, Neigung sich zn enthlössen und zu verunreinigen, auf hegleitende Diarrhöen und Eiterungen zurückführen lässt. In diesen Fällen war man, wie dies von Löwenhardt<sup>2</sup>), Zenker<sup>3</sup>) und von mir selhst<sup>4</sup>) geschehen ist, zn der Annahme herechtigt, dass der die Wärmeproduktion regnlirende Centralapparat jener herahgekommenen Individuen nicht mehr

\*) Dieser Anfsatz ist uns nahezu gleichzeitig mit dem folgenden des Herrn Dr. C. Relnhard zugegangen. Da sich beide Arheiten in gewissem Sinne ergänzen, glauben wir durch gleichzeitige Veröffentlichung im Interesse der Autoren und Leser zu handeln.

D. R. im Stande gewesen sei, die durch die vorgedachten Umstände ansserordentlich gesteigerte Wärmeahgabe zu decken.

In anderen Fällen liess sich diese Erklärung aher nicht heranziehen. Schon Ulrich<sup>5</sup>) theilte 1869 einen Fall mit, der in den letzten 4 Lehenstagen eine Temperatur von 28,6—32,6 hatte, ohwohl er ruhig im Bette lag und sich nicht verunreinigte. Bemerkenswerth ist jedoch, dass dieser Patient durch anhaltend geringe Nahrungsanfnahme ausserordentlich herahgekommen war. Neuerdings hat Hehold<sup>6</sup>) 4 derartige Fälle veröffentlicht, hei denen eine excessive Wärmeahgahe ehenfalls nicht stattgefunden zu hahen scheint, wenn auch 2 dieser Kranken unreinlich waren. Die heiden Anderen waren tihrigens Greise. Anch Krömer<sup>7</sup>) heschreiht eine 36 Jahre alte Paralytische, die hei ausgesprochenen Lähmungserscheinungen sich in grosser motorischer Unruhe hefand und hei 25,8 starh, nachdem sie die letzten 5 Tage zwischen 31,0 und 32,1° gehaht hatte. Besonders starke Wärmeahgahe hahe nicht stattgefunden.

Ein Ueherhlick üher das gesammte mir vorliegende Material gestattet folgende Charakterisirung der in Frage stehenden Fälle.

Excessives Ahsinken der Temperatur — von geringeren Schwankungen soll hier üherhanpt nicht die Rede sein — findet sich hei weitem am häufigsten hei der Paralyse und hei solchen Formen des Irreseins, die der Paralyse klinisch verwandt sind, ich meine namentlich senile Psychosen mit oder ohne, hezw. ohne entdeckte Erweichungsherde. Kommt es hei anderen Formen vor, so hegegnet man irgend welchen Momenten, die eine allgemeine Ernährungsstörung bedingen und gleichzeitig zu gesteigerter Wärmeahgahe führen, was sich zwar hei den erstgedachten Krankheiten gleichfalls häufig genng findet, aher nicht conditio sine qua non ist.

Ausserdem hesteht aher nicht ganz selten eine eigenthümliche Beziehung zn den paralytischen Anfällen, die Westphal<sup>8</sup>) und Güntz<sup>6</sup>) hereits 1868 mehr gelegentlich heohachtet hahen und auf die Hehold und Kroemer neuerdings aufmerksam machten.

Letzterer ist der Ansicht, dass die paralytischen Insulte stets von Temperatursteigerungen begleitet seien und zwar stünde der Grad derselhen in direktem Verhältnisse zu der Intensität der Krämpfe. In der Regel sei die Temperatur vor dem Anfall tief und sinke in den ersten Minnten unmittelhar nach dem Insult noch tiefer.

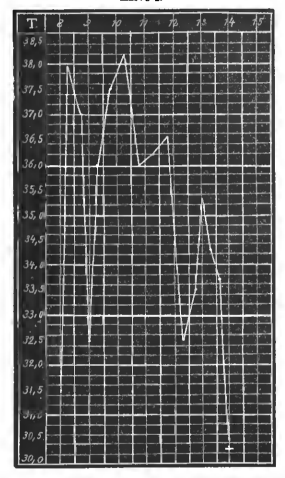
Ich kann diesen Sätzen nur theilweise beipflichten; denn viele Insulte verlaufen zweifellos ohne Temperatursteigerung, und ebensowenig ist es die Regel, dass die Temperatur vor dem Anfalle ahsinkt. Man heohachtet vielmehr hei Weitem häufiger Anfälle, die lediglich mit Temperatursteigerung ohne vorgängiges Ahsinken verlaufen.

In deujenigen Fällen von Paralyse hei denen suhuormale Temperaturen\*) vorhanden sind, kommen nach meinen Erfahrungen, insofern es sich nm akut ablaufende Vorgänge handelt

 erstaunliche Sprünge der Temperatur ohne Krämpfe oder paralytische Anfälle überhaupt vor.

Als Beispiel möge die Temperaturkurve der letzteu Lehenswoche eines decrepiden Paralytikers dienen, der aher gleichwohl 14 Tage vor dem Eintritt des ersten Abfalls noch vergnüglich zu tanzen im Staude war. Die Temperatur schwankt zwischen 81,6 und 38, 2\*\*\*).

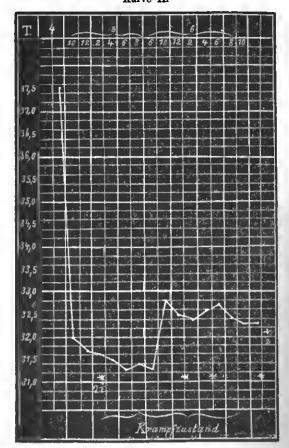




2) Kann das Ahsinken der Temperatur dem paralytischeu Anfall um Stunden oder Tage vorangehen, denselhen also gewissermassen ankündigen. Während des Aufalls steigt die Temperatur aber nngeachtet mancherlei Schwankungen nicht wieder auf die normale Höhe oder darüher hinaus.

Eine hierhergehörige Kurve hetrifft die 3 letzten Lebenstage einer 49 Jahr alteu heruntergekommenen paralytischen Frau. Am Ahend vor dem Anfall war die Temperatur 37,5 gemessen, am Morgen stand sie auf 32,0, der Anfall erschien erst um 2 Uhr Nachmittags und der Exitus erfolgte unter wiederholten Krämpfen, ohne dass die Temperatur wieder 33° erreicht hätte \*\*\*).

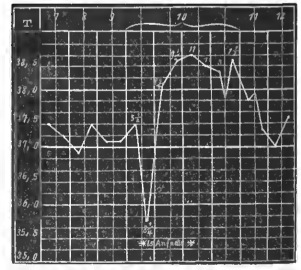
Kurve II.



3) Das Absinken geht dem paralytischen Insult um kürzere oder längere Zeit voraus, während der Anfälle steigt die Temperatur dann mit grösseren oder geringeren Schwankungen mehr oder weniger hoch, um entweder zur Norm zurtickzukehren oder in der hekannten Weise bis zum Tode hoch zu hleiben oder von neuem tief abzusinken.

Bei dem Patienten, auf den sich die dritte Kurve bezieht, einem zwar ganz verhlödeten aber noch rüstigen, fettgewordenen Paralytiker war die Temperatur 2<sup>1</sup>, Stunden vor dem Anfall 37,4, hei Beginn des Anfalls 36,7°. Sie war also offenbar kurz vor dem Anfalle um 1,7° gesunken. Alsdann stieg sie unter wiederholten (18) Anfallen bis auf 38,6°.

Knrve III.



Die vierte Knrve endlich weist die finalen Temperaturen eines 41 jährigen Dorfschulzeu von herkulischer Muskulatur auf,

Verfärhung fast sämmtlicher Hirunerven, Hypertrophie des linken, Dilatation des rechten Herzens, Lungenoedem. (Prof. Eherth.)



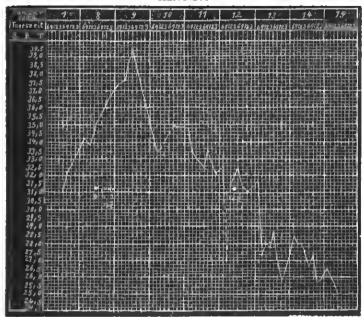
<sup>\*)</sup> Die Temperaturen sind sämmtlich im After heziehungsweise der Scheide gemessen und ärztlicherseits, wenn nicht selhst gemessen, so doch kontrollirt worden.

<sup>\*\*)</sup> Die Sektion ergah Atrophie des Gehirns, doppelseitige, flächenhafte Pachymeningitis haemorrhagica und Lungenoedem.

<sup>\*\*\*)</sup> Es fand sich mässige Verdickung der Pia, Hlrnatrophie, graue

der bei der Aufnahme angeblich erst seit 14 Tagen in anffälliger Weise krank sein sollte. Bei der Aufnahme hatte er 37,3. Nachdem er dann 14 Tage lang bald mehr, bald weniger intensiv getobt hatte, mindestens aher immer sehr aufgeregt gewesen war, wurde er am 7. Januar d. J. wegen einer ödematösen Anschwellung beider Hände, die er sich durch Trommeln gegen die Thür zngezogen hatte, ins Lazareth gelegt und hatte 31°. Unter Anwendung geeigneter Mittel war die Temperatur am nächsten Tage bis auf 34,2 gestiegen und nun erst trat der erste Anfall ein. In der Nacht folgten 3 fernere Anfalle, worauf die Temperatur weiter stieg, aber erst am dritten Tsge die Norm überschritt, um einmal his auf 39,4 zu gelangen. Nach-

Knrve IV.



dem die Temperatur während der nächsten Tage unter Schwankungen his gegen 32° herabgegangen war, trat am 6. Tage ein fernerer Krampfanfall ein, der durch ein weiteres sehr erhebliches Ahsinken\*) annoneirt worden war. Fernere Anfälle kamen nicht zur Beobachtung, die Temperatur sank aber fortwährend, bis am 9. Tage der Tod hei 25° eintrat\*\*).

Unzweiselhaft sind die vorgetragenen Thatsachen ehenso merkwürdig als durch die vorhandenen Deutungsversnehe unzureichend erklärt. Einige Antoren haben, wie hereits erwähnt, den Grund für diese subnormalen Temperaturen in excessiven Wärmeverlusten gesneht oder nehenher noch eineu snpponirten paralytischen Zustand des wärmeregulatorischen Centrums herbeigezogen. Letzteres betrifft mich selbst und nach Lage der Sache war ein anderer Schluss derzeit anch nicht wohl möglich.

Andere hahen ohne Weiteres anf eine direkte oder indirekte Läsion der excitocalorischen Centren recurrirt, ohne die gesteigerte Wärmeabgabe gelten zn lassen, ohne aber anch den Zusammenhang der Dinge näher zn erläutern. Wieder andere haben anf Erklärungsversuche überhanpt verziehtet

Meines Erachteus reicht das vorliegende Material zu einem abschliessenden Urtheil auch hent noch nicht zn. Es erscheint mir aber nicht unnütz, einzelne in Frage kommende Gesichtspunkte etwas schärfer zu belenchten.

Zunächst ist hervorzuhehen, dass greifbare anatomische Veränderungen des Centralnervensystems, welche mit Recht zur Erklärung herangezogen werden könnten, in keinem Falle und anch von mir nicht nachgewiesen sind.

Dagegen halte ich es für sicher, dass in einer Anzahl von Fällen Herzschwäche eine Hauptrolle spielt. Ich finde bei nicht wenigen Beobachtungen notirt, dass der Puls bis gegen 40 oder 50 herunterging, leer und klein gewesen sei. Entsprechend fand sich hei der Section Fettherz. Hehold führt dies beispielsweise in 2 von seinen Fällen an und ebenso fand sich hei dem Kranken meiner vierten Beohachtung, hei dem die Pulszahl wiederholt bis anf 40 zurückgegangen und nur einmal auf 54 gestiegen war, ein zwar gut entwickelter aher graugelb gefärbter Herzmuskel.

Hiernach kann man sich vorstellen, dass die Wärmeproduction in den Organen wegen der Verlangsamung der Circulation derart Noth leidet, dass sie nicht mehr im Stande ist, die normalen, noch weniger ahnorm gesteigerte Wärmeverluste zn decken. Das nngewöhnlich tiefe Sinken der Temperatur würde sich daun daraus erklären, dass solche Organerkrankungen, die dem Leben ein Ende setzen, in diesen Fällen zunächst weder vorhanden sind, noch in Folge der Herzschwäche eintreten, so dass die Abkühlung lange Zeit hindurch nngehindert stattfinden kann.

Möglich, dass die mangelhafte Versorgung des Gehirns mit noch dazn abgektihltem arteriellen Blnt denn anch die Ursache des Krampfanfalles ist.

Hiermit ist die Angelegenheit aber bei Weitem nicht erledigt. Zunächst wäre zu beweisen, dass die allerdings in vielen Fällen unleugbar vorhandene Herzschwäche Ursache nnd nicht vielmehr Folge der Abkühlung ist und dieser Beweis scheint mir bis jetzt, weun überhanpt, nur in einzelnen Fällen geführt werden zn können. Ausserdem überzengen mich die vorhandenen Beobachtungen, die meinigen nicht ausgeschlossen, nicht dahin, dass dem Herzen die Schuld immer und immer allein aufznbürden sei.

Ebenso wenig gentigt die Annahme einer primären tibermässigen Wärmeahgahe. Beispielsweise konnte von einer solchen in meinen Beobachtungen 3 und 4 nm se weniger die Rede sein, als bei deuselhen intercurrent Temperaturste ig ernngen auftraten.

Unter diesen Umständen wird man die Möglichkeit einer ursächlichen Affection der regulatorischen Centralapparate einstweilen noch nicht aus dem Ange verlieren dürfen.

Man wird ja zunächst versneht sein, an irgend eine Einwirkung von Seiten des bei der Paralyse und ähnlichen Affectionen notorisch erkrankten Grosshirns auf die Gefässeentren des Hirnstammes und Rückenmarks zu denken. Denn dass solche Einwirkungen tiherhaupt möglich sind, lehrt die normale Beeinflussung der localen und allgemeinen Circulation durch die Affecte. Als schwerwiegende Argumente können ferner die concomitirende Temperatursteigerung paralytischer Insulte, des Status epilepticus und schnell verlanfender Apoplexien henntzt werden. Es wird anch nicht an Solchen fehlen, die in den heschriehenen Beobachtungen eine Analogie mit den durch allerlei Reizungen des Grosshirns provocirten epileptiformen Krämpfen finden.

Ich erblicke aber für jetzt noch keine Möglichkeit, die verschiedenen, gerade aus diesem Grunde Ihnen vorgeführten Thatsachen so unter einen gemeinschaftlichen Gesichtspunkt zu vereinigen, dass man sich eine Vorstellung von dem Mechanismus dieser complicirten Vorgänge bilden könnte.

Es kann ja sein, dass fernere Experimental-Untersnchungen

<sup>\*)</sup> Für die absolnte Richtigkeit des Temperaturabfalls auf 26,8° am 12. Januar (die gebrochene Linie) kann ich nicht einstehen, da diese Zahl in den ärztlichen Anführungen fehlt und sich nur unf der von dem Ahtheilungswärter gezeichneten Knrventafel findet. Sicher ist nur, dass ein sehr erheblicher Abfall statt hatte.

<sup>\*\*)</sup> Bei der Sektion fand sich allgemeine flächenhafte Pachymeningitis hämorrhagica, Trübung und Verdickung der Pia, Atrophie der Rinde, an dem hinteren Ende der 2. Schläfenwindung linkerseits und un der unteren Grenze des oberen Drittels der 1. und 2. Schläfenwindung rechterseits unter frischen Blutextravasaten in der Pia rechts eine murketückgrosse, linke zwei kleinere, die Rinde eben durchsetzende capiliar-hämorrhagische Stellen; Fettherz.

tiher den Einfluss des Grosshirns anf die Wärmebildung ein plötzliches Licht anf die Frage werfen. Ich wünsche aher ausdrücklich zu hetonen, dass dasjenige, was hisher auf diesem Gehiete geleistet ist, meines Erachtens dazu nicht genügt.

So leicht es mir '') seiner Zeit wurde, das Vorkommen contralateraler Erwärmung als Folge von Hirnverletzung zu constatiren, so wenig ist es mir, allerdings durch äussere Umstände heschränkt, möglich gewesen, üher diesen Punkt hinauszukommen. Zahlreiche Forscher, Vulpian ''), Enlenhurg und Landois '2), Küssner '3), Brown Seqnard '4), Hirsch Rosenthal '5), Bochefontaine '6), Conty ''), Bökai '8) n. A. haben sich fernerhin mit diesen Fragen heschäftigt. Die von ihnen erzielten Resultate sind aher so widersprechend, dass es vergehene Mühe sein würde, auf Grund derselben einen physiologischen Satz formuliren zu wollen. Von der Anwendung anf die Pathologie kann einstweilen erst recht nicht die Rede sein.

#### Literatur.

- 1) L. Meyer, die allgemeine progr. Gehirnlähmung. Berlin. 1858.
- 2) Löwenhardt. Allgem. Zeitschr. f. Psych. Bd. 25. S. 885.
- 3) Zenker, über tiefe Temperatur und Wärmeschutz bei Geisteskranken. Ebenda Bd. 33.
- 4) Hitzig, Progressive Paralyse der Irren. v. Ziemsseu's Handbuch. Bd. 11. 1. 2. Auflage. S. 1072 ff.
- Ulrich, über subuormale Körperwärme. Allgem. Zeitschr. für Psych. Bd. 26. S. 761.
- 6) Hebold, subuormale Temperatureu bei Geisteskrankeu. Archiv. für Psych. Bd. 13. S. 685.
- 7) Krömer, Temperaturbeobachtungen bei paralytischen Geisteskranken. Allg. Ztschr. f. Psych. Bd. 86. S. 137.
- 8) Westphal, über die epileptiformen und apoplektiformen Aufälle etc. Arch f. Psych. Bd. 1. S. 375.
- 9) Güutz, Temperaturbeobachtungen bei klouischen Krämpfeu Geisteskrauker. Allg. Ztschr. für Psych. Bd. 25. S. 165.
- 10) Hitzig, über Erwärmung der Extremitäten nach Grosshirnverletzungen. Centralblatt f. d. med. Wisseuschaft. 1876. 18. u. Bericht über die Naturforscherversammlung iu Müucheu. 1877.
- 11) Vulpian, destruction de la substance grise du gyrus sigmoide du côté droit d'nu chien. Arch. de phys. 1876. S. 814.
- 12) Eulenburg und Landois, die thermischen Wirkungen lokalisirter Reizung und Zerstörung der Grosshirnoberfläche. Virchow's Arch. Bd. 68.
- 18) Küssner, über vasomotorische Ceutren in der Grosshiruriude des Kanincheus. Arch. f. Psych. Bd. 8. S. 482.
- 14) Brown-Séquard, Recherches sur l'excitabilité des lobes cérébranx. Arch. de phys. 1875 n. a. a. O.
- 15) Hirsch-Rosenthal, über den Einfluss des Grosshirns auf die Körperwärme. Iuaug.-Diss. Berlin, 1877.
- 16) Bochefontaine, de l'influeuce exercée par la faradisation etc. Arch. de physiol. 1876. S. 140. S. a. 1888. S. 28.
  - 17) Couty. Arch. de physiol. 1876-84.
- 18) Bókai, Einfluss des Centralnerveusystems auf die Wärmeregulirung des thierischen Körpers. Nenrolog. Ceutralbl. 1882. 16.

Vergl. auch: Meudel, progressive Paralyse der Irreu. Berliu, 1880. Burckhardt, Beohachtungen über dle Temperaturen Geisteskrauker. Arch. f. Psych. Bd. 8. S. 338. Reluhard, Elgenwärme in der allgem. progress. Paralyse der Irren. Ebenda Bd. 10. 366.

#### Zur Casnistik der niedrigsten subnormalen Körpertemperaturen beim Menschen, nebst einigen Bemerkungen über Wärmeregulirung.

(Nach einem im April d. J. im ärztlichen Verein zu Hamhurg gehaltenen Vortrag.)

Dr. C. Reinhard,

2. Arzt der Irrenanstalt Friedrichsberg-Hamburg.

Veranlassung zu folgenden Mittheilungen gehen mir zwei Fälle von ausserordentlich niedriger Körpertemperatur, die innerhalh des letzten halhen Jahres in der hiesigen Anstalt hechachtet worden sind. Dieselhen heweisen wiedernm, dass der seiner Zeit von Wunderlich (Verhalten der Eigenwärme in Krankheiten, p. 89) aufgestellte Satz, das mögliche Minimum der Eigenwärme sei noch nicht zu hestimmen, his heute Gtiltigkeit behalten hat.

Während meines Wissens in der Literatur noch kein Fall von Ueberschreitung der von ihm als Maximum constatirten Temperatur von 44,7 °C. mitgetheilt worden ist, sind seit dem Erscheinen seiner ehen citirten Arheit hekanntlich immer mehr Beohachtungen publicirt worden, in welchen die von ihm gefundene suhnormale Temperaturgrenze von 32,0 °C. hei weitem nach unten überschritten wird. So heohachtete Weiland (Diss. Kiel 1869) hei drei tödlich verlaufenden Fällen 28,4 ° C., 26,6 ° C. und 30,5 ° C. Bourneville (Le mouv. med. 1872, No. 9) fand bei einem 45 jährigen nackt der Kälte ansgesetzt gewesenen Mann 27,4 °C.; Tod nach 9 Stunden hei einer Temperatur von 36,2 ° C. Derselbe Autor heohachtete hei Urämie vor dem Tode eine Senkung bis 28,1". Rüttig (Petersburger med. Zeitschr., 1875, V) fand hei einem hirnkranken Mann einige Stunden vor dem Tode 28,4 ° C. Peter (Gaz. hehdom., 1872, No. 4 und 6) constatirte bei einer 38 jährigen Person, welche total hetrunken eine Winternacht im Freien zugehracht hatte, 26,0° C. Sie genas, indem sich die Temperatur in Zeit von 6 Stunden auf 36,3 °C. hoh. Köhler (Diss. Kiel 1873) heobachtete 28,2 "C. bei einem längere Zeit in einem kalten Zimmer gelegenen Betrunkenen, der sich wieder völlig erholte und erst 5 Wochen später in Folge einer anderen Ursache starh. Nur 24,0 ° C. im Rektum fand Reincke (Deutsch. Arch. f. klin. Med., XV, p. 12) hei einem 31 jährigen, an einem kalten Wintermorgen auf der Strasse aufgefundenen Betrunkenen, der nach 24 Stunden wieder normale Temperatur zeigte und genas.

Nicht minder interessant sind anch die gelegentlich hei Hirnkrankheiten und Rückenmarksverletzungen gemachten Beobachtungen üher excessives Sinken der Eigenwärme. Bezüglich der letzteren braucbe ich wohl keine Beispiele anzusühren, da dieselben allgemeiner hekannt sein dürften. Dagegen sei es mir gestattet, einen Augenhlick hei dem in cerehralen Krankheiten hechachteten enormen Temperaturahfall zu verweilen. So berichtet Ulrich (Allgem. Zeitschr. f. Psych., Bd. 26), dass er hei einem Hypochondrisch-Melancholischen in den letzten 3 Lebenstagen Temperaturen zwischen 28,5 °C. nnd 30,0 °C. fand. Aus dem heigefügten Krankheitsjournal und Sektionsprotokoll möchte ich fast schliessen, dass es sich um einen Paralytiker im hypochondrischen Zustande gehandelt hat. Zenker (Allgem. Zeitschrift für Psych., Bd. 33) fand hei einem aufgeregten, oft nackten Paralytiker einmal 26,5 °C. Auch v. Krafft-Ehing (Lehrhnch der Psych.) heohachte einigemale hei Paralytikern in den letzten Lebensstunden Temperatursenkungen his zu 24,0 " C.

Die niedrigste Temperaturgrenze, welche hislang überhanpt gefunden worden ist, heohachtete Löwenhardt (Allgemeine Zeitschr. für Psych., Bd. 25) hei einem Paralytiker. Dieselbe schwankte in den letzten Lebenstagen zwischen 31,5 °C. und 23,7 °C. im Mastdarm.

Eine niedrigere Temperaturgrenze konnte ich in der Literatur nicht finden und glauhe ich daher zu der Aunahme herechtigt zn sein, dass die von Löwenhardt constatirte snhnormale Temperatur von 23,7 °C. bis jetzt allgemein für die niedrigste angesehen wurde. ')

Meine eigenen Beobachtungen beziehen sich auf zwei Fälle von Paralyse, von welchen der erste hauptsächlich von Herrn

<sup>1)</sup> Erst bei Drucklegung dieses Aufsatzes wurde mir eine Arbeit von Lemcke (Deutsches Archiv f. klin. Med., XXXIV, p. 84) bekannt, worin derselbe mittheilt, dass er kürzlich bei einem ganz verwahrlosten Potator mehrere Stunden vor dem Tode nur 23,0° C. im Rectum fand.



Dr. Kortum an hiesiger Anstalt, der zweite von uns heiden gemeinsam beobachtet worden ist. Das hei den Messungen henntzte Instrument hat eine Eintheilung in zehntel Grade. Eine Vergleichung desselben mit einem Normalthermometer (seitens des hiesigen Instrumentenmachers Herrn Dannenherg) ergab, dass ss um 0,2° C. zu hoch geht. Der hierdurch bedingte Fehler ist in den nun folgenden Angaben hereits korrigirt.

Der erste Fall betraf einen 36 jährigen Paralytiker, der vor 10 Jahren syphilitiach gewesen war. Weltere ätiologiache Momente liessen sich nicht nachweisen. Die Hirnkrankheit datirte seit einem Jahr und bot nichts Be-Bedeutende Lähmungserscheinungen waren ooch nicht vorhanden, Complikation mit Rückenmarkserkrankung hestand nicht, der Eroährungszustand war gut. Anfangs September 1888 stellte sich eine rasch znnehmende tobstichtige Erregung mit Agrypnie, grosser motorlecher Uoruhe n. s. w. ein, die eine danernde Isolirung des Kranken erheischte. Dieser Zustand hielt trotz anfänglicher Darreichung verschledener Narkotika mit geringen Sehwankungen bis znm 20. November an. Patient magerte hei gutem Appetit und anscheinend ungestörter Verdauong ah. In der Nacht vom 20. anf den 21. November wurde er allmälig ruhig; die Nachtwache sah ihn anf eeinem Lager liegen, anscheinend in tiefem Schlaf versunken. Knrs nach 6 Uhr Morgens wurde erst hemerkt, dass er eich jo einem sehr collahirten Zustande hefand. Er wurde sofort in eio gewärmtes Bett gebracht, Wärmflaschen an die Füsse applleirt, mit heissen Tüchern gerieben, etc. Eine Messnng der Temperatur ergah nun 22,6" C., obschon das Thermometer gut eingeführt war nud fast 15 Minoten liegen blieh. Der hald darauf erschieoeoe Arzt konetatirte ooch einmal die gefundene Körpertemperatur und notirte ansserdem folgenden Befund: Totale Bewnsst-, Empfindungs- und Regungslosigkeit, eislge Kälte der Haut und hlaurothe Färhung derselhen, besonders an den Extremitäten; Unfähigkeit zu schlucken; Hautr flexe verschwunden; Sehnenphäoomene uur noch minimal vorhanden; Herzehoe weder eicht- noch fühlhar, Herztöne kaum zn hören, ihre Frequenz gering; Respiration sehr langsam, oherstlichlich und unregelmässig, znwellen nach einlgen tieferen Athemzügen eine längere Panee. Unter weiterer Anwendung wiederhelebender Mittel erholte sich Patient langeam. Des Mittags konnte der Arzt bereits 29,8 ° C. constatiren, nm 4 Uhr Nachmittags betrug die Temperatur 31,3 °C., nm 7 Uhr Ahends 35,6 °C., nm 7 Uhr Ahends C. Den folgenden Morgen zeigte das Thermometer in der Achsel 37,2° C. Pat. kounte wieder leidlich schluckeo, athmete normal, hewegte zuweilen eineo Arm, hlieh aher hewusstloe und schlummerte fast heständig. Gegen Mittag traten plötzlich heftige rechtseeitige Convoleionen ein, die his zum Ahend anhielteo, während gleichzeitig die Temperatur rasch his 39,5 °C. stieg. Am folgenden Tage ging der Kranke an doppelseitiger Poenmonie zn Grunde.

Die Antopsie ergah ein noch ziemlich gutes Hirngewicht (1455 Grm.) nnd ansser dem gewöhnlichen paralytischen Befund nnd einer Hyperämie der Pia nnd des Hirns am Centralnerveneyetem nichts Ahnormes. Der Lungenhefund entsprach der intra vitam gestellten Diaguose.

Der zweite Fall hetraf einen 40 jährigen Paralytiker, der vor seiner Erkrankung ein Gewohnheitstrinker gewesen war. Bei seiner Aufnahme im Januar 1883 zeigte er ecbon eine groese Indolenz, Vergeselichkeit nnd Urtheilsschwäche, eine Steigerung des Kniephänomens und etwas Spastisches im Gang. Ende December trat heftige tobsüchtige Erregung ein, die mit sehr wenigen und höchst unwesentlichen Unterhrechungen bis znm Tage seinee Todes anhielt. Währeod derselben machteo sich Zeichen eines mässigen Hirudruckes, wie Myosis, verlangsamter Pnle etc., hemerklich, anch war im Februar 1884 ohne nachweishare anderweitige Ursache die Temperatur öfter nm 0,5-1,0° C. erhöht. Auch dieser Kraoke magerte in Folge der heständigen Unruhe und Agrypnie trotz gehöriger Nahrungsanfnahme ab, hekam hlasse Gesichtsfarhe und trockene Lippen. Am 3. März d. J. wurde Pat. gegen Mittag ruhiger, ass alleine und legte sich dann anf sein Lager. Um 5 Uhr Nachmittags fand ihn der Wärter mit gehrochenen Angen und etarren, kalten, lividen Extremitäten, anscheinend lehlos da liegen. Als ich selbat 3/4 Stande später den Kranken zu sehen bekam, befand er sich hereits in einem angewärmten Bett, hatte eine Wärmflasche an den Füesen und war in mehrere wollene Decken eingehüllt. Der Puls war absolut oicht zu fühlen, ehensowenig der Herzchoc, die Herztöne liessen sich nur zuweilen und anch dano nur aehr leise und deutlich wahrnehmen. Die Zahl der Athemzüge betrug in der Minute 7-8; dieselhen waren arythmisch und irregulär, die Inapirationen verhältnieemässig tief, die Exspirationen relativ flach. Jedesmal nach einer besondere tiefen Inspiration wurden die Herztöne vorübergehend deutlicher. Weno eine Schätzung der Frequenz der Herzschläge în diesem Falle üherhaupt erlanbt scheint, so dürfte die Anzahl derselben pro Minute nicht mehr als 26-80 hetrager hahen. Das Bewnsstsein war total erloschen. Die Pupillen reagirten träge. Stechen und Kneifen riefen keice Schmerzänsserung oder Zuckuog hervor, Streichen der Fusssohlen dagegen hie und da eine schwache Bewegung des Fnsses; auf Kitzeln des änsseren Gehörganges, der Nasenlöcher und der Horuhant trat dentlichere Reaktion ein, doch war die Latenzdaner eine sehr grosse. Die Glieder waren rigide, liessen eich jedoch passiv bengen und strecken, spontane Beweguogen fehlten. Cremaster- und Banchreflex waren völlig erloschen. Das Kniephänomen nur noch minimal. Die mechanische Muskelerregharkeit war sehr herahgesetzt und die Zuckungen träge, die idiomuakulären Contraktionen zeigten sich kräftig und sehr langsam verlaufend. Die Haut war trocken und kalt; Hände und Füsse livide. Die Temperatur betrug nach den von Dr. Kortum und mir ansgeführten Messungen in der Achselhöhle (nach 15 Minnten langem Liegen des Thermometers) 22,2° C. und im After (nach 10 Minnten langem Liegen des Inetrumentes, Quecksilherkugel oirca 2¹/2 Zoll tief eingeschohen) 22,8° C. Um 7¹/2 Uhr Abends ergah eine abermalige Messung in ano, dass alle angewandten Reismittel den Collaps nicht anfznhalten vermochten, indem die Temperatur bereits nnter 22,6° C. gesunken war. Als ich um 8¹/2 Uhr noch einmal allein nach dem Kranken sah, war derselhe einige Minnten vorher verschieden und die Messong ergah im Mastdarm einen Stand von 22,1° C.

Bel der Section zeigte sich neben dem gewöhnlichen paralytischen Befund an Pia und Hirn Hyperostosis cranii, leichte Pachymeningitis intern. haemorrhag. hasalis totalis (jedoch nicht unterhalb dem Tentor. cerebelli) et oonvexitatis partialis (2 Mark groeses lockeres Bintgerinnsel der Arachnoidea anf der Convexitati des Fusses der 2. linken Stirnwindung), grane Verfärhung der Hintersetten der Goll'schen Stränge des Halsmarkes, weiter abwärts auch grane Verfärhung einer schmalen vorderen Randzone der Seitenstränge, im Lendentheil keine makroskopische Veränderung der Hintersträoge. An den übrigen Organen fanden sich keine Veränderungen.

Resumiren wir die beiden Beobachtungen kurz, so handelt es sich um 2 Fälle von allgemeiner progressiver Paralyse, in welchen nach mehrmonatlicher anhaltender tohsüchtiger Erregung plötzlich Collaps mit enormer Temperatursenkung bis 22,6 ° C. resp. 22,5 ° C. im Rectum eintrat, der das einemal unaufhaltsam, innerhalh von  $4\frac{1}{2}$  Stunden, zum Tode führte, im anderen Falle noch eine vorübergehende Erholung zu Stande kommen liess.

Es fragt sich nnn, wodnrch dieser Collaps herbeigeführt wurde. Bei einem Blick anf die Literatur der suhnormalen Temperaturen finden wir verschiedene Ursachen derartiger Collapsznstände angestihrt. In mässiger Intensität kommen sie vor bei definitiver Defervescenz am Schlusse acnter fieberhafter Krankheiten, hei Remissionen und Intermissionen schwerer acnter und chronischer Krankheiten; in erheblicherem Grade bei ühermässiger Schwächung und Erschöpfung des Organismus, z. B. durch starke Blutverluste, langwierige schwere Krankheiten und dergl., ferner durch Intoxication mit gewissen Giften, wie Alkohol, Veratrin etc., sodann durch Infektion, z. B. mit Diphtherie und Cholera, und schliesslich durch länger anhaltende excessive Ahkühlnng von aussen. Nicht selten wirken auch zwei oder mehrere dieser Faktoren zusammen, wie z. B. Alkoholintoxikation und starke Abkühlung, wie das einige von den oben angeführten Fällen heweisen.

Selhstverständlich kaun es sich hei meinen heiden Patienten nur darum handeln, oh die Ursache des Collapses allein in "übermässiger Schwächung und Erschöpfung des Organismus durch die langwierige und schwere Krankheit" zn snchen ist, oder ob vielleicht auch noch gewisse begünstigende Momente, wie früheres Potatorium, ungentigende Temperatur der Umgehung, mangelhafte Bekleidung u. A. m. zu herticksichtigen sind. Ehe ich indess zur Entscheidung dieser Frage schreite, möchte ich kurz einen anderen Gegenstand hertihren und die von den erwähnten Antoren gefundenen anderweitigen Collapserscheinungen mit den von mir constatirten vergleichen.

Zunächst fällt die Verlangsamung der Respiration ins Ange, die in meinem zweiten Falle kanm halh so frequent wie gewöhnlich war. Aehnliche Beobachtungen sind auch von Anderen gemacht worden, desgleichen finden sich auch in einigen anderen Fällen, gleich wie hier, Anklänge an das Cheyne-Stokes'sche Phänomen erwähnt. Hinsichtlich des Pulses resp. der Herzthätigkeit stimmen die Beohachtungen der übrigen Beobachter ehenfalls grösstentheils mit den meinigen üherein, und wenn Zenker (Allg. Zeitschr. f. Psych., Bd. XXXIII) in einem von seinen Fällen gesteigerte Frequenz und in zwei anderen kein wesentliches Sinken derselben gefunden hat, so ist das vielleicht mit dem Experiment von Heidenhain in Einklang zu hringen, welcher an Thieren bei künstlicher Temperaturherabsetzung zunächst eine Beschleunigung und dann erst eine dentliche Verlangsamung der Herz-

thätigkeit wahrnahm. Uehrigens handelte es sich in den genannten Fällen Zenker's nur nm mässige und vorübergehende Temperatursenkung.

Ueber das Verhalten gegen äussere Reize habe ich bei den ührigen Beohachtern nicht üherall genanere Mittheilungen getroffen. Angahen üher das Verhalten der Sehnenreflexe und der mechanischen Muskelerregharkeit finden sich bei ihnen nicht, was erklärlich ist, weun man hedenkt, dass ihre Beohachtungen sämmtlich in die Zeit vor 1876 fallen. Aber anch das Verhalten der Hautreflexe ist nicht gehörig herücksichtigt, sodass ich hierüher keinen Vergleich anstellen kann.

Die von mir erwähnte Rigidität der Muskeln fand ich auch von Anderen angeführt.

Ein von allen Antoren gehörig gewärdigtes Moment, welches anch in meinen Fällen nicht fehlte, ist die tiefe Somnolenz oder Lethargie, welche diese Fälle zeigen, und die um so mehr in die Augen fällt, je aufgeregter und lehhafter die betreffenden Individuen kurz vorher noch waren. Nur darüber gehen die Msinungen auseinander, ob die Lethargie hei einer Rückkehr dar Eigenwärme an die normale Grenze stets wieder schwindet oder nicht. Zenker (l. c.), welcher die erstere Ansicht vertritt und die Lethargie gewissermassen als die Folge der excessiven Temperatursenkung angesehen wissen will, scheint mir darin nicht das Richtige getroffen zu haben, wenigstens sehen wir in meinem ersten Falle die Temperatur am folgenden Tage die Norm wieder erreichen, ohne dass der Kranke aus seiner Lethargie erwacht. Auch von einzelnen anderen Antoren kounten damentsprechende Beobachtungen mitgetheilt werden. Demnach kann die Ansicht Zenker's zum mindestens nicht für alle Fälle Gültigkeit heanspruchen.

Ich kehrs nnn wisder zu der Frage nach der Ursache und Veranlassung des Collapses zurück. Begünstigende Momente für eine rasche Temperatursenkung sind: Kleinheit des Körpers und starke Ahnahme des Fettpolsters. Ersteres braucht hier nicht herticksichtigt zu werden, da heide Kranken von grosser, kräftiger Statur waren, der zweite Faktor ist jedoch nicht von der Hand zu weisen, da heide Patienten schliesslich ziemlich stark abgemagert waren.

In wie weit ein guter Panniculus vor heträchtlicher Ahkühlung des Körpers schützt, geht aus vergleichenden Beohachtungen hervor, welche Liebermeister im kalten Bade an gesunden und rüstigen Personen angestellt hat, wonach es Fsttleibige ceteris parihus 3—4 mal so lange im kalten Bad anshalten wie Magere.

Wenn ich demnach anch weit davon entfernt hin, der Ahmagerung eine Rolle hei dem Zustandekommen tieferer Temperatursenkungen abzusprechen, so kaun ich ihr doch nicht diejenige Bedeutung beilegen, welche Zenker ihr znerkeunt. Nach ihm handelte es sich in seinen, sowie in allen ähnlichen Fällen (Geisteskranken) vorzugsweise nm eine rein physikalisch gesteigerte Wärmeabgahe auf Grund der zunehmenden Abmagerung und begünstigt durch die Neigung der Kranken sich zu entkleiden, ihre Kleidung und Decken zu zerreiseen, sich oft zu benässen, und durch die Nothwendigkeit häufigerer Reinigungshäder. Unter solchen Umständen gentige auf die Dauer eine Zimmertemperatur von 12-15 ° R. nicht mehr, nm eine starke Ahkühlung des Körpers, his in das Innere hinein, zu verhüten. Dies ist natürlich bis zu einem gewissen Grade richtig, allein es erklärt doch nicht die wichtige Frage, warum der Organismus plötzlich ausser Stande geräth, die Wärmeregulirung, den Umständen entsprechend, anders einzustellen und die Zunahme der Abktihlung, sei es durch gesteigerte Wärmeproduction, zu compensiren.

Zenker hat sich deun auch nicht frei von diesen Betrachtungen halten köunen, indess räumt er ihrem Gegenstand, wie gesagt, nur eine accessorische Bedeutung bei, während meiner An-

sicht nach das Umgekehrte richtig wäre. Gerade die Beohachtungen tiefster Temperatursenkungen, welche an Hirnkranken gemacht worden sind, sollten uns in dieser Hinsicht eines Besseren belehren. Sie betreffen fast ohne Ausnahme Individuen, die an allgemeiner progressiver Paralyse litten und Wochen oder Monate lang vor Eintritt der tiefen Temperatursenkung anhaltende, heftige tobstichtige Erregung zeigten. Was liegt daher näher, als an ein mehr oder weniger plötzlich eintretendss tetales Versagen, d. h. an eine Lähmung oder doch wenigstens an eine tiefe Erschöpfung des enorm tiberreizten und maltraitirten Centralorgans zu denken, wenn man sich bei Hirnkranksn einem Symptomenbilde gegentiber befindet, wie ich es oben geschildert hahe?

Dazu kommt noch speciell in meinsn Fällen, dass die vou Zenker urgirten Schädlichkeiten in ziemlich geringem Masse zur Geltung kamen, indem nicht jeden Tag Bäder nöthig waren, und die Kranken zwar meistens ihre Decken nicht benutzten, in Folgs der starken schliessharen Segeltnehanzüge aher sehr selten zum Eutkleiden gelangten. Dass sie unter Letzteren auch noch Unterzeug trugen, und dass die Temperatur in den Isolirzimmern selbst des Nachts nicht unter 12° R. herabging, sei nur beiläufig bemerkt. Dazn kommt noch, dass ich schon mehrfach, wenn anch nicht so beträchtliche, Temperatursenkungen hei Paralytischen beobachtet habe, die schon Wochen lang heständig ganz ruhig im Bstt zugebracht hatten, so z. B. vor etwa 3 Monaten bei einer Fran 28,5° C. und kürzlich hei einem Manne am letzten Lebenstage 25,0° C. im Mastdarm.

Ich hin daher der Ansicht, dass die tiefe Temperaturssnkung in diesen Fällen mit der directe Ausdrnck einer Lähmung respenormen Erschöpfung des Centralorgans ist, dass dieselhe erst beginnt, wenn der Organismus in Folge dieser Erschöpfung nicht mehr im Stande ist, seine Eigenwärme den (verschiedeneu) Anforderungen und Bedingungen der Aussenwelt gegenüher constant zu erhalten, und dass dann erst das vorhin erwähmte Moment der Ahmagerung als hegünstigend für ein rascheres und energischeres Sinken der Temperatur mit in die Waagschale fällt.

Dieser lähmungsartige Zustand des Centralorgans wird sich meistens sehr rasch entwickeln. Dafür spricht der Urnstand, dass in meinem zweiten Falle die Körperwärme einige Tage vor Eintritt des Collapses sogar üher die Norm erhöht gefunden wurde, und dass, als ich an dem Morgen des Todestages nach dem Puls des Patienten fühlte, die Temperatur seiner Hand mir nicht kühl vorkam. Wahrscheinlich wird der Collaps nm so rascher und intensiver erfolgen, je weiter der krankhafte Process im Centralorgan bereits vorgeschritten ist, und je länger und heftiger das erkrankte Organ durch die tobsüchtige Erregung mitgenommen worden ist. Zum Beweise für letzteres kann daranf hingewiesen werden, dass bei ruhigen Paralytikern kein Fall von so enormer Temperatursenkung hechachtet worden ist.

Wenn Löwenhardt (l. c.), der ehenfalls dem plötzlichen funktionellen Versagen des Centralorgans den grössten Antheil an dem Zustandekommen der tiefen Temperatursenkung beimisst, anch früheres Potatorium, sowie höheres Alter als hegünstigeuds Momente anführt, so köunte ersteres vielleicht bei meinem zweiten Patienten, der früher ein Trinker gewesen war, geltend gemacht werden; übrigens möchte ich Löwenhardt's Ansicht anch aus theoretischen Gründen vollständig beitreten, da höheres Alter schon an und für sich nach jeder Richtung hin widerstandsunfähiger macht, die schädliche lähmende Wirkung des Alkoholmissbrauchs anf gewisee regulatorische Apparate aber zur Geuüge bekannt ist.

Was die Theorie der Wärmeregulirung betrifft, so ist dieselbe noch nicht viel über Hypothesen hinausgelangt. Während alls Welt darüher einig ist, dass die einzelnen Vorgänge der Regulirung an die Thätigkeit von Centren gehnnden sind, ist man



durchaus noch nicht einer Meinung, oh diese Centren als specifisch thermische anfzufassen eind, oder als vasomotorische, oder oh Centren von heiderlei Art dabei in Betracht kommen.

Vasomotorische Vorgänge können hei der Wärmeregulirung nun einmal nicht in Abrede gestellt werden, jedoch scheint man vor der Hand die Mitwirkung vasomotorischer Centren nur bei der Wärmeabgabe in Betracht zu ziehen, die bekanntlich bei Erweiterung der cutanen, enhautanen und oberflächlich gelegenen muskulären Gefässe gesteigert, bei Verengerung derselhen herabgesetzt wird. Eine Betheiligung des vasomotorischen Apparates an dem Vorgang der Wärmeproduction wird höchstens insofern eingeränmt, als hei der Herahsetzung der Wärmeahgabe, d. h. bei der Verengerung der an der Körpercherfläche gelegenen Gefässe, durch den grösseren Widerstand und die vermehrte Reihung, welche das Blut hierhei an den Gefässwänden findet, gleichzeitig mehr Wärme produeirt wird. In allen ührigen Punkten wird der Einfluss vasomotorischer Vorgänge auf die Wärmeproduction sozusagen geleugnet, und letztere lediglich auf die Funktion specifisch thermischer Centren zurtickgeführt.

Als Hanptstütze für diese Hypothese gelten die Experimente von Naunyn und Qninoke (siehe Hermann, Lehrbnch der Physiologie, p. 180), denen eu Folge Durchschneidung des Halemarks oder der Oblongata trotz der hierhei hewirkten Erweiterung der Gefässe und der dadurch bedingten Steigerung der Wärmeahgabe deunooh eine Erhöhung der Körpertemperatur hervorruft, vorausgesetzt, dass dabei für gehörig vermehrten künstlichen Wärmeschutz (Einhtillen in Wolle etc.) gesorgt wird, widrigenfalls eine Temperatursenkung zu Stande kommt. Da auch hei unversehrten Warmblütern durch Einwickeln in schlechte Wärmeleiter eine Erweiterung der entanen Gefässe etc. zu Stande kommt, ohne dass gleichzeitig die Eigenwärme sinkt oder steigt, während sie in den erwähnten Experimenten bei unbedeckter Haut ersteres. bei bedeckter letzteres thut, so glaubte man daraus den Schluss ziehen zu müssen, dass hei der Verletzung der genannten Partie des Centralapparates einerseits Centren für die Gefäseverengerung vernichtet oder ausgeschaltet, andererseits specifisch thermische Centren gereizt (d. h. zur Steigerung der Wärmeproduktion) reep. auf dieselben einwirkende Hemmungen heseitigt würden.

Allein ahgesehen davon, dass Rosenthal and v. Schroff bei den nämlichen Experimenten zu abweichenden Resultaten gelangten, beweist der Ausfall obiger Versuche von Naunyn und Quincke meiner Ansicht nach nur so viel, dass ee Centren gieht, deren Verletzung resp. Vernichtung eine abnorme Wärmeregulirung herheiführt, wodurch die Stahilität der Eigenwärme aufgehohen wird. Ueber die Existenz specifisch thermischer Centren gehen sie indess keinen Anfschlass. Deun die der Steigerung der Eigenwärme zu Grunde liegende gesteigerte Wärmeproduktion in ohigen Versuchen lässt sich nicht nur durch Annahme direkter nervöeer Steigerung und Beschlennigung des Stoffwechsels erklären, sondern auch durch das Bindeglied der vasomoterischen Vermittlung, indem die durch das Experiment erzielte Erweiterung der kleineren Gefässe auch die im Körperinnern gelegenen, und speciell die der Organe, betrifft, und durch den stärkeren Afflux zn letzteren eine vermehrte Energie des Stoffwechsels, mithin auch der Wärmeproduktion bedingt wird. Schon die Region der Verletzung macht es höchst unwahrscheinlich, dass nur eine partielle Ausechaltung der vasomotorischen Innervation (hier also für die an der Körperoberfläche gelegenen Gefässe) eingetreten sein sollte.

Meiner Ansicht nach liegt der Kernpunkt der Wärmeregulirung in den groseen Unterschieden der Blutvertheilung, welche in der immensen Fähigkeit der kleineren und kleinsten Arterien und — nach neueren Untersuchungen — auch der Kapillaren beruhen, sich zu verengern oder zn erweitern, hald mehr, hald weniger, sei es hald alle gemeineam, hald nur ein Theil, während der andre vielleicht sieh der entgegengesetzten Rnhelage nähert. Auch die einschlägigen Experimente von Goltz, Tscheschichin, Schreiber, Budge, Nothnagel, Eulenhurg und Landois scheinen mir die Existenz specifisch thermischer Centren nicht unwiderleglich zu beweisen, während auf der andren Seite wohl kein Vorgang bei der Wärmeregulirung ohne Begleiterscheinungen seitens des Gefässapparates gedacht werden kann.

So lange wir daher noch keine weiteren sicheren Beweise für die Existenz specifisch thermischer Centren besitzen, als die bei Gelegenheit dee Studiums der Speichelsekretion gemachte Wahrnehmung, dass bei Reizung der betreffenden Nerven trotz Unterhindung der zuführenden Gefässe neben geeteigerter Energie der Sekretion auch eine Temperaturerhöhung in der Drüse eintritt, wird man daher gut thun, die thermischen Vorgänge im lebenden Organismns als eng verknüpft mit den vasomotorischen zu betrachten, wenn man sie nicht geradezu als einen integrirenden Theil und als eine der Aeusserungsweisen der letzteren ansehen will.

Es erührigt noch die Erörterung der Beschaffenheit, der Anordnung und des Sitzes der vasomotorisch-thermischen Centren. Experiment wie klinische Bechachtung weisen mit Bestimmtheit darauf hin, dass auch die Wärmeregulirung im Grunde auf antagonistischen Vorgängen beruht, und dass man deher zwei Arten von vasomotorisch-thermischen Centren annehmen muss. Ueber die Vertheilung und gegeneeitige Anordnung derselben je nach den Hauptregionen des Centralapparates lassen sich bis jetzt nur Hypothesen aufstellen. Indese scheint es doch, als wenn das Gehirn therwiegend den Gefäsetonus erhöhende Centren hesässe, das Rückenmark aber vorherrschend den Gefässtonus herabsetzende, während im Pons und in der M. ohlongata beide Arten in ziemlich gleicher Stärke und Vertheilung vorhanden wären.

Diese Annahme würde sich z. B. auch ziemlich gut vertragen mit dem oben erwähnten Faktum, dass nach Durchschneidung dee Halsmarks oder der Oblongata wegen Ausschaltung des Hirns Erweiterung der kleineren und kleineten Gefässe stattfindet. Um zu verstehen, weshalh nach Ansschaltung eines hervorragenden Theile des Centralapparates, hier also - um bei uneerem Beispeile etehen zu bleiben - des Gehirns die Stahilität der Eigenwärme nicht mehr fort beetehen kann, müsste man sich ferner voretellen, dass die den Gefässtonne erhöhenden Centren des Gehirnes (incl. Obl.) vorzngsweiee die Gefäsee der Körperoberfläche innerviren, die entsprechenden Centren des Rückenmarks dagegen vorwiegend die Gefässe des Körperinnern, während die den Tonus herahsetzende vasomotorische Innervation seitens des Gehirns und Rückenmarks nach beiden Richtungen hin gerade das umgekehrte Verhalten zeigt. Hierdurch sowie durch den vorhin erwähnten Umstand, dass im Hirn die gefässverengernden, im Rückenmark die gefässerweiternden Elemente vorherrschen, würde es sich erst erklären, dass hei den Experimenten von Naun yn und Quincke die Gefässerweiterung an der Körperoherstäche diejenige im Körperinnern überwiegt nnd dass daher, wenn der künstliche Wärmeschutz nicht angewandt wird, eigentlich ein stetigee Plus von Wärmeahgabe, i. e. ein Sinken der Eigenwärme stattfinden mnss.

Man sieht, die Hypothese erklärt ganz gut, was zn erklären ist. Auch lassen sich die beiden von mir heohachteten Fälle ohne Zwang in ihr Schema unterhringen. Oh sie aher das Wesen der Wärmeregulirung dem Verständniss näher bringt, das mögen Bernfenere als ich entscheiden. Der Widerspruch zwischen der Theorie und der Wirklichkeit, welchen die Blässe und Kühle der Haut in meinen beiden Fällen mitzuhringen scheint, da man hei der supponirten Erweiterung der oberflächlich gelegenen Gefässe eigentlich Röthe und Wärme erwarten sollte, ist in der That nur ein echeinbarer, weil die gleichzeitig bedingte Lähmung der pressorischen, resp. Entfeseelung der depressoriechen Einflüsse

sich in den dem Herzen entlegensten Gefässhezirken am meisten geltend machen und eine eigentliche Hyperämie daselbst nicht anfkommen lassen wird.

Was znm Schluss den näheren Sitz der hesprochenen Centren anlangt, so ist man nach den hente gültigen physiologischen Anschauungen zu der Annahme herechtigt, dass dieselben von der Rinde der Grosshirnhemisphären an abwärts his in die untersten Partien des Rückenmarkes hinah anzutreffen sind. Bezüglich ihres Sitzes in der Hirnrinde verweise ich hauptsächlich anf die experimentellen Untersuchungen von Enlenhurg, Landois und Hitzig, welche derartige Centren im Bereiche des motorischen Rindenbezirkes beim Hunde gefunden haben, während sie von Nothnagel im Corp. striat. und der inneren Kapsel, von Bndge in den Hirnschenkeln, von Heidenhain, Tscheschichin, Qnincke u. A. im Pons resp. in der Oblongata, von Naunyn und Goltz im Rückenmark nachgewiesen worden sind.

Es würde mich über mein Ziel hinausführen, wollte ich auch in der knappesten Form auf die Geschichte dieser Entdeckungen näher eingehen und all das Pro und Contra erwähnen, welches dieselben veranlasst haben. Für nnsern Zweck genügt es, dass die eine die andre nicht ausschliesst, sondern dass sie sich gegenseitig ergänzen.

In meinen heiden Fällen ist wohl kaum ein einzelnes Centrum für die Erscheinung der enormen Temperatursenkung verantwortlich zu machen; denn in dem ersten handelte es sich nm den diffusen paralytischen Krankheitsprocess, und bei dem zweiten kam noch ausgedehnte Systemerkrankung seitens des Rückenmarks hinzu. Der einzige Befund, welcher vielleicht im angedeuteten Sinne zn verwerthen wäre, ist der Bluterguss in der Arachnoidea am Fusse der 2. linken Stirnwindung, einer Region, welche jedenfalls noch innerhalb der von Eulenburg n. A. als thermischen, von uns als vasomotorisch-thermischen bezeichneten Rindenpartie liegt. Indess war die Hämorrhagie so unbedentend, dass sie nur einen leichten Reiz ansgeübt haben kann und daher im Sinne Enlenburg's eher eine Temperatursteigerung und zwar nur anf der contralateralen Seite hewirkt haben müsste, sodann nöthigt uns aher auch hier der diffuse Hirnprocess und die ganze Analogie mit dem ersten Fall, von einer Lokalisirung abzusehen. Der Befund im Rückenmarke kommt bei dieser Frage nicht in Betracht, da die graue Snhstanz intakt gehliehen war.

### III. Ueber einige Controversen in Bezug auf die animale Vaccination.

Von

Dr. Pissin, practischem Arzte in Berlin.

So sehr ich mich auch im Allgemeinen erfrent zeigen kaun, dass die animale Vaccination in der neueren Zeit immer mehr Anhänger gewinnt und dass in der Literatur sowohl in Brochtren als in Aufsätzen und Vorträgen immer mehr Stimmen lant werden, welche die Massnahmen gnt heissen und practisch bewährt finden, die ich seit langen Jahren als für die Impftechnik mit animaler Lymphe nothwendig hingestellt habe, so wenig kann ich mich andererseits doch mit gewissen Verirrungen einverstanden erklären, von welchen die animale Vaccination in der neuesten Zeit betroffen zu werden hedroht wird.

Schon anf der Hygiene-Ansstellung des vergangenen Jahres hatte ich in dem kleinen Prospect der Hamburgischen Staatsimpfanstalt mit Erstannen gelesen, dass dort nenerdings die Variola-Vaccine officiell zur Impfang der Kinder in Gehranch genommen worden sei.

Wenn ich bis jetzt dazu geschwiegen habe, so geschah es, weil ich glanbte, dass diese angebliche Verbesserung, als eine einseitige Auffassung des Collegen Voigt, hald vortibergehen würde, bevor sie schädliche Früchte gereist haben könnte. Dass ich mich hierin getäuscht habe und dass die Gefahr drohend wird, ersehe ich aus den "Verhandlungen des dritten Congresses für innere Medicin, 1884" (Vortrag von Dr. Pfeiffer in Weimar über Vaccine und Variola) und aus einem Aufsatze von Dr. Risel-in Halle (Aerztliches Vereinshlatt, Aprilhest 1884). Es veranlasst mich dies, etwas näher auf die Sache einzugehen.

Die Auschaunngen der Sachverständigen sind hekanntlich in Bezng auf die Identität des Virns der Variola des Menschen und der Pocken bei den verschiedenen Thieren getheilt. Die Einen, nennen wir sie Unitarier, glanben an die Einheit desselben, während die Anderen, Dualisten, entgegengesetzter Ansicht sind. Wäre nun die Anffassung der ersteren richtig, so müssten sich, nach meiner Meinung, die Pocken-Epidemism der Menschen viel häufiger und intensiver mit den Pocken-Epizootien der Thiere compliciren, als bis jetzt zur Beobachtung gekommen ist. Für die Differenz spricht ferner dis Verschiedenheit des Contaginms, welches bei Menschsn und Schafen äusserst flüchtig, bei den anderen Thieren aber, namentlich den Kühen, ein ganz fixes ist.

Für diejenigen, welche die Einheit des Virus annehmse, ist es ein Glauhenssatz, dass die Variola sich durch Impfung auf die Kuh in Vaccine verwandeln lasse. Hiergegen sprechen aber die von der bekannten Lyoner Impfcommission suf breitester Grundlage angestellten Experimente, welche von Pfeiffer selhst, l. c. S. 20, als "in klassischer Weisegemacht" bezeichnet worden sind. Diese beweisen, dass der Organismus der Kühe nicht im Stande ist, das Variolagift in Vaccine zn verwandeln. Wäre aber dieser Beweis falsch und die Ansicht der Unitarier richtig, so müsste man doch consequenter Weise annehmen, dass auch durch Impfung der Vaccine auf den Menschen allmälig sich Variola bildet. Das ist aher bekanntlich nicht der Fall. Denn selbst Pfeiffer giebt dies vollständig zu, indem er seiner Ueberzengung, l. c. S. 20, den frommen Wunsch hinzufügt: "Der letzte Einwaud der Dualisten, dass die vollständige Rückzüchtung der Vaccine zu Variola unmöglich sei, wird sich wohl auch noch beseitigen lassen". Oh der von ihm hierzu vorgeschlagene Weg durch Untersuchung des Vaccinehlntes von Vielen hetreten werden und zu dem bewissten Ziele führen wird, möchte ich bezweifeln. Trotzdem wird von deuselben Forschsm angenommen, dass die Vaccine durch Impfung auf Schafe sich in Ovine verwandle. Ich hahe zwar das Falsche dieser Vorstellung in meinem Vortrage, gehalten im "Cluh der Landwirthe" am 21. December 1869 (Magazin f. die ges. Thierheilkunde von Hertwig und Gnrlt, Aprilheft 1870), nachgewiesen; nichtsdestoweniger besteht aber dieser Irrthum in der Literatur noch fort and wird z. B. in dem Handhuche der Vaccination von Prof. Bohn auf Seite 111 angeführt, als geschöpft aus dem Jahresbericht von Virchow und Hirsch für 1873.

Anznnehmen nnn, dass die Vaccine, auf Schafe tibertragen, Ovine wird, beim Menschen aber Vaccine hleiht; Variola dagegen hei Kühen Vaccine wird, das scheint mir doch ein arger Widerspruch zu sein! Consequenter und den Thatsachen entsprechender ist die Ansicht der Dualisten, zn denen ich mich bekenne, dass die Vaccine Vaccine bleiht, auch bei einem Wechsel der Thiergattung, und dass die Variola Variola hleibt, anch wenn sie anf Kühe übergeimpft wird. Ich hin hiervon nm so mehr üherzengt, als ich wirklich nicht annehmen kann, dass eine spontane Umzüchtung der Variola vom Menschen zur Vaccine bei der Knh in der Natnr soleicht vor sich gehen sollte, wie Pfeiffer annimmt, indem er, l. c. S. 15, vom originären Cowpox sprechend, schreiht: — "Wir



stimmen mit Bollinger darin üherein, dass vor Jenner die Kuhpocken als Variola, heute als Retrovaccine zu hetrachten sind". - Merkwürdig aber hleiht dahei, selbst für ihn, die Thatsache, "dass das Cowpoxcontagium sich nur mit Kühen, nicht mit dem männlichen Geschlecht befasst, was doch his jetzt noch von keinem einzigen Contaginm hekannt ist". Anffallend bleiht ferner in hohem Grade, dass sich hente die Retrovaccination, merkwürdigerweise anch wieder hlos hei Kühen, so ohne Weiteres, gewissermassen von selhst in der Natur vollziehen sollte, während man sich früher Jahre lang vergehlich damit ahmühte, diesen Erfolg künstlich zu erzielen, so dass, als ich im Jahre 1865 diese Möglichkeit factisch nachwies und in die Praxis einführte, ich gerade bei den Sachverständigen am meisten anf Widerspruch und Un glauben stiess. Um so auffallender, meine ich, wäre dieser Vorgang, als man ja hei der kunstlichen Züchtung alle nngünstigen Verhältnisse mit Aengstlichkeit ausschloss, welche doch bei der spontanen und natürlichen Züchtung gewiss leicht hindernd in den Weg treten werden.

Dass aher ausserdem auch die Kithe epizoetisch von variolösen Affectionen befallen werden können, was nicht möglich wäre, wenn sie den Variolenstoff in Vaccine verwandeln könnten, dafür hahe ich in meiner von der Kaiserlich russischen Regierung gekrönten Preisschrift: Die heste Methode der Schntzpockenimpfung (Berlin, Hirschwald, 1874), unwiderlegliche Beweise aus der Literatur heigebracht, und zwar im Kapitel V üher den Ursprung der Kuhpocken, Seite 118 und folgende.

Wenn ich nunmehr auf Grnnd des Vorangeschickten ein Urtheil üher das neneste Verfahren des Collegen Voigt in Hamhurg ahzugeben nicht umhin kann, so muss ich mich, ganz "sine ira et studio", leider dahin aussprechen, dass ich das Verfahren nicht nur nicht für nachahmenswerth, sondern für die Impflinge geradezu für gefährlich erkläre. Es ist das keine Vaccination mehr, sondern eine modificirte Variolation der Kinder. Voigt kann von Glück sagen, wenn ihm dieser neue Lymphstamm nicht ebenso wie die früheren unter den Händen degenerirt. Denn wenn er gezwungen sein sollte, seinen Lymphstamm immer wieder von Neuem durch Variola zu regeneriren, so würde es mich nicht wnndern, wenn er eines schönen Tages durch allgemeine Blatterernptionen hei seinen Impflingen üherrascht werden sollte!

Dass ich mich in dieser Beziehung keiner Uehertreihung schuldig mache, dagegen will ich mich durch Pfeiffer's eigene Worte in seinem erwähnten Vortrage, l. c. S. 14, salviren. Er sagt nämlich, indem er von Voigt's neuem Lymphstamm spricht: — "Gleich auf dem ersten Kalhe ging die Variolalymphe an und entwickelte eine schöne Pustel, die zur weiteren Abachwächung noch durch 3 Kälher hindurch geleitet, hei der Verwendung auf einem Kinde schöne Vaccinepusteln, aher anch generalisirten gutartigen Ansschlag hrachte". — Also noch in der 4. Generation ist die Variola heim Kalhe kräftig genug, um generalisirten Ausschlag hervorznrufen, der doch bekanntlich bei Vaccine niemals vorkommt. Denn was Pfeiffer, l. c. S. 16, als generalisirte Vaccine anspricht, ist weiter nichts als die hekannte Antoinocnlation.

"Eine musterhaft klinische Beohachtung" nennt Pf. Voigt's Umzüchtung der Variola zu Vaccine, während er gleich darauf auf Seite 15 dessen Experimente für "nicht einwandfrei" erklärt, da er Variola und Vaccine auf dem selhen Kalhe gezüchtet hat! Wie reimt sich da Loh und Tadel znsammen? Nur letzteren halte ich für gerechtfertigt, denn es ist klar, dass die Variola, durch gleichzeitige Vaccination desselhen Kalhes, modificirt werden muss!

Aber die Gefahr, Variola zu verbreiten, erst zekt sich noch weiter. Da College Voigt, in hekannter Lihe alität, bedürftigen Instituten oft mit Lymphe aus der Noth hist, so kann auch an anderen Orten in unhewusster Weise unter das Puhlikum eine Pockensaat ausgestreut werden! Ebenso, wie nenerdings die Impfung der Schafe mit Ovine, ist die Impfung der Menschen mit Variola schon seit lange gesetzlich verboten. Darf dieselbe nun auf Umwegen, durch eine Hinterthür wieder eingeführt werden? Videant consules!

Was nun ferner l. c. die Empfehlung der Retrovaccination betrifft, so muss ich dieselhe, wenn sie als ein Princip hingestellt wird, entschieden misshilligen. Die animale Vaccine soll die Krankheitskeime der Menschen, wie Syphilis, Tnherkeln nnd Scropheln hei der Impfung ausschließen. Wenn ich nun auch nicht fürchte, ein Kalh durch entane Impfung syphilitisch, tuhercnlös oder scrophulös zu machen, so ist doch die Möglichkeit nicht ausgeschlossen, dass ich hei der ersten Ahimpfung von einem mit hnmanisirter Lymphe geimpsten Kalhe einen der genannten Krankheitskeime auf den Impfling mittlhertrage. Pf. sagt zwar, l. c. S. 22: — "Gegen den Gehranch der Retrovaccine I. Generation lassen sich stichhaltige Einwendungen nicht machen". - Ich glauhe aber, dass jeder vorurtheilsfreie Forscher die nachstehenden Zeilen nicht hlos stichhaltig finden, sonderu dass selhst Pfeiffer in seiner Znversicht schwankend werden wird. Zu diesem Zwecke will ich die eigenen Worte von Risel aus seinem erwähnten Aufsatze citiren: - "Durch Uehertragung der Variola direct auf das Kalh gewann er (Dr. Voigt) zunächst nur kleine, schnell vertrocknende Knötchen, deren Inhalt das Variolagift noch unverändert einschliesst und hei der Rückimpfung anf den Menschen echte Variola erzeugt". - In derselben Weise aher, wie der hier heschriehene Vorgang hei Variola möglich ist, wird derselhe auch hei Syphilis, Tuherkeln und Scropheln stattfinden können, wenn man sich der humanisirten Lymphe zum Impfen eines Kalhes hedient, und zwar um so leichter, als man die sonst hei Kindern ühliche Vorsicht hei der Impfung eines Kalbes viel weniger scrupulös anwenden wird, indem man sich vor möglichen Infectionen ganz sicher wähnt.

Ich hahe hierauf schon im Jahre 1879 auf dem Aerztetage in Eisenach, wo nur die Impfungsfrage auf der Tagesordnung stand, in der Discussion anfmerksam gemacht und die Znstimmung vieler Collegen gefunden. Eine ganze Anzahl hat mir privatim erklärt, lieher auf die Errichtung animaler Impfinstitute verzichten zu wollen, wenn sie gezwungen sein sollten, immer wieder auf die Ahimpfung von Kindern zurückzugreifen.

Es liegt aher nach meiner Meinung hierzn auch gar keine zwingende Nothwendigkeit vor. Deun wenn Pf., l. c. S. 24, sagt: die Retrovaccine sei leichter zn ermöglichen als die Fortpflanzung von Kalh zn Kalh, so kann dies nur in mangelnder Impftechnik seinen Grund hahen, da von mir eine gleiche Beohachtung niemals gemacht worden ist.

Sollte aher heutzutage wirklich einmal ein animales Impfinstitut wegen guter Lymphe zum Weiterimpfen bei den Thieren in Verlegenheit kommen, was ja aus verschiedenen Zufälligkeiten hin und wieder möglich ist, aher nicht oft vorkommen dürfte, so sind jetzt die Institute derart schon so verhreitet, dass mit Leichtigkeit schnellster Ersatz zu hahen ist. Aus diesem Grunde ist es mir auch geradezn räthselhaft, wie College Voigt noch neuerdings und gewissermassen im Widerspruch mit seinem Variola-Lymphstamm auf dem diesjährigen Congresse für innere Medicin, hei Gelegenheit der Discussion über den Vortrag von Pf., sich für die Cultivirung der humanisirten Lymphe aussprechen konnte — "inshesondere mit Rücksicht darauf,

dass dieselbe jederzeit zur Herstellnug der Retrovaccine verwaudt werdeu köune in deu Fälleu, wo in
Folge der (häufig eintretenden) Abechwächnng der
auimaleu Lymphe, wie der Retrovaccine selbst, Noth
au Lymphe eiuträte". (Allgem. med. Ceutralzeitnng, 1884,
No. 36.) Demnach scheint es, als weun der Variola-Lymphstamm
auch schon wieder in seiner Wirkung nachgelasseu hätte!

Aber uoch ein anderer sehr gewichtiger Umstaud spricht gegeu die Einrichtung von Retrovacciuatione-Instituteu.

Wie soll man sich die Möglichkeit der Einführung der obligatorischen animalen Impfung denken, wenn alle Augenblicke wleder zur humanisirten Lymphe gegriffen werden muss?

Ist das Puhlikum durch allgemeine Eiufthrung der Animal-Impfnug erst anfmerksam geworden, dass die Impfung mit der Abimpfung nichts gemeinschaftlich hat, ja dass letztere überhaupt nicht gesetzlich erzwungen werden kann, so wird es immer seltener und schwieriger die Lymphe von den Kindern abnehmen laseen und dieselbe zuletzt geradezu verweigern. Was soll aber dann aus solohen animalen Impfinstituten werden, deren Leiter sich nicht anders zu helfen wiesen, als entweder von geimpften oder gar pockenkranken Personen weiterzuimpfen?

Wenn ich nun noch anf die von Dr. Risel hesprochenen Couservirungsmethoden eingehe, so muss ich bemerken, dase mein Verfahren, wie ich es in dieser Wochenechrift (1881, No. 44) mitgetheilt habe, ein vollständig neues und nicht, wie Risel schreibt, von Warlomont zuerst empfohlenee war.

Nicht der Zusatz von Glycerin war für mich das ausschlaggebende Momeut; denn ich habe dasselbe sohon seit dem Jahre 1866 zu den verschiedensten Experimenten mit Animallymphe benntzt und dieselhen auch in meiner Brochüre "Reform der Schutzpockenimpfung" (Berlin 1868, Reinhold Kühn) im Kapitel 4 ansführlich beschriehen. Wohl aber war die Art und Weise nen, wie ich die Lymphe ahnehme, wobei von dem Inhalte der ganzen Pustel nichte verloren geht; wie ich sie in der Mischung vertheile nnd anelaugen lasse, um sie schliesslich in Kapillaren zu füllen. Dass mein Verfahren in der That nen war und ich dreist die Priorität der Erfindung für mich in Anspruch nehmen kann, dafür will ich einige Belege beihringen:

- 1) Die Inangural-Dissertation von Ludwig Lemmer (Eulenberg's Vierteljahrschr., N. F., 1882, Band 36, Heft 2).
- 2) Den Bericht des französischen Botschafters, Baron de Conreel in Berlin, an den Minister-Präsidenten von Frankreich üher meine neue Erfindung (Journal d'Hygièue in Paris No. 310 vom 31. August 1882).
- 3) Das neueste Werk von Warlomont selhst, "Traité de la Vaccine" (Paris, Baillière et file 1883).

Vergleicht man seine Seite 243, 254 und 255 beschriebeuen Verfahren mit meiner erwähnten Mittheilung, so wird man leicht den Irrthum einsehen. - Warlomont führt dort selhst S. 249 mein neues Verfahren an, ohne es indese richtig wiederzugehen. Es ist also entschieden falsch, wenn mein Glyceriu-Auszug mit Warlomont's Emulsion ideutificirt wird. Auch ist das bei meinem Verfahren zurtickhleibende Residuum sehr gut zu verwertheu; denn es ist lange haltbar und sehr wirksam, wovon eich Geheimrath Dr. Koch und Sanitätsrath Dr. Feiler hei naseren Versuchen im Gesundheitsamte therzeugt hahen und was ich nachher noch oft bei Menschen und Thieren festgestellt habe. Ich verschicke es nur nicht, weil es eich zu Einzelportionen nicht gut dosiren lässt. Hätte ich aber ein vom Staate besoldetee Iustitut, aus dem öffeutliche Impfungen zu leisten wäreu, so würde ich damit leicht noch 200-300 Impfungen von jedem Kalhe mehr ausführen können.

Was uun schliesslich Rieel'e Angabe des Preises von 6 Mark für 100 Impfungen betrifft, so stammt diese Berechung nicht von mir her, sondern ist einfach der schon von mir erwähnten Arbeit von Lemmer entnommen. Nach meinem neueeten statietischeu Bericht für das Jahr 1883 (diese Wochenschr., 1884, No. 18) habe ich vou jedem Kalbe im Durchsehuitt 934 Impfungeu gewonuen. Nach dem diesjährigen Durchschuitt, der eich his heute deu 1. Juni auf die Anzahl von 21 Kälberu bezieht, wird die Zahl 1000 bereits überschritten.

Rechne ich nun die Unkosten für 1 Kalb auf rund 30 Mark, so stellt sich der Preis für 100 Impfuugen auf nur 3 Mark, wobei aber allerdings nur die unmittelhare Produktion der Lymphe berechnet ist, wie sie für den Staat in Betracht kommt, während alle übrigen erheblichen Uukosten ansser Acht gelassen sind.

#### IV. Referate.

Innere Medicin.

Der anhaltenden Hochfinth der Journalliteratur gegenüber weist das sn Ende nelgende sweite Quartal des lanfenden Jahres in Bezug auf selbständige Erscheinungen aus dem Bereiche der inneren Medicin i. e. S. eine entschiedene Ebbe auf, die Indess welt entferut ist, sloh im Inhalte der einzelnen Werke wiederzusplegeln. Die "nervösen Magen- und Darmkrankheiten", die "Diphtherie" und der "Dlabetes meilitus" lauten hier die drei Themata, voh denen die Behandlung des ersten und letzten sicher nicht verfehlen wird, aufs Nene, die Tagesliteratur zu beleben.

Einer gedrängten Darlegung der Grundzüge des Inhaltes der jüngsten

einzohlägigen Erzeugnisse kann Ref. nicht nmhln, elnen knrzen Einblick voranszuschicken in die vor einigen Woohen in den Buchhundel gelangte neueste Anflage eines unmentlich in den Studentenkreisen gekannten und ziemlich viel gebrunchten Lehrmittels. Wir meinen das Kunze'eche "Kompendium der praktiechen Medicin" (Stuttgart, 1884), ein Buch, dessen erstes Erscheinen zwei Jahrzehnte anrückdatirt, und das jetzt in der achten vielfach nmgearbelteten und vermehrten Anflage vorliegt. Wie das Vorwort lehrt, hat dem Verf. anf mykotlschem Gebiete Prof. Eberth durch Rath und That beigestanden und Dr. Graefe die Bearbeitung des gynäkologiechen Theils besorgt. Im Allgemeinen ist der Autor seinem Programm tren geblieben; ob freillch der beahsichtigte Zweck, dem Studirenden einen Leitsaden, dem Praktiker einen bündigen branchburen Rathgeber zu bieten, anch in seinem zweiten Thelle bel einer Seltenzahl von 672 mit Rücksicht ans den Titel überhanpt erfüllbar, will uns fragllch erscheinen. Auch über die Innere Berechtigung und den praktischen Werth der Eintheilung der Krankheiten werden die Meinungen gethellt sein müeeen. Drel groese Krankheitsgruppen werden nämlich unterschleden: 1) Infektionskrankheiten, 2) auf Trauma, fehlerhafter Ernährung, Erkältung und anderen ätiologischen Verhältnissen heruhende Krankheiten, d. h. die konstitutionellen Erkrankungen und diejenigen der einzelnen Organe and 3) die Vergiftungen. Der Inhalt blegt anstreltig — im Rahmen eines gewöhnlichen Kompendiums - viele gnte Kapitel, aber kaum minder zahlreich eind die der Korrektnr bedürftigen Steilen. Wenn, nm nnr Einiges, was dem Ref. prima vista entgegengetreten, der Autor die Maseru als "einen fieberhaften Hautausschlag, der mit Katarrh der Angen und Respirntionsschleimhaut verbinden iet" definirt, se ist mit dieser Fassing ebenso wenig den wirklichen Fortschritten der Medicin in dem letzten halben Decennium (namentlich bezüglich der Bedentung des Ex- und Enantheme Rechnung getragen worden, wie mit der ungentigenden Be-griffebestimmung der Rachitie als Krankheit des wachsenden Skeletts. Die optimietiechen Ideen von der Heilbarkeit und Heilung der Diphtherie dürflen mit den Statistiken ehrlicher Kliniker in bedenklichem Widerspruch etehen. Der Tripper ist nach K. eine virulente Urethritis, die entweder durch Kontagion oder durch excessiven Coitus entsteht; von Gonococcen lst (im Jahre 1884!) weder in der Aetiologie noch in der Diagnose dle Rede n. e. w. Anch eine gleichmässige bezw. der Dignität der einzelnen Krankheiten entsprechende Ranmeintheilung wird vielfach vermisst. Die wichtige Kindercholera wird auf einer knappen halben Selte abgefertigt, die Krankheiten der männlichen Geschlechtsergane beschränken sich anf die Kapltel Pollntionen und Spermatorrhoe, welche nicht eine ganze Seite füllen, während die Pnchymeningitis sich auf nahezn dem Fünffachen des Ranmes breit macht. Andererseits muss anerkannt werden, dass z. B. die Darstellung der Tuberkulose fast durchweg auf der Höhe steht und jene der Nephritie dem Autor gut gelnngen ist, obwohl gerade hier das Bedenkliche einer mangelhaften Literaturkenntniss und der komprimirten Kompendinmdarstellung sich geltend macht. In Bezug nnf Dlagnostik und therapentleche Indicationen im Allgemeinen ist meist das Wesentliche vorgeführt, das Richtige getroffen; die Diction ist fast allenthalben klar und glatt, Vorzüge, welche nicht zum geringsten Thelle für die zahlreichen Auflagen, welche das gut ansgestattete Buch erlebt hat, verantwortlich zu machen seln werden.

Es knlipft sich, um zu unseren vorerwähnten Thematen zurückzukehren, die letzte Förderung der Frage der nervösen Digestionskrankheiten an die Namen Lenbe, Ewald und Stiller. Letzterem verdanken wir seit einer Reihe von Wochen ein fraglos belangreiches Werk, betitelt "Die nervöseu Magenkrankheiten" (Stuttgart, 1884). Der Antor, der in der neuesten Bearbsitung des Thema's durch Lebsrt. Fenwick und Dénion eine gelungene Lösung der Anfgabe nicht zu erblicken vermag, gleichwohl aber "auf den Schultern seiner Vorgänger" steht, giebt auf 202 Seiten nach ziemlich eingehenden physiologischen Vorbemerkungen eine von relcher eigener Erfahrung durchwebte und vislfach selbstständig geprägte Darstellung der Magennsnrosen. In seiner, gewiss zuch in practischer Hinsicht sehr nntzbaren Eintheilung nnterscheldst er 1) die idiopathischen Formen, 2) dis Reflexueurosen, d. s. die bekannten "sympnthischen" Symptome, und S) die Magenkrankbeitsn als Theilerschsinnng der sog. neuroputhischen Constitution. Disse dritte Gruppe zerfällt wieder in Sensihilitäte-, Motilitäts- und Seoretionsstörungen, deren letzterer Inhalt die "nervöse Dyspepsle" ausmacht. Um bei dieser wichtigen, namentlich Engländern und Franzosen länget geläufigen Krankheitsform ein wenig stehen zu bleiben, so wird wohl jeder erfahrene Arzt sich des Antors Meinnngeänsserung unbedingt anschliesesn, wenn er als Kriterien des nervösen Characters der Dyspepsie znistellt eine bezsichnende Aetiologis, die Begleltung des Leidens von Zeichen der Grundkrankheit der Neurasthenie, die Vsränderlichkeit, Inconstanz, Lannenhaftigkeit der dyspeptischen Symptoms und dis Wirkungelosigkeit einer rationellen Magenkatarrhbehandlung, wohingegen Ref. nach eigenen Erfahrungen nicht wagsn würds, mit St. heetehende Kachexie als ein gegen das Leiden, andererseits "die Unverhältnissmässigkeit der Erschsinungen, ihr den Verhältnissen und der Ursachs nicht entaprechendes, nicht adäquates Verhalten" ale ein gegen anatomische Erkrankung des Magens sprechendes Moment zu verwerthen. Den von Lenbs seit einlger Zeit vertretenen Anschanungen gegenüber wird die "einzig bsrechtigte" idiopzthischs Form der nsrvösen Dyspepsie vom Verf. für dis seitenste Species erklärt. Nicht die Wirkung des Verdanungeprocesses auf das Nervensystem bildet den Schwerpunkt, vielmehr ist das Umgekshrts der Fall. Endlich erzengt die nervöse Dyspepsie wirklich chemische Störungen des Verdannngeprocesses, so dass im Verlanfe der Krankheit durch die abnorme Digestion zeitweise ganz regelrechte Katarrhe des Magens anstreten können; aus diesem Grunde darf die durch Magenspülnng constatirte normale Verdannngazeit als Kriterium nicht gelten. Alle dle genannten Sätze erfahren eine eingehende Begründnng nnf durchaus wissenschaftlichem Boden. Der sehr auregende Stil lässt die bisweilen zn hreite Art der Darstellung — dar gegenüber die Dürftigkeit des Abschnittes Therspie befremdlich wirkt — nicht schwer empfinden. Die Ansstattung des Buches ist eine lobsuswerthe.

Es muss unu als ein erfrenliches Zeichen gelten, dass unabhängig von den darch Stiller geförderten Resultaten auf dem S. Congresse f. innere Medioin zn Berlin eine gewisss ihnen satsprechends Einlgung in den belangvollsten Fragen der nervösen Dyspepsie erzislt worden ist. Insbesondore ist die Ueberoinstimmung des hezüglichen Correferenten Ewald mit Stiller eine weitgehonde, wie der Inhalt der Publication "über die Nenrasthenia dyspeptica" in No. 21 und 22 dieser Wochenschrift lehrt. Jene Bezelohnung schlägt E. an Stelle der "nervöeen Dyspepslo" vor, weil ganz gowöhnlich neben den Magonsymptomon Störungen des Intestinaltractus sich änsseru. Mit gutem Recht wird botont, dass die Merkzoichen der nervösen Disposition mit Ausprägung der psychischen Seite nur in wenigen Fällen vermlsst werden, wobei Ref. nuf die nenordings wieder von Binswanger hervorgehohene innige Verquickung der "Nenrasthenio" mit der Psychopathologie anfmerkssm macht. Gleich Stiller negirt Ewald mit aller Schärfo die Selbstständigkolt der Krankheit, die vielmehr nur ein Symptom der Neurasthenie, einen Ansdruck der allgemeinen Nervonschwäche darstellt. Nur selten liegt eln "scheinbar" primäres Magondarmleiden da vor, wo der Digestionstractus alleln betroffen ist. Die Diaguose ist nicht ans einzolnen Symptomen, senderu ans dem Gesummtbild, dom Ueberblick einer längeren Daner zn stellen. Mit Stiller feruer lehnt E. (desgl. Finkler and Senator) die entacheidende Bedentung des Lenho'schen Verdauungsversnehes ab. Dass die Prognose des Leidens als eine böchst unsichere, ganz nnberechenhnre nich erwoist, wird jeder beschäftigte Arzt bestätigen. Der Theraple fallen ale wichtigste Aufgaben zn: Herausreissen dos Kranken ans anfregender geistiger und körperlicher Arbeit, Gymnastik, Hydrotherapie, relzlose und blande (immer?) ausreichende Diät, mit der man dreist verfahren knnn (selbst Suralimentation — cnm grano salis — seheint mir in den molsten Fällen zu frommen, Ref.), also im Wesentlichen das, was die ausserdem den olectrischen Strom und die Massage zu Hilfe nehmende Playfairsche "feeding cure" besagt, für welche nenerdings Binswanger mit Wärme eintritt. Hervortretende Magenhyperästhesle und Flatulenz köunen nach E. durch Chloral and Opium bestens beeinflusst werden; salinisoho Abstihrmittel haben die Kranken zn melden.

Einlger diagnostischen Anfschlüsee ist bislang nicht gedacht worden, welche wohl Lenhe, dem überhanpt das Verdienst zukommt, in Dentschland die Existenz des Leidens erschlossen, bezw. vom Begriffe der Gastritis abgegrenzt zu baben, zuerst gelehrt. Wie wir dem einstwellen im Auszuge mitgetheilten Congress-Roferate (diese Wochonschr. No. 21) dieses Antors entnehmen, kann von Sondersymptomen der nervösen Dyspepsio als solche füglich nicht die Rede seln, denn sie fallen zusammen mit den Symptomen der Dyspopeie überhaupt; für die Ahgrenzung des Leidens gegen das Ulens ventrionli ist entecheidend der Schmorz, der bei letzterem in Folge von Lagewochsel an Intensität zu oder nbnimmt und

die Reaction auf die Behandinng mit Milch und Fleischlösung, wslche bei Ulous zu bedeutender Besserung, bei nervöser Dyspepsie zur Verschlimmerung führt. Lehnt auch L. die Neurasthenie als alleinigs Urszche der nervösen Dyspspale ab, so giebt er doch dis Hänfigkelt dieser Grundlage zu. Seine Concessionen bezüglich der Bedentung der Probe-Magenauspüllung für die nervöse Dyspspais hätten wohl etwas ergiebiger ausfallen können. Eine detaillirte Erörterung seiner Anslehten wird uns mit den "Congressverhandlungen" (Ansgabe bevorstehend) zu Theil werden.

Wir glanben mit unserem Bericht aus dsm Gsbiete der Digestionskrankheiten nicht abschllessen zu sollen, ohne, zugleich im Anschiuss an nnsere Recension des Nothungel'sohsn Werkes und der Arbeit von Bluschko (cf. No. 15 d. W.), knrz zu registriren, dass Sasaki nenerdinge in einer Arbsit über "Veränderungen in den nervösen Apparnten dsr Darmwand bei perniciöeer Anämis und bei allgemsiner Atrophie (Virch. Aroh., XCVI) zu dem Schluss gelangt, dass die gastrointestinale Form der perniciösen Anämie auf anatomisch nachweisbsren atrophischen Veränderungen beruht, gebunden an unzwelfelhafte degenerative Processe im Bereich der nsrvösen Apparate. Es ergeben sich hier interessante Berührungspunkte mit den Beobachtungeresultaten, zu denen Blaschko gelangt ist, nachdem bereits Jürgens eine totale Degeneration der Darmplexus, Schwund der Gnuglienzsilen etc. als Ursache schwerer gastrischer Processe nachgewiesen.

Der Behandlung des zweiten Themas, der Diphtherie, sind zwei Brochüren von allerdinge sehr differentem Werth gewidmet. Die eine betitelt "die Entstehung der Rachendiphtherie" (Leipzig 1884) hat M. Tanbs znm Autor, während sich als Verf. der zwelten, die keinen geringeren Titel führt, als "die Diphtheritis, ihre Ursachen und Heilang" (Beriin 1884) Dr. R. Elohstädt bekennt. Es birgt das Tanhe'sche Schriftchen auf 67 Seiten einen grösstentheils beachtenswerthen Inhalt. Da, schliesst der Autor, der Grund der Diphtherie in einer besonders den Mensohen znkommenden Eigenthümlichkeit zn suchen ist, kann unr die kllnische Beobachtung zahlreicher und frühzeitiger Erkrankungen einen genügsnden Anfschluss ihrer Entwicklung geben. Es folgen anf den nächsten SO Seiten 173 Kranksngeschichten (an Stells ihrer reihenwelsen Anfzählnug wäre ein Zusammenfassen ihrer belangvollsten Bestandthelle am Platz gewesen), das Resultat einer Epidemie, in kürzester Skizzirung. Verf. gelangt an ihrer Hand zu folgenden Sätzen: Die Diphtherie ist eine rein kontagiöse Krankheit, die sich nur anf dem Boden einer voransgegangenen Diphtherie entwickelt. Der gegen änssere Einflüsse sehr widerstandskräftige Stoff befällt, wis Scharlach, nicht alle Individnen. Die Nothwendigkeit einer miasmatischen Aushilfe ist nicht vorhanden. Stete ist die Entwicklung der Krankheit eins lokale. Als Ursache ihres ersten Anftretens au den Mandeln let der sigenthümliche Schluckmechanismus des Mansohen zu betrachten, bei dem nur Mandeln und Zunge in fortdanernde direkte Berührung kommen. Das letztgenannte Organ let die Keimstätte. Die Weiterverbreltung der Krankbeit, welche mit Vorliebe entzündete Bezirke ergreift, geschieht vorzüglich durch snergische Flächenberfihrung nud -Vsrschiehung. Das Hinderuiss der Welterverbreitung ist eine gesunde Schleimhaut. Eine jede Aetzung ist — und das lehren wohl z. Z. nlie erfahrenen Pädiater - auf das Entschledenste zn verwerfen. Das Büchlein ist im Ganzen anregend geschrieben, nur stellenweise ein woniger erquicklicher breit ersählender Ton angeschlagen. Dass sich Verf. zu der nns nicht sonderlich kritikvoll erscheinenden Erklärung des chlorsanren Kalinms mit Belladonna als des besten Heilmittels hat verloiten lassen, ist Immerhin eine Unvollkommenheit, über die sich diskntiron lässt.

Ganz anders als dieses Elaborat, das sich fast durchweg anf dem Bodon objectiver Forschung bewegt, tritt nna der Inhalt der Elchstädtschen, 82 Seiten füllenden Flagschrift entgegen. Es dürften nur Wenlge geneigt sein, den Vers. ans der Wanderschaft zu beglolten, welche er dem Mikrokokkus der Diphtherie anweist. Dieser, ein im trockenen Strassenstaub enthaltener Fäulnisspilz, der überall, wo or im Körper anftritt, Fänlniss und Zersetzung erzengt, wandort zunächst in den Darmkanal, um von hier zus seinen Einzug in das Gefässsystem und die Gewebe zu halten. Klarheit über den ursprünglichen Sitz der Krankhelt gewährt der Leibschmerz der Diphtheriekinder, ein horvorstechendes, bislang nicht gowürdigtes Symptom. Es beginnt Verf. die Kur mit einem kräftigen Laxans und geht dem Pilz dann mit Sublimat nuter der Form von Czlomel and mit Jodkallam za Leibe. Die Wirkung ist eine eklatante; selbst nach allen früheren Anschannugen rettungslos verlorene Kinder genesen. Vor Kal. chloric. wird gewarnt, well dadnreh die Krankhelt sofort wieder anfliammt, ebenso vor Wein und Eis, fleissiges Umhergehen empfohlen, nm den Kokkenstrom in die unteren Extremitäten nbzuleiten. Damit ist, wie der staunende Leser zum Schluss mit gigantischen Letteru belehrt wird, "die Ursache und die Heilung der Diphtheritis gefunden; hlnfort können Kinder oder Erwschsene an dieser Krankhelt nnr noch durch Nachläselgkeit und Indolens der Eltern oder Pfleger zn Grunde gehen!" Wo solche grundiose Behanptungen die Verurthellung übernehmen, darf füglich der Kritiker auf eine Beurtheilung verzichten.

Von demselben Verfasser liegt nus eine zu gleicher Zelt ausgegebene ebenhürtige Schrift, "die Tuberkulose, ihre Ursachen, Entwicklung und Heilung" hetitelt, vor. Reo. kann nicht umhlu, zu gestehen, dass ihm nach der Lektüre des Diphtheriebunches die Lust vergangen, sich in die 55 Seiten dieses Ersengnisses zu vertiefen. Auch hier wird unter Ablehnung olner Infection durch die Respirationsorgane, eine Uebertragung der Krankhelt vermittelst der Digestionsorgane, obenfalls auch der Hant behanptet. Merkwürdiger Weise bilden für die Tuberkulose dieselben

Medikamente wie für die Diphtherie die Heilmittel: Calomel und Jodkalinm nnd zwar in möglichst hohen Doeen. Rind-, Schweinesleisch, Milch, Bntter nnd Käse hat der arme Phthisiker nach der Vorschrift des Herrn Eichstädt zu vermeiden etc. Auch liegt das Bedenkliche darin, dass dem Leser eine allenthalben von moderner Wahrhelt durchsetzte Lektüre dargeboten ist, welche anch auf den weniger Kritikiosen eine gewisse Lockung ausübt. Wären wir uicht der Ueberzeugung, dass der Autor bona side geschrieben, wir müsstsn das, was er dem — ärztlichen und Laien - Publiknm vorgestührt, anders als eine unglückliche Verirrung bezeichnen.

Das dritte nnd letzte Thema, der Diabetes mellitus, hat seine Vertretung in einer grösseren, über 18 Bogen zählenden Arbeit (Hirschwald'scher Verlag) gefunden. Der Name des Verfassers, v. Frerichs, bürgt dafür, dass es sich um eine bedeutungsvolle Sohrift handelt. Ihre Besprechung, als elnes Werkes, das studirt, nicht gelesen sein will, wird in einem besonderen ansführlichen Artikel erfolgen. Fürhringer.

## V. Verhandlungen ärztlicher Gesellschaften. Berliner medicinische Gesellschaft.

Sitzung vom 25. Juni 1884. (Schlass.)

2. Discussion über No. 1 der Tagesordnung und über den Vortrag des Herrn P. Güterhock: Ueber hereditär-syphilitische Erkrankungen (Sitzung vom 11. Juni).

Hr. A. Baginsky: Eine Veranlassung, zu den Mittheilungen des Herrn Gfiterbock das Wort zu nehmen, giebt mir die Thatsache, dass einer der von ihm erwähnten Fälle prsprünglich in meiner Behandlung war und noch unter meiner Beobachtung steht. Ich bin also in der Lage, über den Fall ziemlich vollständig Auskunft zu geben und, wenn es gewünscht wird, den Fall event. in der Gesellschaft zu demonstriren. Es handelte sich um ein 18 Wochen altes Kind, welches am 9. Januar d. J. in meine Poliklinik gebracht wurde. Dasselbe bot alle Erscheinungen einer papulösen Hantsyphilis und stammte ans einer Familie, in welcher ein Kind todtgeboren wurde, ein zweites an anscheinend ebenfalls syphilitischen Exanthemen litt, aber unter geeigneter Pflege am Leben blieb. Nebenbei bestand Ozaena uud ein wabrscheinlich nicht syphilitisches Ulcus am Hinter-Ganmen (sog. Bednar'sche Aphthe). Der linke Arm war im Gauzeu geschwollen, besonders aber das untere Drittel des Humerns, die Eplphysen desselben, das Ellenbogengelenk und die oberen Epiphysen von Radius und Ulna. Der linke Arm befand sich in halbslectirter Stellung, der Vorderarm in Supination und der ganze Arm wurde von dem Klude nicht bewegt und war schmerzbaft. Im weiteren Verlaufe bildeten sich unter der sofort eingeleiteten antisypbilitischen Behandlung die übrigen Erscheinungen der Syphilis zurück, nur das Gelenk besserte sich nicht, im Gegentheil nahm die Schwellung desselben zn, es stellte sich Fluctuation ein, und dies war der Grund der Ueberweisung des Kindes an das jüdische Krankenhaus an Herrn Dr. Israël. Die weitergehende Eiterung zwang zur Eröffnung des Gelenks und es stiessen sich die Epiphysen von Humerus und Ulna ab, die leider nicht untersneht wurden. Ein weiterer Eiterungsprocess zeigte sich später rechts von der Wirbelsäule in der Höhe des 10. Brustwirhels und bei der Incision wurde auch hier reichlich Eiter entleert. - Unter fortdauernder antisyphilitischer Behandling besserte sich das Klind schliesslich. Der Arm behielt ein Schlottergelenk zurück.

Ich benutze die Gelegenhelt, im Anschluss an den beschriebenen Fall au erwähnen, dass syphilitische Gelenkleiden bei hereditärer Lues nicht so selten sind, wie es nach den Angaben des Herru Güterbock wohl den Auschein haben könnte. Ich glaube versichern zn können, dass mir alljährlich 2-3 Fälle ähnlicher Art zur Beobachtung kommen, und ich habe aus diesem Grande schon ein Mal Gelegenheit genommen, 2 Fälle gleichzeitig in der Geschlschaft für Heilkunde im Jahre 1878 vorzustelleu nnd in der Centralzeitung für Kinderheilkunde zu beschreiben. - In allen diesen Fällen ist das Hauptsymptom neben der nachweislichen Schwellung der hefallenen Extremität, insbesondere anch des Gelenks derselben, der von Parrot unter dem Namen der Psendoparalyse beschriebene Symptomencomplex. Das hefallene Glied, vorzugsweise der Arm, zuweilen aber auch die unteren Extremitäten, liegen wie gelähmt, werden gar nicht bewegt, thre Bernhrung, noch mehr ihre Bewegung ist schmerzbaft uud wird von den erkrankten Kindern mit winselndem Geschrei beantwortet. Bei allen erkraukten Kindern sind gleichzeitig schwere Hautsyphlliden uud Ozaena vorhandeu. — Die Mehrzahl der Fälle heilt nnter der geeigneten antisyphilitischen Behandlung, von welcher ich alshald sprechen

Man muss sich nun aber hüten, alle etwa bei Kinderu in den ersten Lehenswochen vorkommenden Gelenkaffectionen für syphililische ohne Weiteres zu halteu, vielmehr kommen, weun auch sehr selten, Vereiterungen von Gelenken hei ganz jungen Kindern vor, welche mit Syphilis nicht das Geringste zu thun haben; 2 solche Fälle habe ich, deu einen im Jahre 1877, den anderen im Jahre 1881, beobachtet. In dem ersteren handelte es sich nm ein 4 Wochen altes Kind, von gesunden Eltern, wo nicht der geringste Anbaltspunkt zur Annabme der Syphilis vorhanden war. Nach einer nm das Kniegelenk begonnenen phlegmonösen Entzfindung kam es znm Durchbruch in das Gelenk und znr Eutleerung eiues mit Synovia gemischten Eiters. Die Sonde führte auf rauheu Knocheu.

— Nach lauger Beohachtung, geeigneter Behandlung unter Drainage heilte

das Gelenk znm Erstannen so vollkommen, dass ein vollkommeu gebrauchsfählges, anscheinend intactes Gelenk zurückblieb. Ich habe das Kind nach 4 Jahren wiedergesehen und konnte die vollständig freie Beweglichkeit des anscheinend völlig intacten Gelenks constatiren. Der zwelte Fall betraf ein 8 Wochen altes Kind mit wesentlich demselben Anfang und Verlauf der Affection iu einem Ellenbogengelenk; hier ebeufalls Eiterung und Entleerung von Synovialflüssigkelt mit Eiter, ebenfalls Freiliegen der Gelenkenden. In diesem Falle kam es indess zur Ankylose des Gelenks. Auch hier kein irgend welcher Anhaltspunkt für Syphilis. Die Affection beganu in helden Fällen in den Weichthellen, die Gelenke wurden erst im welteren Verlanfe ergriffen.

Wenn ich mir in ätiologischer Beziehnng eine Annahme erlaubeu darf, so möchte leb vermutheu, dass es sich in diesen Fällen um Spät-

formen von pnerperaler Infection handelt.

Was non die Behanding der congenitalen Syphills, weiche Form auch immer, betrifft, so wende leh seit Jahren nichts anderes mehr an als Sublimatbäder, und zwar nicht stärker als 0,5 Sublimat pru Bad, täglich 1 Bad. Schon nach einer Serie von 20 Bädern sieht man fast ohne Ausnahme rasche Rückbildung der syphilitischen Erscheinungen. Sind die Kinder etwas heruntergekommen, so lasse ich nachträglich kleine Gaben von Ferrum jodatum sacharatum 0,05-0,1 pro dosi, 2 stündlich 1 Pille nachfolgen. — Man hat aber anch die letzten nur in seltenen Fällen nothwendig, kann vielmehr von jeder inneren Medication, also auch von dem sonst beliebten Calomel oder Protojoduret. Hydrargyri absehen und kann, worauf es bei den syphilitiechen Kindern so sehr ankommt, den Magen der Kinder schonen.

Ich kann den Horren Collegen diese Behandlingsmethode nur recht

warm ans Herz legen.

Herr Henoch: Zunächst will ich die von Herrn Güterhock angeführte Literatur um eine Nnmmer vermebren, die hier weuig oder garnicht bekannt zu sein scheint, da sogar unser verehrter Herr Vorsitzender, wie er mir eben sagte, keine Kenntniss davon hatte. Im vorigeu Jahre wurde mir von dem Direktor der Kinderklinik in Neapel Herrn Prof. Somma unter anderen diese Brochüre über die articulären Erkrankungen bei Syphilis hereditaria zugesandt. Dieselbe enthält 6 von Herrn Somma an ganz juugen Kindern heobachtete Fälie, welche sämmtlich mit syphilitischen Erscheinungen zumal exanthematischen verliefen, und zwar waren es besonders solche Fälle, in denen die Lues sehr frühzeitig und mit den Symptomen einer schwächeren Kachexie anstrat. Ich will bier ganz kurz mittheilen, in welcher Weise H. Somma die articuläre Form der hereditären Syphilis schildert. Die Affection beginnt mit lebhaftem Geschrei der Kinder besonders bei Bewegungen der Gelenke, und mit Fieber bis 39%, welches später remittirt; darauf kommt es zu Auschwellungen verschiedener Gelenke, ganz besonders des Kniegeleuks. Dieselben werden bisweilen leicht gerötbet an ihrer Oberfläche, und erscheineu nicht blos dem Gefühl nach sondern auch bei der thermometrischen Messnng wärmer. Der Verlauf ist snbacut; die Schwellung dauert 48 his 72 Stunden und bildet sich dann meistens zurück, das Leiden im Ganzen zieht sich aber etwa 8 Wochen his 2 Monate hin his es völlig schwindet, wenn nicht vorher der Tod durch die Lues überhanpt erfolgt. Uuter Somma's 6 Fällen, die ich heute nochmals genan durchgelesen babe, sind zwei lethale mit Sektionsbefund. Dieser bestand hauptsächlich in einer Hyperämie und Schwellung der Synovialmembran, seröspurulentem mit Fibrinflocken vermischtem Exsudat in der Gelenkhöhle, Erweichung und Necrose des henachbarten Kuorpels, Hyperämie und Rarefaction des angrenzenden Knochens. In den 4 anderen Fällen wurde durch eine antisyphilitische Bebandlung (Jodkali und Elnreibung von Unguentum mercuriale, 0,1-0,2 pro die in die Achselhöhle) Heilung erzielt. Man kann nun zwar nicht zweifeln, dass die Geleukaffection richtig heobachtet ist, doch scheinen mir wenigstens die beiden ersten Fälle nicht völlig heweisend dafür, dass es sich wirklich um elne syphilitische Gelenkaffection gehandelt bat. Man muss doch auch daran denken, dass Gelenkaffectionen in einem syphilitischen Individunm vorkommen köunen, die nicht einen specifisch syphilitischen Charakter haben, vielmehr durch Trauma oder Scrophulosis bedingt sind. Man kann also nur in denienigen Fällen, welche durch eine specifische Behandlung geheilt werden, in der That eine wirklich syphilitische Basis annehmen, und dahin gehören allerdings mehrere der Somma'schen Fälle. Um somehr bin ich erstannt, dass wir in Berlin keine Gelegenheit hatten, diese Affection zn beobachten. Wenigstens ist mir selbst trotz der enormen Menge heredltärsyphilitischer Kinder, die mir fortwährend vorkommen, bis jetzt kein einziger Fall begegnet, welcher die articuläre Form von hereditärer Syphilis unzweiselhaft dargeboten hätte. Denn eine hei einem älteren, schon am Ende des ersten Lebensjahres stehenden Kinde von mir beobachtete cariose Affection des Ellenbogengelenks halte ich eben für eine solche, die mit der Syphilis selbst nichts zu thun hatte, nnter der specifischen Behandlung, welche sehr bald alle anderen Symptome beseitigte, blieb nämlich die Gelenkaffection gänzlich unbeelnfinsst. Ich weiss in der That nicht, woran es liegt, dass hier bei nns solche Fälle nicht beobachtet werden. Ich kann doch nicht annehmen, dass ein geographischer Einfinss hler obwaltet, dass also die Syphilis gerade in Italien bei nengeborenen Kindern die Gelenke befällt.

Herr Hirschberg: Die letzten Worte des Herrn Vorredners veranlassen mich, das Wort zu ergreifeu. Ich möchte erklären, dass ich eine hereditäre syphilitische Affection der Gelenke öfter geseheu habe, gleichzeitig mit der typischen Zahndeformation und Keratitis iuterstitialis, gleichzeitig auch gelegentlich mit Geschwüren im Rachen. Es handelt sich um ein Hydrops genu, der ausserordentlich chronisch verläuft, und



der durchaus als specifische Affection nicht blos von uns, sondern auch von englischen Autoren anfgefasst wird. Ich habe vielleicht 3-4 Fälle davon gesehen.

Herr Henoch: Dagegen will ich gieich bemerken, dass für mich ein sicherer Beweis für Syphilis in den angegebenen Dingen nicht liegt. Wenn insbesondere Herr Hirschberg die sogen. Hutchinson'sche Zahndeformation als einen Beweis für Luea hereditaria ansieht, so muss ch mich ganz entschieden dagegen erklären. Ich glanbe nicht an dle Bedeutung dieser Zahnbildung und eine grössere Anzahl von Autoren hat sich ebenfalls dahln ansgesprochen. Es vergeht kaum ein Monat, in welohem ich nicht Gelegenheit habe, meine Zuhörer auf die Unerheblichkeit dieser Zahnbildung aufmerksam zu machen. Man sieht dieselbe häufig bei ganz gesunden Kindern oder bei solchen, die an ganz anderen Krankheiten leiden, während man sie grade bei hereditärer Syphilis älterer Kinder oft vermisst.

Herr Hirschberg: Ich möchte Hutchinson vertheidigen. Ich habe auch so gedacht wie Herr Henoch, aber ich habe eine andere Ueberzeugnng gewonnen. Ich muss sagen, dass, wenn auch kelneswege diese gekerhten keilförmigen Schneidezähne bei allen hereditär Syphilitischen vorkommen, es fast immer, wo sle so in typischer Form erscheinen, gelingt, bei der genaueren Nachforschung Spuren der hereditären Lues zu finden.

Herr Lewin: Ich mass mich in Bezng auf den letzten Punkt ganz auf die Seite des Herrn Henoch stellen. Anch ich habe eine grosse Anzahl Kinder auf die von Hutchinson näher bezeichneten Zahndefecte nntersucht, sie aber als characteristisch für hereditäre Syphilis nicht ansehen können, da Ernährungsstörungen aus den verschiedensten Gründen solche Zahndegenerationen erzeugen. In Bezug anf die vom Herrn Vorsitzenden Virchow geschilderten Defecte an den Gelenkknorpeln der Erwachsenen möchte ich die Frage an ihn stellen, ob dieselben nicht in ganz ähnlicher Weise entstanden sind, wie diejenigen, welche er als durch eine Art von Caries sicca bei den Knochen zuerst näher beschrieben hat, herbeigeführt werden, so dass also durch den Druck von gummösem Gewebe eine Ernährungsstörung, eine Atrophie des Korpels eintritt. Der pathologischen Anatomie, welche nur die Endstationen dieses Processes beobachten kann, kommt in dieser Beziehung die klinische Beobachtung zn Hülfe. Ich habe nicht selten, vielleicht 4 his 5 Mal im Jahre Gelegenheit, die von einzelnen Antoren angezweifelten syphilltischen Gelenk-leiden bei Erwachsenen zu beobachten. Sie sind in ihrem Verlanfe ganz characteristisch. Es entstehen, und zwar nicht selten zu beiden Seiten des Lig. capitale fibulae anticum am deutlichsten, Anschwellungen, welche nicht der Circumferenz des Gelenks entsprechend, weniger rundlich als ungleich sind. Das Gewehe wird mit der Zeit eigenthümlich prall, Differentialdiagnostisch wichtig ist die gleichzeitige Geriugelastisch. fügigkeit der subjektiven Erscheinungen, so namentlich der Schwerzeu. Ebenso fehlen die bei vulgären Geleukentzundungen vorhandene Röthung der Hant und die sich allmälig ansbildende Injektion der kutanen und subkutanen Venen. Dagegen eutwickelt sich bisweilen eine Pigmeutirung der Haut hber dem Gelenke, die in einem Falle sehr charakteristisch hervortrat. Doch fand ich neben den gummösen Neublidungen, die sich im Gelenk entwickelten, bei der Punktion desselben auch seröse Flüssigkeit. Diese scheint mehr durch den Druck der Gummata auf die Lymphgefässe bewirkt zu werden, ganz ähnlich wie bei der Orchitis gummosa, wo ebenfalls die Gummata durch Compression eine Art Hydrocele erzeugen. Nach der Entleerung dieser Flüssigkeit werden die Gummata paipabler und treten um so deutlicher hervor. Charakteristisch ist auch, was der Herr Vorsitzende hervorgehoben hat, dass eine Eiterung in der Mehrzahl der Fälle nicht aufzntreten pflegt, ich habe solche in keinem meiner Fälle vorgefunden, wie denn überhaupt der Uebergang in Eiterung bei syphilitischen gummösen Gewebeu selten ist. Die Nekrobiose tritt mehr unter dem Bilde des fettigen Zerfalles auf. Anders dagegen scheint der Verlauf der Geleukentzündungen bereditär-syphilitischer Kinder zu Ich habe - wie schon Herr Güterbock so frenndlich war zu erwähnen - ein Anzahl derartiger Fälle in meiner Arbeit über Phalangitis syphilitica gesammelt. In diesen habe ich, was gerade für Herrn Henoch der Erwähnung werth ist, die charakteristischen, differential-diagnostischen Momente hervorgehoben. Dabei will ich auf die hier zugleich konstatirte Syphilis der Eltern hinweisen, so wie auf den Verlauf der Krankheit selbst, welcher, bis anf deu erwähnten Uebergang in Eiterung, die charakteristischen Momente zeigt, welche ich schon bei der Beschreibung der syphilitischen Gelenkentzundung der Erwachsenen accentuirt babe. Ich muss vor Allem betonen, dass ich in einem Falle, dessen Sektion ich ansführlich in der angeführten Arbeit mitgetheilt habe, die betreffende pathologische Nenbildung im Gelenk, soweit sich dies überhaupt mikroskopisch konstatiren lässt, als gummös befunden habe. Ich entuahm es den Wucherungen, welche an der Seite kleiner Defekte der Knorpel sich erhoben. - Ein zweiter Fall bot einen ähnlichen Befund.

Schliesslich möchte ich noch einen erst kürzlich zu meiner Beobachtung gekommenen Fall erwähnen, der auch in Bezug der die hereditäre Syphilis betreffenden Fragen Interesse beanspruchen kann. Mich censultirte eiu Herr aus Dr. wegen etwa vorhandener Syphilis. Auf meine Versicherung, dass ich nichts Verdächtiges finden könne, entgeguete der Herr: "Ja, dasselbe versicherten Sie auch vor drei Jahren und dennoch behaupten meine Aerzte, ich müsse syphilitisch sein, weil mein vor mehreren Monaten geborenes Kind diese Krankheit zeige. Auf den geborenes kind diese Krankheit zeige. Auf den geboren die das Kind behandelnden Aerzte an. dass dasseibe bei der Gebort an starkem Nasenschuüffeln gelitten. Rhagaden an den Lippen und bald darauf Ooychia an mehreren Fingeru gehabt habe. Nach einigen

Monaten habe sich eine Kniegelenkentzündung eingestellt, die in Eiterung überging. Die Mutter, über jeden Verdacht erhaben, sei vollständig gesund. Die von mir angestellte Untersuchung des Kindes ergab eine scheinbar indolente Anschwellung des einen Knie's. Aus einer Oeffuung des Gelenks, von der ich nicht mehr weiss, ob sie sich spontan entwickelt hatte oder künstlich gemacht war, entleerte sich eine geringe Quantität serös-eitriger Flüssigkeit, die bei der von mir später vorgenommenen Untersnchung weder für noch gegen etwaige Syphilis oder Tnbercnlose characterisirende Momente ergab. Die Collegen gaben noch an, dass Calomel gegeben worden, welches gute Wirkung auf die oben erwähnten Symptome gehabt. Schliesslich theilten sie mlt, dass der Patient vor ca. 2 Jahren wegen eines ihm selhst auffallenden Nasencatarrhs einen Chirnrgen consultirt habe. Auf Befrageu gab der Kranke an, dass damals eine ihm auffallende "dicke Masse ihm ans der Nase gekommen", welche er einem Chirurgen gezeigt und welche dieser für ein Zelchen vorhandener Syphilis erklärt habe. — Kehre ich zur hereditären syphilitischen Gelenkentzündung zurück, so möchte ich noch hinzufügen, dass sie sowohl vom Knorpel, als anch vom Knochen ihren Ausgang nehmen kann. Die von Herrn Baginsky hervorgehobene günstige Wirkung der Sublimatbäder kann ich bestätigen, ich habe sie anf melner syphllitischen Abtheilung schon seit sehr vielen Jahren elngeführt. Wie dieses Mittel wirkt, ob etwa durch Resorption des Hg, darüber bin ich nicht klar geworden, doch neige ich mich zn dieser Ansicht.

Herr Schöler: Ich kann mlch dem, was Herr College Hirschberg eben gesagt hat, vollständig ansohliessen. Ich erinnere mich auch mehrmals im Zusammenhange mit Keratitis parenchymatosa solche Gelenkaffektionen gefunden zu haben und habe augeublicklich noch ein Kind in Behandlung, wo sicher angegeben wird, dass beide Eltern syphilitisch gewesen sind — der Vater war gestorben, die Mutter lebt noch — und wo die Kniegelenkaffektion, bei der dentliche Krepitation und mässiger Flüssigkeitserguss nachweisbar waren, auf der Grundlage der antisyphilitischen Behandlung sich im Laufe von 4, 5 Wochen funktionell vollständig zurtückgebildet hat.

Herr Sonne nburg: Ich kaun mich dem vollständig anschliessen, as Herr Henoch mitgetheilt bat. In dem Material der Königlicheu Klinik haben sich sehr wenig Fälle von hereditär syphilitischen Gelenkaffektionen bei Kiudern gezeigt. Ich habe, wie ich nach Berlin kam, speciell mein Angeumerk auf diesen Punkt gerichtet, weil wir in Strassburg eine Reihe von Fällen beobachtet hatten, die offenbar als hereditär syphilltische Gelenkaffektionen bei Kindern aufgefasst werden mussten; in dem hiesigen Klinikum habe ich aber in den letzten Jahren vielleicht nur ein oder zwei Fälle ganz gewiss als hereditär-syphilitische Gelenkaffektion ansehen können. Ich halte überhaupt die klinische Diaguose für sehr schwierig nnd noch sehr im Dunkeln. Wir haben uach meiner Ansicht sehr wenig Anhaltspunkte, um ohne Weiteres zu bestimmen, ob eine derartige Affektion auf syphllitischer Basis bernht oder nicht. Die Symptome sind sehr unbestimmter Art und durchans nicht so hezeichnend, dass man ohne Weiteres Diaguosen stellen könnte. Die Fälle, die ich ln Strasshurg gesehen habe, betrafen Kinder von Soldaten, die in Algier syphilitisch geworden waren und zwar hatten diese Soldaten daselbst eine ungemein schwere Form von Syphilis acquirirt. Sie waren apäter scheinbar geheilt, kamen zurück nach dem Elsass, heiratheten, und die Kinder speciell dieser Väter zelgten sehr schwere Formen von Syphilis. Bei denselben babe ich auch Gelenkaffektionen gesehen. die offenbar syphilitischer Natur waren, es waren aber Immer Gelenkassektionen, wobel eine Zerstörung des Gelenks vorhanden war, eine Karies, bernhend auf gummösen Processen. Diese Form zeichnete sich noch darin aus, dass sie verhältnissmässig sehr wenig schmerzhaft war, ao dass wir nebenbel ans der Schmerzlosigkeit die Diagnose stellen konnten, dass es sich um eine sypbilitische Gelenkerkrankung bandelte; sie widerstand ebenso den operativen Eingriffen, wie auch der lokalen Behandlung, welche eventuell mit antisyphilltischen Mitteln versucht wurde, mochte es Jodkalium lnuerlich, Sublimat oder mochten es andere Mittel sein. Hier babe ich, wie gesagt, solche Fälle sebr selten gesehen und so präguant wie damals in Strassburg wohl keinen einzigen. Anoh ich glaube, dass die hereditärsypbilitische Gelenkaffektion sehr selten vorkommt und manchmsl so wenig charakteristisch auftritt, dass wir gar nicht im Stande sind zu sagen, ob in der That Sypbilia vorliegt oder niebt.

Die Diskussion wird auf die nächste Sitzung vertagt.

Die Gesellschaft beschlieset, dass die Bibliothek vom 15. Juli bis 15. September d. J. nnr am Mittwoch und Sonnabend von 6-8 Uhr geöffnet sein soll. Gebundene Bücher können auch dann entliehen werden.

#### VI. Feuilleton.

#### Vom VIII. internationalen medicinischen Congress.

Kopenhagen, den 16. Angust 1884.

Π.

Ein Rückblick auf den Verlauf des Congresses, dessen Seblussrede soeben von Pannm gehalten ist, wird, so hoffen wir, jeden Theilnehmer mit Befriedigung erföllen.

Vielleicht war die diesjährige Versammluug weniger reich an hervorragenden Verhandlungen in den Sectionen, vielleicht berührten die Redner der aligemeinen Sitzuugen weuiger das Interesse weiterer Kreise wie dies s. Z. in London der Fall war — so ist z. B. die Cholera, abgeschen von einer kurzen Erörterung in der hygienischen Section durch

Tommasl-Crndell, gar nicht beeprochen worden — aber der diesjährige Congress darf sich mit voliem Reoht das Zeugniss ausstellen, eruet und ausdauernd gearbeitet und die vorgelegten Anfgaben nicht nur fast durchweg bewältigt, sondern nuch wesentlich gefördert zu haben. Man war eben nicht durch Tausend Aussendlunge, die unter dem elastischen Titel "medicinieche Sehenswürdigkeiten" gingen, abgezogen. Wir sind nus, weil die Verhältnisse kleiner und enger waren, persönlich näher getreten und haben Velee aneserhalb der Sitzungen zur Besprechung und zum Austrag bringen können, von dem die amtlichen Berichte nichts melden werden.

Leider lässt die Continnität und die Ansnntzung der früheren Erfahrungen bei allen diesen Wanderversammlungen immer noch zu wünschen übrig. Herr Pannm hat uns zwar in einer, nebenbei gesagt, für eine Eröffnungsrede ganz deplacirten Auseinandereetzung die historische Entwicklung der internationalen Congresse in ihren grossen Zögen gegeben, aber im Detail scheint man sich der früheren Erfahrungen und Wünsche nicht erinnert zu haben. Sonst hätte man wissen müssen, wie oft sohon die Collision gewisser, durchaus zuelnunder gehöriger Sectionen beklagt und gertigt worden ist. Dass zu derselben Zeit in der Section für innere Medicin und für pathologische Anatomie die Tuberkulosefrage behandelt wurde und, nm das Mass voil zu mschen, beide Sectionen an zwel ziemlich weit entfernten Stellen tagten, iet allgemein beklagt worden. Ränmlich noch weiter getrennt waren die Sitzungeränme für Physiologie und Medicin, so dass die Theilnahme an beiden Sectionen fast numöglich war; indessen mag hier der triftige Grand gegolten haben, die Verhandlungen der physiologischen Section anch im physiologischen Institute abzuhalten. Wir wollen anch geru zugestehen, dass eine ideale Lösung dieser Frage bel der Zahl von 14 gleichzeitig tagenden Sectionen erst noch gefunden

Mittlerweile ist anch elne Mitgliederliste dee Congressea veröffentlicht worden. Leider enthält dieselbe eine grosse Zahl von Namen, dessen Träger überall anders, nur nicht in Kopenhagen sein können, nud die in den Zeitungen darans entnommenen Notizen sind durchaue falech. So sind z. B., um nur die Deutschen zu nennen, weder Frerichs noch Leyden, Erb, Gerhardt, Lenbe oder Wagner, Fritsch, Chrlstiani, Westphal oder Hitzig n. v. A, die in einem Zeitungebericht angeführt sind, hler. Von bekannten deutschen Aerzten sind uus, nm nnr einige Namen zn nennen, Blermer, Liebermelster, Pribram (Prag), Edleforn, P. Guttmann, Enlenburg, Bernhardt, Fürstner, Remak, Adnmkiewica, Seeligmüller, E. Küster, Schede, Volkmann, Dontrelepont, Gurlt, Gusserow, Hegsr, A. Martin, Zweifel, Leopoid, Baginsky, Behrendt, Neieser, Unna, v. Rothmand, Schmidt-Rimpler, Michel, B. Fräukel, feruer Liebreich, Mnnk, Kronecker, Merkel, Hasse, Stieda, His, Flemming, Heller, Weigert begegnet. Zu Ebrenpräsidenten wurden ernanut für Dentsehland: Virchow, Köllicker, Volkmann, Esmurch, Hensen, His, Flemming, Munk, Llebreich, Liebermelster; für Oesterreich: Schnitzler; für England: Sir J. Paget, Sir W. Gnll, Sir W. Mac Cormac, Aciand, Bennet, Spencer Wells, Marshall, Watson, Lister; für Frankreich: Pasteur, Vernenil, Bonchard, Jaccoud, Cornil, Trélat, Lépine; für Amerika: Billings, Anstin Flint; für Holland: Rosenstein; für Italien: Tommasi-Crndeli; für die Schweiz: Lombard, Prevosz, Kollmnnn, v. Meyer. Deutscher Secretair war B. Fränkel (Berlin).

Durch Beschlnes der Versnmmlung wird der nächete Congress in Washington zusammentreten. Die amerikaniechen Mitglieder waren in der Lage, dem Congress eine beetimmte Einladung vorlegen zu können und die Annahme derselben durchzusetzen — wir haben bereits in unserent ereten Bericht hervorgehoben, dass der Congress wählt nud nicht eingeladen wird — well sie mit den Engländeru zusammen in geschlossener Phaianx vorgingen. Der angenblicklichen Sachlage nach konnte von anderen Ländern nnr noch Dentschland in Frage kommen. Virchow plaidirte für Berlin. Allerdings hatte er keine direkte Einladung an bringen --eine selche war, als mnn im Vorstande der Berl. med. Ges. diese Frage erwog, weil sle nicht correct gewesen wäre, anch nicht beschlossen worden – wohl aber konnte er versichern, dass man in Berlin den nächsten Congress gerue anfnehmen und nuch Kräften fürdern werde. Leider zerspiitterten eich die Stimmen der Dentechen, von denen eln Theil für Washington stimmte und dadurch den Amerikanera an einer Majorität verhalf, die nns sachlich in keiner Weise gerechtfertigt erscheint. Wir haben schon im Jahre 1881 daranf hingewiesen, dass nach dem natürlichen Verlauf der Dinge und gemäss der Antorität, welche Dentschland zweifellos in der Medicin znkommt, der Congress von 1887 in Deutechland an tagen hätte. Es stehen dem nicht nur keinerlel erustilche Bedenken entgegen, sonderu es sprechen im Gegentheli vielerlei Gründe dafür, nicht zum wenigsten einer Art nationaler Schuld, die wir dem Auslande gegenüber einznlösen haben. Unsere Stellung in der Wiasenschaft ist dem Ausland gegenüber elne so hervorragende und theils willig, theils widerwillig so allgemein anerkannte, dass nns darnus nach dem Grnnd-sntz "noblesse oblige" anch gewisso Verpflichtnagen erwachsen. Man komme nne nicht mit dem bequemen Einwande, "die Franzosen würden nicht nach Dentechland und sicher nicht nach Berlin kommen". Ersteus würde dies ihr eigener Schade sein, aweitene aber haben wir anch jetzt wieder dnrchaus den Eindruck empfangen, als ob die wissenschaftlich gebildeten Franzosen sohr gerne eine officielle Gelegenheit benutzen, sich die dentsche Medicin in Dentechland und speciell in Berlin anzusehen. Der Heroenkultus, welchen man in Kopenhagen mit Pasteur in geradezn abstoasender Weise getrieben hat - und wir sind gewiss berechtigt,

dles zn sagen, well wir die Verdienste Pastenrs vollanf zn würdigen wiesen - die Art, wie man die Arbeiten Koch's nicht direct aber indirect hernbzusetzen eich bemtihte, machten doch einen recht gezwungenen Elndruck. Man enchte die eigene Bedentung möglichst hoch zu heben, die fremde herabzusetzen aus dem Inetinctiven Gefühl heraus, dass der letzteren doch, so sehr man sich auch aträubt, dies zn zngestehen, die Ueberlegenheit zukommt. Die Franzosen haben von jeher die "mise en srène" vortrefflich verstanden. In Kopenhagen fanden sie eine nicht üble Bühne und ein gefälliges Publikum, wie eie es jedenfalls in Berlin nicht finden würden. Aber trotzdem zeigten sich die Herren — und das rechnen wir Ihrem wissenschaftlichen Eifer gerue an - dem Gedanken, nach Berlin zu gehen, durchaus nicht abgeneigt, soweit wir wenigstens nach persönlichem Verkehr nrtheilen können. Den nächsten Congress nach Amerika zn verlegen, mag für nne Dentsche sehr praktisch und sehr begnem aein, richtig ist es jedenfalle nicht. Man wird schliesslich doch nicht nmhin können, den Aerzten der Welt anch in der jüngsten Weltstadt ein Rendez-vons an bieten, nur duss je epäter je mehr Dasjenige gezwungen erscheint, was hente noch den gewinnenden Elndruck desfreien Entschlusses machen würde. Auf das lebhafteste haben wir wieder das Anseinandergehen der Dentechen bei dieser, wie bei vielen anderen Gelegenheitea des Congresses, beklagt. Viele von den Dentschen waren überbanpt nicht zur Stelle Wiederholt haben wir, anch in den Seotionseitzungen Veranlassung gehnbt, die Franzoeen und Engländer am ihren esprit de corps zn beneiden and die Indolenz unserer Landsleute zn empfinden.

Am Feitag Nachmittag hielt Virchow ln der allgemeinen Sitzung einen Vortrag "über Metaplasie".

Am Morgen desselben Tages war ans die erschütterude Nachricht von dem Tode Cohnheim's zugegangen. So lange wir uns anch mit dem Gedanken, ihn verlieren zu müssen, getragen hatten — die Kunde, dass das Gefürchtete eingetroffen, dass Deutschland einen seiner hervorragendsten Gelehrten, die Medicin einen ihrer glücklichsten Forscher verloren habe, warf einen tiefen Schatten in unsere Stimmung. Virchow verfehlte nicht seines Schülers und Frenndes in ehrenvollster Weise in seiner Rede zu gedenken. Von kieinlichen and engherzigen Motiven hat sich Virchow nie beeinflussen lassen and die hohe Anerkennung, die erdem Entdecker der Emigration mit beredten Worten zoilte, war beiden Forschern gleich ehrenvoll.

Virchow hatte sich ein etreng wissenschaftliches Thema gewählt, welches in kelner Weise "popnlär" zn nennen wnr und führte es in streng nkademischer Welse durch. Aber sein Name reichte hin, nm den Saal, welcher sich bel den vorhergehenden Sitzungen bereits sehr gelichtet batte, wieder bis znm letzten Platze zu füllen und den lantesten Beifall hervorzumfen.

Nach einer kurzen Einleitung über die Entwicklung der Lehre der Hnmoralpathologie und insbesendere der plasmatischen Funktion des-Blutes, wie sie durch Rokitansky, C. H. Schulta und Sohwann anfgestellt war, wurde der Gegensatz zwischen nutritiven oder trophischen und formativen oder plastiechen Vorgängen festgestellt. Das Ergebniss des antritiven Vorganges ist die Erhaltung der Zelle, während die Bildung, also der formative Vorgang, den Zweck der Vermehrung der Zelien begreift. Man kann deshalb von einer oellnlären Ernährnng eprechen, welobe sich nber keineswege mit dem, was mangemeinhin unter Stoffwechsel versteht, deckt. Nehen Ihr können andre Arten des Stoffwechsels beetehen, welche mit der Eruährung im engeren. Sinne gar nichts zn than haben. So giebt es einen Stoffwechsel in todten Theilen, indem nas einer nekrotischen Partie theils gewisse Stoffe resorbirt, theils andre in denselben anfgenommen werden, so a. B. bei der Verkalknng und Pigmentirnng todter Thelle inmitten des lebenden Körpers (Endosmose und Exosmose). Andrerseite werden Stoffwechselprodukte nufgenommen, blelben liegen oder werden ansgeschleden, ohne dass sie zur Eruährung der Zelle verwendet werden, wie es z. B. bei dem Fettdurchgang dnrch die Darmepithellen geschieht - nisc eine Art Transitverkehr, weicher mit der numittelbaren Ernährung der betroffenen Zellen nichts an thun hat. Die Abgabe verbranchten und die Aufnahme nenen Stoffes lat nur eine Vorbedingung der eigentlichen cellnlaren Ernährung, weiche darin besteht, dass die Zelle nus den Säften der Umgebung einen noch nicht fertigen Stoff in sich nnfnimmt und au dem adäquaten Gewebsstoff verarbeitet. Man kann diese Arbeit zwnranch als eine Art von Plastik bezeichnen, indessen muss der eigentliche-Begriff der Plastik nuf die Bildung und Herstellung neuer Elemente, nener Zellen beschränkt blelben. Eine Art Mittelgiled zwischen diesen beiden Extremen scheinen die Vorgänge des Wachsthnmasu bilden, weiche sowohl nutritiver, wie formativer Art sind. Indessen doch nnr scheinbar. Denn wir müesen die hypertrophischen und hyperplastischen Vorgänge, also diejenigen, in welchen sich nur die Zelle vergrössert und diejenlgen, bei welchen eine wahre Nenbildung eintritt, unterscheiden. Ein Nerv wächst untritiv, ein Gefäss formutiv. Schwicriger gestaltet sich der Vorgang bei der Eraengung uener Gewebsformen, bel welchen sehr hänfig keine nenen Elemente gebildet, sondern die alten nmgebildet werden; das ist dann aber die Metaplasie, bei welcher unter Persistenz der Zellen eine Veränderung des Gewebscharaktere eintritt. Sie ist nicht nur von pathologischer, sondern anch von grosser physiologischer Bedentung und tangirt in gewissem Sinne anchdiejenigen Anschnnungen, welche man gegenwärtig in dem Namen des Darwinismus zusammenfasst. Nur muss man dubei sorgfältig awischen den Vorgängen unterschelden, welche auf die Herstellung ganzer Organe gerichtet eind und denen, welche nur die Hersteilung der Gewebe anm-Ziele haben.



Diese Verhältnisse wurden nnn von Vlrohow des Breiteren an dem

Beispiele der Gmifikation anselmndergesetzt.

Immer enteteht bel der Knochenblidung ein seg. Vorgeblide, gleichviel ob man von einer-ossificatio e cartilagine oder ossificatio e memtırann npricht, und das Kriterium llegt darin, dase nicht hloe eine Verknikung stattgefunden hat, sondern dass anoh der Charnkter der organischen Grundiage verändert worden int. Nur darf man nicht den histogenetischen mit dem organogenetischen Vorgange, d. h. die Blidning von Knochengewebe mit der Bildung ganzer Knochen verwechsein. Ersteres würde die Ossifikation, letzteres die Osteogenene darstellen. Die ossificatio e cartigaline und dle ossificatio e membrann elulgt eich in elne unr zelttiche Differenz. Deun den jungen Knochen finden wir uns Knorpel präformirt und erst in seinem epäteren Wachsthum kommt die Knochentilldung e membrana, d. h. ane dem Periost, hlnzn. Als dritter Factor tritt die Murkbildung, med nilificatio, anf. Es giebt rothes, gelbes und gallertiges Mark, welches doch nur drei verschiedene Zuetände durstellt, d. h. niso ein Wechselgewebe, tela mntabllis, ein nusgezelchnetee Beispiel der Metaplasie ist. Es entsteht in der Weise, dasn das Knoohengewebe neine Kalkaalze abgiebt, die Knochenkörperohen eich in Mark-zellen nmbilden und seine Grundsnbetanz nich verändert und erweicht. So entstehen mitten in kompakter Knochenenbstanz Markräume. Die Uebertreihung diesee Vorganges führt zur Gsteoporose und Osteomalaole. Hierher gehört nuch die Blidnag von Mark ann Knorpel und die Umbildning der runden Markzellen in gronse Fettzellen, die Metaplasie von rothem zn gelbem Mark oder die direkte Umbildnng von Knorpel in Fettzellen. Ee giebt sewohl eine Ossifikation nne Knorpelgewebe, als eine solche nns dem Mark. Der Knochen ist im welteeten Sinne für die Vorgänge der Metaplasie eingerichtet und ein Hunpttheil bei den phyelologischen und puthologischen Verhältnissen der Knochenblidung bernht in der Umwandlung des konstituirenden Gewebee. Nun zerfalleu diese Processe meiet in zwei Stadien, ein erstee einfach-plsetisches und ein zweites metaplastisches. Aktive und pasnive Vorgänge, trophische nud atrophische gehen hier Hand in Hand. So beruht nuch die Bildnng der Knochenarchltectur, also die eigenthümliche Struktur der Spongioen nicht sowohl in einer Nenbildung von Knochenbalken ale lu einer Neubildung von Mark, welche in gewissen Richtungen das vorhandene Gewebe metaplantisch anflöst, in underen fortbeetehen lässt, annepart.

Ausserhalb der Knochen finden wir noch ein anderee, im hohem Masse zur Metaplasie genelgtee Gewehe, dae Fett, welches eich benonders gern in Schleimgewebe umwandelt, hlerher würde z. B. anch das eogen. Myxoedema gehören. Dan Fett wird nus den Zellen entfernt, die Zellen selbst aber pernistiren und erzengen Sohleim. Durch partielie Hyperplasie entstehen aus Fettgewebe die Fettgeschwülste, die Lipome und durch Metaplasie die Myxome. Ein Myxom besteht ursprünglich aus gewuchertem Schleimgewebe und int als nolches embryonalen Ursprunge, so z. M. dan Myxom der Chorionzotten, aber en giebt anch seonndäres, ane Fettzellen entetandenen Schleimgewebe, zus welchem durch Hyperplasie ein Myxom hervorgehen kann. Eine Reihe von Geschwulstformen, so z. B. dle Gllome, ferner gewisse gefärbte Sarcome und Carcinome lasnen sich auf embryonale Anlage anrückführen, ane welcher eie durch Hyperplasie, znwellen anf dem Wege gewisser Zwischenformen, hervorgegangen Hierher wären anch die Enchondrome zn rechnen, welche hänfig aus abgesonderten Knorpeletiicken an der Grenze von Epiphyse und Diaphyse, anch in der Spongiosa der Knochenenden, in der Markhöhle und in der compacten Rindenschicht langer Knochen entstehen. Sie alnd aber nicht congenital, condern entetehen erst mater, im zweiten oder dritten Lebensjahr, nie eind also erworben. Es nind Knorpelinnein des während des extranterinen Knochenwachsthume gewicherten Knorpels.

Die Differenz zwiechen der bekannten Anffammng von Cohnheim und der Virohow'schen Aneicht liegt aleo nur in einer gröeseren Exclusivität der ersteren. Nach Cohnheim sollen alle Geschwülete nus Resten von Embryonalgewebe hervorgehen. Aber die thntsächlichen Beweise für eine nolche Verallgemeinerung eind nicht in genügender Zahl geliefert worden. Es giebt zweifellen zahlreiche Gesehwülste, deren Anlage erst durch erworbene Störnngen fertiger Grgane geliefert ist, thells durch hyperplastische, theils durch metaplastische Veränderungen der nrsprünglichen Gewebe, wie es z. B. die Myome den Uterus in erster, dle

Myxome in zweiter Richtung sind.

Die Bindegewebsanbstanzen und die epithelialen Formationen lassen bestimmte Erschelnungen der Metaplasle erkeunen. So geht z. B. Cylinderepithel metaplastinch in Plattenepithel öber. Gb aber differente Gewebstypen metaplastisch entetehen können, muss zwelfelhaft bleiben; indessen können, wie in den Cholesteatomen, Elemente epithellalen Chnraktern aus Bindegewebe entstehen, und die Einwände gegen diese Beebachtung, die man, von embryologischen Vornuseetzungen nusgehend, gemacht hat. können nicht nie stichhaltig gelten. Anch Geschwülste von epithelialem Bnn können dnrch Metaplasie ane Geweben der Bindesnbetanz hervorgehen. Die Entwicklung des Gallertkrebs kann ansserhalb der Schleimhänte geschehen und man kann am Netz die Entwickelung neuer Epithel enthaltenden Alveolen ane den Läppchen des Fettgewebes beobachten.

Elne Entscheidung über diese echwierigen Fragen eteht noch aus. Aber Ihre Erörterung von Seiten größerer Kreise nod das Heranziehen der Metaplasie ale Grundlage für die Betrachtung vieler Vorgänge dürfte immerhin eln grosser Gewinn sein.

#### Drnckfehler ane dem I. Bericht.

Statt VII. int. med. Congress lies VIII. Int. med. Congress. Statt VI. lien VII. Statt Bränich lies Brünnicke.

#### Tagesgeschichtliche Notizen.

Berlin. Am 14. d. M. Abends lst Prof. Dr. J. Cohnheim in Leipzig seinem langen, schweren Leiden erlegen. Die Nachricht von seinem Tode kam nus nicht nuvormuthet. Längst wassten wir, dass ein heimtlickisches Nierenleiden an dem Marke des gefeierten Forschers und Lehrers zehrte, aher doch erhofften wir immer einen Stillstand oder eine Besserung und wollten uns mit dem Gedauken, ihn der Wissenschaft für alle Zeiten entrissen zu eehen, nicht tragen. Nun er hingegangen, tritt unn die Bedentung Cohnhelm'e, das weite Gehiet seiner Forschung, neln umfassendes pathologischee und physiologischea Wissen, die seltene Lehrbefähigung in ihrem ganzen Umfange vor Angen und wir dürfen ohne Uebertreihung sagen, dass Dentschland um einen eeiner glücklichsten und geistreichsten Forsoher ärmer geworden ist. Es wird schwer oder unmöglich sein, die Stelle, die er in der Medloin ausstillte, zn ersetzen! Das Denkmal, das er sich selbet gesetzt, iet ein navergänglichee! In diesen Blättern wird dem allen früh Geschledenen von bernfener Hand ein Nachrnf gewidmet werden.

-- Wie wir einer brieflichen Mittheilung des Herrn Geh. Rath Wagner in Leipzig entnehmen, hat die durch Herrn Dr. Hnber nusgeführte Antopsie Cohnheim'e folgenden Ergebniss gehaht: "Beiderseitige Glehtschrumpfniere, rechts hochgradig verkleinert, heiderseits mit Concrementen; Arterionklerose; hochgradige excentrieche Hypertrophie beider Ventrikel; branne Induration beider Lungen; linkeseitiger Hydrothorax, rechtsneitige Plenritis; Infarctnekrose der linken Niere.

Von der puthologisch-nuntomischen Section des internationalen Congresses in Kopenhagen ist der Wittwe des verstorbenen Prof. Cohnheim folgendee Telegramm zugegangen: Die eben versammelte pathologische Section des internationalen Congresses hat mit tiefem Schmerz die Nachricht von dem Tode des groeeen Pathologen empfangen. Sie drückt der Familie ihre Innige Thellnahme ann. Die Wisseuschaft wird den Namen des nnermödlichen Forschers der dankbaren Nachwelt aufbewahren.

Relez, Virchow, Cornil, Heller, Heyberg, Sangnlli.

-- Einlge der verdienetvollnten nnter den Docenten uneerer Hochnohule nind mlt Annzeichnungen bedacht worden, die, mancher principieller Bedenken ungeschtet, alleeitig mit Frende begrüeet worden sind. Auseer Herrn Mendel, deseen Ernennnng wir in voriger Nummer meldeten, iet nuch Herr Julius Wolff zum Prof. extraord. ernnunt, während den Herren B. Fränkel, A. Fränkel und Litten das Prädicat Professor belgeiegt ist.

- Die Cholera, welche in Frankreich noch im Wesentlichen atationär ist und beträchtlichere Fortechritte fast nur nach Westen (Dep. Héranit und Hochpyrenäen) gemacht hat, tritt jetzt in Italien mit etetig zn-nehmender Heftigkeit anf Während nie eich Aufange vorwiegend auf zwei Grenzprovinzen (Cnneo, östlich der Alpes maritimes und Bergamo, südlich der Berninakette) beschränkte, werden nenerdinge anch etwas entferntere Provinzen, namentlich Tnrln, Parma und Masea, heimgemeht. Die letzte vorliegende Depesche (vom 21. Ang.) meldet zusammen 89 Erkrankunge- und 24 Todesfälle — eine gegenüber dem ungeblich milden Character der dortigen Epidemie ziemlich dentlich redende und laut mahnende Zahl! Die völlige Nutzloeigkeit der vexatorischen Qoarantalnemaseregeln an der italienischen Grenze verdient immer wieder hervorgehoben zu werden.

- Vom 6. hle 12. Juli eind an Typhnn abdom. erkrankt 19, geetorben 4, an Pocken erkrankt 2, an Masern erkrankt 47, gestorben 1, an Scharlach erkrunkt 85, gestorben 8, an Diphtherie erkrankt 78, gestorben 36, an Kindbettfieber erkrankt 1, gestorben 4.

### VII. Amtliche Mittheilungen.

#### Personalia.

Annzeichnungen: Seine Majestät der Könlg haben Allergnädiget gernht, dem Director der Provinzial-Irren-Anntalt zu Altecherbitz, Dr. med. Paetz, die Erlanbnise zum Anlegen des ihm verliehenen Ritterkreuzes erster Klasse des Grossherzogl, hadischen Grdenn vom Zähringer Löwen zn ertheilen, sowie dem practinohen Arzt Dr. med. Jnng zn Sahl den Character aln Sanltäterath zu verlelhen.

Ernennnngen: Die Privatdocenten Dr. med. Emannel Mendel und Dr. Juline Wolff nind zu ansserordentlichen Professoren in der medlolnischen Fakultät der Königlichen Friedrich-Wilhelms-Universität in Berlin ernannt worden. Den Privntdocenten in derselben Universität Sanitätsrath Dr. Bernhard Frankel, Dr. Albert Fraenkel und Dr. Morltz Litten ist das Prädikat Professor belgelegt worden. Der Apothekenbeeltzer Dr. Gustav Mankiewlcz zn Poeen ist znm pharmazeutischen Aeseesor heim Königlichen Medichal-Kolleginm der Provinz Posen und der praktieche Arzt Dr. Direkazi-Namelnu ist zum Kretswundarzt den Kreises Namelan ernannt worden. Der Krelewundarzt des Kreinee Lippstadt Dr. Hillenkamp ist aus dem Staatsdieust entlassen.

Niederlaasungen: Die Aerzte: Dr. med. Stoever in Brieg, Weldner und Wagner in Breelan, Dr. Rlechers in Dorum, Dr. Brünn in Gr. Gröesin, Dr. von Ingereleben in Coesiin und Dr. Ecketein in Coeriin a./Pers. und der Zahnarzt Witzel in Dortmund.

Verzogen eind: Die Aerzte Dr. Alter von Brieg nach Leubns, Koziol von Sulan nach Peiskretscham und Dr. Wlndele von Dornm nach Berlin.

Apotheken-Angelegenheiten: Der Apotheker Heliwig hat die Jansen'sche Apotheke in Reichenetein und der Apotheker Prümer

Digitized by GOOGLE

hat die Becker'sche Apotheke in Alssen gekanft. Der Apotheker Beyer hat für den Apotheker Drewltz die Verwaltung der Eudeschen Apotheke in Striegau, der etc. Germelmann die Verwaltung der Germelmanu'schen Apotheke zu Lanterherg und der Apotheker Apel die Verwaltung der Eggers'echen Apotheke in Bederkesa übernummen.

Todesfälle: Krelsphysikus, Medicinal-Rath Dr. Gall in Posen, Stabsarzt a. D. Dr. Noehte iu Goerlitz, Zahnarzt Auerhach in Berliu.

#### Ministerieile Verfügungen.

Zur Beseltigung von Zwelfelu in Betreff der Schlieseung von Schnleu bei ansteckenden Krankheiten hestlamen wir unter Verweisung auf die Vurschriften iu § 14 des derch die Allerhöchste Ordre vom S. August 1835 genehmigten Regniative üher die sanitätepolizeilichen Vorschriften — G. S. S. 240 — und auf das Gntachteu der Ahtheilung für die Medicinal-Angelegenheiteu im Ministerium der geistlichen pp. Angelegenheiteu vurgen. 26. October 1866 — Central-Blatt für die gesammte Unterrichts-Verwaltung in Prensseu, Jahrgang 1867 S. 118 — sowie unter Beiffigung einer Anweisung zur Verhätung der Uebertragung ansteckender Krankheiten durch die Schuleu, Folgendes:

Ueber die Schliessung einer Schnle anf dem Lande und in Städten, welche nnter dem Landrath stehen, hat der Landrath unter Znziehnng

des Kreisphysikus zu entscheideu.

Vos jeder Schliessung hat der Landrath dem Kreis-Schulinspektor Mitthellsng sud der vorgesetzten Schulaufsichtsbehörde Anzeige zu macheu.

In Städteu, welche nicht unter einem Laudrath steheu, ist über die Schlisssung der Schulen von dem Polizeiverwalter des Orts nsch Anhörung des Krelephysikus und des Vorsitzenden der Schuldeputation zu entscheiden. Die Schliessung ist durch den Ortsschulinspektor zur Ausführung zs hringen und gleichzeitig von derselhen der Schulaufsichtsbehörde Anzeige zu erstatten.

Ew. Hochwohlgehoren ersuchen wir ergeheust, dass in medicinalpolizeilicher Hinsicht zur Durchführung der getroffenen Anordnungen Erforderliche gefälligst zu veranlasseu.

Die Provinzial-Schulhehörden baben Abschrift dieser Verfügung und ihrer Anlage erhalten.

Der Minister der geistlichen, Unterrichtsuud Medicinal-Angelegenheiteu.

Der Minister des Inneru. In Vertretung.

An dle Königlichen Regierungs-Präsidenten etc.

Auweisung zur Verhütung der Uehertragung ansteckender Krankheiten durch die Sohnlen.

1. Zn deu Krankheiten, welche vermöge ihrer Ansteckungsfähigkeit hesondere Vorschriften für die Schnlen nöthig mschen, gehöreu:

a) Cholera, Rnhr, Maeern, Rötheln, Scharlach, Diphtherie, Pocken,

Flecktyphus and Rückfallsfleher.

h) Unterleihstyphns, kontagiöse Augeueutzündung, Krätze und Keuchhnsten, der letztere, eohald nud solange er krampfartig anftritt.

2. Kiuder, welche an eiuer in No. 1a oder h genanuten ansteckeudeu Kraukheit leideu, sind vom Besuche der Schule auszuschliessen.

- 3. Dss Gleiche gilt von gesuuden Kludern, weun in dem Hausstande, welchem sie angehöreu, eiu Fall der in No. 1a geuannten ansteckeudeu Kraokheiteu vorkommt, es müsste denu ärztlich bescheiulgt sein, dass das Schulkiud durch ausreichende Ahsonderung vor der Gefahr der Austeckung geschützt ist.
- 4. Kinder, welche gemäss No. 2 oder 3 vom Schulhesuch ausgeschlossen worden sind, dörfen zu demselben erst dauu wieder zugelasseu werden, wenn entweder die Gefahr der Ansteckuug uach ärztlicher Bescheinigung für heseitigt anzusehen oder die für den Verlauf der Krankheit erfahrungsmässig als Regel gelteude Zeit abgelaufen ist.

Als normale Krankheitsdauer gelten hei Scharlach uud Pockeu sechs Wochen, hei Masern und Rötheln vier Wuchen.

Es ist darauf zu achten, dass vor der Wiederzulassung zum Schulhesuch das Kind und seine Kleidungsstücke gröndlich gereinigt werden.

5. För die Beohachtung der uuter No. 2—4 gegeheen Vorschriften ist der Vorsteher der Schule (Direktor, Rektor, Hauptlehrer, erster Lehrer. Vursteherin pp.), hei einklassigen Schulen der Lehrer (Lehrerin) verantwortlich. Von jeder Ansschliessung eines Kindes vom Schulhesuche wegen austeckender Krankheit — No. 2 und 3 — iet der Ortspolizeihehörde sofort Auzeige zu machen.

6. Aus Pensionaten, Konvikten, Alumnaten und Internaten dürfen Zöglinge während der Dauer oder numittelhar nach dem Erlöscheu einer im Hanse aufgetreteuen ansteckenden Kraukheit nur dauu in die Heimath entlassen werden, wenn dies nach ärztlichem Gutachten ohne die Gefahr einer Uehertragung der Kraukheit geschehen kaun und alle vom Arzte etwa für nöthig erachteteu Vorsichtemassregeln heohachtet werdeu. Unter deuselben Voraussetzungen sind die Zöglinge auf Verlangen ihrer Eltern,

Vormünder oder Pfleger zu entlassen.

7. Weuu elue im Schulhause wohnhafte Person in eine der unter No. 1a nnd 1h genannten, oder eine ansserhalh des Schulhanses wohnhafte, aber zum Hansstande eines Lehrers der Schule gehörige Person in eine der unter No. 1a genanuten Krankheiten verfällt, so hat der Haushaltungsvorstand hiervon sofort dem Schulvorstande (Knratorium) und der Ortspolizeihehörde Anzeige zu machen. Die letztere hat, wenn möglich

unter Zuziehung eines Arztes, für die thunlichste Ahsondernug des Krsnken zu sorgeu und üher die Lage der Sache, eowie über die von ihr vorlänfig getroffenen Anorduungeu dem Landrath (Amtehauptmann) Bericht zu erstatten. Der Landrath (Amtshauptmanu) hat unter Zuziehung des Kreisphysikus darüher zu entscheideu, oh die Schule zu schliessen oder welche sonstige Anordusngen im Interesse der Gesuudheitspflege zu treffen siud. Iu Städten, welche nicht unter dem Landrath (Amtshsuptmann) steheu, tritt an die Stelle des letzteren der Polizeiverwalter des Orts.

Diese Vorschrift gilt auch für die in No. 6 hezeichneteu Anstaltes. S. Sohald in dem Ort, wo die Schule sich befindet, oder in seiner Nachharschaft mehrere Fälle einer ansteckendeu Krankheit (No. 1) zur Keuutniss kommen, hahen Lebrer nud Schnlvorstaud ihr besonderes Augeumerk auf Reinhaltung des Schnlgruudstücks und aller seiner Theile, sowie auf gehörige Lüftung der Klassenränme zu richten. Insonderheit eind die Schulzimmer und die Bedürfnissaustalten täglich sorgaam zu reinigen. Schslkindern darf diese Arheit nicht übertragen werden. Dis Schnlzimmer sind währeud der unterrichtefreien Zeit andanerd zu lüften, die Bedürfnissanstalten nach der Auordnung der Ortspolizeibehörde regelmässig zu deeinfleiren.

Diese Vorschrift gilt auch für die in Nu. 6 bezeichneten Anstalten und erstreckt sich für diese auf die Wohnungs-, Arheite- und Schlafräums

der Zöglinge.

9. Ueher die Schliessung von Schnlen oder einzeluen Klassen derselhen wegen ansteckender Krankheiten hat der Landrath (Amtshanptmann) unter Zuziehung des Kreis-Physikus zu entscheiden. Ist Gefahr im Verznge, so können der Schulvorstand (Kuratorinm) und die Ortspolizeihehörde asf Grund ärztlichen Gutachtens die Schliessung anordnen. Sie haben aher hiervon sofort ihrer vorgesetzten Behörde Auzeigs zu machen. Ausserdem sind sie verpflichtet, alle gefahrdrohenden Krsnkheits-Verhältnisse, welche eine Schliessung der Schule angezeigt erscheinen lassen, zur Kenntniss ihrer vorgesetzten Behörden zu hringen.

10. Die Wiedereröffnung einer wegen ansteokender Krankheit geschlossenen Schule oder Schulklasse ist uur uach voraugegangener gründlicher Reinigung und Desinfektiou des Schullokals zulässig. Sie darf nur erfolgen auf Grund einer vom Landrath (Amtshauptmann) snter Zu-

ziehung des Kreis-Physikus zs treffenden Anordnung.

In Städten, welche nicht unter dem Landrath (Amtshauptmann) steheu, tritt an die Stelle des letzteren der Polizei-Verwalter des Orts.

11. Die vorstehenden Vorschriften No. 1—10 finden asch auf private Unterrichts- und Erziehungs-Anstalten einschließlich der Kinderbewahranstalten, Spielschnlen, Warteschulen, Kindergärten u. s. w. Anwendung. Berlin, den 14. Juli 1884.

Der Minister der geistlichen, Unterrichts-

Der Minister des Inuern. In Vertretung: Herrfnrth.

und Mediciual-Angelegenheiten.

v. Gossler.

Abschrift der von dem Herrn Miuister des Innern nnd mir getroffenen Verfügung vom heutigen Tage nud ihre Antage erhält die Königliche Regierung pp. zur Kenntnissnahme mit dem Auftrage, hinsichtlich der Ihr (resp. Ihm) uuterstellten Schulen dafür zu sorgeu, dass der Inhalt der Verfügung, insoderheit die Anweisung zur Verhütung der Uebetragung ansteckender Krankheiten durch die Schulen deu mit der Leitung der letzteren hefassten Organen volletändig mitgetheilt, und ihuen die pünktliche Befolgung der gegehenen Vorschriften zur Pflicht gemacht werde

v. Gossler.

An die Königlichen Regierungen und an die Königlichen Proviuzial-Schulkollegien.

#### Bekanntmachungen.

Die Kreisphysikate-Stelle des Land- und Stadtkreises Poseu, mit einem jährlichen Gehalte von 900 Mk. ist durch Tod des Inhahers erledigt. Qoalificirte Bewerher wollen sich uuter Einreichung ihrer Zeugnisse und ihres Lehenslaufs innerhalb 6 Wochen hei uns melden.

Poseu, deu 13. August 1884.

Königliche Regierung, Ahtheilung des Innern.

Die Kreiswundarzt-Stelle des Kreises Militsch mit dem Wohnsitze in Sulan und einem Jahresgebalte von 600 Mk. ist zu hesetzen. Befähigte Mediciualpersonen, welche sich um diese Stelle hewerben wollen, werden aufgefordert, sich unter Einsendung ihrer Approhation und ihrer sonstigen Zeugnisse, sowie eines kurzen Lehenslanfs hinnen 4 Wochen hei mir zu melden.

Breslau, den 9. August 1884. Königlicher Regierungs-Präsident.

Die Krelswundarzt-Stelle des Kreises Halle i. W. ist erledigt. Qualificirte Bewerher um diese Stelle werden hierdurch aufgefordert, sich unter Einreichung ihrer Approhation als Arzt, des Fähigkeits-Zeugnisses zur Verwaltung einer Physikatsstelle, sowie sonstiger über ihre hisherige Wirksamkeit sprechender Zeugnisse und eines Lebenslaufes his zum 14. Septemher er. hei uns zu melden.

Minden, den 14. Angust 1884.

Königliche Regierung, Ahtheilung des Innern.



# KLINISCHE WOCHENSCHRIFT.

### Organ für practische Aerzte.

Mit Berücksichtigung der preussischen Medicinalverwaltung und Medicinalgesetzgebung

nach amtlichen Mittheilungen.

Redacteur: Professor Dr. C. A. Iwaid.

Verlag von August Hirschwald in Berlin.

Montag, den 1. September 1884.

*№* 35.

Einundzwanzigster Jahrgang.

Inhalt: I. Hahn: Ein durch Operation entferntes 17 Pfund schweres Lipoma fibrosum petrificum polyposum mit Elephantiasis der Hant. —
II. Seifert: Kehlkopfunskellähmung in Folge von Bieivergiftung. — III. Lange: Bericht über die Ereignisse des Jahres vom 1. Nov. 1882 his 31. Okt. 1883 in der Königl. gynaekologischen Klinik und Hehammen-Lehranstalt zu Königsherg i. Pr. — IV. Hankel: Ein Fall von einseitiger Geschtshypertrophie. — V. Referat (Mehlhausen: Charité-Annalen). — VI. Verhandlungen ärztlicher Gesellschaften (Niederrheinische Geschschaft für Natur- und Heilkunde zu Bonn — Medicinische Gesellschaft zu Leipzig). — VII. Weigert: Nekrolog. Julius Cohnheim. — VIII. Feuilleton (Vom VIII. internationalen medicinischen Congress — In Sachen der disciplinaren Beanfsichtigung der Aerzte Seitens des Staates — Tagesgeschlehtliche Notizen). — IX. Amtliche Mittheilungen. — Inserate.

#### I. Rin durch Operation entferntes 17 Pfund schweres Lipoma fibrosum petrificum polyposum mit Elephantiasis der Haut.

(Vortrag, gehalten in der Berl. medicinischen Gesellschaft am 11. Juni 1884.)

#### Dr. Eugen Hahn.

M. H.! Wenn ich mir erlauhe, Ihre Aufmerksamkeit vor der Tagesordnung anf kurze Zeit in Anspruch zu nebmen, so geschiebt es, nm Ihnen einen vor Kurzem exstirpirten Tumor, der in mancher Beziehung von Interesse ist, noch in gut und frisch erhaltenem Zustande vorzulegen.

Vor einigen Tagen kousultirte mich ein 74 Jahre alter Herr wegeu eines anf dem Rücken befindlichen Tumors von ganz enormer Grösse, welcher hei dem im Uebrigen stets gesunden Patienten vor 30 Jahren zum ersten Male heim Baden in der Nackengegend in der Höbe des 5. Halswirhels, als er die Grösse einer Haselnnss batte und noch nicht gestielt war, bemerkt wurde. - Allmälig fing die Geschwulst an sich zu vergrössern und gestielt zu werden, ohne indess irgend welche erhehliche Beschwerden zu verursachen. Als jedoch im Laufe der Jahre die Grösse erhehlich zugenommen hatte, musste sich P. in Acht nehmen, um die anf den Rücken berahhängende Geschwulst vor Insulten zn schützen. - Er trug zn diesem Zwecke eine Bandage, ohne dadurch verhindern zu köunen, dass zeitweilig in den unteren herabhängenden Theilen in Folge von Reibung Verschwärungen anftraten. Die Bandage verhinderte ehenso wenig das fernere Grössenwachsthum der Geschwulst, welches namentlich in den letzten Jabren schnellere Fortschritte machte. Seit 1 Jahre traten Beschwerden anf, hestehend in zeitweisen ziehenden Schmerzen im Hinterkopf, so wie in einer Beschränkung der Beweglichkeit des Kopfes, so dass Patient, wenn er Jemand, der ihm zur Seite stand, anseben wollte, den ganzen Körper umwenden masste. Diese in der letzten Zeit stark zunebmenden Beschwerden hewogen ihn, sich die Geschwulst auf operativem Wege entfernen zn lassen.

Pat. ist ein mittelgrosser, schmächtiger Mann von dürftigem Ernährungszustand und senilem Habitus. Beim Stehen ist der Körper nach vorn ühergeheugt, um das Tragen eines auf dem Rücken befindlichen Tumors zu erleichtern, welcher die Grösse eines grossen Kürbisses hat und an einem 3 Ctm. dicken und

19 Centimeter breiten Stiel, der aus einer Duplicatur der Haut nnd einem festen, etwa fingerdicken Strange hesteht, von der Regio intrascapularis in der Höbe des 4. Brustwirbels his zum 3. Lendenwirhel herahhängt und mit seiner glatten etwas konkaven Fläche der Rückenhaut aufliegt. Sein grösster Querdurchmesser heträgt 65 Ccm.; der grösste Längsumfang 74 Ccm. Das Gewicht des Tumors heträgt usch Wägungen vor der Operation 17 Pfund. Die Haut des Stieles zeigt, ebenso wie die convexe nach hinten gerichtete Oherfläche reichliche ectatische Sie ist auf der dem Rücken zugekehrten Fläche und den oheren Partien des Tumors glatt und normal, auf den abhängigen Theilen der convexen Fläche stark verdickt und rissig. An der dem Boden zugekehrten Fläche findet sich eine sehr reichliche Elephantiasisartige Papillarbildung in Form von linsen- his bohnengrossen, warzigen Excrescenzen, welche von einer stark verdickten an einzelnen Stellen rissigen Epidermis hekleidet sind. Die Haut ist überall auf dem Tumor verschiehlich. Man füblt durch sie den an einzelnen Stellen prall elastischen an anderen fast knocbenbarten Grundstock des Tomors, der an seiner Peripherie eine dentliche Lappung erkennen lässt.

In der Umgehung desselhen rechts ohen zwischen Spina scapulae und Wirhelsäule, sowie an zwei anderen Stellen der Rückenhant sind 3 deutlich als Lipome erkennhare Tnmoren von Tauhen- bis Hühnereigrösse sichtbar.

Die Operation wird am 7. Juni in Cbloroform-Narkose in folgender Weise vorgenommen. Zunächst wird der hreite Stiel von oben nach unten durchstochen und nach jeder Seite mit einer soliden Gummischuur fest zugeschnürt, alsdaun etwa vier Querfingerhreit von der Gummischnur ein Zirkelschnitt gemacht und die Haut nach dem Körper zu ahpräparirt und nun der aus einem festen Bindegewehsstrang und starken Gefässen hestehende Stiel mit einem Schnitte durchtrennt. Vor und nach der Lösung des Schlauches der beideu unterhundenen Stielhälften werden circa 20 Unterhindungen an Gefässen gemacht, die 1-4 mm Kaliher bahen. Die ganze Wundfläche wird durch versenkte und oherflächliche Catgut-Nähte geschlossen und ein Lister-Verhaud angelegt. — Die Heilung wurde nicht per primam erzielt, da in Folge einer Nachhlutung am 3. Tage eine Eröffnung der Wunde erforderlich wurde, schritt jedoch so gut vor, dass P. schon nach 14 Tagen mit einer handtellergrossen gut grannlirenden Wunde entlassen werden konnte.



Wenn die drei sicher als Lipome zu erkennenden Tumoren nicht in der Nähe der grossen gestielten Geschwulst sich hefunden hätten, so wäre die Annahme, dass es sich in diesem Falle nm ein Fihroma mollnscum handeln könnte, herechtigt gewesen, da der Fall dem äussern Ansehen nach sehr viel Aehnlichkeit mit dem von Virchow in Band I der Geschwulstlehre auf dem Titelknpfer dargestellten und auf Seite 325 daselhst genau beschriehenen Fihroma molluscum multiplex hatte. Auch dort ist der enorm grosse Tumor gestielt, das hirnförmige, angeschwollene Ende nach unten gerichtet mit in den unteren Partien stark elephantiastischer verdickter Haut, die auch mit zahlreichen grösseren und kleineren tuherösen und warzigen Excrescenzen hedeckt ist. - Der Unterschied ist in heiden Fällen in den hegleitenden Tumoren zu finden, die in dem einen Falle deutlich als multiple, kleine, in der Cutis hefindliche Fihrome in dem anderen Falle als Lipome erkannt werden mussten, weshalh auch die Diagnose anf ein Lipoma fihrosum gestellt werden konnte, die anch durch das auf dem Durchschnitt der Geschwulst sich darhietende Bild und durch die mikroskopische Untersuchung hestätigt wurde.

Die Geschwulst wog nach der Operation 5500 Gramm und ist die Gewichtsdifferenz zwischen der im Lehen constatirten Schwere von 17 Pfund wohl durch den Verlust von Blut und namentlich von der aus den unteren, etwa handhreit elephantiastisch verdickten Hautpartien massenhaft ansfliessenden gelhlichen Flüssigkeit zu erklären. Die Farbe auf dem Durchschnitt ist an einzelnen Stellen dunkelgelh, an anderen hellgelh und an einzelnen grau. Man erkennt deutlich 1 his 3 Mm. hreite, matt silherglänzende Streifen, welche die Geschwulst nach verschiedenen Seiten durchziehen. An einzelnen Stellen ist die Consistenz weich, elastisch, und an anderen, namentlich den grau gefärhten Theilen von knochenartiger Härte.

Es kommen bekanntlich, wie hereits Virchow heschriehen, in Lipomen, die hänfig einem Druck ausgesetzt sind, nicht nur Verwandlungen aus den weichen in harte vor, sondern es finden in diesen verhärteten Lipomen auch sehr oft Kalkahlagerungen statt und zwar in zwei verschiedenen Formen, entweder verseifen die vorhandenen Fette und die Fettsäuren gehen eine Verhindung mit Kalk und Natron ein, wohei sich auch noch phosphorsaure Erden ahscheiden. Diese Massen hilden dann einen mörtelartigen

Brei in cystischen Hohlräumen. — Oder es treten Ahlagerungen von kohlensauren Kalken auf und es erhalten dann die verkalkten Partien eine knochenharte Consistenz; gewöhnlich treten diese Bildungen an der Peripherie des Tumors auf und pflegt damit ein Stillstand in dem Wachsthum derselhen verhunden zu sein.

An diesem Präparat hahen theilweise, wie die mit Nadeln angedeuteten grauen Partien schon dem Gefühle kund thun und wie die mikroskopische Untersuchung ergehen hat, auch Kalkahlagerungen im Centrum stattgefunden.

An den herahhängendsten Theilen des Tumors konnte man eine handhreite Elephantiasisartige Verdickung des Unterhautzellgewehes wahrnehmen, die durch Aussickern einer massenhaften gelhlichen, leicht gerinnharen Flüssigkeit nach der Operation jetzt hedeutend geschwunden ist. — Dass diese elephantiastische Verdickung gerade an den herahhängendsten Partien des Tumors vorkommt, ist anf einen mechanischen Einfluss zurückznführen, da es anzunehmen und auch leicht denkhar ist, dass durch das constante Herahhängen des Tumors eine Ahknickung und Stauung in den Lymphgefässen stattgefunden und diese zur Elephantiasis in den nnteren Partien geführt hat.

Die mikroskopische Untersnchung ergieht an Schnitten, die aus der Peripherie entnommen sind und die den ganzen Tnmor umhüllende Kapsel mittreffen, dass diese letztere aus Bindegewebe mit sehr zahlreichen und anffallend grossen Mastzellen und der Tumor selhst aus Fettgewehe hesteht. — Schnitte aus dem knorpel- und knochenharten, grau gefärhten, in der Peripherie nnd im Centrum sich hefindenden Theile zeigen, wenn sie vorher durch Chloroform entfettet sind, Kalkahlagerungen, die aus kohlensaurem Kalk hestehen, denn hei Zusatz von Säuren sieht man dentliche Gashlasenentwicklung.

Die Geschwulst sass, als sie zuerst bemerkt wurde, in der Höhe des 5. Halswirhels und hefand sich zur Zeit der Operation mit ihrem Stiele in der Höhe des 4. Brustwirbels. Es ist also eine ziemlich erhehliche Wanderung derselhen eingetreten. Aehnliche Wanderungen von gestielten Lipomen sind hereits von Paget, Lloyd und Lyford heschriehen und zwar hat in diesen Fällen die Wanderung an der Regio inguinalis nach dem Damme hin stattgefunden.

Was die Grösse anhetrifft, so gehört der heschriehene Tumor mit zu den grössten gestielten Lipomen. Wenn auch von den mit hreiter Basis aufsitzenden Lipomen, die ja hekanntlich zu den allergrössten Geschwulstformen gehören, einige von erhehlicherer Ausdehnung heschriehen wurden, so namentlich ein von Billroth') operirtes, dessen Basis den ganzen Rücken einnahm; so sind doch von den gestielten ähnlich grosse selten heohachtet worden, und diejenigen, die eine hedentende Grösse erreicht haben, sassen meist mit ihrem Stiele in der Nackengegend oder in der Regio intrascapularis, so ein von Jackson<sup>2</sup>) mitgetheiltes, welches 29 englische Pfnnd wog und einen Umfang von 8 Zoll am Stiel nnd von 18 Zoll in der grössten Circumferenz hatte. Ferner ein von Ohtulowicz3) operirtes, welches angehoren war und im Alter von 10 Jahren die Grösse eines Kindeskopfes - und zur Zeit der Operation eine Circumferenz von 70 Cm. erreicht hatte und 9 Pfnnd wog.

<sup>1)</sup> Wiener medicinische Wochenschrift. 1871. No. 44 und 45.

<sup>2)</sup> The indian med. gaz. 1874. No. 5.

<sup>3)</sup> Preglad lekarski. 1879. No. 45 und 46.

# II. Kehlkopfmuskellähmung in Folge von Bleivergiftung.

Dr. Otto Seifert, Privatdocent in Würzhurg.

Se reichhaltig die Literatur der Kehlkopfmuskellähmnngen auch ist, so erscheint sie doch arm an Beohachtungen, wonach Bleivergiftung zn Paralysen der Sprach- und Stimmmuskeln geführt hat. Das Gleiche gilt von der Literatur der Bleilähmungen. Die Antoren über Bleilähmung vor Tanqnerel (Citois, Dehaen, Bonté, Desbois etc.) sprechen ganz im Allgemeinen von der Aphonie, welche während der Bleikolik eintreten kann, Tanquerel selbst nnterscheidet schon genaner zwischen den Störungen, welche jene Muskeln erleiden, die zur Hervorhringung der Sprache und zur Articnlirung der Töne heitragen und den Störungen jener Muskeln, welche dem Larynx selhst angehören nnd durch ihre Lähmung Stimmlosigkeit bedingen. Eine vollkommene Lähmung der Lippen und der Zunge nnd hieraus resultirenden Verlust der Sprache konnte Tangnerel niemals heobachten, dagegen mehrmals Aphonie, welche nur der Lähmung der Kehlkopfmuskeln zngeschriehen werden kounte. Dass Tanqnerel eine genanere Analyse solcher Stimmstörungen nicht gehen konnte, geht ans dem einfachen Hinweis anf die vorlaryngoskopische Zeit hervor, zn welcher seine Beobachtnngen angestellt wurden, doch finden sich anffallenderweise auch keinerlei pathologisch-anatomische Notizen über solche Fälle in dem sonst so werthvollen Werke Tanqnerel's.

Auch in den späteren Monographien über Bleivergiftung fehlen genanere Beschreihungen von durch Blei verursachten Kehlkopfmuskellähmungen, speciell Nannyn weist (in Ziemssen's grossem Handbuch) nur anf die Seltenheit der Betheiligung der Respirationsmuskeln und der Stimmhandspanner hin. Die Zugehörigkeit dieser Lähmungsformen zur grossen Gruppe der Bleierkrankungen findet Naunyn in dem häufigen Vorkommen der Lähmung dieser Muskeln hei durch Blei vergifteten Thieren. Die Pferde in den Bleimühlen nämlich erkranken häufig an completer Stimmhandlähmung, welche die Tracheotomie nothwendig macht.

Derartige Lähmnngsformen sind, wie gesagt, in der speciellen laryngologischen Literatur nur wenig bekannt. Von Sajous') wird ein Fall von Lähmnng der Abductoren heschriehen, der einen Maler hetrifft, der schon 2 mal Bleikolik üherstanden hatte. Die Heilung kam zu Stande durch den Gehranch von Jodkali und Nux. vomica. Vielleicht gehört auch hierher ein von Schech 2) heachriebener Fall, hei dem es sich um eine Lähmnng des rechten Stimmhandes mit Cadaverstellung und verringerter Beweglichkeit des linken Stimmhandes und daraus resultirender Aphonie handelte. Als Krankheitsurssche konnten in Betracht gezogen werden: Intermittens, Kupferintoxication, aher anch Bleivergiftung. Der hetreffende Patient, Besitzer eines Kupferwerkes, hatte zwar Intermittens durchgemacht, war aher anch vielfach einer mit Knpferatäuhchen und Kupferdämpfen imprägnirten Luft ausgesetzt. Die Möglichkeit der Bleivergiftung wäre daranf zurückzuführen, dass in dem betreffenden Werke zur Raffinade des Knpfers Blei gebrancht wird. Die Kehlkopfaffection verlor sich iunerhalh 4 Wochen so weit, dass Pat. aus der Behandlung treten konnte. Mackenzie3) hat Fälle von einseitiger Lähmung der Adductoren in Folge von Vergiftung mit Blei und Arsenik heohachtet und vermnthet, dass auch die hilaterale Affection auf dieselbe Weise entstehen könne. Auffallend erscheint ihm, dass hei den Paralysen in Folge von Vergiftungen allein die Adductoren leiden, gerade wie bei Fällen von Bleivergiftung stets ansschliesslich die Extensoren und nicht die Flexoren des Vorderarms erkranken.

Die Frage, oh diese toxischen Formen centraler oder peripherischer Natur sind, wird von Mackenzie unbeantwortet gelassen. Einen Fall von einseitiger Adductorenlähmung schildert M.: Ein 35 jähriger Maler hatte die Erscheinungen einer vollständigen Lähmung des rechten Crico-arytaenoideus lateralis, die schon seit 5 Monaten hestand und allem Anschein nach das Resultat einer Bleivergiftung war. Binnen 2 Monaten wurde mittelst endolaryngealer Applicationen des intermittirenden Stromes und mittelst der innerlichen Anwendung von Cortex chinae nnd Jodkalium eine Heilung erzielt.

Bei dieser geringen Zahl von casuistischem Material halte ich mich für herechtigt, 3 Fälle von Kehlkopfmuskellähmung in Folge von Bleivergiftung, die sich im Lanfe des letzten Jahres in meiner Behandlung befanden, zu heschreihen.

1. Fall. Ein 19 jähr. Schreiner hatte sich vorzngsweise mit dem Anstreichen von Möheln und Thüren zu heschäftigen. Die Oelfarhen mussten von ihm selhst dargestellt resp. angerührt werden, und zwar kam hierhei vielfach Bleiweiss in Anwendung. Während er his dahin ganz gesund gewesen war, erkrankte er Ende Juni 1883 ganz plötzlich mit heftigen Leihschmerzen, Verstopfung, Brechneigung, ohne dass es jedoch znm Erhrechen kam. Nach Stägiger Bettruhe und Diät gingen alle diese Erscheinungen his auf ein drückendes, ziehendes Schmerzgefühl in der Nabelgegend znrück, aber es hatte sich in der Zwischenzeit noch eine geringgradige Heiserkeit eingestellt, die den Pat. am 10. Juli zn mir führte.

Die Untersnchung ergab leichten Bleisanm am Zahnfleischrande der oheren unteren Schneidezähne, geringe Druckempfindlichkeit der Nahelgegend, harten, langsamen Puls.

Die Heiserkeit war nur geringgradig, nicht sehr anffallend. Laryngoskopischer Befnnd: Schleimhaut des normal gehauten Larynx in allen Theilen von normaler Färhung, inshesondere die der Stimmhänder in keiner Weise verändert.

Bei der Respiration vollkommen normale Bewegung der Stimmhänder nach aussen, aher hei der Phonation legten sich nur die vorderen 3 Viertel an einander, wichen mit ihrem hinteren Viertel etwas auseinander .nnd liessen zwischen sich und der Interarytaenoidfalte einen schmalen dreieckigen Spalt. Ich verordnete dem Kranken Jodkali und schlng ihm eine electrische Behandlnng vor, allein er entzog sich der weiteren Beobachtung, so dass mir über den weiteren Verlauf nichts hekannt ist.

Ans dieser kurzen Schilderung geht hervor, dass es sich um eine Parese des M. arytaenoideus proprins (Musc. aryt. transversus und obliquus) handelte, die gewiss unter zweckmässiger Behandlung rasch zur Heilung gekommen wäre, znmal sie erst so kurze Zeit bestanden hatte.

Ich stehe nicht an, die Ursache dieser Kehlkopfaffection in der Vergiftung mit Blei zu snchen, da der Pat. an einer Bleikolik erkrankt war und sonst keinerlei Grund für die Entstehnng der Kehlkopfmuskelparese nachgewiesen werden konnte.

2. Fall. Johann L., 45 jähr. Lackirer, hatte seine Hauptheschäftigung seit vielen Jahren im Anstreichen von Fenstern und Thüren mit weisser Oelfarhe, zu der er Bleiweiss henutzte und dasselhe stets selbst anrührte. An Bleikolik hatte Patieut schon mehrmals gelitten und war in Folge dessen oft wochenlang arheitsunfähig. Seit '/2 Jahr leidet Pat. an Herzklopfen, an Knrzathmigkeit besonders heim Treppensteigen und rascherem Gehen, an Appetitlosigkeit, Schwindelanfällen. Gleichzeitig bemerkte er hie und da leichte Anschwellungen der Füsse, häufigen Drang zum Urinlassen, hesonders in der Nacht, Vermehrung des Urins. Seit 8 Tagen Stechen auf der rechten Brustliälfte, höheren Grad von Athemnoth, so dass Pat. sich zu Bett legen musste.



<sup>1)</sup> Archiv of Laryng., 1, III, 1888.

<sup>2)</sup> Monatsschrift für Ohrenheilkunde, Kehlkopf-, Nasen- n. Rachenkrankheiten, No. 8, 1883.

<sup>3)</sup> Mackenzie, Die Krankh. des Halses und der Nase, 1880.

Status praesens 22. April B. Pat. klein, kräftig gebaut, Hautfarbe sehr hlass, Allgemeinernährungszustand ziemlich gut. An dem Zahnfleisch der Schneidezähne ziemlich dicker Bleisaum. RHU. handhreit hohes pleuritisches Exsudat.

Spitzenstoss des Herzens im 6. Intercostalranm, nach aussen von der Mamillarlinie, Herzdämpfung nach links verhreitet, an der Herzspitze ein zartes pericardiales Reihegeräusch, 2. Aortenton erhehlich verstärkt. Puls voll, hart, langsam. Temperatur nicht erhöht.

Urin sehr hlass, von niederem specifischen Gewicht (1,005), enthält geringe Mengen Eiweiss, spärliche hyaline Cylinder.

23. April. Athemnoth hat zngenommen. Pat. klagt über das Gefühl eines Fremdkörpers im Halse, das ihn beim Schlingen hindert.

Laryngoskopische Untersuchung: Epiglottis von normaler Form. Schleimhant derselhen sehr hlass.

Die Schleimhant über den heiden Aryknorpeln heträchtlich ödematös, die aryepiglottischen Falten frei von Oedem.

Die Stimmhänder bleiben auch bei tiefer Respiration mehr an einander stehen, und zwar erscheint das linke der Mittellinie etwas mehr genähert als das rechte. Bei der Phonation treten die Stimmbänder zwar an einander, machen aher nicht die normalen Schwingungen, so dass die Stimme ziemlich stark heiser erscheint.

Die ödematösen Partien werden mit dem gedeckten Scarificateur incidirt und man kanu gleich nachher den wohlthätigen Effect dieser Einschnitte erkennen in der sofortigen Erleichterung des Schlingens und in der Ahnahme des Oedems.

3. Mai. In der Zwischenzeit mussten fast täglich Scarificationen der ödematösen Schleimhaut des Larynxeinganges vorgenommen werden, da dicselbe immer wieder sich steigerte und auf die Ligg. ary epiglottica übergegangen war. Erst in den letzten Tagen nahm das Oedem allerseits ab, so dass Pat. über keine Beschwerden mehr beim Schlingen klagt.

Die Heiserkeit ist fast völlig verschwunden, die Stimme erscheint nur noch etwas belegt.

Die Stimmbänder bewegen sich gut bei der Phonation nach der Mittellinie hin, das respiratorische Abduktionsvermögen hat sich auf der einen Seite insofern wieder eingestellt, als das rechte Stimmband sich etwas nach anssen bewegt, während das linke auch bei tiefer Respiration der Mittellinie genähert bleibt.

Das pleuritische Exsudat ist resorbirt, das perikardiale Reihegeräusch an der Herzspitze verschwnuden, der Urin zeigt noch das gleiche Verhalten.

6. Juni. Pat. versuchte heute Mittag aufzustehen, fiel aber nach einigem Umhergehen plötzlich um, schlug mit Händen und Füssen um sich und wurde bewnsstlos ins Bett gebracht. Ab ends 5 Uhr sah ich den Pat.; das Bewusstsein war wiedergekehrt, aber Pat. hatte heftige Kopfschmerzen und konnte die Zunge nicht recht bewegen und klagte über grosse Schmerzen an diesem Organ. An dem rechten Zungeurand fand sich ein tiefer Einriss, entstanden durch Einklemmen der Zunge zwischen die Zähne während des oben geschilderten Anfalles. Motilitätsstörungen an den Extremitäten waren nicht nachweisbar. Die laryngoscopische Untersuchung gelang nur mit grösster Mühe, da Pat. die verletzte Zunge nicht gut herausstrecken konnte.

Frisches Oedem war nicht nachweisbar, die respiratorische Stellung der Stimmbänder noch die gleiche wie Tags zuvor. Am Herzen wieder ein schwaches Reihegeränsch.

Ordination: Eishlase anf Kopf and Herz.

7. Juni. In der Nacht von gestern auf hente hatte sich wieder ein gleicher Anfall gezeigt wie gestern Nachmittag, von etwa i stündiger Daner. Die Zunge sehr stark geschwollen, so dass die laryngoscopische Untersnchung nnmöglich vorgemmen werden konnte.

8. Juni. Seit gestern Ahend ist Pat. nicht mehr hsi vollem Bewusstsein, er will das Bett verlassen, gieht unrichtige Antworten, will sich nicht mehr untersnehen lassen. Urin hlass, trübe, enthält reichlicher Eiweiss als sonst nud wird nur in geringer Quantität gelassen.

Stimme nur ganz wenig belegt.

Ueher der ganzen Fläche des Herzens lante pericardiale Reihegeräusche zu hören.

Gesichtsmuskeln wenig beweglich, der linke Mundwinkel hängt etwas herab. Genaneres über die Störungen im Bereiche des M. facialis lässt sich hei der Benommenheit des Sansoriums nicht eruiren. Motilitätsstörungen an den Extremitätsn fehlen.

11. Jnni. In den letzten Tagen hänften sich dis Anfälle von völligem Verlust des Bewusstseins mit Znckungen der Rumpfmuskulatur immer mehr, schliesslich kam Pat. garnicht mehr m Bewusstsein nnd starb heute Morgen 5 Uhr.

Section 12. Juni 1883: Mittelgrosse mäunliche Leiche, mässige Todtenstarre, ausgehreitete Todtenflecken, Hant von blassgelhlichem Colorit, Fettpolster und Muskulatur gut erhalten.

Gehirn: Bei Herausnahme des Gehirns entleert sich ziem lich viel seröse Flüssigkeit ans den Ventrikeln. Die Art. basilaris in ihrer Wandung trühe, an einzelnen Stellen atheromatös degenerirt. Die Pia der Convexität stark getrüht und verdickt, im subarschnoidealen Raume ziemlich viel seröse Flüssigkeit. Die Seitenventrikel erweitert. In der rechten Vormaner ein halblinsengrosser frischer Blutherd, im linken Linsenkern ein klsinsrer, etwa stecknadelknopfgrosser ebenfalls frischer Blutherd, ein etwas älterer ebenfalls sehr kleiner in der rechten Ponshälfte.

Znnge am rechten Rande zerfetzt.

Larynx: In der Schleimhant über den Aryknorpslu und in den aryepiglottischen Falten Pigmentirungen, herrührend offenbar von früheren Blutungeu.

Die Stimmbänder getrübt, die Schleimhant der Unterfläche der wahren Stimmhänder verdickt und etwas ödematös durchtränkt, die Mm. thyreo arytaenoidei interni ehenfalls in mässigem Grade serös durchtränkt.

Der linke M. crico-arytaenoidens posticns sehr blass, dünn, stark atrophisch, der reclite ebenfalls blass, nm etwas besser erhalten als der linke, aher anch blässer als normal.

Herz: Auf der Oherfläche des linken Ventrikels und über der Herzhasis theils ältere theils frischere Fihriuniederschläge. Der linke Ventrikel sehr stark hypertrophisch, auf dem Durchschnitt erscheinen fettig degenerirte Stellen. An der Mitralklappe Verdickungen der Ränder. Aortenklappen zart.

Nieren beide sehr klein. Die Kapsel kann nur mit Substanzverlust abgetrennt werden, die Oberfläche uneben, höckerig, blass. Auf dem Durchschnitt Rinden- und Marksnbstanz blass, erstere stark geschwunden his auf kleine Reste, dazwischen wsisse Streifen. Nierenhecken heiderseits stark erweitert.

Dass es sich in diesem Falle um eine interstitielle Nephritis, Herzhypertrophie, Pericarditis gehandelt hahe, konnte ja schon während des Lebens mit ahsolnter Sicherheit diagnosticirt werden, dazu hedurfte es kanm des Nachweises ans der Section.

Leider ist versäumt worden, die mikroskopische Untersnehung der Nieren vorznnehmen, nm die feineren Veränderungen genauer festznstellen. Bekanntlich ist in nenerer Zeit wieder mehr die Anfmerksamkeit gelenkt worden anf die Nierenerkrankung bei Bleiarheitern, inshesondere von Leyden 1), Luhlinski 2), Muse.

<sup>2)</sup> l. c., No. 24, 1883.



<sup>1)</sup> Deutsche med. Wochenschr., No. 13, 1883.

hold'), Hoffa'). Mit Ausnahme von Roseustein') nehmen alle Antoren an, dass die betreffende Niereuerkrankung in einem aetiologischen Zusammenhang mit der Bleiintoxication steht und dass die Granularatrophie nahezu die einzige Form der Nierenerkrankung darstellt, welche durch die chronische Bleierkrankung bewirkt wird; uur in wenigen Ausnahmefälleu wurde parenchymatöse Nephritis beohachtet. Nach Leyden's Angabe eutspricht diese Form der Niereuerkrankung fast ganz derjenigen, welche Bartels als geunine Schrumpfung bezeichnet und für welche Leydeu deu Namen der Niereuscleroee vorgeschlageu hat (rothe Sohrumpfniere). Weun wirklich iu jedem Falle von Bleiintoxication mit Nierenerkrankung uur die rothe Schrumpfniere als durch Einwirkung des Bleies hervorgerufeu angesehen werden dürste, daun köunte mein Fall vou Schrumpfniere, da es sich um die weisse Form handelt, nicht in ätiologischem Zusammeuhang mit der Bleiintoxication stehen. Ohne weiter hei dieser Ahschweifung auf ein anderes Capitel als das der Laryngologie verweilen zu wollen, möchte ich nur an dieser Stelle hervorheben, dass auch in meinem Falle Hypertrophie des linken Ventrikels vorhanden und Alkoholmissbrauch für die Entstehung der Niereuerkrankuug ausgeschlossen war, so dass trotz der vou Leydeu's Beohachtungen ahweicheuden Form die Annahme einer Bleischrumpfniere uahe liegt.

Von Interesse war mir weiter an diesem Fall, dass man bei der Sektiou für die währeud der letzten Tage unter dem Bilde der Uraemie aufgetretenen Erscheinungen die Ursache in kleinen Haemorrhagien in verschiedeueu Theilen des Gehirns finden konnte. Ein weiterer Excurs auf dieses Gehiet würde mich ebeufalls zu sehr von meinem Thema abbringen. Die Erkrankung der Kehlkopfmuskulatur kann ich nicht anders als durch Einwirkung des Bleis hedingt auffasseu, da gar kein anderer Grund für deren Entstehung vorlag.

Die Behinderung der respiratorischen Bewegung der Stimmbänder schien mir anfangs hedingt durch deu nicht unheträchtlicheu Grad von Oedem, von welchem die Schleimhaut über deu Aryknorpeln hefallen war, erst nach der Beseitigung des Oedems wurde mir vollständig klar, dass es sich um eine Affektiou der Kehlkopfmuskulatur handle. Aus der erhalteneu phonatorischeu Thätigkeit der Stimmhänder kounte ich schliessen, dass die Adductoren frei gehlieben waren, dass bei der völligen Bewegungslosigkeit des linken Stimmhandes der M. crico-arytaenoideus posticus der gleichen Seite vollständig gelähmt sein musste. Rechterseits kounte nur eine Parese dieses Muskels vorliegen, da in mässigem Grade das Abductionsvermögen des rechteu Stimmbandes erhalten war.

Entsprechend diesen Beohachtuugen währeud des Leheus fand sich denn anch eine ganz hedeutende Atrophie des M. crico-arytaeu. sin., während gleicher Muskel der rechteu Seite nur etwas hlässer als uormal aussah, in seiner Dickendimeusion jedoch nicht alterirt schien. Die während des Lehens in wechselnder Intensität bestandene Heiserkeit erklärt sich ganz wohl aus der serösen Durchtränkung der Stimmhandspanner, die bei der Section ganz deutlich nachweishar war. Diese Affektion der Stimmbandabduktoren musste echon längere Zeit bestanden hahen, bevor der Pat. in meine Behandlung trat, weil die Lähmung linkerseits schou vollständig und demeutsprechend die Atrophie des Muskels schou hochgradig war. Durch diese Annahme erklären sich auch die respiratorischen Beschwerden, üher die Pat. bei jeder stärkeren Kraftleistung, Treppeusteigeu etc. (Auamnese) zu klagen hatte.

3. Fall: M. Nicolaus, 30 jähriger Lackirer, ist im Jahre 1867 in die Lehre getreteu und war im Jahre 1872 zum ersteu Mal

für einige Zeit heiser. Diese Heiserkeit verschwand ohne jede ärztliche Behandlung nach 3 wöcheutlicher Dauer. Seither war der gleiche Zustand noch mehrmals eingetreten und hatte sich immer bald wieder ausgeglichen.

Im September 1883 hatte Pat. den ersten ausgeprägten Anfall von Bleikolik, au dem er mehrere Wooheu zu lahoriren hatte.

Patieut hatte von Anfang seiner Lehrzeit an viel mit Bleifarben sich zu beschäftigen, musste dieselbeu häufig selbst anreiben und hielt sich nicht immer an grosse Reinlichkeit. Seit 10. November 1883 ist Patieut wieder heiser.

15. November tritt Patieut in Behandlung.

Status: Patient klein, mässig kräftig gebaut, von blasser Hautfarbe. — Am Zahnfleisch der ohereu und unteren Schneidezähne deutlicher Bleisaum, Puls langsam, hart. -- Linker Veutrikel etwas hypertrophisch, 2. Aortentou verstärkt. An den Lungeuspitzen keine Veränderung, keine Schwellung der supraclaviculareu Lymphdrtisen. Urin frei von Eiweiss.

Stimme klangarm, unrein, schlägt sehr leicht ins Falset üher. Baryngoekopischer Befund: die Schleimhant der Larynx zeigt keine Veränderung, inshesoudere hahen die Stimmbäuder ihre normale, eehnig glänzeude, weisse Farhe.

Das rechte Stimmhand erscheint der Mittellinie uahe gertickt, aber ohne ausgeschweift zu sein, hewegt sich weder hei Phonation noch hei Respiration, das gesunde linke Stimmhand tiberschreitet hei der Phonatiou die Medianlinie, ebenso geschieht das von Seiten des linkeu Aryknorpels, sodass eine Ueherkreuzung der Aryknorpel zu Stande kommt.

Es wurde dem Pat. eine fortgesetzte electrische Behandlung seiner Kehlkopfaffection vorgeschlagen, allein er liess sich nicht darauf ein, da er nicht vou der Arbeit abkommeu könne.

In der Zwischenzeit liess sich der Pat. mehrmals seben, er wurde oft in deu laryngoskopischen Kurseu vorgestellt und immer war das Bild das gleiche gehlieben, so dass ich die Diagnose auf eine complete Lähmung aller inneren Kehlkopfmuskeln der rechten Seite stellen muss, die sich aus einer Parese heraus entwickelt hat, deren erste Erscheinungen in das Jahr 1873 fallen.

Weun man dem Crico-thyreoideus einen Einfluss auf die Spaunuug der Stimmhänder zuschreiht, so musste in diesem Falle der genaunte Muskel noch in seiner Thätigkeit erhalten sein, weil das rechte Stimmhand nicht in völliger Cadaverstellung stand, sondern bei aufgehohener phonatorischer und respiratorischer Thätigkeit (i. e. Adductious- und Abductiousvermögen) noch in gewissem Grade gespannt vor. Es stimmt dieses Verhältniss überein mit deu von Rosenhach') ausgesprochenen Auschauungeu über die Innervatiousverhältnisse des M. crico-thyreoideus.

Ehenso wie in den erst heschriehenen Fälleu kann ich auch hier uur in der Einwirkung des Bleis die Ursache der Kehlkopfmuskellähmung finden, da irgend welche andere Ursacheu, die eine . I tändige Recurrenslähmung der rechteu Seite hätte bedingen können, nicht nachweishar waren. Da die Erkrankung der Kehlkopfmuskeln jetzt schon mehr als 1/2 Jahr besteht, so kann vou einer Wiederherstellung kaum mehr die Rede sein, da die den Bleilähmungen folgende Atrophie der Muskeln schon eine hochgradige geworden sein muss.

Bei der Uebersicht über alle 3 Fälle ergiebt es sich, dass vou deu Kehlkopfmuskeln einzelue sowohl als ganze Gruppen aus toxischer Ursache erkranken köunen, während Maokeuzie (s. o.) die Behauptung aufstellt, dass in den Fälleu von Paralyse in Folge von Vergiftung allein die Adductoren leideu.

Eine Frage wäre uoch zu entscheiden, oh solche Kehlkopfmuskellähmungen peripherer oder centraler Natur, und wenn ersteres der Fall, oh myopathischen oder neuropathischen Ursprungs

<sup>1)</sup> Inaug.-Dissert. Berlin 1883.

<sup>2)</sup> Ueber Nephritis saturnins. Freiburg 1883.

<sup>3)</sup> I. Congress f. innere Medicin zu Wieshaden.

<sup>1)</sup> Monatsschr. für Ohrenheilk. 1882.

sind. Nach den neueren experimentellen Untersuchungen neigt man sich mehr und mehr der Anschanung hin, dass die Bleilähmnngen im Allgemeinen peripherer Natur sind. Insbesondere hat Remak') nachgewiesen, dass Blei einen directen eklatanten Einfluss auf die Substanzen der quergestreiften Muskeln ansübt, derart, dass es zu einer Erschöpfung der tbätigen Muskeln und schliesslich zum Verlnst ihrer Erregbarkeit kommt. Dass auch den Nerven ein Einfinss bei der Entstehung der Bleilähmung zukomme, bat neuerdings Znnker<sup>2</sup>) erwiesen. Nach seinen Untersnebungen werden in der Peripherie zunächst die Nerven befallen oder Muskulatur und Nerven erkranken mehr oder weniger gleichzeitig unabhängig von einander und es besteben die anatomischen Veränderungen: 1) in einer hochgradigen degenerativen Neuritis der kleineren und kleinsten 8tämme, die nach Oben hin schnell abnimmt und in den Wurzeln nicht mehr nachweisbar ist, 2) in einer bedeutenden Myositis mit fibröser Entartung, lebhafter Proliforation der Muskulaturen, Verdickung des Sarcolemms, Degeneration und Atropbie der contractilen Substanz, Entwicklung von Fettgewebe. Es wäre demnach die Bleilähmung als eine durch ausgesprochene Myositis und Neuritis erzeugte periphere Affection aufznfassen.

#### 111. Bericht über die Ereignisse des Jahres vom 1. Nov. 1882 bis 31. Okt. 1883 in der Königl. gynaekologischen Klinik und Hebammen-Lehranstalt zu Königsberg i. Pr.

#### Dr. Lange, I. Assistenzarzt.

In dem Jahre vom 1. November 1882 bis 31. Oktober 1883 kamen in der Königlichen Entbindungsanstalt zu Königsberg 396 Entbindungen vor. Von den entbundenen Personen fanden 233 schon während der Schwangerschaft Aufnahme, während die übrigen 163 erst im Beginne oder während der Geburt die Anstalt betraten. 3 Personen wurden bereits entbunden aufgenommen, so dass im Ganzen 399 Wochenbetten beobachtet wurden.

Von diesen 396 Entbindungen fanden 363 am Ende der Schwangerschaft statt, die tibrigen 33 betrafen Frübgeburten.

Die Entbundenen waren: 221 Ipara, 119 II para, 32 III para, 13 IV para, 5 Vpara, 1 VI para, 1 VII para, 3 VIII, 1 IX para = 396.

Kinder wurden 398, unter ibnen 2 Zwillingspaare, und zwar 206 Knaben, 188 Mädchen geboren. Das Geschlecht war unbestimmt in 4 Fällen, = 398.

Die Lagen der Kinder waren: 363 Schädellagen, 22 Beckenendlagen, 5 Querlagen, 1 Kopfschräglage, 2 Gesichtslagen; in 4 Fällen blieb die Lage unbestimmt.

Rechtzeitig wurden 363 Personen von 365 Kindern entbunden; zweimal wurden Zwillinge geboren. 352 Kinder kamen lebend, 13 todt zur Welt.

Von den rechtzeitig geborenen Kindern befanden sich 347 in Schädellage, und zwar 231 in erster, 115 in zweiter; bei 1 Sturzgeburt wurde die Schädellage nicht genaner bestimmt. 11 Geburten fanden in Beckenendlage statt. 3 Mal wurde Gesichtslage, 3 Mal Querlage und 1 Mal Kopfschräglage konstatirt.

Die frühzeitige Unterbrechung der Schwangerschaft fand statt bei 19 Ipar., 10 IIpar., 2 IIIpar. nnd 2 IVpar., = 33.

Von den Kindern wurden 12 lebend, 17 todt geboren. 4 Fälle betrafen Aborte in den ersten 4 Monaten.

In 16 Fällen lag der Schädel vor, 12 Mal in erster, 4 Mal in zweiter Hinterbanptslage. 11 Mal bandelte es sich nm Beckenendlagen und zwar 6 Mal um Fuss- und 5 Mal um Steisslagen.

Unter den 33 Fällen wurde die Schwangerschaft unterbrochen:

10 Mal ergab sich Syphilis, 1 Mal Sturz auf den Steiss, 5 Mal übermässige körperliche Anstrengung, 1 Mal eine akut fieberhafte Krankbeit (Pleuritis) als Ursache der frühzeitigen Unterbrechung der Schwangerschaft. 15 Mal blieb die Ursache unbekannt. In 1 Fall wurde die Unterbrechung künstlich bewirkt.

Die 2 Zwillingsgeburten betrafen 1 III para und 1 Vpara; 1 Mal wurden 2 Knaben, 1 Mal 1 Knabe und 1 Mädeben geboren. Die Lagen waren:

- 1. I Fusslage, II Fusslage;
- 2. I Schädellage, II Fusslage.

Die Kinder wurden sämmtlich lebend geboren.

Beckenendlagen kamen im Ganzen 22 zur Beobachtung, und zwar 11 am Ende der Gravidltät. Von den ausgetragenen Kindern wurden alle lebend geboren. Von den frühzeitigen kamen 4 lebend, 7 todt zur Welt, unter letzteren 6 macerirt.

Pathologie der Geburt.

Von den 396 Entbindungen verliefen 324 normal, während in 72 Fällen Regelwidrigkeiten beobachtet wurden, und zwar:

1.	Blutungen	9	Ma
2.	Verletzungen der Genitalien	21	21
3.	Regelwidrige Haltung and Lage	16	23
4.	Beckenverengerungen	20	"
õ.	Eclampsia intra partum	2	11
6.	Retention grosser Eihautstücke.	2	11
	Prolapsus uteri gravidi		77

8. Paraplegie . . . . . . . . 1 ,, 1. Blntungen wurden nur nach Geburt der Frucht beobachtet, nnd zwar 2 Mal bedingt dnrch Einrisse zwiachen Haruröhreumundung und Clitoris. Kompression genugte, um die Blutung zn stillen. Blutungen in der Nachgeburtszeit, bedingt durch Atonia nteri, wurden 5 Mal beobachtet: 2 Mal bei Aborten im 5. resp. 6. Monate, 3 Mal bei Geburten am normalen Ende der Schwangerschaft; von letzteren war die eine durch Prolapsus nteri gravidi komplicirt. Bei den 2 Aborten musste die Nachgeburt manuell gelöst werden; ebenso bei dem Fall von Prolapsus. 2 Mal wurde der Crédé'sche Handgriff ausgeführt. -1 Mal trat bei einer I para 1/4 Stunde nach der spontanen Beendigung der Geburt eine starke Nachblntnng ein, welche durch Eiswasserirrigation der Soheide und durch subkutane Injektion von 0,2 Ergotin gestillt wurde. 1 Mal war eine bedentends Blutung durch Retention von Eihantfetzen bei einem Abort im 4. Monat bedingt. Dieselbe stand nach der Entfernung der Eihautreste mit Kürette. — Im Wochenbett erkrankte nur dis Wöchnerin mit dem prolabirten Uterus an leichter Endometritis; vom 7. Tage ab war sie fieberfrei. Die tibrigen Wochenbetten verliefen normal.

2. Verletznagen der Genitalien kamen in 21 Fällen vor. 7 Mal handelte es sich um Einrisse, welche nur auf das Frenulum beschränkt waren, 13 Mal um Dammrisse, welche mehr oder weniger in die Muskulatur hineingingen. Die letzteren wurden sämmtlich durch die Naht geheilt. 1 Mal war bei einer Iparamit plattem Becken (c. v. 8,9) durch den in Gesichtslage hin-



<sup>1)</sup> Archiv f. exper. Pathol. und Pharm. IX, 1878.

<sup>2)</sup> Zeitschrift f. klin. Medicin 1880, S. 504.

durchgetretenen Schädel eine Ruptur entstanden, welche links durch den Cervix uteri und das Scheidengewölhe ging und das Parametrium eröffnete. Die Wöchnerin starb am 4. Tage an Sepsis.

- 3. Regelwidrige Lagen.
- a. 1 Kopfschräglage wurde bei einer Hpara mit plattem Becken (c. v. 8,2) und ausgetragener macerirter Frucht koustatirt. Nachdem durch äussere Handgriffe der Kopf auf den Beckeneingang eingestellt war, verlief die Geburt spontan. Das Wochenbett war normal.
- b) Querlagen wurden 5 Mal beohachtet und zwar bei 2 Hpara, 1 HPpara, 1 IVpara und 1 Vpara. 2 Mal verlief die Gehurt spontan, indem die macerirte Frucht aus dem 5. resp. 6. Schwangerschaftsmonat conduplicato corpore geboren wurde. 1 Mal wurde bei stehender Blase durch äussere Handgriffe die Wendung auf den Kopf gemacht, worauf spontau ein lehendes Kind geboren wurde. 2 Mal wurde die Wendung auf 1 Fuss gemacht. Die eine Frucht, welche hereits hei der Wendung abgestorhen war (es handelte sich um eine vernachlässigte Querlage mit Nabelschnurvorfall), wurde nach Herstellung der Fusslage spontan geboren; die andre kam nach Lösung der Arme und Entwicklung des Kopfes lehend zur Welt.
- c. Vorfall der Nahelschnnr wurde 7 Mal koustatirt: hei 3 Ipar., 2 Hpar., 1 IVpara und 1 Vpara. Die Kindeslagen waren 6 Mal Schädellagen (wobei es sich 2 Mal um enge Becken handelte) und 1 Mal Querlage. 2 Kinder, welche beim Eintritt der Mntter in die Anstalt hereits ahgestorben waren, wurden in Schädellage spontan todt geboren. 1 Mal wurde bei einem engen Becken die ahgestorbene Frncht perforirt und mit dem Kranioklasten extrahirt. 1 Mal wurde bei vernachlässigter Querlage nnd abgestorbenen Frucht die Wendung anf 1 Fnss gemacht; die weitere Gehurt wurde den Naturkräften überlassen. 3 Kinder kamen lebend zur Welt, nachdem bei einem die Zange an den fest im Beckeneingang stehenden Kopf gelegt, hei den 2 andern die Wendung auf einen Fuss gemacht war. 5 Wöchnerinnen bliehen vollkommen gesund; eine, hei welcher die Geburt spontan von statten gegangen, erkrankte an Endometritis, wurde jedoch wieder hergestellt. Die Wöchnerin, hei welcber die vernachlässigte Querlage heobachtet wurde, fieberte hereits intra partum, da der Uterusinhalt in hegiunender Zersetzung war. Die Uterushöhle wurde parmanent irrigirt drei Tage hindurch, wodurch das Fieber beseitigt wurde.
- d. Gesichtslagen wurden 3 beobachtet und zwar bei 2 Ipara und 1 IIpara. 2 Mal wurde dabei ein enges Becken koustatirt. Sämmtliche 3 Enthindungen verliefen spontan. 2 Kinder wurden todt, 1 lebend geboren. Von den Wochenhetten verliefen 2 normal; 1 Wöchnerin, bei welcher durch eine Ruptur des Scheidengewölbes das Parametrium eröffnet war, starh an Peritonitis.
- 4. Becken verengerungen wurden in 20 Fällen hechachtet. 2 Becken waren allgemein gleichmässig verengt, 7 allgemein verengt und platt, 11 einfach platt. Die Verengerung der Conjngata betrug: hei 2 Becken 5,5 cm.; hei 6 Becken 8,0—8,4 cm.; bei 6 Becken 8,5—8,9 cm.; hei 5 Becken 9,0—9,4 cm., und bei 1 Becken 9,5 cm.

Die Verengerungen kamen bei 10 Ipar., 9 Hpar. und 1 Hipara vor.

Von den Gehurten verliefen 13 spontan in Schädellage, sämmtlich am Ende der Schwangerschaft; sämmtliche Kinder wurden lehend geboren. 2 ausgetragene Kinder wurden spontan in Gesichtslage todt gehoren. 1 Mal wurde hei Schädellage mit Nabelschnurvorfall die Wendung auf einen Fuss gemacht nnd nach Lösung der Arme und Entwickelung des Kopfes ein lebendes Kind erzielt. 1 Mal wurde das in Hinterhauptslage befindliche

Kind, da die vorgefallene Nahelschnur pnlslos war und Uterusruptur drohte, perforirt nnd mit dem Kranioklasten extrahirt. 1 Mal wurde hei Kopfschräglage die macerirte Frucht durch äussere Handgriffe auf den Kopf gewendet, worauf der weitere Verlanf spontan war. 1 Mal wurde bei Querlage nnd stebender Blase durch äussere Handgriffe Wendnng auf den Kopf gemacht; das Kind wurde spotan lebend gehoren. 1 Mal wurde hei ahsoluter Beckenmenge, da die Mutter die eventuelle Ausführung des Kaiserschnittes am Ende der Schwangerschaft ausschlug, in der 20.—24. Woche der künstliche Abort eingeleitet (in der Zeit als Professor Münster der Austalt vorstand). Dahei musste die Placenta gelöst werden.

Von den Müttern machten 18 ein vollkommen normales Wochenbett durch, eine starb am 4. Tage an Peritonitis. (Bei ihr war, wie oben erwähnt, eine Ruptur des Scheidengewölbes erfolgt, während das Kind in Gesichtslage das Becken passirte.)

Anmerkung: Die Zahl 20 gieht die Zahl der engen Becken an, bei welchen eine genane äussere und innere Beckenmessung vorgenommen ist. Oh diese Zahl der wirklichen Frequenz entspricht, ist fraglich. Es finden sich nämlich in den Journalen 18 Fälle verzeichnet, bei welchen die äusseren Beckenmasse mit ziemlicher Sicherbeit ein enges Becken vermuthen lassen, bei welchen aber aus äusseren Gründen die Messung der conj. diag. nicht gemacht ist. Wir werden daher wohl der Wahrbeit am nächsten kommen, wenn wir die Zahl der fraglichen zu der der sicher koustatirten Verengerungen hinznaddiren. Da nun bei 385 von den entbundenen Personen die Beckenmasse genommen sind, so würden nnter hundert Becken 9,8% overengte vorkommen.

- 5. Eclampsia intra partnm wurde 2 Mal bei 2 Ipara mit normalem Becken beohachtet. In 1 Falle wurde nach 25 Anfällen das Kind lehend spontan geboren; 1 Mal wurde nach 5 Anfällen durch forceps ein lehendes Kind geboren. Die Wochenbetten verliefen von Seiten der Genitalien normal; heide Wöchneriunen wurden vollkommen gesund entlassen.
- 6. Prolapsus uteri gravidi am Ende der Schwangerschaft wurde 1 Mal konstatirt. Derselhe betraf eine 30 Jahre alte Erstgebärende, bei welcher der Prolaps bereits vor der Schwangerschaft Jahre hindnrch hestanden. Nach Incision in den Mnttermnnd und Perforation des Schädels des abgestorhenen Kindes wurde dasselbe spontan gehoren. Im Nachgehurtsstadium musste wegen starker Blntung nach vergeblich versuchtem Credéschen Handgriff die theilweise adbärente Placenta gelöst werden.
- 7. 1 Mal war nach spontaner Gehurt einer ausgetragenen Frucht das ganzo Chorion im Uterus zurückgehliehen; dasselbe wurde da ein Zipfel desselben im Cervix nteri zu erreichen war, durch Dreben mit 2 Fingeru entfernt. 1 Mal musste bei einem Ahort im 4. Monat bei starker Blutung, nachdem ausserbalb der Anstalt von einem Arzte die Placenta manuell entfernt war, der grösste Theil des Chorion mit der Cürette entfernt werden.
- 8. Eine Geburt war dadurch komplicirt, dass die Kr. wegen einer Nenbildung im Rückenmark paraplegisch war. Die Geburt musste wegen Atonia uteri, mangelnder Bauchpresse und Uuregelmässigkeit der foetalen Herztöne durch forceps heendet werden. Wöchnerin starb infolge ansgedehnten Decnhitus.

Gebnrtshilfiche Operationen.

In 26 Gehurtsfällen wurden 32 verschiedene Operationen

a. Die Zange wurde hei 3 Enthindungen angelegt und zwar hei 1 Ipara, 1 II para und 1 V para. Die Indikation dazn war einmal Eklampsie, 1 Mal Nabelschnurvorfall und 1 Mal Atonia nteri und Uregelmässigkeit der foetalen Herztöne. Sämmtliche 3 Kinder wurden lehend geboren. 1 Wochenbett verlief vollkommen normal; 1 Wöchnerin fieberte wegen heginnender Mastitis, wurde aber ebenfalls gesund entlassen. 1 Wöchnerin, welche

Paraplegie der unteren Extremitäten hatte, ging in Folge weit ausgedehnten Deknbitus zu Grunde.

- b. Wendung auf 1 Fuss wurde 4 Mal bei 2 Ipara, 1 IV para und 1 Vpara gemacht und zwar 2 Mal bei Querlage (mit engem Becken komplicirt) und zweimal bei Schädellage mit Nahelschnurvorfall nach vergehlichem Repositionsversnch. 3 Wöchnerinnen machten ein normales Wochenbett durch; 1, bei welcher es sich um eine veruachlässigte Querlage gehandelt hatte, fieberte wegen Zersetzung des Uterusinhaltes bereits intra partum, wurde jedooh durch dreitägiges permanentes Irrigiren der Uterushöhle fieberfrei und konnte gesund entlassen werden. Von den Kinderu wurden 2 todt, 2 lebend geboren.
- c. Extraktion am Fusse wurde 2 Mal ausgeführt, beide Male nach vorausgegangener Wendung auf einen Fuss. Die Indikation gab die Unregelmässigkeit der Herztöne. Beide Kinder wurden lehend geboren.
- d. Lösen der Arme und Entwicklung des nachfolgenden Kopfes (ohne vorangegangene Extraktion am Fuese) wurde 9 Mal bei Beckenendlage gemaobt.
- c. Entfernung der theilweise zurückgebliebenen Eihäute wurde in 2 Fällen vorgenommen: 1 Mal wurde das zurückgebliehene Chorion durch Drehen an einem im Cervix hängenden Zipfel entfernt; 1 Mal wurden groese Chorionfetzen hei einem Abort im 4. Monat, bei welchem aueserhalb der Anstalt von einem Arzt die Placenta manuell entferut war, mit der Cürette entfernt.
- f. Kunsthilfe bei Abort war 3 Mal nöthig wegen Blutung; 1 Mal wurden Eihautreste mit der Cürette entfernt, 2 Mal wurde die Placenta mannell gelöst. Die Wochenbetten verliefen normal.
- g. Perforation wurde 2 Mal ausgeführt; 1 Mal hei einer Ipara mit allgemein verergtem platten Becken (c. v. 5,5), nachdem das Kind abgestorben war und Uterusruptur drohte. Darauf wurde die Frucht mit dem Kranioklasten extrahirt. Das Wochenbett verlief normal. 1 Mal wurde nach dem Absterben dee Kindes der Schädel perforirt bei Prolapsus uteri gravidi, worauf die Frucht spontan geboren wurde. Im Wochenbett fieberte Wöchnerin einige Tage wegen Zersetzung des Uterusinhaltes.
- b. Incisionen in den rigiden Muttermand waren 1 Mal bei Prolapsus uteri gravidi nöthig.
- i. Manuelle Lösung der Placenta (am normalen Ende der Schwangerschaft) war nur 1 Mal bei dem durch Prolaps komplieirten Fall nötbig. Im Wochenbett trat leichte Endometritis auf.
- k. 2 Mal wurde wegen Blutung im Nachgeburtsstadium die Placenta durch den Credé'schen Handgriff entfernt.
- l. Der künstliche Abort wurde einmal eingeleitet in der 20.—24. Woche, hei absoluter Beckenenge (allgemein verengtes plattes Becken mit c. v. 5,5), da die Mutter den proponirten Kaiserschnitt am Ende der Schwangerschaft ansschlug. Als Wehen erregende Mittel wurden der Reihe nach angewandt: heisse Douche, Dilatation der Cervix uteri mit Tupelo, Einlegen von Bougies. Im Nachgeburtsstadium trat eine so profuse Blntung ein, dass die Placenta mannell gelöst werden musste. Das Wochenbett verlief normal.
- m. Wendung auf den Kopf durch äussere Handgriffe wurde 2 Mal gemacht bei 1 Hpara und 1 Hpara, während die Frucht sich in Kopfschräglage resp. in Querlage befand. Beide Male handelte es sich um ein enges Becken. Die eine Frucht wurde lebend geboren, die andere war macerirt. Beide Wochenbetten verliefen normal.

#### Wocbenbetten.

Im Ganzen wurden 399 Wochenhetten beobachtet. Von 399 Wöchnerinnen wurden 395 gesund entlassen, 1 mit Angina Ludovici wurde in die städtische Krankenanstalt transferirt, 3 starben (=0,75%), davon 2 an Puerperalfieher (=0,5%). Von den 395 gesund entlassenen machten 302 ein vollkommen

normales, 93 ein mehr oder weniger pathologisches Wochenbett durch. Von eigentlichen Wochenbettserkrankungen wurden 27 beobachtet (= 6,76%) nnd zwar:

ir	folge	von	Endometritis			11	Fälle
	21	11	Lochiometra			4	22
	33	**	Parametritis!			10	11
			Peritonitis			2	

Die 2 tödtlich verlaufenen Fälle von Infektion sind folgende:

1. IXp. II. Schädellage; nach etwa 6stindiger Gehurtsdauer spontane Gehurt eines lebenden Kindes. Peritonitis. Tod am 10. Tage. Section: Eiterherde in beiden Parametrien; allgemeine eitrige Peritonitis.

2. Ip. I. Gesichtslage, einfach plattes Becken (c v. 8, 9). Nach ca. 20stundiger Geburtsdauer spontane Geburt eines todten (intra partum abgestorhenen) ausgetragenen Kindes. Peritonitis. Tod am 4. Tage. Section: durch eine Rnptur des linken Scheidengewölbes ist das linke Parametrium freigelegt, in demselben ein grosser Eiterherd, allgemeine eitrige Peritonitis.

Der eine nicht anf Infection beruhende Todesfall ist folgender: Vp. I. Schädellage. Paraplegie der unteren Körperhälfte, bedingt durch einen Tumor im Cervicaltheil des Rückenmarkes. Nach ca. 11 stündiger Geburtsdaner wird wegen mangelnder Banchpresse und Unregelmässigkeit der fötalen Herztöne die Frucht durch die Zange extrahirt. Die Decnbitusstellen auf dem Kreuzbein und den beiden Calcanei vergrösseru sich schnell, rapider Kräfteverfall, Tod am 23. Tage. Sectionsbefund an den Abdominalorganen, speciell den Genitalien völlig negativ.

In der Anstalt wurden 398 Kinder geboren und zwar 364 lebend, 34 todt (= 8,54%), darunter 24 macerirt.

Miesbildungen wurden nicht beohachtet. Tief asphyctisch wurden 3 Kinder geboren; alle 3 wurden wieder belebt.

Erkrankungen der Nengehorenen vor: Blennorrhoe in 1 Fall (nicht geheilt); Sclerema in 1 Fall (gestorben); Pemphigus lueticns in 1 Fall (gestorben); Lues congenita in 1 Fall (gestorben); Mastitis neonati in 1 Fall (geheilt).

2 Cephalhaematome kamen zur Beobachtung; 1 Mal kam bei einem in Steisslage geborenen Mädeben Urinretention vor, welche in den ersten 24 Stunden einmalige Katbeterisation nöthig machte.

An Lebenschwäche starben 3 frühzeitige Kinder, eodass von 364 lebend geborenen Kindern 357 gesund, 1 mit Blennorrhoe entlassen wurden.

#### IV. Ein Fall von einseitiger Gesichtshypertrophie.

Von

Bezirksarzt Dr. Hankel in Glauchau.

Im Anschluss an den in No. 45 1883 veröffentlichten Fall von einseitiger Gesichtshypertrophie erlanbe ich mir im Folgenden einen dem dort beschriehenen sehr ähnlichen Fall mitztheilen.

S., 35 Jahre alt, stammt vou gesuuden Eltern nud soll iu deu ersten zwölf Jahreu eine vollkommen uormale Gesichtseutwicklung gezeigt haben. Im zwölfteu Jahre begann die rechte Seite des Gesichts, insbesoudere das Jochbeiu mehr und mehr zu wachseu, bis es im 29. Jahre



das jetzige geradezu ahschreckende Anssehen angenommen hat. Seit dieser Zeit soll der Knochen nicht weiter gewachsen seln, eonderu eher etwas ahgenommen hnhen. Irgend eine Veranlassung zu dieser Hypertrophie ist nicht vorhanden. S. war nicht syphilitisch, hat keine Verletzung erlitten, keine Elterung und nie Schmerzen gehabt. Er ist gelstig gut entwickelt, liest gut, ist aher beiderseits ziemlich stark schwerhörig nnd klagt, dass es ihm bei jeder Anstrengung schwindlig werde.

Stat präs. 8. iet 158 Ctm. gross and im Allgemeinen gut entwickelt. Die rechte Hälfte des Gesichts ist nahen normal, nur gehen die Zähne des Oberkiefers alcht von oben nach unten, sonderu etwas schief nach voru anssen, und zwar ist diese Erscheinung bei den Backzähnen weniger dentlich ausgeprägt als hei den Schneldezähnen. Die Nase ist nach rechts gedrückt.

Die linke Selte des Gesichtes ist etwa doppelt so gross als die rechte, da namentlich der Jochhogen in jeder Dimenelon und zwar nahezu gleichmässig verdickt bez. verlängert ist, und wie eine hreite Geschwulst äber das Gesicht hinwegrugt.

Der Jochbogen ist doppelt so lang und doppelt so hreit als rechts, die Hant liegt demselben straff nn, nnd der Jochbogen tritt daher wie bei sehr mageren Menechen etark hervor.

Der Oberkieferknochen let in ähnlicher, aber nicht ganz so anffälliger Weise vergrössert wie das Jochbein, der harte Ganmen ist links etwa um die Hälfte hreiter als rechts. Die Backzähne sind verioren gegangen und die Vorderzähne heginnen erst da, wo mnn den linken Eckzahn vermuthet und gehen beinahe horizontal nach voru.

Dicht nnter dem Angenhöhienrand an der Nase findet sich eine fast eigrosse Geschwulst, welche aus Knochennenhildung besteht. Durch diese letztgedachte Nenhildung fällt der Ahfall des Nasenrückens nach der Backe hin vollständig weg. Nach anssen von dieser Geschwulst, unmittelhur nnter dem Jochbogen, hefindet sich ein 1 1 2 Ctm. tiefes, 3/4 Ctm. weltes, nicht eiterndes Loch.

Der Mnnd ist rechts nach nnten nnd links verzogen nnd der linke Unterkiefer ist wenig grösser als der rechte, die Zähne des Unterkiefers sind beiderseits ziemlich normal.

Die Angenhöhle ist, namentlich in ihren nnteren Theilen, wesentlich grösser als normal, der Angapfel zeigt ein Staphyioma corneac totale mit Atrophie des Bulhus, die Bindehant ist geröthet und das nntere Angenlid derart verkürzt, dass das Ange nicht geschlossen werden kaun.

Das Stirnbein ist in seinen nnteren Theilen ebenfulls grösser als rechts, während es nach oben hin sich von dem rechten nicht wesentlich unterscheidet.

Die Weichtheile des Gesichtes hnben sich, mit Ausnahme der oben beschriebenen Ahnormitäten, den Knoohen ungepast, sind nicht oedematös und zeigen keine besondere Ahnormität.

Das linke Nasenloch ist wesentlich grösser als dee rechte und eotleert etwas stinkenden Eiter.

Dns Felsenbein ist in seinem an den Jochhogen anstossenden Fortsatz etwas grösser als normal, doch zeigen die ührigen Theile desselben keine wesentliche Vergrösserung.

Die Entwickinng der Haare nnd überhnupt und die ganze eigentliche Kopfbildung ist beiderseits ziemlich gleich.

#### V. Referate.

Charité-Annalen. Herausgegehen von der Direction des Königl. Charité-Krankenhnnses in Berlin. Redigirt von dem ärztlichen Director Dr. Mehlhansen, Generalarzt erster Klasse à la suite des Sanitäts-Corps und Geh. Oher-Med.-Rath. IX. Jnhrgang. Mit 3 lithographirten Tafeln und Tabelien. Berlin 1884, Hirschwald.

Der vom Generalarzt Mehlhansen bearbeitete statistische Theil des Jahrbuches des grossen Krankenhansee, welches das Jahr 1882 nmfasst, hringt anch diesmal eine Reihe bemerkenewerther Ergehulsse. zu gehören die Zahlen, welche das rapide Anwachsen der Diphtheritis in Berlin in den letzten Jahren helenchten. Im Jahre 1876 wurden: 22 selcher Kranken, im Jahre 1877: 51, 1878: 78, 1879: 52, 1880: 87, 1881: 189, 1882: 189 anfgenommen. Hierbei sind die in der Anstalt selbet zur Entwicklung gelangten Fälle nicht mitgezählt. Während des Berichtsjahres kamen die meisten Fälle im Frühjahr, die wenigsten im Sommer vor; anf die drei eigentlichen Wintermonate kamen 29 pCt., anf März, April, Mni: S2,S pCt, anf die drei Sommermonate 17,6 pCt., anf September his November 20,6 pCt. Es starben von diesen Kinderu 97, also fast 50 pCt. Fast alle tihrigen Infectionskrankhelten waren im Jahre 1882 in geringerer Zahl vertreten, ale im Vorjahre, elne geringe Stelgung zelgten die Fälle von Puerperalfleher, eine grössere die von Eryslpelas (85 gegen 59). - Im Durchschultt wurden täglich 1506 Kranke verpflegt; die höchste Tagesziffer - im Fehruar - unterschled sich von der niedrigsten - im Augnst - nm 465. Schr erhehlich vergrössert war die Zahl der Anfnahmen an Syphilis, und ehenso der Kranken der Dellrantenahthellung, eine Thatsache, auf welche eine Arheit aus der peychiatrischen Klinik von Moeli über Alkoholismus näher eingeht.

Ans der medic. Universitätsklinik des Geh. Rath Frerich's hringen Ehrlich, Brieger und Krönig Arbeiten. Ehrlich legt in einer histologischen Arheit: "Zur Kenntniss des acuten Milztumore" mit Hülfe der Färbemethode dar, dass in dem Milzsafte vergrösserter, insbesondere in Folge septischer Zustände vergrösserter Milzen sich die Trümmer welsser Bintkörperchen finden, und dass also die Milz, indem sis die bei septischen

Znständen relchiich zerfalienden weissen Blntkörperchen in sich anfnimmt, einen Theil ihrer Volnmmahme diesem Umstande verdankt. Brieger berichtet "Ueber Exantheme, insbesondere hel Infectionskrankheiten"; auf Grund von ö ausführlich geschilderten Fällen (2 Fälle von Septicopyähler im Puerperinm, S Typhusfälle) kommt er mit Bezug znf die vieldiscntirte Frage von Scharlach im Puerperinm zn dem Resultat, dass solohe Erytheme als ein eigenartiges Krankheitshild zu betrachten sind, womit das Vorkommen wirklichen Scharlachs im Puerperinm nicht ausgeschiossen ist; mit Bezug anf das Entstehen solcher Erytheme glanbt Verf. annehmen zu müssen, dass es sich nm eine auf den Boden der nrsprünglichen Affection entwickelnde zwelte Infection handelt, die sich znf der Haut lokalisirt nnd wahrscheinlich bakterischen Embolle ihren Ursprung verdankt. Derselbe Antor beschreiht zwei Fälle von Illeus mit eigenthümlicher Pnthogenese; Krönig ansführlich einen Fall von "Encephalopathiz saturuina mit generalisirter Biellähmung."

Ans der 2. medicin. Kilnik erhalten wir zunächst eine Arbeit von Leyden "Ueber die Arseniktheraple der Lungentuberkulose". capitulirt die vor Bnohner, die von diesem selbst und die nach ihm gemachten Erfnhrungen von Arsenlkgehranch bel Lungentuberkulose und hringt dann in kurzen Krankengeschlehten seine eigenen, der klinischen wie der privaten Behandlung entnommenen Fälle, im Ganzen 20. Es kam theils die Solnt. Fowleri, theils Acld. areenloss. in Dosen von 1 Mgr. zur Anwendung, mehrmuls am Tage gegeben his zur Höhe von 10 Mgr. Das Resultat ist, dass Verfasser weder im Allgemeinbefinden und im Ernährnngszustand des Kranken, noch im lokalen Befunde einen günstigen Einfinas von dieser Therapie sehen konnte. Einen Fall von Nierenoyste, tranmatischen Ursprungs, bemerkenswerth durch die Grösse der Geschwulst beschreiht A. Fränkel ans derselben Klinik; "über Respiration bei Emphysema pulmonum" liefert Geppert eine experimentelle, bemerkenswerthe Arbelt, aus welcher besondere hervorzuheben ist, dass die Exspirationsinft bei den zwei an dieser Affection leidenden Versuchspersonen eine Herahminderung des Kohlensänregehalts und eine Verkleinerung des Sanerstoffsdeficits im Verhältniss zur Norm ergah, ein Resultat, weiches nach Verfasser daranf zurückzustihren ist, dass die Exspirationsluft wesentlich ans den von Katarrh freien, durch die forcirte Athmnng überventilirten Partien der Langen stammt. Ane derselben Klinik hringt Hiller endlich eine ansführliche Arbeit "Ueher Langeneyphills und syphllltische Phthisis", in welcher er das viel discutirte Thema historisch-kritisch eingehend erörtert, und zwei eigne, auf der Klinik genan bechnehtete und durch die Section controlirte Fälie zufügt; aus den in der Literatur befindlichen Sectioneergehnissen stellt er fest, hei allen diesen, mit ganz geringen Ausnahmen, nicht von Langenphthisis, sondern von Langensyphlis die Rede ist, and er kommt za dem Sohiussresultat, dass in den Lungen wohl syphilitische Processe, deren verschledene anatomische Charakter er genan schildert -- vorkommen, dass aber der Nachweis einer wirklich destructiven, ulcerösen, zu Cavernen etc. führenden syphllitischen Lungenaffection bisher noch nicht geführt ist.

Ans der inneren Nebenahtheilung für kranke Männer gieht Ö. Fräntzel in einem Anfsatze, "Einige Bemerkungen zur Dlagnose der Herzklappenfehler", eehr beherzigenswerthe Winke für die Dlagnose der letzteren und stellt hesonders mit grosser Klarheit dlejenigen Erscheinungen an den peripheren Gefässen zusammen, welche dazn geeignet sind, die Diagnose auf den richtigen Weg zu leiten; Erscheinungen, welchen Verf. für einen grossen Theil der Herzfehler in diagnostischer Beziehung grössere Wichtigkeit beilegt, als den anscultatorischen Phänomenen am Herzen selhst. Ans der welhlichen Nebenahtheilung bespricht Senator in einer Arbeit "über Pleuritis im Gefolge von Unterleihsaffectionen" ganz besonders die Diagnose der mit grösserem plenritischen Ergusse compliciten snhphrenischen Abscesse, indem er anf diese Welse das hesonders von Leyden ansgeführte Bild der letzteren erweltert; vier genan bechachtete Fälle, von denen bei drei die Section gemacht werden konnte, dienen zur Grundlage.

Dle gynäkologische Klinik ist zunächst durch eine Arbeit von Gusserow vertreten: "Ueber die Entfernung kleiner Geschwülste des weibliohen Gesohlechtsapparates bei gleichzeltig hestehenden Entzündungsznständen im Becken". Verf. bespricht und helenohtet durch 7 Krankengeschichten diejenlgen Zustände von chronischer Para- und Perimetritis, in welchen die wiederholte genane Untersnehung eine einseitige kleine Ovarinl- oder Tohencyste als gieichzeltig vorhanden ergah und wo daun die operative Behandiung der letzteren eine his zur Hellung gehende Besserung zur Folge hatte. Aus derselhen Klinik veröffentlicht Stabsarzt Rosenthal einen Fall von Extranterinsohwangerschaft, elnen Fail von Laparotomie bei Schwangerschaft und einen Fall von colossaiem Fihrom der Bruchdecken. - Die chirurgische Klinik des Prof. Bardelehen iet zunächst durch den ansführlichen Jahresherleht von Stahsarzt Zwicke vertreten, elnen Bericht, wie er recht eigentlich dem Zwecke des Jahrhuches entspricht, weil er das Geechehen und das Wirken auf der Klinik deutlich vor Angen führt. Eine Ergänzung zu diesem detaillirten Bericht hilden die von Stahsarzt Alberti verfassten "Mitthellungen über allgemeine Wundbehandlung", welche die anf der Klinik geühte Technik in allgemeiner Darsteilung zur Keuntniss hringen. Die wesentlichete Modification der danerud festgehaltenen antiseptischen Methode hildet die anegiehige Anwendung des Suhlimats, weicher im Wesentlichen zu desinficirenden Waschungen und zur Irrigation von Wunden - aber anch in einer Anzahl von Fällen in Form fenchter Verhände, z.B. bel allen Eryslpeien — ln Anwendung gezogen wurde, während das Hanptverhandmittel, der trookene Carboicompressenverband (nach Brnns), anch im Berichts-

jahre belbehalten wurde. Verf. echlieset an eeine Darlegung die genaue Besprechung der im Zeitranm von fast 2 Jahren zur Behandlung gelangten complicirten Fracturen, welche am beeten alle Modificationen der Wundbehandling auf der Klinik zu belenchten geeignet sind. Ebenfalls ein silgemeines Bild der anf seiner Abthellung geübten Wundbehandlung erhalten wir durch Stnrcke; aus diesen "Details zur neueren Wundbehandlung" ist nuter Anderem hervorzuheben, dass Verf. für eine sehr bedentende Einschränkung des Drains, gegen das Protectiv, anch gegen den Irrigator eintritt und andererseits die von Kocher wieder aufgenommene "secundäre Wnndnaht" bei Amputatinnen und den Danerverhand dringend empfiehlt. - Aus der Abtheilung für Angenkrauke liefert Burchardt einen "Beitrag zur Behandlung einer Form der concentrischen Gesichtsfeldeinengung", in welchem er drei Fälle einer elgenthümlichen concentrischen Geeichtsfeldeineugung beschreiht, welche eich den gewöhnlichen Arten derselhen ulcht einreihen lieesen und auch durch die günstige Einwirkung, welche Eseriu auf sie ansühte, sich naszeichneten. — Ans der psychiatrischen Klinik veröffentlicht Moeli eine gröesere Studie, "Statietischee und Klinisches über Alkoholiemns". Verf. etellt zunächst den sehr erhehllchen Zuwachs an Delirlum tremens-Kranken, den das Krankenhans ln den letzten Jahren erfnhren (60 pCt. iu den letzten 81/2 Jahren), feet und analyeirt dann den Antheil, mit dem der Alkoholismus an den einzelnen Formen der Geisteskrankhelten Theil nimmt, und schliesst daran die Mittheilnng eines mit Lähmungserschelnungen einhergeheuden Falles von Alkoholerkrankung, bei welchem nach dem Obductionsbefunde die peripheren Nerven nis Ausgangspunkt der paralytischen Symptome anzunehmen eind. Die gehnrtshülfliche Kliuik iet, wie sonst, durch ausführlichen Jahresbericht (Stahearzt Hnemmerich) vertreten. Aus der Kiuderklinik bringt Heuoch "Mitthellungen aus dem Gehiete der Nervenpathologie", nnter welchen als besonders bemerkenswerth diejenigen über Chorea (Chorea mit paretischen Erscheinungen) und Hysterie hervortreten. Die Klinik für Syphills und Hantkrankheiten vertritt G. Lewin mlt sehr eingehenden "Studlen über die bei halbseitigen Atrophien und Hypertrophien, namentlich des Gesichtes, vorkommenden Erscheinungen, mit besonderer Berücksichtigung der Pigmentation"; als weitestes Ziel dieser durch die gründlichsten und mühevollsten Literaturstudien ansgezeichneten Arheit, welchen Verf. je einen Fall von linksseitiger Gesichtsatrophie und von gekrenzter Hypertrophie des ganzen Körpers ans eigener Erfahrung zufügt, bezeichnet Verf. die Beweieführung von der Existenz trophischer Nerven, der er bereits frühere Arbeiten widmete; von der Arbeit liegt znnächst der erste Theil vor, der zweite, eigene Untersnchungen und Experimente enthaltend, soll im nächsten Bande der Annalen folgen. - Das Gebiet der pathologiechen Anatomle vertritt O. Israel mit einer Mittheilung "über eine eeltene Form von Ringgeschwüren des Dünndnrms" und Virchow mlt einem kurz gehaltenen statistischen Bericht über das Leichenhans des Charité-Krankenhanses für das Jahr 1882, in welchem die Krankheiten, wie sle sich aus den 767 Sectionen, über welche protokollnrische Anfzelchnungen vorliegen, ergaben, zum Ersten Male nach Monaten geordnet vorliegen.

#### VI. Verhandlungen ärztlicher Gesellschaften. Niederrheinische Gesellschaft für Natur- and Beilkunde za Bonn.

Sitznng am 18. Fehruar 1884.

Vorsitzender: Herr Ceh.-Rath Rühle.

Prof. Trendelenhurg spricht über die Aetiologie des Klumpfusses mit Vorstellung.

Dr. Walb über Verstopfung des äusseren Gehörganges in Folge desquamntiver Entzündung.

Prof. Finkler spricht ther Versnehe, die er mit Dr. Prior tiber die Wirkung von Chininum amorphum borienm bei fieherhaften Krankheiten gemacht hat.

Dr. Wolffberg berichtet über eine nuf seine Anregung von Herrn Cand. med. Schmitz ausgeführte Untersuchung über den Einfluss des Lebenealters anf die Mortalität durch Lungenschwindsnoht in Bonn.

Als eine hervorragende Anfgabe der hygieniechen Forschung mass es hetrachtet werden, die Bedingungen kenneu zu lernen, welche die bald grössere buld geringere Dispoeltion zu den einzelnen Infektionekrankheiten echaffen oder beeinfluesen. Sehr häufig beobachtet man, dase nnter der Herrschaft einer epidemischen oder endemischen Krankheit für einzelne Menschengruppen die äueseren Bedingungen zu erkranken und zu sterben die gleichen sind und nur innere Bedingungen fibrig bleiben, nm die Unterschiede der Morbidität und Letalität zu erklären. Der hygienischen Wiseenschaft fällt die Aufgabe zu, sowohl jene änsseren Bedingungen wie auch die inneren zu untersuchen. Auf dem Gebiete der Dispositionelehre ist bisher wenig erreicht worden. Man darf aber sehr wohl hoffen, dass auch diesee Gehiet, die Diathesiologie, den wissenechaftlichen Untersuchungemetboden, insbeeondere der Statistik und anch dem Experimente, eich zuglinglich erweisen werde. Wie wenig aher die Dispositionslehre bisher hearbeitet ist, gebt einerseits aue dem geringen Stande unserer Kenutnisse, andererseits z. B. daraue bervor, dass der eine Terminus, die Disposition, bisher benntzt worden ist, um verschiedene Begriffe zu decken. Die Disposition soll bald die Bedingungen der Erkrankungsfähigkeit zueammenfassen, welche besser mit dem echon ge-bräuchlichen Namen der Receptivität bezeichnet wird; hald eoll sie ein

Ausdruck sein für die Bedingungen, nuter welchen die einmal entstaudene Kraukheit ln geringerer oder bedeuteuderer specifischer Entwicklung ablänft. Man ist nicht berechtigt a priori anzunehmen, dass dieselben Bedingnngen, welche die Receptlvität steigern, auch eine schwerere Erkrankung, eine heftigere Reaktion veranlassen werden. Ein Individunm kann für eine bestimmte Krankheit sehr rsceptiv sein, ohne dass die Höhe der epecifischen Krankheit, die specifische Reaktion des erkraukten Organismus nothwendigerweise hedeutend zn sein hranchte. Nachdem man die Snmme derjenigen Eigenechssten dee Iudividnums, welche in der Statistik ihren Anedrack in der Morbidität fludet, die Receptivität genannt hat, schlägt Redner vor, sle Reaktivität diejenigen Eigenschaften des Organismus zusammenfassen, welche im Einzelfalle die Höhe der specifischen Reaktion beetimmen, und welche in der Statietik ihren Anedruck in der Letslität fluden (die Zahl der Todten anf die Zahl der Erkrankten berechuet). In Untersnchungen fiber die Disposition mässen die Bedingungen der Receptivität und die der Reactivität vorläufig getrennt erforscht werden, so lange nicht fdr jede Infectionskrankheit nachgewieseu, daes bei wachsender oder ahnehmender Receptivität auch die Reaktivität in gleichem Sinne modificirt wird. Wie nun die Morbidität und die Letalität der Statistik beim Einzelindividnum als Receptivität nnd Reaktivität wiederkehren, so mag man gut thun, in den Mortalitätszahlen der Statietik (die Zahl der Todten auf die der Lehenden berechuet) den allgemeineren Ausdruck für die Disposition zu findeu. Reduer glanbt, dass es nicht ohne Nutzen für die Entwickelung der Dlathesiologie hleiben werde, wenn die genannten drei Termini lediglich je für den bestlmmten Begriff angewendet würden.

Kennt man die Ursachen der hald geringeren bald grösseren Höhe der Disposition für eine bestimmte oder für mehrere Infektinnekrankheiten, so darf man vielleicht hoffen, auf einige derselben zum Zwecke prophylaktischer oder anch therapentischer Wirksamkeit Einfluss zu gewiunen. Anfgahe der Wissenschnft aber blelbt es, unbekümmert vorläufig nm diese praktische Perspektive, alle Bediugungen der wechselnden Dieposition zn Uuter diesen ist von jeher das Lebensniter als ganz beerforschen. eouders wichtig erkaunt worden. In vielen Fällen aber ist das hisherige, meist nur auf hruchstückartige Beohachtungen oder nach falscher Methode hegründete Urtheil irrthümlich gewesen. Redner erinnert an die Pocken, welche, wie gegenwärtig meistens angenommen wird, den Erwachsenen minder gefährlich sein sollen, während eigene Untersnehungen ihm erwiesen haben, dass gegenüher den Pocken in nngeechützten Bevölkerungen keine Altersstnfe gesicherter erscheint als die der 10 jähr. Individnen bis zum Beginne der Pubertätsentwicklung; für diese sind die Letalitätsund Mortalitätszahlen zu allen Zelten nur eehr gering gewesen. Und während die Pocken im vorigen Jnhrhundert in den Altersklassen bis znm 15. Jahre eine durchschnittliche Letalität von 10-14°, herbeiführten, steigert eich die Gefahr für ungeschützte mit der Pabertätsentwickelnng beträchtlich, und von Erwacheenen, die das 25. Lehensjahr überschritten hahen, sterben selten weniger als 30 und meistene mehr als e der Erkrankten.

Irrthümlich sind auch, wie es scheint, die hisherigen Ansichten über die Disposition der verschiedenen Altersstnfen für die Lungenschwindsucht gewesen. Bekanntlich galt als feststehend, dass die Lungenschwindsneht die meisten Opfer unter Menechen von 20-30 Jahren fordere. Dies iet richtig, wenn man den Antheil der einzelnen Altersklassen anf die Geeammtzahl der Phthieistodten berechnet. Aber eine solche Berechnung hat für die Hygiene kein Intereese: sie sagt fiber die Disposition der Altersklassen nichte aus. Da ein Ausdruck für die Dieposition nnr in der Mortalitätszahl (nach der ohigen Begriffserklärung) gefunden wird, eo kommt es daranf an, die Phthlsistodten der elnzelnen Altersstufen zu den innerhah der letzteren Lebenden in Bezlehung zu setzen. 80 oft bisher diese allein richtigen Mortalitätszahlen berechnet wurden, zeigte sich, dass der Einfluss des Alters in ganz anderm Sinne sich geltend macht. Diese Verhältnisse für die Phthiee zuerst mit dem nöthigen Nachdrnck betont zu haben, ist das Verdienst von Dr. J. Lehmann (Kopenhagen), welcher nnter Zugrundelegung eines bedeutenden Zahlenmaterials (Phthisis-Sterefälle in Kopenhagen während der Zeit von 20 Jahren) nachwies, dass keine Altersklasse durch Phthleis geringere Opfer erleidet als beim männlichen Geschlechte die vom 10. bis 15. Jahre, belm weiblichen die vom 5. bis 10., und dass nach der Pnbertät die Seb windsuchtssterblichkeit ununterbrochen zunimmt und zwar bei beiden Geschlechtern his zum 75. Lebensjahre. Gilt dies zunächst nur für Kopenhagen, so hatte schon Lehmann darauf anfmerksam gemacht, dass Doverties Zahlen für die Städte 8chwedens eine grosse Aehnlichkeit mit denen für Kopenhagen nufweisen. Ansser den Kurven für Kopenhagen und die städtiechen Bevölkerungen Schwedens zeigt Reduer an der nach Wahle Untersuchung gezeichneten Kurve für die Phthisis-Mortalität in Eseen, dass auch in dieser Stadt daseelbe Gesetz für den Einfluss des Lebensalters auf die Mortalität durch Phthieie gilt. Auf Veranlassung des Vortragenden bat dann Herr caud. med. Schmitz dieselbe Frage für Bonn nntersucht and zwar mit Rücksicht anf dle 16 Jahre von 1867 bls 1882. Die Einzelheiten der Resultate wird Hr. 8 chmitz in eeiner Doctordissertation beschreiben. In dleser Zeit sind in Bonn durchschnittlich jährlich 3,45" on E. an Schwindsucht gestorbes. (In der Rheinprovinz (1875—1879) jährliche Mortalität = 4,84; in Preussen = 8,24). Die Mortalität der Frauen war = 2,88° 60 der weiblichen Bevölkerung, die der Männer = 4,08° 60. Am geringsten ist die Mortalität bei beiden Geechlechtern zwischen dem 10. und 15. Lebensjabre, eteigt dann an, bleibt bei den Mäunern bis zum 30. nuter dem



Mittel uud erreicht das Maximum zwischeu dem 40. und 50. Lebeuejahre, nm danu langsam abzufalleu, ist aber über dem 70. Jahre uoch höher als im 3. Lehensjahrzehnt; auch bei den Franen wird bie znm 30. Jahre das Mittel nicht erreicht, der Gipfel der Kurve befindet sich im vierteu Jahrzehnt, worauf ein leichter Abfall und zwischen dem 60. und 70. Lebeusjahre eine zweite Erhebuug folgt. So niedrig wie zwischen 20 und 30 Jahren wird die Mortalität der Franen nur erst jeuseit des 70. Lebeuejahres.

Dieses Resultat ist gewiss in hohem Grade bemerkenswerth: hesenders die geringe Dieposition dee kindlichen Alters, zumal nach dem 5. Lehensjahre, und die nach der Phhertät erfolgende Zunahme der Disposition, welche his in das höchste Alter weiter anwächst — wenn anch in Bonn nicht eo regelmässig wie in Kopenhagen. Weitere Untersuchungen sind erforderlich, um die Oesetzmässigkeit dieses Einsusses des Lehensalters an prüfen und die Oründe für lokale Ahweichungen kennen zu leruen.

#### Medicinische Geselischaft zu Leipzig.

Sitznng vom 24. October 1882.

Vorsitzender: Herr B. Sohmidt. Schriftsührer: Herr H. Tillmanus.

I. Herr Landerer: Ueher Blutung und Trausfueion. Siehe Berliner klin. Wochenschrift No. 40, 1882, p. 611.

II. Herr Sänger: Eiu Fall vou Ahtraguug des liuken rndimentären und sohwaugereu Nehenhornes eines Uterus hicoruis 9 Wooheu unch dem Tode der 7 monatlicheu Frucht. Verseukung des Stumpfes. Oeneenng.

(Mit Vorstellnug der Geheilten 3 Wochen nach der Operation).

Fran M. aus Nenndorf im eächeiechen Erzgebirge, 21 Jahre alt, hat his jetzt 2 mal ohne Kunsthülfe geboren; beide Kinder lehen. Zum dritten Male bliehen die Regeln aus, Aufang Januar 1882. Die Schwangerschaft verlief ungestört bie Mitte Juli, als Fran M. während angeetrengter Feldarheit in gehückter Stellung von heftigen Leihschmerzen befallen wnrde, so dass sie nach Hause getrageu werden musste. 2 Tage vorher war eie von einer Knh gegen den Leih gestossen worden, die dadurch verursachten Schmerzen hatten aber hald wieder aufgehört. Die Schmerzhaftigkeit des Leibes, verbunden mit ohnmachtartiger Schwäche, geringer Temperatursteigerung, hoher Pnls- und Reepirationsfrequenz, besserte sich hei ruhiger Bettlage, Morphinm, Eis etc., als Fran M. am 1. Augnst, da sie auf knrze Zeit das Bett verlassen hatte, abermals die inteusivsten Leibschmerzen bekam und ziemlich anf eine Stunde das Bewussteein verlor. Am 6. August wurde Vortragender daranf von dem bebandelndeu Arzte, Herrn Dr. E. Schmidt in Ehrenfriedersdorf zugezogeu. Dessen Vermnthung, dass es eich hei Frau M. in Folge des stattgehabten Trauma's nm eine partielle Uterusrnptur bandle, schien ihm nach dem eigenthümlichen Befunde wohl begründet. Der vermeintliche Uterus, dessen Conturen erst in Chloroformnarcose betastet werden kounten, lag mehr in der linken Seite, hatte kugelige Gestalt, war aneserordentlich gespannt, eo dass Kindestheile nicht gefühlt werden konnten, and zeigte an seiner höcheten Stelle eine scharf abgesetzte weichere, halhkngelige Knppe. Dieselhe wurde als die Stelle einer Ruptura incompleta angesehen, die Heruienbildnug auf Ablösnug der Placenta an dieser Stelle, verbunden mit inuerer Blntung, hezogen. Danehen bestand suhacute Peritonitis, wohl in Folge geringerer intraperitouealer Blutergüese. Die Exploration ergah im Wesentlicheu nor ein schmales, anffallend derhes Collum mit geschloesenem Muttermund. Die Kindeshewegungen hatten seit 8 Tagen anfgehört, Herztöne waren uicht wahrzunehmen. So wurde heschlossen, die Geburt einzuleiten, und geschah dies anssehliesslich durch die heisse Vaginaldonche mittelst Heherirrigator. Nachdem dieselbe mit entsprechendeu Pansen ca. 10 Stnnden lang angewandt werden war, etellten sich starke Wehen ein, welche nach 12 Standen wie abgeechnitten endeten, währeud uuu eine unterdess aufgetretene Blutung stärker wurde. Mit dieser waren häufige Fetzen ahgegangen, welche Vortragender, anfs Neue angezogen, als Decidua uterina erkannte. Die jetzt vorgenemmene innere Untersuchung ergab das Collum für einen Finger durchgängig, die mässig vergrösserte Uterushöhle leer, bezieheutlich mit Deciduaresteu erfüllt. Dieselben wurden manuell eutferut und die Uterushöhle antiseptisch ausgespült.

Die Diagnose wurde nuu auf Extrauterin-Schwaugerechaft gestellt. Die Frau erholte eich rasch, konute bald das Bett verlasseu, fühlte sich aber doch gegeu früher matt, litt an zeltweiligen Leibschmerzeu, war, indem eie sich nameutlich uicht zu hückeu vermochte, arheitsunfähig, so dass sie bereitwillig auf eine Operation eingiug. Eine selche schien im Voruherein günstige Chaucen zu hieten, mochte es sich unn nm ahdominale oder tubo-ahdominale Schwangerschaft oder um eine solche in einem zum Fruchthalter gewordeuen Nebenorgan des Uterus haudelu. Das letztere war wegen der scharf umschriebenen Gestalt, der festen Cousistenz des der vorderen Banchwand wie ein Uterus selbst auliegeuden nud sogar ziemlich beweglichen Tnmors das Wahrscheinlichste, und wurde auch die Möglichkeit, dass es eich nm eine Nebenhoruschwangerschaft handeln könne, mit in Erwägnug gezogeu. Zur Operation ermuthigteu auch die nenereu Puhlicationen üher Oastrotomie bei Extranterinschwangerschaft von Ousserow, Litzmauu, A. Martin, welche gerade dem frühzeitigem Eingreifeu bel noch gutem Gesundheitsznstand der Patientin das Wort redeu. So wurde am 2. October 1882 zur Operation geschritten,

ca. 9 Wochen nach dem Tode der Frucht, nach welcher Zeit der Placentarkreislauf sicher verödet sein musste.

Nach dem Bauchschnitt präsentirte sich durch dänne Adhäsloneu mit der Bauchwand verlöthet ein Tumor genan von dem Anssehen eines Uterus gravidus, se dass die Bestirchtung der Corona vor einem Error diagnesees wohl hegreiflich war. Ale aher leicht conetatirt werden konnte, dass dem Tomor nach links und aussen eine normal lange Tube mit Ovarium, Ligamentum latum und rotundum ansass, dase dicht über der Ahgangsstelle des Eileiters die vou aussen gefühlte hlasige Wandausstülpung lag, dass tief nateu im Beckeu der nach rechte und hiuteu abgebogene leere Uterus, welcher durch einen kurzen, aber sehr dicken Verhindungsstrang mit dem Tumor zasammenhing, gefühlt wurde, so war kein Zweifel mehr, dass es sich nm Sohwangerschaft im linken rndimeutäreu Uterusheru handelu masste. Der Tumor wurde nan leicht zur Bauchwunde heranegewälzt, senkrecht gestellt, eine elastische Temporärligatur um deu musculöeeu Verbindungsetrang geschlungen nud nun, ohne erst der Länge uach zu spalten, hei ringsum dicht augedrängten Wundschwämmen etwa 6 Ctm. oberhalh der Schuffrlinie eireulär ahgetrageu. Die Frucht befand sich in Kopflage, eine geringe Menge geruchlosen, dicklichen gelhen Frachtwassers wurde von deu Schwämmen anfgesegen. Möglich, dass auch eine kleine Quantität davon in die Banchhöhle floss. Der schalenartige Stumpf wurde grösstmöglichst verkleinert, der noch ansitzende Eileiter und Eierstock für sich abgetrageu, das Ligam, latum mehrfach umstochen, durch Ligaturen zusammengerafft und mit dem Thermocauter leicht verechorft. Der eigentliche musculöse Stnmpf, welcher dnrchaus kein Lumen anfwies, wurde nach der vom Vortragenden angegebenen Methode mit vorstehenden Peritonealränderu zugerüstet und diese durch zahlreiche Nähte eingefalzt symperitoneal vereinigt.

Da nnn nach Lösung der temporären elastischen Ligatur ans deu Stichkanälen minimale Mengen Blut durchsiokerten — die ganze Operation war eo gut wie hlutlos — so wurde an derselben Stelle noch eine eolide 1 ½ Mm. dicke Kantechuckschnur zweimal herumgeschlnngen and geknotet, worauf Versenkung des se vor Blatnag und Absouderung doppelt gesicherten Stumpfes. Schluse der Bauchwunde ohne Drainagen. Der Verlanf war so, daes nur am ersten und zweiten Tage mässige Temperatur- und Pulsateigerungen eintraten, verhnuden mit Leibschmerzen, welche einestheils als von Faecalstase herrährend, anderutheils als dysmenorrhoische erkannt worde, indem am 2. Tage die Meuses eintraten. Vom S. Tage an Fieherloeigkeit und des Weiteren enbnnrmale Temperatur und Puls. Am 14. Tag stand Frau M. anf und ist nnn, am 22. Tag, bereit, in ihre Heimath zu reisen, im Besitze der einen vollstäudig leistungs-fähigen Uterushälfte sammt Adnexen. Ehen dadurch, also durch Erhaltung der Fertilität und durch die Versenkung des Stumpfes unterscheidet sich die geschilderte Operation von der Porro'scheu Methode des Kaiserschnittes, welcher sie sonst sehr gleicht. Diese "Semi-amputatio uteri duplicis gravidi, wie sie Vortragender nenneu möchte, ist üherhanpt erst zwei Mal ausgeführt worden. Im Jahre 1880 von Mauritz Solin in Stockholm ebenfalls mit Versenkung dee Stumpfes und glücklichem Ansgang. Das zweite Mal, 1881, von Litzmanu, dessen Fall von Werth veröffentlicht worden iet. Wegen Verjanchung des Frachtsackee musste der Stampf extraperitoneal versorgt werden, die Fran starb. Dooh hat ausserdem Koeberlé echon im Jahre 1866 den hlossen Kaiserschnitt mit nachfolgender offener Wundbehaudlung gläcklich ausgeführt in einem Falle, wo sich das schwangere rudimentäre Nebenhorn mit der vorderen Bauchwand verwachsen erwies. Soust eind nach des Vortragenden Ergänzung der letzteu Zusammenstellung vou Fällen rudimentärer Nebenhorueohwangerschaft von Jaensch (1878) im Ganzen nur 19 Fälle bekannt, welche zwischen dem S. und 6. Schwaugerschaftsmonat durch Ruptur tödtlich endeten und nur 3, wobei Lithopädionbildung eintrat, zwei Mal im 5. Monat, eiu Mal ad terminum. - Aue allem dem erhellt die grosse Seltenheit des Vnrkommnisses, ergieht sich gerechte Befriedigung über den glificklichen Ausgang der gewählten Operation.

III. Herr Moebins demonstrirt das vou Nussbaum'sche Bracelet gegen Schreibekrampf.

Sitzuug vom 28. November 1882.

Versitzender: Herr B. Schmidt. Schriftsihrer: Herr H. Tillmanns.

 Herr Moldeuhaner: Ueher die adeneideu Vegetationeu des Nasenracheuranmee uud deren operative Behandluug.

Der Vortragende etellt zwei Kranke vor, an deuen die Haupterschelnungen der fraglicheu Erkrankung ausführlich erörtert werden. Schou bei oberflächlicher Betrachtung sind auffalleud, der weitgeöffnete Mund, der schlaffe Geslchtsausdruck, die nasale Aussprache. Für die Diagnose ist hesonders wichtig die Untersuchung des Nasenracheuraumes mit dem Finger, da die Rhlnoscopie anterior und posterier zuweilen im Stieblässt. Nach kurzer Erörterung der Actiologie und pathologischen Anatomie werden ausführlicher die schädlichen Einflüsse besprochen, welche diese Affection auf die Athmingsorgane und das Hörorgan ansübt, und die Nothweudigkeit einer haldigen operativen Entferuung der Vegetationen hetont.

Von Aetzmitteln, die von der Nase oder vom Munde aus iu den Nasenrachenraum gebracht werden, sah der Vortragende weuig befriedigende Erfolge; schneller schou wirkt der Galvanokauter. Die Anwendung des scharfen Löffels wird uicht empfohlen, well derselhe in seiner Wirksamkeit nicht genügend überwacht werden kann nud sehr leicht

Foigekrankheiten entstehen. Die Verwendung von Schlingen, sewohi der kalten wie der galvanokaustischen, vom Munde aus ist schwierig und unsicher, weil darch die sofort anstretenden Würgbewegungen die Schlinge leicht verschoben und znsammengedrückt wird. Gedeckte kalte Schlingen sind zwar von diesem Uebelstande frei, sind aber nmetändlich in der Handhahung. Die besten Erfoige eah der Vortragende bei Gebrauch der kalten Schlinge von der Nase aus, und der gebogenen Zange nach Stoerk und Cetté. Letzteres Instrument wird besonders den Nichtspecialieten als leicht ln der Anwendung nnd sicher im Erfolge empfohlen. Die an der Seitenwand des Nasenrachenraumes, in der Nähe der Inbenmundung vorkommenden Wncherungen lassen sich mit Instrumenten sehr sohwer fassen, am hesten zerquetscht man sie mit dem zngespitzten Fingernagel.

2) Herr B. Sohmldt berichtet über drei Fälle von Resection dee Mastdarms. Derselbe empfiehlt, die Operation in der Weise vorznnehmen, dass je nach dem Sitz der nmsehriebenen, nicht ringförmigen Nenhildung vor oder hinter der Afteröffnung ein halhmondförmiger Hantsohnitt gemacht wird, und dass man dann auf der einen Seite bis zur Geschwulst allmälig in die Höhe geht, oberhalh der Geschwulst die Mastdarm-Schleimhant durchtrennt, und auf der anderen Seite der Nenhildung nach abwärts wieder his zum halbmondförmigen Hantschnitt zurückkehrt.

#### VII. Nekrolog. Julius Cohnheim.

Prof. Dr. C. Weigert in Leipzig.

Einer der bedentendsten Forscher auf dem Gebiete der Pathologie ist in diesen Tagen aus der Weit geschieden: Juline Cohnheim iet nicht mehr. Der Tod hat ihn im besten Mannecalter dahingerafft, viel zu früh für die Wissenschaft, für seine Frennde und vor Allem für seine Familie.

Julius Cohnheim ist erst 45 Juhre alt geweeen, er wurde am 20. Juli 1889 zn Demmin in Pommeru geboren. Seine Gymnasialzeit verlehte er zn Prenzlau, seine Universitätestudien muchte er in Berlin, Würzhurg und Greifswald. Noch vor Beendigung seiner Studienzeit war er mit pathologischen Fragen beschäftigt, und zwar in einer Richtung, in der er später geradezn reformatorisch auftreten eollte. Seine Doctor-dissertation (Berlin, 1861), die später im Virchow'schen Archiv (Bd. 22) als eigener Anfsatz veröffentlicht wurde, handelte über die Entzündung der serösen Häute! Nach eeinem Staatsexamen ging er einlge Wochen nach Prag, diente aein Militairjahr ah nnd machte den Krieg von 1864 mit. Er arbeitete in seiner freien Zeit im puthologischen Inetitute zu Berlin und war vom Jahre 1864 ah Assistent an demeelhen. Zunächst neigte er sich physiologisch-chemiechen Forschungen unter der Leitung Kühne'a zn, mit welchem er von da ab in unnnterbrochener Freundechaft his an sein Lebensende verbunden hlieh. Doch schrieh er nur eine einzige in dieses Gebiet gehörige Arbeit "Ueher zuckerbildende Fermente". Sehr hald waren es pathologisch-anatomische Fragen, denen er eich zuwandte, und eolche ans der normalen Histologie, die damals bekanntlich im Virohow'schen Institute angemein gefördert wurde. Gerade in diesen trat der junge Forscher echon bahnbrechend anf: in eeiner Arbeit üher die Structur der quergestreiften Muskelfasern, in welcher die "Cohnheim'echen Muskelfelder" beechrieben wurden, wendete er (soviel Schreiher weiss) znm ersten Male die jetzt so vielfach geübte Gefriermethode znr Untersuchung frischer Objecte an. In seinem Anfsatz "Ueber die sensibien Nerven der Hornhant" finden wir die Entdeckung der Goldmethode, deren Bedentung wohl kanm besonders hervorgehoben zu werden hrancht. Seine pathologisch-anatomischen Arbeiten zeugten von der ihm eigenen scharfen Fragestellung und guten Beobachtung. Unter ihnen sei nnr der über Tnherculose der Conjunctiva Erwähnung gethan, weil die Resultate derselhen für klinische Zwecke später häufig in Anwendung gezogen wurden.

Hatte er eich jetzt schon einen guten Ruf in der Wissenechaft geschaffen, eo wurde sein Name welthekannt, als im Jahre 1867 eeine herühmte Arbeit "Ueber Entzündung und Eiterung" erschien, die eine wahre Revolution in der ganzeu pathologischen Anatomie hervorbringen sollte und deren Inhalt noch viele Jahre iang der Gegenetand vieler Forschungen geblieben ist. Wenn auch immer, in epäteren Zeiten noch, die Gesohichte der Entzündungslehre geschrieben werden wird, so wird dieser Arbeit als einer epochemachenden gedacht werden müssen. Mit dieser nenen Epoche in der Wissenschaft trat aher der Verewigte anch in eine nene seiner eigenen Thätigkeit. Er wendete sich von nun ab fast aussohlieselich der experimentellen Richtung zu nnd leietete, wie bekannt, in dieser

eo Bedentendes, wie wohl kaum einer der Zeitgenossen.

Noch in Berlin machte er Untersuchungen "über venöse Stauung" sowie seine erete Arbeit über Infectiosität der Tnberkniose (mit Bernhard Fränkel zusammen). Letztere Frage beschäftigte ihn nuch später noch sehr und es iet bekannt, dass er dann zn Resultaten kam, die den erstgewonnenen gerade entgegengesetzt waren. - In Berlin hatte er ln der hekannten Tafeirnnde des "Raisonnenr" einen Kreis von Coilegen gefanden, mit denen er grösetentheils sein ganzes Leben befrenndet blieb. Mit dlesen zusammen verlebte er diese Zeit in sprudelnder Jugendfrische. Buld aber sollte er Berlin verlassen. Einen Ruf nach Amsterdam schlug er zwar ans, nahm nber den nach Kiel an, wo er vom Jahre 1868 bis 1872 den Lehrstuhl für pnthologische Anatomie und allgemeine Pathologie inne hatte. Anch in Kiel verlehte er im Kreise anregender Freunde, von denen namentlich Bartels zu nennen iet, sehr glückliche Tage, an die er sich bis an sein Lebensende mit besenderer Frende erinnerte, wenn anoh freilioh hier schon seine spätere Krankheit ihre, glücklicherweise eohnell vorüberhuschenden Schatten vorauswarf. In Kiel echloss er anch seinen Ehehnnd, der zu einem geradezu idealen Familieuleben führte. 1872 knm er nach Brsslan, musste jedoch im Winter 1873/74 seine Lehrthätigkeit nnterhrechen und im Süden Heilung für eine hochgradige Aphonie nnd Stärkung für seine gesunkenen Kräfte suchen. Gänzlich, wie es schien, hergestellt, üherunhm er wieder in jugendiicher Frische seine Arheiten, und die nächsten Jahre gehörten zu den fruchtbarsten seines Freilich wurden dieselben zeitweise durch schmerzhafte Gichtanfälle gestört, aber doch nur vorühergehend. In der fibrigen Zeit war Cohnheim bewunderungswürdig arbeitsfähig und arbeitsfrendig. Er sammelte um sich eine Schaar von Schülern, die aus allen Gegenden in diesen sonst se abgelegenen Theil Dentsohlands kamen. Er selbst veröffentlichte ansser einigen nnatomischen Anfsätzen, von denen namentlich der über das Knochenmark bei perniclöser Anämie sehr wichtig wurde, namentlich solche Arbeiten, die sich auf die Pathologie der Circulation

Schon in Kiel hatte er seine Untersnehungen über den embelischen Process heransgegeben. In Breslau ergänzte und erweiterte er, berichtigte anch, wo es nothig war, die erstgewonnenen Resultate. In dieser Hineicht sind zn nennen eeine Arbeiten fiber die Folgen der Lungenembolie (mit Litten), über Cirkulationsstörungen in der Leber (mit demselben), über Hydramie und hydramisches Oedem (mit Lichtheim), über zeutes Lungenödem (mit Weich). Ausserdem veröffentlichten ans seinem Institute eine Anzahl tüchtiger Forscher Anfsätze in ähnlicher Richtung. Aus dieser Zeit etammt anch die Arheit von Senftleben, in welcher der sichere Nachweis der früher von Cohnheim nicht anerkannten Proliferationsfähigkeit der fixen Hornhautzelien geliefert wurde, ferner die wichtige Arbeit mit Salomonsen nach einer geistreichen von dem Verblichenen erfundenen Methode. Durch diese wurde im Gegensatz zu den mit Bernhard Fränkel zusammen gewonnenen Forschungsresultaten der Nachweis der Infectiosität der Tuherkulose, in oculo ad oculos demonstrirt, so dass für Jeden, der nicht mehr zweisein woilte, alle Zweisel über jene Lehre gehoben waren. Auch die Theorie der Ceschwülste beechäftigte ihn sehr und er suchte derselben durch experimentelle Untersnchnngen näher zn treten (mit Maas).

Die Jahre eeinee Anfenthaltes in Breslau benntzte er zur Herausgabe seines allbekaunteu Werkes über allgemeine Puthologie, von dem die erste Anflage dee ersten Bandes 1877 erschien. Die Fertigstellung des zweiten verzögerte sich durch die Uehersiedelung nach Leipzig (1878) so, dass dieser erst 1880 in den Buchhandel kam. Sehr hald wurde dann eine zweite Anflage nöthig, die er den Fortschritten der Wissenschaft entsprechend gründlich nmarbeitete. Diesee Buch wird noch lange Zeit der Gegenstand eifrigsten Studiume für alle diejenigen eein, welche sich ernstlich mit Fragen der allgemeinen Pathologie ahgeben. Es ist ein ungemein gedankenreichee Werk, in der anziehendsten Weise geschrieben, reich an thatsächlichem Material, vor allem aber ansgezeichnet durch die Fülle von Anregungen, welche es enthält. Diese werden, wenn anch die mächtig vorwärts strebende pathologische Disciplin diese oder jene Aneicht modificiren eollte, noch in weiter Zukunft den Ausgangspunkt für medicinische Forschungen ahgehen.

Gerade die Ausarheitung seines Buches nahm ihn in Leipzig sehr in Anspruch, doch sind anch hier bemerkenswerthe Arbeiten von ihm veröffentlicht worden, namentlich mit v. Sohnlichess-Rechherg und Charles Roy. In seinem Institute arbeiteten eine Reihe Schüler ebenfalle in der experimentellen Richtung weiter. Er selhet gab in dieser Zeit noch zwei kleinere, gewissermassen mehr populäre, Schriften herane: üher die Anfgahen der pathologiechen Anatomie und über die Tuberkulose vom Standpunkte der Infektionetheorie. Letzteree Schriftchen präcisirte diesen Standpunkt mit grosser Schärfe, es zeigte, dass das Gehände hia anf seine Krönnng fertig wäre — nnd auch diese kam ja haid darauf dnrch die Entdeckung Koch's zu Stande. Das Schriftehen, welches nreprünglich ein Fakultätsprogramm darstellte, hatte einen grossen Erfolg und erschien in zwei Auflagen.

In den letzten Jahren freilich trat eine Abnahme seiner Kräfte allmälig ein. Die Gichtanfälle wurden hänfiger, unregelmässiger, länger anhaltend, echmerzhafter, der Ernährungszustand nahm ab, der sonet so kräftige Mann wurde zusehends magerer. Seit etwa 1 1/2 Jahren namentlich ging dleser Kräfteverfall dentlich vor sich, er musste der ihm so lieben Lehrthätigkeit mehr und mehr entsagen, die Arbeiten im Institute einstellen. Anch die geistige Frische verlor sich nach und nach, gana beeonders seitdem aphasische Znstände, urämische oft recht schwere Anfälle und hänfige asthmatieche Beschwerden ihn heimsuchten. Er erholte sich wohl von den einzelnen Attaken immer wieder, aber er wurde zusehends schwächer und nur eine geradezn bewunderungswerthe Pflege vermochte ihn noch eo lange zn erhalten und linderte eeine Leiden.

Am 15. August Morgens ist er sanft entschlafen. Die Section (Dr. Hnber) ergab granulirte Nieren mit Uratablagerungen und ein ganz colossal hypertrophirtes Herz. Bemerkenswerth ist, dass selbst die am hänfigsten von Gichtablagerungen hefallenen Geienke ganz normale Verhältuisse (selhst ohne Urathefunde) darboten.

Was Cohnheim's wissenschaftliche Richtung anbelangt, so war sie immer darnnf gerichtet, den Dingen auf den Grund zu gehen und den

Principien der pathologiechen Procesee auf die Spur zu kommen. Mit Ausnahme seiner Jugendarheiten hat er daher auch niemals sogenannte seltene Fälle als selche in den Kreie seiner eigenen Untersnchungen gezogen. Nnr dann that er dles, wenn darch dlese irgend elne principielle Frage gefördert wurde. Er ging vleimehr von dem Grundsatze aus, dass gerade die afferhänfigsten Processe auch die interessantesten eeien. So studirte er mit Eifer die Lehre von der Entzündung, der Stanung, der Embolie u. e. w. So war es gerade die Lehre von der Tuberkulose, dieser gemeinsten Krankhelt, die ihn mächtig anzog. Die Methode, welche er zur Bearheltung dieser Fragen bevorzngte, war, wie erwähnt, die experimentelle in dem Slnne, dass er durch das Experiment die complicirten Verhältniese der reinen Beohachtung vereinfachen und in ihre Elemente zerlegen wollte, die dann leichter der Forschung zugänglich waren. Im ähnlichen Sinne eind ja die Phyciologen zu se schönen Resultaten gelangt und zu deren Methodik fühlte er eich ganz besenders hingezogen. Seine nahe Freundschaft mit einlgen derselben, namentlich mit Heidenhaln, Kühne, Kronecker n. A., vermehrte vielleicht noch seine Vorliehe für diesen Weg der Untersnehung. Doch war er nicht etwa ein einfacher Nachahmer der bekannten physiologischen Methoden, sondern er vermehrte und verbesserte dieselhen selbständig für das Bedürfniss der Pathologie.

Man darf aher nicht etwa glanhen, dass er nur deshalh die experimentelle Richtung eingeschlagen hätte, weil er für die anatomische nicht befähigt gewesen wäre. Das Gegentheil davon beweisen selne hahnhrechenden hietologischen Untersuchungen und die trefflichen pathologischanatomiechen Mittheilungen, von denen nur einlge im Vorhergehenden erwähnt eind. Es war anch nicht etwa eine Geringschätzung der anatomischen Forschung, welche ihn in den epäteren Jahren eeines Lebens von derselben etwas ferner hielt. Niemand kann ee mehr und mnse es dankharer als Schreiber dieses hezeugen, dass C. auch rein anatomischen Arbeiten ein grossee Interesse entgegenhrachte. Namentlich muss beeonders erwähnt werden, dass die nenere den ätiologiechen Momenten zugewandte Richtung in der Pathologie seine ganz hervorragende Sympathie fand, wenn er auch selhst direct nur wenig auf diesem Gehiete sich beschäftigt. Seine Anschanungen darüber eind in seiner allgemeinen Pathologie niedergelegt. Sie zeigen, dase er schon lange auf der Seite derjenigen stand, die den Mikroorganismen eine wesentliche Rolle ale Krankheitserreger zuschrieben. Allerdinge war dies erst dann der Fall, ale nach der ersten Sturm- und Drangperiode die Resultate auf diesem Gehiete exacter geworden waren. Früher war ihm dae, was man ale Beweis für dlese Lehre vorhrachte, sehr wenig massgebend erschienen, nnd sein Scherzwort von der "hacterienfrohen" Zeit fand vielfachen Widerhall. Ale die Thatsachen aher zwingender wurden, stand er nicht an, eich deneelhen zn bengen. Ee mag dahei erwähnt werden, dass er den Meister anf diesem Gebiete, Koch, schon hei seiner ersten Begegnung mit ihm (1875) richtig würdigte und nicht müde wurde, anf die Bedentung desselben hinznweisen, zu einer Zeit, wo die meisten Gelehrten noch gar nichts von seiner Exietenz wussten.

Der Grand dafür, warnm Cohnheim trotz eeiner Befähigung für anatomische Arheiten und trotz seines Interesses dafür doch sich auf die experimentellen heschränkte, lag vielmehr darin, dase die gründliche Art, wie er seine Richtung verfolgte, die ganze Arbeitskraft eines Manoee in Anspruch nahm und ihm nicht gestattete, danehen noch andere Bahnen einzuschlagen.

Für seine ehrliche Forechnngsmethode iet ee anch charakteristiech, dass er nicht anstand, frühere Irrthümer einzugestehen und an berichtigen. Mitten in seine Thätigkeitsperiode fiel die grosse Umwälaung durch die Antisepsie und durch diese gerade wurden Ergehnisse möglich, die vorher bei der Unkenntnise dher die infektiöeen Einflüsse nicht denkhar waren. So konnte er bei seinen septiechen Hornhautentzündungen nicht die Rolle der fixen Körperchen erniren, so musete ihm in eeinen ersten Unterauchungen die wahre Natur des Tuberkelgistes entgehen, weil er nicht "aseptiech" (im weiteren Sinne) operirte. Alle Irrthümer genialer Männer eind ja immer noch interessanter, als die richtigen Besunde kleiner Geister. Sie eind freilich auch um so gefährlicher, wenn jene Männer sich der Erkenntniss elgeneinnig verschliessen und eo die Wissenechast durch die Wucht ihrer Persönlichkelt schädigen oder wenigstene in ihrer Entwicklnog aufhalten. Zu solchen gehörte der Verewigte nicht, der au Allem eher Anlage hatte, ale zur "Verknöcherung".

Es wäre aher durchane irrthümlich, wenn man Cohnheim's Bedentung für die Wissenschaft nur in seinen eigenen Veröffentlichungen suchte. Sein Einfluss trat vielmehr ganz besenders anch darin hervor, wie er Arheiten in eeinem Inetitute veranlasste und überwachte und wie er anregend und geradezn hegeisternd auf seine ganze Umgehung wirkte. Dies bezeugt die grosse Zahl oft sehr bedeutender unter seiner Leitung gemachter Arbeiten, die unten, wenn anch nicht vollständig zusammengestellt sind. Ueherall, wo er hinkam, war eein Institut, d. h. er eelhst der Mittelpunkt einer friechen und fröhlichen Thätigkeit und seine Ideen werden in seinen Schülern fortlehen und neue Recultate und immer nene zu Wege bringen.

Seiner akademischen Lehrthätigkelt war er ganz beeonders zugethan. Im Anfang dee vergangenen Sommersemeeters, als er nicht mehr im Stande war Treppen zu etelgen, liese er sich in den Hörsaal tragen, nur nm noch einige Male wenigetene seiner ihm eo theuern Pflicht als Lehrer zu gentigen.

Pereönlich war C. ein angemein liebenewürdiger, trener, wohlwollender, fast weicher Mann, der wo er nur konnte, seine Mitmenschen förderte

und unterstützte. Schreiber dieses hatte das Glück zehn Jahre lang sein Assistent zu sein und nie in dieser ganzen langen Zeit let zwischen Cohnhelm und ihm das gegeneeitige Verhältniss auch nur vorübergehend auf das Leiseete getrüht gewesen. Ein gleiches werden auch alle anderen Assistenten von ihm hezengen können. Dass seine Persönlichkeit von Fernerstehenden öfters anders heurtheilt wurde, lag darin, dass sein übereprudelnder Enmor auch hier und da einmal einen prickelnden Sarkasmne hervorrief, der von Lenten, die ihn nicht kannten, leicht miseverstanden werden konnte.

Gerade die eigenthümliche Combination eines sprihenden Witzes, eines klaren, nnerhlttlich scharfen und kritiechen Verstandes mit der Tiefe und Welchheit einee treuen Gemüthee machten ihn seinen Freunden heeonders werth. In der That verstand er es wie wenige, Freundschaften zu "pflegen", so dase eie nicht erkalteten trotz Entfernung durch Zeit und Ort. Sein Freundeskreie war grose und kein einseitig fachmännischer. Er liehte im Gegentheil mit Gelehrten, Künstlern und Schriftstellern verschiedener Gehlete zu verkehren und erfreute Alle durch sein regee Interesse, sein reiches Wissen in Fragen, die Staat, Wissenechaft, Kunst oder Dichtung betrafen. Es war eben ein reicher Geiet, zugänglich für allee Wahre, Schöne und Gnte. Friede seiner Asche!

#### Schriften von Cohnheim.

Dissertation: De pyogenesi in tunicis serosis. Berlin, 1861. -Ueber die Entzündung eeröeer Häute. Virchow'e Archly, Bd. 22. Zur Kenntnlss der zuckerhildenden Fermente. Virchow's Archly, Bd. 28. - Ein Fall von Abscessen in amyloid entarteten Organen. Virchow's Archiv, Bd. 33. — Zwei Fälle von Mycosls der Lungen. Virchow'e Archiv, Bd. 33. — Ueber die Contractilität der Zellen der Milzpulpa. Virchow'e Archiv, Bd. 33 — Tödtliche Trichinose mit parenchymatöeer Degeneration von Leber, Herz and Niere. Virchow'e Archiv, Bd. 38.— Ueher die Endigung der Muckelnerven. Virchow'e Archiv, Bd. 34 and Centralhlatt der med. Wissensch., 1863. — Ueher den feineren Ban der quergestreiften Muskelfaser. Virchow's Archiv, 34 - Zur pathologischen Anatomie der Trichinenkrankheit. Virchow's Archiv, 36. — (Mit Eulen hnrg): Ergehnisse der anatomiechen Untersuchung einee Falles von sogenannter Mnekelhypertrophie. Verhandl. der Berl. med Gesellsch., I, 1866. - Tod durch Berstung von Varicen der Milz. Virchow's Archiv, 87. - Ein Fall von Ilene in Folge eines Gallenetelne. Virchow's Arch., 87, 1866. — Krehsmetastasen des Magens. Virchow's Archiv, 88, 1867. Ueber die Endigung der eenelhlen Nerven in der Hornhaut. Virchnw's Archiv, 38, 1867. - Ein Fall von multiplen Excetosen. Virchow'e Arch, 88 — Ueher Tuherculose der Chorioidea. Virchow'e Arch., 39, 1867. — Ueher Entzündung und Eiterung. Virchow'e Arch., 40, 1867. — Ueher venöse Stanung, Virchow's Archiv, 41, 1867. — Experimentelle Untersnchungen üher die Uebertragharkeit der Tuherculose auf Thiere (mit Bernh. Fränkel). Virchow'e Arch, 45, 1868. - Ueher das Verhalten der fixen Bindegewebskörperchen bei der Entzündung. Virchow's Archly, 45, 1868. — Zur Kenntuies der Amyloidentartung. Virchow's Arch., 54, 1871. — Untersnehungen üher die emholischen Procese. Berlin, 1872. Hirschwald. - Noch einmal die Keratitie. Virchow's Arch., 61, 1874. -Congenitales quergestreiftes Mnekelsarkom der Nieren. Virchow's Archiv, 65, 1875 — (Mit Lltten): Ueber die Folgen der Emholie der Lungenarterien. Virchow's Arch., 65, 1875. — (Mit Litten): Ueber Circulationestörungen in der Leher. Virchow's Arch., 67, 1876. — Elnfacher Gallertkropf mit Metastasen. Virchow'e Arch., 68, 1876. — Erkrankung dee Knochenmarkee hei perniclöeer Anämie. Virchow's Arch., 68, 1876. -(Mit Lichtheim: Ueber Hydrämle und hydrämiechee Oedem Arch., 69, 1877. — (Mit Salomonsen): Ueher künstliche Tuberculoee (Impfung in die vordere Kammer). Berichte der schlee Gesellsch. für vaterl. Cultur, 1877, 13 6. — (Mit Welch): Ueber acutes Lungenödem. Ebenda 7 12. — (Mit Maae): Znr Theorie der Geschwuletmetastasen. Virchow's Arch., 70, 1877. — Ueber die Anfgahen der pathologischen Anatomie. Leipzig, F. C. W. Vogel, 1878. — (Mit v. Schulthess-Rechherg): Ueber die Folgen der Kranzarterienverechliesenng für das Herz. Virchow's Arch., 85, 1881. - Die Tuherculose vom Standpunkt der Infektionelehre. Programm der med. Facultät zu Leipzig, 1879 und bei Edelmann, Leipzig, 1879 nnd 1881. — (Mit Charles Roy): Untersuchungen über die Chrculation in den Nieren. — Vorlesungen über allgemelne Pathologie. Berlin, bei Hirschwald. 1. Anflage, Bd. 1, 1877, Bd. 2, 1880. 2. Anflage, 1882.

Experimentelle Arheiten aue Cohnheim's Inetitaten zu Breelau und Leipzig. 1875—1888. (Nicht ganz vollständiges Verzeichniee.)

Senftlehen, Ueher die Ursachen und dae Wesen der nach der Durchschneidung dee Trigeminue anftretenden Hornhantaffection. Virchow's Archiv 65, 1875. — Laeear, Ueber Oedem und Lymphstase hei der Eatzündung. Virchow's Archiv 69 (8 u. 4. Heft), 1877. — Litten, Ueher die Einwirkung erhöhter Temperaturen anf den Organismus. Virch. Archiv 70, Heft 1, 1877. — Heidenhain (B), Beltrag zur Frage nach den Ursachen der Pnenmonle. Virchow's Archiv 70, Heft 4, 1877. — Laeear, Ueber den Zusammenhang von Hantödem und Alhaminnrie. Virchow'e Archiv 72, Heft 1, 1878. — Senftlehen, Nachträgliche Bemerkungen aur eogenannten Trigeminns-Keratitie. Virchow'e Archiv 72, Heft 2 (1878). — Welch, Zur Pathologie des Lungenödems. Virchow's Archiv 72, Heft 3, 1878. — Senftlehen, Beiträge zur Lehre von der

Entzündnug und den dabei auftretenden corpuskulären Elementen. Virch. Archiv 72, Heft 4, 1878. — Heilborn, Experimentelle Beiträge znr Wirkung subcutaner Suhlimat-Injectionen. Archiv f. exper. Pathologie und Pharmakol., Bd. VIII. - Rosenbach, O., Ueber artificielle Herzklappenfehler. Habilitationsschrift, Braslan 1878. - Heldelherg, Znr Pathologie der quergestreiften Mnskeln. Inang.-Diss., Breslan 1878. Sotnischewsky, Ueber Stanungsödem. Virchow's Archiv 77, Heft 1, 1878. — Senftleben, Ueber den Verschlass der Blatgefässe nach der Unterhindung. Virchow's Arch. 77, Heft 3, 1878 — Tillmanns, Experimentelle und anatomische Untersuchungen über Wunden und der Leber und Niers, Virchow's Archiv 78, Heft 8, 1879. — Wiener, Wesen and Schicksal der Fettembolie. Habilationssohrift, Breslau 1879. — Lesser, v., Ueber die Todesnrsschen nach Verbrenunngen. Virchow's Archiv 72, Heft 2, 1880. — Harriet Bridges-Adams, Hämoglobin-ausschelding in der Niere. Doctordissertation, Bern 1880. — Leopold, Experimentelle Untersuchungen über die Aetiologie der Geschwülste. Virchow's Archiv S5, Heft 2, 1881. – Leopold, Experimentelle Untersuchungen über das Schicksal implantirter Föten. Archiv f. Gynäkologie, Bd. XVIII, 1881. — Belonssov, Ueber die Folgen der Unterbindung des Ductus choledochus. Archiv f. exper. Psthol. u. Pharmakol. XIV, 1882. - Gottschalk, Einwirkung des Aloïus auf den Körper, speciell anf die Nieren. Leipziger I.-D., 1882. — Councilman, Znr Actiologie der Eiterung. Virchow's Archiv 92, Heft 2. 1883. — v. Ott, Ueber v. Ott, Ueber den Einfinss der Kochsalzinfusion auf den verbluteten Organismus im Vergleich mit andern zur Transfusion verwendeten Flüssigkeiten. Jankowski, Ueber die Bedeuting der Gefässnerven für die Entstehung Virchow's Archiv 98, Heft 2. 1888.

#### VIII. Feuilleton.

#### Vom VIII. internationalen medicinischen Congress.

Ш

In der zweiten allgemeinen Sitznng am Dienstag sprach (französisch) Tommasi-Crndeli ans Rom "über die Malaria und Assanirung der Malariagegenden". Wir wollen vorausschicken, dass es Tommasi-Crndeli and Klebs bekanntlich vor mehreren Jahren gelungen war, in der Lnft eines stark von Malaria heimgesuchten Distriktes der römischen Campagne bestimmte Pilzelemente anfznfinden, die sie als die specifischen Mikroben der Malaria ansprachen. Indessen ist es ihnen weder geglückt, dieselben in ausreichender Weise zn isoliren und zn züchten, noch haben die Thierversnche, welche die Erzeugung von Malaria durch Einimpfen jener Pilzelemente znm Zweck hatten, die Anerkennung der wissenschaftlichen Welt gefunden. Von zwel Schälern Tommasi's, Marchiafava and Sulle, sind ann diese Organismen anch im Blate von Intermittenskranken gefunden and wurden von Tommasi in der Sektion für innere Medicin des Congresses demonstrirt. Das Blnt wird nach der Methode der Trockenpräparate mit Methylenhlan behandelt, die Pilze stellen klelne, pnuktförmige, innerhalb der Blutscheiben liegende Gebilde dar. Bekanntlich sind ähnliche corpnsculäre Elemente anoh von Marchand und Ziehl lm Blnte bei Intermittens gefunden and als Zerfallskörperchen gedentet worden. Dass die betreffenden, die Anilinfarbe sehr lebhaft aufnehmen-den Kokken in den gezeigten Präparaten in der That vorhanden waren, davon konnte man sich leicht überzengen. Etwas weiteres war der Natur der Sache nach nicht zu ersehen. Tommasi selbst gab an, dass die Versnche Reinknlturen zu erzielen, bis jetzt fehlgeschlagen sind.

Doch kommen wir zn dem eigentlichen Vortrage des römischen Hygienikers.

Die Anschannngen über die Malaria sind, so führte T. ans, hisher durch ein anglückliches Vorartheil in eine ganz falsche Richtung gedrängt worden. Man hat nämlich immer angenommen, dass die Malaria wesentlich an die Sampfgegenden gebunden sei, während sie ebenso gut auch anf trocknem Boden vorkommt. Es bedarf zur Entstehung der Malaria darchaus nicht der sumpfigen Niederungen, man findet sie auf Hügeln nnd auf Bergen, ja diese Distrikte nehmen ränmlich beinah zwei Dritttheile des Malariagebletes in Italien ein. Selbst wenn diese Bezirke im Sommer oberflächlich vollständig trocken sind, hört die Malaria nicht anf, sich fort zu erzengen, so lange der Boden nur rissig und zerklüftet und mit reichlichem Grundwasser versehen ist. Dagegen hört die Entwickelung der Malaria an denjenigen Ortschaften auf, wo der Boden gnt gepflastert ist, oder in den Häusern, deren Fundamente rationell angelegt sind, oder anf Landstrecken, wo eine dichte Humnsschicht auch eine dichte Grasnarbe gestattet, mit anderen Worten, an den Stellen, wo die Lnft auf die tieferen Bodenschichten nicht mehr direkt einwirken kann. Diese durch die Erfahrung ermittelten Thatsachen stehen natürlich in vollständigem Einklange mit den Eigenschaften des Malariapilzes. ist ein ausgesprochner Aërobe, d. h. bedarf zn selner Entwicklung des Sanerstoffs. Also mass der Malariaboden der Luft möglichst freien Zutritt gewähren kännen. Er hedarf ferner nnr eines mässigen Grades von Feuchtigkeit, also durchaus nicht ansschliesslich der Sumpfgegenden and er vervielfältigt sich nur hei Temperatnren von 20 bis 25 °C. und darüber. Wenn die mittlere Temperatur eines Sommers ansnahmsweise niedrig ist, giebt es auch nnr wenig oder gar keine Malaria, ist sie sehr hoch, so kommt sie auch an Orten zum Ansbruch, die für gewöhnlich immun oder nnr wenig betroffen sind. Wir müssen gestehen, dass wir die Angahe, ob diese Eigenschaften des Bacillus aus den eben geschilderten Thatsachen über die Pathogenese der Malaria post hoc abgeleitet oder auf exacte Versnohe üher die Biologie des Pilzes begründet sind, vergeblich erwartet haben. Wie dem anch sei, die Idee, dass lebende Wesen die Malaria erzengen, ist in Italien eine uralte, tief in das Volksbewusstsein gewurzelte. Von Varo's Episteln "de re rustica" bis anf die heutigen Zelten fludet sie sich ansgesprochen. Bald snehte man den Krankheitstäger in elnem isolirbaren Ferment, bald glanbte man ihn au gewisse Wasser-resp. Sumpfpflanzen gebunden nud bezeichnete eine ganze Reihe verschiedener Algenarten als Träger des Contagiums.

Wie soll man nun der Malaria entgegentreten?

Mit der einfachen Drainage der Sümpfe ist es allein nicht gethan. Durch den Wasserahzug aus sumpfigen Niederungen mittelst Gräben und Ausfüllung derselben mit gesundem Erdreich lässt sich allerdings die Malaria an ebuen Stellen nuterdrücken, aber nie gänzlich vernichten. Denn dle ganze Campagna, nud dlese kommt hier voruehmlich in Betracht, ist unterlegt mit einem Netzwerk anterirdischer Wasserläufe, welche ihren Ursprung von den beiderseits des Tiberthals gelegenen, theils oberirdischen, theils unterirdischen Wasserbecken nehmen, welche die Krater erloschener Vulkane ansfüllen. Diese sind höher gelegen wie die Campagna und pressen das Wasser also wie ein Drnckwerk in dieselbe hinein. Die tieferen, ebneren Theile der Campagna kann man nun allerdings dadurch drainiren, dass man geeignete Abzugskanäle und Sammelgruben sniegt und die Tiefwässer nach den Flussläufen, vor allen dem Tiher, ableitet. Nicht so einfach gestaltet sich das Problem für die Hügel der Campagna, wo es auf die Durchführung einer rationellen Drainlrung des Bodens hinausläuft. Eine solche hat, wie T. vor einigen Jahren in einer sehr interessanten Abhandlung uachweisen kounte, bereits zur Römerzelt bestanden und sicher in damsliger Zeit die Malaria nicht so heftig anftreten lassen wie hente. Aber eine Eigenthümlichkeit der Malaria ist auch die, dass sie an senkrechten Wänden gut fundamentirter Bauwerke nicht emporsteigt, eine Eigenschaft, von der die Campagnnolen vielfach Nntzen zn ziehen wissen, indem sie sich Schlafstellen anf den alten Grab-monumenten einrichten. Anch hierauf muss bei der Anlage nener Gebäude Rücksicht genommen werden, d. h. man kann, wie T. an dem Beispiel einiger Strassen in Rom ansführte, in notorischen Fieberdistrikten ohne Furcht bauen, wenn man auf eine ausgiebige und rationelle Fundamentanlage Bedacht nimmt. Schon im vorigen Jahrhundert hat Anchisi die Theorie aufgestellt, dass man das Anftreten der Malaria durch Anpflanzungen verhindern könne. Besonderes Anfsehen haben von den verschiedenen nach dieser Richtung gemachten Vorschlägen, die Eucalyptnsanlagen gemacht. Tommasi ist von ihrem Nntzen keineswegs überzengt and wusste nicht viel Gates von ihnen zu berichten. Eins gewisse Berühmtheit haben z. B. die Anpflanzungen der Trappisten in Tre Fontana erlangt. Mit Unrecht, denn gerade dort sind in letzter Zeit schwere Malariaepidemien beobachtet worden.

Was die personliche Prophylaxe betrifft, so hat man mit Chinin, Encalyptol, Arsen u. a. Febrifugis Versuche angestellt. Das Arsen scheine sich nach den, in das Jahr 1882 znrückreichenden Versnehen am meisten zu bewähren. Man müsste die Darreichung in den fleberfreien Monaten beginnen und mit steigenden Dosen fortsetzen. T. führte eine Veranchsreihe an, in welcher in einem Fieberdistrikt, wenn wir nicht irren Im Neapolltanischen, eine Anzahl Einwohner einer prophylactischen Behandlung mit Arsen während der Malaria-freien Monate unterworfen wurden. Von 89 Versnchspersonen blieben 86 immnn nnd 8 erkrankten nnr sehr leicht, während nnter der tibrigen Bevölkerung die Malaria wie gewöhnlich herrschte. Das Chinin wäre ein vortreffliches, vielleicht das vortrefflichste Mittel, wenn es nicht auf die Länge der Zeit als ein Gift für die Vasomotoren wirkte. Ein altes Volksmittel in Italien alnd Abkochungen von Citronen, täglich genossen. Tommasi glaubte es, wens es anch vorlänfig jeder wissenschafttichen Begründung entbehre, zn ausgedehnten Versuchen empfehlen zu sollen.

Der Redner des Donnerstags war, wie wir leider sagen müssen, vor einem sehr kleinen Auditorium, Sir William Gnll, welcher über die Institution und die Ziele der Sammelforschung sprach. Man konnte es freilich Niemand verübeln, wenn er den herrlichen Nachmittag anderswo als zu den Füssen Sir William's znhrachte. Denn die Idee der "Collectivinvestigation" wird uns Allen keine nene gewesen sein and dürste Jeder von uns längst Stellung zn dieser Frage genommen haben. Bei uns in Deutschland ist die Sammelforschung bekanntlich von dem Versin für innere Medicin zn Berlin in die Hand genommen worden, welcher demnächst einen Bericht über die Ergebnisse der hisherigen Bemithungen veröffentlichen wird. In England hat man Fragebogen über eine grössers Anzahl von Krankheiten in mehr summarischer Form versendet, in Dentschland die Frage der Phthise ins Detail bearbeitet. Der Redner, welcher auch die deutschen Bestrehungen einem eingehenden Berichte unterzog, meinte, dass in England die "Investigation" vielleicht etwas zu sehr ins Breite gezogen, in Deutschland zn sehr vertieft worden sei. Er plsidirte schliesslich für die Bildung einer "international collectiv investigation" und stellte den Antrag, dass auf dem Congress ein internationales Comité gewählt würde, dessen Mitglieder in ihren bezw. Ländern Zweigkomltes blideten, welche sich der Beantwortung der von dem Gesammtkomité gestellten Fragen unterziehen. Dieser Antrag wurde alsdann befürwortet von den Herren Sir James Paget - London, Ewald - Berlin, Bonchard. Paris, Billings-Washington und einstimmig angenommen. Das Comité, zn welchen die Herren Gull, Mahomed, Owen (England), Jacobi (Amerika), Pribram, Schnitzler (Oesterreich), Lange, Trier (Danemark) Ewald, Bernhardt (Berlin) u.m. A. gehörten, heschloss die einleitenden Schritte vorläufig in die Hände der Herren Humphry, Owen und Mahomed zu legen, von denen ereterer auf dem Congresse zwar nicht anwesend war, aber wegen eeines lebhaften Interessee für diese Fragen als hesonders geeiguet erschien.

Den letzten Vortrag hielt der Präsident des Congresses Prof. Panum in der am Sonnabend noch einmal die Mitglieder vereinigenden Schlusssitzung. "Sein Thema lantete: über Untersuchungen der Kostrationen gesnnder und kranker Menechen, besondere in Hospitälern, Verpflegungs-

anstalten und Gefängnissen verschiedener Länder".

Redner gab zuerst eine Uebersicht bber die Entwicklung der Lehre von der Enährung, an welcher vorzugsweise die dentsche Wisseuschaft und in ihr das Dreigestirn Liebig, Petten kofer und Voit bethelligt ist. Aber Liebig's Eintbeilung der Nahrungsmittel in respiratorische nud plastische ist bekanntlich gerade von seinen Schüleru Petten kofer und Voit als nuzureichend erwiesen und der Werth der Nahrung gleichmässig von rein chemiechen Begriffen ahhängig gemacht worden. In Folge dessen haben sich ganz andere Aneichten über die Ernährung und und den Werth der einzelnen Nährstoffe herausgebildet und erst der jüngsten Zeit war es vorbehalten, die Rolle dee Fettee bei der Eruährung in das richtige Licht zu eetzen.

Auch Panum konnte in seinem Vortrage wesentlich nur Bekanntes bringen. Eine Reihe von Mittheilungen über die Eruährung in Kranken-Pflegehäuseru, Kaseruen etc. Dänemarke lassen sich im Auszuge nicht gut wiedergeben. Er glanbte aber, dass in der Eruährnngsfrage auf gewisse Punkte noch zu wenig geachtet würde und formnlirte eeine Wünsche in mehreren Thesen, deren wichtigste folgendermassen lauteten: 1) Man eolle mit Hülfe der Verwaltungen vergleichende Tahellen über den Eiweissgehalt der verschiedenen Kostrationen in den verschiedenen Ländern anlegen und dabei die einzelnen Schwankungen und Abweichungen in der Vertheilung etc. herücksichtigen. 2) Man solle Erfahrungen über die Systeme, nach welchen die Qualität der Nabrungsmittel, ihre Zubereitung und Vertheilung geprüft wird, sammeln. 3) Die Aerzte müssen unbeechränkt über die Diät verfügen können. 4) Man solle Klichenbücher in den verschiedenen Ländern publiciren, welche genaue Angaben über den Gehalt der einzelnen Nahrungemittel an Eiweiss, Fett und Amylaceen enthalten. 5) Man solle sich mit einer rationellen Zusammensetzung eines Speicezettels für die Armen beechäftigen.

Um ein gemeinsames Vorgehen in dieser Richtung zu ermöglichen, wünschte der Redner, dass sich ein internationalee Comité zum Verfolg

dieser Angelegenheit bilden möge.

Wir wollen nns die Bemerkung erlauben, dass die von Herrn Panum gewünschten Massnahmen in Dentechland fast sämmtlich und seit längerer Zeit getroffen sind. Unsere Militairverwaltung ist nm die rationelle Verpflegung in Kaseruen und Lazarethen anf das Angelegentlichste besorgt, es existirt wohl kein grösseres Kranken- und Verpflegungshaus, in welchem die Diät nicht mit Zugrundelegung der Voit'echen resp. König'schen Tabellen geordnet ist, mehrfache Preieansschreiben sind für die rationelle Kost der Armen anegeschrieben worden. Dieee Frage hat letzthin durch Meinert, dem bekannten Darsteller des Carue pnra, eine preiegekrönte Löeung gefunden. Für Deutschland kommen aleo die Wüneche des Herrn Pannm einigermassen post festum, und da es eich in anderen Ländern nicht viel anders verhalten wird, so kann es sich nur um ein internationale Zusammenstellung der bisherigen Erfahrungen und Pnblicationen handeln, von der wir une zufolge der grossen Rolle, welche bei diesen Ernährungssätzen Volkscharacter und Volksgewohnheiten epielen, keinen sonderlichen Vortheil versprechen können.

Es wurde nun in der Schluessitzung die Frage des nächsten Congresses noch einmal in pleno erörtert. Der Ref. der Commission, Prof. Hie (Leipzig) erstattete im Namen derselben Bericht. Auch er betonte, wie wir bereits neulich dargelegt haben, dase ee an der Zeit wäre, den Congrese nach Dentschland zu legen und dass er in Berlin des besten Empfanges sicher eein könne. Indessen entschied man eich doch für Washington, wofür eich die Amerikaner hei ihrem ansgezeichneten Vertreter, Herrn J. S. Billings, dem bekannten Surgeon general und Herausgeber des "Index Catalogue" in Washington, der in ebenso warmer wie liebenswürdiger Weise für die Verelnigten Staaten plaidirte, und bei den Deutschen bedanken mögen. Es eprachen dann noch Sir Risdon Bennet, Rosander (Stockholm) und Virchow (in franz. Sprache), welche ihrem Dank für die überaus gastliche Aufnahme, welche der Congress gefunden habe, in warmen Worten Ausdruck gaben. Ein Schlusswort Pannm'e beendete um 5½ Uhr den VIII. internationalen medicinischen Congress.

Wir wollen hier noch erwähnen, dass Geh. Rath Esmarch am Mittwoch Abend vor einem Publikum aus Damen und Herren einen mit grossem Beifall aufgenommenen Vortrag über das "Samariterwesen" hielt.

Damit wäre nun wohl dae erschöpft, was der Congress an allgemein wissenschaftlicher Kost (deren Kritik wir den Leeern überlassen) bot, und ich sollte mich nnn mit dem verguüglichen Theil desselhen befaseen.

Man möge mir verzeihen, wenn ich heute in dieser Beziehung ein echlechter Berichterstatter bin. Ich habe wenig mitgemacht und auch dies Wenige nur eo weit, um mit gutem Gewissen vereichern zn können, dass den Congresemitgliedern insgesammt und uns Deutschen insbesondere eine ausserordentlich gastliche und ausgezeichnete Aufnahme geworden iet. Fest drängte sich auf Feet und Jedermann wetteiferte, den Congressmitgliederu der liebenewürdigete Wirth zu sein, Allen voran der König, der den geeammelten Congrese in die prachtvollen Säle seines Schlossee zu Gaste geladen hatte. Ebenso die Stadt, welche ein wahrhaft gross-

artiges Bankett in einer echnell erbauten, originell an dem Hafen gelegenen Feethalle gah, ebenso die einzelnen Kopenhagener, Aerzte und Nichtärzte, die uns in gastfreiester Weise ihre Häuser öffneten und in ihre Familien einführten. Wir hatten das angenehme Gefühl, wie ich dies anch in meinem ersten Berichte echon ansgesprochen habe, in den ecandinavischen Collegen Männer zu finden, die mit une dieselben Wege der Wissenechaft wanderu, nasere Anschauungeweise, unsere Methoden und unsere Kritik theilen und in einem echönen Wechselverhältniss von Geben und Empfangen zn une etehen. Soll man es dem Volke übel nehmen, dase es im Innersten Herzen den Verlust eeiner besten Provinzen noch heute nicht verechmerzen kann und dass das savoir vivre Frankreichs hler, wie überall, gefällt und einnimmt? Jedenfalls hat man uus dies nirgende direct empfinden lassen, wissenschaftlich gewiss nicht, im ührigen Verkehr ebeneo wenig. Der in den Zeitungen gerügte Umstand, dass bei dem Ausflug nach Kronenborg, der auf 4 oder 5 grossen Dampferu unternommen wurde, die deutsche Fahne unter den Flaggen der übrigen Nationen gefehlt habe, beruht auf gänzlicher Unkenntniss maritimer Ge-Was die Herren für dle Flaggen fremder Nationen angeeehen haben, waren die Flaggenzeichen des internationalen Flaggenbuches. Wo lberhaupt officiell die Flaggen der Nationen vereinigt waren, fehlte auch die deuteche nicht; dass die Privatleute einen recht eparsamen Gebrauch von derselben machten, kann man officiell nicht tadeln, man frage sich, wie es enteprechenden Falls daheim aussehen würde!

Soviel zur Richtigstellung einer gewissen unberechtigten Empfindlichkeit. Wir sind zu gastlich in Kopenhagen anfgenommen, um nicht diesen ganz gegen unseren Branch unteruommenen nationalen Excurs unseren dänischen Freunden echuldig zu sein. Die Anerkennnng unserer wissenechaftlichen Leistungen und der Antorität, die wir zu beanepruchen haben, liess wahrlich nichte zu wünschen übrig. Sie fand hier, wie immer, ihren greifbaren Ansdruck, abgesehen von der Stimmung im Allgemeinen, in der Verehrung und Hochachtung, die man unserem Virchow auf Schritt und Tritt entgegenbrachte und vielleicht am lebhafteeten auf dem Essen der pathologisch-anatomischen Section zeigte, welchee eich zu einer besonderen Gvation für unseren geseierten Forscher gestaltete. Wir wiederholen es, und glauben damit aus der Seele aller deutechen Theilnehmer des Congresses zu eprechen: Wir haben alle Ursache, unseren Collegen in Kopenhagen auf das Wärmete stir diese Congresstage zu danken! Ihnen Allen ein herzliches "Skol"!

"Bei Nennung der Ehrenpräsidenten der verschiedenen Länder sind vereehentlich die Namen Reyher und Rauchfuss für Russland, Crocq für Belgien, Gurlt für Deutschland ansgelassen." Ewald.

#### In Sachen der disciplinaren Beaufsichtigung der Aerzte Seitens des Staates.

Der ärztliche Kreisverein Mannheim-Heidelberg hat eine in zahlreichen medicinischen Fachschriften veröffentlichte Erklärung erlassen, in welcher die an die badischen Verordnungen vom 6. nnd 11. Dezember 1883 anknilpfende Resolntinn der Berliner medicinischeu Gesellschaft vom 30. Januar 1884, hetreffend die dieciplinare Beaufeichtigung der Aerzte Seitens des Staates als nnmotivirt dargestellt wird. In dieser Erklärung werden aber diejenigen Gründe, die für die Berliner medicinische Gesellschaft bestimmend waren, durchaus nicht erwähnt. Als eolche Gründe möchte ich in Klirze folgende hervorheben:

I. Die badische Verordnung vom 6. Dezember 1883 hedroht mit Strafe 1) die Verletzung der Berufspflicht. Was aber als Berufspflicht der Aerzte zu gelten hat, das bestimmt die Verwaltungebehörde. Es ist sicher von Wichtigkeit, wenn hierbei die Stzudesvertretung der Aerzte "gehört" wird, doch ändert dies an der principiellen Bedentung der Thatsache nur eehr wenig, dass in Baden die Verwaltungsbehörde anf dem Verordnungewege festsetzt, welche Berufepflichten der Arzt zu erfüllen hat, wenn er nicht bestraft werden will.

II. Die badische Verordnung stellt aber nicht nur die Berufspflichten unter Androhung von Strafe unter disciplinare Anfsicht, sondern 2) anch das "Verhalten" der Aerzte, "sofern sie sich dadurch der Achtung, die ihr Beruf erfordert, unwürdig zeigen." Wir haben angenommen, dass hierunter das Verbalten der Aerzte inner- und auseerhalbihres Berufes zuverstehen sei und halten diese Bestimmung für erschreckend ähnlich mit den Bestimmungen über die disciplinare Beaufeichtigung der Beauten.

III. Ale Disciplinarkammer gilt in erster Instanz der gewählte ärztliche Ausschuss. Dass derselbe unter dem Vorsitz eines — juristischen oder nichtjuristischen — Verwaltungsbeamten tzgen muss, iet eine neben-eächliche Frage; die Eineetzung des Ansschusses als eolcheu sicher ein Fortschritt. Ale zweite Instanz iet aber das Minieterium eingesetzt. Wir können nicht nmhin, anznnehmen, dase auch hier, wie überall, die zweite Instanz echliesslich die massgebende eein wird.

Da die Berliner medicinische Gesellschaft in diesen Monaten Ferien hat, halte ich mich als ihr damaliger Referent für verpflichtet, dies zur Klarlegnng dee Sachverhaltes anzusprechen, und ereuche diejenigen Zeitschriften, welche die Erklärung des ürztlichen Kreisvereius Mannheim-Heidelberg veröffentlicht haben, auch diesen Zeilen Raum geben zu wollen.

21. August 1884.

B. Fränkel.



#### Tagesgeschichtliche Notizen.

Berlin. Am 21. August feierte der Senior der medicinischen Fakultät in Breslan Geh. Rath Prof. Dr. Haeser sein 50 jähriges Doktorjubliäum. Die wissenschaftliche Welt verehrt in demselhen den bedeutendsten Kenner der Geschichte der Medicin, dle er in seinem vnr Knrzem in 3. Anflage erschienen "Lehrhuch der Geschlichte der Medicin und epidemischen Volkskrankheiten" aufs Umfassendste bearbeitet hat. Es int dies eln Werk, das mit erstannlicher Literaturkenntuiss, mit so tiefer Gründlichkeit geschrieben lst, dass es noch his in dle entferntesten Zeiten als Quelle und Ausgangspunkt medicinischer Geschlichtsforschung dienen wird. Was Haeser als akademischen Lehrer betrifft, so lst es hekannt, dass er an allen 8 Hochschulen, denen er angehörte, Jena, Grelfswald, Breslau, eine zahlreiche Znhörerschaft an sich zu fesseln wasste, ein Verdlenst, das hei dem gering entwickelten Sinne unserer Zeit für die Geschichte der Medlein nicht hoch genng angeschlagen werden kann. Möge der Lebensabend des verdienstvollen Forschers ein ungetrübt reiner und freudevoller sein und ihm dle Anerkennung bringen, die seln rastloses Streben und Schaffen für dle Wissensohaft reichlich verdient hat.

— Den in voriger Nummer erwähnten Ernennungen an hiesiger Universität ist hinzuzufügen, dass jetzt anch Herr Dr. Max Wolff das Prädicat "Professor" erhalten hat.

— Der Privatdocent an der Universität Freiburg Dr. W. Hack ist

znm ausserordentlichen Professor daselbst ernannt worden.

— Dr. Erasmus Wilson, der berühmte englische Arzt für Hautkrankheiten, ist am 8. August in Westgate on Sea im Alter von 75 Jahren gestorhen.

— Vom 1. his 4. September wird in Basel der III. internationale otologische Congress stattfinden. Dr. Sapolinl aus Malland, der Vorsitzende des letzten Congresses, wird ihn eröffnen. Prof. Bnrckhardt-Merlsn in Basel ist Präsident des Localcomité's.

— Die nnter Direction des Hofraths Dr. Förster und der Herren Dr. Krauss, Unrnh und Sprengel stehende Kinderheilanstalt zu Dresden gieht eine Festschrift zu ihrer am 1. September stattfindenden 50 jähr. Jubelseier. Das Institut ist ans sehr kleinen Anfängen zu sehöner Blüthe emporgewachsen; sowohl die Poliklinik, das nen eingerichtete Hospitat und die medicinischen und chirurgischen Amhulatorien erfreuen sich grosser Frequenz (im letzten Jahre in der resp. Reihensolge: 4134, 646, 3045 und 314). Die Festschrift enthält ansser historischen und statistischen Mittheilungen an wissenschaftlichen Arbeiten: Die acuten Infectionskraukheiten des Kineesalters von Dr. Krauss und Dr. Hirschberg, Ueher dle individuelle Prädisposition zur Diphtherie von Dr. Unrnh und Ueber das Verhalten des interponirten Epicondylus internus im Ellenhogengelenk von Dr. Sprengel.

Die Nachrichten aus Italien lassen eine ganz erhebliche Zunahme der Cholera an Intensität sowohl wie an räumlicher Ansdehnung erkennen; in letzterer Beziehung ist namentlich der Ausbruch der Senche ln Neapel, in ersterer das plötzliche Ansteigen an zwei von einander getrennten Punkten, Busca in der Provinz Chneo und La Spezzia (wo bisher 106 Todesfälle vorkamen) zu betonen. Beide Orte sind durch Militaircordons abgesperrt worden - eine Massregel, deren Wirkung bei der Verbreitung der Epidemie durch so viele Provinzen wohl ebenso Illusorisch sein wird, wie die der Grenzsperren. Man hört überhaupt aus Italien sehr viel mehr von Prohibitivmassnahmen (z. B. Einfnhrverbote gegen das ganz seuchenfreie Oesterreich, langwierige Quarantainen vom Festlande nach den Inseln etc.), als von Versnehen, durch vernunftgemässe hygienische Verbesserungen der Seuche zu steuern oder durch Belehrungen die gersdezn tolle Panik der Bevölkerung etwas zu beschwichtigen; hierin dürste vielleicht der Besnch des Königs Humbert und des Ministers Depretis bei den Cholerakranken in Busca einigen Nutzen stiften. In Südfrankreich scheint allmäliges Erlöschen hevorzustehen. 3 in Lyon beobachtete Fälle sind vereinzelt geblieben.

- Heber das Anftreten der epidemischen Krankheiten in den grossen Städten Deutschlands, wie des Anslandes, liegen nach den V. des Reichs-Ges.-Amtes für die 4 Wochen vom 20. April bis 17. Mai 1884 folgende Angaben vor: Es sind gestorben: an Pocken: in Berlin 2, Leipzig 1, Wien 4, Pest 2, Prag 128, Brüssel 28, Paris 10, London 61, Liverpool 3, Birmingham 1, Manchester 1, Petersburg 11, Warschau 4, Odessa 8; an Masern: in Berlin 3, Stettin 21, Breslau 23, München 8, Stattgart 4, Hamburg 5, Bremen 2, Köln 1, Strassburg 1 E. 14, Wien 27, Pest 6, Prag 17, Brüssel 1, Amsterdam 10, Paris 191, London 270, Glasgow 14, Liverpool 55, Birmingham 27, Manchester 14, Edinburg 7, Petersburg 218, Warschan 8, Odessa 10, Bukarest 5; an Scharlach: in Berlin 31, Königsberg i. Pr. 15, Danzig 3, Stettin 1, Breslau 3, Thorn 1, Beuthen 1, München 8, Stuttgart 2, Nürnberg 2, Dresden 7, Leipzig 8, Hamburg 12, Hannover 1, Köln 1, Frankfurt a. M. 1, Strassburg i. E. 2, Wien 14, Pest 1, Prag 6, Genf 1, Basei 8, Brüssel 8, Amsterdam 13, Paris 14, London 85, Glasgow 20, Liverpool 6, Birmingham 3, Manchester 14, Edinburg 5, Stockholm 3, Christiania 6, Petersburg 56, Warschau 15, Odessa 2, Bn-karest 5; an Diphtherie und Croup: in Berlin 190, Königsberg i. Pr. 15, Danzlg 5, Stettin 14, Breslau 17, Thorn 1, Beuthen 1, München 10, Stattgart 5, Nürnberg 4, Dresden 38, Leipzig 32, Hamburg 38, Hannover 10, Bremen 4, Cöln 8, Frankfurt a. M. 8, Strassburg i. E. 3, Wing 22, Brankfurt a. M. 8, Strassburg i. E. 3, Parkfurt a. M. 8, Strassburg i. E. 3 Wien 23, Pest 7, Prag 8, Genf 3, Basel 2, Brüssel 4, Amsterdam 50, Paris 200, London 76, Glasgow 3, Liverpool 1, Birmingham 2, Manchester 1, Edinburg 8, Kopenhagen 12, Stockholm 13, Christiania 4,

Petersburg 80, Warschan 33, Odessa 15, Venedig 3, Bukarest 17; an Typhus ahdominalis: in Berlin 7, Königsberg i. Pr. 4, Danzig 2. Breslan 5, Thorn 2, Beuthen 2, München 1, Stuttgart 1, Nürnberg 1. Dresden 1, Leipzig 2, Hamburg 7, Hannover 8, Bremen 1, Köln 1, Frankfurt a. M. 3, Strassburg i. E. 2, Wien 3, Pest 1, Prag 3, Genf 38, Basel 1, Brüssel 5, Amsterdam 1, Paris 160, London 34, Glasgow 11, Liverpool 10, Birmingham 4, Manchester 3, Edinhurg 8, Kopenhagen 1, Stockholm 8, Petersburg 84, Warschan 15, Odessa 4, Venedig 2, Pakarest 11; an Flecktyphus: in Amsterdam 1, London 2, Petersburg 4, Warschan 2; an Kindbettfieber: in Berlin 3, Königsherg i. Pr. 1, Danzig 4, Breslau 2, München 2, Stuttgart 6, Nürnberg 1, Dresden 2, Lelpzig 4, Hamburg 1, Köln 1, Frankfurt a. M. 1, Strassburg i. E. 1, Wien 6, Pest 1, Brüssel 5, Amsterdam 2, Paris 81, London 15, Kopenhagen 3, Stockholm 8, Petersburg 10, Warschan 5, Odessa 8, Venedig 1.

Vom 18. bis 13. Juli sind an Typhus abdom. erkrankt 25, gestorben 6, an Pocken erkrankt 3, gestorben 1, an Masern erkrankt 41, gestorben 8, an Scharlach erkrankt 24, gestorhen 7, an Diptherie erkrankt 114, gestorben 33, an Kindbettfleber erkrankt 8, gestorben 1.

— In Berlin sind vom 20. bis 26. Juli an Typhus abdom. erkrankt 24, gestorhen 8, an Masern erkrankt 25, gestorben 6, an Scharlach erkrankt 38, gestorben 5, an Diphtherie erkrankt 8fi, gestorben 24, an Kindhettfleber erkrankt 5, gestorben 2.

## IX. Amtliche Mittheilungen.

Anszeichnungen: Seine Majestät der König hahen Allergnädigst gernht, dem Geheimen Medicinal-Rath Professor Dr. Haeser zn Breslan den Königlichen Kronen-Orden zwelter Klasse, dem Prnfessor an der Universität zn Berlin Dr. med. 8chweninger, Mitglied des Kaiserlichen Gesundheitsamts, den Rothen Adler-Orden dritter Klasse, dem Kreiswnndarzt Dr. Boenigk zu Brannsherg den Rothen Adler-Orden vierter Klasse und dem praktischen Arzt Sanitätsrath Dr. Ebert in Wriezen den Charakter als Geheimer Sanitätsrath zn verleihen.

Ernennungen: Dem Privatdocenten in der medicinischen Fakultät der Königlichen Friedrich-Wilhelms Universität in Berlin Dr. Max Wolff ist das Prädikat Professor beigelegt worden.

Entlassungen: Selne Majestät der Könlg hahen Allergnädigst geruht, dem Medicinal-Rath Professor Dr. Karl Heinrich Hasse in Bresian die nachgesuchte Entlassung ans seiner Stellung als Mitglied des Medicinal-Kollegiums der Provinz Schlesien zu ertheilen. Der Kreisphysikus des Stadt- und Landkreises Elbing Sanitätsrath Dr. Hoeltzel in Elbing ist auf seinen Antrag aus dem Staatsdienst entlassen worden.

Niederlassungen: Die Aerzte: Dr. Schoenemann in 8t. Johann nnd Dr. Kohlstock in Trier.

Verzogen sind: Der Arzt Dr. Schwabe von St. Johann nach Leipzig.

Todesfälle: Der Oberstsbarzt a. D. Dr. Eggers in Neu-Strelitz.

Bekanntmachungen.

Das erste hiesige Bezirks-Physikat ist erledigt. Dasselbe nmfasst die Polizei-Reviere 13—16, 21, 46, 50 und 62. Aerzte, welche sich um diese Stelle hewerben wollen, haben eich unter Einreichung ihrer Approhation, des Zeugnisses über ihre Befähigung zur Verwaltung einer Physikatsstelle und einer Darstellung ihres Lebenslanfs hinnen 4 Wochen bei dem unterzeichneten Pollzei-Präsidenten zu melden.

Berlin, den 16. Angust 1884.

Der Polizei-Präsident.

Die Kreisphysikatsstelle des Elbinger Stadt- und Landkreises, mit welcher ein jährliches Gehalt von 900 M. ans der Staatskasse verbunden ist, wird durch das Ausscheiden des bisherigen Inhabers ans dem Staatsdienste znm 1. Oktober d. J. vakant. Geeignete Bewerher nm diese Stelle ersuche ich, mir ihre Meldungen unter Beifügung ihrer Zengnisse und eines kurzen Lebenslauß spätestens binnen 4 Wochen einznreichen.

Danzig, den 20. Angust 1884.

Der Regierungs-Präsident.

Die Kreiswundarztstelle des Kreises Hoya mit dem Wohnsitze in Syke ist wieder zu besetzen. Qualificirte Bewerber nm diese Stelle werden hierdurch aufgefordert, sich unter Einreichung ihrer Zengnisse und eines Lebenslaufs innerhalb 4 Wochen bei uns zu melden.

Hannover, den 20. Angust 1884.

Königliche Landdrostei.

Die Kreiswundarztstelle des Kreises Gersfeld, mit dem Wohnsitz is Hilders, ist in Folge Beförderung des bisherigen Inhabers zum Kreisphysikus des Kreises Hersfeld erledigt und soll anderweit besetzt werden. Wir fordern deshalb qualificirte Medicinalpersonen, welche sich um diese Stelle bewerben wollen, auf, ihre Gesuche nebst Zeuguissen und Lebenslauf uns innerhalb 6 Wochen einzureichen.

Cassel, den 18. Angust 1884.

Königliche Regierung.



# BERLINER

Einsendnngen wolle man portofrei an die Redaction (W. Potsdamerstrasse 31 a.) oder an die Verlagsbnehbandiung von Angnst Hirsehwald in Berlin N.W. Untar den Linden 68.) adressiren.

# KLINISCHE WOCHENSCHRIFT.

### Organ für practische Aerzte.

Mit Berücksichtigung der preussischen Medicinalverwaltung und Medicinalgesetzgebung nach amtlichen Mittheilungen.

Redacteur: Professor Dr. C. A. Kwald.

Verlag von August Hirschwald in Berlin.

Montag, den 8. September 1884.

*№* 36.

Einundzwanzigster Jahrgang.

Inhalt: I. Aus der medicinischen Klinik des Herrn Gehelmrath Krissmaul in Strasshurg i./E.: Cahn: Ueher Antipyrin und Antipyrinexanthem. —
II. Glasmacher: Knochenhlasenhildung in der Nase. — III. Naegeli: Ueber die Behandlung des gelben Fiehers mit Kaïrin. —
IV. Mayerhausen: Vorschlag zur Bezeichnung der Angenspiegel, sowie der optischen Spiegel überhaupt. — V. Referate (Ueher Chirurgie — Wernich: Lehrhnich für Heildiener. Mit Berticksichtigung der Wundenpflege, Krankenaussicht und Desinfection). —
VI. Verhandlungen ärztlicher Gesellschaften (Gesellschaft der Charité-Aerzte in Berlin — Medicinische Gesellschaft zu Leipzig). —
VII. Feuilleton (v. Frerichs' Werk üher den Diahetes — Achter internationaler medicinischer Congress zu Kopenhagen: Bericht ans der Section für innere Medicin — Tagesgeschichtliche Notizen). — VIII. Amtliche Mittheilungen. — Inserate.

# I. Aus der medicinischen Klinik des Herrn Geheim. rath Kussmaul in Strassburg i. E.

Ueber Antipyrin und Antipyrinexanthem.

Dr. A. Cahn, Assistent.

Wenn wir in dem Karrin ein Mittel begrüsst hatten, das mit grosser Sicherheit in kürzester Frist sieherhafte Temperaturen zur Norm berahznsetzen im Staude ist, so hot dasselbe doch so vielerlei Nachtheile, dass ein Ersatz desselben sehr erwünscht kam. Obwohl es uns in manchen Fällen glückte, die heftigen Schweisse durch vorher gegebenes Agaricin oder Atropin zu verbindern und durch die Comhination des Karrin mit Chinin das allzu plötzliche mit Schüttelfrösten verhundene Wiederansteigen der Temperatur zu verhüten, so konnte das Medikament doch nicht befriedigen, weil es immerhin in seiner Wirkung schwer zu bemessen war und nicht selten Collapszustände herheisührte. Demgegenüher erwies sich die Einführung des Antipyrin schon gleich nach den ersten Versuchen als ein wesentlicher Fortschritt.

An hiesiger Klinik wurde dieses Arzneimittel hei fast allen uns zur Beobachtung gekommen acut fieherhaften Affectionen (Typhns ahdominalis, Pneumonia crouposa und catarrhalis, Erysipelas faciëi, Pleuritis) und hei einer Reihe von Phthisikern versucht. In Uebereinstimmung mit den von Guttmann jüngstbin zusammengefassten Resultaten') konnten anch wir constatiren, dass das Antipyrin ein sicheres und von unangenehmen Nebenwirkungen relativ freies Fehrifugum ist.

Das Mittel wurde immer in wässeriger Lösung ohne Corrigens gegeben und etwas Wasser nachgetrunken, wodurch der bittere Geschmack sehr rasch verschwindet. Erhrechen wurde nur hei einem Phthisiker beohachtet, der auch sonst sehr viel erhrach. Wie gut das Medikament vom Magen aus ertrageu wird, geht wohl am hesten daraus hervor, dass ein durch lange Krankheit und wiederbolte Darmhlntungen sehr heruntergekommener 56 jähriger Typhuskranker während eines schweren Recidivs in 15 Tagen 69 Grm. verhrauchte, ohne dass irgend eine ühle Einwirkung auf die Verdanungsorgane sich hemerkhar gemacht hätte. Es liegt also sicher kein Grund vor, die von Einigen 2) empfohlene

hypodermatische Applikation an Stelle des ungleich hequemeren innerlichen Gehranchs zu setzen.

Das Mittel wurde in Einzeldosen von 1 his 3 Grm. gegeben; hei sehr hohen Temperaturen d. h. beim Typhus in den ersteu Perioden, bei der Pnenmonie, wurden 4—8 Grm. in 2—3 Dosen pro die nöthig; bei weniger hohen Temperaturen, z. B. hei Pleuritis, hei Typhus iu den späteren Wochen, und auch hei höheren Fiebergraden der Phthisiker genügten oft schon 2—3 Grm., um die Patienten für 6—12 Stunden fieherfrei zu machen. Gewöhnlich wurde das Antipyrin zwischen 11 und 2 Uhr Mittags gereicht, worauf dann die Abendsteigerung ganz ausblieh oder nur unhedeutend üher die Normaltemperatur sich erhoh; öfters hielt dann die Wirkung his zum nächsten Morgen an. Manchmal erhielten die Kranken das Mittel spät Ahends, um in ähnlicher Weise, wie man es hei der Chinindarreichung im Typhus heahsichtigt, die morgendliche Remission zu verstärken.

Eine Temperaturherahsetzung hlieh in keinem Falle aus; in den meisten Fällen war sie sehr erhehlich, sodass tiefe Einschnitte der Cnrven selhst his unter die Normallinie entstanden. Ich nnterlasse es, hesondere Beispiele und Zahlen zu gehen, da ich nur wiederholen müsste, was aus den hisherigen Veröffentlichungen schon genügend erhellt und Jederman hekannt ist. Nur das möchte ich hetonen, dass, wenn auch manche Patienten während der Zeit des tiefsten Fieherahfalles üher leichte Kältegefühle klagten, docb nie heim Wiederansteigen der Temperatur ein Frost heobachtet wurde; die Entfieherung ging einige Male, hesonders bei den Phtbisikern und den sonst aus irgend besonderen Ursachen herabgekommenen Patienten mit stärkerer Schweisssecretion einher; dieselhe war aher nie so reichlich, wie heim Kaïringehrauch, so dass keine Veranlassung gegeben war, etwas dagegen zu versuchen. Eine Gewöhnung an das Mittel konnten wir nicht feststellen, anch nach 14 tägigem Gebrauche trat die Wirkung noch immer mit der gewünschten Sicherheit ein.

Einen Fall von schwerer doppelseitiger Pneumonia erouposa müchte ich besonders hervorhehen. Derselhe war durch Schwangerschaft am Ende des achten Monats und einen sehr starken Meteorismus komplicirt, sodass die Kranke aeusserst hedrobt erschien. Einleitung der künstlichen Frühgeburt versprach nach den hisherigen Erfahrungen keinen Erfolg; Chinin wagten wir seiner immerhin nicht unwahrscheinlichen wehenerregenden Wir-

<sup>1)</sup> Dentsche med. Wochenschr., 1884, No. 31.

<sup>2)</sup> Besonders Ranke, Dentsche med. Wochenschr., 1884, No. 24.

kung') wegen nicht zu gehen; deshalh wurden am 7. Krankheitstage hei 132 Pulsen nnd 58 Respirationen, hei einer Morgentemperatur von 39,4°, bei stärkster Athemnoth und hochgradiger Cyanose Vormittags 9 nnd Nachmittags 4 Uhr je 2 Grm. Antipyrin gereicht; es gelang so, die Temperatur zwischen 36,5 und 38,5 zu halten, die Pulsfrequenz his anf 110 und die Zahl der Athemztige bis anf 38 herahzusetzen, womit eine sehr erhebliche Erleichterung der Kranken hewirkt war. Am folgenden Tag stieg die Temperatur his zum Mittag anf 38,2°, die Puls- und Athemfrequenz hlieb noch hoch; erst in der darauf folgenden Nacht erfolgte dann eine vollständige Krise. Wenn natürlich anch ein Fall nicht beweiskräftig ist, so scheint es doch nach diesem Ergehniss erlauht, trotz bestehender Schwangerschaft nöthigenfalls Antipyrin zu gehen.

Auch bei zwei andern Fällen von Pnenmonie und hei einem Fall von Erysipelas heobachteten wir ein ähnliches anffallendes Verhalten, dass nach grösseren am 5. oder 6. Tag genommenen Antipyrindosen die Temperatur an den nächsten heiden Tagen subfehril hlieh, ohwohl die Beschaffenheit des Pulses und der Respiration, sowie das mangelnde snhjektive Wohlhefinden hewiesen, dass noch keine Krise eingetreten war. Aehnliche Beohachtungen sind schon mehrere mitgetheilt und denten vielleicht darauf hin, dass das Antipyrin nicht hloss ein symptomatisches Fiehermittel ist, sondern diese Krankheitsprocesse direkt zu heeinflussen vermag<sup>2</sup>).

Der Puls wurde fast immer günstig heeinflusst; nicht nur die Frequenz wurde geringer, sondern auch die Spannung nahm, wie wiederholte sphygmograghische Untersuchungen hewiesen, nicht unerhehlich zu.

Wie viel die Zunahme des Aortendrucks zur Steigerung der Diurese mit heitrug, lasse ich dahingestellt. Sicher ist, dass wir hei nnseren Typhösen regelmässig eine recht erhehliche Vermehrung der Urinmenge mit Sinken des specifischen Gewichtes feststellen kounten, jedenfalls eines der günstigsten Momente für die Beurtheilung des therapentischen Werthes unseres Mittels. Der Urin zeigte nie eine Verfärhung. Wiederholt vorgenommene Untersnchungen ergahen, dass derselhe nach grösseren Dosen die Polarisationsebene nicht drehte und mit Säuren gekocht, keine redncirende Suhstanz gah; er enthielt also keine gepaarte Glycuronsäure; das Verhältniss der anorganischen Sulfate zur Aetherschwefelsäure hetrug in einem Versnch nach Darreichung von 5,0 Gr. 19:1, in einem zweiten nach 4,0 Grm. 12:1, war also dasselbe wie in der Norm. Es geht hierans hervor, dass das Antipyrin keine gepaarten Säuren liefert, also auch in diesem Punkte dem Kaïrin therlegen ist 3); ich halte diese Thatsache für nicht gleichgültig, weil wir Grund hahen anzunehmen, dass diejenigen Körper, welche dem Organismus Schwefelsäure zur Bildung von Aetherschwefelsäuren entziehen, schädlicher für denselhen sind, als ähnlich constitnirte Verhindungen, welche derartige Paarungen nicht eingehen und die Sulfate des Harns nicht zum Verschwinden hringen. --Beim Antipyringehranch nimmt der Harn auf Zusatz von Eisenchlorid dieselbe intensive hurgunderrothe Färbung an, welche man heim Versetzen einer wässerigen Antipyrinlösung mit Fe Cl. erhält. Diese Färhung des Urius verliert sich in der Siedehitze nicht, sodass die Unterscheidung von der ähnlich ntlancirten Aethyldiacetsäurereaction keine Schwierigkeiten hietet.

Weun wir so in der Art der Ausscheidung schon einen Grund zu der Aunahme hahen, dass das Antipyrin dem Chinin näher steht, als das Kaïrin, so wird diese grössere Verwandtschaft ausserdem noch durch die von uns zweimal gewonnene Erfahrung erhärtet, dass das Antipyrin ganz dieselhen Erytheme hervorzuhringen im Stande ist, wie sie beim Gehrauch von Chinin nicht selten heohachtet worden sind, während vom Kaïrin, wie die Literaturangahen und unsere Beohachtungen uns beweisen, etwas Aehnliches his jetzt noch nicht gesehen worden ist. Das Wesentliche dieser heiden Fälle sei kurz mitgetheilt.

Der erste Fall hetraf eine sehr kräftige, 18 jährige Typhuskranke. Nachdem dieselhe vom 9. his 19. Krankheitstage mit ausserordentlichem Vortheil und his dahin ohne jegliche Nebenwirkung insgesammt 45 Grm. Antipyrin verbraucht hatte, zeigte sich am Morgen des 20. Tages ohne jede snhjective Erscheinung und ohne irgend welche Beeinflussung des Fieherverlaufes ein ergthematöser Ausschlag; derselhe war gehildet aus rundlichen zinnoberrothen, etwas erhahenen Flecken; die Färbung verschward auf Drnck vollständig; die Ränder waren ein wenig verwaschen, und die Grösse wechselte von 0,5-2 Millimeter. Auf den Ellbogen und den Kniescheihen flossen sie zu grösseren grellrothen Flächen ineinander, sodass hier fast keine normale Haut sichthar blieb. Die Streckseiten der Extremitäten waren tiherhanpt reichlicher mit Flecken hesäht, wie die Beugeseiten; der Rücken war stärker befallen, wie Brust und Bauch; frei hlieben Kopf, Handfiäche und Fusssohle. Natürlich wurde, da sofort der Verdacht rege werden mnsste, dass wir es mit einem Arzneierythem zn thun hätten, das Antipyrin ansgesetzt, und schon am Nachmittag war der Ausschlag ahgeblasst und nur auf den Knien noch eine geringe Röthe zu erkennen. Als anch diese am folgenden Tag vollständig verschwurden war, erhielt die Kranke um 2 und 3 Uhr wieder je 2,0 Grm. Antipyrin. Am selhen Nachmittag um 6 Uhr sah man an den Unterarmen das Exanthem wiedererscheinen und sich im Verlauf einer halhen Stunde tiher Beine, Oherarme, Rücken, Brust und Hals verhreiten. In kurzer Zeit waren die Streckseiten der forderarme und der Kniegelenke von einer zusammenhängenden lefen Scharlachröthe üherzogen, während der ührige Körper mit rihen Flecken dicht besetzt erschien. Diesmal fühlte anch die Paientin in den am stärksten hefallenen Parthien ein leichtes Brench, und dementsprechend liess sich durch das Hautthermometer felstellen, dass die Temperatur dieser kongestiomirten Stellen wesen lich erhöht war, indem z. B. die Haut tiher der Patella, sonst ein der kältesten Körpergegenden, 1,5 ° wärmer war, als die Innenseite des Oherschenkels. Am nächsten Morgen war Alles wieder spurlos verschwunden und blieh es, so lange wir das Antipyrin sussetzten. Um die Beohachtung aher zu einer völlig sichern zu machen, wurden am Nachmittag des nächstfolgenden Tages wiederum 2 Grm. gegehen, und nach 21, Stunden war das Exanthem anfs Neue erschienen, um mit dem Aussetzen des Mittels tiber Nacht sich zurückznhilden. Zwei Tage nach Verschwinden des Ausschlages stellte sich eine leichte kleienförmige Abschilferung ein, welche sechs Tage anhielt.

Dass dieses Erythem mit dem Gehranche des Antipyrin zusammenhing, wird auch der schlimmste Skeptieismus nach dieser
dreimaligen Wiederholung des Versuches nicht hezweifeln können,
und desswegen sind wir auch herechtigt, das in einem zweiten
Falle beohachtete ehenso heschaffene und ähnlich angeordnete
Exanthem gleichfalls anf das in Rede stehende Arzneimittel zurückzuführen, wenn uns auch der Tod der Kranken nicht gestattete,
den Beweis vollkommen zwingend zu führen.

In diesem Falle handelte es sich um eine 36 jährige Frau, welche in der zehnten Schwangerschaft mit Husten, Nachtschweisses und Hämoptoë erkrankte und uns 8 Tage nach der Entbindung von einem achtpfündigen Kind mit den Erscheinungen einer erhehlichen Larynxstenose und eines rasch fortschreitenden destruirenden Lungenprocesses zuging. Die auf eine Perichondritis ary:



Vergl. die Zusammenstellung von Haussmann. Berl. kliu. Wocheuschrift. 1882. No. 87.

<sup>2)</sup> Vergl. auch Tilmaun. Deutsche med. Wochenschr. 1884. No. 81.

Bekanntlich wies v. Mering nach, dass das Kaïrin grösstentheils als Kaïriuschwefelsäne ausgeschieden wird. Zeitschr. f. klin. Medicin.
 VII. Suppl-H. 1884.

untersuchte ich mit der Sonde und fand den Tumor hart elastisch, nicht beweglich; darauf nahm ich einen spitzen Galvanokauter in Anwendung, liess diesen erglühen, setzte ihn dann fest auf und ühte einen mässigen Druck aus. Ich flei nach Ueherwindung eines geringen Widerstandes gleichsam in eine Höhle ein. Mit elner dünnen, gekrümmten Sonde konnte ich in die Höhle gelangen und dle ränmlichen Verhältnisse derselben feststellen, ich gelangte so zn der Gewissheit, dass ich es nicht mit einer Knochenhlase des Siehheins selbst, sondern der zweiten Muschel zu thun hatte. Zur totalen Entfernnng der Geschwulst konate sich Pat. nicht entschliessen. Ich kauterisitte darauf mit schneidendem Galvanokanter die hypertrophische Schleimhaut der heiden unteren Muschein und zwar, wie ioh dies hänfig zu than pflege, unter Anwendung von Localanästhesie. Nach 8 Tagen sah ich die Patientin wieder und zwar äusserst verstimmt, da zn den früheren Klagen noch eine hinzugekommen war. Sie hatte den Auftrag, im Hanshalte einen Gegenstand rasch zu holen; die Mutter hörte in dem henachharten Zimmer einen Fall und fand die Tochter ohnmächtig, mit hlntigem Schleime im Munde, einige Male heftig zuckend. Das Bewusstsein kehrte hald znrück. Die Mutter hielt diesen Anfall für einen epileptischen, mit welchem Rechte, lasse Ich dahingestellt sein.

Nach diesem Vorkommniss glaubte ich, werde Pat. sich zur Radicaloperation entschliessen. Doch dem war nicht so. mit einer starken galvanokanstischen Schlinge den Versuch, die Knochenblase zn entfernen. Ich liess die Schlinge vor dem Festziehen erglühen, sle glitt aber beim Zuziehen und nochmaligem Erglühen doch ab und ich entfernte nur ein Schleimhautstück vom nnteren Theile der Geschwalst. Ich hildete mir darans die Ansicht, dass die feste Geschwuist nicht frei in die Nasenhöble hineinrage, sondern wandständig der Muschel ansitzen müsse. Die hypertrophische Muschelschleimhant canterisirte ich in der früheren Weise. Der Erfolg hlieh minimal, so dass sich Patientin Ende November vergangenen Jahres zur Radikaloperation entschloss. Unter gütiger Assistenz des Herrn Stabsarztes Dr. Kortum operirte ich am 29. November in Chloroformnarkose. Nach geringer Incision in den linken Nasenflügel machte ich nochmals den Versuch mit der Schlinge zu operiren; doch auch dieser scheiterte. An der Geschwulst, die ich zu erhalten versuchte, konnte ich nicht vorbei, ich zertrümmerte dieselbe daher, ging mit schneldender Knochenzange ein und entfernte den Rest der Knochenhlase und einen kleinen Thell der Muschel mit. Die Knochenhlase hatte eine Länge von 22 Millimeter, eine Breite von 18 Millimeter. Die colossale Bintung erforderte sofortige Tamponade. Tags daranf wurden die Salicyl-Tampons entfernt und beide Nasenhälften mit Jodoformlösung ausgespritzt. Die Heilung wnrde dnrch ein weit verbreitetes Gesichts- nnd Kopferysipel unterhrochen. Die Mutter nnd Schwester der Patientin erkrankten nach ihr an demselhen Lelden. Der Erfolg der Operation ist äussserst zufriedenstellend: die neuralgischen Beschwerden sind heseitigt, Pat. kann durch die operirte Nasenhälfte frei athmen, in Folge dessen kann sie sich schnell bewegen, sie schläft mit fast geschlossenem Mnnde vollständig ruhig. Die weitere Beohachtung des Falles wird mich helehren, in wieweit sich die durch Druck verdräogten Theile ihrer urspränglichen Lage wieder nähern werden, oder oh cs vielleicht nicht zweckmässig gewesen wäre, ein Stück der unteren Muschel der er-krankten Seite his hinter die deprimirte Stelle mit zu reseciren und dadurch den respiratorischen Nasengang frei zu machen.

Die alten Chirurgen und Anatomen, nach Dupuytren und Nélaton, zählen eine hedeutende Anzabl von Cysten- und Blasenhildungen an fast allen Theilen des Knochengertistes auf; sie betrachteten diese Bildnigen nur groh anatomisch, nicht so sehr nach ibrer Entstehung, ihrem Charakter und ihrem Wachsthume. So ist es erklärlich, dass Bildnngen der verschiedensten Art damals als Knochencysten und Blasen bezeichnet wurden, die wir heute nicht mehr als solche beneunen würden. In den meisten Fällen bat es sich offenhar um acut entzundliche, centrale Knochenleiden gehandelt, die sich durch excentrisches Wachsthum der Knochenoberfläche näberten, diese ahhoben und anshauchten, oder nm regressive, nicht entzundliche Processe, die die Knochensubstanz schwinden machten. Zur ersten Kategorie würden gehören: Spina ventosa, Enchondrome, Osteosarcome, kurz alle hösartigen Neubildungen im Knochen, ferner die parasitären Knochenblasen durch Einwanderung von Cysticercus und Ecchinococcus, zur zweiten Kategorie Knocbenblasen im Gefolge von Rachitis und Osteomalacie. Unter ksine dieser Ruhriken lässt sich füglich die Bildung unterbringen, die ich Ihnen gezeigt habe; eigentlich pathologisch ist sie anch nicht, sie lenkt nur die Aufmerksamkeit auf sich, weun sie excessiv wächst und so Beschwerden mannigfachster Art bervorruft, die eine Entfernung wünschenswertb erscheinen lassen.

Die ganze Nasenböhle wird durch die Nasenscheidewand in zwei Theile, jede von diesen durch 3 Muscheln, die von der Seite gegen die Scheidewand streben, in 3 Regionen eingetheilt. Dio

untere Muschel, an dem Processus maxillaris befestigt, tiherdeckt den untern oder respiratorischen Nasengang, die mittlere Nasenoder untere Siebbeinmuschel ist kein selbstständiger Bestandtbeil des Skelettes, sondern bloss ein Stück der medianwärts gerichteten Wand des Siebbeines; zwischen ihr und der ersten Muschel liegt der zweite Nasengang; in dem Spalte zwischen dem medianen Rande der mittleren Muschel und der Nasenscheidewand finden sich die Verzweigungen des Nervus olfactorius, weshalb man diesen als Fissura olfactoria bezeichnet hat. Die dritte nnd. wenn vorbanden, auch die vierte Nasenmuschel stammen ebenfalls vom Siebheine. Diese Siehheinmuscheln steben mit dem Siehbeine nicht blos räumlich in Verhindung, sondern folgen diesem anch, was Struktur und Bildung angeht, anf das Genaueste. Wie das Siebbein ein Conglomerat von dunnwandigen Knochenzellen ist. so ist auch der Bau der zugehörigen Muscheln von sehr dtinnem. porösem Gefüge. Wie die Zellen des Siebbeins sich im Wachsthume so gruppiren, dass sie grössere Hoblräume bilden, so ist dies auch an den Muscheln der Fall. Alle Varietäten solcber Hohlränme, die man als Knocbenblasen (Bullae) hezeichnet, auseinanderzusetzen, möchte ich für das Bedürfniss des praktischen Arztes als zu weit gehend ansehen, für den letzteren möchte es genügen, diese Bildungen nur kurz nach Sitz, Ban, Ausdehnung und daraus resultirender Wichtigkeit zu characterieiren. Wesentlichen folge ich darin der trefflichen Arbeit Prof. Dr. Zuckerkandl's (Normale und pathologische Anatomie der Nasenböhle).

Die vom Siebbein selbst und den zugehörigen Muscheln ausgebeuden Knochenblasen sind mit dünner Knochenschale umgeben, nach aussen mit Schleimhaut üherzogen, die von derselben Qualität ist, wie normal, innen entweder ein- oder mehrkammerig, mit einer sebr dünnen Schleimhautschicht ausgekleidet. Ein oder mehrers Ausführungsgänge münden frei in die Nasenhöhle. Die vom Siebbeine selbst ausgehenden Blasen ragen je nach Sitz und Wachsthum entweder nach unten oder seitwärts nach den Augenhöhlen zu vor, erlangen nur dann Wichtigkeit, wenn sie im Wachstbums zu einiger Grösse gediehen sind, die Nasenhöhle selbst verengen, auf die Nachbartheile drücken und desorganisiren. So würde durch Druck auf die mittleren Nasenmuscheln diese der Nasenscheidewand näbergertickt werden, die Fissnra olfactoria daber verengt oder vollständig aufgehoben werden; bei starkem Wachsthume nach der Augenhöhle zu ist die Möglichkeit nicht ansgeschlossen, dass an der Lamina papyracea Lücken und Dehiscenzen entsteben, die boi starkem Schnäuzen das Auftreten von Orbitalempbysemen begünstigen. Ohne weitere tranmatische Einwirkung oder pathologische Veränderungen an der Lamina papyracea werden solcbe Vorkommnisse wohl änsserst selten sein. Diese geschilderten Verhältnisse werden in ausgezeichneter Weise durch Fig. 77 und 78 in Zuckerkandl's Werk illustrirt.

Was nun die Knochenblasenbildung im Bercicbe der Muscheln angebt, so bemerke ich vorab, dass ich diese ebenso wenig, wis die im Siebbein für patbologisch ansehe; ihre Wichtigkeit liegt nur in ibrem abnormen Waohsthnme. Für sieb beansprucht eine solcbe Bildnng, wenn sie klein oder mittlerer Grösse ist, keinerlei Beachtung, sie fällt hei der Untersuchung entweder garnicht auf oder zeigt sich nur als eine kleine Hervorragung. Anders jedoch, wenn sie zu einiger Grösss gediehen ist. Je nach Sitz und Ausdehnung ändern sich die Erscheinungen, die alsdann zu Tage treten; je näher dem Siebbeine, also bei Blasenhildungen im Beroiche der 3. und 4. Muschel, theilen sie die Eigenthümlichkeiten dicser; man würde, wenn nicht das Wachsthum an diesen ganz excessiv ist, die zweite Nasenmuschel in ihren Konturen noch erkennen können, entweder garnicht oder nur wenig aus der natürlichen Lage verschoben. Mit znnehmender Dislocation dieser Muschel jedoch, bedingt dnrch grössere Dimensionen genannter



Blasenbildung der 3. oder 4. Muschel, würden sich stenotische Erscheinungen zeigen, wie sie bei Knochenblasen an der zweiten Muschel schon bei mässiger Grösse auftreten: die Fissura olfactoria würde verengt oder gar aufgehoben; die natürliche Ventilation der Oberkiefer- und Stirnbeinhöhlen erschwert oder sistirt, die Oberkieferhöhle selhst verkleinert, die untere Nasenmuschel nach dem Nasenboden zu dislocirt, der respiratorische Nasengang dadurch enger oder vollständig stenosirt, die Nasenscheidewand nach der anderen Seite verdrängt. In Folge dieser Zustände würden nervöse Leiden im Bereiche des Nervns trigeminus oder von diesem ansgelöst reflectorische Krämpfe im Bereiche der Athmungsorgane (Asthma, Alpdrtioken) anftreten können. glaube demnach behanpten zu dürfen, dass solche Blasenbildungen dasselbe Interesse des praktischen Arztes erfordern, wie fibröse Polypen. Die Frage könnte sich noch aufdrängen, wie verhält sich das weitere Wachsthum solcher im Vergleiche zu polypösen Bildungen? Von letzteren wiesen wir, dass sie nach allen Seiten hin vordringen, daes sie die anstossenden Knochen schwinden machen. Oh solche Knochenblasen in gleicher Weise deletär wirken können? In der Literatur habe ich darüher keine Belehrung gefunden. Oder sollte vielleicht mit Beendigung des Knochenwachsthumes anch das Wachsthum solcher Knochenhlasen beendigt sein? Das möchte ich nicht glanben, denn, wenn eine solche Blase sich nur proportional dem Wachsthume der übrigen Nasenknochen entwickelte, so würden sich schon im frühesten Lebensalter, ja in den ersten Lebenstagen eminente Schädlichkeiten hemerkbar machen. Ich glaube daher annehmen zu dürfen, dass solche Knochenblasen, wenn anch sehr langsam, doch fortwährend wachsen. Durch einschlägige Beobachtungen der Fachgenossen werden wir im Stande sein köunen, die aufgsworfenen Fragen zu beantworten.

Die Diagnose solcher Blasenhildungen ist, weun solche der Nasenöffnung nahe gerückt sind, nicht schwierig, das Gefühl des eingeführten Fingers wird sehr leicht die Festigkeit und Derbheit des Gewebes feststellen köunen, ein Einstich mit Probetroicar oder Galvanokanter wird das Urtheil sichern, die Sonde wird die Gröese und den Ansatz der Geschwulst hestimmen helfen. Diagnostisch schwieriger wird die Beurtheilung einer solchen Bildung in Gefüge und Grösse, je mehr nach hinten und oben der Sitz derselben ist.

Die Prognose liegt in dem langsameren oder schnelleren Wachsthume und in der Grösse, zu der die Knochenblase gediehen ist.

Was schliesslich am Ende unserer theoretischen Auseinandersetzung die Operation der Knochenhlasen angeht, so glaube ich nach dem vorher Erwähnten, dass man sich nur bei stenotischen und nervösen Erscheinungen sowie bei exceesiver Grösse dazu entschliessen wird. Die Blasenbildungen am Siehbein selhst werden daher wohl am selteusten dazn Veranlassung geben, am häufigsten glanhe ich Knochenblasen im Bereiche der 2. Muschel. Bei Operationen der Blasen des Siehbeins wird der Operateur sich stets der Gefahr bewusst sein mitsen, die dem Lehen des Patienten durch Entstehung von Meningitis drohen kann. Wäre beispielsweise nach glücklicher Entfernung der Geschwulst wegen starker Blutung eine Tamponade nothwendig, so ware hei Zersetzung des Blutes eine septische Entzündung der Hirnhänte sehr leicht möglich. Ich witrde daher bei Blasenhildungen des Siebbeins selbst versuchen, die Blasen mit Polypenzangen zu zertrümmern und zu verkleinern. Gross and lange andanered würde wohl der Effekt nicht sein: es würde der Breitendurchmesser der Knochenblase verkleinert, der Längendurchmesser hingegen, soviel ränmlich noch möglich, vergröesert. Snchen dann später die verdrängten Nachhartheile ihre ursprüngliche Lage wieder einzunehmen, so wird der Erfolg der Operation nur minimal sein. Zur radicalen, operativen Beseitigung

der Knochenblasen wird man ohne Schen dann schreiten können, weun man über den Sitz derselben an einer Muschel vollständig orientirt ist. In welcher Weise diese vorgenommen wird, wird sich nach der grösseren oder geringeren Festigkeit der Blasenwände riohten müssen, zum Theil auch wird der Umstand massgebend sein, dass die Bildungen nicht frei in die Höhle hineinragen, sondern wandständig an der Muschel ansitzen. So wird in manchen Fällen die kalte oder galvanokaustische Schlinge genügen, in anderen wird ein gewaltsames Heraushrechen mit starker Zange zum Ziele führen, wieder in anderen Fällen wird eine vollständige Resection der Knochenblase stattfinden müssen.

## III. Ueber die Behandlung des gelben Fiebers mit

Von

Wilhelm Naegeli, M. Dr. in Rio de Janeiro.

Die namhaften Fortschritte der Therapie in den letzten 20 Jahren hatten his in die neueste Zeit für die Behandlung des gelben Fiehers leider wenig gehracht, was den Erfolg wesentlich hätte sichern können. Man hatte die verschiedenen modernen antipyretischen Mittel und Heilmethoden, einzeln und kombinirt, versucht, in der Hoffnung, durch Herahsetzung der Fiehertemperatur den Krankheitsprocess znm Erlöschen zn bringen. So waren namentlich das Chinin und die Salicylsäure in Anwendung gezogen worden, leider ohne die gehofften Resultate. Auch die kühlen Bäder, so werthvoll in andern fieherhatten Krankheiten, hatten hei diesem stürmisch verlaufenden fehrilen Process keinen hefriedigenden Erfolg. Man hatte ferner erwartet, dnrch antiseptische Mittel, wie Karholsäure, benzoesanres Natron, anf den Krankheitsprocess direkt einwirken zu köunen. Es war nicht gelungen. Da keines der modernen Mittel und Verfahren sich eines durchschlagenden Erfolges rühmen kounte, so darf es nicht wundern, weun his hente die Mehrzahl der Aerzte diese Krankheit noch nach der alten Routine durch Beförderung der Ahsonderungen und Ansscheidungen mit Laxir- und schweisstreihenden Mitteln hehandelte. Ich selber hatte seit Jahren für das gelbe Fieher die Liebermeister'sohe Typbusbehandlung adoptirt, mich jedoch in schweren Fällen öfters von ihrer Unzulänglichkeit überzeugen müssen. In leichteren Fällen hatte jede Methode Erfolge aufznweisen, in schweren sicherte keine den glücklichen Ausgang, und kein gewissenhafter Beobachter, der üher eine lange Beobachtungsreihe verfügte, konnte sich schmeicheln, günstigere Resultate als 30% Verlust vorlegen zu können, welches anch die Behandlungsweise gewesen sein mochte.

Ein solches Ergehniss kounte den Arzt nicht befriedigen und rechtfertigte jeden Versuch mit neuen Fiehermitteln, welche uns die Therapie hot.

Schon voriges Jahr hatte ich mir daher vorgenommen in der nächsten Gelhfiebersaison das Kairin zn prüfen, anf welches ich durch verschiedene Arbeiten in der Klinischen Wochenschrift anfmerksam geworden war. Die Gelegenheit hot sich mir im Monat März dieses Jahres. In 7 Erkrankungsfällen wurde dieses Mittel gleich von Beginn an verordnet und der Erfolg war ein so überraschend gunstiger, dass ich es für meine Pflicht halte, meinen Kollegen, die mit gelbem Fieber in Berührung kommen, davon Mittheilung zn machen. Unter diesen 7 Gelhfieherfällen waren 5 schwere Erkrankungen. In 3 Fällen kam es zn schwarzem Erhrechen, in einem anderen zu wiederholten eklamptischen Anfällen und dennoch genasen alle bei dem energischen Fortgebrauch dieses Mittels. Mit Sicherheit konnte bei regelmässiger Thermometerheobachtung das Fieber während des ganzen Verlaufs heherrscht werden und weun anch die Fieberdauer nicht wesentlich verändert wurde, so wurde doch ganz unzweifelhaft der

gesammte Krankheitsprocess unter dem Einflusse dieses Mittels ein milderer.

Am besten lässt sich die Wirkung des Karrins an einem schematischen Falle schildern. Wurde man zu einem Fieberkranken gernfen, der bei einer Temperatur von 40,5° und Pulsfrequenz von 110-120, bei heisser trockner Hant, geröthetem Gssicht und injicirter Conjunctiva, bei schweren Schmerzen im Rücken, Kopf und den Beinen die gewöhnlichen Symptome des gelben Fiebers darbot, so wurde zunächst ein mildes Laxans (Ol. ricin. oder Calomel) verabreicht. Eine Stunde später, ohne erst dessen Wirkung abznwarten, wurde zur Anwendung des Kairins übergegangen. In der von Riess empfohlenen Weise (Klin. Woch. No. 53. 1883) wurde stündlich 1,0 Kairin in Oblatekapseln (Cachets Limousin) genommen. Schon nach der ersten, sicher aber nach der zweiten Dosis konnte ein Sinken der Fiebertemperatur beobachtet werden und nach der dritten oder vierten Dosis war dieselbe auf 38° oder darunter gesnnken. Mit dem Sinken der Temperatur hatte sich eine reichliche Transspiration eingestellt, die Schmerzen waren verschwunden, eine beinahe vollständige Enphorie war eingetreten und der Kranke, der vorher in keiner Lage Ruhe finden konnte, schlief ein. In wenigen Stunden hatte sich das Krankheitsbild in einer Weise verändert, wie man es sonst nur nach einem schweren Intermittensanfall zu sehn Gelegeuheit hat. Der Temperatur parallel hatte sich die Pulsfregnenz um 20 bis 30 Schläge vermindert und der vorher harte, gespaunte Puls war voll und weich geworden. Dabei war das Mittel frei von allen unangenehmen Nebenwirkungen. Weder Brechreiz, noch Eingenommenheit des Kopfes, noch Schwerhörigkeit hatte sich gezeigt. War das Fieber nahezu auf die natürliche Temperatur gesunken, so galt es nun das Wiederansteigen derselben zn verhindern und dazn waren stündliche Temperaturmessungen unentbehrlich. Solange das Thermometer eine gleichmässig niedrige Temperatur anzeigte, genügten meist stündliche Dosen von 0,5 um das Steigen zu verhindern. Zeigte sich jedoch trotz fortgesetzter Verabreichung des Kairin's oine Tendenz zum Ansteigen, so mussten wieder Gaben von 1,0 stündlich verabreicht werden. Das Aussetzen des Mittels, wie es einige Male bei meinen Kranken in Folge mangelhafter Pflege bei Nacht vorkam, hatte während der Fieberperiode eine schnelle Temperatursteigerung nater Schüttelfrost zur Folge.

Bei diesem Verfahren gelang es, das Fieber während der ganzen Daner niederzuhalten. Nach meinen Beobachtungen, die mit denen von Riess übereinstimmen, sind dazn durchschnittlich erforderlich

> über 38,5° stündlich 1,0 Kairin, unter 38,5° " 0,5 "

sinkt die Temperatur unter 37,5, so wird das Mittel ausgesetzt.

Stellt sich im Verlauf des gelben Fiebers am dritten oder vierten Tag die Remission ein, so versänme man nicht, dieselbe mittelst des Thermometers sorgfältig zu überwachen, um einer nenen Exacerbation bei Zeiten vorbeugen zu können. Auch die täglichen Fieberschwankungen bedürfen behufs der Dosirung einer stetigen Kontrolle.

Während dieser Behandlung ist die Diät am besten eine absolute, d. h. ansser kühlem und später geeistem Getränk erhält der Kranke womöglich keine Nahrung. Schon der schweren Störungen wegen (schwarzes Erbrechen), die sich in der späteren Periode im Magen einzustellen pflegen, ist diese Enthaltsamkeit nothwendig, auch habe ich öfters nach Einfuhr von Nahrung ein Emporschneilen des Fiebers beobachtet. Inanition aus Mangel an Nahrung ist bei der verhältnissmässig kurzen Fieberdauer dieser Krankheit nicht zu fürchten. Im späteren Verlauf der Krankheit, am vierten oder fünften Tag, namentlich wenn bedeutende Sensibilität im Epigastrium und Brechreiz schweres Erkrauktsein des

Magens andeuteten, schienen die gewohnten Gaben des Kairin zuweilen nicht mehr zu genügen. Ihre Wirkung war weniger ausgesprochen als bisher, wahrscheinlich wegen verminderter Resorption von der erkrankten Magenschleimhant aus. In solohen Fällen mnss die Dosis erhöht werden, um einen gleichen Effekt zu erzielen, und Gaben von 1,5 und 2,0 können ohne Nachtheil interponirt werden, wenn die Fieberexacerbation es erfordert. Selbst achwarzes Erbrechen ist keine Gegenanzeige gegen den Fortgebrauch des Kairins, insofern das Fieber es verlangt. In 2 Fällen von Vomito negro liess ich, des Fiebers wegen, stündlich Dosen von 1,0 und mehrmals von 1,5 und selbst 2,0 mit bestem Erfolg fortgebrauchen. In solchen Fällen wurde es immer mit eiskaltem Getränk verabreicht. Nur wenn das Mittel regelmässig wieder erbrochen wird, muss man suchen, es vorübergehend auf anderem Wege beizubringen. und dies gelingt in Form der Hegar'schen Eingiessungen ins Rectnm ohne Schwierigkeit, da das Mittel in Wasser leicht löslich ist.

Während des Fortgebrauchs des Kairin bleibt die Hant beständig in leichter Transspiration, ein sicher nicht zu unterschätzender wohlthätiger Effekt dieses Mittels. Der Puls sinkt auf die normale Zahl, das Bewusstsein bleibt ungetrübt, keine Delirien, dagegen reichlicher Schlaf und ein Gefühl von Wohlbefinden. Offenbar hat das Kairin, ausser den antipyretischen, noch weitere günstige Wirkungen, die es für die Behandlung des gelben Fiebers ganz besonders werthvoll maohen. Diese Wirkungen änssern sich hanptsächlich im Cirkulationssystem, in den Centralnervenorganen und in der Urinsekretion.

Während der ganzen Dauer der Anwendung bleibt der Puls voll, weich und regelmässig. Kein anderes Mittel reducirt die Frequenz desselben in so sicherer Weise.

Von dem wohltätigen Einfluss auf das Nervensystem zeugt das Gefüll von Wohlbefinden, die Abwesenheit von Delirien und der reichliche Schlaf. Nie beobachtete ich während seines Gebrauches die ominöse anhaltende Schlaflosigkeit, die so oft einen fatalen Ausgang befürchten lässt. Von der beruhigenden Wirkung auf das Nervensystem konnte ich mich ferner in einem Falle überzeugen, in welchem am 5. und 6. Tag, bei starker Fieberexacerbation, schwere eklamptische Anfälle aufgetreten waren. Nur durch die energisch fortgesetzte Verabreichung des Kairin's gelang es, die schweren nervösen Störungen zu beseitigen und den Kranken zu retten.

Auf die Urinausscheidung, die in dieser Krankheit so schwer afficirt wird, scheint nnser Mittel einen ganz besonders günstigen Einfluss zu haben, vielleicht in Folge der abundanten Transspiration, von welcher seine Anwendung begleitet ist, analog der Wirkung des diaphoretischen Verfahrens bei der Bright'schen Nierenerkrankung. Nie habe ich bei dessen Gebranch die Urinsekretion sistiren sehn. Der dunkelgrüne Harn wird reichlich abgesondert. Eiweiss konnte ich bei dieser Behandlung nie vor dem vierten Tag darin nachweisen und schien mir die Menge desselben entschieden geringer zu sein, als ich sie bisher in schweren Fällen zu sehn gewohnt war.

Selbst da, wo es zum schwarzen Erbrechen kam, war dasselbe wenig abundant nnd konnte ohne Schwierigkeiten gehoben werden.

In der angegebenen Weise muss das Kairin während der ganzen Fieberdauer fortgereicht werden. Namentlich lasse man sich in der spätern Periode, wenn das Fieber auf 38,5° oder darunter gesunken ist, nicht verleiten, das Mittel zu früh anszusctzen. So lange die Temperatur noch über 37,5° steht, ist bei dieser Krankheit der Fieberprocess noch nicht als erloschen zu betrachten und die Convalescenz noch keineswegs sicher. Daher ist Fortgebrauch des Kairins in mässiger Dosis von 0,5 so lange zu empfehlen, bis die Temperatur unter 37,5° gesunken ist und

beim Anssetzen des Mittels nicht wieder ansteigt. Nur in diesem Falle ist der Nachlass des Fiehers als definitiv anzunehmen.

Die Rekonvalescenz nach dieser Behandlung ist eine kurze, der Appetit stellt sich meist schon vor dem gänzlichen Nachlass des Fiehers ein. Die Menge des Kairin, die ich bei meinen einzelnen Patienten verhranchte, schwankt bei einer Fieherdaner von 3—7 Tagen, zwischen 22,0 nnd 67,0. Das höchste Quantum, das in 24 Stunden verabreicht wurde, hetrug 14,0. Zusammen hatten die 7 Kranken gegen 300,0 erhalten.

Wohl mögen sich bei grösserer Erfahrung noch Modifikationeu in der Gehrauchsweise des Kairins anbringen lassen. Namentlich wäre zu wünschen, dass der Effekt der einzelnen Gahe ein länger dauernder wäre, um den Kranken und das Pflegepersonal nicht durch die stündlichen Beohachtung ermüden zu müssen. Für Typhne hat Riess gefunden, dass Gahen von 2,0 his 2,5 die Temperatur auf 5—6 Stunden heruntersetzten und dass man so mit 4 solch' grösseren Dosen für 24 Stunden ansreichte. Für das gelhe Fieher habe ich dies nicht bestätigen können. Eine initiale Dosis von 2,5 hatte eine wenig über 2 Stunden anhaltende Remission zur Folge und so sah ich mich genöthigt, stündlich das Mittel zu verabreichen. Die verhältnissmässig kurze Fieberdauer dieser Krankheit macht diese Administrationsweise anch leichter durchführbar als bei Typhus. Zur Lösung dieser Frage sind indess weitere Versuche abzuwarten.

Wer, gleich mir, seit langen Jahren die verheerenden Wirkungen dieser Krankheit beohachten konnte; wer als Arzt in der peinlichen Lage war, so manches hoffnnngsvolle, kräftige, junge Lehen nnrettbar derselben zum Opfer fallen zu sehn, sich machtlos fühlend, die Fortschritte der Krankheit zu hemmen, der wird meine Satisfaktion begreifen, endlich ein Mittel gefunden zu hahen, welches dem Arzte ein promptes und erfolgreichee Einschreiten gestattet. Wohl ist die Zahl meiner Beohachtungen eine heschränkte, doch waren die Fälle so typische nnd schwere, dass ich die sichere Ueherzeugung hahe, bei jeder anderen Behandlungsweise einige meiner Kranken verloren zu haben. Damit soll das Kairin nicht als das nnfehlhare Mittel, als das Specificum dieser Krankheit hingestellt werden, doch wage ich zn behaupten, daes sein Erfolg den jeder hisherigen Medikation weit übertrifft, und dass es die Mortalität um eine bedeutende Ziffer vermindern wird. Es wird den Arzt hefähigen, mit vollem Vertranen auf glücklichen Erfolg die Behandinng selbst der schwersten Fälle dieser Krankheit zn unternehmen. Man mnss die wundervolle Veränderung gesehn hahen, die nach wenigen Stunden des Gebranches dieses Mittels in dem Befinden der Kranken eintritt, nm dasselbe schätzen zu lernen und sich zum Fortgebranch desselben animirt zu fühlen.

Wer es einmal in der richtigen Weise angewendet hat, wird kanm wieder eine andere Behandlungsweise für dieses Leiden wählen.

Wohl ist seine Anwendung mit viel Arbeit verbnnden. Tag und Nacht müssen stündlich thermometrische Beobachtungen gemacht werden und dazn ist eine intelligente Krankenpflege nnenthehrlich. Dafür ist aher auch die Arheit eine lohnende.

Ich erfülle hier eine Pflicht der Dankbarkeit, wenn ich meinem werthen Kollegen Dr. Armhrnster aus Campinas, der mich hei meinen Beohachtungen in aufopfernder Weise unterstützte und die Resultate konstatirte, öffentlich meine warme Anerkennung ausspreche.

Wenn es mir durch diese Mittheilungen gelingt, meine Kollegen in Gelhfieberregionen auf dieses Mittel anfmerksam zn machen, so ist mein Zweck erreicht, und überlasse ich es ihrer eigenen Erfahrung, zu entscheiden, ob mein Bericht zu enthusiastisch gefärbt war oder nicht.

#### IV. Vorschlag zur Bezeichnung der Augenspiegel, sowie der optischen Spiegel überhaupt.

Vor

Dr. G. Mayerhausen, Augenarzt in München.

Wir bezeichnen hente die Linsen unseres Brillenkastens sowie des Refraktionsophthalmoskopes nicht mehr — wie früher gebränchlich — nach ihrer positiven bezw. negativen Hauptbrennweite, sondern nach ihrer dem soeben genannten Werthe umgekehrt proportionalen, hrechenden resp. zerstreuenden Kraft, und haben dazn als Einheit eine Linse von 1 Meter Hauptfocaldistanz gewählt, welche nach Monoyer den Namen einer Linse von 1,0 Dioptrie (positiv und negativ) führt.

Man wird zugeben, dass eine entschiedene Inconsequenz darin liegt, wenn wir, nachdem wir nun einmal die Nomenclatur unserer Linsen nach Hauptfocaldistanzen abgeschafft und dafür die nach ihrer Brech- nnd Zerstreunngskraft acceptirt haben, trotzdem konstaut fortfahren, die Spiegel unserer Ophthalmoskope noch allein nach ihrer Brennweite zu benennen.

Obgleich wir allerdinge in praktischer Beziehung viel seltener nöthig haben, den genanen optischen Werth unserer Augenspiegel festzustellen, so ist dies doch bisweilen ein unumgängliches Erforderniss, so z. B. hei der Schmidt-Rimpler'schen Methode der Refraktionshestimmnng.

Warum sollten wir nun, nm eine vollkommene Uebereinstimmung zu erzielen, in der Katoptrik nicht eine ideutische Bezeichnungsweise einführen, wie in der Dioptrik, und anch hier die Benennung nach Haupthrennweiteu fallen lassen und eine solche nach sammelnder und zerstreuender Kraft an die Stelle setzen?

Der Gleichheit wegen würde es sich empfehlen, von einem Spiegel von 1 Meter (positiver bezw. negativer) Haupthrennweite als Einheit auszugehen, und diesen möchte ich als Spiegel von 1,0 Katoptrie bezeichnen. Das Wort ist dem von Monoyer für die Linsen gewählten Ausdrucke Dioptrie vollkommen analog gebildet. Einen Concavspiegel von beispielsweise 20 Cm. Haupthrennweite würde man dann einfach bezeichnen als: Spiegel+5,0K., einen Convexspiegel von 25 Cm. Hanptzerstrenungsweite als: Spiegel — 4,0 K., n. s. f.

#### V. Referate.

Chirurgie.

 Ueher die Fihrome der Bauchdecken. Vier Fälle aus der Volk mann'schen Klinik. Mitgetheilt von Dr. Herzog, Docent für Chirurgie au der Universität München.

Die nicht sehr häufig vorkommenden Fihrome der Banchdecken hilden eine typische Geschwulstform; sie werden besonders bei Frauen gefunden, die geboren haben, können eine heträchtliche Größe erreichen und gehen oft feste Verhindungen ein mit der Muskulatur (M. rect. ahdomin.) und mit dem Peritoneum. Die im M. rect. ahdom. gelegenen Geschwülste der Art gehen wahrscheinlich aus partiellen oder totalen Enpturen dieses Muskels hervor. Es ist bechachtet worden (Ehner in Graz), dass direct aus dem an der Rissstelle gehildeten "Muskeicallus" die Geschwulst sich hildete. — Bei der Diagnose ist es wichtig, deu Grad der Verwachsung mit dem Banchfell festzustellen. Die Geschwülste sind vollkommen gutartig, recidiviren nicht, weun sie rein entfernt sind. Bei der Exstirpation muss sehr häufig ein Stück des Peritoneum mit entfernt werden.

Vier Fälle aus Volkmann's Klinik illustriren das Gesagte. Einmal fand sich die Geschweist bei einem Manne nach einer Entzündung in der Heo-Coecalgegend entstanden, 3 mal bei Frauen, die geboren hatten. Das Peritoneum mnsste 3 mal bei der Operation eröffnet werden. In allen Fällen trat prompte Heilung ein.

Das Gesetz der Transformation der inneren Architectur der Knoohen hei pathologischen Veränderungen der änsseren Kuochenformen. Von Dr. J. Wolff.

Die Untersnchungen über die innere Architectur der Knochen hatten geiehrt, dass die Natur durch zweckmässige Anordnung der Knochenhälkchen die grösste Leistungsfähigkeit mit einem Minimum von Materialanfwand erzielt.

Ein durch pathologische Vorgänge in seiner Form veränderter Knochen kann erst dann wieder functioniren, wenn seine durch die Formveränderung statisch werthlos gewordenen Knocheobälkehen untergegangen und durch nen entstandene, den veränderten Druckverhältuissen entsprechende Bälkehen ersetzt sind.

Durch genaue Untersuchung einer grossen Reihe von sehr werthvollen Knochenschnitten (auf dem diesjährigen Chirurgen-Congress vom Verf. vorgezeigt) hat Verf. diese Vorgänge klar gelegt hei den Formveränderungen der Knochen in Folge von Fracturen, Rhachitis, Genu valgum.

Bei der Heilung von Knochenbrüchen strebt die Natur nicht sowohl die prsprüngliche Form, als vielmehr lediglich die Function und eine ansschliesslich dorch die Function bestimmte Form wieder herzostellen. welche von der früheren ganz verschieden sein kann, Mitten in der Spongiosa entstehen sehr häufig nene Markhöhlen, sobald die veränderten statischen Verhältnisse das Vorhandensein von Knochensubstanz an der hetreffenden Stelle üherflüssig gemacht haben. Andererseits bildet sich neue Spongiosa in der Markhöhle oder aussen am Knochen in Form von Stützpfeilern und statischen Brücken. Dass der Callus mit dieser Transformation des Knochengewebes direct nichts zu thun hat, geht daraus hervor, dass auch bei Formveränderungen der Knochen durch Rhachitis und Ankylose die gleichen Veränderungen der inneren Architectur sich ausbilden. Bei der Rhachitis gehen neben den bekannten pathologischen Veränderungen des Knochengewebes stets rein physiologische Bildungen von Knochengewebe einher, durch welche die Tragfählgkeit der verbogenen Knochen gesichert wird. Beim Genn valgum fand W. meistens eine gleichmässige Verbiegung der gesammten Tibia (nicht nur in der Epiphysenlinie) - er verwirft mit Mikulicz die Ogston'sche Operation.

Für die Knochenwachsthumsfrage beweist die Transformation der Knochentheile nach Veränderungen der Form des Knochens, dass anch die fertige tela ossea kein passives Organ ist, sondern keinem der übrigen Gewebe an Activität nachsteht.

Bei der Wiederherstellung der Continuität des Knochens ist das Streben der Natur, die Function wieder herzustellen, das einzig Formbildende.

- 3. Mittheilungen aus der chirurgischen Klinik zu Tübingen. Herausgegeben von Prof. Dr. P. Bruns. II. Heft.
- P. Bruns, Weitere Beiträge znr Fractnrenlehre. 1. Die Torsions- oder Spiralbrüche und ihre prognostische Bedeutung.

Wird das periphere Ende cines Gliedes von einer rotirenden Gewalt um seine Längsachse gedreht, oder wird das periphere Ende eines Gliedes fixirt, während das centrale einer vebementen Drehnng des Rumpfes folgt, so reisst der torquirte Knochen zunächst in elner Schraubenlinie ein und bricht erst dann mit einem Längsriss entzwei, der Anfang und Ende der Schraubenlinie verbindet (Experimente von Koch und Filehne).

Die Prognose der Spiralbrüche ist eine ungünstigere als die der einfachen Schräg- oder Querhrüche (Verletzung der umgebenden Weichtheile durch die scharfen Splitter und Kanten; Fissuren in benachbarte Oelenke; grosse Ansdehnung der Knochentrennung und Markzerquetschung). — Bei den subentanen Spiralfracturen wurde mehrfach Gangrän des Gliedes oder Verjauchung der Fracturstellen beobachtet. (Die Heftigkeit der einwirkenden äusseren Gewalt war hierbei wohl anch von Einfluss. Ref.) Vier Fälle von Bruns' Klinik und Abbildung der gewonnenen Präparate erläntern das Gesagte.

In 2 Fällen von "irreponiblen Epiphysentrennungen" am oberen Hnmerusende (entstanden bei einem 24 jähr. und einem 10 jähr. Individuum durch Sturz auf die Schulter), welche mit Deformität und Functionsstörung geheilt waren, führte Bruns 4 resp. 5 Wochen nach dem Unfalle die blutige Resection der difformen Fracturstelle aus, coaptirte die Fragmente und erzielte Heilung mit guter Formation. Wie es sich mit dem Längenwachsthum bei dem 10 jähr. Knahen machen wird, bleibt abzuwarten.

Kleinmann befürwortet das Annageln des Fersenhöckers bei der Pirogoff'schen Amputation, welches Bruns seit Februar 1882 in 7 Fällen mit gutem Erfolge übt. Der desinfleirte Brettnagel wird durch die Fersenhaut und den Calcaneus hindurch in die Tibia getrieben und beim ersten Verbandwechsel nach 3-5 Wochen entfernt. Feste knöchenne Vereinigung entstand innerhalb 4-5 Wochen nach der Operation. (Glelch günstige Verheilung der Knochenflächen lässt sich bei guter Adaptirung derselben, vorhergehender Tenotomie der Achillessehne und Knochennaht mit Catgut oder dergl. auch erzielen.)

Weissenstein beschreibt zwei Fälle von secundärer Nervennaht. (1. 7 Wochen nach der Verletzung des N. radialis ausgeführt, langsame Besserung darnach, völlige Heilung binnen eines Jahres. 2. 4 Monate nach der Verletzung des N. radialis vorgenommen; 6 Monate nach der Operation erbehliche Besserung, die noch fortschreitet.) Er vervollständigt die Literatur-Angaben über Nervennaht und stellt 76 Fälle zusammen, davon 42 primäre, 38 secundäre, 1 unhestimmter Die secundäre Nervennaht hat auch, wenn sie lange Zeit nach der Verletzung ansgeführt wird, noch Aussicht auf Erfolg. Die Wiederherstellung der Function nach der Naht kann geraume Zeit in Anspruch nehmen.

Zur Technik der Kniegelenksresection bei fangösen Erkrankungen bemerkt Brnns, dass in Folge sehr ausgedehnter Entferuung der fungüs entarteten Kapsel bis ins Gesunde bei Anwendung des oberen Bogenschnittes, Knochennagelung, Sublimatdesinfection, Holzwolleverband und Nachbehandlung im geschlossenen Gipsverbande, 19 Fälle unter dem ersten Verbande primär heilten, niemals Drainfisteln entstanden (bei Anwendung

von Gommidrains) — und hisher bei keinem der Kranken (Beohachtung jetzt bis zu 9 Monaten fortgesetzt) Recidive auftraten.

Zum Schlosse werden 3 Fälle von seltenen Geschwulstformen angeführt. P. Bruns, branchlogenes Carcinom des Halses. (Von Resten des Kiemenganges ausgegangenes Carcinom in der Tiefe des oberen Halsdreiecks; Exstirpation wegen Verwachsungen nnmöglich.) Koch, branchiogene Halscyste von ungewöhnlicher Grösse. Habermass, Elfen heinostlom der Nasenhöhle.

 Fractures of the neck of the femnr. With special reference to hony union after intracapsular fracture. By N. Senn, M. D. of Milwankee.

Verf. giebt eine ansführliche Monographie über die Schenkelhalshrüche, ihre Diaguose, Prognose, Anatomie, Heilungsmodns und Behandlungsart. Oanz besonders berücksichtigt er die Frage von der knöchernen Vereinigung der Fragmente nach intracapsulärer Fractur.

Durch Thierexperimente stellte er fest, dass nach subentanen Schenkelhalsbrüchen bei Thieren immer nur eine ligamentöse Vereinigung erfolgte (dabei oft merkwürdig gute Functionsfähigkeit), wenn die Knochen durch äusserlich fixirende Vorbände adaptirt wurden; wurden dagegen die Fragmente mittelst Knochen- oder Metallstiften zusammengenagelt, so erfolgte prompte knöcherue Vereinigung. Oleicherweise wie die Nagelung wirkt dle Einkeilnng der Fragmente, er führt ein selbst beobachtetes Beispiel von knöcherner Heilnng nach Intracapsularbruch mit Einkeilung an (2 J. nach dem Unfall starb Patient, S. nntersuchte das Präparat). Demgemäss legt er einen besonderen Werth auf die Einkeilung und will diesen Vorgang bei der Eintheilung, Prognose und Behandlung besonders berück-sichtigt wissen. Dass die intracapsulären Fracturen das nugünstigere Resultat ergeben, erklärt er darans, dass sie meist nur durch eine geringe Gewalt entstehen, welche hinreicht, den bereits osteoparetischen Schenkelhals einzubrechen, nicht aher eine feste Einkeilung zu erzeugen. Bei der Diaguosenstellung warnt er ausdrücklich vor dem Versuche, "Crepitation" hervorznbringen, weil die anderen Symptome (Verkürzung, Auswärtsrollung, Stellungsveränderung des Trochanter etc.) geuügeu, Crepitation ein unsicheres Zeichen ist, und die Versuche, sie zu erzeugen, nur schaden können (eine schon oft gegebene Warnung, die aber immer wiederholt werden muss). Knöcherne Vereinigung ist auch nach intracapsulärer Fractur möglich und tritt thatsächlich öfter ein.

Eingekeilte Schenkelhalsbrüche sollen durch flxirende Verbände behandelt werden, welche die Knochen in der gegebenen Lage flxiren (von den Zehen bis zum Becken). Extension verwirft er hierbei vollkommen.

Nicht eingekeilte Brüche will er in der Narcose reponiren, die Knochen durch Gipsverband in dieser Stellung fixiren und dorch ein Fenster dieses einen seitlichen Druck auf den Trochanter mittelst eines bis in die äusseren Knochenschichten eingedrückten Metalletiftes ausübeo, welcher am Verhande auf geeiguete Weise befestigt ist und die Knochenbruchflächen auf- und ineinanderpresst. Bei sehwer coaptirt zu erhaltenden Fracturen empflehlt er die Knochennagelung von einer kleinen Hantwunde ans, wie er es bei seinen Thierexperimenten anwendete.

(In der Verwerfung der Behaudlung mittelst der permanenten Ge-

(In der Verwerfung der Behaudlung mittelst der permanenten Gewichtsextension geht Verf. entschieden zu weit — kein Verband ist für die Schenkelhalsbriiche so zweckniässig und so bequem für die Krankeo als eine zweckmässig angelegte Gewichtsextension. Oegen die Behandlung mit dem Kuochenstift oder der Knochennagelung spricht, weon es sich um ältere decrepide Individuen handelt, vielerlei. Ref.)

 Die radicale Heilung der Unterleibsbrüche von Dr. C. Schwalbe. Berlin 1884.

Alle Methoden der Radicalheilung der Hernien gehen darauf aus, an der Stelle, wo der Bruch heraustrat durch die Bauchwand, ein Narbengewebe herzustellen, welches die abnorme Oeffnung verschliesst und alle haben damit zu kämpfen, dass das Narbengewebe überall da, wo es einem permanent wirkenden Zuge oder Drucke Stand halten soll, nachgiebt. Schw. verwendet die subentane Injection von Alcohol in die Umgegend der Bruchpforte, nm eine chronische Entzündung des Bindegewebes mit Ausgang in Scierose zu erzengen, und so die Bruchpforte zn verschüessen. Es wurden in verschiedenen Sitzungen je 3-4 Spritzen eines 20-70° Alkohol in der Umgegend der Bruchpforte gemacht (Vermeidung voo Blntgefässen, wichtigen Nachbartheilen, vor Allem des Bruchsackes selber!) Es erfolgt eine lebhafte Reaction (nie bis zur Eiterbildung), nach Ablaof derselben bleibt eine derbe Bindegewebsplatte znrück. Die Injectionen werden in angemessenen Zeitränmen wiederholt, his die Bruchpforte durch narbiges Gewebe fest verschlossen ist. Die Behandlung kann ambulant vorgenommen werden, wünschenswerth ist es aber, dass Patient im Anfange der Cur ca. 14 Tage im Bette liegt. Die Einspritzungen sind schmerzhaft. Hernien des Nabels und der Linea alba sind am geeignesten für eine erfolgreiche Behandlung; schwieriger sind die Cruralbrüche, noch schwieriger die Ingoinalbrüche. Verf. sah niemals Oefahren eintreten, bei über 1000 Injectionen an 51 Kranken. Von ihm und anderen wurden bisher über 200 Patienten mit Injectionen hehandelt, es starb Keiner. Dagegen traten bei 202 Radicaloperationen nicht eingeklemmter Hernien 15 Todesfälle ein. (Nach Leisrlnk, cf. Referat in d. Zeitschr. 1883, p. 444.) - Die Injectionen von alkoholischem Eichenrindenextract nach Heaton u. A. hält er für gefährlicher, weil Eiterung eintreten kann.

Bei einer Reihe von Kranken wurde völlig fester Schluss der Bruchpforte erzielt, sodass das Bruchband fortgelassen werden könnte. Von



10 Bauch- und Nabelbrüchen wurden 6 geheilt (Daner der Beobachtung bis zu 8 Jahren), 1 Inguinalhernie bei einem Manne war nach 8 Jahren noch fest verheilt. Eine Reihe von Fällen ist noch zu frisch, nm ein Urtheil über den Erfulg zuznlassen. Mehrfach traten früher oder später Recidive ein, anch wenn bald nach der Injectionskur dle Bruchpforte verschlossen war. Die Schmerzhaftigkeit und die lange Daner der Behandling war mehrmals der Grund, dass die Kranken dieselbe ab-

Es lassen sich hiernach bei gehörlger Ansdaner mit der Methode einzelne sehr gute Resultate erreichen ohne besondere Gefahr für die Patienten; besonders bel Nahel- nnd Banchbrüchen.

6. Casnistische Beiträge zur circulkren Darmreseotion und Darmnaht. Dr. P. Reichel, Assistent der Breslaner chirurg. Poliklinik. Dentsche Zeitschrift für Chirurgie Bd. XIX, Heft 8.

Verfasser berichtet über die Erfahrungen, welche über dies jetzt so vielfach ventilirte Capitel an der Breslaner Klinik gewonnen wurden. Die primäre Darmresection und nachfolgende Naht wurde 6 mal vorgenummen, und zwar 4 mal bei eingeklemmten, brandigen Hernien, je 1 mal bei Ileus und Invagination mit Ausgang ln Brand. Von den 6 Kranken starben 4, 1 wurde geheilt; bei dem letzten musste der genähte Darm wegen bedrohlicher Erscheinungen wleder geöffnet und ein Anns präternaturalis angelegt werden (später nach der secundären Darmnaht an Perfurationsperitonitis gestorben). Es ergab sich also ein Erfolg und 5 Misserfolge. Demgemäss verwirft Verfasser die primäre Darmresection bei eingeklemmtem, durch Entzündung und Kothstauung mitgenommenem Darme und empfiehlt die Anlegung des Anns praeternaturalis mit später nachfolgender secundärer Darmnaht. Dies Verfahren wurde 9 mal angewandt; 5 Kranken starben, 4 wurden geheilt, von ihnen 2 nuter vorlibergehender Kothfistelbildung.

Er stellt sodann in Fortsetzung der Statistiken von Madelnng und Rydygier 121 Fälle von Darmresectionen zusammen.

Darnach ergiebt sich, dass bisher ausgeführt wurden

87 Fälle von circulärer Darmresection behnfs Beseitigung eines Anus präternatur. oder Fistula stercoralis, mit dem Erfolge von 21 völligen Heilnngen, 2 Misserfulgen (es bleibt Kothfistel zurück), 14 Tudesfällen, also 21 Erfnige gegen 16 Misscrfolge;

56 Fälle wegen gangränüser Hernie, mit 24 Heilungen, 8 bleibenden Kothfisteln, 29 Todesfällen, also 24 völlige, 8 novollständige Erfolge gegen 29 Misserfolge;

10 zur Exstirpation von malignen Nenbildungen mit 5 Todesfälle;

8 wegen Darmverschluss, davnn 6 gest., 2 geheilt;

10 bei Verletzungen des Darmes, 4 gestorben, 6 gebeilt. In snmma 121 Darmresectionen mit 57 Heilungen (darnnter trat bei 13 vorübergehende Kothfistelbildung ein, die Kranken schwebten seitweilig also in grosser Gefahr!); 5 Fällen von bleibender Kotbfistelbildung; 58 Todesfüllen, bei einem Fall ist der Aasgang unbekannt.

Verfasser schliesst aus den Zusammenstellungen: "Die clrculäre Darmresection und Darmnaht an gesnndem, nicht durch Koth ausgsdehntem Darme gewährt mit "ziemlicher" Sicherheit Anssicht auf einen günstigen Erfolg". — Nach ubiger Ausführung kommen 21 Erfolge auf 16 Misserfolge; von den Breslauer 9 Kranken starben sogar 5. Also so sehr brillant siud die Resultate noch nicht. Demgemäss erscheint dem Ref. die Verwerfung der älteren, "langwierigen und doch unsicheren" Methoden der Beseitigung des Spornes durch Darmscheere, Krücke etc., und Verschinss durch Canterisation oder Plastik dooh zur Zeit noch nicht ganz gerecbtfertigt.

7. Anleituug znr Technik der antiseptischen Wundbehandlung und des Dauerverbandes von Dr. C. Neuber, Priv.-Docent an der Univ. Kiel. 1883. Kiel, Liprim und Fischer.

Verf. verfulgt seit Jahren das Ziel, die Wundheilung derart zu vereinfachen, dass alle irgend für eine primäre Heilung geeignete Wunden unter einem Verbande heilen. In der vorliegenden Schrift stellt er seine Studien und Erfahrungen in der Hinslcht znsammen und giebt eine bis in das kleinste Detail gehende Schilderung seiner Methode. Die leitenden Principleu, welche seitdem in ihren Hanptzügen anch von vielen anderen Chirargen angenommen sind, sind folgeude: 1. sehr sorgfältige Vurbereitung des Operationsranmes (deren er mindestens drel völlig getrennte fordert), des Operateurs und der Assistenten (niemals nach Leicheuoperationen oder Sectionen zu operiren! Dagegen cf. Volk-mann, Centralbi. f. Chir. 1880, Nn. 26), der Instrumente (leicht zu des-inficirende Instrumente, ganz aus Metall) und der Patienten — knrzum grösetes Rafflnement im Fernhalten lebensfähiger Infectionskeime von der Wnnde. Die Secretableitung wird, wenn irgend möglich, ohne Dralnage (dnrch Hantcanalisation oder Hantmuskelcanalisation) sonst dnrch resorbirbare Drains, nnr bei tiefen Wunden, die voraussichtlich eitern, dnrch Gummidrains bewerkstelligt. Bel tiefen Wnnden (nach Necrotomien, Knoohenexstirpationen, Drüsenexstirpationen) stülpt er die abgelösten Hantränder eln, befestigt sie in der Tiefe der Wunde. - Ist die Bintung vollkommen gestillt und für Secrstableitung gesorgt, so wird durch energisch absorbirende Verbandstoffe und zweckentsprechende Compression (Torfmull) für Trockenlegung der Wunde gesorgt. Die Fixation der Gliedmassen soll dnrch Schienen von Glas erfolgen (welches Material er überhanpt sehr viel verwendet zu Irrigatoren, Eiterbecken etc.) Ist die Wunde so versorgt, so soll sie nnter einem Verbande bleiben. will den Verband nur dann verbieten, wenn Symptome schwerer allgemeiner Infection anstreten. (In diesem Streben, nm jeden Preis Heilung unter einem Verhande zu erzielen, geht Verf. nach Ansicht des Ref. zu weit. Bls jetzt muss als Regel — ganz besonders für die Anfänger oder weniger Erfahrenen, und für solche schreibt doch der Verf. anch! - festgehalten werden: bel eintretendem Fieber, welches sich nicht als das sog. aseptische oder Resorptionsfieber der ersten Tage erklären lässt, mnss der Verband gewechselt werden. Dieser Verbandwechsel lässt sich so einrichten, dass die Wnndhellung nicht gestört wird. Ref.) Die Resultate, welche N. mit seiner Methode erreichte, sind ansgezelchnete.

Die Verwendbarkelt des Dauerverbandes für den Krieg muss deshalb noch angezweifelt werden, weil es zweifelhaft erscheint, ob anf dem Feld-Verhandplatz alle die minutiösen Massnahmeu, welche Neuher als unerlässlich für die Heilung unter einem Verhande fordert, jemals werden dnrchgeführt werden können. Die Resultate, welche der Danerverband ln Kiel bei den complicirten Fracturen gab, sind leider nicht angeführt. Für die Frage nach der Verwendharkelt des Verfahrens im Kriege wäre das wichtig.

Die äussere Ausstattung des Werkes, was Drnck, Papier und die fast verschwenderisch eingestreuten Abbildungen betrifft, vorzüglich. W. Körte.

(Schluss folgt.)

Lehrbuch für Heildiener. Mit Berücksichtlgung der Wundenpflege, Krankenaufsicht und Desinfection. Von Dr. Wernich, Königl. Physikus und Universitätsdocent in Berlin. Mit 30 Holzschn. Berlin, 1884. Verlag vnn Angust Hirschwald.

Das vorliegende Such verdankt seine Entstehung den wichtigen Umwälzungen, die die Chirurgie und Hygiene in den letzten Decennien erfahren haben. Die Verallgemeinerung der Lister'schen Principien einerseits und die Ansbildung der Hygiene zn einer eminent practischen Wissenschaft andererseits mussten das Thätigkeitsgebiet der Heilgehülfen erweitern und die Anforderungen an ihre Ausbildung wesentlich steigern. In dem chirurgischen Theil hat nnn der Verf. mit Rücksicht darauf den Versneh gemacht, denen, für die das Buch geschrieben ist, die Principien der antiseptischen Behandlung und ihre Anwendung im einzelnen Falle in gemeiuverständlicher Weise darzulegen. Besonders anznerkennen ist, dass Verf., so nft es angeht, die Teudenz der Lister'schen Methode, ihr zweckbewusstes Handeln in den Vnrdergrund stellt, damit sie dem Heilgehälfen nicht als eine eigensinnige Liehhaberei, sondern als ein ans der tiefen Erkenntniss bestimmter naturwissenschaftlicher Thatsachen entspringendes nothwendiges Pustulat erscheinen soll. In der Anwelsung zur Desinfection giebt der Verf. eine etwas erweiterte und ergänzte Darstellung der unter seiner Mitwirkung heransgegebenen bekannten Desinfectionsverorduung. - Die ührigen Abschnitte des Buches lehnen sich mehr oder weniger an die betreffenden Capitel ähnlicher Lehrbiicher an.

VI. Verhandlungen ärztlicher Gesellschaften. Ceseilschaft der Charité-Aerste in Berlin.

Sitzung vom 15. Mai 1884.

Vorsitzender: Herr Mehlhausen. Schriftsührer: Herr Henoch.

Herr Stricker stellt einen Patienten vor, der im Jahre 1870 in Anschluss an eine Dysenterie ein chronisches Nervenleiden acquirirte. Es trat eine Schwäche in beiden Beinen und Im rechten Arme ein, die sich allmälig so verschlimmerte, dass Pat. nur am Stock sich schwerfällig varan bewegen kannte, der Gang war spastisch-paretisch. Eine im vorigen Jahre vorgenommene Untersnchnng zeigte leichte Spasmen in der Maskalatur der anteren Extremitäten und gesteigerte Sehnenphänomene. Bei willkürlichen Bewegungen wurden Arme und Beine von lebhaftem Zittern befallen. Nach einiger Zeit hatte sich das Krankheitsbild geändert, der Gang wurde unsicher, stampfend, bei geschlossenen Augen tritt starkes Schwanken ein, so dass Pat. zn Boden stürzt. Das linke Bein steht im Kniegelenk in Streckstellung, und kann activ gar nicht, passiv nur mit grosser Gewalt etwas gebengt werden. In den Streckern heider Fussgelenke, sowie im Extensor hallneis lässt sloh das paradoxe Phänomen erzengen. Tast- und Schmerzgefühl ist an allen vier Extremitäten abgestumpft, die Schmerzleitung verlangsamt. Händedrack beiderselts schwach. Zittern tritt fast nur noch nach starker Ermüdung ein. Von Seiten der Hirnnerven nichts Pathologisches, ebenso ist die Psyche frel. Es lüsst sich nicht mit Sicherheit feststellen, ob dieser Krankheitszustand eine einfache Neurose ist; oder durch eine multiple cerebrospinale Herderkrankung bedingt wird. Nach Dysenterie ist ein solches Krankheitsblid nocht nicht beobachtet worden. Es ist daran zn erinnern, dass von Westphal ein ähnlicher nervöser Symptomencomplex beschrieben worden ist, ohne dass sich anatomische Veränderungen gefunden hätten.

An der Discussion nehmen Herr Henoch und Herr Remak Antheil; letzterer betont, dass die geschilderte Symptomengruppe recht wohl durch rein functionelle Veränderungen bedingt sein könne, namentlich weise das paradoxe Phänomen darauf hin. Auch entspreche der Gang keiner der bekannten patholngischen Gangarteu.

Herr Düms stellt 3 Fälle von Schädelverletzungen vor, die auf der Ahtheilung des Herrn Prof. Bardelehen zur Beohachtung kamen.

1. Ein 19 jähriger Commis brachte sioh am 12. Februar auf einem

hlesigen Hafendamme stehend einen fiehuss in die rechte Schläfe bei; er stürzte sofort in das Wasser, wurde aber bald heransgezogen. Einschnssöffnung 2 Finger breit von der äusseren Begrenzung der Angenbrauen entfernt, in derselben Höhe, lochförmig; Ansschussöffnung nicht vorhanden. Die Sonde dringt in gerader Richtung 1/2 Ctm. vor und stösst anf ein festsitzendes Knochenstück der Lamina interna angehörig; Kngel nicht zu erniren, nach den noch vorgefundenen zu nrtheilen vermntblich 8 Mm. im Durchmesser. Der rechte Bulbus vorgetrieben, Pupille weit nnd starr, die linke reagirt auf Lichteinfall normal. Nach genügender Dilatation wird die Winde mit 1°, 8nblimatiösing ansgespült, anti-eeptischer Verband, der anch das rechte Ange verschliesst. Die bei der Anfnahme des Kranken bestehende Bewusstlosigkeit danert bis znm Abend des 2. Tages fort, Temp. 35, Resp. 24, Puls 120 regelmässig, in der Zahl der Schläge bald zur Norm zurückkehrend; in der Nacht mehrmaliges Erbrechen; zudem ist der Kranke zeitweise sehr nurnhig. Stuhl und Urin lässt derselbe nnter eich. Am 4. Tage giebt er auf Befragen zum ersten Male Antwort, verfällt aber bald wieder in seinen somnolenten Zustand. Die Protrusion des Bulbus wird in den folgenden Tagen stärker, die Conjunctiva Intensiv geröthet, dabel ödematös, es bildet eich ein Hypopyon, das am 25. nach aussen perforirt. Da ein Extravasat resp. eine Elterung in der Orbitalhöhle als Protrusion vermnthet wurde, so wurde am folgenden Tage hinter dem Bulbns in die Orbita eingedrungen, der Befund war negativ, es bestand nur eine bedentende ödematöse Schwellung des retrobulbären Gewebes. In der Folge besserte sich das Allgemeinbefinden wesentlich. Ein Monat nach erlittener Verletzung, da das Sehvermögen vollständig geschwanden war und die Zerstörung des Bulbus immer weiter fortschritt, wurde derselbe enncleirt, und konnte der Kranke am 27. März gehellt entlassen werden. Znr Zelt befindet er sich vollkommen wohl und verrichtet schwere körperliche Arbeit ohne jedwede Störung. Die Kngel ist wahrscheinlich an der hinteren Orbitalwand eingeheilt, ob es sich wegen der eingetretenen trophischen firörung lediglich um elne Verletaung des N. trigeminns, sei es eine direkte oder indirekte, oder anch nm elne partielle Schädigung des N. options gehandelt, will V. nicht ontscheiden.

2. Dem 26 jährigen Arbeiter fiel am 81. März ein Ziegelstein ans der Höhe von fi Etzgen auf den Kopf, worauf derselbe bewusstlos zu Boden stürzte. Im vorderen oberen Wlnkel des Os partetale sin. bis über die Mittellinle reichend eine sternförmige Hautwunde, das Periost thellweise abgelöst, stark gequetscht; der darunter liegende Knochen hat die jetzt noch vorhandene Markstilck grosse Depression erfahren, in die man bequem den Daumen hineinlegen kann, der hintere Rand scharf abge-knickt. Bei der eine Stnnde nach der Verletzung erfolgten Anfnahme ist das Bewusstsein zurückgekehrt. Temp. 37,7, Pnls fio, Resp. 20 regelmässig. Patient klagt über Kopfsehmerzen; keine Reiz- noch Lähmungs-erscheinungen von fleiten der Extremitäten. Nach gründlicher Desinfsetton der Wnnde antiseptischer Verband. Urin mit Katheter entleert. Am Abend des folgenden Tages tritt einmaliges Erbrechen anf; Im Uebrigen bietet der Krankheitsverlanf nichts abnormes. Der Kranke wird geheilt entlassen.

V. betont, dass in beiden Fällen der Gedanke nahe lag, anf operativem Wege Abhülfe zu schaffen, will aber bei der Indikation zur Trepanation die richtige Berücksichtigung der klinischen Symptome nicht in letzter Linie gewahrt wissen.

8. Der 5 jährige Knabe erlitt am 2. April dadurch, dass er zwischen der Rückwand eines Lastwagens und der Deichsel eines nachfolgenden gequetscht wurde, eine Basalfraktur, eine Fissur des Os temp. sin. nud eine Infraktion des Arcue zygomaticns sin. In der linken Schläfengegend bestanden 2 über einander liegende fi Ctm. lange klaffende Hantwanden, desgleichen eine 4 Ctm. lange anf dem rechten Scheitelbein. Ans beiden Ohren war Blut ansgeflossen, ebenso ans der Nase. Suffusionen in der Umgebnag belder Angen, subconjunctivales Haematom. Das tiefe Coma znweilen durch klonische Krämpfe der Extremitäten, besonders der oberen, unterbroohen; ausgeprägtes Stokes'sches Athmen. P. 60 nnregelmässig, an der Radialis kanm fühlbar. Pupillen weit und starr, rechtsseitige Parese des N. facialis. Dabei bestand öfteres Erbrechen und bednrfte es bei der starren Contraktur eines gewaltsamen Oeffnens der Kiefer mit der Zange, um den Aditus ad laryngem von den erbrochenen Massen frei zn Urin masste mit dem Katheter entleert werden, kein Zucker. Nach Injection von Aether mit Campher Herzaktion kräftiger, das Athmen regelmässiger. In der Nacht grosse Unruhe neben tiefem Sopor, Stahl lässt der Knabe unter sich. Am folgenden Tage hatte sich der Zuetand wesentlich gebessert, Reiz- and Druckerscheinungen verringert, T. 88,6, P. 80, R. 2fi, fi Tage später sass der Knabe zum ersten Mai im Bette anf, verrieth aber noch eine grosse Neigung zur Somnolenz. Faciallsparese bestand noch im geringen Grade fort, andere Motilitätsstörnngen nnd Sensibilitätsstörungen waren nicht ansgeprägt vorhanden. Am 18. trat plötzlich ohne nachweisbare Ursache wiedernm ein Collaps ein, das Sensorium benommen und von Zeit zu Zeit traten Krämpfe auf, Erscheinungen, die im Verlanf von 2 Tagen wleder schwanden. Jetzt lst an dem Kranken nnr eine geringe Störnng der Muskelbeherrschung zn constatiren, mit geschlossenen Aogen taumelt er leicht und schleudert beim Gehen das linke Bein etwas vor, mit den Hacken dann zunächst anf-

4. Der Vortragende berichtet noch über einen Fall von perforirenden Stichwanden des Thorax und Abdomens. Der 34 jährige Kaufmann brachte sich am 9. April in einem Anfall von Melancholie mit einem scharfen Jagdmesser 12 Stichverletzungen bei, links zwischen 4. und 7. Rippe 3 Finger breit vom linken Sternalrand beginnend, 7 1 Ctm.

lange Stichwunden auf die Fläche von anderthalb Handbreite unregelmässig vertheilt, die Umgebung blutig sugillirt, geringes Hantemphysem. Percussionsschall bis zur 2. Rippe hinauf hell tympanitisch, Athemgeräusch aufgehoben, die normale Herzdämpfnng 1 Ctm. nach rechts verschoben. Linksseitiger Pnenmothorax. Bei der Vermnthung einer Rippensplitterung wird voreichtig mit Stichkanal sondirt und gelangt die Sonde ohne Widerstand ca. 12 Ctm, in dle Tiefe, dentlich die Pulsaktion des an sie anstossenden Herzens fühlen lassend. 5 andere Stichwunden vertheilen sich nuregelmässig auf das Abdomen; die Leber ist hlnanfgedrängt, ihre nutere Dämpfuugslinie 1 ½ Finger breit oberhalb des Rippenbogens, von da nach nnten elne handbreite hell tympanltische Zone, vermnthlich von eingedrungener Lnft herrührend. Die Bintung aus den Wunden ist gering, einige mit Gerinnseln verklebt. Gründlichste Reinigung der Umgebung mit Sublimatiösung, antiseptischer Vorband. Krankheitsverlanf ohne Störung, die höchste Temperaturstelgerung betrug 2 Mai Abends 88,fi. Die bestehenden Athembeechwerden, Schmerzen, sowie leichte peritoneale Reizungen verschwinden im Verlanf einer Woche. Am 17. Abnahme des Verbandes, alle fitichwanden verheilt; bei der am 28. erfolgten Entlassung dee Kranken besteht noch eine hell tympanltische Zone von der 4. bis 6. Rippe in der Axillarlinie; im Uebrigen auf der linken Lunge normales vesiculäres Athmen hörbar.

Herr Starke spricht beziiglich des ersten Falles die Ansicht aus, dass es sich wohl nm eine dnrch Fraktur im Bereich des Canalls options bedingte Zerreissung der Arterien gehandelt habe, und dass damit ein Grand zur Enucleation des Bulbns nicht gegeben eei.

Herr Liman nimmt Gelegenheit, an die mitgetheilte Beobachtung von eingeheiltem Projectil einige Betrachtungen über den Fall Noblling anznknüpfen.

Herrn Henoch ist es anfgefallen, dass Schädelverletzungen zu tiefen Verbiegungen der Knochen führen können, ohne Zeichen von Splitterung und ohne die geringeten cerebralen Erscheinungen. Dieses Verhalten der festen Knochen sel schwer zu erklären.

Die weltere Discussion wird auf die nächste Sltzung vertagt.

#### Medicinische Geselischaft zu Leipzig.

Sitzung vom 19. December 1882.

Vorsitzender: Herr B. 8chmldt.

Secretair: Herr Strümpell.

1. Herr Privatdocent Dr. L. von Lesser demonstrirt zwei von ihm operirte Fälle. Der erste Fall betrifft einen 18 jährigen Handarbeiter, welcher Anfang Mai 1882 mit stürmischen Fiebererscheinungen und Schmerzen in der rechten Ulna erkrankte. Bildnig von Abscessen an beiden Diaphysenknorpeln der Ulna mit fistulösem Durchbruch. Am 28. Mai wurde die nekrotische Ulna in toto aus Ihrer verdickten und zum Theil bereits mit Osteophyten besetzten Perioethülse extrahirt. Die Winde wirde vernäht und drainlit. Sofortiger Fieberabfall und Heiling in 4 Wochen. Rasche Regeneration der Ulna mit guter Funktionsfähigkeit des Vorderarms. Im Oktober trat eine bewegliche Querfraktur der neugebildeten Ulna ein, welche ebenfalls rasch wieder heilte.

Der zweite Fall betrifft einen 4fljährigen Cigarrenarbeiter, welcher an einem Epitheliom des linken Oberkiefers litt, ansgehend von dem hinteren Theil des Alveolarrandes desseiben. Resektion des linken Oberkiefers nach vorheriger Unterbindung der Carotis communis slnistra. Die Resektion konnte daranf fast ohne jeden Blutverlust für den Kranken ausgeführt werden. Die Wundhöhle wurde mit Jodoformpulver bestreut und durch einen Wangenhantlappen gedeckt. Die Heilung erfolgte aseptisch. Zwölf Tage nach der Operation konnte Patient zum ersten Mal anfstehen. Leider ist schon jetzt wieder ein kleines Recldiv eingetreten. Der Fall ist der 54. bls jetzt bekannt gewordene von Unterhindung der Carotis communis.

2. flodann spricht Dr. Gräfe über die "Antiseptik in der Praxis" nnd demonetrirt einen portativen antieeptischen Verbandapparat. Redner betont die Wichtigkeit der antiseptischen Wundbehandlung, welche sich sehr gut anch in der gewöhnlichen Praxis durchführen lässt. Er empfiehlt für glatte frische Wnnden am meisten den Lister'schen Carbolverband. Für Höhlenwunden ist der Verband mit Jodoformpulver am zweckmässigsten.

8. Herr Prof. Strümpell häit einen Vortrag "zur Pathologie und Therapie des acuten Gelenkrheumatismus". Derselbe wird an anderer Stelle ansführlich veröffentlicht werden.

Sitznng vom 80. Januar 1883.

Vorsitzender: Herr B. Schmidt. fichriftführer: Herr Ad. fitrümpell.

Herr Docent Dr. Möbins spricht "über die Empfindlichkeit der Haut gegen elektrische Reize". Die Empfindlichkeit der Haut gegen electrische Reize gewährt einen exacten Ausdruck der Hantempfindlichkeit, da sich die electrischen Reizminima leicht in Zahlen wiedergeben Leyden, Bernhardt, Drosdoff haben für verschiedene Hautstellen durch den Inductionsstrom das Empfindungsminimnm bestimmt. Aus den gefundenen Zahlen ergiebt eich, dass die electrische Empfindlichkeit an den verschiedenen Hautstellen relativ geringe Unterschiede zelgt. Die Hant des Gesichts ist am empfindlichsten, ihr folgen Rumpf und obere Glieder, dann die nnteren Glieder, am wenigsten empfindlich sind Hand- und Fussflächen. Zum praktischen Gebranch empfehlenswerth sind die Methoden von Leyden und Drosdoff. Die Prüfung durch den constanten Strom nach Bernhardt ist wegen ihrer Sohmerzhaftig-



keit und der Gefahr, die Haot zu ätzen, nicht empfehienswerth. Tschirjew und Watteville haben neuerdings behanptet, dass, wenn durch Einfügung eines colossalen Widerstendes in die Leitung der Widerstand des Körpers unwesentlich werde, die Empfindlichkeit der Hantnerven am ganzen Körper sich gielch zeige. M. konnte diese Behanptung nicht bestätigen. Die Unterschiede in der Empfindlichkeit hängen wahrscheinlich von der verschiedenen Erregbarkeit der Hantnerven uh. Die Untersnehung der faradocntanen Empfindlichkeit giebt dieseiben Resnitute, wie die Untersnehung der Schmetzempfindlichkeit mit der Nadel.

Zum Schluss demonstrirt M. eine Noë'sche Thermosänie. Besondere Voratige kommen derselben nicht zu.

Sitzung vom 27. Februar 1888.

Vorsitzender: Herr B. Sohmidt. Schriftsihrer: Herr Ad, Strümpeli.

 Herr Prof. Hennig spricht über die "Uehertragbarkeit des Ervsipelas faciei".

Redner erwähnt zunächst, dass die alten Aerzte das Gesichtserveipei noch nicht knnnten, bespricht daun einige Punkte uns der Acticiogie des Erysipels und geht zur Frage über die Contagiosität der Krankheit über. H. erwähnt einen Fall, bei welchen eine Amme an der Gesichtsrose erkrankt. Das von ihr gestillte Kind bekommt zwei Tage danach ebenfalls die Rose und stirht nach 9 Tagen, während die Amme gesund wird. Ein zweites Beispiei von Uebertragung des Erysipels von der Stillenden auf das Kind ist H. nicht bekannt worden. In einem anderen Falle liess er trotz Erkrankung der Amme an Erysipel weiter stillen und das Kind blieb gesund, während ein zuderes Dienstmädehen in demseiben Hanse 3 Tage später ebenfalls an der Rose erkrankte. - In Bezug anf das Vorkommen von Erysipelas faciei bei Schwangeren und Wöchnerinnen hat H. elf Fälle gesammelt. Vou den 4 Schwangeren trat bei drei Frühgehurt ein, eine starh. Von den 7 Wöchneriunen starb ebenfnils eine. Endlich erwähnt H. noch die bekannte Thatsache der habituellien Rose. Er beobuchtete ein siebenjähriges Mädchen, weiches bereite dreimal Gesichtserysipel gehaht hatte, zum ersten Mal im Alter von 9 Monaten.

2. Herr Prof. Benno Schmidt herichtet über statistische Untersuchnagen an 868 Herniotomien, weiche er aus 11 Kiiniken und Krankenhäusern, in denen ein streng Lister'sches Operationsverfahren ausgeübt wurde, gesammeit hut. 808 Operationen geschzhen an einge-klemmten, 55 nn freien Hernien (Radicaloperationen). Während vor Lister die Mortalität der Herniotomien an eingeklemmten Brüchen 45,8% betrag, so starben von den obigen 808 Patienten 113 d. i. 88,8 %. Die Besserung der Mortalität seit Lister heträgt somit 3,2%. Es ist gewiss Manchem unerwartet, dase die Sterblichkeit trotz Lister noch so hoch ist, da allenthalben die Lister'sche Methode anch für diese Operation gepriesen wurde. Doch erklärt sich ersteres daraos, dass bei der Operation eingeklemmter Hernien überhaupt von einer antiseptischen Operation nicht die Rede sein kann. Der entstindete Darm ist durchiässig und seine Umgebnng bereite kurz nach der Einkiemmung septisch. Dass dies der Fali ist, wird bereits durch die Resultate des ansseren (Petit'schen) Brnohschnittes ersichtlich. In nuserer Tabelle befinden sich 18 äussere Brnohschnitte mit 4 Todesfällen durch septische Peritonitis. Znm äusseren Brnchschnitte wurden stets Einklemmungsfälle von kurzem Bestand und muthmasslich guter Beschaffenheit des Brnohinhaltes zusgewählt und doch starben 25 %, eben well die septische Brachsackstüssigkeit nicht entleert worde.

1) Herniotomien mit Reposition der Eingeweide zeigten 27,4 % Mortalität

2) , mit Reposition der Eingeweide und
Resection von Nets und dgl. . . 22,2 % ,

8) , mit Resection des Darmes und Repo-

Die auffallende Verschlechterung der Resultzte bei der Behandinng brandiger Brüche gegenfiber der vorlisterschen Zeit (Friokhofer giebt aur 21 %. Todesfälle an) erklärt sich zweifelles durch die schlechten Erfahrungen, welche man mit der sofortigen Darmresection und Darmnuth gemacht hat.

Von 55 Radikaloperationen nicht inoarcerirter Hernien starben 11 d. i. 20%. Die Hälfte der Todesfälle erfoigte durch septische Peritonitis und zeigt das Unzureichende des autiseptischen Operatiousverfahrens. Dies ist ein Fingeraeig, dass die Radikaloperation nur in Fällen vorgenommen werden durf, wo die Gefahr der Operation durch ihre Dringlichkeit unfgewogen wird.

Sitzung vom 20. März 1888.

Vorsitzender: Herr B. Schmidt. Schriftführer: Herr Ad. Strümpeii

Herr Geheimrath Radius spricht "über neuere Arzueimittel". Redner bespricht die Wirkung und demonstrirt die Präparate von Quinetum, Cortex Copria, Folia Coca, Eucalyptus glohulus, Cortex Condorango, Quebracho, Radix Geisemiae, Jaborandi, Radix Acoulti, Podophylliu, Areca-Samen, Cortex Hamutidis.

Sitzung vom 24. April 1883. Vorsitzender: Herr B. Schmidt.

Schriftshrer: Herr A. Strümpell.

Prof. Henhner hält einen Vortrag "üher die Diphtherie". Reduer betont, dass man beim Studinm der Diphtherie zwei Probleme auseinander zu halten hzbe, das Zustandekommen der iocaien diphtherischen Affection und die Entstehung der diphtherischen Ailgemeininfection. Reduer verenchte zunächst die experimentelle Erzengung einer iocalen diphtherischen Schleimhantaffection. Er experimentirte an der Harnbiasenschleimhant von Kaninohen. Durch einen kleinen Banchschnitt wurde die Harnbiase nach vorn gezogen und durch einen Unterbindungsfaden oberhalb der Einmfindungsstelle der Ureteren sett abgesohnürt. Hierdurch ist die ganze obere Partie der Harnblase vollkommen ausser Circniation gesetzt. Die Harnbiase wird dann in die Banchböhle zortickgeschoben und nach zwei Stunden werden die Ligaturfäden wieder gelöst. Bei guter Antisepsis erfolgt dann die Heilung der Bauchwunde ohne Zwischensall. Tödtet man die Thiere nach verschieden langer Zeit, so sindet man Folgendes:

Innerhalb der ersten 24 Stunden entwickeit sich ein intensives hämorthagisches Gedem der gesammten Biasenwand. Alle Biutgefässe sind anfs Stürkste erweitert, ausserdem findet man zahlreiche Blutungen und eine reichliche Zellinflitration des Gewebes. Das Epithel ist geieckert, seine Kerne aber noch wohl erhalten. — Einen Tag später ist die Schwellong der Schleimhnut die gleiche, das hämorthagische Exsudat in den Gewebslücken aber ist bereits geronnen. Das Gewebe selbst ist in eine kernicse Masse verwandeit, das Epithel thells in Untergang begriffen, theiis sohon ahgestossen.

Am dritten Tage nach der Operation bietet die Schleimhant das vollkommen characteristische Bild einer echten diphtherischen Erkrankung dar. Sowohi au Stelle des Epithels, als unch im Gewebe der Mneosa seibst finden sich die geronneneu nmorphen Einlagerungen resp. Anflagerungen. Vielfach ist die ganze Epitheidecke in eine kernlose, aus znsnmmengesinterten Schollen bestehende Membran verwandelt. Fast immer finden sich zwischen schwerer afficirten Partien anch leichter erkrankte. Mnn sieht also, dass die Veränderungen denen bei der meuschlichen Diphtherie volikommeo analog sind. Die Hanptsache ist ein Ahsterben des Gewebes unter gieiohzeitiger Anschwellung desseiben, ietztere bedingt durch eine Uebersohwemmung des necrotisirenden Gewebes mit einer ana entzündlich alterirten Blutgefässen hervorgehenden Exsudation.

In einer zweiten Versuchsreihe versuchte H. diese locale Diphtherie mit einer Allgemeininfection zu combiniren. Er impfte zunächst Kaninohen, welche in der oben beschriebenen Weise operirt waren, mit Milzhrand. Hierbei fand sich, dass die Milzhrandbacillen in dem erkrankten Gewebe in grösster Reichiichkeit nachzuweisen waren, dass dieselben über niemais and nirgends unsserhaib der Bintgefässe, sondern nur in denseiben anzntreffen waren. Weiterhin wurden die operirten Kanincben mit diphtherischen Massen von den Tonsillen eines diphtheriekranken Kindes geimpft. Dansch entwickeite sich eine schwere Allgemeininfection und in der kranken Bissenschieimbunt liessen sich zuhlreiche Mikrococcen nachweisen, aber ebeofaiis nur in den Gefässen. Hieraus schliesst Redner, dass anch bei der echten menschlichen Diphtherie das Infectionsgift, wenn es üherhanpt hakteritischer Natur ist, vorzugsweise in den Bintgefässen der local erkrankten Schieimhant zu finden sein müsste. Da nun aber bei der echten menschlichen Diphtherie in den Bintgefässen hisher durchaos nichts von sicheren Mikrococcen nachgewiesen ist, so foigt daraus, dass wir das eigentliche Diphtheriegist zur Zeit noch nicht kennen, und dass die bei den obigen Impfungsversnehen wirksamen Mikrococcen keiueswegs der Diphtherie als solcher angehören, sondern septische Mikrococcen sind, welche ans der Mundhöhie stammen und sieh erst secundär auf der diphtherischen Membran angesiedeit huben. Zum Schiuss betont Redner seine Ansicht, dass die menschliche Diphtherie zunächst eine Allgemeininfection darstelle, zu welcher die locale Erkrankung erst später dazukomme. Die Tonsilien hrauchen daher durchzus nicht der Ort der ersten Infection zu sein, welcher vielmehr wahrscheinlich in den Lungen zu suchen ist.

Sitzung vom 23. Mal 1888.

Voreitsender: Herr B. Schmidt. Schriftschrer: Herr A. Strampeil.

 Herr Dr. Satiow häit einen Vortrag "üher die Behandlung der Diphtherie mit grossen innerlichen Dosen von Terpentinöi."

Redner erwähnt, dass er niemals ein Frennd der localen Behandinng der Diphtherie gewesen sei. Früher hube er innerlich chlorsaures Kali und Liquor ferri sesquichlorati gegeben, seit zwei Jahreu gehranche er das Terpentinöl, welches zuerst 1880 von Dr. Possei empfohlen worden ist. — 8. behandelte zuerst im Märs 1881 drei schwere Fälle von Diphtherie in einer Familie, welche alle genasen. Seitdem hat er noch 40 Fälle behaudelt, 8 Erwachsene und 85 Kinder; hiervon hat 8. nur ein schwächliches Kind verloren, während iu aileu andereu Fällen Heilung eintrat. Die Fälle waren durchweg sichere Diphtherien, uicht foliioniäre Anginen; auch die Scharlachdiphtherien sind nicht mitgezählt. Unter den behandelten Fällen waren 3 mit Larynxaffection, 3 mit Nasendiphtherie, 4 mit Lähmoogeo, 8 mit Nierenaffectionen complicirt. Auch die letzteren verliefeu ausnahmslos günstig. Ob das Terpentin eine Nierenaffection herbeiführen könne, ist zweifelhaft. — 8. giebt reines Olenm Terebiothinae rectificatissimum, höchstens mit eloem kleinen Zusatz von Spiritos aether.

Erwachsene bekommen einen Esslöffel, Kinder einen Kaffeelöffel voll davon. Im Ganzen wird das Mittel gut vertragen, wenn man reichlich Milch nachtrinken jässt. Ausserdem werden Prie eenitz'sche Umschläge nm den Hals gemacht, der Mnnd wird öfter gut gereinigt und innerlich Wein durgereloht. Erhrechen tritt nach dem Terpentinöl selten ein, da-gegen hänfig hald daranf eine Stuhlentleerung, durch weiche ein Theil des Mittels wieder entleert wird. Die Wirkung des Terpentine zeigt sich darin, dass die Membranen sich lockern und dass die Entzündung geringer wird, die Drüsen abschwellen und nach wenigen Tagen entschiedene Besserung eintritt. Im Ganzen werden ca. 18 – 20 Grm. Terpentinöl verbrancht. Bei bereits eingetretener Larynxetenose ist von dem Mittei nicht mehr viel an erwarten. Bei Scharlachdiphtherie scheint es ench wenig zn nntzen, wohl aber nötzt es auch hei einfachen Anginen.

2. Prof. F. Hofmann spricht "öher den Nährwerth des Flelschsaftes."

Anegehend von der Thatsache, dase der vermehrte Eiweleezerfall im kranken Körper die Gefahr der Verhangerung visl näher rücke, ale im gesunden Zustande, betont Redner die Wichtigkeit einer guten Ernährung der Kranken. Die Anforderungen un ein Nahrungsmittel für Kranke jassen sich im Folgenden anssprechen: 1) das Nahrungsmittel mass leicht verdanlich eein, 2) es muss die Nähretoffe in genügender Menge enthalten, 8) es darf gleichzeitig keine Schädlichkeiten einführen nnd 4) es darf keinen zu hohen Preie haben. Diesen Anforderungen entspricht nnn der ausgepresste Flelscheaft kelneswegs. Was die Verdaulichkeit desselben hetrifft, so ist die flüseige Form desselben kelneswegs ohne Weiteree als Vortheil anzusehen. Das Kanen festerer Nahrung ist ein nicht zu unterschätzendes Mittel zur Reinigung der Mundhöhle. Die festeren Snbstanzen wischen gewissermssen den Mand ans. Ferner iet der Fleiecheaft eehr leicht zersetzbar. Er iet eine vorzögliche Nährlösung für Fänlniespilze, welche nicht selten sohon hel der Bereitung deeselben reichlich hinslagelangen. Seln Geschmack lst schlecht und sein Nährwerth keineswege sehr gross. 100 Grm. Flelechsaft enthalten 5-7, höchetene 8%, Eiweies. Noch geringer iet sein Wärmebildungsvermögen. Die Zersetzung von 100 Grm. Fleiechsaft liefert nnr 36 Calorien, während 100 Milch 75 Calorien, ein Eigelb 68 Calorien, 100 Cognac sogar 860 Calorien geben. 100 Fleiechsaft entsprechen also in dieser Beziehung nur 9,fl Grm. Eidotter oder 4 Grm. Butter. Endlich let der Preis des Fleischsaftes eehr hoch. Im Leipziger Krankenhaus wurden in früheren Jahren (jetzt nicht mehr) 924 Mk. jährlich für Fleischsaft ansgegeben. Anf den Nährwerth berechnet ist Fleischeaft heinahe 5 Mal so thener ale Caviar. — Ale ein viel besseres Präparat empfiehlt H. znletzt den bekannten Beef-tea.

#### VII. Feuilleton.

#### v. Frerichs' Werk über den Diabetes\*).

A. Antheil dss Znokers und verwandter Verbindungen am Stoffwandei des gesunden Menschsn.

I. Vorkommen dee Zuckere.

Das Bint des Meneohen enthält etets Zncker in Mengen, welche znm Theil von der Nahrungsanfnehme ebhängen, im Uebrigen aber enge Grenzen einhalten, deren Ueherschreitung den Uebertritt des Zuckers in den Harn bedingt. In den arteriellen Blntbahnen iet der Znekergehalt dee Blutes stets der gleiche, oh auch in den venöeen, ist noch nicht sichergeetellt. Ansser im Blute findet sich Zucker noch in underen Säften des Körpers (Lymphe, Chylns, Cerebroepinalflüssigkeit). Neben dem Zneker ist anoh im Binte stets Glykogen nachzuweisen, besonders gehanden an die welssen Blatkörperchen, wenn sie im Absterben hegriffen eind oder (bei Entzündnngen) austreten, und zwar tritt es in Erscheinung in Form homogener Tropfen, die aher hald felnkörnig zerfellen. Ansser im Blute kann man Glykogen finden in dem geschichteten Epithel, Knorpel, Hoden, überhanpt überall wo eine Regeneration von Gewebselementen Statt hat. Am beständigeten findet sich das Glykogen in der Leber (in dem sogen. Paraplasma (Knpffer) und in der interfibrillären Snbstanz der Muskeln. Während ee aber in den geschichteten Epithelien in Wasser unlöelich ist, ebenso in den Knorpeln, ist es in der Leber leicht löslich. Diese Differenzen weisen auf einen Träger des Giykogene hin, dem für die Bildnng des letzteren eine bedentsame Rolle zuznkommen scheint.

Ueber die Mengenverhältnisse von Zucker und Glykogen im lehenden Organismus, tiber die Art ihrer Vertheilung und den Anthell am Stoffweshsel eind die Anschanungen noch nicht geklärt. Während im Bint nnd in der Lymphe die Menge dee Znckere nnr geringen Schwankungen unterliegt (im Dnrchschnitt 0,2 pCt.), schwankt sr in der Leber und den Muskeln bedentend (60-260 Gr. in der Laber, 28-104 Gr. in den Mnekeln). Der Gesammtbestand von Kohlehydrnten als Zneker berschnet worde, nach Böhm and Hoffmann, 104-552 Gr. bel einem Menschen

von fi5 Kilogramm ergeben.

II. Herkommen dee Biutzuckere.

Der Zneker kommt dem Binte erstene aus der Verdannng zu. Anf welchem Wege and in welcher Form dies geschieht, iet noch anbestimmt. Anch dis Mengenverhältnisse dieser Producte sind nicht immer dieselben. Ansser der Verdanung muss es noch elne andere Quelle für den Zucker

\*) Ueber den Dishetes. Von Dr. Fr. Th. v. Frerishs. Mit fünf Tafein. Berlin 1884. Verlag von Angust Hirschwald.

gehen, da anch bei rein animaliecher Kost sich in den Säften und Geweben Kohlehydrate finden. Znnächst hat die Leber hieran grossen Antheil, indem dieselbe, vorher durch Hunger glykogenfrei gemacht, verschiedene Substanzen (selbet Albuminate) in Glykogen umwandelte. Indess sind eichere Beweise für die Umwundlung dee durch die Leber tretenden Znekers in Glykogen nicht erbracht; weungleich die glykogene Degeneration der Nieren bei Diabetes sehr dastir spricht. Ueber die Rolle, dis das Glykogen spielt, iet das Wahrscheinlichste, dass es ein von der Art der Ernährung mehr oder minder nnahhängiges Product der fortwährend vor sich gehenden Umwandlangsprocesse ist, dessen Menge von der Menge der zngestihrten Nahrungsstoffe ahhängt.

Ebenso unklar wie die Quelle dee Leberglykogens ist anch die des Mnekelglykogeus. Nach Bernard wird es aus der Leber zugeführt, nach

Anderen wird es an Ort und Stelle gehildet.

III. Verbranch dee Blntznokere nnd des Glykogens.

Der bei Weitem gröeste Theli des eingeführten Znckers geht unter and wird verbrancht. Wo and wie dies geechieht, ob sich, wie ausserhalb des Körpere, der Bintzneker anch innerhalb des eirenlirenden Bintes in Milohsänre (Nencki and Sieber) amwandelt, ist noch nicht eicher gestellt. Dieser Ansicht eteht nämlich der Nachweis gegenüher, dass die Oxydationsvorgänge zum kleinsten Theil im Blute, meist in den Zellen der Gewebe etattfinden. Was den Verbranch des Glykogens in den Maskeln betrifft, so steht so viel fest, dass hei functioneller Thätigkeit derselben Glykogen verbrancht, Kohlenstärre frei wird nnd sich Wärme entwickelt. Dass dabei freie Milchsäure entsteht, ist widerlegt. Wie in den Muskeln eo findst anch in der Leber ein stetiger Glykogenverbranch statt. Die Bildnng von Zucker erfolgt wahrssheinlich anch während des Lebens (Bernard). Die Leber dürfte danach folgende Functionen haben:

1) Elnmal Blidung von Glykogen und Anfapeicherung desselben. 2) Umwandlung des Glykogens in Zucker für die Zwecke dar Lebens-

vorgänge.

Die Umwandlung und der Verbranch von Glykogen steht offenbar anch nnter dem Einfinss des Nerveneystems.

#### B. Uabsrtreten von Zucker in den Harn.

Ueberschreitet der Gehalt dee Bintee an Zncker die gewöhnliche Grenze (0,10), so wird derselbe mit dem Harn nnsgeschieden. Dies kann mit oder ohne Ernährungsstörungen geschehen oder im Verlanf anderer Erkrankungen, beeonders des Nervensystems, vorkommen. Dabei bestehen zwieshen dieser Form (Glycoenrie) and dem eigentlichen Diahetes vielfach Uehergangsznetände, nirgends aber echarfe Grenzen. Glycosurie kann in Diahetee übergeben, verechwinden oder Jahre lang bestehen ohne Nachtheil für die Gesundheit oder anch mit ernetlichen Störungen für dieselbe. I. Glycoeurie.

Man kann 4 Gruppen von Giycoeurie unterscheiden:

1. Glycoeurie nach Vergiftnngen.
a) Curare. b) Kohlenoxydgae. c) Amylnitrit. d) Ortho nitrophenyl-proplonsänrs. e) Methyldelphinin. Bei allen diesen Vergiftungeznständen. findet mun Blutanhänfungen in der Leber, Nieren etc. 2. Unheständiges und zeitweiligee Anstreten von Zncker im

Harn nach der Einwirkung von gewiesen Stoffen und nach verechiedenen Krnnkheiten.

I. a) Morphium and Chloral. h) Blaneanre. c) Schwefeisaure. d) Queckeilber. e) Alkohol.

II. a) Cholera. In echweren Fällen, wo die Harnahsonderung wesentlich vermindert iet, findet man nach eingetretener Reaction zunächst Eiweies, epäter Zucker; derselbe zeigt hinsichtlich der Menge Schwankungen nnd verliert sich nech 2-8 Tagen vollkommen. h) Anthrax. Der Zneker verliert sich mit der Heilung vollständig. c) Diphtheritie. Auch hier kommt ausnahmeweise Glycosurie nach Ablanf der Krunkheit vor. d) Abdominaltyphns. s) Scharlach. Nach Regelung der Diät vollständige Heilung. f) Malaria. Auch hier kommt ausnahmsweiee Zucker vor, und zwar nur eo lange das Fieber danert.

8. Glyocenrie in Foige von Verdannngsetörungen.

Im Allgemeinen hat selbet grosse Zuckernnfnahme keinen Einfluss anf den Harn, indess giebt es Auenahmen, bei denen nach reichlichem Genuse zackerhaltiger Speieen kleine Mengen von Zacker im Harn nachweiebar eind. Ferner kommt Glycoeurie im Ansohlnss an Magenkatarrbe vor, besondere wenn sich Gicht dazugesellt. Lebererkrankungen sowis Verschluss der Ven. port., die nach Cl. Bernard von Einflass auf die Znekeransscheidung sein eollten, haben nach v. F.'s Erfahrungen einen

4. Giycoenrie in Folge gestörter Nerventhätigkeit.

Peychieche Erregungen, Aerger, Schreek, Ueberanetrengungen baben manchmal vorübergehend Glycosnrie znr Folge, ferner Nenralgien (Ischias, Trigeminnenenralgie, Occlpitalnenralgie), endlich nuch nach Gehirnaffectionen (Commotio cerebri.) Hier besteht bald Polyurie, hald nicht, in manchen Fällen kommt Albuminurie hinzu. Mit dem Nachlass der Commotionserscheinungen hört in der Regel anch die Zuckerausscheidung anf. Es handelte sich theils um Läsionen des Schädels, theils nm soiche des Rückenmarks. Die Glycoenrie kann eich sofort an die Verletzung anschliessen oder erst epäter eintreten.

II. Der Dlahetee.

Während die Glycoenrie eine nebensächliche, den Allgemeinzustand wenlg beeinfinssende Krankheit iet, gestaltet sich heim Diabetes die Snchlage anders; hier wird der Stoffwechsel stark alterirt, daher zunehmande Abmagerung, Kräfteverfall, allgemeine nnd örtliche Störungen. Das typische Bild iet bekannt, indess kommen viele Fälle vor, in denen das

Leiden jahrelang nnerkannt hleiht. Das Aenssere der Diabetiker ist sehr verschieden; hald sind die Kranken hlühend und kräftig, hald mager und bleich, hemerkt wird mitnnter welniger oder apfelartiger Geruch des Athems. Die Hanptsache hleiht die Untersnchung des Urins und die Folgewirkung der Zuckeransscheidung auf den Organismus.

Ahweichungen der Harnahsonderung.

Die Menge ist melst vermehrt, steigt meistens von 2-5 Ltr., ja es sind his 14 Liter heohachtet. Mit der Znnahme an Menge wird der Haru hlasser, schillert ins Grünliche. Niederschläge fehlen gewöhnlich, doch kommen Ausscheidungen von harusauren Salzen und Oxalaten vor. Bei längerem Stehen Trühung des Harns durch Gährungspilze. Geruch zuweilen eigenthimlich aromatisch. Reaction Immer saner, die Säure hält sich längere Zeit heim Stehen als beim gewöhnlichen Haru. Specifisches Gewicht fast immer erhöht, von 1025—1040. Die Menge des Znckers schwankt von 0,5-3-4-8"/o. Fast immer ist der Zncker die Dextrose, selten Levnlose. Nehen Traubenzncker findet sich nicht selten Inoait. Harnstoff wird gewöhnlich in vermehrtem Masse ausgeschieden. Dies hängt zusammen einerseits mit der vermehrten Nahrungsanfnahme, andererseits mit dem rascheren Zerfall der N-haltigen Gewebe. Indess ist die Harustoffvermehrung durchaus nicht die Regel; in milderen Fällen ist die Znnahme an Harnstoff sehr gering.

Harnsänre ist im diahetisehen Harn stets vorhanden.

Kreatlnin. Durch die neneren Untersuchungen von Senator ist festgestellt, dass diese Substanz in gewöhnlicher, ja selbst vermehrter Menge vorkommt. Von den Salzen vermehren sich die schwefelsanren und phosphorsauren gewöhnlich entsprechend dem Harnstoff; Kochsalz und Chlorverhindungen entsprechend der Zufnhr; ebenso die Erdphosphate.

Znweilen kommt anch schon im Anfang Eiweisa vor (dentet anf centrale Verletzung im Sinns quartus hin) oder - später - hei Entartung des Nierenparenchyms. - Beim Diahetes der Kinder führt Enuresis nocturua hänfig zur Entdeckung der Krankheit.

Verdaunngsorgane.

Hnnger und Durst sind gewöhnlich vermehrt, manchmal bewegen sie sich in gewöhnlichen Grenzen; es gieht auch Fälle, wo viel Hunger nnd wenig Durst oder das umgekehrte statt hat. Die Zunge ist nnter Umständen trocken, rissig, geröthet oder grau belegt. Mundflüssigkeit regelmässig saner, ehenso der Parotisspeichel; letzterer fast ansnahmsloc zuckerfrei. Am Ganmensegel nicht selten weisse Beschläge von Pilzhildungen, ausnahmsweise auch tiefergreifende Entzündungen. Der Gernch ans dem Munde häufig aromatisch, apfelartig, jedoch nicht in jedem Falle. Das Zahnfleisch leidet frühzeitig; die Zähne fallen aus oder werden cariös. Der Stuhl ist gewöhnlich angehalten, jedoch kommen auch Dnrchfälle, selbst dysenterische Zustände vor. In mehieren Fällen wurde Gelbancht heobachtet, in anderen wurde Fett im Stuhlgang hemerkt. (Pankreasaffektion, Verschluss des Gallenganges.)

Die Hant lst meist kühl, die Temperatnr herahgesetzt. In manchen Fällen bestehen starke Schweisse. Das untersuchte Hautsekret enthielt nach v. F.'s Beohachtungen nie Zucker; andere Forscher dagegen fanden solchen. Unter der Hant hildet sich manchmal Anasarca, ohne dass dadurch der Krankheitsverlauf heelnflusst wird; ferner hesteht Hantjucken. An den Genitalien entwickelt sich häufig Prurigo in Folge von Pilzhildungen. Sehr hänfig entstehen in der Hant Fnrunkel, in einzelnen Fällen kommt es sogar zu Gangran.

Die Athmang.

Im weiteren Verlauf leiden die Lungen sehr heträchtlich, meist entwickelt sich Schwlndsucht.

Die Blntbewegung.

Der Puls ist von mässiger Hänfigkeit und geringer Spannung, doch kann er auch hart und gross werden, hesonders hei ungewöhnlich reichlicher Harnahsonderung. In einigen Fällen wurde der Pnls sehr langsam gefunden.

Die Nerventhätigkeit.

Kopfschmerzen, Occipitalneuralgien und Schmerzhaftigkeit der Nackenwirhel, besonders heim weihlichen Geschlecht kommen häufig vor. Ausnahmsweise treten Neuralgieen gleichzeitig mit der Krankheit auf (Ischiadiensneuralgien). Ferner Impotenz, Schwund der Muskelkräfte, Sehstörungen (Cataract und Accomodationsstörungen, Retinitis hämorrhagica, Atrophie des Sehnerven, Choroiditis).

Der Stoffwechsel.

Selhst hei geringer Zuckerausscheidung findet eine hemerkenswerthe Ahnahme der Widerstandsfähigkeit körperlichen und geistigen Austrengungen gegenüher statt. Auch entwickeln sich Krankheiten leichter und verlaufen schwerer, als gewöhnlich. Verletzungen heilen sehr langsam. Im Verlanfe der Krankheit ändert sich der Stoffumsatz: die Kohlehydrats gehen ganz unverwerthet durch den Stoffwechsel; hei der Fleischnahrung decken die Alhaminate nicht mehr den Bedarf, deshalh werden Organtheile mlt herangezogen, um den Ansfall zu decken. Dadurch nehmen anch die Athmungsprodukte O und Co2 ah (Voit nnd Pettenkofer). Belm Eintreten fieherhafter Krankheiten hört in leichteren Formen die Znekeransscheidung temporär auf, in schweren persistirt sie.

Folge-Krankheiten. 1) Marasmus; hesonders ausgezeichnet ist der Marasmus hei Diahetes durch die leichte Verwundbarkeit; daher Vorsicht mit Hautreizen oder örtlichen Blutentziehnngen rathsam.

2) Furunkulose.

3) Pruritus pudendorum und Balano-Posthitis.

- Entzündungen der Mund- und Rachenschleimhant.
- Störungen des Sehvermögens.

6) Sklerose der Gefässe nnd des Herzens. Anch Karcinome (Pankreas, Leher, Rectum) wnrden heobachtet.

7) Nephritis. Im Allgemeinen sind Nierenentzündungen selten, wenigstens in Folge des Diabetes. Dagegen öfters in Folge von Arteriosklerosen, Klappenfehleru. Oefters kamen Oedeme des Gesichts und der Füsse vor, anch wo die Nieren nnhetheiligt waren.

8) Lungenkrankheiten. Pnenmonie (selten), häufiger Bronchopnenmonie, die sich fast immer mit Gangrän verhlndet. Am hänfigsten

ist die Lungenphthise.

9) Der plötzliche Tod und das Coma der Diahetlschen. (Ist hereits in der Zeitschr. f. klin. Med. veröffentlicht.)

Ansgänge.

a) In Heilnng; Verf. hat solche Fälle hechachtet.

h) In eine andere Krankheit (Nephritis, Dlahetes insipidus, Arterio-

sklerose und ihre Folgen).
c) Mit dem Tode (250 Fälle). 1. durch Erschöpfung 18 mal; 2. durch Lungenschwindsneht 34 mal; 8. durch Pneumonie 7 mal; 4. Nephritis 8 mal; 5. Hlrnlähmung (Bluterguss, Hiruerweichung, Meningitis cerebrospinalis, im Ganzen 15 mal Coma diahet.); 6. Karhunkel 7 Fälle; 7. Komplikationen 9 Fälle.

Die Daner der Krankheit lat sehr verschieden; manchmai 15-20 Jahre lang. In den meisten Fällen 1-2 Jahre, in einzelnen nnr 5 hls 7 Wochen. Dies hetrifft gewöhnlich Personen jngendlichen Alters. Die langsam verlaufenden Formen gehören dem höheren Lehensalter an.

Verlauf.

Bald lst der D. anhaltend, hald treten grosse Zwischenräume ein. Befunde.

- 1) Nervensystem. Die örtlichen Erkrankungen beschränken sich meist auf die med. ohlong., Brücke nnd Kleinhirn. Nenhildnngen wurden 6 mal gefunden. Das Rückenmark zeigte in einem Falle Schwund der Vorderhörner vom N. cervicalis his zur Pyramidenkreuzung. Die wichtigste nnd die konstanteste Véränderung ist eine starke Erweiterung der feineren Gefässe der Med. nhl. begleitet von theils älteren, theils frischeren Blutungen, dazu Verdickung des Ependyms und Erweiterung der perivasculären Ränme.
- 2. Lungen- und Luftwege sind sehr hänfig bethelligt; in der Hälfte der Fälle hesteht tuherculöse Erkrankung. In 9 Fällen Lungenentzündung. 3 Mal Pnenmothorax. 7 Mal ging die Pnenmonle in Gan-

3. Herz und Gefässe. Das Herz ist hänfig klein und atrophisch, hald hlass, bald hraunroth. Klappenfehler wurden wiederholt heohachtet, häufig besteht Arteriosclerose.

4. Magen und Darm. Eingreifende Ahweicbungen werden am Magen nicht gefunden, dagegen am Darm tnherculöse Geschwüre, ansserdem 2 Mal Dysenterie. Auf der Schleimhaut des Pharynx und Oesophagus gewöhnlich dicker Soorhelag. Mesenterialdrüsen vergrössert.

5. Die Leher ist melst von gewöhnlicher Grösse, hald verkleinert, seltener grösser. Gewicht schwankt zwischen 1300-1800 Grm.; bald hintreich, hald hlutarm. Acinose Zeichnung deutlich, aher zuweilen anch verwischt. Oft reich an Zucker, drei Mal konnte Glykogen nachgewiesen werden. In einem Falle fanden sich erweiterte Pfortaderäste mit Schwund dea Leherparenchyms.

Die Milz, meist von gewöhnlichem Umfange, zuweilen anch klein und hlutarm, selten vergrössert. Einmal wurde amyloide Ent-

artung heohachtet.

7. Pancreas 28 Mal von normaler Beschaffenheit, 12 Mal atrophisch. Gewicht schwankte von 25-134 Gr., manchmal nur 41-45 Gr. Consistenz hald weich und schlaff, hald zähe; Acini spärlich und mit einem fihrilären Bindegewehe eingehüllt. Einmal war das Pancreas stark verfettet, elnmal hestand Caroinom mit Verschluss des Choledochus, einmal war die Drüse in einen Ahscess nmgewandelt, einmal lag um dle atrophische Drüse ein grosser Ahscess.

8. Die Nieren sind melst von gewöhnlichem Umfange, znweilen klein und hlass, öfters gross and hintreich. Gewicht 168-183 Grm. Textur meist gut, in einzelnen Fällsn das Drüseneplthel getrüht oder verfettet. Konstant war die glykogene Degeneration der stark erweiterten Henle'schen Schleifen. Epithel ist scharf polygonal ganz hell, mit Erhaltung der Kerne. Mit Jodgummilösung behandelt, zeigen die Epithelien in dem Protoplasma hald grössere Schollen, hald kleinere Kngeln, die durch Jod in verschiedene Nnancen gefärht werden (Mahagonibraun hls gelh). Es steht diese Veränderung des Schleifenepithels in Verhindung mit der durch die Nieren erfolgenden Zuckerausscheidung. Die Veränderung ist wahrscheinlich ein Resultat der hier stattfindenden Zuckerresorption. In 2 Fällen wurde Nephritis diffusa, einmal N. purul., einmal Cystitis und Nephritia purulenta, zweimal wurde ein Bakterienherd in den Nieren gefunden.

Wiederholt wurde das Knochengerüst ungewöhnlich leicht gefunden, ohgleich die die durch Schultzen vorgenommene Analyse keine Ahnahme des Kalkgehaltes ergah.

- Ursachen des Diahetes.
  1. Lehensalter: Vorzngsweise hetrossen sind die Jahre von 40 his zu 50 und 60.
- 2. Geschlecht. Das Verhältniss der Erkrankung heim männlichen und weiblichen Geschlecht ist ungefähr 3:1.
  - 3. Abstammung. Unter den 400 Kranken waren 102 Semiten

(angeborene Errsgharkeit dee Nervensystems, stark anfregsnde Art der Beschäftigung, Heirathen in engersn Kreisen, Erblichksit). Dis übrigen 298 vertheilen sich gleichmässig nnter die übrigen Racen. Alle Ständs slnd vertreten, vorzugswsise jednch die höhsren, nur 60 gehörten der arbeitenden Klasss an.

- 4. Dis Erblichkeit spielt eine wichtige Rolle. Unter 400 Fällen 89 Mal. Meist Vererbung von Eltern und Kindsrn. Andererseits blieben die Eltern gesund und Kinder erkrankten; hier herrschts aber bei den ersteren nenrnpathische Anlage. Mehrfach Vererbnng auch in sutfsrntsren Glisdern.
- 5. Ein Sisbentel aller Kranken litt an Fettleibigkeit. Besonders verfallen Fransn zur Zeit der klimakterischen Jahrs, wn sie Fettleiblg werden, dem Diabstes.

Nähere Vsranlassnngen.

- 1. Störnngsn der Nerventhätigksit; nnter 165 Fällen 75 Mal Abweichungen diessr Art.
- a) Organische Läsionen des Gehirns und des verlängerten Markes.
- b) Geistsskrankheiten. (Allgemelne Paralyse, Epilepsie, sodann Hemicranis und Occipitalneuralgis. Auch auf dem Wege des Reflexss wurde mehrfach Diabetes vsranlasst.)
- c) Sehr hänfig geben Gemüthsbewegungen, gsistigs Ueberanstrengung, Knmmer und Sorgen Anlass zur Entwickslung der Krankheit.

d) Kopfverlstznngsn (Commotioneu).

- 2. Acute Infectionskrankhsiten (Typhus, Cholera, Fsbris recurrens, Dlphthsrie, Scharlach).
- Constitutionelle Krankheitsn. (Syphilis and besonders Gicht (10 Fälle).
- 4. Erkältungkrankheitsn. Bei einer Rsihe von Fällen nnmittelbar im Anschluss an Durchnässungen; mehrfach nach Magsnkatarrhen.
- 5. Krankheiten der Leber (Gelbsucht, Verschlass der Gallenwege, Gallensteine, Lsberkrebs.)
  6. Im Anschlass an acute Erkranknagsa des Pancreas.
  - Ansserdem Sonnenstich und andere uns noch unbekaunte Ursachen. Die Formen des Diabetes.

Leichte und schwsre Formen.

a) Die Isichten Formen zeichnen sich dadnrch aus, dass die Zuckeransscheidung abhängig ist von Art der Ernährung, so dass bei Vermeidnng von Kohlehydraten der Zucksr verschwindet. Meist geht absr diese Form über in die

b) schwere Form.

Hier hat die Ernährungszufuhr nur sinen geringen Einfinse; auch bei vollständiger Enthaltung aller schädlichen Stoffe und bei reiner Fleischdlät bleibt der Harn zuckerhaltig, wenn anch in der Menge eine Abnahme bemerkbar wird. Hier fallen schon geriuge Diätfehler schwer ins Gewicht. Schon nach 1/2-1 Std. findet man nach Brodgenuss die entsprechende Znckermenge im Harn wiedsr.

2. Diabetes mit vermehrter oder geringer Harnansscheidung. a) Diabetes mit Polyuris. Die Menge des Harns steigt auf 6 bis S his 12 Liter; mit dem vermehrten Harn gelaugt anch die entsprecheude

Quantität Zneker und Harnstoff zur Ansscheidung.

- b) Seltener ist der Diabetes ohne Polyurie. Hier ist dle Harnmenge nicht erhöht, trotzdem enthält dersslbe 4 bis 6 bis 80/n. Diese Form wird oft verkannt, weil hisr Durst und andere Beschwerden der Diabetiker fehlen.
  - 8. Diabetes in Folge von Hirnkrankheiten.
- a) Organische Hirnkrankheiten, welche meist ihren Sitz im verlängsrten Mark, lm Kleinhirn, seltener im Grosshirn oder Rückenmak haben.
- b) Allgemeine Störungen geistigsr Art, bsi Paralyse, z. B. wo Zneker im Harn auftrat und zeitweilig wieder verschwand um später znrückzukehren. (Accidenteller Diabetes.)

c) Gemlithsbewegungen.

d) Kopfverletzungen.

- s) Reflectirts Formen ansgehend vom Nervus vagus, Trigeminns, Ischiadicus.
  - 4. Diabetes in Folge von Infectionskraukheiten.
- a) Cholera asiat. b) Diphtherie. c) Blatteru. d) Typhus. e) Masern. f) Scharlach.
- 5. Diabetes in Folge von Erkältungen. (Durchnässung in Folge von Bronchialkatarrhen.)
- 6. Diabstes in Folge von constitutionellen Erkrankungen. a) Syphilis. Sie führt zu Diabetss, sobald Veränderungen des Ge-

hirns und seiner Häute sich entwickeln.

b) Gicht. Die wahre Gicht verbindet sich hier und da mit Glykosnrie oder mit wahrem Diabetes. Diese Form ist im Allgemeinen günstiger als die anderen. Oft besteht nur Glykosnrie, in andereu Fällen ist der D. intermittirend.

7. Dlabstes mit Pancreaskrankheiten.

Ziemlich häufig kommen Atrophien, Verdichtungen der Drüse vor. Zweimal schloss sich D. an acute Entzündung des Pancreas an.

8. Diabetee bsi Leberkrankheiten. Ictsms, Leberkrebs und andere Veränderungen dar Leber kaman vor, ohne bamerkenswerthe Abweichnigen vom gswöhulichen Bilde zu liefern.

9. Diabetes dar Kinder und der Alten. Im kindlichen Alter kommt D. so gut wie bei Erwachsenen vor; nnr ist der Verlauf weit schneller und die Prognose ungünstiger. Oft geht nächtliches Bettnässen voraus. Die melsten Kinder starben im Koma. Hänfiger ist der D. im

Grsissnalter, wo bei vorsichtiger Diät das gewöhnliche Lebensziel erreicht wird.

10. Intermittirender Diahetes.

Zeitwellig kann der Zneker aus dem Harn verschwinden für Wochen und Monate bis zn einem halbsn Jahre. Hier können aber geringfügige Schädlichkeiten die Krankheit von Nanem anfachen. Diese Intervalls aieht man anch bei der gichtischen und bei der "leichten" Form.

Bshandlnng.

A. Geistige Diät. Alle anstrengenden aufregenden Beschäftigungen

sind zn nnterlassen. Schwsrer ist ee Knmmer und Sorge zu beseitigen. B. Die körperliche Diät. 1) Regelmässige Bewegung in freier Lnft (Maskelübung). 2) Anregung der Hantthätigkeit. 3) Die Nahrung. Die Vermeidung der Kohlehydrate ist sehr wichtig. Die Klabergebäcks, aus denen man die Stärke entfernt hatte, sind für die Dansr nicht zu gebranchen. Lieber gestatts man den Kranken kleins Mengen Brod, im Wesentlichen aber als Zuspeise zn Flelsch und Fisch, grüne Gemüse und andere stärkefreie Pflanzenstoffe.

Man hat die Milch als Nahrungsmittel für Diabetiker empfohlen. v. F. hat hänfig üble Erfolge gesehsn, Harn wie Zuckermenge nahmen zu. Eher ist als Gstränk gutes Bier und Rothwein in mässiger Menge zu gestattsn. Auch von Alkohol hat v. F. nie Schädliches gesehen.

C. Arzneisn.

1. Narkotische Mittel.

Opinm. Es gelingt durch den Gebranch desselben den Durst zu vermindern, dis Harnausscheidung herab zu setzen, den Zuckerverlust erheblich zu verkleinern, während das Körpergewicht zunimmt. Dazu bedarf es indess grosser Dosen. Weniger günstig wirken die Alkaloide des Opinms, Morphium, Codein. Andere Narkotica, wie Belladonna, Cannab. ind. Calabar n. s. w. erwiesen sich als vollständig unsicher. Brnmkalium, Strychnin and Ergotin hattsn gleichfalls kelnen Einfluss auf die Krankhsit, nnr trat bei Auwendung des ersteren eins Bernhigung des Nsrvensystems eln.

2. Alkalien.

a. Kohlsnsaures Natron erwies sich in sinzelneu Fällen wirksam, setzts dis Zuckermenge hsrab, vermehrte das Wohlbefinden und das Körpergswicht jedoch nicht für die Dauer; häufig hatte es gar keinen Einfluss, in sinzslnen Fällen sugar einen schädlichen.

b. Die alkalireichen Minsralwasser Carlsbad, Neuenahr, Vichy. Die-selbsn sstzen, an Ort und Stelle gebraucht, die diabetiechen Störungen wesentlich herab, wenigstens für sine gewisse Zslt, oder beseitigen sis gänzlich. Bei Gebranch von künstlichen Brunnen haben Külz, Riess und Senator keine Erfolge erzielt. Allmälig aber lässt die Wirksamkeit der alkalischen Thermen nach und hört endlich ganz auf.

S. Antizymotische Mittel. Carbolsäure, Salicylsäure, Banzoessure, Arsenlk und Jodtinctur, es erfolgte eine Abnahme der Znekerausschsidung,

dieselbe lst aber nur vorübergehend.

4. Ersatzmittel des Znekers für die respiratorischen Zwecke.

Man glanbte den Verlauf des D. günstig zu beeinfluasen, wenu man andere im Gefässsystem und in den Gewsben leicht verbreunbare Stoffs den Kranksn darreichte. Cantani empfahl zu diesem Zwecks die Milchsäure. v. F. hat eich dies Mittel als gänzlich erfolglos erwiesen. Ebenso das von Schultzen empfohlene Glycerin, das mehrfach eine Zunahme der Znekeransscheidung erkennen liess. Von England her ist die abgerahmte Milch nach Donkin empfohlen worden, gleichfalla ohne Erfolg.

Ferner sind noch empfohlen worden:

a) Die Electricität (Reizung des Sympathicus), ohne Resultat.

b) Chloral gleichfalls ohne Erfolge.

c) Jodoform (Molsschott) 20-S0-40 Ctgrm. pro die brachten

vorübergehends, nie dans mde Besserung.

Als allgemeine Regsl bei der Behandlung Diabetischer gilt: Anordnnng einer angsmessenen körperlichen und geistigen Diät, Bewegung nach Massgabe der Kräfte. Daneben Alkalien in mässigen Mengen, insbesondere die oben genannten Mineralquellen an Ort und Stelle. In visleu Fällen sind nnerlässlich die Opiate und deren Alkaloide, von den antizymotischen Mitteln empfeblen sich versnchsweise: das Natr. salicyl. und die Salicylsäure, ansserdem (für leichtere Formen) das Jodoform. Chlniu nnd Bromkalium haben uur symptomatischen Werth.

Schwächende Einflüsse, besouders jede Blutentziehung, Hautrsize etc. müssen streng vermieden werden. Beim Coma diab. milssen Analeptica angewandt werden.

Das Wesen des Diabetss.

Dar Ansgangspankt jeder Glykosnrie und jeder Form von Diabetes ist der vermehrte Zuckergehalt an Blut, welcher von 0,22-0,44%, steigen kanu. Dass die gesteigerte Nierenfunktion ohne Einfinss auf die Znckeransscheidung ist, geht daraus hervor, das man bei Darreichung von Traubsnzucker in Fällen von D. insipidas niemals Zucker im Haru anftreten sieht. Die Frage ist nnn, wohsr kommt die grössere Zuckermenge des Blutes, durch vermehrte Bildung oder durch verminderten Verbranch. Am meisten Beachtung verdieut die Annahme, dass in der Leber ein schnellerer Durchtritt des Znckers ins Blut erfolgte und das von hier aus das Blut mit Zucker überschwemmt werde. Ob dies nnter dem Einfinss einer veränderten Innsrvation erscheint, ist noch zweißlhaft, soviel aber steht fest, dass die Glykogenbildung in der Leber bei Diabetiksrn fast völlig erlischt and dass die ans dem Darme anfgeuommeuen Zneksrstoffe direkt mit dem Pfortaderblut in den grassen Kreislauf übergehen und das Blut überschwsmmen. Die Ursachen dleser verminderten Glykogenbildung sind aber in lbrem ganzen Umfange noch nicht erkannt.



Ansser der vermshrten Znckerhildung könnte der Diabetes aber auch anf einen verminderten Verhranch des Blntzuckers beruhen. Da nnsers Ksnntniss von Verhranch des Znckers im mensohlichen Organismns ühsrhanpt mangsihaft ist, so weist aneh nnsere Erkenntniss des Znckerverhranchss bei Dlabetes Lücken auf. Was die Annahme einer vermshrten Bildung von Milchsänre im Blnte betrifft, so ergehen dis Untersuchungen von Salomon, der daranfhin das Blnt Diabetischer mit dem Nichtdiahetischer verglich, ksinen Anhnltspunkt dafür.

Boas.

#### Achter internationaler medicinischer Congress zn Kopenhagen.

Baricht ans der Section für innare Medicin.

Vorsitzender der Section war Prof. F. Trier, Oberarzt am Communehospital in Kopenhagen, Secretair Dr. Madsen. Als sog. Ehrsnpräsidenten fungirten nach einander, als Vertreter der sinzelnen Nationen, die Herren Bennet, Biermer, Lépine, Bonchard, Prihram, Anstin Flint. Rossnstein.

Wir wollsn nnr ein kurzes Resnmé der gehaltenen Vorträge gehen. Von siner sigentlichen Discussion ist hei diesen internationalen Verhandlungen ja doch nicht die Reds, es sei denn, dass die Theilnehmer einer Section weseutlich ans Angehörigen der gleichen Nation hestehen, wie dies in der That in manchen Sectionen der Fall war, so z. B. in der anatomischen, wo die Verhandlungen durchweg deutsch geführt wurden. Die Mehrzahl von uns ist zwar im Stands, fremde Sprachen zu lesen, findet aber beim freien Sprechen doch sehr erhshliche Schwierigkeiten. Die Franzosen verstehen und sprechen im Allgsmeinen keine fremden Sprachen, Engländer und Amerikaner schon eher. Die Deutschen und Russen sind von den grossen Nationen noch am ehesten polygiott, während die Scandinavier, Holländer, Italiener gezwungen siud, mindsstens zwei Sprachen isidlich zu beherrschen. Hierin liegt die Achillesferse dieser internationalen Vereinigungen, deren Verhandlungen deshalh nie die Gründlichkeit und Tiefs erlangen können, wie wir sie z. B. von unseren deutschen Naturforscherversammlungen gewohnt sind.

Mit Vergnügen ergreifsn wir die Gelegenheit, unssrem verehrten Präsidenten für die Umsicht und Unparteiliohkeit, mlt der er die Verhandlungen leitete, anch an dieser Stelle unssren Dank zn sagen.

Den ersten Vortrag hielt Dr. Laache-Christiania "ther dis Bedentung der neueren Untersuchungen der Blutkörperchen für die anämischen und leukämischen Krankheitsformen", wohei er folgende, durch eine grössere Zahl von Curven illustrirte Sätze aufstellte, und betonte, dass zur Bestimmung des wahren Verhaltens des Blutes die Untersuchung der Färhekraft und der Menge der Blutkörperchen stets gleichzeitig geschehen müsse.

1. Bei der Anämie nach Blutungen kann sowohl die Anzahl der rothen Blutkörperchen als der Hämoglohingehalt des Blutes weit unter 50 pCt. herahgeheu, ohne dass der Tod die unmlttelhare Folge ist, und ohne dass die restitutio ad integrum uumöglich wird, auch wenn eine Zufuhr von nenem Blute durch Transfusion nicht stattfindet. Während der Regeneration geht die Neuhildung des Hämoglohins in der Regel nicht so schnell vor sich, wie es mit der Nenhildung der Blutkörperchen der Fali ist.

Bei den ührigen secundären Anämien ist, von complioirenden Blutungen ahgesehen, die Herabsetzung der färbenden Elemente des Blutes im Allgemeinen verhältuissmässig klein; der Krehs macht eine Ansnahme, doch hier anch nur, wenn der nniverselle Ernährungszustand der Individnen wesentlich leidet.

2. Bei der Chlorose muss man nach dem Verhältnisse der Blntkörperchen zwei Formen unterscheiden: die eine mit keiner oder jedenfalls einer nur höchst unhedentenden Affeotion der rothen Blntkörperchen — Psendochlorose — und die zweite, wo diese Affection nuzweiselhaft und zuweilen recht bedentend ist — die wahre Chlorose Bei dieser zuletzt genannten ist in der Regel nicht nur das Färbevermögen des Blntes, sondern anch die Anzahl der Blntkörperchen in grösserem oder geringerem Grade reducirt worden, das Färhevermögen doch am meisten. Die Sonderung zweier Formen hat in so sern eine praktische Bedentung, als die wahre Chlorose diejenige ist, in welcher das Eisen seine bekannte Wirkung anstiht. Dieselbe hernht darans, dass bei dem Gebrauch von grossen Dosen dieses Arzneimittels eine lehhaste Neubildung von Bintkörperchen und von Hämoglohln — namentlich vom letzteren — stattfindet.

8. Bei der pernioiösen Anämie kann die Anzahl der Blutkörperchen unterhalb 0,5 Mill. pro Kbmm. herabsinken, ohne dass der Tod die unmittelhare Foige ist, und ohne dass die restitutio ad integrum numöglich wird. Das Verhältniss der rothen Blutkörperchen ist hei dieser Krankheit dadurch eigenthümlich, dass dieselben im Durchschnitt grösser sind und mehr Hämoglohin enthalten, als normaler Weise der Fall ist.

4. Während das Verhältniss der weissen Blatkörperchen in allen nben genannten Zaständen ein inconstantes ist, bildet ihre Vermehrung bei der Lenkämie das im Krankheitshilde prädominirende Symptom. Ihre Grösse ist meistens in hohem Grade wechselnd. Die roth en Blutkörperchen können sich anch bei starker Entwickeinng der Krankheit normal verhalten, und die Reduction ihrer Anzahl hrancht nicht, anch wenn das Leiden Jahre hindurch gedanert hat, die sattemen Grade der enh 3 genannten Krankheit zu erreichen. Arsenik wirkt auf die weissen Bintkörperchen destruirend ein.

Dis Herren Biermer-Breslan und P. Guttmann-Berlin hestätigten dis Angaben des Redners. Ersterer boh hesonders hervor, dass ein Usbergang zwischen Leukämie und perulciöser Anämle nicht bestäude, und macht auf die verschisdenen Färhungen, welche die weiseen Blutkörperchen hei Anwendung der tinctoriellen Methoden annehmen, aufmerkeam. Guttmann empfahl zur Blutkörperchen-Zählung hesonders den von Gowers in London angegebenen Apparat.

A. Flint, New-York, heriohtete fiher dis Thätigkelt des unf dem Londonsr Congress gawählten Comité's, welches eins glaichlantende Nomanolatur der hei der Auscultation und Percuesion gehranchten terminl technloi anhahnen sollte. Es wurde sine Tahells vertheilt, in welcher die von dan Vertretern der verschiedenen Nationen proponirten Bezeichnungen nebeneinander gestellt waren. Diese Llste war entworfen für Amerika durch A. Flint, für England durch dis Herren Powsi und Mahomed, für Dentschland durch Ewald (im Verein mit P. Guttmann), für Frankreich durch d'Espins-Genf. Herr Filnt setzte die Differenzen, welchs sich wesentlich anf die Bezeichnungen für die feuchten und trocknen Rasselgsränsche, das Knisterrasseln und die metallischen Phänomene bezogen, auseinander. Die Herren Mahomed und Acland machten auf verschiedene Ungenanigkeiten hei diesen Bezelchnungen aufmerkeam. Da sich ansserdem in die deutsche Liste slulge Falsa eingeschlichen hatten, so schlng Ewald vor. dass das Comité durch geeignete Mitglieder verstärkt wards und seins Arbeiten his zum nächsten Congress fortsetze. Unter Annahme dieses Vorschlagss wurden vorlänfig die Herren Lépins,

Blarmar, P. Guttmann, Prihram ocoptirt.

Auf die Tagssordnung war sine Disenssion über dis Tnherknlose gssstzt worden, welcher man allseltig mlt Spaunnng entgegensah. Indessen kam es auch hier nicht zu einem eigentlichen Meinnngeaustausch, indem dle französischen Redner nach Ahsolvirung ihrer gleich anzuführenden Vorträge die Sitznng verliessen nnd von den anderen Mitgliedsrn der Section ksins Einwände gegen die Ansichten srhoben wurden, welchs in dem einleltenden Vortrag ansgesprochen wurden. Letzteren zu halten, hatte auf Veranlassung des organisirenden Comités, Ewald-Berlin übernommen. Redner gah eine gedrängte Ueherslcht üher den heutigen Stand dar Tuherknlossnfrage. Die Koch'schan Entdecknngan, walchs als nnnmstösslicher Besitz der Wissenschaft anzusehen seien, mussteu den Ansgangspunkt für jede wsite Forschung üher die Tuherknloss, unter welcher die Tuherkulose κατ' ἐξοκην, dis Phthise, Scrophnlose and Lapus za verstehen sei, ahgehen. Es komms jstzt darauf an, festzustellsn, wie weit sich Das, was das Experiment und die Beohachtung des Laharatorinms durchaus sicher erwiesen hahe, auf die Praxis des menschlichen Verkehrs übertragen and durch die Beohachtungen am Krankenbett etc. stützen lasse. Die Gefahr der directen Infection für das Thier experimentell hewiesen, komme für den Menschen nur in zweiter Linle in Betracht. Die hisher heohachteten Fälle sind zn sparsam, um ans ihnen die Aetiologie der Krankheit generell ahlelten zu können und Redner glanht nicht, dass sich dies Beweismaterial auch hei der jetzt mit besonderem Eifer auf diesen Punkt gerichteten Anfmerksamkeit, in genügendem Masse vermehren würde. Unumgäuglich nethwendig ist die Annahme der Disposition. Dieselhe ist nicht nur persönlicher Natur, sondern, wie ans deu statistischen Erhehnngen von Schlockow nachgewiesen wird, auch durch tellnrische, sociale und vorlänig ganz unhekannte Einflüsse hedingt. Jedenfalls spielen hier Verhältuisse mit, in die man bisher noch gar keine oder eine nnrichtige Einsicht gewonnen hat. Eine directe Vererhung gieht es nicht. Vererht wird nur die - nicht specifische - Disposition. man als directe Vererbung auffasst, dürfte viel mehr als eine Infection von dem mütterlichen anf den kindlichen Organismus aufzufassen sein. Alle prophylaotischen Massregeln müssen anf der ererwiesenen Infectionsgefahr der Tuherkuiose heruhen. Das hauptsächlichste, weil am besten zugänglichste Ziel der Prophylaxe ist die Ansrottung der Tuberknlose des Viehes. Hier handelt es sich in letzter Instanz um eine Geldfrage, deren Lösnng also innerhalh menschlichen Vermögens liegt. Für die Prognose und Therapie hat uns der Koch'sche Bacllins his jetzt keine greifharen Erfolge gebracht. Aus der Menge der Bacillen im Sputum (event. in den Fäces oder Harn) auf die Schwere nnd den Verlanf des Processes in physikalisch etc. zweifelhaften Fällen zn schliessen ist nicht angängig. Die Versnche, dem Bacilins direct oder indirect therapentisch heiznkommen, sind his jetzt resultatios verlaufen oder haben die früheren, emplrisch gewonnenen Erfahrungen nur bestätigen können. Dasselbe gilt für die Klimatotherapie. Allerdings wird die nnbereohtigte Werthschätzung, weiche man der sog. Schwindsnehtsfreien Zone etc. für die Behundlung Phthisiker heilegte, im Lichte der neneren Forsohung wohl auf das richtige Mass zurückgeführt werden. An solche Orte gehören Lente, die der Disposition zur Phthisis verdächtig sind, nicht munifeste Phthisiker. Die Anstaltshehundlung will Redner uicht verwerfen. Gewisse Kranke hedürfen der Gesammthelt therapentischer Hülfsmittel, die sie dort vereinigt finden und sich aus eigenen Mitteln nicht beschaffen können und des moralischen Zwanges, den die Anstalt auf sie üht. Dem gegenüber tritt die Gefahr einer etwaigen Infection resp. Recrndescenz derselhen zurück. Ein ausserordentlicher Gewinn würde es sein, wenn wir die jetzt dnrch den Nachweis des Baoillus gegebene Möglichkeit, dle Initalstadien der phthisischen Processe mit Sicherheit zu erkennen, therapentisch verwerthen könnten. Leider stehen Mittheilungen nach dieser Richtung noch ans. An diesem Punkt müssen die enrativen Bestrehungen der Zuknnft ansetzen. Wir wissen jetzt mit Sicherheit ans dem Bacillenbefund in alten geschrampften Herden der Lunge, dass die Tuberknlose heilhar lst, dies gieht nus die berechtigte Hoffnung, an eine hessere Znkunft der Phthisiotherapie zu glanhen.



Als zweiter Redner erhoh sich, von einer wahren Beifallssalve empfangen, Jaccond-Paris, und führte mit grosser Emphase des Breiteren dasselbe aus, was soehen auseinandergesetzt war, dass nämlich die Therapie der Phthise "avant et après la découverte de Koch" keine wesentliche Veränderung erkennen lasse. Anf die Gefahr der Infection, auf Desinfection habe er schon vor Koch hingewiesen. Er vergass dahei nur zu sagen, dass er für sein früheres intuitives and anf eine mangelbafte Empirie gestützte Verfahren jetzt die wissenschaftliche Grundlage erhalten bat.

Grancher-Paris sprach üher die frühzeitige Diagnose der Tuherkulose. Bei allen acuten und suhacuten Phthisen sei der Nachweis des Bacillas das beste diagnostische Hülfsmittel. Aber hei den chronisch heginnenden Formen erschelne der Bacillus meist erst dann im Sputum, wenn der Nachweis der Affection anch physikalisch möglich sel. Geranme Zeit vor Auftreten der grohen physikalischen Zeichen mache sich eln ranhes und ahgeschwächtes Inspirinm in der Spitze hemerklich, dem hesondere Bedeutung znkomme, wenn es sich nm erblich helastete, chlorotische oder scrophniöse Personen handle. Es trete hesonders links auf

Casnistischer Natur waren die Bemerkungen von Quinlan-Duhlin, welcher das hekannte Decoct von Verhascum thapens empfahl und Smith. Bristol, der dem inneren Gehrauch von Jodoform des Wort redete. (Nehenhei hemerkt sprechen die Herren Angelsächsischer Zunge nie frei, sondern lesen lhre melst schon vorher gedruckten "papers" möglichst undeutlich and leise ah.)

Zur eigentlichen Discussion sprachen zunächst P. Guttmaun-Berlin and Pribram-Prag. Ersterer hestätigte anf Grund eines reichbaltlgen Untersnehungsmatarials den Satz, dass die Menge der Bacillen im Spatum für die Prognose nicht massgehend ist, letzterer führte einige eclatante Fälle an, in welchen die Differentialdiagnose hezw. die Therapie durch das Resultat der Bacillen-Untarsuchung ermöglicht war.

In einem Schlasswort constatirte Ewald (in französischer Sprache), dass die Ausführungen Jaccond's in keinem Punkte zu den in Deutschland gelteuden, hereits von E. in der Einleitung ansgesprochenen Ansichten und Erfahrungen etwas nenes hinzugehracht hätten. Die Bedentung der Koch'schen Eutdeckungen läge vorläufig ganz anderswo, als auf Seiten der Therapie. Er freue sich öffentlich hervorhehen zu können, dass gegen die factischen Nachwelse Koch's in dieser internationalen Section von keiner Seite ein Widerspruch erhohen sei.

#### Tagesgeschichtliche Notizen,

Berlin. Herr Geh. Rath Dr. Struck hat die bisher von ihm geführte Direktion des Reichs-Gesundheitsamts niedergelegt. Sein Name ist so eng mit der Geschichta dieser Institution, die bekanutlich ihm und Finkelnhurg ihre erste Einrichtung dankt, verknüpft — die Leistungen und speciell die letzten grossen Errungenschaften des Amtes und seiner Mitglieder sind noch frisch in aller Gedächtniss — dass es keines Wortes hedarf, um klar zu machen, eine wie grosse Bedentung der Rücktritt des hochverdienten Mannes von dessen Leitung hesitzt. Oh und welche Folgen für die Organisation des Amtes selhst sieb daran knüpfen werden, kann erst die noch ausstehende Entscheidung üher seinen Nachfolger lehren; vorläufig ist Herr Geh. Rath Koch mit der Führung der Direktorialgeschäfte hetrant.

- Mit jedem Tage lauten die Nachrichten üher die Fortschritte der Cholers in Italien eruster und hetrlihender. Nespel, dessen Invasion wir in voriger Nummer meldeten, ist jetzt ein Hanptherd der Seuche geworden, die dort täglich viele Opfer fordert (die Anzahl der Erkrankungen erreicht fast 100, die der Todesfälle 50) und hei den ungünstigen bygienischen Verbältnissen leider wenig Hoffunng auf haldiges Erlöschen gieht. Noch schlimmer aher ist die Demoralisation, die in ihrem Gefolge Platz gegriffen hat. Darf man den — vielleicht zwar durch politische Rücksichten etwas gefärbten — Schilderungen der italienischen Jonrnale tranen, so herrscht stellenweis die vollkommenste Anarchie. Der Mangel an einheitliche Verfügungen seitens der Regierung hat die Städte und kleineren Gemeinden zn selhststäudigem Vorgehen ermuthigt, man hat versucht, sich durch Cordons von bewaffneten Bürgeru hermetisch gegen die Aussenwelt ahzuschliessen, an manchen Punkten den Bahnverkehr eingeschränkt oder ganz lnhihirt etc. In Neapel selhst soll die Bevölkerung in einer Weise fanatisirt seln, die an mittelalterliche Zustände gemahnt: man beschuldigt die Aerzte, sie vergifteten die Patienten für einen Sold von 10 Lire pro Todesfall, verhiudert sie mit Gewalt am Besuche der Kranken und heachtet in keiner Weise die von den Behörden erlassenen hg. gienischen und dlätetischen Vorschriften. Dass unter solchen Umständen anch die Zahlenangaben wenig znverlässig sind, leuchtet ein. Hoffentlich hört man hald von energischen Massnahmen zur Bekämpfung dieser Zustände. Wenigstens fangen die italienischen Fachmänner und anch die Zeitungen jetzt an, den Quarantaineschwindel zu hekämpfen, der freilich ln der Bevölkerung noch heut als Panacee gilt — heschuldigt ja sogar ein Mann wie Crispi die Regierung direct, durch Nachgiehigkeit gegen die fremde Diplomatie der Cholera Zngang nach Italien verstattet zu haben! Dem gegenüber ist als erfreuliche Thatsache zu notiren, dass die Società d'Igiene in Tnrin eine mit mehreren hundert Unterschriften hedeckte Petition nm gänzliche Aufhebung der jetzt freilich ganz anschronistischen Grenzsperren eingereicht hat. - Nach Spanien ist die Krankheit zunächst auf dem Seewege gelaugt: Der erste dort hefallene District ist Alicante, an der Ostküsta in der Provinz Valencia gelegen.

- Vom 21.-25. August tagte im Haag der fünfte internationale Kongress für öffentliche Gesundheitspflege. Fast alle Zweige derselben waren seitens der zahlreich anwesenden Vertreter Gegenstand der Verhandlungen. Im Vordergrund des Interesses stand begreiflicherweise die Cholerafrage. Prof. Finkelnhurg (Bonn) hielt einen Vortrag. üher die Anwendung der neneren Fortschritta in der Infektionslehre auf die praktische Gesundheitspflege, wohei er das Verbalten der französischen Gesundheitshebörden in Toulon und Marseille einer scharfen Kritik unterzog. Der ägyptische Delegirte Dutrienx-Bey unteruahm es, die Annahme der Cholera-Kontaglosität zu widerlegen und sowohl die vorjährige ägyptische, als auch die diesjährige südfranzösische als rein örtlich entstandene und nicht aus Indien eingeschleppte Epidemie darzustallen. Seine Auffassung wurde indess, nachdem sie unr englischerseits eine schwache Unterstützung gefunden, fast einstimmig verworfen. Ausser den eingehenden Mittheilungen der französischen Regierungsdelegirten Dr. Pronst und Bronardel gah anch der türkische Delegirte Dr. Zoëros-Bey interessante Anfschlüsse üher die Erfolge energischer Einschliessung und Absperrung der Seuche gegenüher den noch nicht inficirten Gehieten. Indess war der Kongress allgemein der Ansicht, dass nach den Erfahrungen der letzten Jahre Ahsperrungsmassregeln ganzer Länder gegen einander nndurchführher und nur die Seequarantaine aufrecht zu erhalten sei.

- Die sog. Commission de la rage, die mit der Controle fiber Pasteur's Wnthimpfungen hetraut ist, hat ihren ersten Bericht erstattet: wir entlehnen selner Publikation in der Gaz. médicale de Paris vom 23. August die nachstehenden Zahlenangahen als eine Ergänzung der in dem Kopenhagener Congressberichte üher Pastenr's Rede gegebenen Mittheilungen: Es sind hisher von der Commission, die aus den Herren. Bouley, Beclard, E. Tisserand, Villemin, Paul Bert hesteht, 42 Hunde hechachtet worden, von denen 23 vorber geimpft waren, während 19 als Controlthiere dienten. Die Experimenta fanden in verschiedener Weise statt; 10 Hunde (5 davon geimpft) wurden trepanir, und ihnen das Wuthgift - eine Suspension von Mednlla ohlongata elnes wüthenden Thieres in starilisirter Bouillon — subdural eingespritzt; 12 Hunde (6 davon geimpft) wurden von wüthenden Thieren gehissen; 18 (davon 10 geimpft) durch venöse Injection Inficirt. Voa den 19 Controlthieren wurden 15 (8 trepanirte, 6 mit venöser Injection, alle 6 gehissenen) wüthend und erlagen der Rahies - von den 28 vacciuirtan Keines. Der sehr objectiv gehaltene Commissionshericht hetont am Schluss die Absleht, die Beohachtungen fortzusetzen uud noch zu variiren, ganz speciell mit Rücksicht auf die Möglichkeit, schon Inficirte Thiere durch Impfungen während der Incubation immun zu machen.

— In Davos-Platz ist jetzt unter dem Namen "Heim für junge Mädchen und alleinstahende Damen von Jetta Theyer" ein Iustitut geschaffen, dessen Existenz gewiss in vielen Fällen zur Ermöglichung eines Kuranfenthaltes daselhst von Nntzen sein wird. Wir weisen die Collegsu um so lieber darauf hin, als die Namen der Herren, welche sich zu Referenzen erhieten: Dr. Moritz Schmidt in Frankfurt a/M., Geh. Rath Dr. Deetz in Homhnrg v. d. H uud Sanitätsrath Dr. Thilenius la Soden, die beste Empfehlung des Unternehmens hilden.

#### VIII. Amtliche Mittheilungen. Personalia.

Auszeichnungen: Seine Majestät der Könlg haben Allergnädigst geruht, den ordentlichen Professor Dr. Ponfick zu Breslan zum Med.-Rath zu eruennen, sowle dem Kreisphysikus Dr. med. Bobrick zu Mohrungen und dem praktischen Arzte Dr. med. Klein in Köln den Charaktar als Sanitätsrath zu verleihen, und dem Stahsarzt Dr. Körting vom 5. Thüring. Iuf-Regt. No. 94 (Grossherzog von Sachsen), kommaudirt zur Dienstleistung bei der Militair-Medicinal-Ahtheilung des Kriegsministeriums, die Erlauhniss zum Anlegen des ihm verliehenen Königlich spanischen Militalr-Verdienst-Ordeus erster Klasse zn ertheilen.

Ernennungen: Der Medicinal-Rath Prof. Dr. Ponfick zu Breslau lst dem dortigen Kgl. Medicinal-Collegium als Mitglied tiberwiesen worden. Der seitherige Kreiswundarzt Dr. Ritter in Bremervoerde ist zum Kreisphysikus des Stader Geest-Kreises ernaunt worden.

Niederlassungen: Die Aerste: DDr. Wessel und Elchler in Driesen, Oher Stahsarzt Dr. Lühe in Demmin, Dr. Wegelj in Swinemunde, Dr. Lilienfeld in Einheck, Dr. Tlgges in Düsseldorf, Dr. Thielein Viersen, Zahnarzt Brandt in Düsseldorf.

Verzogeu sind: Oher-Stahsarzt Dr. Voigt von Demmin nach Bromherg.

Apotheken-Angelegenheiten: Der Apotheker Hoflus hat die Seil'sche Apotheke in Brüggen, der Apotheker Kossmann hat die Jeckel'sche Apotheke in Rees, der Apotheker Goehel die Ooms-sche Apotheke in Dormagen und der Apotheker Börig die Ditgenssche Apotheke in Barmen gekanft.

Todesfälle: Stahsarzt a. D. Dr. Friedr. Mahlo in Berlin, Kreiswundarzt Dr. Drohegg zu Linz und Arzt Dr. Bonte zn Tentschenthal.

Bekanntmachung.

Die Stalle des Kreiswnudarztes des Kreises Lippstadt, mit welcher ein Gehalt von jährlich 600 Mark verhunden ist, ist am 1. October d. J. zu hesetzen. Bewerhnugen nm diese Stelle sind, unter Beifügung der erforderlichen Atteste, sowie unter Angahe etwaiger Wünsche in Betreff des Amtswohnsitzes, hiuuen 4 Wochen an nus zn richten.

Arnsherg, den 25. August 1884. Königliche Regierung, Ahtheilung des Innern.

## BERLINER

Einaendungen wolle man portofrei an die Redaction (W. Potadameratrasse 31 a.) oder an die Verlagsbuchbandlung von August Hirschwald in Berlin N.W. Unter den Linden 68.) adressiren.

# KLINISCHE WOCHENSCHRIFT.

### Organ für practische Aerzte.

Mit Berücksichtigung der preussischen Medicinalverwaltung und Medicinalgesetzgebung

nach amtlichen Mittheilungen.

Redacteur: Professor Dr. C. A. Rwald.

Verlag von August Hirschwald in Berlin.

Montag, den 15. September 1884.

*№* 37.

Einundzwanzigster Jahrgang.

Inhalt: I. Bnsch: Die Verkürzung ansgewachsener Röhrenknochen. — II. Aus der medicinischen Klinik des Herrn Prof. Riegel in Giessen: Proebsting: Znr Casuistik der akuten Miliar-Tnberkulose. — III. Trantwein: Zur Kenntniss der Stromvertheilung im menschlichen Körper hei Anwendung des galvanischen Bades. — IV. Loewenherg: Eine nene Methode, die Wirkung des Politzer'schen Verfahrens auf ein Ohr zu localisiren. — V. Evers: Erkrankung, anscheinend hervorgerusen durch Naphthalin. — VI. Voigt: Einige Controversen üher animale Vaccination. — VII. Reserate (Ueher Chirurgie. Res. W. Körte). — VIII. Verhandlungen ärztlicher Gesellschassten (Verein für wissenschassliche Heilkunde zn Königsherg i. Pr. — Medicinische Gesellschaft zn Leipzig). — IX. Feuilleton (Achter internationaler medicinischer Congress zn Kopenhagen: Section für innere Medicin — Tagesgeschichtliche Notizen). — X. Amtliche Mitteilungen. — Inserate.

#### I. Die Verkürzung ausgewachsener Röhrenknochen.

Entgegnung auf die Erwiderung des Herrn Professor Dr. Julius Wolff.

Von

Professor Dr. F. Busch.

Bevor ich in die Materie eintrete, muss ich einige Worte vorausschicken üher den Ton, in welchem diese neueste Polemik in der Knochenwachsthumsfrage geführt wird. Nach meinem Geschmack köunte üher appositionelles und interstitielles Knochenwachsthum so ruhig discutirt werden, wie darüher, oh anf Grund hestimmter meterologischer Beohachtungen für den folgenden Tag Sonnenschein oder Regen zu erwarten ist. Diese Rnhe ist aher zur Unmöglichkeit geworden durch das Auftreten, welches Herr J. Wolff in seiner Arheit: "Ueher trophische Störungen bei primären Gelenkleiden" (Berl. klin. Wochenschr. 1883, N. 28) helieht hat. Ansdrücke wie, "die ganze Oherflächlichkeit der Vertreter derjenigen Theorie, welche alle Vorgänge des Knochenwachsthums und die wesentlichsten Vorgänge der Ernährung des Knochengewehes an die Oherflächen und Enden der Knochen verlegt, sowie die ganze Hohlheit der Theorie selher", erfordern eine energische Zurückweisung. Selhst wenn die Gründe unfehlhar wären, welche Herrn J. Wolff zn diesem Ausspruch hewegten, hätte es ihm hesser angestanden, solche unparlamentarische Redewendungen zu vermeiden. Erweisen sich diese Gründe aher als hinfällig, so wendet sich der fehlgeschossene Pfeil auf den Schützen zurück, der ihn leichtfertiger Weise entsandte. Und nun zur Sache.

In seiner Entgegnung (Berl. klin. Wochenschr. 1884, No. 25) auf meine Einwände gegen seine ohenerwähnte Arbeit (Berl. klin. Wochenschr. 1884, No. 14) gieht Herr J. Wolff zuerst ein Citat ans meiner Arheit: Ueher Nekrose (v. Langenheck's Arch. Band 22. 1878), in welchem ich hekannte, die von Ollier heohachtete, unter pathologischen Einflüssen zu Stande gekommene Längenzunahme der ansgewachsenen Röhrenknochen eines Armes nicht nach der Appositionstheorie erklären zu können. Dies ist richtig. Ich huldigte damals eben der auch jetzt noch weit verbreiteten Anschannng, dass die knorpelige Epiphysenlinie die einzige Stelle sei, an welcher sich das Längenwachsthum der langen Röhrenknochen vollzieht, sowohl nach der Diaphyse wie nach

der Epiphyse hin. Bereits aher i. J. 1879 verliess ich diese Anschauung, ohne ührigens durch Einwände des Herrn J. Wolff oder irgend eines Anderen dazu gezwungen zu sein, sondern einfach in Folge meiner zunehmenden Erkeuntniss in der Knochenwachsthumslehre. Ich fand in der Litteratur hereits einzelne Angahen von Ollier, Kölliker, Ogston, dass die Epiphysen vorherrschend von der Gelenkseite her ihr Wachsthum vollziehen. und dass somit der intermediäre Epiphysenknorpel wohl für das Längenwachsthum der Diaphyse eine ausschliessliche Wirksamkeit entfalte, dagegen nur eine geringe für das Längenwachsthum der Epiphyse, für welche der Gelenkknorpel diese Funktion entweder ausschliesslich oder wenigstens ganz vorherrschend thernimmt. Ich konnte diese Anschanung dadnrch stützen, dass ich heohachtete, wie die Knorpelzellen-Säulen, welche stets an denjenigen Stellen vorhanden sind, an denen der Knochen an der Knorpelgrenze wächst, an der epiphysären Knorpelscheihe stets nur der Diaphyse zngewandt sind, dass aher der Gelenkknorpel ähnliche, wenngleich erhehlich kleinere Knorpelzellen-Säulen der Epiphyse zuwendet.

Durch diese Beohachtungen war der knorpligen Epiphysenlinie ihre Stellnng als einzige Appositionsstelle für das Längenwachsthnm der Röhrenknochen genommen, und es trat nun die Möglichkeit hervor, die Längenzunahme von Knochen, deren Epiphysenlinien hereits geschwunden waren, durch erneute Apposition unter dem Gelenkknorpel zn erklären, so dass dadurch die frühere Verlegenheit gegenüher der Ollier'schen Beohachtung, die ich offen eingestand, verschwand. Bei der extremen Seltenheit solcher Längenzunahmen muss jedoch angenommen werden, dass es sich dahei nm ganz besondere Verhältnisse handelt, in deren Zusammenhang wir noch keinen Einhlick hahen, und zwar müssen dieses Zugeständniss anch diejenigen machen, welche es vorziehen, eine solche Längenzunahme durch interstitielle Expansion zu erklären, deun entzündete Knochen und Gelenke im erwachsenen Alter sind häufig genug und wie enorm selten ist eine Längenznnahme derselhen. Es erscheint sogar nicht ansgeschlossen, dass es sich in dem Ollier'schen Fall um eine zufällige Längendifferenz der Knochen heider Arme handelte zn Gunsten der später erkrankten nm 19 Mm., denn soviel war der Unterschied, wie solche Differenzen ohne nachweishare Erkrankung vorkommen und in geringerem Grade ein häufiges Ereigniss sind.

Es ist daher eine ungerechtfertigte Unterstellung, wenn Herr J. Wolff in seiner Erwiderung den Auschein erweckt, als hätte ich erst gedrängt durch seine Beohachtungen über trophoneurotische Längenahnahme ausgewachsener Knochen die Epiphysenlinie ihrer ausschliesslichen Appositionsrolle entkleidet. Die Sache hatte 4 Jahre vorher ihre Regelung gefunden, und wenn Herr Wolff keine Keuntniss davon genommen hatte und noch i. J. 1883 glauhte, die Vertreter der appositionellen Knochenwachsthumslehre hetrachteten die epiphysäre Knorpelscheibe als die einzige Appositionsstelle für das Längenwachsthum, so ist das sein Fehler. Dass man i. J. 1879 etwas weiss, was man i. J. 1878 uoch nicht gewusst hatte, ist doch kein Vorwurf der Inkousequenz oder Vergesslichkeit, wie Herr Wolff das darzustellen beliebt. Herr Wolff nimmt doch auch im Laufe der Jahre zu an Weisheit und Erfahrung in der Knocheuwachsthumslehre

Den Wunsch des Herrn Wolff, die Thierspecies zu erfahren, an welcher ich die Säulenstellung der Zellen des Gelenkkuorpels gegeu die Epiphyse beobachtet habe, sowie das Alter der Thiere und die Beneunnngen der Knocheu, bin ich gern gewillt zu erfüllen. Es waren Hunde im Alter von 6—12 Wochen und die betreffenden Knochenstellen waren die obere und untere Epiphyse des Femur und die untere Epiphyse der Tihia. Wenn Herr Wolff diesen Befund nicht für genügend hält, nm zu zeigen, dass unter dem Gelenkknorpel die Anbildung neuen Knochengewebes stattfindet, so liegt dies wohl daran, dass er nicht in der Lage ist die Tragweite mikroskopischer Befunde für die Auffassung des Knochenwachsthums zu ühersehen.

Dass ich mein vollkommenes Einverständniss mit den von Herrn Wolff gegebenen Zahlenverhältnissen der Verkürzung erklärt haben sollte, ist eine unrichtige Darstellung. Da ich die betreffenden Patienten nicht gesehen habe, so kann ich selbstverständlich auch nicht mit Herrn Wolff über die Zahlenverhältnisse der Verkürzungen, die sich an denselhen fiuden, einverstanden sein. Da die hierfür erforderlichen Messungen jedoch einfach zu machen sind und nicht leicht zu Fehlern Veranlassung geben können, so glaube ich dieselben einfach nach den gemachten Angaben. Einverstanden mit Herrn Wolff war ich nur in dem Punkt, dass der Fuss eines 21 jährigen Mannes voraussichtlich noch nicht seine volle Länge erreicht hatte, sondern noch etwa 1 Ctm. gewachsen wären.

Wenn Herr Wolff mir den Fall Kämpf als besonders heweisend vorhält, so muss ich ihm erwidern, dass dieser Fall üherhaupt nicht zu den trophoneurotischen Verkürzungen gehört. Die von Herrn Wolff üher denselhen gemachten Angahen lauten: "Grenadier Kämpf, 25 Jahre alt, bei St. Privat verwundet, 25 Tage darauf von Lossen im rechteu Fussgelenk resecirt, von Tibia und Fibnla je 5 Ctm. entfernt, Talus vollkommen zertrümmert, in Stücken extrahirt. Im Juli 1871 fand Oherstahsarzt Karpinsky den rechten Fuss 11/4" verkürzt." — Dass sich ein Fuss verktirzt, dessen Talus in Stücken extrahirt ist, ist selbstverständlich, da das Os naviculare und damit die 3 Ossa cuneiformia mit den 3 ersten Metatarsen ihren Halt verlieren und durch Muskelzug und Narbenschrumpfung rückwärts rücken. Weun Herr Wolff solche nnreinen Fälle unter seine trophoneurotischen Verktirzungen aufnimmt, so schädigt er dadurch nur die Sache. Zur Feststellung einer trophoneurotischen Verkürzung gehört selbstverständlich, dass der betreffende Gliedahschnitt selhst nicht von der Verletzung betroffen ist.

Herr Wolff rühmt von seinen Präparaten, dass auch nach der Verschmelzung der Knorpelfugen die Epiphyseustücke der Röhrenknochen auf Längsschnitten immer noch deutlich von den Diaphysenstücken unterscheidbar sind. Ich kann ihm nur erwidern, dass dies eine längst hekannte Thatsache ist, die Jedem sofort in die Augen fällt, der auch nur einmal den Längsschnitt eines Röhrenknochens angesehen hat. Um die Priorität dieser Entdeckung müsste sich Herr Wolff etwa mit Vesal auseinandersetzen.

Herr Wolff macht mir den Vorwurf, ich hätte die Erklärung der trophoneurotischen Längenabnahme ausgewachseuer Röhrenknochen durch Resorption unter dem Gelenkknorpel als fix und fertig hingestellt. Das ist nicht der Fall. Ich habe nur hervorgehoben, dass hierin eine sehr zu herticksichtigeude Erklärung liege. Die ganze Argumentation des Herrn Wolff heruhte darauf, dass er sagte: "die Resorptionstheorie ist ahsolut nicht im Staude, diesen Längenrückgaug zu erklären, - also muss derselbe durch interstitielle Schrumpfung in der Längsrichtung erfolgt sein". Ich habe hervorgehohen, dass diese Alternative falsch ist, da die Resorptionstheorie sehr wohl im Stande ist, eine solche Erklärung zu liefern. Ich habe ferner hervorgehohen, dass es einfacher and natürlicher ist einen solchen Process, der viele Analogien hat, zur Erklärung herheizuziehen, als die interstitielle Knochenschrumpfung in der Längsaxe, welche nur als ein ad hoc gemachter und daher gekünstelter Erklärungsversuch hetrachtet werden kann. Todt schlagen kann man die betreffenden Leute doch nicht, um dann an ihren Knochen genaue Untersuchungen anzustellen, auf welche Weise sich dieselben verktirzt haben. So lange also, wie solche Knochen noch nicht der anatomischen Untersuchung zugänglich sind, können wir immer nur Wahrscheinlichkeitshetrachtungen anstellen und in Bezug hierauf habe ich gesagt, ist die Resorption unter dem Gelenkknorpel und bes. nnter dem Periost der Tuberositas Calcanei, welche sehr wesentlich in Betracht kommt, wahrscheinlicher als eine bisher gänzlich unsuhstanziirte Schrumpfung des Knochengewehes in der Läugsaxe.

Ein sehr hekanntes Analogen dieser trophoneurotischen Längenabnahme ist die halbseitige Schädelatrophie unter dem Einfluss bestimmter, uns in ihrem Wesen noch gänzlich unbekannter Veränderungen des N. trigeminus. Trotz seiner Seltenheit ist dieser Process wegen seiner Auffälligkeit sehr bekannt, aber noch Niemand hat bisher daran gedacht, in demselben einen Beweis für interstitielle Knochenschrumpfung zu sehen. Man hat sich eben gesagt, dass die suhperiostale Resorption einfacher und nattirlicher die Erklärung liefert und sich dabei bernhigt. ein solcher Schädel bereits einmal einer eingehenden, direkt auf diese Frage gerichteten Untersnchung unterlegen hat, ist mir nicht bekannt. Ich halte es ührigeus für höchst zweifelhaft, ob eine solche Untersnchung in der That einen sicheren Anhalt ergehen würde, auf welche Weise sich diese ausserordentlich langsam verlaufenden Rückgangserscheinungen im Knocheugewebe vollzogen haben.

Die Sache liegt eben folgendermassen: Apposition und Resorption sind die über jeden Zweifel erhabenen und von allen jetzigen Forschern zugegehenen formverändernden Processe des Knochengewebes, interstitielle Dehnungs- und Schrumpfungserscheinungen sind dagegeu noch an keiner Stelle in uuzweifelhafter Weise erwiesen. Deshalh wird man auch stets geneigt sein, neue, noch nicht am anatomischen Präparat direkt untersuchte Knochenprocesse durch Apposition und Resorption zu erklären und interstitielle Erklärungen nur dort zulassen, wo die erstere Erklärungsart versagt. Herr Wolff glaubte nun in dem trophoneurotischen Längenrückgang eine solche Situation geschaffen zu haben. Ich habe ihm hewiesen, dass dem nicht so ist, sondern dass auch hier die Resorptionstheorie zur Erklärung nicht versagt. Damit hat dieser Punkt anfgehört, eine Stütze der sonst durch nichts begründeten interstitiellen Schrumpfung zu sein, mindestens so lange, bis Herr Wolff durch die anatomische

Untersuching an den verktirzten Knochen seiner Patienten hestimmte Gründe für die interstitielle Schrumpfung anfzufinden im Stande ist.

Herr J. Wolff wirft mir alsdaun vor, ich nähme in der Knochenwachsthnmslehre einen "extremen", oder wie er sich anf dem letzten Chirurgentage ansdrückte, einen "prononcirten" Standpunkt ein, den ich mir hanptsächlich nach Präparaten von Ostitis und Nekrose gehildet hahe. Dieser "extreme" Standpunkt hesteht eben in dem gänzlichen Ausschluss interstitieller Grössenveränderungen für das Kochengewehe. Ich muss ihm erwidern, dass dieser Standpunkt von reichlich % aller Forscher, die sich mit der Knochenwachsthumsfrage, sei es anf Grund normaler Verhältnisse z. B. des Markirversnchs, sei es anf Grund pathologischer Verhältnisse heschäftigt hahen, getheilt wird. Das letzte Zehntel der Forscher lässt interstitielle Wachsthumserscheinungen in geringem Grade zn, und dann kommt in völliger Isolirtheit Herr J. Wolff mit der "extremen" Ansicht, dass interstitielle Wachsthumsprocesse eine, wie er früher glauhte, ansschliessliche oder, wie er jetzt glanht, recht erhehliche Rolle spielen. Herr Wolff stellt die Sache meist so dar, als oh die reinen Appositionellen in hlindem Fanatismus sich der hesseren interstitiellen Erkenntniss verschliessen. Dem ist nicht so.

Ollier, der hedeutendste Vertreter Frankreichs in dieser Hinsicht und üherhaupt der bedentendste Experimentator auf dem Gehiet der Knochenwachsthums-Lehre, war Anfangs garnicht ahgeneigt, für das Knochengewehe ganz junger Thiere und der Vögel ein geringes durch Expansion hedingtes Wachsthum zuzugehen. Erst die weitere Fortsetzung seiner zahlreichen Versuche führte ihn hiervon zurück, da die hisweilen vorkommenden kleinen Verschiehungen der Stifte sich anf pathologische Nehenwirkungen zurückführen liessen. Für das Knochengewehe etwas älterer Säugethiere hat Ollier nur in einzelnen ganz seltenen pathologischen Fällen, wie dem ohen citirten, geglaubt, Expansion annehmen zu müssen. Nehen ihm hat die interstitielle Knochenwachsthums-Lehre in Frankreich absolut keinen Boden.

Humphry als Hauptvertreter der englischen Forscher auf dem Gehiet der Knochenwachsthums-Lehre spricht sich in sehr ruhiger und sachgemässiger Weise folgendermassen aus:

"Diese Anfstellungen (Apposition und Resorption) in Bezug auf das Knochenwachsthum sind unzweifelhatt im Ganzen wahr, und ein Knochen mag daher in Bezug auf die Art seines Wachsthums, wenn wir den Process der Ahsorption hei Seite lassen, ziemlich auf dieselhe Linie gestellt werden wie eine Schale, insofern als er gleich einer Schale wächst durch Hinznfügung frischer Lamellen, welche anf ihm ahgelagert werden durch die Gefässe einer änsseren Memhran. Es ist schwer, sich gänzlich von der Idee zu trennen, dass interstitielles Wachsthum in gewissem Masse hei den Knochen Platz greift, selhst wenn es nur wäre als Vervollständigung zu den anderen ohen heschriehenen Mitteln, aher je mehr unsere Kenntniss der Veränderungen, welche im Knochen auftreten, sich ausdehnt, nm so mehr finden wir die Processe aufgelöst in reine Addition an einem Theil and Suhtraktion von einem anderen. Die Quantität thierischer Materie in den Knochen und die Analogie der anderen Gewehe lassen indess einen geringen Betrag interstitiellen Wachsthams vermuthen und leiteu uns zu dem Schluss, dass diese Frage als gegenwärtig noch nicht ganz zufriedeustellend gelöst hetrachtet werden muss." (Treatise on the human skeleton. Cambridge 1858. S. 47.).

Die nächsten 5 Jahre weiterer Erkenntniss liessen jedoch Hnmphry jede Betheiligung interstitieller Processe heim Knochenwachsthum ausschliessen, deun iu dem Bericht üher den Vortrag von H. in der Camhridge Philosophical Society vom 9. Novemher 1863 heisst es: "Es ist von dem Autor in einem früheren

vor dieser Gesellschaft gehaltenen Vortrage sowie von anderen Physiologen gezeigt worden, dass die Vergrösserung der Knochen nicht eintritt durch interstitielles Wachsthum, wie diejenige der anderen Gewehe, sondern ausschliesslich durch Hinzufügung an ihren Oherflächen, Ecken und Enden, indem die Hinzufügung von Knochensnhstanz an einzelnen Theilen gewöhnlich verknüpft ist mit mehr oder weniger Fortnahme an anderen, so dass dadurch die eigenthümliche Gestalt und die Proportionen der Knochen erhalten werden." British Journ. of Dental Science. 1863. S. 548.)

Dass sonst ein englischer Forscher hervorragender Bedentung geneigt wäre, interstitielles Knochenwachsthnm anzunehmen, glanhe ich verneinen zu dürfen.

In Dentschland sind aus den letzten 10 Jahren die heiden genausten Arheiten, welche die Knochenwachsthumsfrage zum Gegenstand hahen, die Arheiten von Wegner und von Haah. Beide schliessen auf Grund von Markirversuchen interstitielle Wachsthums-Erscheinungen am Knochen vollkommen ans.

Der Arheit von Wegner (1874) hat Wolff seiner Zeit nur einige ungenaue Litteratur-Angahen znm Vorwurfe machen können. Der Einwand, dass der Zeichner die in die Knochen gelegten Marken nicht in vollkommen richtiger Entfernnng in den Ahhildungen wiedergegehen hat, ist gänzlich hedentungslos. Gegen die Exaktheit der Experimente und die Richtigkeit der aus denselhen gezogenen Schlüsse ist absolut nichts einzuwenden. Höchstens könnte man einwenden, dass Wegner die Arheit unternahm in der sicheren Erwartung, die Appositionslehre, von deren Wahrheit er sich vorherrschend durch pathologische Untersuchungen üherzeugt hatte, auch experimentell heweisen zu können, und wie ein solcher von Anfang an feststehender Gedanko manche Forscher von sanguinischem Temperament hei ihren Untersuchungen zu heeinflussen im Stande ist, hat man ja alle Tage Gelegenheit zu hechachten. Gerade dieser Einwand lässt sich nun gegen Haah nicht machen. Hier lagen die Verhältnisse vielmehr umgekehrt und zwar folgendermassen: Auf der pathologischen Auatomie zu Zürich, die damals unter Eherth's Leitung stand, dessen Assistent Haah 1875 war, hatte Strelzoff (1873 and 1874) seine hekannten mikroskopischen Untersuchungen über Knochen-Entwicklung gemacht, die gerechtes Aufsehen erregten. Anf Grund einiger mikroskopischer Befunde glauhte Strelzoff ein ziemlich erhehliches interstitielles Knochenwachsthum annehmen zu müssen. Eherth sowohl wie Haah waren von der Richtigkeit dieser Schlussfolgerung tiherzeugt, und Haah unternahm seine Versuche in der sicheren Voraussicht den experimentellen Nachweis hierfür heihringen zu können. Er operirte an ganz jungen Thieren, vom ersten Tage nach der Geburt an, verwandte sehr feine Markirstifte und mass mittelst eines mit Mikrometer-Schrauhe und Nonius ausgestatteten Massstahes his anf '10 Mm. genau. Nach vollendeter Messung gah er die Zahlen an Eherth und hatte sie zur Zeit des Ahschlusses der Experimente längst vergessen. Und was zeigte sich? Die Marken stimmten nach Monaten genau auf denselhen 1/10 Mm., mit dem sie eingelegt waren, sowohl in der Längsrichtung, als in der Querrichtung; nicht die Spur einer Expansion machte sich hemerkhar. Nur in den Fällen, in welchen das Knochengewehe zur Zeit der Operation noch so weich war, dass es nicht den genügenden Halt für die Fixirung der Stifte ahgah, zeigten sich kleine Differenzen his zu 0,2 Mm., die Haah jedoch mit vollem Recht auf kleine Verschiehungen zurückführte. Anch konnte Haah konstatiren, dass Stifte, die er in die Innenfläche der Tihia eingelegt und genan an der Knochenoherfläche ahgeschnitten hatte, ohne jede Spur pathologischer Reizung nach Monaten mitten im weichen Markgewehe lagen, also der Flourenssche Plättchenversuch in seiner reinsten Form. Innerhalh des Markgewebes hatten die Stifte, da sie dort jedes Knochenhalt's



enthehrten, Verschiehungen erlitten, was bei der unsicheren Lage in einem vollkommen weichen Gewehe nicht üherraschen kaun. Die Zahl der Versnche ist 75, und zwar 30 Stift-, 25 Plättchenund 20 Ring-Versnche, also gross genug, nm alle Zufälligkeiten auszuschließen.

Herr Wolff hat gegen diese in ihrer Exaktheit mustergültigen Versuche niemals gewagt die geringsten Einwände zu machen, da es gänzlich unmöglich war, dieselhen zu diskreditiren. Sie bestehen also zu Recht als leuchtendes Beispiel dafür, dass ein exakt durchgeführter Markirversuch die sicherste Grundlage für rein appositionelles Knochenwachsthum gieht.

Es gieht nun auch zwei Antoren, die Markirversuche angestellt haben, ans denen das Gegentheil zu folgen scheint, nämlich Gudden (1874) und Herr J. Wolff selbst.

Die Gndden'schen Versuche leiden an zwei Grundfehlern. Erstens war Gndden der Ansicht, dass einfach eingebohrte, ohne alle Marken gelassene Löcher in den Schädelknochen junger Kaninchen feste, sich nicht verändernde Punkte seien, und zweitens vernachlässigte er die Kritmmung dieser Knochen. Nun sind, wie jetzt allseitig anerkannt ist, einfache Bohrlöcher im Knochen so wenig feste Punkte wie z. B. natürliche Oeffnungen: For. nutritium, For. mentale, For. inframaxillare etc. Die gehohrten Löcher vergrössern sich durch Resorption und verkleinern sich durch Apposition, sie ändern ferner ihre Distance, da das sich im Verlauf des Wachsthums darüher hinschiehende Periost Formveränderungen bedingt und den ursprünglich senkrechten Kanal mit der Zeit in einen schrägen Kanal verwandelt, genau so, wie es der normale Verlanf hei dem For. nutritium ist, welches aus einer Anfangs senkrechten Richtung schliesslich durch Auflagerung nener änsserer Schichten sich stark verschrägt. Einfach gehohrte Löcher in den Schädelknochen ganz junger Kaninchen, wie sie Gudden zu seinen Distancemessungen verwandte, sind daher gänzlich ungeeignet, wie dies Lieherkühn (1877), Schwalhe (1878), Maas (1879) ansführlich hewiesen hahen.

Der zweite Fehler Gudden's war, dass er die Krümmung der Schädelknochen vernachlässigte. Man kann hei der Ausführung eines Markirversnehs die Entfernnng der eingelegten Marken nur mit dem Zirkel messen. Man erhält daher nur ihre Distance in der Luftlinie. Ist der hetreffende Knochen gekrümmt, so kann er im Verlanf des ferneren Wachsthums diese Krümmung vergrössern oder verkleinern. Vergrössert er die Krümmung, so rücken die Marken für die Messung auseinander, ohne sich wirklich von einander entfernt zu haheu, verkleinert er die Krümmung, so rücken die Marken für die Messung einander entgegen, ohne sich wirklich einander genähert zu hahen. Ein gekrümmter Knochen, der zu Markirversnehen gehrancht wird, führt also stets die Möglichkeit eines Beohachtungsfehlers ein. Aus diesem Grunde sind gekrümmte Knochen, also hes. die Schädeldeckknochen und die Rippen, zu Markirversuchen nngeeignet.

Eine Versuchs-Reihe, welche an zwei so fundamentalen Fehlern leidet, ist selhstverstäudlich nicht zu verwerthen, und hei aller Hochachtung, welche man vor Gudden auf dem Gehiete der Gehirnphysiologie hahen muss, kann man ihm anf dem Gehiete der Knochenwachsthumslehre, welche er hei Gelegenheit seiner Gehirnversuche gelegentlich streifte, keine Berücksichtigung zuerkennen.

Ich komme nnn zu den Versuchen des Herrn Wolff selhst. Bei dem beschränkten Ranm, der mir für diese Entgegnung zur Verfügung steht, muss ich mich auf eine kurze Skizzirnng derselhen heschränken. Die ersten Mittheilungen des Herrn Wolff üher seine Experimente an Knochen finden sich in seiner Dissertation: De artificiali ossium productione in animalibus Berol. 1860 und in seiner Arheit: Die Osteoplastik in ihren Beziehungen

zur Chirurgie und Physiologie. Archiv f. kl. Chir. Bd. 4. 1863. In dieser letzteren Arheit findet sich hereits die Angabe, dass die Aunahme, das normale Knochenwachsthum in die Dicke finde stets durch schichtweise Ahlagernng vom Periost aus statt unter fortgesetzter Resorption der innersten Knocheuschichten nach seinen Untersuchungen falsch sei, da diese ergehen haben, dass das Knochenwachsthum in bei Weitem üherwiegendem Masse interstitiell geschieht. Im Jahre 1868 erschien in der Berl. klin. Wochenschr. die vorläufige Mittheilung einiger Versuche, durch welche Herr Wolff die ohige Ansicht hegrundete. Im Jahre 1869 lernte Herr W. hei einem Besuch, den er H. Meyer in Zürich ahstattete, die typische Architektur der Spongiosa, sowie deren mechanische Erklärung durch Culmann kennen. Im Jahre 1870 erschien in dem 50. Bande von Virchow's Archiv die Arbeit: Ueher die innere Architektur der Knochen und ihre Bedentung für die Frage vom Knochenwachsthum, in welcher Herr W. dis mathematisch sichere Grundlage für die Nothwendigkeit des ausschliesslich interstitiellen Wachsthums der Knochen proklamirte und "den letzten Rest der Appositionstheorie tiher Bord warf". Im Jahre 1874 in seiner Arheit "Zur Knochenwachsthumsfrage", Virchow's Arch. Bd. 61, hielt es Herr W. jedoch bereits wieder für nothwendig, eine geringe Betheiligung der Apposition und Resorption hei dem normalen Knochenwachsthum zuzugehen. Bei kleinen Thieren sollte eine ausgedehntere Betheiligung der Apposition und Resorption vorhanden sein, sogar ein vorwiegendes wirkliches appositionelles Längenwachsthum einzelner Knochen; bei Menschen und grösseren Thieren dagegen nicht. Dieser Unterschied wurde damit hegrtindet, dass sich hei kleinen Thieren eine typische Architektur der Spongiosa nicht nachweisen lässt. In demselhen Jahre hielt Herr W. in Erwiderung der Angriffe von Wegner am 16. Dec. in der hiesigen medicinischen Gesellschaft einen Vortrag: "Ueher die Expansion des Knochengewehes" (Berl. kl. Wochenschr. 1875), in welchem er einige kurze Andentungsn ther die von ihm ausgeführten mechanischen Knochenwachsthums-Versuche gieht und die ausführliche Beschreihung der gesammten Versuchs-Reihe in einer demnächst im Reichert und Dn-Bois's Archiv erscheinenden Arheit verspricht. Gleichzeitig nimmt er dan gegen Flonrens erhohenen Vorwurf, dass dessen Ahhildungen willkürlich und nicht nach wirklichen Präparaten gezeichnet seien, zurück nnd spricht rückhaltlos sein Bedauern darüher aus, dass er sich damals zu diesem Vorwurf hahe hiureissen lassen. Im Jahre 1875 hielt es Herr W. in einem kleinen Artikel in Virchow's Arch. Bd. 64 für nöthig weiter einzulenken, indem er erklärte, "die Appositionstheorie hätte sich in der letzten Zeit so verfeinsrt. indem sie innerhalh der Corticalis Umwandlungen durch Resorption der Haversian spaces und Ausfüllung derselhen mit neuen Lamellen-Systemen nachgewiesen hahe, dass gegenwärtig hereits ein weit grösseres Einverständniss der Anschauungen erzielt sei, als es hisher den Auschein hatte".

(Schluss folgt.)

#### II. Aus der medicinischen Klinik des Herrn Prof. Riegel in Giessen.

Znr Kasuistik der aknten Miliar-Tuherkulose.

Von

Dr. Proebsting in Lippspringe, früherem Assistenten der Klinik.

Seit der Entdeckung der Tuherkel-Bacillen sind dieselben in fast allen Sekreten tuherkulöser Organe gesucht und gefundsn worden und man hat demgemäss in der Untersnehung der Sekrste auf Tuherkel-Bacillen ein ungemein wichtiges diagnostisches Hülfsmittel gewonnen.



Besonders bei tuberkulösen Erkrankungen des uropoetischen Apparates war die Diagnose früher theils gar nicht, theils erst in vorgeschrittenen Stadien der Krankheit zu stellen und die nicht komplicirte Niereutuberkulose hlieb als solche intra vitam wohl stets uperkannt

Es ist iu der Literatur schon eine ganze Reihe von Fällen 1) verzeichnet, in denen es gelang, durch die Untersuchung des Harns auf Tuherkel-Bacillen die Diagnose der Urogenitaltuberkulose zu stellen; in dieseu Fällen bandelte es sich indess stets um eine rein lokale Affektion.

Es sei mir gestattet, hier einen Fall von Nierentuherkulose mit Ausgang in akute Miliar-Tuberkulose mitzutheilen, der durch seinen klinischen Verlauf manches Interessante hietet, der vor Allem darum von Interesse sein dürfte, weil hier die Diagnose. die längere Zeit zwischen Typhus und akuter Miliartuberkulose schwankte, durch die Bacilleuuntersuchung zuerst und zwar hereits in einem Stadium, in dem noch jeder direkte Anhaltspunkt für akute Miliartuberkulose fehlte, ermöglicht wurde. Für die freundliche Ueberlassung dieser Krankengeschichte sage ich meinem verehrten frilheren Chef, Herrn Prof. Riegel, meinen verhindlichsteu Dauk.

Katharine Schmidt, 12 Jahre alt, worde am 2. Juli 1883 in die medicinische Klinik aufgenommen.

Die Patientin früher angeblich immer gesund, erkrankte am 12. Fehruar 1888 auf dem Wege zur Schule mit Schmerzen und Steifheit im linken Bein. Das Uebel wurde allmälig stärker, so dass Ende März 1883 die Anfnahme in die chirurgische Klinik erfolgte. Hier wurde die Diagnose Coxitis sinistr. gestellt und ein Streckverhand angelegt.

Nachdem die Kranke sich bis dahin vollkommen wohl gefühlt hatte, trat am 1. Juli Erbrechen, Durohfall und Fieber ein, weshalb Pat. auf die mediciuische Klinik anfgenommen wurde. Ihre Eltern waren vor längerer Zeit an unbekannten Krankheiten verstorben, eine ältere Schwester ist gesund.

Der heim Eintritt anfgenommene Status ergab Folgendes: Gracil gebantes mässig gonährtes Kind. An den Brustorganen vollkommen normale percutorische Verhältnisse. Athmnngsgeräusche pueril, auch die Langenspitzen frei von irgend welchen Nebengeränschen.

Herzbefund normal. Pulsfrequenz 96.

Abdomen eingesunken. Haut zeigt nirgends ein Exanthem. Druck im Epigastrium leicht empfindlich. Leberdämpfung normal. Milzspitze als stumpfer Körper palpabel. Milzdämpfung vergrössert. Linkes Bein im Streokverband. Druck auf den Trochanter major sin. und passive Bewegungen des linken Beines sind schmerzhaft. Kein Oedem. Urin ohne Eiweiss und ohne Zucker. Spec. Cew. 1019.

Temperatur Morgens 37,S, Abends 38,2.

3. Juli 1888. Dreimal dünner gelber Stuhl.

Temperatur Morgens 87,6, Abends 89,2, Puls 92-96.

4. Jnli. Dnrchfall cessirt. Temp. 37,8-39,1. Puls 94-116.

6. Juli. Milztumor noch grösser geworden. Keine Rosenla, kein Durch-Temp. 37.8 - 38.8, Puls 96 - 104.

7. Juli. Temp. Morgens 37,6, Abends 38,5. Puls 90-92.

10. Juli. Temperatur hält sich im Ganzen auf der fräheren Höhe 87,8-88,6. Pat. fühlt sich ziemlich wohl, Milztumor besteht fort, keine Täglich einmal Stuhl, Urin ohne abnorme Bestandtheile.

12. Jull. Temperatur zwischen 88,0 - 88,6, Puls 102-104.

15. Juli. Temperatur seit hente fast normal. Subjectives Befinden gut. Appetit hebt sich langsam. Hüftgelenk macht im Streckverband keine Beschwerden.

19. Juli. Im Urin eiue Spur Albnmeu, sonst Stat. idem.

23. Juli. Subjectiv keine Beschwerden. Temperatur in letzter Zeit nicht erhöht. Grosser Appetit, feste Nahrung wird gut vertragen. Milztumor besteht unverändert fort; Urin wieder ohne Albumen.

29. Juli. Milz noch immer vergrössert, wie früber. Kräftezustand

mässig, sehr langsam fortschreitende Besserung.

SO. Juli. Heute zum ersten Male wieder abendliche Temperaturateigerung auf 38,2. Subjectiv ausser mässiger Schwäche keine Beschwerden.

S. August. Temperatur in den letzten Tagen Morgens 37,2, Abends bis 38,2, Puls 96-112. An den Lungen normale Verhältnisse. Kein Husten, kein Durchfall, keine Roseola. Milz wie seither ziemlich stark vergrössert. Urin normal.

6. August. Temperatur Abends fortdauernd etwas erhöht. Urin giebt hente wieder bei der Eiweissprobe mlt Ferrocyankalinm und Essigsäure gauz geringe Trilbung.

8. August. Temperatur fällt langsam anf die Norm, hente Abend 37,4, Puls 102. Milztumor unverändert. Urin geatern und hente nhne Albumen. Zunehmende Schwäche und Ahmagerung. Am Kreuzbein beginnender Decubitus.

9. Aug. Im Urin wieder ganz geringer Eiweissgehalt. Mikroskopisch finden sich im Sediment einige Epithelzellen und Lymphkörperchen und ganz vereinzelte hyaline Cylinder.

11. Aug. Status idem; Urinbefund wie vorgestern. Die Untersuchung des Sediments auf Tuberkelhacillen war von positivem Resultat. Fast in jedem Präparat finden sich dieselben in Crnppen von 2-6 angeordnet.

14. Aug. Temperatur anhaltend normal. Allgemeinbefinden schlecht. Kräfte nehmen stetig ab. Appetenz gering. Decubitus am Krenzbeln unveräudert. Subjectiv keine Klagen, kein Kopfweh, kein Durchfall.
16. Aug. Leichtes Erbrecheu, dänner Stuhl. Pat. sehr apathisch

nnd ohne Klagen, nur passive Bewegungen des linken Beines bewirken Schmerzäusserungen. Milztumor und Urinbefund wie früher. Ophthalmoskopische Untersnchung lässt im linken Augenhintergrund einige promirende gelbrothe Pünktchen erkennen.

17. Aug. Vollkommene Somnolenz. Stahl and Urla gehen spontan ah. Temperatur bisher normal, heute auf 88,2 erhöht. Puls 92, stark

gespanut. Athmung regelmässig.

19. Aug. Fortdauernde Somnolenz. Brechneigung. Convulsionen. Cheyne-Stokes'scher Athmnngtypns. Puls verlangsamt, noch gespannt. Temp. 37,8-37,S.

22. Aug. Unter Znnahme der genannten Erscheinungen erfolgt hente der Exitus letalis.

Sectionsprotokoll vom 28. Angust (Dr. Wesener). Hochgradig abgemagerte Leiche mit grünlich verfärbten eingezogenen Bauchdecken. Die linke Unterextremität erscheint ca. 1 Ctm. kürzer als die rechte. Die Epidermis des linken Unterschenkels sehr trocken, bräunlich verfärbt, stösst sich in ziemlich grossen Streifen ab.

Schädeldach kurz und breit. Stirnnaht noch vorhanden, Gefässfurchen ziemlich tief. Dara mässig gespannt, nicht sehr blutreich. Pia ziemlich stark (an der Convexität) mit gelblicher Flüssigkeit durchtränkt, besonders an den Fnrchen; ziemlich blutreich. Bei Herausnahme des Gehirns findet sich anf dem Boden eine reichliche Menge seröser Flüssigkeit. An der Basis die Pia noch etwas blutreicher; ferner am Boden des III. Ventrikels und über der Varnlsbrücke stark mit trüber sulziger Flössigkeit durchtränkt. An den Cefässen, sowie an der unteren Fläche des Kleinhirns finden sich zahlreiche, graugelbe, miliare Knötchen. Beide Seitenventrikel weit, mit reichlicher, trüber, seröser Flässigkeit erfüllt. Die Gehirnsnbstanz sehr feucht, weich, ziemlich blutreich, nur die grane etwas blasser. Der dritte und vierte Ventrikel verhalten sich wie die Seitenventrikel.

Zwerchfell rechts am unteren Rand der IV., links am oberen

Rande der IV. Rippe. Thorax lang and flach.

Nach Eröffnnug der Brusthöhle sinkt die linke Lunge etwas zurück und erscheint nur durch geringe Adhäsionen mit der Brustwand verlöthet; die rechte Lange dagegen ist ziemlich fest verwachsen. Der Herzbeutel liegt in ziemlichem Umfang zu Tage. In demselben eine geringe Quantität klaren gelblichen Serums.

Herz stark kontrahirt, enthält iu beiden Vorhöfen, besonders rechts reichliche Cruormassen und Speckhautgerinnsel. Muskulatur ziemlich fest,

gelbbräunlich, Klappen intact.

L. Lunge mit einigen Adhäsionen, zeigt auf der Pleura eine ziemlich grosse Anzahl graurother Knötchen. Auf dem Durchschnitt die Lunge ziemlich derb, lufthaltig, das Gewebe wenig pigmentirt. Oberlappeu blass, Unterlappen etwas blutreicher, beide mit zahlreichen grauen Knötchen durchsetzt.

R. Lunge äusserst fest mit der Brastwand and dem Zwerchfell verwachsen, in den Auflagerungen lassen sich einzelne grangelbe Knötchen erkenneu. Anf dem Durchschnitt der Oberlappeu lufthaltig, hellroth, mit einzelnen blasseren Stellen und von zahlreichen granrothen Knötchen durchsetzt, ebense verhält sich der Mittellappen. Der Unterlappen erscheint derber, dnnkler, weniger lufthaltig, etwas comprimirt, ebenfalls mit zahlreichen miliaren Knötchen. Schleimhaut der Bronchien geröthet. Beide Langen mässig mit schanmiger Flüssigkeit durchtränkt.

Papillen am Znngengrand stark hervortretend, rechte Tonsille etwas geschwollen, schwärzlich gefärbt. Schleimhaut des Larynx und der Trachea

blass, ohne weitere Veränderung.

Milz mit dem Zwerchfell verwachseu, ziemlich gross, 12 Ctm. lang. 7 Ctm. breit. Auf dem Durchschnitt erscheinen die Follikel ziemlich deutlich, Pulpa weich, dazwischen, sowie auf der Kapsel einige gelbe Knöt chen. Im Magen grünlich gefärbter flüssiger Inhalt; Schleimhant blass, ohne weitere Veränderung.

Leber durch Adhäsionen mlt der vorderen Banchwand und dem Zwerchfell verwachsen, zeigt anf der Kapsel einige weissliche Knötchen. Auf dem Durchschnitt gelblich granrothe Färbung mit undentlicher Läppchenzeichnnng, schlaffe Consistenz mit ziemlich zahlreichen weisslichen nnd gelblichen Knötchen dnrchsetzt. Gallenblase mit dunkler Galle gefüllt. Harnblase ziemlich stark gefüllt, vorn und seitlich mit der Beckenwand verwachsen. Die Nieren werden mit den Genitalien und der Blase in

<sup>1)</sup> Rosenstein. Centralblatt für die med. Wissenschaften. 1888. No. 5. - M. Babes. Centralblatt f. d. med. Wissensehft. 1883. No. 9. — Lichtheim. Fortschritte der Medicin. 1888. No. 1. — Kredel. Sitzungsberichte d. med. Cesellschaft zn Giessen. Sitzung vom 13. März 188S. S. Berichte der oberrh. Ces. f. Natur- und Heilkunde. Bd. XVII. - R. Singleton Schmith, Lancet. 1888. No. 1 n. 2.

Zusammenbang beransgenommen. Biassnschleimhant in der Gegend der Einmündung der Uretbra stark fleckig, dunkel geröthet und mit einer grossen Anzahl weisslicher Knötchen besetzt.

Uterns kanm grösser als der eines 8-4 jäbrigen Mädchens, zeigt

senst nichts besonderes. Beide Ovarien ohne Veränderung.

Recbte Niere schlaff, zeigt anf der Oberfläche stark injichte Stellnlae nnd eine Anzahl weisslicher Punkte. Anf dem Durchschnitt die Rinde blass, gelbröthlich. Marksubstanz dunkel, besonders die Grenzschicht. Ausserdem zahlreiche käsige Knötchen in Mark und Rinde. Bei der linken Niere diese Veränderungen bedentend stärker. Hier sind schon eine Anzahl von Pyramiden in grosse käsige Herde umgewandelt.

Innenfläche der Ureteren ohne Veränderung.

Sebleimbant des Dünndsrms blass, nur lm unteren Tbell stärker gerötbet; diebt an der Klappe ein verkäster Follikel, sowie ein etwas gesebwollener Plaque von schwärzlieber Farbe mit kleinen weisslieben Knötchen besetzt.

Im Proc. vermis. ein Ascaris. Mesenterialdrüsen nnverändert. Bei Eröffnung des linken Hüstgelenks entleert sich dicklich gelbgrüner Eiter; die Pfanne selbst ziemlich bochgradig destruirt, und zwar ist der Knorpel an zwel Stellen, eine von eirea Kirschkern-, die andere von 50 Pfennigstückgrösse vollständig zerstört, so dass man den dunkelgranroth gefärbten unehenen Knochen vorliegen sieht. Der noch erbaltene Knorpel ist gelb, trübe, brüchig und lässt sich leicht abheben. Der Kopf des Femnr zwar noch mit Knorpel bedeckt, doch sitzt derselbe dem Knochen nnr lose ans und ist sebon in grosser Ausdehnung necrotisch. Die spongiöse Substanz des Kopfes und Halses ist von dunkelrother Farbe, sehr weich und brüchig. In derselben dicht unter dem Knorpel sitzt ein kirschkerngrosser käsiger Herd.

Im linken Angenbintergrund finden sleb in der Chorioidea mebrere

weissgeibliche Knötchen.

Am Ductus thoracio. nichte Besonderes.

Anatomische Diagnose: The ekulosis miliaris acuta. Coxitls there, sin. The ekulosis renum et veslcae!). The ecula disseminata pulmonnm. Meningitis acuta tuberculosa. Hydrocephalus internus. The ecula lienis et bepatis et chorioideae sin.

Der Fall hot der Diagnose grosse Schwierigkeiten. Anfänglich dachte man an einen Typhus levis, wofür die gastrischen Symptome, der Milztumor nnd der freilich nicht ganz regelmässige Fieherverlauf sprachen. Als aher nach Ablauf des Fiehers die Kranke sich ahsolut nicht erholte und der Milztumor persistirte, wurde dieeer Gedanke immer unwahrscheinlicher. Auch das später wieder eintretende geringe Fieher kounte kaum auf ein Typhysrecidiv hezogeu werden.

So trat der Gedanke an akute Miliartuberkulose näher, um so mehr, als auch der Verdacht, dass es sich um eine tuberkulöse Hüftgelenkentzündung handle, nicht unbegründet erschien; indess fehlte für die Annahme einer akuten Miliartuherkulose jeder positive Anbaltspankt. Anch der ganze Verlauf der Krankheit entsprach nicht dem gewähnlichen Bilde der akuten Miliartuherkulose. Da fiel hei der täglich vorgenommenen Untersuchung des Urins der hin und wieder vorhandene Eiweissgehalt mit ziemlich zahlreichen Epithel- und Lymphzellen im Sediment auf. Dieser Befund veranlasete die Untersuchnug des Urinsediments auf Tuberkel-Bacillen, die, wie ohen erwähnt, von positivem Resultat war. Damit war das Vorhandensein einer tuherkuldeen Erkrankung der Harnorgane bewiesen, und diese liess bei dem gauzen Verlauf der Krankheit eine Allgemeintuberkulose als höchst wahrscheinlich annehmen. Den Ausgangspunkt der akuten Tuherkulose musste man in dem erkrankten linken Hüftgelenke suchen und annehmen, dase von hier aus die Erkrankung sich weiter auf die Nieren und die übrigen Organe verbreitete. In der That hat ja auch die Ohduktion diese Annahme als richtig erwiesen. So waren alle klinischen Symptome, Fieber, Milztumor, Durchfall, Abmagerung u. s. w. erklärt, und damit Diagnose und Prognose absolut sicher gegeben, zu einer Zeit, als noch keine direkten Zeichen für acute Miliar-Tuberkulose bestanden und auch der ophthalmoskopische Befund negativ war. Später erst eutwickelte sich das typische

1) Bezüglich des mikroskopischen Befundes dieses Falles sei verwiesen auf Wesener: Ucher das Vorkommen der Inberkelbacillen in den Organen Inberkulöser. Deutsches Archiv für klin. Med., Band 34. Heft 5 nnd 6. S. 707, Fall 25.

Bild der Krankheit und dann konnten auch auf der linken Chorioidea einige Tuberkel-Knötchen konstatirt werden.

Dieser für die Diagnose so günstige Fall war dadurch ermöglicht, dass die Nieren stark afficirt und theilweise in käsige Massen umgewandelt waren. Soust finden sich auch in Fällen vou eehr ausgedehnter miliarer Tuherkulose meistens nur wenige Knötcheu in deu Niereu, die intra vitam keine Erscheinungen machen.

Diese miliaren Tuberkel, welche sich uach den Untersuchungen Arnolde') mit Vorliehe in dem secernirenden Parenchym der Harnkanälchen und Gefässknäuel etabliren, führen erst in späteren Stadien zur Verkäsung und Ausstossung tuherknlösen Materials durch die Harnwege. Es wird also auch nur ausnahmsweise möglich sein, die Bacillenuntersuchung des Urinsediments als diagnostisches Hülfsmittel der akuten Miliartuberkulose zu benntzen, ebenso wie nach Demme<sup>2</sup>), d'Espine<sup>3</sup>) u. A. die Untersuchung des Sputums bei dieser Krankheit meist ein uegatives Resultat ergiht.

#### Ill. Znr Kenntniss der Stromvertheilung im menschlichen Körper bei Anwendung des galvanischen Bades.

Von

#### Dr. J. Trautwein in Krenznach.

Die gegenwärtig tiblichen Methoden, das galvanische Wasserbad zu praktieiren, lassen sich wohl sämmtlich auf die Principien zurtickführeu, nach denen Prof. A. Enleuhurg in aeinem Buche: "die hydroelectriechen Bäder" ein mouopolares und ein dipolares Bad unterschieden hat. Darnach versteht man unter dem Letzteren diejenige Badeform, welche namentlich vou Steiu in seiner Monographie üher allgemeine Electrisation vorzugsweise empfohlen und näher beschriehen worden ist, und deren Einrichtung darin besteht, dass in einer Badewanne von schlecht leitendem Stoffe: Holz, Cement, Porcellan etc. am Fuss- und Kopfende Kohlen-resp. Kupferplatten ale Elektroden eingelassen werden, ohne jedoch den darin hefindlichen Körper direkt zu berühren.

Während dieser Badeform allerdings nachgertihmt werden darf, dass sie als die einfachste und hequemste gelten kann, so erscheint auf der andern Seite ihr praktischer Werth durch den Umstand heträchtlich geschmälert, dass der hadende Körper nach deu Gesetzen der Stromvertheilung der ihn umgebenden weit hesser leiteuden Badefitissigkeit gegenüher eineu zu geringen Stromantheil in sich anfnimmt, und daher die Einschaltung einer grossen Anzahl von Elementen nöthig macht, um eine zu Heilzwecken hinreichende Stromquantität dem Körper zuzuführen. Auch mit der sog. Schaufelelektrode, welche Stein dazu beutitzt, um gewisse Körpertheile unter den Einfluss einer grösseren Stromdichte zu setzen, wird nur Unbedeutendes geleietet, wenn sie nicht sehr gross gewählt wird, wodurch aher ihre Handhahung wieder an Bequemlichkeit einbüsst.

Die eben hervorgehohenen Mängel dee dipolaren Bades veranlassten daher A. Eulenhurg der sog. monopolaren Anordnung den Vorzug zu gehen, einmal deswegen, weil hierbei der in Anwendung gezogene Batteriestrom in seiner Gesammtbeit den Körper passiren muss, dann auch, weil es im Hinhlick auf die in physiologischem Sinne qualitativ verschiedenen Polwirkungen

 $<sup>1\</sup>rangle$  Arnold. Ueber Nierentnberkulose. Vircbow's Archiv. Bd. 83, Heft 2.

<sup>2)</sup> Demme. Berliner klin. Wochenschrift. 1883. No. 15.

<sup>3)</sup> d'Espine. Revue med. d. l. Suisse Romande. 1882. No. 12. (cit. von Ziehl. Dentsche med. Wochenschrift. 1883. No. 5.)

gerade für das galvanische Bad von Bedentung schien, dass man nach Belieben die ganze Körperoherfläche bald unter den Einfluss des einen, hald des andern Poles hringen konnte. Die Placirung der Batteriepole im monopolaren Bade geschieht daher in der Weise, dass nur der eine Pol in die Badeflüssigkeit eingesenkt, während mit dem anderen ansserhalh des Bades auf dem Körper oder durch denselben geschlossen wird, indem der Badende entweder mit den Händen eine üher der Wanne befestigte und mit dem Leitungsdraht verhundene Messingstange umfasst oder anch in ein die letztere ersetzendes Wassergefäss eintaucht.

Es unterliegt keinem Zweifel, dass hei dieser Polanordnung sämmtliche Stromfäden zum Wenigsten einen Theil des Körpers durchsetzen müssen. Trotzdem war es Enlenburg nicht gelungen, bei seinen sowohl an Thieren als anch an Menschen angestellten Versnchen merkhare Stromquantitäten ans dem badenden Körper ahzuleiten.

Er hediente sich zu dem Zwecke an Leichen und warmblütigen Thieren zweier ahleitender gut isolirter Nadeln, welche mit einem empfindlichen Galvanometer in Verhindung gehracht, an verschiedenen Körpertheilen 1—21/2 Cm. tief eingestochen wurden.

Am lebenden Menschen verfuhr er in anderer Weise. Da das Einstechen von Nadeln sich hier als nnthunlich erwies, so wurden anf den zur Ahleitung bestimmten Körpertheilen zwei vollkommen isolirte und wasserdicht schliessende Gefässe von 3 Cm. Durchmesser gewählt, welche auf heiden Oberschenkeln fest aufsitzend zu stehen kamen. Ohgleich nun hier wie dort bedentende Stromstärken in Anwendung gehracht wurden, konnte bei keinem der vorgenommenen Versnche anch nur die geringste Bewegung der Galvanometernadel wahrgenommen werden.

Da ich mich schon längere Zeit damit beschäftigte, die Technik des monopolaren Bades zu vervolikommnen, indem mir an demselben hesonders missfiel, dass

- ein beträchtlicher Theil des Körpers vom Bade ansgeschlossen hleihen mnsste,
- die Hände ev. Vorderarme als Eintrittspforten des Stromes wegen ihres besonderen Reichthums an Empfindungsnerven nur eine verhältnissmässig geringe Stromdichte vertragen,
- 3) der Strom auf dem mehr weniger langen Wege durch die beiden Arme einen nicht unbedentenden Theil seiner Stärke einhüssen musste, ehe er sein Ziel, die im Bade befindlichen Körpertheile erreichte,

so kam ich anf den Gedanken, eine Elektrode zu konstruiren, welche in dem Bade selbst und zwar zunächst am Rücken, als dem am wenigsten empfindlichen Körpertheile, zn appliciren wäre, wodurch voranssichtlich sämmtliche oben erwähnten Schwierigkeiten gleichzeitig nmgangen würden.

Ich liess mir daher zunächst ein kreisrundes Gefäss von Horn und etwa 7-8 Cm. Durchmesser drehen, auf dessen inneren Boden eine Knpferplatte passte, welche durch den Boden hindurch mit dem gut isolirten Leitungsdraht in Verhindung stand.

Dieses Gefäss wurde als Elektrode etwa wie ein Schröpfkopf unter dem Nivean des Wassers der Rückenfläche angedrückt und damit der Stromkreis geschlossen, wohei demnach die das Gefäss ausfüllende Wasserschicht den Kontakt zwischen Kupferplatte und der vom Gefässrand umschlossenen Rückenparthie vermittelte.

Nach Schliessung der Kette kounte ich sofort die Beohachtung machen, dass nicht allein eine grössere Stromstärke anwendbar wurde, als wenn die Hände ausserhalh des Bades in warmes Wasser tanchten, sondern dass anch unzweifelhaft eine grössere Stromintensität den Körper durchsetzen musste; denn an einzelnen Abschürfungen der Hant im Bade wurde nicht nur ein lehhaftes Brennen verspürt, sondern auch an den kleinen Körperhaaren Anzeichen kataphorischer Vorgänge hemerkt, indem die im Bade

(als Badefitssigkeit wurde bei meinen Versnehen stets Soole in einer lackirten Holzwanne benutzt) suspendirten Eisenhestandtheile in dichten Massen an denselhen sich ahlagerten, was bei Applikation der sogenannten Nehenelektrode ausserhalb des Bades nicht, wenigstens nicht in dem Maasse, wahrgenommen werden konnte. Es genügt anznführen, dass, wenn bei dem gewöhnlichen monopolaren Bade mir nur 6 Elemente meiner Batterie an den Händen ehen noch erträglich erschienen, ich hei Applikation der Nehenelektrode auf dem Rücken gut 10 anch 11 Elemente in den Kreis einschalten durfte.

Ehe ich jedoch zn weiteren Untersnchungen vorschritt, erschien mir das ohen heschriehene Modell noch sehr der Verbesserung fähig, und damit mich zunächst beschäftigend gelangte ich auf verschiedenen Umwegen endlich zu einer höchst einfachen und bequemen Vorrichtung, welche eine Stromstärke von 20 Elementen anf dem Rücken noch eben erträglich machte.

Ich wählte eine kreisrunde Scheibe von Holz, deren Durchmesser etwa 20 Cm. hetrug. Die Scheihe wurde mit einer Gummilage überzogen, und heide in ihrem Mittelpunkte von dem wohl isolirten Leitungsdraht durchhohrt, dessen freies Ende mit einer auf der Gummilage ruhenden Kupferplatte in Verhindung stand. Darüber kam nun ein gleichfalls kreisrundes gewöhnliches Gummi-Lnftkissen zu liegen, dessen innerer Ring die Kupferplatte umschloss.

Diese sogenannte Kissenelektrode wurde nun an dem Kopfende der Wanne in der Weise angebracht, dass der Badende sich bequem nnd fest mit dem Rücken daranlehnen kounte, nm so dem Strom eine hreite Eintrittspforte in den Körper zu bieten.

Wie bereits angegeben, war es vermittelst dieser Vorrichtung möglich, eine Stromstärke, welche eine Kette von 20 Elementen meiner Batterie lieferte, zn ertragen, so jedoch, dass allerdings festes Andrücken gegen das Kissen eben anfing unhequem zu werden. Dabei wurde die Wahrnehmung gemacht, dass das an kleinen der Epidermis heranbten Hantstellen im Bade schon ohen geschilderte brennende Gefühl weit intensiver sich bemerklich machte, ein Zeichen, dass bedeutendere Stromantheile den Körper durchsliessen mussten, als hei dem vorhergehenden Versuch.

Weiterhin kam es mir daranf an, zu untersuchen, ob es nicht unter diesen Umständen gelingen möchte, mit Hülfe eines in einen ahleitenden Bogen eingeschalteten Hirschmann'schen ahsoluten Galvanometers Zweigströme nachzuweisen.

Ich glanbte jedoch hierhei etwas anders verfahren zu müssen als Eulenburg.

Zunächst misste ich mir sagen, dass in einem Leiter von so hedentendem Querschnitt, wie der Körper, in welchem voranssichtlich die Stromfäden sich ziemlich gleichmässig vertheilten, kein nennenswerther Effekt erreicht werden könne, wenn nicht die Fusspunkte des Ableitungsbogens auf gute und namentlich eine grosse Oberfläche hietende Leiter sich stützten, geeignet, die im Körper zerstrenten Stromschleifen zu sammeln und vereinigt dem Galvanometer zuzuführen. Von in Fleischtheile einznstechenden Nadeln glauhte ich daher von vornherein ganz Abstand nehmen zu müssen. Anch die von Eulenburg angewandten Cylinder erschienen mir in ihrem Durchmesser noch zu klein und namentlich die von ihm bezeichneten Ansatzstellen an den Oberschenkeln möglichst ungünstig gewählt in Beziehung auf die Lage der Hauptpole an Kopf und Füssen.

Ich verfuhr daher bei meinen Versuchen in nachstehender Weise:

Zunächst dienten mir als Ansatzstellen für den ableitenden Bogen die Mundhöhle und das Rektum. In beide führte ich wohlgnmmirte, in freie Metallknöpfe endigende, mit dem Ableitungsbogen verbundene Sonden ein, nachdem vorher sowohl Mundhöhle, wie Rektnm mit gut leitender Soole angefüllt waren. Am Fussende des Soolbades wurde eine grosse Knpferelektrode eingelassen und der Strom durch die oben beschriebene Gummikissenelektrode geschlossen.

Die in den Kreis eingeschalteten Elemente betrugen an Zahl 20.

Sofort zeigte sich hei festem Andrücken meines Rückens gegen den Gummiring ein Ausweichen der Nadel bis über 1 Milliampère, um in der Folge auf 1 M.A. zu beharren.

Dass dieser den Ableitungsbogen durchfliessende Strom von der angegebenen Stärke wirklich ans dem Körper und nicht etwa anf Nebenwegen vom Badewasser herstammte, kounte sofort dadurch nachgewiesen werden, dass, wenn man die beiden Metallknöpfe aus Mund und Rektum entfernte und in das Badewasser eintanchte, nur bei Annäherung derselben bis dicht an die beiden Hanptpolplatten ein Ausschlag der Nadel erzielt werden konnte, welcher der Stärke des vorigen eben gleichkam. Es ergab sich weiter bei Wiederanfnahme des Versnches, dass durch Verschieben der Kissenelektrode nach anfwärts oder ahwärts auch die Intensität des abgeleiteten Stromes wechselte und zwar in der Weise, dass je höher der Ansatzpunkt gewählt wurde, d. h. je mehr sich derselbe dem Fusspunkt in der Mundhöhle näherte, auch die Nadel eine nm so grössere Excursion machte. Beim Hinabgleiten des Kissens der Wirbelsäule entlang ging die Nadel in gleichem Schritte zurück, nm bei Ankunft desselhen auf dem Kreuzbein den Nullpunkt zu erreichen. Hier also wurde kein Ausschlag mehr wahrgenommen.

Diese allmähliche Abnahme des Zweigstromes wird leicht erklärlich, wenn man sich die Lage der Ahleitungspunkte zn den Hauptpolen vergegenwärtigt.

Anders gestalteten sich die Verhältnisse auf der Vorderseite des Rumpfes.

Es darf hierhei allerdings nicht unerwähnt bleiben, dass auf der ganzen Vorderfläche die grössere Empfindlichkeit der Hantdecken kein so festes Anfdrücken des Gummiringes gestattete als auf der Rückseite, und damit anch die den Körper treffende Stromintensität vorn eine geringere sein musste, als hinten.

Bei Anfsetzen des Kissens also auf den Leih blieb das Ausweichen der Nadel gleich Null. Weiter nach aufwärts, etwa in der Gegend der Magengrube, wurde eine schwache Vihration der Nadel bemerkt, und bei Ankunft des Kissens anf dem Brustbein gelang es, einen Ansschlag von ½ M. A. zu erzielen, also immer noch acht Mal geringer, als in gleicher Höhe der Electrode anf dem Rücken. Die Erklärung für dieses verschiedene Verhalten in der Stromableitung ist nicht schwer, wenn man bedenkt, dass auf der Vorderseite des Rumpfes durch die dicht unterliegenden Hohlorgane: Darm, Magen, Lungen mit ihren Inhalt an Gasen und atmosphärischer Lnft dem Strom ein weit bedentenderes Hinderniss entgegengesetzt wird, als auf der Rückseite durch die compakten Massen, Muskeln, Knochen, Rückenmark, Gefässe mit ihrem gut leitenden Inhalt.

Wie das Verhältniss der Leitungsfähigkeit der grossen Gefässstämme zu den ehen genannten benachharten Theilen: Wirbelsäule etc. sich gestalten würde, dürfte unschwer durch Experimente an Thieren zu eruiren sein, denen man Metallröhren etwa in Cruralis und Carotis einführte und dieselhen mit dem Ahleitungsbogen in Verbindung setzte.

Dass die Anfüllung der Mundhöhle und des Rektum mit Soole auf die Stärke des abgeleiteten Stromzweiges einen hedeutenden Einfluss ausübte, konnte deutlich schon darans ersehen werden, dass, weun während des Versuches nur die Mundhöhle entleert wurde, die Nadel sofort bis zur Hälfte zurückging.

Was weiter die den Körper durchfliessenden Stromzweige betrifft, so ergab sich, dass sie im Allgemeinen die Richtung des Hanptstromes einhielten. Der abgeleitete Strom dagegen zeigte sowohl eine Aenderung seiner Intensität als anch seiner Richtung je nachdem der eine oder der andere der beiden Metallknöpfe aus dem Körper entferut und in das Badewasser getancht wurde.

Geschah dies mit dem im Rectum befindlichen, so ging, weun wir uns den Hanptstrom vom Kopfe zum Fnssende denken, der ahgeleitete Stromzweig von der Mundhöhle durch das Galvanometer nach dem Badewasser und hatte zngleich einen stärkeren Nadelausschlag zur Folge im Sinne des Hanptstromes.

Umgekehrt dagegen verhielt es sich, wenn statt des Metallknopfes im Rektum derjenige der Mundhöhle in das Wasser gesenkt wurde. Es ging dann die Nadel nach der entgegengesetzten Seite und zwar mit bedeutend vermindertem Effect. Der Zweigstrom ging nun vom Rektum ans in den Ableitungsbogen und musste daher eine Abweichung der Nadel nach der entgegengesetzten Seite bewirken. Die Inteusität konnte naturgemäss in diesem Falle nur eine sehr geringe sein wegen der bedeutenden Entferuung der Hanptpole von der Sonde im Rektum.

Um auf die Versuche Enlenburg's noch einmal zurtickznkommen, so geht aus dem Erwähnten zur Gentige hervor, dass es unmöglich war, bei dem starken Auseinandergehen der Stromzweige im badenden Körper mit einfachen eine sehr geringe Oberfläche bietenden Nadeln, einen Strom abzuleiten, welcher hinreichend gewesen wäre, die Widerstände im Galvanometer zu überwinden und eine Bewegung der Nadel zu veranlassen.

Aber anch was die Lage der gewöhnlichen Ansatzstellen wenigstens bei einem nicht geringen Theil seiner Versuche betrifft: Banch, Brusthöhle, Oberschenkel, so erscheint nach obiger Darstellung es nun auch begreiflich, weun selbst bei Anwendung bedeutender Stromstärken der Erfolg ein negativer gewesen ist.

Zum Schluss fasse ich das Resultat meiner Untersuchungen in folgenden Sätzen zusammen:

- 1) Bei der von mir im Vorstehenden beschriebenen Technik des galvanischen Bades ist es möglich, nennenswerthe Stromquantitäten dem badenden Körper zuzuführen und dieselhen durch Ableitungsbogen nachzuweisen.
- 2) Die den Strom am besten leitenden Körpertheile sind die der compakten Körpermasse, die schlechter leitenden diejenigen, welche von den Gase und Luft enthaltenden Hohlorganen: wie Darm, Magen und Lungen eingenommen werden.
- Die den Körper durchkreisenden Ströme haben im Allgemeinen die Richtung des Hauptstromes.
- 4) Es ist anzunehmen, dass bei der von mir getibten Bademethode sowohl Gehirn als Rückenmark von nicht unerhehlichen Stromantheilen getroffen werden.

#### IV. Bine neue Methode, die Wirkung des Politzer'schen Verfahrens auf ein Ohr zu localisiren.

Dr. Loewenberg (Paris).

Die Methode der Ohrenlnftdouche ehne Catheter nach Politzer beruht bekanntlich darauf, dass, während durch den Schluckact der Pharynx nach unten geschlossen und der Widerstand in den Tuben gemindert wird, Luft mittelst eines Gummihallous durch Nase, Schlund und Tuben in heide Paukenlichlen eingeblasen wird. Auf beide Ohren gleichzeitig wirken ebenfalls jenem Verfahren ähnliche Methoden, z. B. der von Prof. Lucae angegebene — und in der Kinderpraxis sehr zu empfehlende — Kunstgriff, das Heben des Ganmensegels durch Intoniren des Vocals a zu erzielen.

In den zahlreichen Fällen, wo nur ein Ohr zu behandeln ist,

kann diese gleichzeitige gezwungene Mithehandlung des anderen nicht nur unangenehm, soudern selhst schädlich wirken, z. B. hei Patienten, wo eine früher bestandene Trommelfellperforation durch eine dünne Narhe ersetzt ist und ein kräftiger Impnls dieselbe zu heftig aushanchen, ja sogar sprengen kann. Zuhalten des nicht zu behandelnden Ohres mit dem Finger genütgt allerdings oft, um diesen unangenehmen Nebeneffect hintanzuhalten, jedoch nicht immer, um zu vermeiden, dass das gesunde Trommelfell und mit ihm die Kette der Gehörknöchelcheu stark nach aussen getrieben wird. Dieses Factum ist leicht zu hegreifen; Lnft ist so compressihel, dass ihr Volumeu sich z. B. unter dem Drucke einer Atmosphäre anf die Hälfte reducirt. Beim Einhlasen kann demzufolge das Trommelfell nach anssen weichen, indem die im Meatns von dem obturirenden Finger zurückgehaltene Lnftmenge comprimirt wird und somit nachgieht.

Der in Rede stehende Uehelstand ist seit 22 Jahren von allen Otiatern lebhaft empfunden worden, allein man hat bisher vergeblich nach Abhülfe gesucht. So macht u. A. Dr. Bnrnett üher diesen Punkt eine Bemerkung, die, wörtlich übersetzt, folgendermassen lautet: "Die Thatsache, dass ein Ohr nicht isolirt durch das Politzer'sche Verfahren eingehlasen werden kann, muss man im Auge hehalten, falls aus irgend einem Grunde diese Isolirung nöthig ist. In solchen Fällen muss das zu hehandelnde Ohr catheterisirt werden etc." (Burnett, a Treatise on the Ear, Loudon, 1877.)

Ich glaube nun diesem Uebelstande durch eine uene Methode ahhelfen zu können, die auf folgendem Princip heruht: Wenn man gleichzeitig mit dem durch Tuha und Paukenhöhle auf die Inneufläche des Trommelfells aufprallenden Luftstrom einen zweiten von nahezu gleicher Stärke auf die äussere Fläche dieser Membran wirken lässt, so wird dieselhe nach keiner Richtung hin ausgebancht, sonderu verharrt in ihrer primitiven Stellung. Zur Ansführung dieser Idee habe ich folgende sehr einfache Vorrichtung ersounen (siehe die neheustehende Figur):



Von dem Ansatzstück a meines Ballons A geht seitlich ein Gummischlauch B aus, dessen Lumen mit dem Innern des Ballons communicirt und der iu einen conischen, eheufalls längs durchhohrten Kautschukpfropfen C eudet, welcher in den Gehörgang des nicht zu behandelnden Ohres eingedrückt wird. Im Moment der Einblasung mit diesem Apparate theilt sich nun der Luftstrom in 2 Colonnen: die eine geht von a aus auf dem gewöhnlichen Wege durch Nase, Pharynx, Tuha und Paukenhöhle und schlägt von innen an das Trommelfell an. Zugleich wird aher die Aussenfläche dieser Memhrau von dem durch b abgeleiteten Luftstrom

getroffen, nnd dieselhe hleiht somit unheweglich, da die beiden eutgegengesetzten Impulse einander anfhehen.

Nenerdings hahe ich am Ansatzrohr h, da wo es von a ahgeht, einen Hahn anhringen lassen, durch dessen Spiel das abgeleitete Luftquantum geregelt werden kann. Schliesst man denselben ganz, so verwandelt sich der Apparat in den einfachen Ballon zur Politzer'schen Luftdouche für heide Ohren.

Der Ballou hat die Form des gewöhnlich von mir zum letzteren Verfahren henntzten (ich halte den einfachsten Ansatz für den besten und lasse seit langen Jahren das nebenstehende Modell, ohne Bh, anfertigen), ist jedoch etwas volnminöser, um den durch den ahgeleiteten Strom hervorgerufenen Verlust an Luft zu decken.

Die Ausführung des Valsalva'schen Verfahrens (forcirte Exspirationshewegung hei tiefster Inspiratiousstellung des Brustkorbes und zugehaltenem Mnnd und Nase) ist, meiner Ansicht nach, nicht rathsam, weil dadurch Blutstauung im Kopfe herheigeführt wird und andere Uehelstände; so hahe ich hei einem älteren Herrn danach einen Leistenbruch entstehen sehen. Jedoch werden wohl Wenige im Stande sein, der Versuchung zu widerstehen, dasselhe instinctmässig hei Schnupfen und Fortschreiten der Entzündung auf Tuba und Paukenhöhle auszuführen, um das qualende Gefühl des Verlegtseins im Ohre zn heseitigen. Letztere Empfindung entsteht durch das Einwärtssinken des Trommelfells. nnd zwar nicht, wie man früher allgemein annahm, durch Resorption der Luft in der Paukenhöhle, sondern, wie ich 1877 nachgewiesen'), durch einen quasi-respiratorischen Gaswechsel, wo mehr O absorbirt als CO, ausgeschieden und somit ein Deficit erzeugt wird. Ist heim Schnupfen nur ein Ohr mitergriffen, so ruft das wiederholte heftige Anprallen der Luft gegen das Trommelfell der gesunden Seite höchst peinliche Empfindungen hervor.

In solchen Fällen kann man sich durch folgende fernere Anwendung des oben von mir aufgestellten Principes helfen: In das dem gesunden Ohre entsprechende Nasenloch wird ein dem Ansatzstück Bb meines Ballons ähnliches Röhrchen eingeführt und dessen conisches Ende C in den betreffenden Gehörgang eingedrückt. Bei der forcirten Exspiration hält nnn die durch diesen Canal in den Meatus aud. einströmende Luftmenge dem Druck von innen her das Gleichgewicht und hindert so die störende Aushauchung des Trommelfells.

Nachtrag. Es ist beim Politzer'schen Verfahren oft schwierig, gerade den Moment zu erfassen, wo Patieut wirklich schluckt. Wie ich aus der Nummer dieser Zeitung vom 26. Mai 1884 ersehe, empfiehlt Herr Dr. Weil dabei den Hals der Patienten anzusehen und den Ballon zu comprimiren, wenn man den definitiven Schluckact durch die Verschiebung des Pomum Adami angezeigt sieht. Ich henutze die Gelegeuheit, zu erwähuen, dass ich, was dem geehrten Herrn Collegen sicher entgangen ist, diesen Kunstgriff schon 1878 in meiner ersten Arbeit üher adeuoide Wncherungen angegehen habe. (S. Gazette des Höpitaux, 1878, S. 924 und Separatabdruck, Paris, 1879, S. 73.)

# V. Erkrankung, anscheinend hervorgerusen durch Naphthalin.

Von

Dr. Evers, Stabsarzt in Dresden.

Ich machte vor Kurzem an mir selbst einige pathologische Beobachtungen, deren sichere Erklärung mir nicht gelungen ist nnd die ich daher theils aus diesem Grunde, theils aber auch nnr deshalh veröffentlichen zn sollen glanhe, weil — wenn meine

<sup>1)</sup> Loewenberg, de l'échange des gaz dans la caisse du tympan. Comptes-Rendus, Ac. des Sciences, 1877.



Mnthmassung richtig sein sollte - sich ähnliche Vorgänge anch anderswo nur zu leicht wiederholen können und damit eine Mahnung zur Vorsicht in der Anwendung eines anch im gewöhnlichen Lehen viel gehranchten Stoffes wohl angezeigt sein dürfte. - Zu Anfang des Monats Angust 1883 stellten sich bei mir, ohne dass ich bei sorgfältigstem Nachdenken eine Ursache auffinden konnte, verschiedene Krankheitssymptome ein, die zuerst gering und unhedentend waren, die sich mir aher hald durch steigende Intensität wie auch durch ihre zunehmende Zahl recht fühlbar machten. Es waren zunächst unangenehmer, fauliger Geschmack im Munde, Trockenheit und Würgen im Halse, Uehelkeit nnd Unterleibsschmerzen, d. h. weder Druck im Epigastrinm noch Kolikschmerzen, sondern ein dumpfer hohrender Schmerz nm den Nabel herum. Die geschilderten Beschwerden traten gewöhnlich früh, wo ich nur eine Tasse Kaffee mit wenig Brod genossen hatte, ein und hielten dann mit anscheinend ganz regellosen Exacerbationen und Remissionen his znm Abend an. Der Appetit fehlte fast ganz; hatte ich mich aber aus reiner Gewohnheit zur bestimmten Stunde zum Essen niedergesetzt und ein paar Bissen heruntergeschluckt, so trat die normale Lust znm Essen ein und ich konnte dieselben Mahlzeiten wie früher halten. Der Stuhlgang war zwar regelmässig täglich, aher hart und wenig; Verfärhung oder Verminderung des Urins ist mir weder damals noch später anfgefallen. An ohjectivem Befund ergab sich eine dick granlich belegte Znnge und ein etwas aufgetriehenes Ahdomen, das zwar nicht schmerzhaft, aher doch auf Druck empfindlicher wie sonst war. Die Temperatur tiberstieg, so oft ich anch gemessen habe, Ahends nie 37,8° C., ebenso wenig liess sich eine constante Pnls- oder Athembeschlennigung constatiren; dagegen zeigte die Hant eine entschieden mehr als normale Schweissbildung selbst hei kühlem Wetter und leichter Kleidung. - Ich kounte zwar aus diesen Symptomen nicht eine präcise Diagnose machen, hatte aher desto schneller die Therapie der vermeintlichen Affection des Verdanungscanals construirt: nämlich Priessnitz'sche Umschläge und eine knappe, entsprechend regulirte und leicht abführende Diät. Indessen die Priessnitz'schen Umschläge linderten wohl zeitweilig die Unterleihsschmerzen, vermochten aher ihre Rückkehr durchaus nicht zu verhindern; denselhen negativen Erfolg hatten Narcotica, Abführmittel, trockene Wärme u. s. w. Und die Diät liess mich nun erst recht im Stich, ich merkte im Gegentheil, dass ich in der Einftihrung von Nahrungsmitteln - und seien sie noch so reichlich und schwer verdaulich - ein ahsolnt sicheres Mittel hatte, um wenigstens auf einige Stunden die quälende Uehelkeit und die Unterleibsschmerzen zu heseitigen. Ich habe auch, als alle Mittel versagten, an Eingeweidewürmer gedacht; ich stand aher von einer entsprechenden Cnr ab, da die tihliche Vorbereitungscur keine Evidenz gah. — Und nun kamen noch zwei weitere, in ihren gelinden Anfangsstadien wahrscheinlich von mir ühersehene Symptome hinzu, die ich - offen gestanden - nur für rein zufällige Complicationen hielt, die mich aher eigentlich schon damals hätten belehren müssen, dass es sich nm ganz etwas Anderes als nm eine locale Darmaffection handelte. Das erste war - ohne weitere Erscheinungen von Seiten der Centralorgane - ein Mangel des normalen Schlafes, derart, dass ich selhst bei ansreichendster körperlicher Bewegung jede Nacht nnr ein paar Stunden eines von alhernen Träumen beunrnhigten Schlafes hatte und die grössere Hälfte der Nacht wachend im Bett verbrachte; am Tage zn schlafen war mir vollständig unmöglich. Als letztes und lästigstes Symptom trat ein allgemeines Hautjncken ohne Exanthem auf; nur auf der Innenfläche beider Unterschenkel und auf beiden Fussrticken bildete sich ein dunkelrothes Erythem. Auch gegen dieses Leiden erwiesen sich die tiblichen Mittel, als kühle Douchen, Waschungen, Umschläge u. s. w., nur von ganz

vorübergehendem Nntzen. - Ich befand mich also, ohne ernstlich krank zu sein, in einer durchaus nicht hehaglichen Verfassung, die entschieden nicht gebessert wurde durch den Gedanken an die nächst hevorstehende Zeit, wo ich mit meinem Regiment zu den Herbstübungen ausrücken sollte und wo ich von dem unregelmässigen Leben, von der wechselnden und oft ungfinstigen Witterung n. s. w. anf eine Steigerung meiner Beschwerden gefasst sein zu müssen glauhte. Indessen verlief die Sache ganz wider Erwarten. Am 24. August früh verliessen wir die Garnison und von demselhen Augenblicke trat eine ganz anffällige Besserung in meinem Befinden ein: die lästigen Unterleibsschmerzen, die sich sonst jeden Vormittag einzustellen pflegten, hliehen gleich aus. Die Uehelkeit verschwand in 3-4 Tagen, nach etwa doppelt so langer Frist das Hautjucken und das Erythem; Appetit und Schlaf besserten sich, reichlicher Stuhlgang erfolgte: kurz, trotz aller äusseren Schädlichkeiten erfrente ich mich des besten Wohlseins und hatte unter dem Einfinsse der vielfach wechselnden Eindrücke des Manöverlebens bald alles Unwohlsein vergessen. — Am 12. September Nachts kehrten wir wieder nach Dresden zurtick und vom zweiten Tage an stellten sich bei mir genau dieselben Beschwerden wieder ein, nur dieses Mal viel schneller an Intensität zunehmend. Jetzt erregte natürlich die Sache mein höchstes Interesse. Es musste eine Ursache sein, die den ganzen Symptomencomplex hervorrief; und diese Ursache musste mit meinem Aufenthalte in Dresden, ja in meiner Wohnung zusammenhängen. Ich war nämlich damals mit einer schriftlichen Ausarbeitung heschäftigt, die mich mehr wie sonst an den Schreibtisch fesselte; und je länger ich nnunterhrochen dabei zu Hause sass, desto unwohler fühlte ich mich, während ein halhtägiges oder noch längeres Fernsein vom Hause sofort Linderung hrachte. Aher soviel ich anch grübelte, die Ursache fand ich nicht. An meiner gewohnten Lehensweise, Nahrung, Kleidnng n. s. w. war nichts Wesentliches gegen früher geändert; ich kam mit Schwerkranken fast gar nicht in Berithrung; die ganze Nachbarschaft, die Hauseinwohnerschaft, selhst mein in derselben Etage wohnender Bursche war vollkommen gesund und nur auf mich tibte das Haus einen immer unangenehmer werdenden Einfinss aus. Dieses Mal nämlich erreichten die Unterleihsschmerzen und das Hantjucken eine solche Höhe, dass ich halhe Tage lang am Ansgehen gehindert war. So sah ich deun mit einer berechtigten Spannung dem 28. September entgegen, an welchem Tage mich ein vierwöchentlicher Urlanb abermals den schädlichen Einflüssen meiner Wohnung entziehen sollte. Ich sollte aher noch vorher eine wenigstens mögliche Lösung des Räthsels finden. Am Tage vor meiner Abreise war ich von früh fast unnnterbrochen ausser Hause und im Freien gewesen, hatte mich recht wohl befunden. kehrte erst lange nach Dunkelwerden zurück und heschloss nun noch - was man in Dresden bei einer längeren Abwesenheit nie versäumen darf - die Polstermöbel vor Motten zu schittzen. Während nun zu dem Zwecke mein Bursche kleine Stücke Papier auf den Möbeln mit Naphthalin aus einer offenen Düte hestrente und während ich dazn lenchtete, überfielen mich hei hisherigem Wohlhefinden die wohlhekaunte Uehelkeit, das Würgen und die Unterleihsschmerzen so schnell, dass sich mir unwillkürlich der Gedanke an einen Causalnexus zwischen diesen Beschwerden und dem Naphthalin aufdrängte. Und wie ich diesem Gedanken nachhing, schien sich anch der Schleier zn lüften, der hislang über der ganzen Angelegenheit geschwebt hatte. Zn Anfang Angust hatte ich nämlich meine Familie anfs Land geschickt und es war schon damals in sämmtlichen Räumen meiner Wohnung, mit Ausnahme meines Arbeits- und Schlafzimmers, Naphthalin gestrent; bekanntlich verflüchtigt sich dieser Körper ausserordentlich leicht; absolut Inftdicht schliessende Thuren gieht es nicht; und so ent-



sinne ich mich oft auf dem Flur meiner Wohnung einen feinen, mir übrigens durchans nicht unangenehmen Naphthalingernch verspürt zu hahen; dass derselbe anch in mein Arbeitszimmer gedrungen ist, ist mir mehr als wahrscheinlich, wenn ich ihn anch dort wegen der fast stets hrennenden Cigarre nicht gemerkt habe; in meinem Schlafzimmer wird schwerlich viel gewesen sein, da in demselben den ganzen Tag über Fenster und Thür geöffnet sind. So habe ich deun drei Wochen bis zum Beginn des Manövers in einer mit Naphthalindnnst geschwängerten Atmosphäre wenigstens einen grossen Theil des Tages zugebracht und mich dabei unwohl gefühlt; mit dem Ausrücken zu den Herbstübungen wurde ich diesen Schädlichkeiten entzogen und es trat ein ganz auffälliger und schneller Nachlass aller Beschwerden ein, der aber genan nur so lange anhielt, bis ich wieder in die alte Umgebung zurückkehrte, wo denn anch sofort die früheren Besohwerden sich wieder einstellten. Und ich kann gleich hinzuftigen, dass mit dem Beginn meines Urlanbes abermals dieselbe schnelle und völlige Besserung eintrat und dass sich jetzt nach meiner Heimkehr, wo die Wohnung selbstverständlich gelüftet und jede Spur von Naphthalin entfernt ist, weder bei mir noch hei einem anderen Haushaltsmitgliede irgend ein schädlicher Einfluss gezeigt hat. Dass mein Bursche nicht gleich mir erkrankte, kann ohne Zwang auf den Umstand geschoben werden, dass er zwar in derselben Etage, aber ausserhalb des gemeinschaftlichen Flurs wohnte und sich daher nur vorübergehend in der unreinen Atmosphäre aufznhalten branchte.

Ich habe mit Absicht geschrieben, "der Schleier schien sich zn lüften"; denn bei späterem Nachdenken erwies sich die Sache durchans nicht so klar und einfach, wie sie sich beim ersten Anblick darstellte. Es erscheint ja allerdings vollständig gerechtfertigt, wenn ich zuerst annahm, dass die äusseren Umstände vor und während der Erkrankung geradezn auf das Naphthalin als Ursache hinwiesen; und es erscheint weiter gewiss ehenso gerechtfertigt, wenn ich argumentirte, dass das nur zn technischen Zwecken gekanfte und daher a priori als unrein verdächtige Präparat durch seine Verdunstung und Vernureinigung der von mir geathmeten Luft die beschriebenen Symptome hervorgerufen hätte. Ich halte, wie gesagt, diese beiden Schlüsse schon an und für sich für erlanbt, noch mehr aber, wenn sie durch Thatsachen und anderweitige Erfahrungen so gestützt zn werden Factisch verrieth dann auch schon das fragliche Naphthalin durch seinen röthlichen Farbenton wie dnrch seine krystallinische Beschaffenheit seine Unreinheit; bei einer im bygyienischen Laboratorium hiesiger Albertstadt vorgenommenen chemischen Untersnehung desselben wurden übelriechende Kohlenwasserstoffe und Theerbasen constatirt; nnd es ist ja hinlänglich hekaunt, dass die Arbeiter, die in Theerdunst wie z. B. in Anilin-, Paraffin-, Kohlenziegelfabriken u. s. w. sich aufhalten müssen, ausser an andern Affectionen sehr häufig an Pruritus und Verdauungsstörungen leiden. Und bei dieser Weise der Erklärung stände nuch meine Beobachtung durchaus nicht in Widerspruch mit den Angaben von Fischer, Anschütz, Hoeftmann, Fürhringer, Hager, Delhogne, Morelli, Lindenbaum, Rydygier, Bonning u. A. Wenn nämlich diese Herren bei lange fortgesetzter äusserlicher Anwendung des Naphthalin entweder gar keine Vergiftungserscheinungen beobachteten oder doch ganz andere, als die von mir geschilderten, so könnte das daher kommen, dass sie ein chemisch reines Präparat verwendeten. -Die Sache erscheint also soweit ganz plausibel; und doch stehen dieser Auffassung schwere Bedeuken entgegen. Denn bei der chemischen Untersuchung, die leider nur an einer sehr kleinen Probe vorgenommen werden konnte, hat sich das Präparat als stark verunreinigt nicht erwiesen; schmelzendes Antimonchlorid

und heisses Chloroform haben eine charakteristische Reaction nicht ergeben; bei alkoholischer Lösung sind die Theerhasen erst nach einigen Stunden anfgestiegen, anstatt gleich einen öligen Ueberzug zn bilden; und die Verunreinigungen haben sich wegen ihrer geringer Menge überhaupt gar nicht isoliren lassen: lanter Umstände, die eine quantitativ beträchtliche Verunreinigung ausschliessen. Sohätze ich nun die Menge des im Ganzen verbrauchten Naphthalius anf 500 Gramm und rechne ioh jetzt 2-8 %. Verunreinigung, so ergiebt das eine absolut so geringe Menge Verunreinigung, dass es mehr als fraglich ist, ob dieselbe — in etwa 7 grossen Ränmen und durch volle 8 Wochen hindurch suspendirt - im Stande gewesen sein dürfte, so sohnell und so intensiv krankmachend zu wirken, zumal meines Wissens weder an meinen Körper noch an die Kleidung u. s. w. das Naphthalin in Substanz herangekommen ist, sondern nur in verflüchtigtem Zustande auf mich einwirken konnte. - Ob daher überbaupt entweder das Naphthalin oder die constatirten Beimengungen oder aber ein bei der chemischen Analyse nicht zu ermitteln gewesener Stoff die geschilderten Symptome hervorgernfen hat; oder ob vielleicht einer von diesen drei Factoren bezw. alle drel vereint nur um deswillen so anf mich eingewirkt haben, weil in mir eine besondere Prädisposition zn derartigen Erkrankungen vorhanden war, oder ob endlich eine ganz andere Schädlichkeit zu Grunde gelegen hat -- das wage ich nicht zu entscheiden. Vielleicht verbreiten weitere Beobachtungen nenes Licht über diesen Gegenstand.

# VI. Binige Controversen über animale Vaccination.

Entgegnung auf Dr. Pissin'e Aufsatz in No. 34 d. W.

### Dr. Leonhard Voigt, Ober-Impfarst in Hamburg.

Herr Dr. Pissin, der verdiente Förderer der animalen Vaccine, hat in der No. 34 dieser Wochenschrift in seinem Artikel "Ueber einige Controversen in Bezug auf die animale Vaccination" auch meiner Thätigkeit in Hamburg so missbilligend gedacht, sie als "Verirrungen" bezeichnet, dass ich, obwohl ungerne, hierauf zu antwortea nicht nmhin kann. Aus sehr anfechtbaren theoretischen Gründen erklärt Herr Dr. Pissin "gradezn es für gefährlich", dass ich meine Variolavaccine-Lymphe zur Impfung des Publikums verwendet habe. Ich hatte nämlich bei meinen Studien über die Beziehungen zwischen Variola humana und Vaccine das Glück, mittelst der Uebertragung der Lymphe aus den Pasteln eines an Variolois erkrankten Mannes auf ein Kalb. Vaccine zu erzielen. Ein halbes Jahr lang wurde diese Vaccine von Kalb zn Kalb weiter gezüchtet, und als sie genügend mitigirt war, im Herbste 1881 bis heute, an Stelle der früheren Beaugency-Lymphe verwendet.

Seitdem ist diese sicher wirkende und besonders anfangs dauerhaft conservirbare animale Lymphe in den meisten animalen Impfanstalten Deutschlands und Oesterreichs für kürzere oder längere Zeit verimpft worden; sie hat ihren Weg übers Meer nach England, sowie nach Süd- und Nordamerika gefunden. Kurz, viele viele Hunderttausende wurden und werden mit der Lymphe geimpft. Nie und nirgends hat sie die geringste Abweichung von den Erscheinungen guter animaler Vaccine gezeigt. — Meine Arbeiten und Ansichten über diesen Gegenstand sind niedergelegt in der Deutschen Vierteljahrsschrift für öffentliche Gesundheitspflege 1882. Der Bericht über den ferneren Verlanf findet sich daselbst 1883. Aber nicht nach diesen Aufsätzen, sondern nach den über sie von anderen Autoren gegebenen Referaten beurtheilt Herr College Pissin jetzt mein Verfahren. Für die Refe-

rate bin ich nicht verantwortlich, ohwohl ich den Referenten zn: danken habe.

Herr Dr. Pissin hat nämlich erst "gelegentlich der Hygiene"Ausstellung von 1883 mit Erstaunen gelesen, dass diese Lymphe
"in der Hamhurger Staatsimpfanstalt im Gehranch sei, hat aber
"geschwiegen, weil er glanhte, diese angehliche Verhesserung
"werde hald vorühergehen, hevor sie schädliche Früchte ge"reift habe." — "Er würde sich nicht wundern, wenn mich
"eines Tages die schädlichen Früchte durch eine allgemeine
"Blatterneruption an meinen Impflingen üherraschen, wenn ich
"meinen Lymphstamm aufs Nene durch Variola zu regeneriren
"gezwungen sein sollte — daher "videant consules".

Nun, die Hamhurger animale Vaccine gedeiht noch immer höchst erfrenlich, so dass wir in Hamhurg wohl für lange Zeit noch keiner nenen Variola-Vaccine bedürfen werden; ferner hahen wir noch immer den Wünschen nach kräftiger Lymphe, welche bei uns von auswärtigen Anstalten zur Ztichtung animaler Vaccine einlaufen, ziemlich prompt genügt und manchen Dank geerntet. Anch den Herrn Collegen Pissin würden wir gerne wieder einmal, wie schon früher, hedienen. Sein "videant cousules" erschallt zu spät und wirklich ganz unnöthigerweise. Denn der Erfolg hat im Laufe der 3 Jahre für die Richtigkeit und Gewissenhaftigkeit meiner Beohachtungen wie für die Nützlichkeit meines Verfahrens, aher gegen die Befürchtungen, zn denen der College Pissin sich verirrt hat, entschieden. Es ist nicht meine Sache, auf seine ührigen, die Hamhurger Verhältnisse nicht hertthrenden Betrachtungen einzugehen. Hoffentlich wird hald, wie in so vielen anderen Fragen, anch üher den Krankheitsträger der Variola nnd Vaccine Licht werden.

### VII. Referate.

Chirorgie.

Mittheilungen ans der chirurgischen Klinik zu Kiel. II. Vurschlüge zur Beseitigung der Drainage für alle frische Wunden. Von Dr. Nenher. Kiel 1884.

Verf. geht in dieser Schrift wieder einen Schritt weiter. Er verwirft die Drainage als reizend und iu den meisten Fällen nnnöthig. Unter der Voraussetzung tadelloser antiseptischer Vorbereitungen (cf. Original) hält er eine häufige Bespülung der Wunde mit antiseptischen Lösungen für irritirend nnd üherflüssig. Er ersetzt sie durch Irrigation mit 0,6 sterilisirter Kochsalzlösung, nur zum Schluss wird die Wunde kurz mit /, pro mill. Suhlimatiösung hespült. Theoretisch sollte jede derart behandelte Wunde, weun sie fest vernäht wird, ohne Reaction heilen da aher empirisch feststeht, dass doch noch einzelne Fäulnisskeime hineingekommen sein könnten, welche in stagnirenden Wundflüssigkeiteu wuchern könnten, so sucht er statt durch Drainage die Höhlenhildung durch folgende Massnahmeu zu vermeiden: durch Compression von aussen hei locker angelegter Naht; durch versenkte Nähte hei tiefen Wnnden (die Wunde wird etagenförmig vernäht, die untersten Nähte fest, die obersten locker angelegt); durch Einstülpungsnähte (cf. Original), durch Lappenimplantation; durch auseinandernageln resecirter Gelenkenden. Nur ganz ansnahmsweise soll drainirt werden, wenn stärkere Secretion zu erwarten ist. Die angestihrten Resultate sind sehr gute - am hesten hei den Geschwulstexstirpstionen und Weichtheilwunden. Schwere complicirte Fracturen grosser Röhrenknochen und Amputationen grosser Gliedmassen wegen Zerschmetterungen - diese Prüfsteine für die antiseptische Methode sind nicht unter den angeführten Fällen (nnr' 1 compl. Vorderarmfractur uud complicirte Fingerfracturen). — (Oh man hei solchen zur Zeit herechtigt ist, alle "Sicherheitsventile" d. h. Drainröhren wegzulassen, scheint doch zweifelhaft. Iu die weit zwischen Muskeln und Sehnen hineingetriehenen Blutextravasate kann doch immerhin ein Keim hineingelangt sein, den wir mit unsern desinficirenden Mitteln nicht erreicht hahen entsteht dann eine Secretion, so läuft sie durch zweckmässig angelegte Drainröhren unschädlich ah. Bei Fehlen derselben oder gar hei fester Etagennaht (z. B. nach Amputation eiues musknlösen Oherschenkels) könnte aher doch leicht Unheil entsteheu, welches sich nicht "in jedem Fall durch rechtzeitige secundäre Drainage conpiren lässt". - Wenn man dem Verfasser auch zugieht, dass unter den von ihm geforderten Vorsichtsmassregeln, in einer Anzahl von Fällen Drainage enthehrt werden kann, so wird man doch vorläufig wohl noch nicht in die fast ansnahmslose Verwerfung derselhen einstimmen. Besonders wird seine Behauptung: die Drainage sel für die Wunden "irritirend" und "schädlich" nicht allgemein anerkannt werden. Bruns sah bei Anwendung von Gummidrains in 19 Fällen vun Knieresectiun primäre Heilung und niemals Drainfistein? Refer.)

Der endemische Kropf und zeine Beziehungen zur Tauhstnmmheit und zum Cretinismus. Von Dr. H. Bircher, Ducent für Chirnrgie, Bern, 1883.

Das Schlussresnitat der hisherigen Beohachtungen über die Aetiologie des Krupfes fasste Lücke dahin zusammen, dass "zur Entwickelnug des endemischen Kropfes ein bestimmtea Miasma nöthig sei, welches wir hisher nicht kennen; ferner eine Bodenbeschaffenheit, auf der das Miasma gedeihen kann, und endlich iudividnelle und Gelegenheitsnrsachen". Er wies anf die Wichtigkeit hin, die Beziehungen der Kropfendemien zu bestimmten Bodenbeschaffenheiten zu studiren. Dieser Aufforderung kam Verf. nach und untersnehte für die Schweiz die Ahhängigkeit der Kropfendemien von bestimmten Budenheschaffenheiten.

Ueber die Häufigkeit des Vorkommens des Kropfes orientirte er sich ans den Recrutirungstabellen der Schweizer Regierung und Untersuchungen von Schulkindern. Die Resnitate der Untersuchungen über die Eudemien in der Schweiz (üher Einzelheiten vgl. d. Origiual), zusammengehalten mit den Beohachtungen aus auderen Ländern, führen ihn zu dem Schlusse:

"Der Kropf kommt nur auf marinen Ahlagerungen vor, und zwar anf den marinen Sedimenten des palaeozoischen Zeitalters, der triasischen Periode und der Tertlärzeit."

Frei vom Kropf sind die aus dem Erdinuern gluthflüssig anfgestiegenen und an der Oherfläche erstarrten Eruptivgehilde, das krystallinische Gestein der archäischen Formationsgruppe, die Sedimente des Jura und Kreidemeeres, des quaternären Meeres sowie sämmtliche Süsswasser-Ahlagerungen.

Beigefügte Tahellen erläntern ühersichtlich, welche Formationen mit

Kropf hehaftet sind, welche nicht.

In Weiterem untersucht Verf. die Beziehungen der kretinischen Degeneration, welche sich besonders in 2 Formen zeigt: der endemischen Tauhstummheit und dem endemischen Idiotismus, zur Kropfendemie. Er kommt auf Grund der amtlichen Feststellungen üher Tsuhstumme zu dem Resultat, dass das Vorkommen der endemischen Taubstummheit (zu trennen von der sporadisch in Folge von allerlei Krankheiten erworbenen!) parallel geht mit der Anshreitung des endemischen Kropfes. Statistische Erhehungen ans anderen Ländern (Dentschland, Oesterreich, Italien, Fraukreich etc.) stützen diese Ansicht. — Auch der en demische Idiotismus hat seine ganz hestimmten Verbreitungsbezirke, welche dieselhen sind wie die des endemischen Kropfes. Die Zählungsresultate der Idioten vom Cant. Bern nud Aargau sind zum Beweise heigefügt.

Die Thatsache, dass Kropfendemien bestehen ohne Begleitung von Tauhstummen- und Cretinen-Endemien, erklärt er so, dass es sich bei jenen isolirten Kropfendemien nm leichtere Formen des Miasma handele.

— Ehenso wie bei den scuten Infectionskrankheiten Epidemien mit schweren Complicationen shwechseln mit solchen ohne schwere Begleiterscheinungen — so kämen auch hei den chronischen Infectionskrankheiten, wozu er die Kropfendemien rechnet, leichte und schwere Formen vor. — Auch die Thateache, dass die grösste Mehrzahl, aher nicht alle Taubstummen und Cretinen einen Kropf hahen, sei kein Beweis gegen die Theorie. — Der Kropf sei das Zeichen der leichteren, Tanhstummheit und Cretinismus das der schwereren Degeneration. Sehr viele Cretiuen werden von kropfigen Eltern erzeugt.

Die degenerirende Wirkung gewisser Bodenformationen geht nur usch einer Richtung, erzeugt die cretinische Entsrtuug; eine allgemein verschlechternde Einwirkung auf die Constitution der Bevölkerung ist nicht zu coustatiren. Der Zusammenhang von Alhinismus, Pellagra, Rachitis, Scrophulose, Tuherculose mit dem Kropf resp. der cretinischen Degeneration wird zurückgewiesen. Diese Krankheiten hahen mit der Bodenformation nichts zu thnn.

Die Ursachen der verschiedenen Formen der cretinischen Degeneration sind nur gradweise verschieden.

Prädis ponirende Momente für die Kropfentwicklung sind: die Geschlechtsfunctionen, hesonders heim Weihe, das Tragen von Lasten auf dem Kopfe, das Bergsteigen, forcirte Exspirationen etc. — Durch diese Gelegenheitsursachen allein kann der sporadische Kropf entstehen; im Gehiete der Endemie bilden sie prädisponirende Momente für die Entstehung des endemischen Kropfes. — Die Heredität wird heim sporadischen Kropf als Ursache angenommen, heim endemischen Kropf ist exweifelhaft, da die territorialen Schädlichkeiten auf Elteru nnd Kiuder gleicherweise eiuwirken. Mit dem leichteren Grade der Degeneration — dem Kropf — hehaftete Elteru zeugen oft Kinder mit dem schwereren Grade der Degeneration, Tauhstummheit oder Cretinismus.

Sociale Verhältnisse, Nahrungsmittel etc. siud nur Gelegenheitsnrsacheu im Gehiete der Endemie. Die Kropfdegeneration ist nicht an den Pauperismns gehnnden. Höhenlage, änssere Configuratiou, thermische electrische Verhältnisse des Landes hahen keinen Einfinss. Die Luftverhältnisse können auch nicht als Ursache der Degeneration heschuldigt werdeu.

Von nnzweiselhastem, bereite von Alters her angenommenen Einfluss lst das Trinkwasser, und Verfasser erklärt die hydro-tellnrische Theorie der Kropfätiologie für die wichtigste und am hesten durch Beweise gestützte. Beohachtungen, dass einzelne Brunnen hesonders als "Kropfbrunnen" vermsen sind, führt Vers. viele an. Bei Aenderung des

Trinkwassers oder Gebranch von Regenwasser zum Trinken verschwinden Kronfendemien.

Die Anwesenheit gewisser Snbstauzen im Wasser: Kalk, Magnesia, Schwefelmetalle, der Mangel an Kochsalz und auderes, sollte die Kropfbildnug befördern — diese Annahmen sind uicht haltbar. Klebs und Verf. faudeu mit dem Mikroskop in Kropfbrnuueu Mikroorganismeu, die sie geueigt siud als Ursache des Kropfes anzuseheu. Fütteruugsversnche bei Huudeu, welche dem Kropf ausgesetzt sind, ergaben negatives Resultat. Verf. scheiut diese Untersuchungen anch noch nicht für abgeschlossen anzuseheu. Er formnlirt seine Ansicht dahin, dass die cretinische Degeneratiou eine chronische Infectionskraukheit ist, deren organisches Miasma an gewiaseu marineu Ahlagerungeu unserer Erdrinde haftet nud mit dem Triukwasser in den Körper gelangt.

Hieraus ergebeu sich seine Vorschläge für die Prophylaxe — der kropferzeugende Infectionsstoff (Miasma) muss vom Körper fern gehalten werden. Da Verf. die Iufectiou wesentlich dem Geunsse von "Krepfwasser" zuschreibt, so empflehit er: Enthaltung vom Genusse des Brunnenund Quellwassers, das in Kropfboden entspriugt, Benutzung von Regenwasser, eveutnell Abkocheu des Quellwassers vor dem Gennsse. Er führt mehrere Beispiele an, wo durch solche Massregelu iu Kropfgegeuden Lebende sich gesuud erhielten. — Besserung der socialeu und hygienischen Verhältuisse der Bevölkerung wird die Widerstandsfähigkeit derselben gegeu alle chrouischeu Iufectiouskrankhelten, also auch gegen den Kropf erhöhen.

Als wichtige Massregel, um die schwereren Formen der Kropfdegeneratiou zn verhüten, bezeichuet Verf. die Behandlung des schou ausgebildeteu Kropfes durch Jodmittel oder Exstirpatiou. Deuu kropfige Eltern erzeugen erfahrungsgemäss (nach französischen Erhebungen) mehr als andere taubstumme und idiotische Kiuder.

Rationelle Behaudlung der Taubstummeu uud Cretiueu, vor Allem Versetzung derselben iu kropffreie Gegeuden, fordert er für die bereits der schwereren Degeneration Verfalleuen.

Iu mehrereu Beilagen sind die Tabellen enthalteu, auf welche in der Schrift Bezug genommen ist, feruer 2 Karten, welche die Verbreitung des Kropfes und der cretinischeu Degeueration im Cant. Aargan und in der Gesammtschweiz darstelleu.

Die Exstirpatiou der Kröpfe wird jetzt aller Orten, wo es deren giebt, mit Eifer ausgeübt. Mehrere Arbeiteu gabeu hierüber Bericht; so: Note sur viugt deux Opérat. de Goître. Par J. L. et A. Reverdiu. Verff. haben 22 Kropfexstirpationeu gemacht uud geben sehr geuaueu Bericht darüber, welcher von Jedem, der sich specieller dber deu Gegenstand informiren will, gelesen werden sollte. - Erwähnenswerth ist, dass die Verff. die Chloroformnarcose häufig fortliesseu und durch Aetherspray sowie Darreichung von Chloral oder Morphinm die Schmerzen zu lindern suchten. Sie sahen 2 Todesfälle, (1 Pueumonie, 1 uuter complicirteu Erecheinungen, Tetanie, vielleicht Suffocation beim Aulegen des Verbandes). Tetauie wurde 8 mai bei multipareu Weiberu nach Totalexstirpation beobachtet. Verff. halten die Tetanie für ein Reflexsymptom, ausgehend vou der Verletzung der zahlreichen, mit den Gefässen in den Kropf eiutreteudeu Sympathicnsfasern. --- Von 17 Kranken mit Totalexstirpation kounteu 12 weiter beobachtet werden -- davou erkrankten 5 an erheblichen nervösen Symptomen, wie allgemeine Schwäche, Blüsse und Gedunsenheit der Haut, Verlangsamung der geistigen Fuuctionen etc., bei deu meisteu trat Bessernng eiu. — Verst. stellen den vou ihueu schou vor Kocher beschriebenen Symptomencomplex in Analogie mit der von Gull, Charcot, Huddeu u. A. als "Myxoedème" und "Cachexie pachydermique" beschriebeneu Kraukheitsform, und glauben, dass die Erscheinungen ans Störungen im vasamotorischen System resultiren, welche durch die Ausschaltnug der an Sympathicusfaseru sehr reicheu Schilddrüse bedingt sind. - Sie empfehlen deshalb, wenn irgend möglich, einen Theil der Drüse zurückzulassen. - Sobald ein Kropf einer rationellen medicinischen Bebandlung nicht weicht und beginnt Beschwerden zu machen, soll man ihn operireu, eh e lebeusbedrohende Erscheinungen eintreten.

Liebrecht, Assist. à l'Univers. de Liège (De l'excision du Goître parenchymateux), giebt eine umfasseude Monographie über Kropfexstirpatiou, um dadurch die frauzösischeu Chirurgeu, welche sich mit geringen Ausuahmeu noch wenig um die Operation kümmerten, für dieselbe anzuregeu. Er sammelte 322 Krankengeschichtsu über Kropfexstirpationen (nach der Nationalität des Operateurs geordnet) und giebt an der Hand dieses literarischeu Materials Recheuschaft über alle die Operation betreffendeu Momeute. Eigene Erfahrungen theilt er nicht mit; dagegen wird sehr übersichtlich und eingehend alles registrirt, was bis zur Zeit seiner Arbeit bekanut geworden ist.

Eine sehr ausführliche, auf zahlreichen genauen anatomisch-histologischen Detail-Untersuchungen beruhende Arbeit über die Entwicklung und den Bau des Kropfes giebt Wölfler (Wien) (in Langenb. Arch. für klin. Chirurgie, Bd. XXIX). Die Resultate dieser ausserordentlich fleissigen und gründlichen Arbeit, welche vielfach nene Ansichten über Entwicklung und Eintheilung der Kröpfe briugt, lassen sich indessen nicht hier in einem kurzen Referat wiedergeben. — Dieselben müssen studirt werden. W. Körte.

# VIII. Verhandlungen ärztlicher Gesellschaften. Verein für wissenschaftliche Beilkunde zu Königsberg i. Pr.

Sitzung vom 4. Februar 1884.

Vorsitzeuder: Herr Schöuborn. Schriftschrer. Herr Baumgarten.

1. Herr Grüuhage u spricht über die Natur antagonistischer Giftwirkungen, speciell des Atropins und Physostigmins. — Unter Benntzung des von ihm construirten Thermotonometers (vgl. Pflüger's Arch., 1883, Bd. XXXIII), welches gestattet, die laolirten Irissphincteren auf ihre Erregbarkelt und ihr sonstiges physiologisches Verhalten exact zn nuteranchen, gelang es ohne Schwierigkeit zu constatiren, dass Physostigmin niemals im Stande ist, die durch Atropin verloren gegangene Erregbarkelt des isolirten Sphincter iridis wieder herzustellen, dass das Atropin hingegen jedesmal den durch Physostigmin zur tetanischen Contraction gebrachten isolirten Sphincter iridis lähmt, nugeachtet sowohl im ersten als auch im zweiten Combinationefalle beide Gifte gleichzeitig die Muskelsnbstanz durchtränken. Hierans ist zu schliessen, dass ein echter Antagonismus zwischen den Wirkungen dieser Gifte nicht besteht.

2. Herr Berthold I spricht über Gehörgeräusche mit beson-

derer Berücksichtigung der Antophonie.

Sitzung vom 18. Februar 1884.

Vorsitzender: Herr Schönboru. Schriftschrer: Herr Banmgarten.

1. Herr F. Merkel: Bemerkungen über die Topographie des Kopfes.

Der Vortragende behandelt zuerst die soviel besprocheuen Theorien dber die Frakturen der Schädeldecke nnd schliesst sich auf Grund eigeuer Beobachtungen an Teevane an, welcher die früher behanptete Verschiedenhelt in deu physikalischen Eigenschaften der äusseren und inneren Tafel der Schädelkuochen längnet. Er fügt nur hinzu, dass die Lamina vitrea trotzdem brüchiger sei, als die externa, da sie dünner sei. Was die Schädelbasis aulangt, so wird coustatirt, dass dleselbe zwar nach allen Richtungen brechen könne, dass aber die typischen Bruchstellen da zu suchen seien, wo dünne und dicke Knochensnbatanz zusammeustossen.

Die nun folgende Besprechnug der Unterbindung der A. meningea media ergiebt. dass die vou Vogt als Unterbiudnugsstelle vorgeschlagene Gegeud (Kreuzungsprukt zweier Linlen: 2 Finger über Jochbogen, danmenbreit hinter Jochbeiurand) zwar wirklich uumittelbar über der gesnehteu Arterie liegt, aber in einer grosseu Anzahl vou Fällen nnr über dereu vorderem Ast. 60 untersuchte Schädelhälften ergaben nur 4 Theilungen der Arterie im Operatiousfeld, 17 dicht darunter und 89 an der Basis. In dem Operationsfeld fludet man anch den sehr hänfig vorkommeuden, aber gauz vergesseuen Sinns sphenoparietalis (Breachet), welcher vom Sinus sagitt. sup. zur Augenhähle herunterführt. Er hat eine sehr dünne häufig in einer tiefen Knochenrinue llegende änssere Wand nud der Vortrageude wirst die Frage anf, ob uicht vielleicht öster eine Blutung aus diesem Sinus mit einer arteriellen Blutung verwechselt werden känne. Dann wird auf die grosse Wichtigkeit der Emissarieu als vicariireud eintreteuder Abflusswege für das Sinnsblnt hingewiesen und ein noch unbekanutes Emissarium (E. sphenoidenm), welches den Sinns cavernosus mlt dem Veueusystem der äusseren Basis verbindet, demonstrirt.

Zuletzt macht der Vortragende darauf aufmerksam, dass man die eranio-cerebrale Topographie bis jezt meist vou einer Seite aufasse, welche sie für deu am Lebenden operirendeu Praktiker uubrauchbar mache. Man halte sich bei der Lagebestimmung der Hiruwindungen mit Vorliebe au die Schädelnähte; alleiu diese köuuten sich erstens verschieben, und zweitens wären sie am Lebeuden uur selten zu constatiren. Er empflehit deutlich sicht- nud fühlbare Puukte als Wegweiser zn beuutzen. Die Theilnngstelle der Fossa Sylvii befindet sich 4-4,5 Ctm. über der Mitte des Jochbogeus. Der Sulcas centralis liegt mlt seinem Anfang am Scheltel seukrecht über dem hinteren Umfaug der Wurzel dee Proc. mastoid., mlt seiuem nuteren Eude 5 Ctm. über dem Kiefergeleuk. Die Grenze zwischeu dem 1. und 2. Gyrus froutalis liegt unmittelbar unter dem Tuber frontale. Unter dem Tuber parietale befindet sich der Gyrus supramarginalis. Das oberste Eude der Fissura occipitalis perpendicul, befindet sich 6 Ctm. über der Prot. occ. externa, wo man auch für gewöhulich die Spitze der Lambdauaht vermntheu darf.

An diesen Vortrag echliesst sich eine Discussion betreffend den Lnsteintritt in die Sinus des Schädels bei Verletzung desselben und der Unterblndung der Art. meningea media, an der sich die Herren Schneider, Schönborn und Merkel betheiligen. Herr Schönborn würde die Unterbindung der Carotis, ev. den Versuch der Tamponade der Art. meningea media für zweckmässiger halten, als die Unterblndung der letzteren.

2. Herr Caspary spricht über Syphilisbehandlung im Auschluss an den gleichnamigeu Neisser'schen Vortrag. (Der Vortrag des Herrn Caspary ist ausführlich erschienen: Deutsche med. Wochenschr., 1884, No. 18.) An diesen Vortrag schliesst sich eine Discussion, bei der sich die Herren Naunyu, Schünborn, Schneider, Berthold I, Caspary betheiligen. Herr Naunyn spricht sich auf seiner Erfahrungen über Lues des Centralnerveusystems gleich Herru Caspary gegen die Fouruier'sche Therapie aus, doch fürchtet Herr N. das Hg an sich nicht so sehr wie Herr C.; Zeichen chronischer Hgvergiftung hat

er als Folge von Schmierkuren und dergt. nie beohachtet, die nach Queckeilherkuren zuweilen austretende Anämie sei mit Sicherheit nicht als eine Folge des Hg-Gehranche anzueehen. Dagegen ist er der hegründeten Ansicht, dass durch zu frühzeitigen und etarken Hg-Gehranch eine Ahstump fung gegen die Wirkung des Mittele eintritt, so dass ee hei den späteren Zusällen nicht oder nicht mehr genügend fruchtet. Herr 8 chn ei der etimmt Herrn Naunyn in allen dieseu Punkten vollständig hei.

Sitzung vom 3. März 1884.

Vorsitzender: Herr Schönhorn. Schriftsihrer: Herr Baumgarten.

1. Herr Heisrath spricht cureorisch über die Geschichte der Jequirity, ferner über die Dosirnng und üher die Art und Weise der Anwendung des Mittels und betout die Gefährlichkeit desselhen bei nuvor-

sichtigem Gehranch.

Der therapentische Erfolg war nach den Erfahrungen an einem grossen Krankenmaterial während eines 1¹. jährigen Zeitraumes bezüglich der Bindehauterkrankung wenn überhaupt, so ganz nnhedentend. Bei friechen Fällen traf es mitunter zn, dass die Granulationekörner durch die Schwellung der entzündeten Bindehaut verdeckt wurden, doch traten dieselhen bei Ahnahme der Ophthalmie hald wieder vor. Gelegentlich wurde die Conjunctiva nach der Jequirityentzündung weniger hlutreich und in Folge dessen dünner, doch war eehr bald der frühere Zuetand, in einzelnen Fällen eogar eine Verschlimmernog dee Leidens, hemerkhar. Verwerthet werden darf das Mittel nie, wo die Hornhant intact, oder nur in geringem Grade erkrankt ist, weil sehr leicht Inflitrationen und Ulcerationen der Memhran hei der Jequirityophthalmie zur Entwickelnug gelangen, die dauernde Störnngen dee Sehvermögens hinterlassen:

Auf den Paonue ist in maochen Fällen die Wirkong dee Mittels zweifellos günetig gewesen, doch darf ee anch hier nur heim Fehlschlagen jeder anderen Modifikation verwerthet werden, weil im Ganzen die mit einer anderen Behandlung erzielten Reenltate hesser ale nach der Jequirityentzündung ansfallen. Jequirity hlidet nämisch öfter die Vascularieation der Hornhant zurück, kenn dafür aher auch auf der erkrankten

Memhran dauernde Trühungen hinterlaseen.

H. hat anch in den schwersten Fällen von Pannns schnellere nod günstigere Resultate mit ansgedehnten Excisionen ans Bindehaut und Lidknorpel als mit Jequirity erhalten, ohne das Ange zu gefährden.

Herr Voselus verwirst die Anwendung des Mittels gänzlich (vgl. dessen Ansetz, diese Wochenecht., 1884, Nn 17). Herr Heierath hält die Gefahren der Anwendung des Mittels nicht für so gross, um ee ahsolnt zu verwersen, er persünlich wendet ee nicht mehr an, weil ihmt andere weniger gefährliche Behandlungsmethoden hessere Ersolge gewährt haben als das Jequirity. Herr Berthold I ist mit Herrn Heierath der Ansicht, dase das Mittel bestimmte Iodicationen hahe, in denen es mit Vortheil angewandt werden künne; er wird das Mittel znnächst nicht ansgeben.

2. Herr Schreiher spricht über das Kniephänom. (Der Inhalt des Vortrages ist theils in den Verhandlungen des III. Congresses für innere Medicin, theils in den bezüglichen Abhandlungen des Vortragendeo im Archiv für experimentelle Pathologie und Pharmakologie und im Deutechen

Archiv füs klinische Medicin enthalten.)

Sitzung vom 18. März 1884.

Vorsitzender: Herr Schönhorn. Schriftsihrer: Herr E. Magnne.

- 1. Herr Banmgarten spricht: Ueber die Hietogenese des tuherkulösen Proceeses mit Demonetrationen (Vergl. die vorläufigen Mittheilungen des Vortragenden im Centralhl. für klin. Medicin, 1884, No. 15 und No. 21.)
- 2. Herr Dohrn spricht üher: Die Frequenz der gehurtshülflichen Operationen.
  - 8. Herr 8 chönhorn: Casnistische Mittheilungen.

a) Ueher 7 Nierenexstirpationen.

h) Ueher Exetirpationen von Blasentumoren mittelst der von Sir Henry Thompson empfohlenen Urethrotomia externa (2 elgene Fälle; einer davon mit günstigem Auegang).

c) Eiu Fali von lleus. Laparotomie. Section: Achsendrehung

des S Romannm

## Medicinische Gesellschaft zu Leipzig.

Sitznng vom 26, Jnni 1883.

Vorsitzender: Herr B. Schmidt. Sehriftschrer: Herr A. Strümpell.

1. Herr Dr. Gräfe spricht üher das Ichthyol, welches im Jahre 1882 von Unna in die dermatologische Praxis eingeführt und gegen Eczem, ferner anch gegen Rheumatismns empfohlen worden iet. Nach Besprechung seinee Ursprunge aus hituminösem Geetein nod seiner hüttenmännischen Behandlung mit concentrirter Schwefelsänre, durch welche das Ichthyol hls 10 %. Schwefel erhalten soll, theilt G. die therapeutischen Versnche Unna'e mit. G. selhst hediente sich einer 10—50 % [achthyolvaseline, wobei der Procentgehalt der Salbe herahgesetzt wurde, echald eich eine Besserung zelgte. Die Resultate waren nicht eo günstig, wie diejenigen Unna'e. Bei acntem Eczem musste das Mittel ausgeeetzt werden oder hatte wenigstens keinen besseren Erfolg als andere Mittel.

Nnr in einem Falle von chronischem Eczem der Beine, eeit 20 Jahren heetehend, und in einem anderen Fall von Eczem hei Prurigo erzielte Ichthyol, nachdem andere Mittel vergehlich angewandt waren, in 4 his 5 Wochen Heilung. — Die Behandlung von Rheumatismnekranken mit Ichthyol ergah ein durchaue negatives Resultat.

2. Herr Prof. Hennig: Ueher seitene Anomalien im Lymphgefäss-

eystem.

H. zeigt zunächst die Ahhildung eines Falles von gahliger Theilung des Ductue thuraciens 4 Ctm. vor seiner Einmündung in die Vena jugularis. Hänfiger ist eine Spaltung mit epäterer Wiedervereinigung der Aeete.

Zweitene erwähnt H. das Vorkommen etwa pflanmengrosser Geschwülste in der Hant von Frauen, hesonders am Halse, Ellenhogen, Kniegelenk u. a. Sie treten meist eymmetrisch aof und verechwinden wieder von selhet. Am meisten zeigen sie eich hei nasskaltem Wetter. H. hält sie für Lymphgefässgeschwülste durch Stannng bedingt. Die Staunng soll in Folge einee Krampfes der höher gelegenen Lymphetämme zu Stande kommen, durch einen "Lymphangiospasmue multiplex".

Endlich erwähnt H. im Anschluse an die hieher hekannten seltenen Fälle von Lymphangiomen und Lymphorrhoe einen Fäll, der hin jetzt ein Unicum darstellen eoll: bei einem 7 jährigen tuherkulösen Mädchen fanden sich am Banche und an der Hinterfläche der Oberschenkel his 2 Ctm. lenge und 0,8 Ctm. hreite Stellen, welche erweiterten Lymphagefäseen entsprachen. Die Ingninaldrüsen waren geschwellt, die weissen Blutkörperchen etwas vermehrt. Die Section ergah eine heträchtliche Erweiterung der Lymphagefässe des Netzes. Anch in diesem Falle war eine Lymphatanung (Compression durch die vergrösserten Gekrösdrüsen) wahrscheinlich die Ursache der Lymphagefässerweiterung.

8itznng vom 31. Jnli 1888.

Vorsitzender: Herr B. Schmidt. Schriftsührer: Herr A, Strümpell.

Prof. A. Strümpeil hält einen Vortrag fiber multiple Neuritie. Nach einigen einleitenden Worten über die Bedentung und die Eintheilung der sogenaonten "atrophischeu Lähmungen" beepricht S. die primärs mntiple Neuritie. Sie tritt nicht als acute sieherhafte Erkrankung auf, mit ansänglich hestigen Schmerzen, zu denen eich später eine meiet rasch fortschreitende Lähmung von verschiedener Ausdehoung hinzugesellt. In den gelähmteo Muskeln entwickelt sich rasch Atrophie und Entartungsreaction. Der weitere Verlauf ist häusig günetig, doch kann durch eine Betheiligung der hnihären Nerven auch ein rasch tödtlicher Ausgang eintreteo. In anderen Fällen nimmt die Kraokheit einen chronischen Verlauf. Ihre anatomische Grundlage hesteht io einer degenerativen Atrophie der peripheren motorischen Nervensasern, während das Rückenmark ganz normal hieibt. Aetiologisch ist eie wahrscheinlich als Insektionekrankheit auszusassen uod mit der acuten Poliomyelitis und der infantilen Encephalitie vielleicht nahe verwandt.

### IX. Feuilleton.

# Achter internationaler medicinischer Congress zu Kopenhagen.

Section für innere Medlein,

II.

Grosses Interesse erregte ein Vortrag von W. B. Hodden, London, über Myxoedem und die eich daran schliessende Demonetration eines Kranken durch Prof. Brandes, Kopenhagen, welcher gieichfalls die Pathologie dieser eigenthümlichen Krankheit eingehend behandelte. Der betreffende Patient bot ein typieches Bild des Leidens, welches sich echleichend obne nachweishare Ursache in verhältnisemässig frühem Alter hei ihm entwickelt hatte. Wie echon der Name sagt, bietet das eigenthümlich pralle, den Fingerdruck nicht haltende Oedem den hervorstechenden Zug des Krankheitshildes. Das Gesicht ist gedunsen, Lippen und Nasenflügel verdickt, die Augeolider oedematös und die Augen etwas echief verzogen, wie geechlitzt anssehend, eo dass das Geeicht eine unverkennhare Aeholichkeit mit dem mongoliechen Typus hekommt. Dazu ein eigenthümlich hlöder, schläfriger Ausdruck, der mit einer excessiven körperlichen und geietigen, im Laufe der Krankheit mehr und mehr znnehmenden Trägheit correspondirt. Zunge und Rachengehilde eind ge-schwollen, wie zu gross für den Mund. Die Sprache ist langsam, monoton, ecandirend, mit nasalem Timbre. Die Zähne und Nägel wie atrophisch: Schlingstörungen. Die oedematöse Schwellung erstreckt sich über den ganzen Körper, anch Hände und Füsse. Die Hant ist trocken, ranh. ohne Schweiss- und Fettahsonderung. Es hesteht Atrophie der Schilddrüse, während sich grössere Drüsenpackete in der Supraclavicularregion oft constatiren lassen. Aligemeine Muskelschwäche, meiet subnormale Temperatur. Urin enh finem eiweisshaltig. Appetit verringert, Defaecation, viellelcht in Folge der Schwellung der Schleimbaut des Rectums, erschwert. Somnolenz, Gedächtulsssehwäche, Störungen der Sinnesfunctionen treten anf.

Die Krankheit hefällt hanptsächlich Erwacheene, besonders Weiber (der vorgeetellte Patient war ein junger Mann), eelten beginnt sie echeu im Jünglingsalter oder der Kindheit Sociale Stellung und Clima echeinen ohne Einfluss, ebeneo Syphilis und Alkoholismue.

Anatomisch soll constant eine Verkleinerung der Schilddrüse vorkommen (Hadden). Das Bindegewehe dee ganzen Körpers ist nach



Dr. Ord prall geschwollen und theilweise schleimig degenerirt. Aenderungen in der Function, vielleicht auch der Structur der Gefiechte des Sympathicus mögen die Ursache des Leidens sein. Von Medicamenten

hat sich besonders das Jaborandi, aber nur vorübergehend, günstig gezeigt.
Ans der Discussion sei hervorgehoben, dass Sir W. Gull diese Fälle als "Cretinismus" complicirt mit Nierenerkrankung und eigenthüm-

lich ansgebildeten Oedemen anfisest.

Indessen kann G. unmöglich das, was wir unter (alpinem) Cretinismns verstehen, im Sinne gehabt haben, sondern dürfte denjenigen Zustand Cretinismus nennen, den wir als Idiotie bezeichnen. Cretinismus sensu proprio und Myxoedem wird man nis zusammsnwerfen können. denn ersterer ist stets mit körperlichen Missbildungen, namentlich am Skelstt, verbanden und von entschisden endemischem Character. Beides trifft für das Myxoedem nicht zu.

Prof. Lépine aus Lyon, einer der besten und keuntnissreichsten französischen Kliniker behandelte das interessante Capitel der Anto-Intoxicationen. Nach einer historischen Uehersicht, in welcher namentlich anch den dentschen Forschern alle Gerechtigkeit erwiesen wurde, wurden folgende Formen der Selbst-Intoxication elner genansren Erörterung

unterzogen.

1) Coma dyspepticum, Magencarcinom (Senator).

2) A.-I. bei eingeklemmter Hernie (Intestinale Septicamie), anns praeternaturalis (ein Fall elgener Beobachtung) und anderen Darmerkranknugen ohne Verschinss des Darmiumeus.

3) A.-I. von Zersetzungsproducten innerhalb der Lungen resp. des Bronchialbanms ausgehend (Gerhardt).

4) Sei acuten Infectionskrankheiten, bei denen gswisse Excretions-

producte toxisch wirken können.

Zur Diskussion sprach Herr Stadelmann, Königsberg, über die Selbetinfection von Diabetes mellitus und über das Coma diabeticum. Der Grand für die bel einigen Diabetikern aufgefundene oft ansserordentlich vermehrte Ammoniakansscheidung im Harne sei in einer pathologischen Säurebildung zu suchen. Redner bestimmte in einer Reihe von auf-einanderfolgsuden Tagen bei einem derartigen Diabetiker sämmtliche Basen und Sänren im Harne und berechnete sis nach Massgabe der im Urin vorkommenden Verhludungen auf das Natronaequivalent. Es ergab eich dabei durchgehends ein sehr hedentendes Uehsrwiegen der Basen über die Sänren, obgleich der Harn stets erhehlich saner reagirte. Die demnach zu supponirende Sänre hat Reduer dargestellt, analysirt und als Krotonsänre bastimmt. Er berechnete die Menge zu 40,0 täglich. Auf diese Säurebildung und Ausscheidung sei nnn das Coma diabetienm zurückzuführen, indem die Säure gelegentlich die fixen Alkalien des Blutes angreift. Redner empfiehlt demnach als Behandlung des Coma diabeticum die Zufnhr sehr bedentender Mengen Alkalien, event. durch intravenöse Injektionen. Das zweckmässigste Alkali sei kohlensanres Natron.

Herr Edlefsen, Kiel, erinnert darau, dass Panum ans faulenden Eiweisskörpern, abgesehen von dem putriden Gift, auch einmal sine Substanz gewonnen hat, die bei einem Hunde nach Einspritzung derselben in das Unterhantzellgewebe auffallende Schlafencht und langdanernden Schlaf hervorrief. Diese Thatsache ist von besonderem Interesse, weil Redner mehrfach bei länger dauernder Obstipation das Auftreten siner anffallenden Schlafsucht als besonders hervorstechendes Symptom beobachtet hat und zwar in einer Weise, die den Gedanken an eine Intoxication durch Aufnahme einer Morphin ähnlich wirkenden Substanz aus dem stagnirenden Darminhalt in das Blut sehr nahe zu legen schien.

Ueber die antlpyretische Behandlung der acnten Infectionskrankhelten sprach Prof. Dr. Liebermeister, Tübingen.

Redner stellt folgende kurze Thesen auf:

1. In vielen Fällen von fleberhuften Krankheiten besteht eine Gefahr für den Kranken in der Stelgerung der Körpertemperatur:

Die Gefahr des Fiebers sei nie bestritten worden, viele gehen an den

Folgen des Flebers zn Grande.

2. In solchen Fällen ist es Aufgabe des Arztes, durch entsprechende Massregeln die Temperatursteigerung zu be-

kämpfen.

Es sei nothwendig, gennue Indikationen festzustellen, wann eingeschritten werden mass, and wann nicht. Nar wo wirkliche Gefahr droht, müsse man eingreifen. Wann dies der Fall sei, sei jedoch nicht immer leicht zu bestimmen. Ansser der Höhe der Temperatur kommt anch die Daner des Fiebers in Betracht. Ansserdem sei die Individualität des Kranken von Wichtigkeit, weshalb eine sehr sorgfältige Untersuchung und Beurtheilung des Kranken nothwandig wäre.

8. Die Grundlage der antipyretischen Behandlung bilden die directen Wärmeentziehungen durch abkühlende

Bäder.

Wenn man sich entschlossen habe, baden zu lassen, dann müsse es anch energisch geschehen. Zn viel schadet selten, zn wenig und zn spät sei oft mit dem Tod des Patienten bestraft worden, nur keine halbe Massregeln. Welche Abkühlungsmethode man anwenden wolle, sei gleichgültig, wenn nur ein Slnken der Temperatur erzielt werde. Redner zieht allen anderen Mitteln kalte Bäder von unter 20 R. während der Daner von c. 10 Minuten vor. Seine Patienten wollen lieber kalte Bäder und kurze Daner, als lane von langer Dancr.

4. In manchen Fällen ist daneben die Anwendung von antipyretisch wirkenden Medicamenten zweckmässig.

Chinin und Salicylsäure seien zu empfehlen, jedoch nicht bei Herzkrankheiten, weiter Kairin und Antipyrin. Mit dem letzteren habe Redner bei allen fleberhaften Krankheiten viele Versuche gemacht. Die Wirkung desselben fibertraf seine Erwartung. Das Mittel sei leicht löslich und könne deshalb auch mit Vortheil als Klysma dem Körper einverlelbt werden. Der Gebrauch des Antipyrin sei als ein großer Fortschritt in der antipyretischen Behandlung zu hezeichnen.

Während also Liebermeister seine bekannten Ansichten über die Methode der Antipyrese vertrat, stellten sich die Herren Bonchard-Paris und Warfwinge-Stockholm anf einen fast entgegengesetzten Standpunkt. Die Temperaturerhöhung ist nicht das Wesentliche des Flebers, sondern bildet bei den akuten Infektionskrankheiten nur ein Symptom, welches allerdings bis zu einem gewissen Grade der Heftigkeit der Infektion proportional ist. Die Herabsetzung der Temperatur ist nicht das Hanptsächliche bei Behandlung dieser Krankheiten. Durch kalte Bäder könne man eine genügende Herabsstzung der Temperatur nur auf Kosten der Körperkräfte erreichen. Rationeller sei es, Antifebrilia anzuwenden, welche die Wärmeproduktion beeinflussen. Die Temperaturerhöhung sel nur eines der Symptome, welche das infektiöse Vírus hervorrufe. An Stelle der symptomatisch-antipyretischen Behandlung müsste ein causal-aptischtischee Verfahren treten. Auch wenn man die Bakterien nicht tödten könne, richten die Antiseptika in den Dosen, wie man sie dem menschlichen Organismus einverleiben kann, doch ans, lhro Wirksamkeit zu lähmen. Als Beispisle verwies W. auf den Nutzen des Arsens bei der progressiven perniciösen Anämie, der Leukämie und Pseudoleukämie, die er als chronische evant. akute Infektionskrankheiten betrachtet. Beim Kenchhusten hat er bei etwa 40 Fällen mit gutem Erfolg 1,3 Gr. Alann pro die gegeben, beim Typhna Karbolsäure (0,5 p. d.) 113 Fälle. Konstant zeigte eich ein rapides Absinken der Temperatur, Im Mittel nm 1,2° C. in einer halben Stunde; das Allgemeinbefinden besserte sieb, der Fieberverlanf schien milder und etwas verkürzt. Mortalität  $6,2\,{}^{o}/_{n}$ , worunter aber 5 Fälle mit schweren Komplikationen und 2, in weichen die Behandlung zu spät angefangen wurde.

Zur Diskussion theilte Herr Rothe-Altenburg seine günstigen Erfahrungen mit Jod-Karbol bei Typhus mit; im Wesentlichen eine Re-kapitulation der von ihm schon früher veröffentlichten Resultats. Die Kranken erhielten stündlich sinen Esslöffel voll folgender Mixtur:

Acid. carb., Spir. vini ana 1,0, Tinct. jodi gtt. XV, Aq. Menth. pip. 120,0, Tinct. Aconit. 1-2.

Der Verlauf charakterisirt sich in folgender Weise:

1. Schnelles Abnehmen der Pulsfrequenz, oft schon in 24 Stunden bis zur Norm und darunter, dabel Weich- und Vollwerden des Pulses.

2. Gleichzeitig oder binnsn 3-5 Tagen nachfolgendes Siuken der Temperatur, so jedoch, dass sie sich gewöhnlich bis Ende der 2. Woche auf mässiger Höhe hielt, bei deutlichen Morgenremissionen.

3. Frühzeitiger Nachlass der gastrischen Erscheinungen, Reinigen der Zunge etc.

Seltenes Auftreten der Delirien.

5. Frühzsitige Raconvalescenz.

Grosse Tolerauz gegen das Mittel; 1,0 und mehr wurden 2 bis 3 Wochen ohne Intoxikations-Erscheinungen gegeben. Andere haben ähnliche Beobachtungen gemacht. Die Wirksamkeit des Jod-Karbols kann nicht in Abrede gestellt werden.

Zur Theorie der Wirkung glaubt R. dass das Mittel den Widerstand des Organismus gegen die Zerstörung desselben durch die Mikrobien erhöhe.

Herr Professor Pribram, Prag, sprach über die ansgezeichnete Wirkung des Antipyrin bei der Behandlung des Typhus, Pnenmonie, Gelenkrheumatismus und zeigte eine Relhe bez. Kurven vor.

Dr. Mahomed-London empfiehlt für diejenigen Fälle, in denen kalte Bäder nicht vertragen werden oder nicht zu beschaffen sind, Eisbentel in beide Achselhöhlen zu legen, die prompt und ohne Belästigung für den Kranken wirken sollen.

Zwei Vorträge behandelten die Aetiologie der Malaria. Tommasi-Crndeli-Rom gab ein Resumé der Untersuchungen von Marchiafava-Sulle, betreffs dessen wir anf den allgemeinen Bericht verweisen. Es sei nur noch einmal hervorgehoben, dass das specifische Ferment direct die Blutkörperchen angreift und ihre Nekrobiose bewirkt, als Endresultat einer Reihe von Veränderungen ihres Protoplasma's, welche in ihrer characteristischen Eigenthämlichkeit als pathognomonisch gelten können.

Prof. Rosenstein-Leyden wies daranf hin, dass, während Alle einig sind in der Anerkennung derjenigen Momente, welche als Hilfsursachen für die Entetehung der Malaria zu betrachten sind (wie feuchter Boden, niedrige Lage, Wärme etc.), schon Zweifel herrschen, ob das dar Malaria zu Grunde liegende Gift organisirt sein müsse oder nicht. Diejenigen Gründe, welche bei den sonstigen acuten Infectionskrankheiten (Pocken, Scharlach, Typhus) dazu zwingen, nämlich die Contagiosität ist hier nicht vorhanden. Aber nur die Annahme slues organisirten Giftes kann es begreiflich machen, dass ein Mensch das Malariagift im rnhenden Zustande bei sich tragen und selbst ohne die gewöhnlichen Hilfsursachen spontan wieder zur Entwicklung bringen kann.

Ist dieses Gift nun gefunden? Redner beschränkt sich hier nur auf die Untersuchungen von Tommasi-Crudeli, von Laveren und von Marchiafava.

An Zeichnungen von Präparaten von Intermittensblut demonstrirte R., dass die von Marchiafava beschriebenen Alterationen der rothen Blutkörperchen die meiat vorkommenden sind und dass man sogar an einem Präparat dentliche Uebergänge zwischen diesen Formen und wirklichen Bacillen sehen könne.

# Tagesgeschichtliche Notizen.

Berlln. Characteristisch für den diesjährigen Verlauf der Choleraepidemie in Italieu ist ihre ausgesprochene Neigung, bei soust ziemlich mildem Character, locale Herde zu bilden, an denen sie mit der altbekanuten, mörderischen Heftigkeit wüthet. Was man in kleinerem Massatabe in La Spezzia und Busca gesehen, zeigt jetzt Neapel in der grauenvollsteu Weise. Seit Ende der vorigen Woche ist die Zahl der Erkrankungen täglich nm mehr als 100 gestiegen, so dass sie sich jetzt auf nahezu 1000 beläuft (nach Bericht vom 11. Sept. 996 mit 474 Todesfällen). Aher auch in Neapel selbst tritt die Seuche mit deutlich localisirter Begrenzung auf: von den 11 Quartieren der Stadt sind wesentlich 4, Mercato, Porto, Vicario und Peudino, ergriffen und participiren an der Gesammtsumme mit mehr als  $^7\,_8$ — es sind dies die ältesten, ärmsten, bevölkertsten nnd, was wohl besonders zn betonen, tiefstgelegenen Stadttheile, in denen sich die Abwässer der ganzen übrigen Stadt sammeln. Dle längst im Bau begriffene Hochqueilleitung soll, wie man hört, am 1. Januar 1885 defiuitiv eröffnet werden. Man darf wohl hoffen, dass damit der Senche für die Zukunft der glüstige Bodeu, den eie im alten Neapel offenhar stets findet, entzogen wird. - Der in der Stadt und deren Nähe herrschenden Panik, die in der That nach Angabe von Angenzengeu dahin geführt hat, dass man heispielsweise in Amalfi und Capri auf alle von Neapel kommenden Schiffe feuerte, um sie am Landen zn hindern, scheint jetzt durch die energischen Massnahmen der Regierung etwas gestenert zu sein; namentlich der Besuch des Königs iu Neapel hat die leicht zu beeinflussende Bevölkerung trotz des Ansteigens der Seuche sehr beruhigt. Des Königs Humbert hochherzige Pflichttrene kenuzeichuet am besten jenes Telegramm, mit welchem er eine Einladung des Podesta vou Pordenone zn den dort stattfindeuden Renuen ablebnte: "Si fa festa a Pordeuone, si muore a Napoli. Vado a Napoli".

Im übrigen Itslien keine nennenswerthe Aenderung — einige Fälle in Rom waren eingeschleppt und sind bisher vereinzelt. Auch in Frank-

reich und Spanieu ist die Sitnatiou die gleiche.

— Ans Neapel berichtet der dortige Prof. Gaetano Amoroso, dass er am 5. d. M. eine Frau im asphyktischem Stadium der Cholora durch Hypodermoelisls, d. h. subcutane Injection der durch Cantani augegebenen alkalischen Salzlösung (Natr. chlorat. 4,0, Natr. carh. 3,0, Aq. 1000, auf 88° C. erwärmt) geheilt habe. Leider sperre sich vorläufig das Vornrtheil der Menge gegen diese Behaudlung (Il Diritto, 7. September 1884).

— Der zwölfte deutsche Aerztetag wird am 12. und 13. Sept. in Eisenach versammelt sein. Ausser den geschäftlichen Angelegenheiten kommen zur Verhaudlung: 1) das Schreiben des Reichskanzlers über die Ornndzüge einer zu erlassenden deutschen Aerzteordnung; 2) die Stellung der Aerzte zu den Kraukenkassen; 3) Entwurf einer von deu Standesämtern au die Mütter zu vertheileuden Anweisung zur Eruährung und Pflege der kleineu Kinder; 4) Antrag zur Bekämpfung des Geheimmitteluuwesens; 5) Antrag betreffend die Stellung des Vertrauensarztee

bei den Unfallvereicherungsgesellschaften.

— Am 7. September konstituirte sich in Berlin der Aerzfe-Vereiu des Regierungs-Bezirks Potsdam. Der Einladung des vorhereitenden Oeschäftsausschusses waren au 50 Aerzte des Bezirks zn persöulicher Theilnahme an der Konstituirung gefolgt, eine gleiche Anzahl hatte ihre Beitritts- und Zustimmungserklärung eingesandt. Unter Vorsitz von Geh.-R. Zinu-Eberswalde, der die Versammlung mit dem Hinweis auf die ideale sowohl, wie anch die reale Seite der Vereinigung gleichgesinnter Collegen eröffnete, wurde der vorgelegte Entwurf der Verfassung des Vereins berathen und definitiv angenommen. Eine ernstere Debatte erhob sich nur über den etwaigen Eintritt des nenen Vereins in den Aerzte-Vereinsbund, welcher indess angenommen wurde; es wird also der Verein schon in diesem Jahre seine Vertretung am Aerztetage finden.

— Mit der Wahl des Vorstandes für das nächste Vereinsjahr endete die geschäftliche Sitznng.

— In Marhnrg starb am 7. d. M. der ansserordentliche Professor der Medicin, Kreisphysikus Dr. Horstmann, im 68. Lebensjahre.

— In Paris starb am 12. vorigeu Monats Dr. V. Burq Im Alter vou 61 Jahren. Sein Name ist eine Zeit lang in Aller Monde gewesen, gegeu Ende der siebziger Jahre uämlich, als dorch Charcot und Schiff die von Ihm bereits 25 Jahre vorher entdeckte "Metallotherapie" eine wenigstens theilweise wissenschaftliche Bestätigung bezw. Begründung erhielt. Seither vernahm man wenig von ihm; seine letzte Bestrebung bildete der bekanntlich missglückte Nachweis von der specifischeu Heilkraft des Kupfers gegen die Cholera.

— In die Redaction des vou Credé, früher in Oemeinschaft mit Spiegelberg, nach dessen Tode allein, herausgegebenen Archivs für Oynäkologie ist jetzt mit dem Erscheinen dee 24. Sandes Herr Prof.

Gusserow eingetreten.

- Als Professor der Anatomie an der deutschen Universität in

Prag ist Aeby in Bern bestätigt.

— Ueber das Auftreteu der epidemischen Krankheiteu in den grossen Städteu Dentschlands, wie des Auslands, liegen uach den V. des Reiche-Oes.-Amtes für die 4 Wochen vom 15. Juni bis 12. Juli 1884 folgeude Angaben vor: Es sind gestorben: an Pocken: in Berliu 1, Dresdeu 1, Leipzig 1, Wien 7, Prag 44, Briissel 15, Parls 4, Londou 121, Olasgow 2, Liverpool 25, Manchester 2, Stockholm 1, Petersburg 11, Warschan 1, Odessa 3, Venedig 1; an Masern: in Berlin 21, Stettin 4,

Breslan 22, München 1, Stuttgart 10, Dresden 9, Hamburg IO, Hannover 2, Strassburg i. E. 1, Wieu 4, Prag 17, Amsterdam 25, Paris 133, London 257, Glasgow 29, Liverpool 76, Birmingham 35, Manchester 7, Edinhurg 3, Kopenhagen 4, Petersburg 99, Warschau 29, Odessa 21, Veuedig 6, Bukarest 9; an Scharlach: in Berlin 25, Königsberg i. Pr. 9, Danzig 10, Breelau 1, Beuthen 2, Müuchen 9, Nürnberg 4, Dresden 5, Leipzig 2, Hamhurg 6, Hannover 1, Bremeu 7, Frankfurt a. M. 1, Wien 13, Prag 12, Genf 1, Basel 2, Brüssel 2, Amsterdam 29, Paris 15, London 96, Glasgow 23. Liverpool 5, Birmingham 3, Manchester 13, Edinhnrg 3, Stockholm 4, Christiania 6, Petersburg 17, Warschan 15, Odessa 1, Veuedig 1, Bukarest 18; an Diphtherle und Croup: in Berliu 147, Königsberg i. Pr. 11, Stettin 5, Breslan 7, Thorn 2, Beutheu 4, Mduchen 9, Stuttgart 6, Nürnherg 4, Dresden 23, Leipzig 27, Hamburg 28, Haunover 3, Bremen 6, Köln 2, Fraukfurt a. M. 4, Strassburg i. E. 2, Wieu 19, Prag 20, Oenf 1, Basel 1, Brüssel 7, Amsterdam 47, Paris 120, London 111, Glasgow 12, Liverpool 4, Birmingham 1, Manchester 1, Edinburg 7, Kopenhagen 6, Stockholm 9, Christiania 3, Petersburg 66, Warschau 40, Odessa 10. Bukarest 17; an Typhns abdominalis: in Berlin 16, Königsberg i. Pr. 7, Danzig 3, Breslau 12, Thoru 2, Beuthen 4, München 2, Nürnberg 5, Dresden 2, Leipzig 1, Hamburg 3, Hannover 2, Bremen 1, Kölu 2, Fraukfurt a. M. 1, Wien 5, Prag 12, Oeuf 12, Brüssel 8, Amsterdam 7, Paris 155, London 92, Olasgow 6, Liverpool 12, Birmingham 2, Manchester 3, Edinburg 3, Kopenhageu 7, Stockholm 4, Petersburg 67, Warschau 11, Odessa 3, Venedig 6, Bukarest 12; an Flecktyphus: in Strassburg i. E. 1, Amsterdam 1, London 3, Petersburg 1, Warschan 2, Odessa 1; an Kindbettfieber: in Berlin 3, Danzig 2. Breslau 1, Thoru 1, Stuttgart 2, Nürnberg 1, Dresden 2, Leipzig 2, Hamburg 2, Hannover 1, Köln 4, Strassburg i. E. 2, Wieu 10, Prag 1, Srüssel 1, Amsterdam 2, Paris 23, London 15, Kopenbagen 1, Christiania 1. Petershurg 4. Warschan 3. Odessa 1.

# X. Amtliche Mittheilungen.

#### Personalia.

Auszeichnungen: Seine Majestät der König haben Allergnädigst geruht, dem Regierungs- und Medicinalrath Dr. Waldorff zu Cobleuz den Rothen Adler-Orden dritter Klasse mit der Schleife, dem Kreis-Physikus Dr. Krause zu Rothenburg O. L. den Rothen Adler-Orden vierter Klasse sowie dem practischen Arzt Sanitätsrath Dr. Hoeltzel zu Elbing den Königl, Kronen-Orden dritter Klasse zu verleihen.

Eruenuungen: Der Privatdocent Dr. Oskar Langendorff ist zum ausserordentlichen Professor in der medicinischen Fakultät der Universität Königsberg i. Pr. und der pract. Arzt Dr. Julius Nueuuinghuff zu Orsoy unter Belassuug in seinem Wohnsitz zum Krels-Wundarzt des Kreises Moers ernannt worden.

Niederlassungen: Die Aerzte: Dr. Oskar Schmitz, Feilchenfeld und Dr. Schulte in Berlin, Sochatzy in Sonuewalde und Dr. Tassins in Salmünster.

Verzogen sind: Die Aerzte: Dr. Oessuer von Freystadt nach Marienwerder, Dr. Baruch von Hoch-Stüblau und Dr. Wothe von Rügenwalde, beide nach Berlin, Dr. Gubitz von Berlin nach Halle a. S., Amtswundarzt Diederich von Homberg nach Fritzlar, Dr. Cremer von Würzhnrg nach Deutz, Dr. Clementz von Cöln nach Stromherg, Dr. Doetsch von Bingerhrück nach Kaisersesch und Reies von Bendorf uach Meran.

Apothekeu-Angelegenheiten: Es haheu gekauft: Der Apotheker Haeusel die Selle'sche Apotheke in Tütz, der Apotheker Sohmidt die Betz'sche Apotheke in Elgershausen, der Apotheker Seil die Schaehen'eche Apotheke in Bergheim. Der Apotheker Peltzer hat die Verwaltung der Apotheke des verstorhenen Apothekers Dieck mann in Beuel und der Apotheker Dithmer die Verwaltung der Apotheke des verstorbenen Apothekers Struuden in Much überummen.

Todesfälle: Die Aerzte: Geh. Sanitätsrath Dr. Losseu iu Kreuzuach, Kreis-Physikus Dr. Ritter in Fulda, Kreis-Physikus und Prof. San-Rath Dr. Horstmanu iu Marburg, Dr. Mannheim und Dr. Ednard Meyer, heide in Berliu, Dr. Blendermann in Bonn, der Zahnarzt Heiurich Auerbach in Berliu und die Wundärzte Robert in Bonn und Poetsch iu Ottmachau.

### Bekanntmachung.

Die mit einem Gehalte vou jährlich 900 Mk. verbundeue Krels-Physikatsstelle des Kreises Fulda ist durch deu Tod des bisherigsu Inhabers erledigt und soll wieder besetzt werdeu. Wir forderu hierdurch zur Bewerbung mit dem Bemerken auf, dass die Oesnehe, deneu der ärztliche Approbationsschein, der Nachweis über die Befähigung zur Verwaltung einer Physikatsstelle, sowie ein kurz gefasster Lebenslanf beizufügen sind, biunen 4 Wochen uns eingsreicht werden müsseu.

Cassel, am 2. September 1884.

Königliche Regierung, Ahthellung des Innern.

Drnekfehlerberlehtigung.

Iu der Arbeit "Kehlkopfmuskellähmung nach Blelvergiftung" von Dr. O. Seifert d. W. No. 35 p. 558 lies Haruack statt Remak.

# BERLINER

Einsendungen welle man pertofrel an die Redaction (W. Potsdamerstrasse 31 a.) oder an die Verlagsbuchhandlung von Augnst Hirsehwald in Berlin N.W. Unter den Linden 68.) adressiren.

# KLINISCHE WOCHENSCHRIFT.

# Organ für practische Aerzte.

Mit Berücksichtigung der preussischen Medicinalverwaltung und Medicinalgesetzgebung

nach amtlichen Mittheilungen.

Redacteur: Protessor Dr. C. A. Kwald.

Verlag von August Hirschwald in Berlin.

Montag, den 22. September 1884.

*№*. 38.

Einundzwanzigster Jahrgang.

Inhalt: I. Hirschberg: Ein Fall von Magnet-Operation. — II. Oppenhelm: Die Beziehungen der Hemikranis zur Tahes dorsalis. — III. Möhlns: Ueber periodisch wiederkehrende Oculomotoriuslähmung. — IV. Busch: Die Verkürzung ansgewachsener Röhrenknochen (Schluss). — V. Finkelstein: Noch 'cin Beitrag zur nicht operativen Behandlung eingeklemmter Hernien. — VI. Hoffmann: Nephritis haemorrhagica nach Varicellen. — Typhlitis, hervorgerufen durch Einkeilung eines Kirschkerns im Proc. vermiformis. — VII. Referate (Ophthalmologie. Ref.: Uhthoff — Lucae: Zur Entstehung und Behandlung der subjectiven Gehörsempfindungen — Toldt: Lehrhnch der Gewebelehre). — VIII. Verhandlungen ärztlicher Gesellschaften (Medicinische Gesellschaft zu Leipzig). — IX. Feuilleton (Achter internationaler medicinischer Congress zu Kopenhagen: Bericht über die laryngologische Section — Tagesgeschichtliche Notizen). — X. Amtliche Mittheilungen. — Inserate.

# t. Ein Fall von Magnet-Operation.

(Nach einem in der Berliner medicinischen Gesellschaft am 10. Juli 1884 gehaltenen Vortrag.)

Prof. J. Hirschberg in Berlin.

M. H.! Ich bahe die Ehre, Ihnen heute meine 27. Magnet-Operation vorzustellen.

Ein 56 jähriger Böttcber batte am 28. December 1883 beim Herstellen eines Fasses, indem er mit einem eisernen Hammer auf einen eisernen Reifen schlug, sein rechtes Auge verletzt. Es folgte Sehstörung und Eutzundung desselben. Letztere liess dann wieder nach; einige Monate hindurch blieb das Auge reizlos; aher etwa am 10. Juni d. J. trat von Nenem und ohne bekannte Ursache eine so bestige Entzundung des verletzten Auges auf, dass anch das andere behindert wurde, nnd Patient die Arbeit einstellen musste. Nachdem diese Entzundung etwa 14 Tage gedauert und also seit der Verletzung 6 Monate verstrichen waren, nämlich am 25. Juni d. J., sah ich den Kranken zum ersten Male.

Das linke Auge war normal. Das rechte zählte die Finger auf knapp 3 Fuss Entfernung und batte einen kleinen Gesichtsfelddefect nach oben. Dasselbe zeigte das Bild einer schweren Iridocyclitis. Neben Lichtscheu und Thränen bestand eine hreite dunkelrotbe Pericornealinjection. In der Hornhaut sab man nahe dem lateralen Rande eine lineare, etwas zackige, tiber 3 Mm. lange weisse Narhe, wie sie nur durch Eindringen eines Fremdkörpers erzeugt wird; dabinter in der grünlich verfärbten Iris eine atrophische, narbige Stelle; nehen der Irisnarhe eine hreite hintere Synechie. Pupille kaum mittelweit. (Pat. hatte schon vorher Atropin gehraucht.) Neben der Synechie war die Linsenkapsel verdickt und narbig; die Linse selber getrübt, jedoch nicht vollständig; namentlich gegeu den unteren Rand zu nahm die Intensität der Linsentrübung ab.

Schon ans dem geschilderten Befunde stellte ich mit Sicherheit die Diagnose, dass ein kleiner eiserner Splitter im Augeninnern, und zwar heweglich im Glaskörper, vorhanden sein müsse. Ist nämlich ein solcher Fremdkörper fest in die Augenbäute binten eingepflanzt, so hört, falls nicht gleich Zerstörung des Angapfels durch Vereiterung erfolgte, die anfängliche Reizung dauernd anf, und wenn die brechenden Medien klar sind, kann man mit dem Angenspiegel noch nach 16 Jahren den etwas hervorragenden,

von einer dünnen Kapselschicht hedeckten Eisensplitter in der Retina haften sehen. Tritt aber nach einer gewissen Zeit der Rube, die ehenso gut einige Monate wie 15 Jahre dauern kann, ohne angebbare Ursache eine heftige Entzündung des verletzten Auges unter dem Bilde der Iridocyclitis auf, so ist der Splitter frei beweglich im Glaskörper — sei es von vornherein gewesen, sei es nachträglich erst geworden.

Es galt nun bier, den Eisensplitter direct nachzuweisen und auch zur Wahl der Operationsstelle seinen Sitz zu ermitteln. Die Magnetnadel ist hei so kleinen Eisenmassen ganz nnsicher. Die hrechenden Medien waren erbeblich getrübt; selbst als ich directes Sonnenlicht mittelst eines kleinen Planspiegelcbens ins Auge lenkte. sah ich nur, dass die durchsichtigen Medien, namentlich Linse und Glaskörper, einen Stich ins Grüngelbe annahmen - zum Zeichen der schweren entzündlichen Infiltration. Eine etwas hewegliche Glaskörpertrübung von Schlauch- oder Trichterform konnte ich allerdings hinter der Linse mehr nach unten wahrnehmen; aber erst bei der zweiten Untersuchung am Abeud des folgenden Tages, als Patient schon zur Aufnahme gelangt und energisch mit Atropin behandelt worden, sah ich in jener Glaskörpertrühung mit Entschiedenheit eine Stelle, die mehr Licht reflectirte, als entzündliche Glaskörperproducte zu thun pflegen, und die folglich als Sitz des Fremdkörpers anzusprechen war. Sie lag nasenwärts vom verticalen Meridian und nach unten. Der Fremdkörper war also von der lateralen Seite her durch Hornbant, Iris und Linse eingedrungen, von der hinteren Bulhuswand abgeprallt und uach inneu unteu gesnnkeu.

Tags nach der Aufnahme, am 27. Juni, wurde Patient in tiefer Narcose operirt.

Der Schnitt durch die Augapfelhäute soll nach meiner Ueberzeugung hinter der gefährlichen Ciliarkörperregion in der Aequatorialgegend, und zwar in meridionaler Richtung geführt werden, da nur so die meridionalen Fasern der Sclerotica, welche dem Augapfel den eigentlichen Halt gewähren, geschont werden, während bei der allerdings für den Operateur oft bequemeren äquatorialen Schnittrichtung die quere Durchtrennung jener Fasern sich recht bäufig straft durch spätere Schrumpfung des Bnlbus mit dauernder Erblindung desselben.

Mit dem Cirkel mass ich von der Mitte des inneren unteren Quadranten der Hornhautumrandung nach innen unten zu auf der Sclera eine Strecke etwa 8 Mm. ah, fasste an dieser Stelle, welche dem vorderen Schnittende eutsprach, die Augapfelbindehant mit einer kleinen Pincette, stiess ein feines schmales Scalpell in meridionaler Richtung in den Augapfel gleich einige Mm. tief hinein, ao dass der Glaskörper etwa his in die Gegend des Eisensplitters



Rechtes Auge.
1) Hornhant-, 2) Irisnarbe, 3) Synechie,
4) Schnitt.

1

mitgespalten wurde, und vollendete hei steiler Messerhaltung den Schnitt durch die Augenhäute nach dem Aequator hin in einer Länge von etwa 7 Mm. Nur wenig Flüssigkeit fliesst aus, aher weder Blnt noch Glaskörpersuhstanz wird in der klaffenden Scleralwunde sichtbar. Das gekrümmte, 2 Mm. dicke Eude meines Electromagneten wird eingeführt, das erste Mal vergehlich; aher schon bei der zweiten Einführung hringt es den schwarzen Eiseusplitter heraus, der von einer ganz dünnen Schicht gelblicher Masse znm Theil bedeckt ist. Es gelingt, die Wunde des Bulhus mit der Conj. gut zu deckeu. Mittelst einiger Nähte aus feinster carbolisirter Seide wird die Bindehautwunde geschlossen. Mit einer Suhlimatlösung von 1 auf 10000 wird die Oherfläche des Augapfels sorgsam ausgewascheu und der Verhand aus Brunsscher Charpierbanmwolle mit der gleichen Lösung durchtränkt.

Der Eisensplitter ist unregelmässig, etwa 3 Mm. lang und hreit, wenig dick, wohl ein Stück des Fasshandes und wiegt  $25^{1}/_{2}$  Milligramm.

Die Heilung erfolgte ganz reizlos. Es sind erst 13 Tage seit der Operation verstrichen. Die schwere Cyclitis und Glaskörperinfiltration, zn der das seit 6 Monateu im Augeninnern verweilende Eisenstück Veranlassung gegehen, hat nach der Extraction von Tag zu Tag erbeblich abgenommen. Das Auge, welches ohne den Magneten wohl ziemlich sieher der Enucleation verfallen wäre, zählt die Finger, wenngleich nur auf kurze Entfernung. Die Sehstörung hängt wesentlich nur von der praeexistirenden Linsentrübung ah nnd kaun späterhin durch Extraction der Linse mit höchster Wahrscheinlichkeit wesentlich gehessert werden. (Die Linsenextraction ist inzwischeu, 8 Wochen nach dem Scleralschnitt, mit gutem Erfolg für die Sehkraft ausgeführt wordeu.)

- M. H.! Wenn ein Eiseusplitter in die Tiefe des Auges eindringt, kann eitrige Entztindung, selhst Panophthalmitis, erfolgeu oder gänzlich anshleiben. Leber hat, nm diese Verschiedenheit des klinischeu Verlaufes aufzuklären, sehr interessante Thierversnehe unteruommen und die folgeuden Resultate erhalteu:
- Die blosse Gegenwart eines reinen, nicht mit eutwicklungsfähigen Keimen niedriger Organismen hebafteten und chemisch indifferenten Fremdkörpers im Ange rnft keinerlei Entzundung hervor.
- 2) Aseptische Fremdkörper aus solchen Metallen, welche im Ange der Oxydatiou unterliegen hierzn gehört natürlich das Eisen hewirken keine eitrige Entzündung, könuen aber andere schwere Folgen nach sich zieben. Sie erregeu im Glaskörper leicht Schrumpfung sowie Netzbautabhehung.
- 3) Eitrige Entztindungen nach eingedrungenen Fremdkörpern sind nahezu immer durch Vorhandensein organischer Keime hedingt. Anch chemische Reize können eitrige Entztindung hewirken, kommen aber in der Praxis nicht in Betracht.
- 4) Die eitrige Entzundung durch niedrige Organismen entsteht durch chemische Suhstanzen, die diese Organismen durch ihren Lehensprocess erzeugen. Aebnlich wirkt der Cysticerons.
  - M. H.! So interessant und wichtig diese Schlussfolgerungen

anch sind, so bleiheu doch immer noob gewisse Schwierigkeiten der klinischen Fälle und ihrer practischen Behandlung.

In deu Fällen, die ich hechachtet, wo der Eisensplitter durch die Hornbaut in die Iris eindringt und nur an letzterer Stelle eineu Ahscess macht; oder wo der Fremdkörper bis zur Retina eindriugt und nur in der Tiefe Eiternng bewirkt, während die Eingangswunde dnrchaus uormal verheilt ist, kaun man doch wohl von accessorischer Wundinfection, etwa seiteus des Patienten oder der hilfeleistenden, übereifrigen Laien, nicht gnt reden. Man könute wohl annehmen, dass gelegentlich der schnell durch das Angeninnere fliegende Splitter in Ritzen oder Spalten Keime mit mit sich führe, die in der Tiefe erst zur Wirksamkeit gelangen. ') Aber für die Mehrzabl der Fälle dürfte doch die Annahme näher liegen, dass der von der Oxydation des Fremdkörpers ausgehende Reiz die eitrige Entzundung bewirkt - anch ohne Mitwirkung von Mikroorganismen. Und hiermit stimmt die neueste Arbeit Leher's (A. f. O. XXX, I, 243, a. 1884) tihereiu, welcbe statuirt, "dass das Eisen für das menschliche Auge als eine an uud für sich Entzündung erregende Substanz zu betrachten ist", da in der Eiterschicht, die dem aus der Vorderkammer eines meuschiichen Auges extrahirten Eisensplitter aufgelagert war, wobl Fihrin mit zablreichen, rostbaltigen Lymphzellen, aher keine Mikroorganismen bei sofortiger Untersuchung nachgewiesen werden konnten.

Wollte man nach der Entfernung des Splitters eine antiseptische Ausspüllung der vorderen Augenkammer oder des Glaskörperranmes vornehmen, so würde man vielleicht etwas üherflüssiges machen, denn ich sab fast immer uach der Magnetextraction des Eisensplitters, wohei eine histologisch reine Entfernung des Eiters (und der ibm etwa anhaftenden Mikroorganismen) nicht erfolgen konnte, dass die Eiterbildung von selber aufhörte; und das sogar in Fällen, die das gewöhnliche Krankheitshild der eitrigen Aderhautentzündung, beziehentlich der heginnendeu Panophtbalmitis darboten, der Process sich hegrenzte und z. B. die Hornhaut danernd erhalten blieb.

Wenn wir auch den alten humoralpathologischen Satz: Ubi stimulus, ibi affluxus nicht mehr unseren pathologischen Anschanungen zu Grnnde legen, so ist doch der cellnlarpatbologische: Uhi stimulus, ibi irritatio auf diesem Gehiete durchaus fruchtbringend für unser therapeutisches Handelu; es kommt ehen alles darauf an, deu Fremdkörper sicher berauszuzieben und zwar so früh als irgend möglich.

Was nun schliesslich noch die Anwendung des Magneten anhelaugt; so zeigt dieser neue Fall wiederum, dass die Hauptsache in einer exacten und prompten Diagnose beruht. Nicht auf die rohe Kraft colossaler Maschinen kommt es an. Die Splitter von 10—30 Milligramm, in Ausnahmefällen von <sup>3</sup>/<sub>4</sub> und andererseits von 180 Milligramm, die nach meinen Erfahrungen im Auge vorkommen, folgen leicht dem sanften Zuge des wirklich handlichen Electromagneten, den ich angegeben — wenn er richtig gehandhabt wird. Die Zahl von etwa 26 Magnetoperationen, die ich selber in etwa 5 Jahren ausgeführt, zum grossen Theil mit eclatantem Erfolge, auch für dauernde Erhaltung der Sehkraft des verletzten Auges, beweist denn doch, wie mir scheint, dass dieses Gebiet der Ophthalmochirurgie, das bisber in den Lehrbüchern fast ganz mit Stillschweigen übergangen worden und vorläufig erst in dem poetischen Stil der Inauguraldiss. <sup>2</sup>) gepriesen wird, mehr als eine

<sup>2)</sup> Vgl. die Dissertation Joseph Dickmann's aus Nenss, München 1884 (unter dem Präsid. von Prof. v. Rothmand). "Die Magnetextraction ist der bedeutendste Fortschritt der operativen Augenheilkunde seit v. Gräfe's Linsenextraction."



Natürlich hahe ich auch solche Fälle gesehen, wo nach Eindringen eines Eisensplitters eitrige Hyalitis nehen Windinfiltration zugegen war.

blosse Curiosität darstellt, nämlich einen der wichtigsten Theile unserer Thätigkeit, welcher besonders jenen zu Gute kommt, die für uns die sehwere und nothwendige Arbeit der modernen Industrie zu leisten baben, und für deren Wohlergeben gerade jetzt in unserem Vaterlande die verschiedensten Stände des Volkes im edelsten Wetteifer zu wirken bemüht sind.

# II. Die Beziehungen der Hemikrame zur Tabes dorsalis.

#### Dr. Hermann Oppenheim,

Assistenzarzt an der Nervenklinik der Charité.

In einem im März d. J. gehaltenen Vortrag macht Berger 1) Mittbeilungen über migräneähnliche Schmerzanfälle, die er bei Tabes-Kranken beobachtet bat. "Paroxystische Sehmerzen in einer oder beiden Schläfe- und Scheitelregionen, die als messersticbähnlich und blitzend bezeichnet wurden, Anfangs in 3 bis 4 wöchentl. Intervallen, später hänfiger sich wiederbolten, und stets von Uebelkeit und mehrmaligem Erbrechen begleitet waren", waren in einigen von Berger gesebenen Fällen die ersten Krankheitserscheinungen. Die von B. gegebene Notiz veranlasst mich, Erfabrungen über diesen Punkt, die ich seit längerer Zeit gesammelt babe, mitzutheilen. Berger ist der Ansicht, dass das Symptom bisher nirgends beschrieben ist. Das ist nicht ganz richtig. Namentlich von Seiten französischer Autoren ist daranf bingewiesen, dass die lancinirenden Schmerzen der Tabes dorsalis sich nicht so selten in den sensiblen Nerven des Kopfes lokalisiren und bierdurch ein der Migraine äbnliches Symptombild entsteben kann. Ich verweise auf Duchenne<sup>2</sup>) und vor Allem anf Pierret<sup>3</sup>), welcher ansdrücklich erwähnt: "Lorsque cette douleur est plus généralisée elle peut simuler une bémicranie et en imposer d'antant plus qu' elle s'accompagne de photophobie, d'éconlement des larmes et de troubles vasomoteurs" etc.

Nun fehlt es allerdings an einer eingebenden Berticksichtigung der Beziehungen, welche zwischen der Hemicranie und der Tahes dorsalis walten, und es scheint mir von gentigendem Interesse zn sein, denselben an der Hand unserer Krankengeschichten nachzuforschen. Unter circa 85 Tahes-Kranken, die ich eingehend auf diesen Punkt hin examinirte, fand ich 12, bei denen typische Anfälle von Migräne bestanden batten oder zur Zeit der Beobachtung noch bestanden. 10 von diesen Patienten sind Frauen, 2 Männer. Ich lasse bier aus den betr. Krankengeschichten die Notizen folgen, welche für uns von Interesse sind:

1) Frau F. Schulz, 55 Jahre alt, Wirthschafterin, hietet gegenwärtig die Zeichen einer vorgeschrittenen Tabes. Die Krankheit hat nach Angahen der Patientin vor 4 Jahren mit Schwäche und Reissen in den Beinen begonnen, dann trat Blascnschwäche auf etc.

Seit 28 Jahren leldet die Patientin an "Kopfkolik", d. h. anfallsweise auftretendem, hald einseitigem, bald doppelseitigem Kopfschmerz in der Stirn- und Angengegend, verbunden mit Uebelkeit, Brechneigung — im späteren Verlanf mit Erbrechen grüner Massen —, Lichtschen und dem Gefühl allgemeiner Erschlaffung. Diese Anfälle traten anfangs alle 4 Wochen, später alle 14 Tage anf, hielten in den ersten Jahren eirea 24 Stunden an, im weiteren Verlanf dauerte der einzelne Anfall 36 bis 48 Stunden etc. Seitdem die Pat. an Schwäche in den Beinen und lancinirenden Schmerzen in denselben zu leiden hat, lst die Kopferkrankung fast ganz zurückgetreten.

2) Fran Lehmann, Tapeziererfrau, 47 Jahre alt. Blitzartige Schmerzen in den Unterextremitäten, Doppeltsehen, Gürtelgefühl seit etwa 5 Jahren; gegenwärtig ausgesprochene Tabes dorsalis. Seit 9 Jahren leidet Frau L. an immer halbseitig und zwar in der rechten Stirngegend auftretenden wüthenden Kopfschmerzen. Gleichzeltig besteht Uebelkeit, Brechneigung, Empfindlichkeit gegen Licht und Geräusche etc. Die Paroxysmen traten anfangs alle 2—3 Monate, dann in immer kürzeren Intervallen, jetzt circa alle 8—14 Tage anf, verbinden sich mit heftigem Erbrechen, Angst- und Schwindelgefühl etc.

- Zur Symptomatologie der Tabes dorsalis. Separatabdruck aus der Breslauer ärztlichen Zeitschrift. No. 13, den 12. Juli 1884.
  - 2) De l'ataxle locomotrice progressive. Archives gener. 1858 n. 59.
  - 8) Essal sur les symptomes céphaliques dn Tabes dorsalis. Paris 1876.

- 3) Fran Welse, Schneiderfran, 35 Jahre alt. Die bekannten Initialsymptome der T. d. machten sich vor etwa 5 Jahren geltend. Seit 10—12 Jahren Anfälle von Kopfschmerz über den Angen mit Uebelkeit nnd Brechneigung, anfangs alle 4 Wochen circa 1 Tag lang, später alle 8 Tage und von längerer Daner, sowie mit lästigem Erbrechen einhergehend.
- 4) Frau Prömper, 86 Jahr alt. Vorgeschrittene Tabes dorsalis. Erste Krankheitssymptome vor 4 Jahren. Seit 14 Jahren Anfälle von Kopfschmerz in der Scheitelgegend, von etwa eintägiger Daner, verhunden mit Uebelkeit und Brechneigung, Empfindlichkeit gegen alle Sinneseindrücke darch Ruhe wurden die Schmerzen beseitigt. Allmälig wurden die Intervatie kürzer, die Daner des einzelnen Anfalls länger. 1878 gesellte sich Erbrechen hinzn, dies trat immer mehr in den Vordergrund, so dass gegenwärtig typische Crises gastriques hestehen, während die Kopfschmerzen geschwunden sind.
- 5) Frau Seeger, 46 Jahre alt. Leidet seit ihrem 14 Lebensjahr an Kopfschmerz, der immer knrz vor der Zeit der Menstruation auftrat, dle rechte Kopfhälfte einnahm, halbe Tage anhielt, mit Uebelkeit, Erbrechen und Flimmern vor den Augen einherging. Hielt sich Patientin ganz ruhig, so liessen die Schmerzen bald nach. Im 20. Lebensjahr verlor die Migräne an Heftigkeit, seit dem 30. Lebensjahr lange vor Ansbruch der initialen Tabes-Symptome hörte sie völlig anf.
- 6) Frau Lehmann, Tafeldeckerfran, 49 Jahre alt. Bietet gegenwärtig die Zelchen einer vollentwickelten Tabes dorsalis; leidet seit eirea 20 Jahren an paroxysmenweise anftretenden nnd besonders dnrch psychische Ursachen geweckten Kopfschmerzen, die die Stirngegsnd betreffen und von Uebelkeit, Brechneigung, seltener von Erbrechen begleitet wurden. Sie war dabel empfindlich gegen Licht und Geräusche, appetitios nnd ruhebedürftig: Daner des einzeluen Anfalls  $^{1}/_{2}$ —2 Tage. Nachdem die Anfälle 10 Jahre lang bestanden hatten, verloren sie mehr und mehr an Intensität.

7) Fran Friebe, 49 Jahre alt, Gerberfran. Lanzinirende Schmerzen in den Beinen, Unsicherheit beim Gehen etc. seit 4-5 Jahren, gegenwärtig ansgesprochene T. d. mit gastrischen Krisen.

Seit 8 Jahren wird die Patientin von Kopfkolik heimgesucht. Paroxystisch anfretender halbseitiger quälender Kopfschmerz mit Erbrechen und allgemeiner Erschlaffung, anfangs alle 4 Wochen und von etwa 24 stündiger Dauer, dann wurden die Zwischenräume kürzer, die Daner der einzelnen Attaquen länger.

Gegenwärtig wiederholen sie sich alle paar Tage und sind von heftigem Erbrechen, Schmerzen in der Magengegend, Angstgefühl etc. begleitet und können nur durch hohe Morphiumgaben gemildert werden.

- 8) Fran Raabe, 40 Jahre alt. Seit einigen Jahren tabisch erkrankt. Leidet selt dem 15. Lebensjahr an Kopfkolik, die zur Zeit der Menses eintritt.
- Frau Marie Schnltz. Seit dem Jahre 1878 blitzartige Schmerzen In den Beinen, in den folgenden Jahren andere characteristische Zeichen der T. d.

Pat. macht die Mitthellung, dass sie seit früher Jugend an ca. alle 4 Wochen von heftigem Kopfschmerz befallen wird, der 1—2 Tage anhält, mit Uebelkelt, Erbrechen und Empfindlichkelt gegen Licht und Geräusche, Flimmern vor den Augen etc. einhergeht.

Selt der Entwickelung ihrer jetzigen Krankheit sind die Kopfschmerzen gewichen; hartnäckiges Erhrechen, das alle paar Tage auftritt, besteht noch fort.

10) Frau Roettgel, 42 Jahre alt. Tabes dorsalis. Beginn der Erkrankung vor etwa 6 Jahren. Seit dem 16. Lebensjahre leidet die Patan etwa 2 Tage vor der Periode auftretender "Kopfkolik". Dieselbe sitzt in der Stirngegend, bald einseitig, bald doppelseitig, wird von Uebelkeit, Erbrechen etc. begleitet. Daner  $\frac{1}{2}-1$  Tag. Besserung nnd schliesslich völlige Heilung einige Jahre vor der Entwickelung der gegenwärtigen Krankheit. (Angaben der Patientin).

11) Hagen, Wilhelm, 86 J. alt, Tabes dorsalis, seit 2—3 Jahren bestehend. Seit früher Jugend hat Pat. an Migräne zn leiden, dle in characteristischeu Form ca. alle 4 Wochen auftritt. Seit der Entwicklung der jetzigen Krankheit haben die Anfälle an Intensität verloren.

12) Teser, Herman, 39 Jahre alt. Lanzinirende Schmerzen, Harntränfeln, Abnahme der Sehkraft etc. seit 7 Jahren. Seit 3 Jahren wird der Patient von echter Migräne geplagt, die in regelmässigen Intervallen anftrittt und mit Brechneigung, Flimmern vor den Augen etc. einhergehe.

Durch die mitgetbeilten Fälle belehrt, batte ich es mir znr Pflicht gemacht, alle Patienten, die über Migräne klagen, wenn sie anch frei von anderen Beschwerden sind, auf Tabes incipiens zn untersneben, znmal ja anch nach den Erfahrungen von W. Sander') Hemicranie nicht so selten einer der frühesten Vorboten der Dementia paralytica ist. Wie berechtigt diese Vorsicht ist, mag der folgende Fall lebren:

Fran Czeyorzinski, SO Jahre alt; ans der Frauenpoliklinik vom Herra Collegen Rumpf der Nervenpoliklinik gütigst überwiesen. Pat. leidet schon seit ihrer Kindheit an paroxysmusweise auftretenden heftigen Kopfschmerzen, die über dem Auge und in der Schläfengeud sitzen, wenn aber hesonders stark, doppelseitig auftreten und von Uebelkelt, Erbrechen,

Ueber prämonitorische Symptome der paralytischen Geistesstörung.
 Diese Wochenschrift. 1876, No. 21.



Fnnkensehen, Empfindlichkeit gegen Geränsche begleitet sind. Der Anfall kommt plötzlich und hört plötzlich anf. Während sie in den ersten Jahren nnr etwa alle Monat befallen wurde, sind in der Folgezeit die Zwischenräume immer kürzer geworden und der Anfall hat an Dauer und Intensität gewonnen. Sonst hat die Pat. keinerlei Beschwerden.

Die genane Untersnchnng weist nun nach, dass beiderseits das Westphal'sche Phänomen vorhanden ist; andere objective Zeichen fehlen. Patientin giebt auf weiteres Befragen zn, dass sie anch zeitweise an Schmerzen in den Beinen leidet, die einen ziehenden, windenden Charakter haben. 1)

Welche Schlüsse dürfen wir nun aus den mitgetheilten Beohachtnugen ziehen?

- Die Hemicranie findet sich so häufig in der Vorgeschichte und Geschichte der Tahes dorsalis, dass das Zusammentreffen kein zufälliges sein kann.
- 2) Diese Complikation findet sich weit hänfiger hei taheskrankeu Frauen als hei Männern. Von 32 tahischen Frauen hatten 10 üher Migräne zu herichten.
- 3) Die Beziehungen, in welche die Hemicranie zur T. d. tritt, sind verschiedener Art. Am gewöhnlichsten wird folgendes Verhalten beohachtet: Viele Jahre, selhst Jahrzehnte vor dem Eintritt der hekannten suhjectiven Initialsymplome der T. d. hat Hemicranie hestanden. Dieselhe tritt im weiteren Verlauf in immer kürzereu Intervalleu, stärkerer Intensität und länger danernden Attaquen auf. Sie hört nun mit der Entwicklung der anderen tahischen Erscheinungen, oder schon längere Zeit vorher gänzlich auf oder nur die Kopfsymptome treten zurück, während das Erhrechen hartnäckiger wird und somit ein unmittelharer Uehergang der Hemicranie in die Crises gastriques stattfindet, sodass es schwierig wird zu entscheiden, von welchem Termin üherhaupt der tahische Krankheitsprocess anheht. Andermal hesteht die Hemicranie zur Zeit der vollentwickelten Tahes dorsalis fort; dies ist viel seltener der Fall. Ehenso ist es selten, dass erst im weiteren Verlauf der T. d. sich eine Hemicranie aushildet.
- 4) Klagt ein Patient üher Hemicranie, so ist es Pflicht des Arztes, die diagnostische Prüfung auch auf heginnende Tahes (und Dem. paral.) zu richten. Namentlich verdächtig sind jene Fälle, in denen sich im Verlaufe der Erkraukung die Zahl der Attaqueu gehäuft und der einzelne Anfall an Dauer und Heftigkeit gewonnen hat. Findet sich in solchen Fällen das Westphal'sche Phänomen, so hat man die Berechtigung, nuch hei dem Mangel aller anderen Krankheitserscheinungen die Wahrscheinlichkeitsdiagnose: Tahes incipiens zn stellen.

# III. Ueber periodisch wiederkehrende Oculomotoriuslähmung.

(Vortrag, gehalten vor der 9. Wander-Versammlung der südwestdeutschen Neurologen.)

# Dr. P. J. Mobius.

Während die Physiologie der Augenbewegungen uud die Symptomatologie der Augenmuskellähmungen in ausgezeichneter Weise studirt und der Vollendung nahe gehracht worden sind, ist vom uenrologischen Standpunkte aus die Lehre von den Angenmskellähmungen durchaus nicht fertig, sehr weit von der Vollendung entfernt. Den Neurologen interessirt es hier, wie anderwärts, vor allem die Ursache der Lähmung kennen zn lernen. Er will zunächst wisseu, was für eine Läsion vorhanden ist und wo durch dieselhe die Function des Bewegungsapparates gehemmt wird. Er sucht ehenso die entferntereu Veränderungen zu erkennen, welche den pathologischen Process im Bewegungsapparate bewirkt

hahen. Ueher die Localisation aher und die Aetiologie der Augenmuskellähmungen enthalten die ophthalmologischen Lehrhücher, z. B. die Ahhandlung Graefe's, sehr wenig und auch die Lehrhücher der Nervenkrankheiten schweigen üher viele Pnnkte. pflanzen üher nndere hergehrachte und z. Th. wenig hegrundete Meinungen fort. Erst in den letzten Jahren ist die Aufmerksamkeit der Neurologen den Augenmuskellähmungen in höherem Grade zugewendet worden und ist durch eine Reihe von Arheiten unsere Erkenntniss gefördert worden. Immerhin ist his jetzt noch vieles dunkel, eine ganze Reihe interessanter Lähmungszustände ist kanm hekannt. Zu den Augenmuskellähmungen, welche dem Verständnisse hesonders unzugänglich erscheinen, gehören die periodisch wiederkehrenden Oculomotoriuslähmungen, für sie möchte ich heute Ihre Theilnahme erbitten. Ich selhst hin mit ihnen erst neuerdings hekannt geworden durch eine Beohachtung, welche ich in dicsem Frühjahr gemacht hahe.

Ein 6 jähriges Mädchen wurde mir am 1. April zngeführt mit totaler Oculomotoriusparese des rechten Auges. Es hestand Ptosis mittleren Grades, der Bulhus war nach aussen und etwas nach unten ahgelenkt, nach ohen, innen, unten konnte er nur wenig hewegt werden. Beim Blick nach nnten trat deutliche Raddrehung ein. Oh Doppelhilder hestanden, konnte ich von dem schüchternen einsilhigen Kinde nicht erfahren, doch glanhe ich hestimmt, dass das rechte Auge zum hinocularen Sehen garnicht henutzt wurde. Die rechte Pupille war um das doppelte weiter als die linko und reagirte nur wenig '). Im Uehrigen war das Kind vollständig gesnnd. Kein anderer Hirnnerv zeigte die geringste Störung. Die Lungen, das Herz, der Urin, alles normal. Nichts deutete auf hereditäre Syphilis, weder die eingehendsten Erkundigungen hei der Mntter, noch die Untersuchung des Kindes, das ganz gesunde Zähne hatte u. s. w., lieferteu Verdachtsgründe. Nnr einzelne Nackenlymphdrüsen waren leicht geschwollen, was sich durch Vorausgelien eines leichten Ekzems der Kopfhaut erklärte. Ueher die Vorgeschichte gah die ziemlich unterrichtete und sehr verständige Mntter folgendes an. Die ganze Familie erfreute sich vorzüglicher Gesundheit. Die kleine Patientin wurde nach normaler Schwangerschaft leicht gehoren. Sie war "wie aus dem Ei geschält" und his zum 11. Monat durchaus gesnnd.

Der ophthalmoskopische Befund vom Juni 1884 glich durchans dem von 1882. Sollten die Flecke, welche wohl als alte Hämorrhagien zu deuten sind, vielleicht mit den die Ocnlomotoriuslähmung einleitenden Schmerzanfällen in Beziehnng zu bringen und während eines solchen entstenden zu denken sein?

Digitized by Google

Inzwischen sind anch Gürtelgefühl und Sensibllitätsstörungen eingetreten.

<sup>1)</sup> Herr College Küster, welcher mit mir das Kind untersucht hat und dem ich dafür anfrichtig danke, hat schon Im J. 1882 eine Untersuchung vorgenommen. Die Kleine wurde damals zu ihm gehracht wegen anbconjunctivaler Apoplexien in Folge von Keuchhnsten. Die Prüfung ergab anf dem linken Ange, von jenen abgesehen, völlig normale Verhältnisse. Rechts fand sich Mydriasis (Papille bei mässiger Zimmerhelle doppelt so weit wie links) and schwache Reaktion der Papille. Die Angenspiegeluntersuchnng liess eine völlig normale Papille, im inneren nnteren Quadranten der Retina aber eine grosse Zahl tintenschwarzer, gruppenweise beisammen stehender Flecke erkennen. Diese waren sämmtlich rundlich, scharf umschrieben, sie hatten in der Nähe des Sehnerven wenig über Stecknadelkopfgrösse, wurden in der Peripherie immer grösser bis sie ungefähr in der Mitte zwischen Papille und Ora serrata eine Grösse von ca. 1/3 der Pap. opt. erreichten und hieranf anshörten. Die von ihnen eingenommene Partie des Fundus war sectorenförmig, mit stnmpfem Ende gegen den Rand der Papille gerichtet, und kam einem Sektor von ca. 70° gleich. Der eine Schenkel dieses Winkels war ziemlich horizontal nach innen, der andere nach unten und etwas aussenwärts gerichtet. Durch den gesleckten Bezirk hin zogen die Art. und V. inf. med. ret. Die Flecke lagen zum Theil dicht neben, z. Th. vor den Gefässen, letzterenfalls dieselben völlig verdeckend, z. Th. abseits von den Gefässen. An diesen selbst war nichts Ahnormes wahrzunehmen.

Im 11. Monat stellte sich auf ein Mal das rechte Auge schief, anscheinend ohne Schmerz und weitere Störungen, nach 3 Tagen war alles vortiber. Das Kind hlieb gesund bis zum 3. Jahre. Da klagte es 9 bis 10 Tage lang tiber beftige Schmerzen im rechten Auge, dann stellte sich das Ange schief, das obere Lid hing herab und erst im Verlaufe von 8 Wochen verlor sich allmälig die Lähmung. Seitdem wiederbolte siob der Anfall in gleicher Weise jedes Jahr, d. b. 3 Mal, und zwar begann er gewöhulich im August. In diesem Jahre trat er zum ersten Male im Frühjahr auf. Vier Wochen vor dem Tage der Uutersuchung bekam das Kind Erbrechen und bestige Schmerzen im rechteu Ange. Das Brechen dauerte 8 Tage lang an, der anscheinend sehr iuteusive Schmerz 14 Tage. Ebenso lange genoss das Kind sehr wenig, lag im Bett und machte den Eindruck einer Kranken. Ob Schwindel bestanden hatte, oh der Schmerz auf das Auge beschränkt gewesen war, kounte iob nicht herausbringen. Zwei Tage nach dem Aufhören des Erbrechens begann die Lidspalte sich zu verkleinern. Mit dem Aufhören des Schmerzes fiel der Eintritt der vollständigen Lähmung zusammen, "Abends war das Auge noch offen, am andern Morgen zu". "Sobald das Ange so wie jetzt ist", sagte die Frau, "hören allemal die Schmerzen auf". Von da an war das Kind wieder vollständig munter, ass, spielte, schlief in gewöhnlicher Weise. In den nächsten Wochen veränderte sich der Zustaud nicht wesentlich, uur soll die Ptosis etwas znrückgegangen sein. Schlissslich gab die Mutter an, dass das Kind ebenso wie sie selbst schreckhaft nud ängstlich sei, iu der Nacht zuweilen wie irr aufspringe, bei dieser Gelegenheit einmal in die Küche lief, um ans dem Fenster zu springen. Ich applicirte 3 Mal wöchentlich die Anode eines schwachen Batteriestromes für einige Minuten dem kranken Ange, eine Behandlung, welche sicher den natürlichen Verlauf der Lähmung nicht verändert baben dürfte. Während meiner Beobachtung nun ging die Lähmung langsam und gleichmässig zurück. Nach einigen Wochen waren alle Bewegungen in mässigen Grenzen möglich und vollzogen sich mit nystagmusähnlichen Schwankungen; besonders beim Seben nach links waren letztere deutlich. Die Bewegungen der Pupille waren etwas ausgiebiger geworden. Nach etwa 10 Wochen vom Beginne der Lähmnug an gerechnet, war ein Defect in der Beweglichkeit der äusseren Augenmuskeln nicht mebr wabrzunehmen, die Mydriasis jedoch (nebst der nach den angestellten Prüfungen höchst wahrscheinlich vorhandenen Accommodationsläbmung) blieb besteben. Nachträglich gab die Mutter an, dass auch früber ausserhalb der Anfallszeiten ihre Bekannten oft sich über die weite rechte Pupille des Kindes gewundert hätten 1).

Die Eigentbümlichkeit dieses Falles besteht also darin, dass bei einem im Uebrigen gesunden Kinde alljährlich eine totale Lähmnng des einen Oculomotorius auftritt, welche von mehrtägigem Erhrechen und beftigen Augenschmerzen eingeleitet wird und im Lanfe von 8—10 Wochen bis auf die Mydriasis sich allmälig wieder verliert.

Ein gleicher Fall ist mir nicht bekannt. Am ähnlichsten ist eine Beobachtung Prof. v. Hasner's (Prager med. Wochenschr. 1883, No. 10). In derselben handelte es sich um ein 17 jähr. Dienstmädchen, welches seit seinem 13. Lebensjahre allmouatlich an einer Lähmung des linken Oculomotorius litt, dieselbe dauerte 3 Tage lang und begann unter Kopfschmerz und Erbrechen. Die Meustruation war im 15. Jahre eingetreten, dauerte je 3 Tage und fiel mit der Augenmuskellähmung zeitlich zusammen. Während der Beobachtung der totalen Oculomotoriusparese ergab sich, dass die Ptosis am 2. Tage zurückging, dass die Drehmnskeln am

3. Tage wieder frei beweglich waren, dass aber die Mydriasis und Accommodationslähmung noch am 8. Tage ziemlich unverändert waren. Has ner vermuthet eine mit der menstruellen Congestion zusammeufallende Hyperämie im Wurzelgebiete des Oculomotorius, welcbe am vorderen Eude des Nerveukernes ihren Hauptherd hat und sich von da nach biuten verbreitet. Er meint, dass es mit der Zeit zu einer hleibenden Läbmung kommen könne, "vielleicht durch entzündlichen Process, selbst durch einen allmälig wachseudeu Tumor."

Weiter gebört hierher ein Fall von R. Saundby, welcher unter dem Titel "Migräne mit Ocnlomotoriuslähmnng" veröffentlicht ist (Lancet, Sept. 2, 1882). Ein 19 jähr., im Uebrigen gesnndes Mädchen, litt seit dem 12. Lebensjahre in Zwischenräumen von 6 bis 9 Monaten an eigenthümlichen Anfällen. Während derselben bestanden Schmerz über dem linken Ange, Uebelkeit, belegte Zunge, Erbrechen, Schwindel und Schläfrigkeit, endlich Ptosis. Saundby fand im Anfall complete Lähmung der Mm. rectus int., sup., inf., Ptosis, Erweiterung der Pupille und Accommodationslähmung. Schon nach wenigen Tagen trat Besserung ein, Schmerz und Erbrechen schwanden, die Ptosis wurde geringer. Nach ca. 3 Wochen war nur uoch der Rectus snp. gelähmt und eine Spur von Ptosis vorhanden. Nach 2 Mouateu schlimmer Anfall von Schmerz and Uebelkeit, 3 Tage dauernd. Ein Anfall, den Saundby zwei Jahre später beohachtete, batte mit Schmerz in der linken Schläfe, Uebelkeit, belegter Zunge und Verstopfung begonnen. Diese Erscheinungen verschwauden nach 3 Tageu und das Auge wurde gelähmt. Wieder waren sämmtliche Oculomotoriuszweige paralytisch. Acht Wochen nach Beginn des Anfalls bestanden noch Lähmung des Rectus snp., Parese des Rectus inf., des Spbincter iridis und des M. ciliaris. Vor dem letzterwähnten Anfall wollte die Kranke monatlich "bilious attacks" ohne Augenlähmung gehabt baben.

Nebmen wir zunächst einmal au, der Locus morbi sei in den erwähnten Fällen die Wurzelregion des Oculomotorius gewesen, wie Hasner es will. Es fragt sich dann, welcher pathologische Process ging vor sich, und wie kam es, dass die Symptome periodisch auftraten? Es giebt eineu zauberbaften Doppelschlüssel, welcher alle Thore öffnet. Derselbe heisst Hyperämie und Anämie. Vielleicht könnte man auch bier eine örtliche, anfallsweise Hyperämie, bez. Anämie annehmen. Meines Erachtens aber wäre dadurch nur die Frage verschoben. Sie hiesse dann, was bewirkt die örtliche Hyperamie? Dies scheint auch Hasner gefühlt zu baben, welcher schliesslicb von einem möglicberweise am vorderen Ende des Oculomotoriuskernes befindlichen Entzundungsberd oder Tumor spricht. Auch ich glaube, dass man eine palpable Läsion in der Nachbarschaft des Oculomotoriuskernes annehmen mnss, welcbe permanent ist. Ueber den Verlauf ist bis jetzt ein sicheres Urtheil nicht möglich, doch ist es wahrscheinlich, dass es sich in derartigen Fällen um langsam fortschreitende Processe handelt. Da in Hasner's Fall die Mydriasis bestehen blieb, als die andern Symptome geschwunden waren, "lässt dies in prognostischer Hiusicht immerhin annehmen, dass . . . allmälig selbst eine dauernde Lähmung aller Zweige des Oculomotorius . . . sich eutwickeln könnte." In meinem Falle glaube ich mit Bestimmtbeit annehmen zu können, dass jeder spätere Anfall schwerer war, als die vorhergehenden. Das gleiche scheint aus den Augaben Sauudby's hervorzugehen. Der erste Aufall dauerte in meinem Falle 3 Tage, die folgenden 8 bis 9 Wochen, der von mir beobachtete über 10 Wochen. Ebenso wie bei Hasner, war bei mir die Mydriasis permaneut. Saundby bat 2 Anfälle genauer beschrieben, der erste dauerte 3-4 Wochen, der zweite (2 J. später) ca. 7 Wochen, nach jenem blieb nur der Rectus sup. geläbmt, nach diesem war anch der Rectus inf. paretisch. Es ist daher die Vermnthung gerechtfertigt, dass es bei der periodisch wiederkehrenden Oculo-

<sup>1)</sup> Auch bei Absendung des Mannscriptes (25. Juni) ist die rechte Pupille doppelt so weit als die iinke, reagirt nur wenig. Sonst ist alles normal. Auch die Empfindlichkeit des Anges scheint ganz normal zu sein.

motoriuslähmung sich um eine sehr allmälig und schnbweise sich ansbildende Lähmnng bandle. Anch bei der syphilitischen und der tabischen Augenmuskellähmnng ist ein annähernd äbnliches Verbalten hänfig, oft gehen der definitiven Lähmnng passagere Lähmnngen vorans. Bei alledem wäre der eminent chronische Verlauf und die bänfige Wiederkebr der passageren Lähmung bei den in Rede stebenden Fällen sehr merkwürdig. Ganz unerklärt bleibt auch unter jener Voranssetznng, welche, wie ich bervorbebe, bis jetzt nur eine Vermntbung ist, die periodische Wiederkehr der Anfälle. Diese Periodicität war in meinem und in Hasner's Falle ausgeprägt, weniger dentliob war sie anscheinend in Sanud by's Falle. In Hasner's Beobachtung bietet die menstruelle Congestion eine Erklärung, denn Lähmung und Menstruation traten stets zusammen anf. Zwar bestand die periodische Läbmung schon 2 Jahrs vor der Menstruation, es ist aber wohl möglich, dass schon im 13. und 14. Jahre der Patientin monatliche Congestionen bestanden, und dass diese eine Steigerung, bezw. Ansbreitung des in der Näbe des Oculomotoriuskernes dauernd vorhandenen Krankbeitsprocesses ') bewirken. Wie man aber in meinem Falle die jährliche Wiederkehr der Anfälle erklären köunte, weiss ich garnicht. Ich kann nur daranf binweisen, dass man anch bei anderen Uebeln, welche periodisch auftreten können, besonders bei der Epilepsie und der Migräne, über die Ursache der Periodicität nicht im Klaren ist. Man stellt sich wohl vor, dass allmälig eine gewisse Spannung eintrete, welche nach Erreichung eines bestimmten Grades zur Explosion führt. Nahe liegt auch die Eriunerung, dass eine Anzahl nervöser Apparate im gesinden Körper periodisch arbeiten, die, welche den Schlaf, die Stublentleerung, die Menstruation, die Pollution u. s. w. regeln.

Icb babe bisber voransgesetzt, dass bei der periodischen Oculomotoriusläbmung die Wurzelregion des Nerven afficirt sei. Es fragt sicb, mit welchem Rechte? Allgemeiner gefasst lautet die Frage, was berechtigt uns, eine Augenmuskellähmung für cerebral zu balten? In den Lehrbüchern findet man meist die Ansicht vertreten, dass die Mebrzabl der Angenmaskelläbmungen peripherer Natur sei. Dies wäre richtig, wenn das Wort peripher im strengen Sinne aufgefasst würde, i. b. bedeutete vom Nervenkern an abwärts. Denn centrale Läbmungen der Augenmnskeln im eigentlichen Sinne sind überbanpt nicht bekannt, wenn man von der gelegentlich bei corticalen Läsionen beschriebenen Ptosis absieht. In Wirklichkeit aber versteht man gewöhnlich unter peripberen Läbmungen solcbe, die den Nervenstamm nach seinem Anstritt aus dem Gebirn oder seine Zweige treffen, gebraucht andererseits central gleichbedentend mit intracerebral. In diesem Sinne ist sicher die Mehrzahl der Angenmaskelläbmangen centraler, nicht peripherer Natur. Gerade die bäufigsten, die bei Tabes und bei Syphilis vorkommenden; scheinen fast immer cerebral zn sein. Die Kennzeichen, welche zwischen peripherer and cerebraler Lähmung unterscheiden lassen, sind theils uusichere, theils sichere. Für die periphere Natur sprechen Einseitigkeit und Completbeit der Läbmung, beides ist unsicher, ausschlaggebend dürften nnr gewisse begleitende Erscheinungen sein, z. B. Läsion des 1. Trigeminusastes. Für cerebralen Sitz lassen sich mit einer gewissen Wabrscheinlichkeit verwertben Doppelseitigkeit, Flüchtigkeit, Unvollständigkeit der Läbmung, besonders wenn sie total ist, bei Ocnlomotorinslähmung das Freisein der intraocnlaren Fasern, endlich die Combination dieser Zeichen 2). Auch gehören

bierber begleitende Symptome, Hemiplegie n. s. w. Siebere Keunzeichen der cerebralen, bezw. nneleären Läbmung sind: 1) eine zeitliche Anordnung der Lähmungserscheinungen, welche die örtliche Gruppirnng der Kernregionen abspiegelt'), 2) associirte (odsr conjngirte) Lähmungen, als da sind Lähmung des Blickes nach links oder rechts bei erbaltener Convergenz, Lähmung des Blickes nach oben oder unten, isolirte Lähmung der Convergenz u. s. w. '), 3) das Einsetzen der Lähmung mit Augen-, bezw. Kopfschmerz und Erbrechen. Es sei mir gestattet, anf die unter 3 genannten Erscheinungen etwas näher einzugeben, da ihre Bedeutung mir bisber nicht erkannt worden zn sein scheint.

Der Schmerz, um den es sich hier bandelt, ist kein neuralgischer, er tritt weder in distincten Anfällen, noch längs eines Nerven auf. Er gebört nicht zum "Kopf- oder Gesichtsreissen", sondern zum "Kopfschmerz". Er ist derselbe tiefsitzende dumpfe, gleichmässig quälende Schmerz, welcher die Migräne darstellt und an dem die Tumorkranken leiden. Localisirt wird er gewöhnlich in der Tiefe der Augenböhle, bezw. im Auge selbst, oft aber greift er über das Auge binans, sitzt in der betreffenden Stirnhälfte oder erfasst die ganze Kopfhälfte. Er ist begleitet von Erbrechen, wie der Schmerz bei Migräne und bei Hirntumor es ist, während die beftigste Neuralgie nicht znm Erbrechen zu führen pflegt. Besonders characteristisch ist, dass Schmerz und Erbrechen der Lähmung vorausgeben und nachlassen, bezw. aufbören, sobald die Lähmung vollständig entwickelt ist, ein sehr merkwürdiges Verbalten, welches daran eriunert, dass anch beim Hirntumor der Schmerz zuweilen nachlässt, wenn bestimmte Herdsymptome anftreten. Dies alles scheint mir gänzlich unvereinbar zu sein mit einem peripheren Sitz der Lähmungsursache. Eine Läsion, welche den Oculomotoriusstamm trifft, müsste, um schmerzbaft zn sein, entweder gleichzeitig den 1., event. anch den 2. Trigeminnsast irritiren oder mit einer örtlichen Reizung der Dura Mater verbunden sein. In beiden Fällen würden Character und Localisation des Schmerzes andere sein, in beiden Fällen würde Aufbören des Schmerzes mit dem Eintritt der Lähmung durchaus unverständlich und ohne Analogie sein. Manche Lehrbücher lassen zwar die peripberen rbenmatischen Augenmuskelläbmungen, an welche sie glanben, mit heftigen Schmerzen in der betreffenden

<sup>1)</sup> Ueber dessen Natur eine Meinung anszusprechen, dürfte kaum thuulich sein. Da es sich in allen 8 Fällen um jugendliche Individuen handelt, kämen wohl zuerst Tuberkel und Gliom in Frage, wobei das Letztere wahrscheinlicher wäre.

Oh sich die Angabe v. Graefe's verwerthen lässt, dass geringe Fusionstendenz beim binocularen Sehen auf centralen Ursprung deute,

scheint zweifelhaft zn sein. Vgl. A. Graefe, Die Lähmungen der Angeumuskeln, Handb. d. ges. Angenheilk. von A. Graefe n. Th Saemisch, VI, 1875. Das Gleiche gilt von der Angabe Brenner's, dass Hyperästhesie des Acusticus gegen den galvanischen Strom für centralen Sitz der Angenlähmung spreche. Eine Schwierigkeit könnte daraus abgeleitet werden, dass nach Gudden's Untersnehnigen (Tagehl. d. Naturforschervers. zu Salzburg, p. 186, vgl. Neurol. Centralblatt, I, 1, 1882) beim Kanlnohen die Ocnlomotorii alch partiell kreuzen, derart dass der rechtsseitige ventrale und der linksseitige dorsale Kern znm rechten N. oculomotorius gehören, der linksseltige ventrale nnd rechtsseitige dorsale Kern znm linken N. oculomotorius. Wäre die partielle Krenzung auch belm Menschen vorhanden, so könnte eine einseitige locale Oculomotoriuslähmung nicht wohl eine Kernlähmung sein. Jedoch wissen wir nicht, oh der Mensch sich wie das Kaninchen verhält. Angenommen aber es wäre so, so könnte doch unter der Voraussetzung, dass die partielle Kreuzung unmittelbar nnter den Kernzellen stattfindet, ein in der Nähe des Kerns befindlicher Krankheitsherd alle Fasern eines Oculomotoriusstammes treffen.

<sup>1)</sup> Vgl. Möhins, Ueher einen Fall nncleärer Augenmuskellähmung, Centralblatt für Nervenheilk., V. p. 465, 1882.

<sup>2)</sup> Vergl. besonders Wernicke, Ueber Störungen der associirten Augenhewegungen, Berl. klin. Wochenschr., XIII, 27, 1876. — Priestley 8 mith, bilateral deviations of the eyes, Ophth. Hosp. Rep. IX, p. 22, 1876, p. 428, 1879. — Gad, Ueber einige Beziehungen zwischen Nerv. Muskel nud Centrum, Würzburger Festschr., 1882, II, p. 48. — Remak, Combinirte Augenmuskellähmungen. Berl. klin. Wochenschr., XIX, 50, 1882. — Parinand, paralysie des monvements associés des yeux, Arch. de Nenrol., V, 14, p. 146, 1888.

Kopfhälfte eintreten, sie geben aber keine Erklärung für dies auffallende Verbalten. Ist also von vornherein eine peripbere Oculomotoriusläbmung mit Kopfschmerz und Erbrechen im höchsten Grade unwahrscheinlich, so ergiebt andererseits die Erfahrung, dass letztere Symptome, so wie ich sie oben geschildert babe, tbatsächlich bei cerebralen Lähmungen vorkommen, bei peripheren feblen. Ich habe durch die Güte einiger befreundeten Ophthalmologen ziemlich viel Augenmuskellähmungen beobachtet, ich babe eine grosse Zahl der in der Literatur beschriebenen Fälle durchgeseben, stets babe ich gefunden, dass da, wo Kopfschmerz und Erbrechen die Lähmung einleiteten, auch andere Gründe, ev. die anatomische Untersuchung die cerebrale Natur der Läbmnng dartbaten, nie fand ich einen derartigen Fall, welcher zweifellos peripberer Art gewesen wäre. Ich bemerke hierbei ausdrücklich, dass man die Bebauptung nicht nmkebren darf, die cerebrale Augenmuskelläbmung braucht nicht mit Schmerz und Erbrechen einzusetzen, vielleicht die Mehrzahl der Fälle verläuft ohne diese Symptome. Die chronisch sich entwickelnden Oculomotoriuslähmungen scheinen durchweg schmerzlos zu sein, aber auch acute Formen können es sein. ')

Wie ist nun der Schmerz bei centraler Ocnlomotoriuslähmung zn erklären? Jedweder Schmerz entstebt durch Reizung sensibler Nervenfasern in ibrem peripheren Theile, d. b. unterbalb ihres Kerns (oder der analogen grauen Substanz). Jeder Kopfschmerz entsteht durch Reizung von Trigeminusfasern. Wenn also Läsionen der Wurzelregion des Oculomotorius schmerzbaft sein können, müssen sich in dieser Region periphere Trigeminusfasern vorfinden. Dies ist in der That der Fall. Vergegenwärtigen Sie sich knrz die anatomischen Verhältnisse. Der lange Okulomotoriuskern erstreckt sich vom Boden des 3. Ventrikels unterbalb des Aquaductus Sylvii nach binten. Nach aussen und oben von ihm liegt ein Bündel starker markbaltiger Nervenfasern, welche nach innen von sich grosse rundliche Ganglienzellen baben und ans den Fortsätzen dieser Zellen entsteben. Dieses Faserbündel lässt sich nsch abwärts bis in den Stamm des Trigeminus verfolgen und stellt die sog. absteigende Quintuswurzel dar 2). Dass dieselbe sensibler Natur ist, gebt aus der Form ibrer Kernzellen bervor 2). Nun ist von vornberein wahrscheinlich, dass die Fasern, welche die Empfindlichkeit des Anges vermitteln, in der Nähe der Augenmuskelnervenkerne entspringen. Es berechtigen zu dieser Annahme die Analogie mit dem Rückenmarksban und gewisse patbologische Tbatsachen '). Unter der Voraussetzung, dass die Empfindungsfasern des Auges in der absteigenden Quiutuswurzel enthalten sind, ist es leicht begreiflieb, dass ein pathologischer Process in oder nahe dem Oculomotoriuskern bestige Augenschmerzen durch Reizung eben jener peripheren Trigeminusfasern bewirken kaun 1).

Es erbebt sich nun die Frage, ob diese Wnrzel noch andere als die Empfindungsfasern des Auges enthält. Es ist oben erwähnt worden, dass der Schmerz bei Oculomotoriuslähmung sich durchaus nicht immer anf das Auge beschränkt, oft die Stirn. ja die ganze Kopfbälfte ergreift. Besser als durch Irradiation scheint mir sich dies durch die Annahme erklären zu lassen, dass die Fasern, deren Reizung Kopfschmerz verursacht, in der Näbe der sensibeln Augenfasern eutspringen und mit ihnen in der absteigenden Trigeminuswurzel verlaufen. Diese Fasern müssen aber die in der Dura sich ausbreitenden Trigeminusfasern sein. Bisber bat man in der Regel angenommen, dass es sich bei Kopfschmerz immer um eine direkte Reizung der Dura bandle. Sucht man die Nerven der Dura in der absteigenden Trigeminuswurzel, so ergiebt sich für die Entstebung mancher Kopfschmerzen, insbesondere der Migräne und des Schmerzes bei gewissen Hirntnmoren, eine Erklärung, welche mir wenigstens einfacher und nattirlicher vorkommt, als die bisberige. Offenbar wird bei vielen im Gehirn ablaufenden Krankbeitsprocessen es leichter zu einer direkten oder indirekten Reizung der absteigenden Trigeminnswurzel kommen, welche durch die relative Läuge ihres intracerebralen Verlaufes viele Angriffspankte bietet, als zu einer Reizung der Dura mater 2). Unterstützend wirkt noch folgen-Der Angeuschmerz und der Duraschmerz baben, wie oben erwähnt, dieselben Charaktere, insbesondere sind beide von Erbrechen begleitet. Dieses Erbrechen ist wohl als ein reflektorisches zu betrachten, denn nichts weist bier anf eine direkte Reizung des Vaguskernes oder seiner Umgebnng hin, an welche man bei der Kardialgie und ähnlichen Affektionen denken kann. Nicht der Schmerz aber als solcher bewirkt reflektorisches Erbrecben, dasselbe ist nicht etwa proportional der Intensität des Schmerzes, sondern das Erbrechen folgt offenbar nur der Reizung gauz bestimmter sensibler Fasern. Wir beobachten es, ausser bei Vagusneurosen uud Läsionen des Peritonenm, nur bei Migräne. bei dem Kopfschmerz der Tumorkranken, bei dem Schmerz der Oculomotoriusläbmung, auch dies macht wabrscheinlich, dass in den genannten 3 Fällen dasselbe Nervenbündel gereizt wird, nämlich die in der absteigenden Trigeminuswurzel zum Auge uud zur Dura mater verlaufenden Fasern, wobei der Erfolg derselbe sein muss, mögen die betreffenden Fasern intracerebral oder in ihren Endausbreitungen gereizt werden.

Noch bliebe zu fragen, wie es kommt, dass bei der Oculomotoriusläbmung der Schmerz aufbört, weun die Lähmung eintritt. Man muss sich wohl deuken, dass der als Lähmung sich darstellenden Erkrankung eine Schwellung der kranken Theile vorausgebt, welche anf die Umgebung drückt und bei der Weitereutwickelung des Processes nachlässt. Fehlt die Schwellung, so feblt der Schmerz. Es erklärt sich so, warum chronische, besonders einfach atrophische Processe im Wurzelgebiete des Okulomotorius schmerzlos verlaufen. Bei aknten Fällen wird es natürlich von der Natur des Processes abbängen, ob Schwellung und Schmerz auftreten oder nicht.

Um auf die periodische Okulomotoriuslähmung zurtickzn-

<sup>1)</sup> Anf die Casnistik näher einzugeben, nnterlasse loh an dieser Stelle. Ich gebe nur einige Beispiele. In Liebtbe im's 2. Fall (54 jähr. Mann), Schwels. Corr.-Bl. XII, 2, 1882, ging der acuten nncieären Angenmuskellähmung beftiger Stirnkopfschmerz vorans. Die Ophthalmoplegia progressiva v. Gräfe's entwickelt sich schmerzios. In dem oben eltirten Fall meiner Beobachtung entwickelte sich die sypbilitische nncieäre Angenmuskeliähmung acut und sohmerzios. Die cerebralen Ocniomotorinsiähmungen bei Apoplexie treten meist schmerzios auf, in einem Fail meiner Beobachtung aber ging Stägiger heftiger Kopfschmerz voraus.

Ich yerweise bezüglich dieser Verhältnisse auf Wernicke's Beschreibung (Lehrbuch der Geblinkrankbeiten, I, p. 99 ff. Fig. 48-52).

<sup>8)</sup> Vgl. Wernleke, l. o., p. 268.

<sup>4)</sup> Hirschberg (Ophthalmoplegia motor. et sensit. Arch. f. Angenbeilkde, VII, p. 171. 1878) sah bei einem 50 jährigen Mann Abducenstähmung reebts, zu der sich Mydriasis und Accommodationslähmung, dann Lähmung aller änsseren Angenmuskeln und Anästbesie der Conjunctiva und Kornea, schliesslich Abducenslähmung links gesellten. "Man könnte daraus bei dem Fehlen sonstiger Hirnsymptome die Hypothese ahielten, dass der Kern der Angenempfindung sehr nahe dem der Angenbewegung liegt, so dass eine Gruppirung mehr nach den Organen als nach den Nervenqualitäten stattfände." H. verwelst anf verwandte Beobachtungen von v. Graefe, Foerster, Enlenburg, Hntebluson, Adamfick.

<sup>1)</sup> Nebenbei sei hemerkt, dass vielieicht eine Beziehung zwischen der Erkrankung der abstelgenden Trigeminnswurzel und dem Glankom besteht. Ferner, dass sich die Schmerzbaftigkeit der Vierhügeiverletzung, welche die Experimentatoren bervorbeben, wohl darans erklärt, dass direkt unter den Vierhügeln die abstelgende Trigeminnswurzel verlänft.

Icb behalte mlr vor, am a. O. diesen Gedanken n\u00e4her zn begr\u00e4nden.

kommen, ich glauhe mit dem bisherigen dargethan zn haben, dass die cerehrale Natur desselhen, welche durch die Unvollständigkeit der totalen Lähmnng wahrscheinlich gemacht ist, durch das Einsetzen mit Kopfschmerz nnd Erhrechen hewiesen wird.

# IV. Die Verkürzung ausgewachsener Röhrenknochen.

Entgegnung anf die Erwiderung des Herrn Professor Dr. Julius Wolff.

> Von Professor Dr. F. Busch.

> > (Schluss.)

Im Jahre 1877 vollzog Herr Wolff alsdann, wie er es auf dem letzten Chirurgentage aussprach, einen formellen Widerruf seiner früheren Anschannngen durch einen gedruckten Vortrag. Wo diese Veröffentlichung jedoch erfolgt ist, hat Herr W. nicht angegehen. Ich habe in Virchow's Arch., Arch. f. kl. Chirurg., Berl. kl. Wochenschr., in welchen Journalen Herr W. seine früheren Arheiten veröffentlicht hatte, vergehlich danach gesucht. Anch der Jahreshericht von Virchow und Hirsch enthält darüher keine Angabe. Ich richte daher an Herru Wolff die Frage, wo er seinen Widerruf veröffentlicht hat.

Im Jahre 1878 trat Herr W. in einem Vortrage in der Berl. physiol. Gesellschaft für die Beweiskräftigkeit des Gudden'schen Markirversuches ein. Im Jahre 1879 hielt Herr W. am 25. Juni in der hiesigen medicinischen Gesellschaft einen Vortrag: "Zur Knochenwachsthumsfrage"). In der von ihm selhst gegehenen Inhaltsangahe dieses Vortrages hezieht er sich darauf, dass er vor zwei Jahren (wo?) die Erklärung ahgegehen hahe, dass seine frühere Theorie des ausschliesslichen expansiven Knochenwachsthums von ihm wieder verlassen sei. Er erkenne die Apposition an den Epiphysenlinien als den fast ausschliesslichen Faktor des Längenwachsthums an mit dem Vorhehalt freilich, dass während einzelne Epiphysenknorpel (resp. Schädelnähte) enorm prodnktiv sind, einzelne andere gar keine oder doch nur eine ganz geringe Thätigkeit entfalten etc.

Ebenso erkeune er die Apposition und Resorption an den grossen freien Oberflächen als sehr wesentliche Faktoren des Dickewachsthums an, aher anch dies mit sehr erhehlichen Einschränkungen der älteren Auffassung etc. — Diese Einschränkungen sind im Wesentlichen die feineren durch das Mikroskop hewirkten Durchhildungen, welche die Appositionslehre im Verlanf der letzten 10 Jahre erhalten hatte. — Im Jahre 1883 erschien dann in der Berl. klin. Wochenschr. die Arheit über die trophischen Störungen hei primären Gelenkleiden.

Verfolgen wir durch diese Reihe von Arheiten die Kurve, welche das expansive Knochenwachsthum in den Anschauungen des Herrn W. durchlaufen hat, so finden wir folgendes. Dieselhe steigt von 1864 rapide an, his sie 1870 ihren Höhepunkt erreicht in dem gänzlichen Ausschluss der Appositionstheorie. Von da an fällt sie, anfangs langsamer, später schneller his zu dem i. J. 1877 erfolgten Widerruf. Seit dieser Zeit scheint sie wieder im Ansteigen hegriffen, denn in seiner letzten Erwiderung ist Herr W. der Ansicht, dass interstitielle Expansion und Schrumpfung auf dem Gehiet des Knochenwachsthums eine viel weniger kleine Stelle einnehmen "als ich mir das vorstelle", was allerdings gleich Null ist.

Fragt man nun nach der thatsächlichen Unterlage, auf welche Herr W. seine Ansichten üher Knochenwachsthum hegründete, so findet man Folgendes: Die vorläufige Mittheilung einer geringen Anzahl mechanischer Knochenversuche i. J. 1868; die Andeutung,

dass er noch viele andere ähnliche Versuche mit demselben Resnitat gemacht habe und eine Anzahl von Wiederholungen des Gndden schen Markirversnches am Schädel nengeborener Kaninchen. Eine ausführliche Beschreihung seiner Versnche mit Ahhildungen, wie eine solche nnhedingt erforderlich gewesen wäre, hat Herr W. nie gegehen. Sein i. J. 1874 gegehenes Versprechen eine solche Arheit demnächst in Reichert-dn Bois's Arch. zu veröffentlichen, hat er hisher nicht erfüllt. Nun ist es aber ein guter, allseitig anerkannter Gehranch, dass nur dasjenige in einer wissenschaftlichen Disknssion verwerthet werden darf, was durch den Druck veröffentlicht ist, weil nnr anf diese Weise an den ausgeführten Versuchen Kritik geübt werden kann. Es bleibt also von den Wolff'schen Knochenexperimenten nur die vorlänfige Mittheilung ans dem Jahre 1868 für die Diskussion übrig. Hierzn kommt die spekulative Verwerthung der von H. Meyer gefundenen, von Culmann mechanisch erklärten typischen Arcbitektur der Spongiosa, von welcher er, wie sich ans der Thatsacbe seines Widerrufs ergieht, später zngestand, dass er dieselhe fälschlich als einen mathematischen Beweis für ausschliesslich interstitielles Knochenwachsthum dargestellt hahe. H. Meyer, für den eine solche Verwerthung doch am nächsten gelegen bätte, ist unheirrt anf seinem appositionellen Standpunkt und der Lehre von der Passivität, d. h. der verhältnissmässigen Indolenz der eigentlichen Tela ossea gegentiber den Weichgehilden, welche Herrn Wolff so verhasst ist, stehen gehliehen. In der Tbat folgt ans der Architektur der Spongiosa eines Knochens so wenig etwas für die Art seines Wachsthums, als ans seiner äusseren Form, so fein dnrchhildet dieselbe anch sei. Die Grundlagen, anf welchen sich der Inftige Ban des ausschliesslichen oder doch wenigstens ganz vorherrschenden expansiven Knochenwachsthnms erhehen sollte, haben sich als gänzlich hinfällig erwiesen, und von dem Bau ist anch nicht eine hobe Sänle mehr ührig gebliehen.

Den neuen Markirversuchen, welche Herr W. jetzt in Aussicht stellt und welche wieder einmal das expansive Knochenwachsthum und zwar in erhehlichem Grade tiher allen Zweifel heweisen sollen, kaun man mit Spannung entgegensehen. Hoffentlich werden dieselben ihren "Ahschluss" und dem entsprecbend ihre "definitive Veröffentlichung" vor dem Ahlanf der nächsten 20 Jahre finden.

Was nun diejenigen Antoren hetrifft, welche nehen der Apposition und Resorption anch interstitiellen Veränderungen eine gewisse Rolle heim Knochenwachsthum zuzuerkennen bereit sind, so ist an erster Stelle Virchow zu nennen. Derselbe äussert sich in der vierten Auflage der Cellularpathologie (1874) hiertber folgendermassen: "So sehr ich in der Hanptsache mit der durch Flourens gegehenen Formnlirung der Appositionslehre einverstanden hin, so hahe ich doch vor Einseitigkeit gewarnt und darauf hingewiesen, dass man damit nicht auskomme nnd dass namentlich für gewisse Knochen, z. B. für den Unterkiefer, die Appositionstheorie ausser Stande sei, eine ausreichende Erklärung zn hieten. Hier wird man im Gegensatz zn der hloss äusserlicben Anhildung der neuen Substanz zn der Annahme eines inneren Wachsthums des alten Gewehes genöthigt. Seitdem hat diese Auffassung durch Strassmann, Rich. Volkmann nnd Hüter weitere thatsächliche Unterlagen gewonnen, und Jul. Wolff hat sie allmälig his zu einer vollständigen Negation der Appositionsdoktrin ausgehildet. Meiner Meinung nach ist das eine ebenso grosse Einseitigkeit als die frühere etc."

Ich muss hiergegen einwenden, dass anch die Kiefer, welche wegen der wechselnden Zahnverhältnisse den grössten Formveränderungen von allen Knochen, hes. was die innere Konstruktion derselben hetrifft, nnterliegen, in keiner Weise mit Nothwendigkeit eine Erklärung dieser Veränderungen durch das interstitielle Knochenwachsthum erfordern. Ich kann hier auf

Verhandl. der Berl. med. Gesellschaft, Bd. XI, I, S. 4. In der Berl. klin. Wochenschrift ist das Referat dieses Vortrages nicht enthalten.

die komplicirte Frage des Kieferwachsthums nicht näher eingehen, ich hehe jedoch hervor, dass Kölliker und Lieherkuhn auch für die Kiefer nnd hes. für den Unterkiefer durch die mikroskopische Untersnchung und die Krappfütterung die reine Appositionslehre ohne jede interstitielle Beimengung aufrecht erhalten. Ferner hat Hnmphry durch den Ringversnch am aufsteigenden Ast des Unterkiefers eine gewichtige Stütze des rein appositionellen Wachsthums an dieser Stelle geliefert und die ersten Antoritäten anf dem Gehiet der wissenschaftlichen Zahnlehre, die ihr ganzes Lehen mit der Beohachtung der Kiefer und der Zähne zugehracht haben, wie John Tomes, Charles Tomes in England und Magitot in Frankreich sind gleichfalls Vertreter der reinen Apposition, während Wedl allerdings ein sich in engen Grenzen haltendes interstitielles Kieferwachsthum annimmt, das jedoch, wie aus seinen Ausführungen folgt, mehr ein komplicirtes System innerer Resorptionen ist. Ich kann daher nicht zugeben, dass die Kiefer und hes. der Unterkiefer Knochen sind, an denen die Appositionslehre nicht im Stande wäre, alle, sowohl die äusseren als die inneren, Veränderungen des Knochengewehes zu erklären.

Was die anderen Forscher hetrifft, welche Virchow als Vertreter des expansiven Knochenwachsthmms nennt, so hat Strassmann sich mit dieser Frage wohl nur in seiner Dissertation heschäftigt. Hüter und Volkmann dagegen haben am Anfang der 60er Jahre hanptsächlich auf Grund pathologischer Beohachtungen in der That dem interstitiellen Knochenwachsthum eine nicht unhedeutende Rolle zugeschriehen.

Was Hüter hetrifft, so weiss ich nicht, wie er in seinen späteren Jahren üher diese Frage dachte. Volkmann hat, soviel mir hekaunt ist, zum letzten Male in No. 51 der von ihm gesammelten Vorträge "Die Resektionen der Gelenke" (1872) sich tiher diese Frage geäussert und zwar folgendermassen: "Bekanntlich wachsen die langen Röhrenknochen sehr vorwiegend von ihren heiden Enden, nämlich von den zwischen Epiphysen und Schaft interkalirten Epiphysenknorpeln oder Knorpelfugen aus. Allerdings existirt, wie ich glanhe, noch ein gewisses Mass von interstitiellem Wachsthum im Schaft selhst, doch tritt dies hinsichtlich seiner Leistungen offenhar sehr hinter das jener Theile zurück. Kölliker u. A. lengnen es ganz." Da seit 1872 wesentliche Veränderungen anf dem Gehiet der Knochenwachsthumslehre eingetreten sind, so henutze ich diese Gelegenheit, um an Volkmann die Bitte zn richten, er möge seinen jetzigen Standpunkt in der Knochenwachsthumsfrage von Neuem präcisiren. Gerade Volkmann, der so vielfach Gelegenheit gehaht hat, die Längenverhältnisse der Knochen, an denen Erkrankungen oder operative Eingriffe vorlagen, tiber viele Jahre zn verfolgen, ist in der Lage, hier ein sehr gewichtiges Wort mitzusprechen, und er mag mir daher diese Bitte, die nur im Interesse der Klärung gestellt ist, nicht ühel nehmen.

Für Herrn Wolff hätte freilich weder die Ansicht Virchow's, noch diejenige Volkmann's Bedeutung. Beide hahen ja keine eigenen Markirversuche ansgeführt und haben sich ihre Ansichten üher das normale Wachsthum der Knochen vorzugsweise nach pathologischen Processen gehildet. Sie hahen also nach Herrn Wolff nicht das Recht, in der Knochenwachsthnmsfrage mitzusprechen, oder wenigsten nicht das Recht, einen "extremen", d. h. von Herrn Wolff ahweichenden Standpunkt einznnehmen. Herr Wolff citirt daun noch für interstitielles Knochenwachsthum C. Ruge. Derselhe hatte auf Virchow's Anregung i. J. 1870 eine grosse Anzahl mikroskopischer Distancemessungen der Knochenkörperchen an jugendlichen und älteren Knochen gemacht. Er hatte gefunden, dass diese Distancen hei älteren Knochen etwas grösser sind, als hei jüngeren und daraus anf ein Auseinderrücken der Körperchen im Laufe des Wachsthums

geschlossen. Dieser Schlass war ein irriger, denn es fehlte jeder Beweis, ja die einfache Wahrscheinlichkeit dafür, dass die Lakunen während der Wachsthnmszeit der Knochen dieselhen hleihen. Die Sache liegt vielmehr so, dass die Laknnen des ingendlichen Knochens nehst dem amgehenden Knochengewehe im Verlauf des Wachsthams resorbirt und neue Lakunen durch Apposition gehildet werden. Nun ist es ja a priori sehr wahrscheinlich, dass das jugendliche Knochengewehe saftreicher ist, als das später gehildete und dass dem entsprechend im jugendlichen Knochen die Lakunen näher an einander liegen als in dem älteren, und diese wahrscheinliche Voranssetzung hat Rnge durch seine Messungen in der That hewiesen. Für interstitielles Knochenwachsthum heweisen dieselhen aber nicht das Geringste. Herr Wolff hat diesen sehr nahe liegenden Einwand hei früheren Gelegenheiten selhst ganz treffend auseinandergesetzt. Inzwischen hat er das aher wohl wieder vergessen, denn in seiner "Erwiderung" scheint er nichts mehr davon zu wissen.

Was die Vertreter der normalen Anatomie an deutschen Universitäten hetrifft, so sind dieselhen, soviel mir hekannt, alle Anhänger der reinen appositionellen Lehre, ohne jede interstitielle Beimengung. Henle, Kölliker, A. Ecker, Welker, Gegenhanr, Waldeyer, H. Meyer, Lieherktihn, Schwalhe, Henke, Flemming, Stieda, Merkel, Aehy, v. Ehner sind reine Appositionisten. Es ist mir wenigstens nicht bekannt, dass einer von ihnen sich für ein wenngleich in heschränkten Grenzen vorkommendes interstitielles Knochenwachsthum ausgesprochen hätte.

Und nun komme ich am Schlass dieser langen Auseinandersetzung, die aher zur Klärung der Thatsachen nothwendig war, zu dem letzten Punkt: Herr Wolff verlangt von mir, ich solle eigene Markirversnche machen. Ich hin, wie ich in der Bearbeitung der Ostitis und Nekrose gezeigt habe, wahrlich nicht ahgeneigt, wissenschaftliche Fragen durch das Experiment am lehenden Thier zu klären, wenn ehen Umstände vorliegen, welche eine solche Klärung verlangen. Für die Knochenwachsthumsfrage kann ich nach der jetzigen Lage der Verhältnisse die Nothwendigkeit einer anf diesem Wege zn erlangenden Klärung nur in sehr bedingter Weise zugehen. Die Frage des Diaphysenwachsthums ist entschieden und zwar in rein appositionellem Sinne durch erfrenliche Uehereinstimmung aller hiehei in Betracht kommenden Methoden: die anatomische Untersuchung in den verschiedenen Altersstufen, die Beohachtung der sich während des Lehens vollziehenden physiologischen und pathologischen Processe, die mikroskopische Untersuchung und das Experiment, hes. den Markirversnch, vorausgesetzt, dass derselhe fehlerfrei ansgeführt Eine einzelne dissentirende Stimme ändert daran nichts, weun sie anch noch so laut erhohen wird. Anders steht es allerdings in Bezug auf das Wachsthum der Epiphysen. Auch hier kommen, wie sich aus der Entscheidung der Diaphysenwachsthums-Frage ergieht, interstitielle Processe nicht in Betracht, wohl aher handelt es sich hier darum, durch Markirversnche festzustellen, ein wie grosser Antheil des Wachsthums der Epiphyse anf Rechnung des Gelenkknorpels zu setzen ist, und oh die knorplige Epiphysenlinie therhanpt einen Antheil am Epiphysen-Wachsthum hat. Diese Frage ist, soviel mir hekannt, hisher therhanpt noch nicht experimentel geprüft. Man kann derselhen, soviel ich sehe, nur so heikommen, dass man zwei durch ein Gelenk verhundene Epiphysen mit festen unverschiehharen Marken versieht. Nach Ahschluss der hetreffenden Wachsthumszeit misst man genan in derselhen Gelenkstellung, wie zur Zeit des Experiments die Entfernung der Marken. Jede Zunahme der Entfernung bedentet Apposition vom Gelenkknorpel. Mit diesen Versnchen hin ich augenhlicklich heschäftigt, da für dieselhen eine hestimmte, hisher durch das Experiment nicht gelöste Anfgahe vorliegt. Erledigte Fragen dagegeu vou Nenem durch eine grosse Experimeutalreihe zu prtisen, halte ich stur eine nutzlose Verschwendnng von Zeit und Geld, zu der ich mich nicht herheilassen werde, es sei denn, dass Herr Wolff in den grossen Eperimentalreihen von Flonrens, Ollier, Humphry, Lieherktihu, Maas, Wegner und Haah Versuchssehler nachweisen sollte, die zu vermeiden im Bereich der Möglichkeit liegt.

# V. Noch ein Beitrag zur nicht operativen Behandlung eingeklemmter Hernien.

### Dr. Wilhelm Finkelstein,

prakt. Arzt in Jassi (Königreich Rumänien).

In No. 30 vom Jahre 1882 dieses Blattes hatte ich die Ehre, meine in- nnd ansländischen Kollegeu auf eine neue, nicht operative, ziemlich prompt wirkende Behandlung eingeklemmter Brüche anfmerksam zu macheu. — Ich gah damals ein Resumé, das ich hier wiederholen will, vou 63 Fällen von eingeklemmteu Brüchen, die ich im Lanfe meiner 11 jährigen praktischen Thätigkeit gesammelt, und hei welchen ich in 54 von 58 Fällen mit Erfolg meine Behandlungsmethode, die ich lokale Aetherisation henannte, angewendet hahe.

Ohige 63 Fälle vertheilten sich, wie ich in jener ersten Mittheilung hemerkt, wie folgt: Nach dem Geschlechte waren es 4 Franen, 59 Männer; nach dem Orte der Hernien waren es 2 kleine Magenhernien (Männer), 3 Nahelhernien (Frauen), 48 Iuguinalhernien (1 Fran, 47 Männer), 10 Schenkelhernien (Mänuer).

Bei 5 dieser 63 Fälle gelang die Taxis ohne Aetheranwendung, hei 54 wurde nach erfolglosem Taxisversuch die lokalo Aetherisation mit prompter Wirkung angewendet, hei 4 gah sowohl die lokale Aetherisation, als auch die Taxis ein negatives Resnltat; von den 4 letzteren Fällen wurden 2 operirt und starhen nach der Operation, 2 mit üheraus grosser, auch im gewöhnlichen, nicht eingeklemmten Zustande irreponihlen Hernien (1 Nahelhernie, 1 doppelseitige Inguinalhernie) starhen ohne operirt zu werden.

Ohwohl die Zahl meiner positiven Erfolge eine ins Gewicht falleude war, ohwohl die Entdeckung dieser wohlthuenden Wirkung des Aether würdig war, mit Frenden hegrüsst zu werden, denn die Erfolge der Herniotomie sind trotz Antisepsis uicht so glänzend, ahgesehen davon, dass sehr oft die Einwilligung des Patienten zur Operation verzögert oder selhst verweigert wird, oder dass selhst die Ausführung der Operation nicht immer möglich ist, wie z. B. auf dem Lande, wo es jedweder Assistenz mangelt, scheint trotzdem meine Behandlungsmethode misstrauisch aufgenommen worden zn sein, denn nach den spärlichen Mittheilungen, die mir zugekommen zu urtheilen, hahen nur sehr wenige Kollegen die Methode geprüft. Dies veranlasst mich, wieder vor das Forum meiner Fachgeuossen zn treten, und neue Erfahrungen den früheren üher die lokale Aetherisation beifügend, die ich seit 1882 his hente gesammelt, wie einst Galilei: "nnd sie dreht sich doch" ausrief, - auszurufeu: Die lokale Aetherisation hat doch eine prompte Wirkung bei eingeklemmten Hernien!

Nicht nur meine eigenen Erfahrungen stützen dieseu Satz, anch die Erfahrungen des Dr. H. Koch') und einige mündliche Mittheilungen inländischer Kollegeu herechtigen mich zu jenem Ausrnf. Von 1882, wo meine erste Mittheilung erschien, his heute hahe ich noch Gelegenheit gehaht, die lokale Aetherisation hei 5 Fällen von eingeklemmten Hernien zu prüfen und lasse hier diese Fälle in Kurzem folgen:

Fall 1. Michel Kuten, Getreidemakler in Jassi, circa 50 Jahre alt, linksseitige Ingninalhernie, in gewöhnlichem Zustaude ganz reponirhar, trug ein defectes Bruchhand. Im Decemher 1882 dräugte sich eine Darmschlinge nehen der Pelotte vor, und er konnte nach Entfernung des Bruchhandes selhe nicht mehr reponiren, was ihm sonst immer allein, ohne ärztliche Hilfe gelang. Um 7 Uhr Ahends, circa <sup>3</sup>/<sub>4</sub> Stunde nach geschehener Einklemmung, wurde ich herheigeholt, fand einen faustgrossen, prall gespannten Tumor in der linken Inguinalgegend, heftige Schmerzen in der untern Bauchgegend, Erhrechen etc. etc. Taxisversuch von kurzer Dauer ohne Erfolg. Nach 3stündigem Aetheraufgiessen, alle <sup>1</sup>/<sub>4</sub> Stunde 1—2 Esslöffel auf Inguinalring und Tumor hrachte ein leichter Repositionsversuch die Darmschlinge zum Hineinschlüpfen in die Bauchhöhle.

Fall 2-3-4. Leon Rosenschein, Theaterhediensteter, schwächlich gehaut, 57 Jahre alt, rechtsseitige Inguinalhernie, seit 1876 hestehend, selhe soll damals während des Hehens einer schweren Last spotan entstanden sein; trng und trägt noch jetzt trotz Warnung und höser Erfahrung ein defektes Bruchhand. Erste Einklemmung 16. Fehruar 1883, 8 Uhr Ahends. Um 9 Uhr faud ich einen prallen, üher faustgrossen rechtsseitigen Inguinaltumor, heftig schmerzhaft, Ohstipation, Brechneigung. Taxisversuch ohne Erfolg. Aetheraufguss alle 10 Minuten 1-2 Esslöffel auf Inguinalring und Tumor; nach circa <sup>3</sup>/<sub>4</sub> Stunden wird der eingeklemmte Darm mohil und lässt sich durch einen kaum nennenswerthen Repositionsversuch reponiren. Zweite Einklemmung 13. Juni, dritte 18. Septemher. Derselhe Erfolg durch Aetheraufguss.

Fall 5. Ilie Hanga, Fuhrwerker in Jassi, 38 Jahre alt, linksseitige Inguiualhernie, soll seit seiner Kindheit existiren, trug nie ein Bruchhand, soll nie ganz reponirhar sein. Einklemmung, Mai 1883. Circa 1½ Stunden nach gescheheuer Einklemmung, faustgrosser, linksseitiger, prallgeepannter Inguinaltumor, seit 24 Stunden Stuhlverstopfung, ziehende Schmerzen im ganzeu Bauche, Erhrechen. Nach 2½ stündigen Aetheraufguss in Pausen von 10 Minuten, spontaner Rückgang des Darmes unter lantem Gurren, folgt nun ein Gefühl des Wohlseins. Im Bruchsack ist eine Masse zu fühlen, die den Eindruck von Netz macht und nicht reponirhar ist. Da keine Einklemmungssymptome vorhanden sind, wird ihm Ruhe empfohlen. Am uächsten Morgeu folgt eine Stuhlentleerung, und der Mann nimmt seine Beachäftigung wieder auf.

Diesen vou mir seit 1882 heohachteteu schliesse ich noch im Kurzeu die vou Dr. H. Koch heohachteten au, die er im Mediciuisch-chirnrgischen Correspondenzhlatt für deutsch-amerikanische Aerzte in extenso veröffentlicht hat, und sage dem geehrten Kollegen Dr. Koch hei dieser Gelegeuheit meinen hesteu Dank für die freundliche Zusendung des Blattes.

Fall 1 hetraf einen älteren Herrn mit linksseitiger, eingeklemmter Inguinalhernie. Nach erfolgloser Taxis wurde selbem alle 5 Miuuten Aether anfgegossen. Nach einer Viertelstunde wich die Hernie zum Erstauneu des Kollegen Dr. Koch hei ganz leichter Manipulation in die Bauchhöhle.

Fall 2 betraf eine 45 Jahre alte Frau mit seit 3 Jahren hestehender, im gewöhnlichen Zustande nicht ganz reponirbarer Cruralhernie vou Grösse einer Faust. Als Koch zu ihr geholt wurde hestand seit 2 Tagen Stuhlverstopfuug mit leichter Brechneigung, Brnchgeschwulst nm ½ vergrössert, prall, schmerzhaft, tympanitischer Schall. Er verordnete je ¼, gran Extr. fahae Calahar. und Aetheraufgiessen in regelmässigen Pausen. Nach 6 stündiger Anwendung beider Mittel stellte sich zuerst Flatus, dann Stuhlgang mit nachfolgeudem Wohlhefinden ein und der Bruch hatte wieder seine frühere Form angenommen. Eine sich nach 6 Mouateu wiederholende Einklemmung hatte ein schlech-

Medicinisch-Chirurgisches Correspondenzblatt für dentsch-amerikanische Aerzte. Haft 12, Band I. 1888.

teres Resultat. Kocb sah die Patientin erst am 3. Tag, nachdem bereits vorber eine ziemlich ungestüme Taxis und Morphiumgaben versnebt worden. Nach langem Zögern von Seiten der Patientin wurde die Operation gemacht, ohne Aether versucht zu baben, da anzunehmen war, dass bereits Gangrän des Darmes vorbanden, und daber Aether unrationell schien. Die Fran starb 6 Stunden nach der Operation.

Fall 3 betraf einen kräftigen Arbeiter, der bereits vor zwei Jahren wegen einer eiugeklemmten linksseitigen Inguinalhernie operirt war. Bei diesmaliger Einklemmung versuchte Koch zusammen mit Dr. Bukley die Taxis mit gleichzeitiger Aetherisation ohne Erfolg, es wurde der Brucbschnitt gemacht, der vollständig gelang. Koch schiebt den Misserfolg der Aetherisation anf die unrichtige Anwendungsweise des Aethers.

Fall 4 betrifft einen Hötelaufwärter mit einer seit 5 Jahren bestebenden faustgrossen, linksseitigen Leistenhernie. Er versuchte während einer halben Stunde Taxis mit gleicbzeitigem Aetheraufgiessen, jedoch ohne Erfolg. — Er übergab sodann einem Wärter 6 Unzen Aetber mit der Weisung '/4 stündlich 1 Esslöffel voll aufzugiessen. Nach 3 Stunden besuchte er wieder den Kranken und fand "zu seinem nicht geringen Erstaunen", dass sich die Hernie um ²/2 ihres Umfanges vermindert hatte. Ein ganz leichter Repositionsversuch bewirkte die Reduktion. Die Qnantität des verbrauchten Aethers war 5 Unzen, von Narkose war nichts zu bemerken.

Fall 5 betraf eine kräftige Farmersfrau von 48 Jabren, mit einer hühnereigrossen, linksseitigen Leistenhernie. Einklemmungserscheinungen in Form von Stublverstopfung, Brechneigung, veränderter Puls bestanden seit zwei Tagen. Abfübrmittel waren erfolglos, wurden erbrochen. Mittags begann man mit Aetheraufgiessen, Abends nahm Patientin ohne ärztliche Verordnung wieder Ol. Ricini. In der Nacht trat ein reichlicher Stuhl ein, am nächsten Tag fand Koch den Tumor um 1/2 verkleinert, da aber trotz Wegsamkeit des Darmrohres Einklemmungserscheinungen fortbestanden, und früher sowohl von ibm als anch von Dr. Starr unzweifelbaft die Existenz einer Leistenbernie festgestellt war, wurde zur Operation geschritten, und man fand einen eingeklemmten, böckerigen Knollen von der Grösse einer Kastanie, der als verändertes Netz erksunt wurde. Da keine lokalen Entzündungserscheinungen vorbanden waren, wurde derselbe nach Einkerbung des Leistenringes reponirt, und die Heilung ging ungestört von Statten. Durch die Aetherisation, sagt Koch, "ist hier ein Zurtickgeben der binter dem Netzknollen liegenden Darmschlinge bewirkt worden, denn sonst liesse sich doch die Wirkung des Purgans, welches sich vorher unwirksam zeigte, nicht erklären".

Nachdem ich nun die 5 Fälle von Koch in Kurzem wiedergegeben babe, will ich auf meine erste Mittheilung von 1882 zurtickkommen. Ich habe damals sowohl die Art und Weise der Anwendung des Aethers, als anch die mir richtig scheinende physiologische Erklärung der Wirknng des Aethers auseinandergesetzt; um etwaigen Kollegen, die die lokale Aetherisation von nun an vielleicht erproben wollen, die Mühe des Nachschlagens zu ersparen, will ich hier das früher gesagte möglichst kurz wiederholen. Die Anwendungsweise des Aethers ist eine sehr einfache. Der Patient wird am Rücken gelagert mit etwas erhöhtem Becken, und an sich gezogenen in den Knien flectirten Beinen; bei Männern wird der Hodensack mittelst eines improvisirten kleineu Kissens unterstützt, und nun wird alle 10 Minuten bis 1/2 stündlich 1-2 Esslöffel Schwefelaether auf den Inguinalring und Hernialtumor gegossen. Mit dem Aufgiessen wird so lange fortgefahren, gewöbnlich 3/4 bis 3 Stunden, in einem Falle von Koch sogar 6 Stunden, bis der früher pralle Tumor an Spannung verliert und sich mehr weniger verkleinert. Wenn bis dahin sich der Darm nicht selbst spontan reponirt, was selten geschieht, so werden ein oder mebrere leichte Repositionsversuche gemacht, und der Darm schlüpft in die Bauchhöhle. — In beiden Fällen wird der zurückgebende Darm von einem obligaten, lauten Gurren begleitet.

Dr. H. Koch bat eine kleine Aenderung in der Procedur vorgenommen, die mir sehr praktisch scheint, und die ich in Zn-kunft beachten will. — Das Ueberfliessen des Aethers auf Penis, After, Labien etc. etc. bewirkt nämlich dem Patienten ein lästigea Brennen, um dies zu vorbindern ölt Koch Penis, gesunde Hälfte des Scrotum, Vulva, Labien, After reichlich mit Oel ein und schützt überdies selbe durch Auflegen von gepressten Wattelagen.

Was ich in meiner ersten Mittbeilung betont babe, wiederhole ich hier ganz ausdrücklich: Die Erfahrung hat mich gelehrt, dass, wenn man eine prompte Wirkung von der lokalen Aetherisation erzielen will, man nicht viel Zeit mit der Taxis verlieren darf. sondern je fritber nach geschehener Einklemmung vom Aether Gebrauch gemacht wird, um so sicherer ist der Erfolg; die Erklärung hierzu babe ich schon in meiner ersten Publikation gegeben, und es scheint mir, dass sie richtig ist. Ich balte als eines der Hauptmomente, vielleicht das einzig richtige, der Wirkung des Aetbers die starke Kälte, die das rasche Verdampfen des Aethers bewirkt. "Die starke Kälte, die durch das rasche Verdampfen des Aethers erzeugt wird, verdichtet einerseits die im Darm entbalteneu Gase, verkleinert somit dadurch das Volumen des eingeklemmten Darmstückes; diese Abküblung der Darmgase ist um so leichter möglich, da die den Darm umkleidenden Hüllen durch die pralle Spannung verdunnt sind, andererseits regt die Aetherkälte das Darmstück zu lebhaften peristaltischen Bewegungen an, also natürliche physiologische Bewegungen, die besser geeignet sind, den Darm von Gasen. Flüssigkeiten, breifgen Massen bis zu jenem Grade zu entlasten, der knapp nöthig ist, um ein Mobilmacben des Darmes zu ermöglichen, als jene Bewegungen, oder besser gesagt Gewaltformveränderungen, die wir dem Darme bei der Taxis durch Drücken, Kneten, Walgern etc. etc. geben, die gewöhnlich mehr weniger planies sind und auch bles eine Entleerung des Darmes von obigen Stoffen bezwecken."

Eine zu lang dauernde Einklemmung, ein mehr weniger starkes Insultiren des eingeklemmten Darmes durch das Drücken, Kneten, Walgern etc. während der Taxis macht den Darm paralytisch; er verliert die Fähigkeit, sieb zusammenzuziehen, und der Aether kaun somit keine Wirkung haben. Ich babe es mir zur Norm gemacht, wenn ich eine eingeklemmte Hernie vor mir habe, stets zuerst bis 3 Standen Aether anzuwenden; wenn keine Wirkung erzielt wird, gehe ich zur Taxis über, und wenn anch diese ohne Erfolg ist, bleibt dann schliesslich nur noch die Operation übrig.

Von der Ansicht ausgehend, dass die Aetberkälte das Hauptmoment der Wirkung der lokalen Aetherisation sei, bebanpte ich noch weiter, obwohl ich keine Erfahrungen darüber habe, dass die lokale Aetherisation gar keine Wirkung baben kann, wo es sich um Vorfälle und Einklemmung blos von Netz bandelt, ferner dass die Wirkung eine unsichere sein mnss, da wo die Wände des Hernialsackes durch vorangegangene entzündliche Vorgänge verdickt sind. — Zum Schlusse erlanbe ich mir, alle Herrn Fachgenossen, die positive oder negative Erfahrungen über die lokale Aetherisation machen sollten, zu bitten, mir entweder direkt oder durch Zusendung von Blättern, in deneu sie ihre Erfahrungen publiciren, Mittheilung machen zu wollen.

Nach trag. Nach Absendung meiner Mittbeilung an die Redaction, sind mir noch folgende, mittelst lokaler Aetberisation bebandelte Fälle von eingeklemmten Hernien zur Kenntniss gekommen, und ich beeile mich, sie den obigen anzuschliessen:

Dr. N. Krasowski (Wratsch, 1883, No. 29) berichtet über zwei von ibm nach meiuer Metbode behandelte Fälle. Ich gebe die diesbezugliche Notiz Anton Schmidt's (Moskan), die ich dem Centralblatt für Chirurgie, 1883, No. 43 entnehme, wörtlich wieder:

- 1) "Seit 15 Stnnden Incarceration. Nach vergeblichen Taxisversuchen werden 3 Unzen Aether auf die Banchgeschwulst gegossen, und die Taxis gelingt mit Leichtigkeit".
- 2) "Incarceration seit 13 Tagen, seit 3 Tagen Taxisversnebe, Ileus, Schmerz in der Geschwulst. Nach 3 Unzen Aether kein Erfolg, nach weiteren 2 Unzen gelingt das Zurückbringen der Geschwulst".

Dieseu 2 Fällen prompter Wirkung reihe ich noch folgenden erfolglosen Fall an, den ich durch die Freundlichkeit des Chefarztes des IV. rumänischen Armeekorps Herrn Dr. G. Otremba Gelegenheit hatte, im hiesigen Militär-Centralspital zu beobachten. Ich sage bier meinem geehrten Collegen Dr. G. Otremba meinen besten Dank für all' seine Freundlichkeit, für die Erlanbniss, den Fall zu veröffentlichen, und für das Ueberlassen des Obductionsprotokolls, dem ich blos den nns interessirenden Theil entnehmen werde.

Matei George, Zigeuner, Soldat im 7. Inf.-Regt., will zuvor zeitweise einen nussgrossen Tumor in der rechten Inguinalgegend bemerkt haben, der sich stets leicht reponiren liess. Da ihm dieser nie Schmerzen verursachte, so schenkte er derselben wenig Beachtung, präsentirte sich nie zu einer ärztlichen Untersuchung, trug nie ein Brnchband. Am 2. März, Nachmittags, fühlte er heftige Schmerzen in der rechten Inguinalgegend, und bemerkte daselbst eine pralle, sehr empfindliche nicht reponirbare Geschwulst, meldete sich aber trotzdem nicht krank. In der Nacht soll er öfters erbrochen haben, seit 2 Tagen Stuhlverstopfung. Am 3. März meldete er sich bei der Morgenvisite, wurde vom Regimentsarzte zuerst im Regimentslazareth behalten, dann ins Centralspital geschickt. Hier langte er um 3 Uhr Nachmittags, also 24 Stunden uach geschehener Incarceration, an, wo nach erfolglosen Taxisversucben, um 4 Uhr mit der localen Aetherisation begonnen und diese bis 7 Uhr Abends ohne Erfolg fortgesetzt wurde. Im Spitale erbrach er kein einziges Mal; wir fanden eineu rechtsseitigen, prallgespannten, bei der leisesten Bertihrung sehr schmerzhaften Inguinaltumor. Allgemeinbefinden sehr zufriedenstellend. Bauch nicht empfindlich, kein Meteorismus, Puls kräftig. - Da Aether ohne Wirkung war, ordnete Chefarzt Dr. G. Otremba warme Umschläge und Eiswasserklystiere an, auch wurde beschlossen, falls bis am nächsten Morgen keine Reduction möglich sein wird, die Herniotomie zu machen. Am 4. März Morgens 7 Uhr starb der Pat., obne dass während der Nacht irgend welche alarmirende Symptome vorhanden gewesen wären.

Die am 5. März gemachte Obduction ergab im Kurzem folgendes:

Körper mittelgross, Musculatur gnt entwickelt, Hautfarbe schmutzig-gelblich, Bauch nicht aufgetrieben, in der rechten Inguinalgegend eine 4-5 Cm. lange, ca. 3 Cm. breite Geschwulst. Diese Geschwulst wurde durch die bei Herniotomie vorgeschriebenen Schnitte geöffnet, und man fand im Hernialsack eine nicht reponirbare dunkelgefärbte Darmschlinge; Inguinalring sebr eng, muss sehr tief eingekerbt werden, um die Darmschlinge zum Hineinschlüpfen in die Bauchhöhle zu bringen. Linke Longe angewachsen, boide Lnugen lufthaltig, stark hyperämisch. Im Pericardium wenig seröse Flüssigkeit. Herz flasc., enthält viel zähes, dunkelrothes Blut, sebr wenig fibrinöse Blutgerinnsel. Klappenapparat normal. Leber, Milz, Nieren normal, stark byperämisch. Magen dilatirt, enthält viel Flüssigkeit, und etwas öliges nach Ricinusöl riechendes. Dünndarm stark hyperämisch, wenig gashaltig. Das eingeklemmt gewesene Darmstück gehört dem Ilenm an; etwa 10 Ctm. vom Coecnm ist ein ca. 10-12 Ctm. langes Stück des Heum verdickt, durch venöse Stase von dnnkler braunblauer Farbe, die

Substanz jedoch ist fest, nicht brüchig. Der Dickdarm enthält wenig Faecalmassen.

Es ist also, wie wir sehen, keine einzige pathologisch anstomische Läsion vorgefunden worden, die den so nnerwartet singetretenen Tod erklären könnte.

Dieser Fall ist unter jenen rasch verlanfenden Fällen zn rechnen, die in acuter Weise zum Tode führen, welche Erscheinung König durch die heftige Einwirkung der Incarceration anf das Nervensystem des Unterleibes erklärt (Golt z'scher Versuch).

Die Erfolglosigkeit des Aethers erkläre ich mir a) durch die lange Daner der Incarceration, h) durch die vielleicht zu stürmischen Taxisversuche in der Kaserne und im Spitale, daselbst von einem Krankenwärter vor Ankunft der Aerzte ausgeführt. Beides hat dazu beigetragen, dass das eingeklemmte Darmstück paralytisch und somit unfähig wurde, sich zusammenzuziehen.

# VI. Nephritis hāmorrhagica nach Varicellen. — Typhlitis, hervorgerufen durch Einkeilung eines Kirschkerns im Proc. vermiformis.

Von

#### Dr. Arthur Hoffmann, prakt. Arzt zu Darmstadt.

Ohne von dem Aufsatze Henoch's 1), in welchem zuerst das bisher unbekannte Vorkommmen von Nephritis nach Varicellen an 4 Fällen nachgewiesen wurde, Kenntniss gehabt zu haben, beobachtete ich Anfang dieses Jahres einen eben dahingebörigen Fall, von dessen Veröffentlichung ich bei der verschwindend kleinen Zahl der bis jetzt gemachten Beobachtungen um so weniger shstehen möchte, als mir dieselbe Gelegenheit giebt, in der Anamnese des kleinen Patienten den nicht uninteressanten Verlauf einer Fremdkördertyphilitis kurz mitzutbeilen.

Hans F., von gesundeu Eltern stammend, litt in seinem ersten Lebeusjahre an Krämpfen und ausgehreitetem Eczem. In ssinsm 6. Lebensjahrs verschlickte er am Ahend des 26. Mai 1888 einen Kirschksrn. Am 27. Mai: Erhrechen, Leihschmsrzsn, Stuhlgang. Am 29. Mai: ausgesprochene Schmerzhaftigkeit der Heocoecalgegend, jede Nahrungs-anfnahms verwsigsrt; Therapis: Opinm, Eishlase, Eispillen. Am 80. Mai Ahdomen stark uufgstrisben, Ohsrschankel angezogen, Ileocoecalgegend äusssret schmerzhaft, deutliche Dämpfung dasslhet. Am 2. Juni: Erhrechen eines Spulwurms. Am 3. Juni: heftiges Erhrechsu flüssiger gallig gsfärhter, stark ühelriechender Massen; darauf Collaps. Am 4. Jnui: Kräfte etwas hesser, nimmt kalte Fleischhrithe und Wein zu sich; Blähungen gehen ah. Am 8. Juni: Ksuchhustenanfälle treten hinzu, Abdomsn anf's Aensserste anfgetriehen; nimmt ein rohes Ei. Nachdsm vom 29. Mai an täglich - uach dem Grade der Schmerzhaftigksit mehr oder weniger -- Opium verahreicht worden war, erfolgte am 9. Juni Mittags unter lehhaftsn Schmsrzen und glsichzeitigem Erbrschen nach 18 tägiger ahsolutsr Stuhlverhaltung spontan der erste Stuhl. Derselbe bestand aus eluem steinharten dicken Kothhallen, an dessen einem Ende etwas hintig gefärhter Eitsr auklehte; an dieser Stelle hefand sich der Kirschksrn, grösssutheils in den Kothhallen eingehüllt. Abende sin weiterer hreitiger, reichlicher Stuhl. Am 10. Juni: Allgemeinbefinden wesentlich besser. Leih schmerzfrei, weich, nicht aufgetriehen, hreiiger Stuhl. Durch den hinzngstretensn Keuchhusten und sins sich anchlisssende heftige Bronchltis wurde die Reconvaleuz weseutlich hlnauagezogsu.

Am 28. Fehrnar 1884: bsginusude Eruption von Variesllsu. Ahsuds leichtes Fieher. Am 1, März ist der gauze Körper mit Varicellenhlüschen bedeckt; Allgemeinhsfluden gut. Am 5 März: Varicellen eingetrockuet; hsftigs Kopfschmerzen und Appetitlosigkeit; Pat. fühlt sieh sehr slend and ahgeschlagen; Urin spärlich, trübe, roth gefärht; Ahend 39,3". Am 6. März: Morgsus 37,0", Ahsnds 40,1"; Allgemeinhefinden nuverändert; Urin wis Tags zuvor, kounte aus äusseren Gründsn sist am nächsten Tag genau untersucht werden. Am 7. März: Allgemsinhefinden gut, fisber-frei. Urin: 750 Ccm., sauer, intensiv hlutig gefärht, stark getrüht, snthält reichlich Eiweiss, zahlrsichs Cylindsr, viel geschrumpste rothe Blutkörperchen und Epithelzeilsn. Unter Gshrauch von Schwitzhädern, T. fsrr. sssquichlor., Wildungsr Wasser und Milchdiät bessert sich der Zustaud rasch, der Blut- und Elwsissgehalt nimmt von Tag zu Tag deutllch nachweishar ah, die tägliche Urinmenge stelgt his 1100 Cetm. Oedeme trsten nicht hiuzu. Am 28. März, also 18 Tage nach Beginn der Nephritis and 24 Tage nach Ansbruch der Varicellen, ist der Urin wieder vollstäudig uormal. 18 resp. 15 Tage nach dem Aushrneh der Varicellen erkrauksu die heiden andsren Geschwister - ein Mädchen von 7 nud

<sup>1)</sup> Nephritis nach Varicellen. Bsrl. klin. Wochsnschr., 1884, p. 17.



ein Knabe von  $1\frac{1}{4}$  Jahren — an derselben Affection; jedoch verläuft dieselbe in beiden Fällen ohne Complikation.

Von den Henoch'schen 4 Fällen, von welchen einer durch Luugenödem tödtlich endete, nnterscheidet sich der ohen mitgetheilte dadurch, dass die Nephritis schon am 6. Tag nach dem Aushruch der Varicellen eintrat, statt wie in jenen erst 8 bis 14 Tage nachher; ansserdem war der Eintritt der Complikation durch einen heftigen Fieberanfall markirt. Aus Allem geht thrigens hervor, dass die Varicellen keineswegs eine so harmlose Erkrankung sind, wie man dies nach den Schilderungen der Lehrbücher annehmen sollte.

### VII. Referate.

Ophthalmologie.

1. Ueber Gesichtefeld und Faserverlanf im optischen Leitungsapparat von Dr. P. Bunge. Halle, Max Niemeyer 1884.

Ueher Embolie der Netzhantarterle von J. Hirschberg (Centralhl. f. Augenhkd. Januar 1884).

In obigen beiden Arbeiten hat vor Allem die pathologische Anatomle

des Sehnerven einen werthvollen Beitrag erhalten.

Bunge batte die Gelegeuheit, die Sehnerven, Chiasma und Tractus eines Patienten mit Tabes geuan anatomisch zn untersuchen, wo er während dee Lebens ein doppeleeitiges Scotom, welchee vom Fixirpunkt weiter nach anssen ale nach innen reichte, so dass das gekreuzte Bündel atärker betroffen war, mit freier Geeichtsfeldperipherte konstatirt hatte. Patient hatte noch ca. <sup>1</sup>/<sub>2</sub> Sehschärfe. B. fand nun eine Degeneration der papillo-maculären Opticuefasern, welche er kontlunirlich von der Papille bis ln die Tractus hinein verfolgen konnte. Seine Befunde stimmen mit denen von Samelsohn, Voseius, Nettelship in Betreff dee Faserverlanfes fast völlig überein, nur fand B. abweichend von Vossins im Tractne opticus die degenerirten Partien nicht in 2 getrennten Territorien wieder, eondern an einem Orte zueammenliegend, nämlich in der Mitte des Tractue und von da sich nach oben erstreckend. - Es wurde dann noch ein 2. Fall von Glaucoma fere absolntnm anstomiech nutereucht, wo kurz vor der Enucleation nur noch Lichtschein nach aussen vorhanden war. Auch bier liess eich anatomisch in dem kleinen erhaltenen Sehnervenstumpfe die Lage der nach innen gelegenen Sehnervenfaseru feststellen. Die Arheit ist gnt ausgestattet und durch mehrere gute, sowle einige schematische Abbildungen erläutert. -

Hirschberg war in der Lage, einen Fall von Embolle der Arteria centralis retinae, welchen er hei Lebzeiten des Patienten genau beobachtet hatte, anatomisch zu nntersuchen. Die Papilla optica zeigte eine partielle atrophische Excavation. In der Netzhaut fäilt das vollstündige Fehlen der inneren Schicht der Opticussaser- nud Ganglienzelleulage auf. Oedem der Zwischenkörnerschicht. Der orbitale Theil des Sehnerven zeigt weuig Veränderungen, jedoch läset sich an den Nervenfaserbündeln ein mässiger Grad von Degeneration erkennen. Der Scheidenranm dee N. options ist frei, die Arteria und Vena centralie retinae sind völlig normal, soweit sle im Schnervenstamm liegen. H. meint, dase es eich vielleicht um eine Embolie der Centralarterle ausserhalb der Scheide gehandelt hahe, welche in cadavere blieb. - Bel diesem Fall sowohl, wie bei einem sweiten siud dann sehr bemerkenewerth die Circulatiousphänomene, welche H. schr genan beobachtete und beschreibt. Erwähnt mag hier nur werden, dass er in dem zweiten Falle in einem Arterienast eine zeitweise Blutbewegung in centripetaler Richtung constatiren kounte. Die Massage des Angee leistete in diesem Falle gnte Dienste, es trat eine erhehliche Besserung des Sehvermögene ein. Zum Schlass folgt ein karzee Referat über die einschlägigen Fälle aus der Literatur, wo diese eigenthümlichen Cirkulationsphänomene in den Netzhantgefässen beobachtet

Die Pfropfung von Haut und Sohleimhant auf oculistischem Gebiete. Von Dr. Emil Bock, Wien. Verlag von W. Braumüller in Wien.

Die interessante und lesenswerte Arbeit erstattet einen Bericht über 22 Fälle, in denen Pfropfungen stielloeer Hant- und Schleimhantlappen anf die Augenlider, resp. in den Conjunctivalsack des Mensohen von Professor Stellwag v. Carlon in Wien vorgenommen sind zur Hellung von En- nnd Ectropien, eowie von Symblepharon. Besonders hervorznbeben sind an der Arheit die vorangeschickten Kapitel über Pfropfung der Hant und Schleimhant im Allgemeinen, sie enthalten eine elngehende hietorische Darlegnng dieser Operationsmethoden und eine recht vollständige Angabe der einschlägigen Literatur. In Kapitel 2 und 8 sind alle bieher operirten Fälle von Hant- und Schleimhauttransplantationen stielloser Lappen auf oculistischem Gehiet in übersichtlicher Weise znsammengestellt.

Ueber die Anwendung der Antiseptica in der Ophthalmoogie, hesonders des Sublimats und fiber Canterisation der Cornea. (Bericht der Heidelb. ophthalmolog. Geseilschaft von 1889.)

Die Mittheilungen Sattlere, welche auf eingehende Experimente und Versnche basirt sind, hesnspruchen ein hohes practischee Interesse.

Nach Erwähnung der einschlägigen Versuche von Buchholtz, Jalan de Croix, Wernich und Koch geht Verf. zu seinen elgenen Veranchen über: Sterilisirte dünne Seidenfäden wurden mit Culturen der betreffenden Mikroorganismen durchtränkt, getrocknet nud dann in die betreffende, zu prüfende antiseptische Flüssigkeit gelegt, 1, 2, 3 bis 5 Min. lang, hierauf mit gekochtem destillirtem Wasser abgespült und auf Nährgelatine gehracht nebst einem Controlfaden. S. fand nnn, dass von den bisherigen Antisepticis Chlorwasser alle andereu bei Weitem übertrifft, völlig ebenhürtig iet ihm jedoch das Snblimat, 1 oder 0,5 pro Mille. Von der Biudehant des Anges wird jedoch Sublimat nur in Lösungen von (1:5000) und echwächer vertragen. Als nächstdem am wirksamsten zeigten sich Sproo. Recordin- und Hydrochinonlösungen, dann folgt 2 bis 21/2 procent. Carbolsaure, Thymol (1:1100) und zuletzt Borwasser und Wasserstoffsnperoxyd, und schwach wirkten ebenso Jodoform und Alkohol. - Bei deu Angenoperationen selbst empfiehlt S. Suhllmatlösnug (1: 1000) znr Reinigung der Hände des Operateurs, der Assistenten und des Wartepersonale, sowie der Umgebung des Anges beim Patienten als am geeignetaten, zur Desinfection des Biudehautsackes selbet jedoch Suhlimat nnr in Stärke von 0,2:1000

In zweiter Llule empfiehlt dann 8. auf das Wärmste die Galvanokaustik zur Zerstörung von Infectiousherden und uamentlich bei der Behandling von Ulous corneae eerpens. Ein geelgneter Apparat ist von E. M. Relniger (Erlangen) für 25 Mk. zu beziehen.

Iu der eich anschliessenden Disonssion wird sowohl das Sublimat, ale anch die Galvanokaustik von anderen Antoren, eo namentlich von Knhnt (Jeua) empfohlen.

Ein nenes Verfahren sor Beetimmung der Refraction im aufrechten Bilde. Von Dr. M. Burchhardt. (Ceutralbl. f. Angenhlkd. Dec. 1883.)

Diese nene Methode der Refraktionebestimmung beausprucht ein weitergehendes practisches Interesse, weil sie ee anch dem weniger geühten Untersncher möglich macht, die Refraction eines Andern im anfrechten Bilde gauz objectiv zn bestimmen, ohne dass der betreffende Untersucher seine Accommodation ganz zn entspannen oder das Mass der augewandten Accommodation genan zu kennen branchte. Allerdings muss das untersuchte Auge atropinieirt werden. Die Versuchsanordnung ist lst verhältuissmässig einfach. Eine Lampenflamme im Brennpunkt einer starken Convexlinie belenchtet mit parallelen Lichtstrahlen ein Object (z. B. matte, durchschelnende Scheibe mit sohwarzen Buchstaben), welches auf einem graduirten Massstabe verschieblich ist. Am Ende dieses Massetabee wird eine Convexilnse von 10 Cm. Brennweite angebracht und nm die Brennweite eutferut muss sich das untersuchte Auge jeuseits der Linse befinden, es wird mit einem Planeplegel untersucht, welcher an einem kleinen Bandmass eingeechaltet wird. Es kann nun leicht ans diesen bekannten Faktoren der Grad von Convergenz oder Divergenz der Lichtstrahlen feetgestellt werden, welche vom Object ausgehend auf die Netzhaut des untersuchten Angee fallen nud hier ein echarfes Bild entwerfen, welches der Untersneher mit aller Deutlichkeit sehen kann. Vermittelst der bekannten Formel  $\mathbf{d}.\mathbf{d}^{1} = \mathbf{f}^{2}$  lässt sich nun leicht die Refraction des untersuchten Angee bestlumen. B. bestimmt hie auf 1/4 Dioptr. die Refraction des nntersuchten Auges genan. Uhthoff.

Zur Entstehnug und Behandlung der anhjectiven Gehörsempfindnngen von Prof. Dr. A. Lucae. Berlin, 1884. O. Enslin.

Vorliegende dankenswerthe Arbeit, welche Herrn Prof. H. Schwartze gewidmet iet, behandelt eins der dunkelsten Geblete der Ohrenhellkunde. An der Hand seines reichen Beohachtungsmatertals hat Verf. die anbjectiven Gehörsempfindungen einer thells kritischen, theils experimentellen Untersuchung nuterworfen. Ee ist ihm gelnngen, nicht nur die Entstehnng der in Rede stehenden Erscheinungen uneerem Verständniss wesentlich näher zu rücken, sonderu auch nene Mittel und Wege zu finden, um wenlgstene einen Theil derselben erfolgreich zu bekämpfen.

Der Besprechung der pathologiechen Gehörsempfindungen sind einige höchst interessante Beobachtungen über das bel Gesunden vorkommende Ohrenklingen vorausgeschlokt, welche den Verf. zu der Annahme führen, dass ee sich hierbel meist nm einen Tetanns des Tensor tympanl handelt, welcher, das nach innen gespannte Trommelfell in Vihration versetzend, ein Selbettönen der im änsseren Gehörgung befindlichen Luftsäule her-

vorrnft

Die suhjectiven Gehörsempfindungen der Ohrenkranken thellt Lncae in zwel grosse Hanptgruppen, nämlich 1) lu eolche, deren Intensität durch äusseren Schall vermehrt, nnd 2) in solche, deren Inteusltät hierdurch vermindert wird.

In die erste Categorie gehören namentlich diejenigen Fälle, in welchen dle subjectiven Geränsche durch Schalleinwirkung hervorgerufen worden eind, was nach den Erfabrungen des Verfassers viel hänfiger geschieht, als bisher angenommen wurde. Hier hält er für dle nächetliegende Anfgabe der Therapie, die Kranken vor jedem Schallreiz möglichet zu echützen. Sie soilen sich während langer Zeit an einem durchaus stillen Orte, dem Analogon des Dunkelzimmers der Angenärzte aufhalten. Unter solcher diätetiecher Behandlung geben aneser den subjectiven Gehörsempfindungen nnd der hier gewöhnlich gleichzeitig vorhandenen Hyperästhesie des Acusticus häufig anch recht bedentende Hörstörungen wesentlich zurück.

Für die zweite Grappe von Ohrenkranken fand Verf. ein vollkommen neues Heilmittel, indem er ihre enbjeotiven Geränsehe, wenn dieselben ln der Scala hoch lagen, dnrch Znleitung tiefer Töne (c und C1), und wenn sie tief lagen, durch Zuleitung hoher Töne (c² und c4) zum Schweigen



hrachte. Es geschah dieses mit Hülfe von Stimmgabeln, und zwar wurde bei denjenigen Gabeln, die einen schwachen Ton gahen, der Stiel in den änsseren Gehörgang geführt, resp. der entsprechende Resonator zn Hälfe gezogen. Die Daner der einzelnen Sitzungen dieser Art betrng anfangs 1-2/2 mit allmäliger Steigerung auf 5, ja sogar 10 Minuten. Unter dieser "Tonbehandlung" schwanden die subjectiven Gehörsempfindungen in vielen Fällen gänzlich oder wenigetens zum Theil, meist zwar nur für kürzere Zeit, einige Minnten his Stunden, mitnoter indessen seihst für mehrere Tage. Das letztere geechah namentlich dann, wenn der zugeleltete Stimmgabelton einen lang anhaitenden Nachklang zurückliess. In einigen dieser Fäile trat schon nach wenigen Sitzungen gleichzeitig mit einer wesentlichen danernden Ahnahme der snhjectiven Gehörsempfindungen eine Zunahme der für Flüstersprache stark herangesetzten Hörweite nm mehrere Meter ein, nnd zwar nicht nnr vorübergehend, sondern für dle Dauer von Monaten. Freilich handeite es sich hier nm frischere Affectionen, in denen die suhjectiven Gehörsempfindungen höchstens seit etwa einem Jahre hestanden.

Znm Schlass sei hemerkt, dass Verf. in vorliegender Arbeit nicht sämmtliche Arten von Ohrgeräuschen, sondern nur diejenigen chronischen nud continuirlichen, nicht pulsirenden oder rhythmisch abgesetzten Gehörsempfindungen Im Ange hat, hei welchen die objective Untersuchung einen fast negativen Befund oder wenigetens keine Continuitätstrennung des Trommelfells erglebt.

Soviel über die positiven Resultate, zu welchen Verf. gelangt ist. Bezüglich einer Reihe anderweitig interessanter Beohachtnigen, welche zu endgültigen Schlussfolgeringen noch nicht geführt haben, wohl aber zu weiteren Untersuchungen Anlass geben werden, sowie bezüglich der vielen in den Text eingefügten lehrreichen Krankengeschichten muss anf das Studium des Griginals verwiesen werden, welches sicher nicht nicht unter Specialisten, sondern anch dem practischen Arzte reiche Ausbeute ergehen wird.

L. Jacobson.

Lehrbuch der Gewehelehre, mit vorzngsweiser Berücksichtigung des menschlichen Körpers hearheitet von Dr. Carl Toldt, o. ö. Prof. d. Anat. in Prag. Mit 195 Abbildungen. II. Anflage. Stuttgart, Enke. 1884.

Die Normen, weiche für eln Lehrhnch der Histologie massgebend sein sollten, hat Leydig in seinem unühertroffenen Werke so klar vorgezeichnet, dass man noch hent, nach fast flü Jahren, auf dasselbe zurückgreifen und seinen Massstah an jede nene Erscheinung der Art anlegen möchte. Nicht so sehr durch die Zusammensteilung nenen Materials, die Schärfe seiner Beobachtungen, die prägnante Kürze seiner Darstellung — durch das von ihm befolgte Princip, die Histologie des Menschen durch jene der verwandten Grganismen zu erklären und verständlich zu machen, ist es zu einem Markstein der Forschung für alle späteren geworden. Seither hat nehen der Zoologie auch die Entwickeiungsgeschichte grosse Arheit geleistet, ist zur morphologischen auch die genetische Methode getreten — und wer durch diese belden Schulen gegangen, sollte meinen, hierin sei für alle histolugische Lehre das nunmstössliche Fundament gegehen.

So wird es denn schwer, in anhefangener Weise Stellung zu nehmen gegenöber einem Werke, welches gerade diese Dinge absichtlich ignorirt, vergleichend-anatomische wie entwicklungsgeschichtliche Daten nur stellenweise "einfügt" und sich ansschliesslich auf descriptive menschliche Gewebelehre beschränkt. Toldt hat in seinem, nnnmebr in 2. Anflage erschienenen Werke diesen Standpunkt gewählt, und von Ihm ans in eonsequenter Weise das Geblet hearbeitet. Eine nothwendige Folge war, dass unter seinen Händen sich die Histologie in eine Histographie verwandelt hat - ja, dass sich ihm an den melsten Punkten die freilich oft undeutliche Grenze ganz verwischt hat, welche Gewehelehre und mikroskopische Anatomie scheidet, und er daher kanm etwas Anderes bietet, als eine descriptive Anatomie des Menschen, soweit man zn ihrem Studinm des Mikroskops benöthigt. So handeln beisplelsweise über das Centralnervensystem mehr als hundert Selten - aher wir finden ausschliesslich Anselnandersetzungen üher die felneren Structurverhältnisse, Faserverlanf etc. (beilänfig aus der Feder des Prof. Kahler), währeud jeglieber Hinweis in morphologischer oder entwicklangsgeschichtlicher Richtung vollkommen fehlt! Es bildet das Buch also nur ein Compendinm nnd zwar ein sehr vollständiges - aller mikroskopisch-anatomischen Details, und ist Jedem zu empfehlen, der Belehrung über bestimmte Punkte sucht, wenn anch für diesen Zweck ansführlichere Literaturangaben sehr erwüuscht gewegen wären. Die Darstellung ist knapp und klar, die Abblidungen illustriren in recht deutlicher Weise auch die neuesten Forschungsergebnisse, theils nach eigenen Präparaten, theils in Coplen. Der Verfasser steht hekauntlich im Ganzen auf dem Boden der cellularen Theorien, ohne freilich den neuesten Lehren Stricker's und Heitzmann's unzweideutig gegeuüberzutreten. Diejenigen Stücke, in denen er von den herrschenden Anschaunngen ahweicht - z. B. die Lehre vom Bindegewebe und dem Ursprung der Lymphbahnen — sind in ohjectiver, auch dem Gegner gerecht werdender Weise ahgehandelt.

# VIII. Verhandlungen ärztlicher Gesellschaften. Medicinische Gesellschaft zu Leipzig.

Sitzung vom 25. September 1883.

Vorsitzender: Herr B. Schmidt.

Vortrag des Herrn Docenten Dr. L. v. Lesser "über Skoliose". Redner hetont, dass in Bezng anf Aetiologie und Therapie der Skoliose noch viele Unklarheiten vorlägen. Die Gründe wären darin zn suchen, dass elnerselts Gelegenheltenrsachen vleifach für die primären Ursachen ohiger Difformität ausgegehen worden sind, andererseits dass man hei der Behandlung der Skoliose von theoretischer Voreingenommenheit sich hat leiten lassen, statt die Grundsätze in Anwendung zn hringen, wie sie bei den anderen Gelenkdifformitäteu Geltung hesltzen.

Um den Antheil zu prüfen, welchen eine angleiche Entwicklung der Rippen an heiden Thoraxhälften ausübt auf die skoliotieche Torsion der Wirbelsäule, hat Redner schon vor ein Paar Jahren Experimente begonnen und deren erste Ergehnisse bereits auf dem IX. Congresse der dentechen Gesellschaft für Chirurgie (7 .- 10. April 1880) mitgetheilt. Redner durchschnitt, meistens bei Kanlnchen, einseitig den N. phrenicus am Halse, beohachtete die Thiere verschiedeu iange Zelt, chloroformirte dieselben dann zu Tode, präparirte die Skelette, stellte Gypsabgüsse der Thoraxhöhle dar und conservirte dle Skelette in Wickersheimer'scher Flüssigkeit. - Die Darchschneidung des Phrenicas and deren Effecte wurde controlirt darch mikroskopische Untereuchnng des N. phrenicus anf Degeneration mittelst Ueberosminmsänre und dnrch eben solche Untersuchungen der Muskulatur des Zwerchfells auf der gelähmten Seite. -Solche einseitig atrophische Zwerchfelle werden der Gesellschaft vorgelegt, ehenso Gypsabgüsse der Thoraxhöhlen und die skoliotischen Querschnitte derselben, nach Pausen durch Glasplatten angefertigt. - Ferner Skelette rechtsseitig und linksseitig skoliotischer Kaninchen von einigen Wochen his zu 1<sup>1</sup>/<sub>2</sub> Jahren seit Ausführung der Geration. — Endlich Photographien skoliotischer lebender und getödteter Kanlnchen. Dis Skelette und die lebenden Thiere zeigen innerhalb gewisser physiologischer Grenzen alle die Difformitäten (Vorstehen der Rippenwinkel, ungleichmässiger Stand der Schulterbiätter, Torsion der Wirbelsäule, Schiefstand des Kopfes), wie sie hei menschlichen skoiiotischen Indlvidnen anch anf-

Wird einseitig hei einem jungen Thier der Phrenicus (n. zw. total) durchschnitten, so beginnt auf der Seite der gelähmten Zwerchfellhälfte die Costalathmung früher und ausgiebiger sich einzustellen wie auf der anderen Seite. Die Rippenlänge und vor Allem die Convexität der Rippen wird auf dieser Seite grösser. Die Rippen der gelähmten Seite verschleben zunächst das Sternum sammt Proc. ensiformis nach der anderen Seite mit der erhaltenen Zwerchfellathmung. Und hler macht sich allmälig ein Promiuiren der Rippenwinkei nehen der Wirhelsäule bemerkbar. Bei rechtsseitiger Phrenicusdurchschneidung entsteht also eine sinistroconvexe Skoliose. Dieselhe beginnt stets am Uebergang des Lumbalthells der Wirhelsänle in den dorsalen und kann schelnbar ganz geringfügig seln, im Vergleieh zu einer stärker ausgesprochenen medio-dorsalen nder bochdorsalen, aher stete secundären und entgegengesetzt convexen Skoliose.

Redner sieht in der ungleich entwickelten Functionsfähigkelt beider Zwerchfeilhälften nicht das einzige, wobl aher eines der Momente, welcbe anch bel der menschlichen Skoliose eine Rolle spielen. — Dazu haben ihn sorgfältige Beohachtungen an vielen Skoliotischen veranlasst, die er seitdem in Bezng auf Zwerchfellathmung, deren Typns und Stärke auf heiden Seiten sowie In Bezug auf die Extensität der costalen Athmung nutersneht hat. - Die costale Athmnng wurde hierbei stärker, der Zwercbfellsdruck schwächer anf der der skoliotischen Verkrümmnng entgegengesetzten Seite anch in solchen Fällen gefunden, wo die Verkrümmung erst im Eutstehen begriffen war. - Weitere schätzenswerthe Merkmsle für die zeitige Erkeuntniss einer beginnenden skoliotischen Verdrehung der Wirbel, wenn auch die Proc. spinosi noch eine gerade Linie bildet, sind 1) vagirende Schmerzen im Brustkorbe; 2) eine angleichzeitige, unrhythmische Weise der Athmung belder Thoraxhäiften, die am hesten als "Chorea respiratoria" bezeichnet wird; 3) Atrophie der langen Rückenund der kleinen Wirhelmuskeln, dadurch characterisirt, dass die Hant längs der Proc. spiuosi eine abnorme Behaarung und öfters auch ahnorme locale Schweissabsonderung zeigt, wie solches von der Haut atrophischer Extremitäten ebeufalls längst bekannt lst.

Die Versuche über die Reizbarkeit der Nn. pbrenkel bei Skoliotischen, die Herr Prof. Erh seiner Zeit so frenndlich war in Angriff zu nehmen,

sind noch zu keinem Abschluss gediehen.

Gbige Momente erleichtern aber nach der Ansicht des Redners die Erkeuntniss der heginneuden Wirbelsäulentorsion in einem so früben Stadium, wie solches bis jetzt nur selten geschehen. — Die frühe Erkenntniss des Leidens ist aher hier wie bei so vielen anderen Affectionen oft entecheidend für die Wirksamkeit der Behandlung. Redner möchte für die Maximen der Behandlung der Skoliose drei Stadien oder Typen derselben sondern:

 Leichte Form. Geringe Torsion, hegrenzt in deren Ansdehnung. Hervorstechende Atrophle der Thoraxmuskulatur mit allen Attrihuten der Muskeliuactivität.

Hier ist zweckmässige Uehung der Muskeln durch Turuen, Relten, Electrisiren u. s. f. ansschliesslich am Platze.

2. Progressive Form. — Uehnng der Muskeln n. s. f. blelbt wirkungslos auf die fortschreitende Difformirung des Thorax oder die



atrophische Muskulatur hat durch die Verdrehung der Wirhelsäule eine solche Verschiehung ihrer Angriffspunkte erfshren, dass erst eine Besserang der Thoraxform erstreht werden mass, wie bei pervers gestellten Gelenken, ehe man zu der Uehung nud Kräftigung der Maskeln uutzbringend fortschreiten derf. - Hier ist die vorherige, methodische Anwendnng stützeuder resp. drückender Apparate (wie z. B. der Nyropschen Maschine oder, wie in vielen Fällen, zweckmässiger enteprechender Corsete) vor Anordnung der Turnihnungen u. s. f. driugend nothwendig. Pedantisches Festhalten an hlossen Uehungen für solche Fälie hat manchen traurigen Misserfolg nach sich gezogen, wovon man zahlrelohe Beispiele fast alltäglich zu sehen bekommt.

3. Sogenanute starre Skoiloseu. Nicht mehr progressiv und vielfach als unheweglich und unverbesserlich angesehen. - Entsprechende und mit viei Ansdauer nnd Geduld während längerer Zeit nnternommene und besonders gegen die Rotation der Wirhelsäule gerichtete Manipulationen am suspendirteu Krauken lieferu oft elu überrascheudes Resultat, so dass die Skolioseu bewegliche werdeu. Die iu Suspension erreichte Verbesserung der Thoraxform lässt sich dann uachträglich uud durch Stützvorrichtungeu fixiren, resp. gradatim bessern. — Hier erwiesen sich nach längerer Anwendnug der Manipulationen die Corsets als hesonders - Redner, der die Filzcorsete in Leipzig eingeführt hat, demonstrirt solche, die sns englischen Modellen früher augefertigt wurden, ferner solche, die neuerdlags durch O. Moeoke nach des Redners Anleitung ans Filz, der mit Schellack geträukt wird, üher Gypsahgüsse des Thorax gefertigt werden und eine hesondere Festigkeit durch anfgenietete Metallschieueu erhalten. - Endlich Leder corsets, die ihrer Eieganz, ihrer Leichtigkeit, ihrer Durchlöcherung wegen (zur Vermeidung des Schwitzens) eine ganz hesondere Anfmerksamkeit verdienen, vorzüglich für die zuletzt genannte Form der stahileu Skolioseu, wo auf der flacheu Thoraxseite zur Ausgleichung der Difformität auch leichte hohle Polster sich anheften jassen.

#### IX. Feuilleton.

## Achter internationaler medicinischer Congress zn Kopenhagen.

Bericht üher die laryngologische Section.

Für die Laryngologie hat der VIII. internationale Congress in Kopenhagen eine ganz besondere Bedeutung, denn auf ihm ist zum ersten Male diese Disciplin in valler Seihstständigkeit aufgetreten! In Loudon hildete die laryngologische Section eine Snhsection der inneren; in Kopenhagen hat das leitende Comité der Wichtigkeit dieser Specialität Rechung getragen and ihr eine eigene Section gewidmet: Quod honum faustumque sit! Es ist anzunehmen, dass die Laryngologie auch auf dem internationaleu Congress unumehr für alle Znkunft als eine seinstständige Discipliu auerkaunt werden wird. Namentlich ist es hler in Kopenhagen wohl Jedem klar geworden, dass es unthunlich ist, diese Section mit der Otologie zu verschmelzen. Die laryngologische nud die otologische Section hatten drei gemeinsame Sitzuugeu. Die Naseuhöhle und der Nasenracheuraum soilten das Band für die heiden Specialitäten ahgeheu. Es zelgte sich dass die Otologeu sich au deu hetreffeuden Discussionen uicht hetheiligten, und in der dritteu Sltzung, als die für die Laryugologie so fiberaus wichtige Frage der von der Nsse ans ausgehenden Reflexueurosen verhaudelt wurde, verliessen die Otologen während der Discussion den Saal, da sie ihuen wichtiger erscheinende Gegenstände zn verhandeln hatten. Wer in Kopenhagen war, wird ein für alle mal den Gedanken aufgehen müssen, dass die laryugologische uud otologische Seotion ohue Nachtheile für beide Disclpllnen zu einer Ahtheilung verschmolzeu werden könnten.

Das vorbereitende Comité für dle iaryngologische Section hestand in Kopenhagen ans Herrn Dr. W. Meyer, dossen Namen für ewige Zeiteu mit den adeuoiden Vegetationen verknüpft ist, und den Herren DDr. Schmiegelow und Mygind als Secretairen. Da Herr Meyer sich mehr der Otologie widmete, wurde ihm Herr Morell Mackenzie ais Vorsitzender substituirt. Ich hoffe, dass künftig immer ein Vorsitzender aus dem Laude, in dem der Cougress tagt, gefunden werden wird; sonst dürfte es sich, den herrscheuden Sprachen gemäss, empfehlen, drei Voreitzende zn ernenueu. Zu Ehrenpräsideuten wurdeu ernanut: die Herreu DDr. Schnitzler (Wien), Gottstein (Breslau), B. Fräukel (Berlin), Felix Semon (London), Bosworth (New-York), Moure (Bordeaux), Heriug (Wsrschan). Als Secretaire fungirten ausserdem die Herreu DDr. Krause (Berlin), Martel (Paris), Hooper (Boston). Als Theilnehmer der Sectiou schriehen sich 51 Aerzte eiu.

Iu der ersten Sitzuug am Moutag hegrüsste zunächst Herr W. Meyer in eloqueuter Rede die zum ersteu Mal als soiche selhststäudig versammelte Section. Er gedachte der seit dem ietzten Congress verstorhenen Laryngologen Fowlis, Krishaher und v. Bruns, und ühergah daranf den Vorsitz dem Herrn Schnitzler.

Erster Gegenstaud der Tagesordnung war die Anwendung der Chromsäure io der Nase, für welche Hering (Warschau), das Anschmelzeu an eine Soude empfahl. Dann folgte eine durch Schnitzler (Wieu) eingeleitete Discussion üher den Werth der luhaiationstherapie bei Larynxkrankheiten, ans weicher hervorging, dass von den Specialisten diese Methode wenlger in Anwendung gehracht wird, als dies von den Aerzten im Allgemeinen gilt. Denn auch die Freuude derselhen wollten sie vornehmlich auf acute Fälle heschräukt wissen. Hiersuf sprach Bosworth (New-York) über den Bau und die Krankheiten der Tonsille u und wich in seinen Ansführungen von den hergehrachten Ansichteu fast durchgehends ah.

Nachmittags (Präsident Woakes) sprach Breagen (Frankfurt a. M.) über den ohronischen Nasen- und Nasenrachen-Catarrh und demoustrirte darauf Michael (Hamhurg) von ihm erfuudene Instrumente.

Die Arheiten des zweiten Tages, in denen die physiologischen Prohleme der Innervation der Glottismuskelu verhaudelt wurden, gehören zu den wichtigsteu, die In der Section vorkamen. Unter dem Vorsitz von Morell Mackeuzie (London) erlänterte Fellx Semon (London) eine Tahelle üher eine vou ihm proponirte ätiologische Klasslficstion der sämmtlichen motorischen Störungen der Stimmhandbewegung, and machte im Auschluss hlerau eine vorlänfige Mittheilung, betreffend die physiologische Erklärnug der als Postiouslähmung beschriebenen Affection. H. Krause (Berlin) theilte daranf die Ergehuisse seiner Thierexperimente mit, durch welche er darauf geführt war, die iu Rede stehende Bewegungsstörung als eine Contractur der Adductoren, und nicht, wie hisher allgemein angenommen wird, als eine Lähmnng der Erweiterer aufznfassen. Beide Herren waren unahhängig von einauder darauf geführt worden, die gewöhuliche Respirationsstellung der Stimmhänder als durch einen Reflextonns vermittelt zu betrachten. Im Uehrigen aher hieit Semon an der von ihm vertreteueu Ansloht fest, uud erhoh eine Relhe vou Einwürfen gegen den Schlass Krause's, dass die von ihm artificiell erzeugte Affection mit dem vou Semon beschriehenen patholngischen identisch sei.

Hieranf sprach Mnreil Mackenzie (Londou) unter Demoustration

von Instrumenten über die Behandlung des Kropfes.

Am Donuerstag (Vorsitzender Mackeuzie) demonstrirte zuuächst Michelson (Königsherg) einen von Kumme verfertigten Operatinnsstuhl mit Kopfhalter. Danu wurde au Stelle der durch Nichterscheinen der hetr. Referenten ausgefalieuen Nummern des Programms die Frage der vou der Nase aus ausgelösten Reflexnenrosen auf die Tagesordung gesetzt. Der einleitende Vortrag des Referenten (B. Fräukei) führte, wie dies hei dieser hrenuenden Frage nicht auders zu erwarten war, zu einer sehr lehhaften Discussion. Das Ergehulss derselhen lässt sich dahin zusammenfassen, dass zunächst Niemand die von Hack aufgestellte Theorie üher die Wichtigkeit der Sohwellkörper vertrat, anch alle darin eluig waren, dass hierbei von der Galvanokaustik ein über Gehühr ansgedehnter Gebranch gemacht werde. Die Ahhängigkeit zahlreicher Nenrosen von Krankheiten der Nase im Allgemeinen wurde ulcht hezweifelt, nur waren über die Hänfigkeit dieses Zusammenhangs und die Möglichkeit, die hetr. Reflexnenrosen von der Nase aus in allen anscheinend einschlägigen Fällen zn heseitigen, die Ansichten getheilt, wohei allerdings die Skeptiker zn überwiegen schienen.

Nachmittags (Präsident Bosworth) herichtete Deiavau (New-York) zwei Fälle, dereu Sectioushefuod die von Krause experimentell nachgewieseue Existeuz elues Riudencentrums für die willkürliche Stimmhandhewegung illnstriren soilte. Dann sprach Catti (Fiume) üher die Auwendnug des Katheters helm Luftröhrenschultt und demonstrirten

Böcker and Krause (Berlin) Iustrumeute.

Am Freitag demoustrirte French (Brooklyu) eine Serie vou Photographieu des Kehlkopfs, und wurde darauf die Discussion über die Behaudlung der Diphtheritis von den Herrn Seifert (Würzburg) uud Berlème-Nix (Dänemark) eingeleitet. Selhstverständlich trat in der Discussion die hei diesem Thema gewöhuliche Erscheinung zn Tage, dass fast jeder der Sprecher, die vou ihm hefoigte Therapie unter Anführung casuistischer Mittheilungen als einigermassen erfolgreich darsteilte.

Nachmittags hielt Schnitzler einen Vortrag üher tuhercuiöse Kehlkopftumoren und demonstrirte Bayer (Brüssei) zur Galvanokaustik verwendhare Accumulatoren, und Czarda (Prag) verschiedeue andere Instrumente.

Ausserdem sprach Moure (Bordeaux) fiber die Anweudung schwefliger Mineralwässer bei der Kehlkopftuberknlose.

Am Sonnabend (Vorsitzeuder: B. Fräukei) sprach Schmiegelow über Rhinolitheu mit Demoustratiou eines solchen. Daun führte der Vortrag des Herrn Bosworth üher die Aushildnug der Gesaugsstimme zn einer längeren Discussion. Es trat in derselben zn Tage, dass die Keuutalss vou der Biidung der Stimme einstwelien noch nicht sowelt vorgeschritten ist, um dem Unterricht Directiven über die beste Methode gehen oder populäre Bücher über den Gegeustand ahfasseu zu köunen. Dann wurde das Kehlkopfphantom von Garces (Lyon) demonstrirt und als Letzter sprach Daly (Pittshnrg) über deu iaryngologischen Unterricht in Amerika. Znm Schlusse wurde deu Secretären und dem Vorsitzenden der herzlichste Dank votirt.

Anch eiu Bericht über eine Section des Internationalen Congresses in Kopenhagen kann die ausgezeichneten Beweise der Gastfrenndschaft nicht unerwähnt lassen, die hier in kaum geahnter Grossartigkelt gehoten wurde. Inmitten elner Bevölkerung, deren sich die reinste Feststimmung mitgetheilt hatte, fnhren die Mitglieder der laryugologischen Section auf einem ihnen eigens zur Disposition gestellten Schiffe nach Skodshorg, um hier die Gäste der dänischen Laryngologen zu sein. Keinem der Theilnehmer wird der hler verlehte Aheud am Vollmond-hestrahlten Snnde ans dem Gedächtuiss schwinden. Am letzten Tage des Congresses verssmmelten sich die Laryngologen und Otologen im Hôtel Dagmar zu einem von ihnen, Herrn Meyer zu Ehren, veranstalteten Diuer. Michael (Hamhurg) erhöhte dahei die ausgezeichnet fröhliche Stimmung durch

ein, von eeltener Begabnng zeugendes Lied auf die adenoiden Vegetationen. Jeder Laryngologe, der an dem VIII. internationalen Cougreee theil-genommen hat, wird das Bewusstseiu mit nach Hause bringen, dass ee schwer halten wird, das in Kopenhagen Erlebte in irgend einer Welse zu überbieten.

Kopenhagen, 19. August 1884.

B. Fränkel.

## Tagesgeschichtliche Notizen.

Am 15. September wurde zu Hannover die 11. Versammlung des Dentechen Vereine für öffentliche Geeundheitepflege eröffnet. Den Gegenetand der ersten Berathung bildete das Referat Prof. Flügge'e: Ueber die Förderung des hygienischen Unterrichts", worin derselhe sich sehr energiech für die Errichtung hygienischer Inetitute an den Universitäten mit wesentlich demonetrativen Cursen für die Stndirenden, praktischen Uebnngen für Aerzte und npeciell Sanitätsheamte aussprach. In gleichem Sinne waren die Thesen gehalten, in deneu der abweeende Generalarzt Roth sein Correferat zueammengefaset hatte. Die Versammlung sprach ihren Beitritt zu den vom Ref. ausgeführten Princlpien aus. Die Sitzung vom 16. füllte die Discussion über "die hygienieche Beanfeiohtigung der Schule durch den Schularzt", in welcher der Referent Dr. A. Baginsky und der Correferent Stadtschnirath Bertram einen ziemlich entgegengesetzten Standpunkt einnahmen, indem ersterer für eine etrikte durchgeführte ärztliche Anfsicht an jeder einzelnen Schule, letzterer mehr für eine Dnrchbildung der Lehrkörper nach allgemeinen hygienischen Grundnätzen plaidirte. An der Debatte betheiligten sich San.-Rath Dr. Graf (Elberfeld) und Minieterialrath Dr. Waeeerfnhr (Strasshurg); znr Beschlussfassning kam ee noch nicht.

— Die Choleranachrichten lauten seit einigen Tagen bernhi-

gender: Die Seuche hat iu Neapel ihre Heftigkeit erschöpft und die Anzahi der täglichen Erkrankungen iet anf ca. 500, die der Todesfälle anf ca. 800 herabgegangen. Im ührigen Italieu ist die Sitnatiou die gleiche geblieben, die tägliche Gesammtsumme der Fälle in allen infleirten Grtschaften beträgt ca. 100. Ueber Rom differiren die Nachrichten; während die officiellen Meldungen nnr von eporadischen "choleraverdächtigen" Erkrankungen sprechen, wollen Privatkorrespoudeuzen vernchiedener in- nnd ansländincher Zeitungen wisseu, dass man auch dort eich dee eo oft versuchten Vertuschungesystems besleissige. Die italienische Regierung bereitet übrigeus eine genaue Statistik vor und hat die Präfekten, Bürgermeleter etc. zur Einsendung wahrheitsgetreuen Materials aufgefordert. - Nach den Berichten aun Frankreich scheint jetzt nur mehr das Departement der Ostpyrenäen Inflcirt (täglich ca. 15 Todesfälle); die epanischen Meldungen gestehen jetzt auch Cholerafälle in der Provinz

Tarragone (wo?) zu.

Wie unbefangen und objectiv man in französischen Gelehrtenkreisen über die Frage zu nrtheilen welss, ob Berlin zum Versammlungsort für den Internationalen medleininchen Congrees geeignet wäre, beweist folgende Aeusserung Léplue's im letzten Heft der Revne de Médecine: "Jusqua'à la fin Berlin a couservé de nombreux partieans; les reesources scientifiques exceptionnelles de ce grand foyer, l'éminente valenr des professeurn de l'université de Berlin étaient de nature à peser fortement dans la balance" etc. In ähnlichem Sinne eprach eich anf dem Congrees selbst Trélat ane, der freilich die gewise unberechtigte Befürchtung hinzufügte, die Bevölkerung der Stadt könnte durch ihr Benehmen den franzöelschen Aerzten "eohmerzliche Erinnerungen er-

-- Mit der Snpplirung der dnrch Prof. v. Jäger'e Tod erledigten Lehrkanzel der Angenheilkunde an der Wiener Universität ist Dr. v. Reuee betraut; die grösste Aussicht auf die definitive Nachfolge soll indece Prof. Mauthner haben.

- Als nächster Versammlungsort des Im Jahre 1886 etattfindenden internationalen Congresses für Hygiene wurde einstimmig Wien gewählt

- Die Wiener freiwillige Rettungegeselleohaft, in ihren hervorragenden Leietungen von der Hygiene-Ausstellung her in beeter Er-innerung, befindet sich leider in so grossen finauziellen Nöthen, dass eie ihre nnnmehr 3 jährige Thätigkeit im December d. J. elnznstellen gezwungen ist.

Unter zahirelcher Thelinahme der Fachgenoesen wurde heute die 57. Versammlung Deutscher Naturforecher und Aerzte eröffnet. Von hervorragenden Vertretern der Wissensohaften gehören die Meieten dem nachbarlichen Halle an; in ereter Relhe mind zu nennen Geh. Räthe Volkmann, Weher, Glshansen, Ackermann etc., von Naturwissenschaftern Prof. Kirchhoff, Prof. Brann u. A. Andere Universitäten, henonders die nilddeutschen, sind relativ sehwach vertreteu. Ausser den Genannten eind noch hervorznheben Lücke (Strassburg), Küeter (Berlin), Enlenbnrg (Berlin), Berger (Breslau), Ebstein (Göttingen), Kraeke (Freiburg), Rindfleisch (Würzburg) u. A. Als nächster Vereammlungsort wurde auf Antrag Kastan'e (Berlin) Strassburg mit groeser Majorität gewählt. Von den allgemelnen Vorträgen bot das meiste luteresse der von Rosenhach (Göttingen) "Ueber die Beziehungen der Mikroorganismen zu deu Wnndlnfektionekrankheiten des Menschen".

#### X. Amtliche Mittheilungen. Personalia.

Auszeichnungen: Selne Majestät der König haben Allergnädiget gernht, dem Kreis-Physikus Dr. Heinrich Lohstoeter zu Liineburg so-

wie den practischen Aerzten Dr. Gtto v. Haselberg und Dr. Hsrmann Sohleninger in Berlin and Dr. Georg Heinrich Ladwig Wehmann in Tostedt den Character als Sanitätnrath und dem Gber-Stabnarzt 1. Kl. a. D. Dr. Ulrichs in Rendsburg den Königi. Kronen Grden dritter Klasse zn verleihen.

Ernennnngen: Der practinche Arzt Dr. Gnstav Adolf Slebert an Soldan iet unter Belassung in neinem Wohnsitz zum Kreis-Wundarzt des Kreieee Neidenburg ernannt worden.

Niederlaeenngen: Die Aerzte: Carl Wolff in Joachimsthal, Kirschuer in Spandan, Dr. Vogelgesang und Dr. W. Koenlg in Dalldorf, Krawczynski nnd Dr. Bielschowsky in Breslan, Dr. Kindler in Habelschwerdt, Branwere in Priebus, Dr. Hanpt in Hitzacker, Dr. Kolker in Genabrück, Dr. Brinkmann in Lengerich (Genebrück) und Gnennemann in Lengerich (Münster).

Verzogen nind: Die Aerzte: Dr. Ziemer von Hamhnrg nach Danzig, Dr. Friedmann von Joachimsthal, Dr. Bamberger von Spandau nach der Schweiz, Gber-Stabearzt Dr. Erneeti von Potsdam nach Spandan, Stabnarzt a. D. Dr. Senff von Zerpenschlense nach Berlin, Dr. Matnach von Dalldorf nach Sachsenberg i. Mecklenburg, Dr. Schroeter von Dalldorf, Dr. Anton von Friedrichehagen, Dr. Paul Mayer von Breslan nach Friesack, Dr. Petereen von Hamhurg nach Bunzlan, Dr. Stoever von Bunzlan als Director der Provinzial-Irren-Anetalt nach Brieg, Dr. Brolch von Hausbergen nach Hannover, Dr. Germelmann von Mainz nach Wennigsen, Grnmme von Wennigsen, Dr. Meyer von Niedermarnchacht nach Schneverdiugen, Dr. Rittershaueen von Gsnabrück, Dr. Helnrich Mayer, Kreinwundarzt a. D., von Renland nach Weitmar, Joecken von Beggendorf nach Baesweiler, die Zahnärzte Genicke von Eberswalde nach Angermünde nnd Sander von Köln nach Düren.

Apotheken-Angelegenheiten: Der Apotheker Jungfer hat die Boehrlg'nche Apotheke in Nenetadt W. Pr. gekanft; der Apotheker Fangel-Niesen hat die Administration der Clanes'schen Apotheke in Ghra abgetreten, da der Apotheker Gericke dieselhe gekauft hat; der Apotheker Moldenhaner hat die Schmidt'sche Apotheke in Weieseneee bel Berlin überuommen; der Apotheker Hnettig het die Eckert'sche Apotheke in Wahlstatt gekanft und der Apotheker Wiedel die Venghanne'sche Apotheke in Rahden.

Todeefälle: Die Aerzte: Dr. Reiboldt in Nen-Rappia, Dr. Chwintek in Langenhielan.

#### Ministerielle Verfügung.

Im III. Quartal 1884 haben nach abgelegter Prüfung nachbenannte practische Aerzte das Fähigkeitszengniss zur Verwaltung elner Physikats-Stelle erhalten: DDr. med.: Knrt Bütow in Stargard, Reg.-Bez. Stettin; Georg Frank in Cöln; Hermann Richard Gnetav Frantz in Genthin, Reg.-Bez. Magdebnrg; Cari Ernst Wilhelm Hillebrecht in Vlotho, Reg. Bez. Minden; Friedrich Wilhelm Kortum in Friedricheberg-Hamburg; Karl Wilhelm Ludwig Lange in Herford, Reg.-Bezirk Minden; Gskar Cäsar Melssner in Bobersberg, Reg.-Bezirk Frankfurt; Ludwig Hubert von Menrers in Trier; Robert Prietsoh in Berlin; Hermann Heinrich Schwartz in Bromberg; Gustav Adolf Siebert in Soldau, Reg-Bezirk Königsberg; Moritz Steiner in Loewenberg, Reg.-Bez. Liegnitz; Angust Friedrich Wilhelm Sültmann in Clötze, Reg.-Bez. Magdeburg; Carl August Julius Zlmmermann in Bütow, Reg.-Bezirk Cöslin.

Berlin, den 12. September 1884.

Der Minister der gelstlichen, Unterrichts- u. Medicinai-Angelegenheiten. In Vertretung: gez. Lncanns.

#### Bekanntmachungen.

Die Kreiewundarztstelle dee Siegkreiees wird mit dem 1. k. Monats vakant. Practische Aerzte, welche diese Stelle zn erlangen wünnchen, wollen eich unter Beifügung eines Currienlum vitae und der Qualifications-Atteste binnen 4 Wochen bei nns melden. Cöln, den 9. September 1884.

Königliche Regierung, Abthellung des Innern.

Die Kreiswundarztstelle dee Kreises Rosenberg O. S., mit Gehalt von 600 Mk., soll schlenniget wieder besetzt werden. Qualificirte Bewerber wolleu sich nater Einreichung ihrer Zeugnisse bie zam 15. Getober d. J. bei mir melden.

Gppeln, den 11. September 1884. Der Regierungs-Präsident.

Die Gberamts-Wundarztstelle für den Gberamtsbezirk Haigerloch mit dem Wohneitze in Haigerloch, mit einem jährlichen Gehalt von 428 Mk., iet zur Erledignug gekommen. Bewerber werden aufgefordert, eich uuter Einreichung ihrer Qualificationszeugnisse und einee Lebenslaufes innerhalb 6 Wochen bei mir zn melden.

Sigmaringen, den 9. September 1884. Der Regierunge-Präsident.



# BERLINER

Sinsendungen welle man portofrel an die Redaction (W. Potsdamerstrasee 31 a.) oder an die Verlagsbuchhandinng von Auguet Hirschwald in Berlin N.W. Unter den Linden 58.) adressiren.

# KLINISCHE WOCHENSCHRIFT.

# Organ für practische Aerzte.

Mit Berücksichtigung der preussischen Medicinalverwaltung und Medicinalgesetzgebung

nach amtlichen Mittheilungen.

Redacteur: Professor Dr. C. A. Swald.

Verlag von August Hirschwald in Berlin.

Montag, den 29. September 1884.

M. 39.

Einundzwanzigster Jahrgang.

Inhalt: I. Wiedow: Die Drainage der Banchöhle und das Banchspekulum. — II. Scherk: Ueher Strahismus. — III. Gnericke: Die Cholera-Epidemie auf dem Landarmenhause zu Strausberg im Angust 1878. — IV. Lippert: Aphoristische Bemerkungen zur Cholera-Therapie. — V. Referate (Pathologische Anatomie und Mykologie. Ref: Banmgarten). — VI. Verhandlungen ärztlicher Gesellschaften (Verein für wissenschaftliche Heilkunde zu Königsberg i. Pr.). — VII. Fenilleton (Die Genfer internationale Conferenz der Vereine vom rothen Kreuz — Die 57. Versammlung dentscher Naturforscher und Aerzte zu Magdehurg — Achter Internationaler medicinischer Congress zu Kopenhagen: Section für Psychiatrie und Neurologie — Tagesgeschichtliche Notizen). — VIII. Amtliche Mittheilungen. — Inserate.

# Die Draiuage der Bauchhöhle und das Bauchspekulum.

Von

Dr. W. Wiedow.

Docent für Gynäkologie an der Universität Freihurg i/B.

Trotz vervollkommneter Antisepsis und einer hoch ausgehildeten Technik geben die Laparotomien noch nicht ganz die gleichen Resultate, wie die Operationen an oherflächlichen Körperpartien. Es ist ja ganz sicher, dass die Prognose dieser Operationen mit jedem Jahr eine hessere geworden ist, aher trotzdem kann man im einzelnen Fall des Erfolges nicht vollständig sicher sein, und eine leichte und einfache Operation kann unglücklich ansgehen.

So finden wir anch in der Literatur unter grösseren Serien von Laparotomien znweilen 30 his 40 Fälle hintereinander ohne letalen Ausgang. Der hetreffende Operateur glanhte vielleicht schon vermöge seiner Technik und hesonders seiner Desinfektionsmethode jede Gefahr ausgeschaltet zn hahen. Plötzlich kommen die Todesfälle, und zwar znweilen mehrere nach einander, und das Schlimmste ist, dass er den Grund der Fatalität gar nicht immer mit Sicherheit herauszuhringen vermag. Die so verunglückten Fälle waren nicht schwierig, vielleicht einfach; die Operationsmethode, die Desinfektionsweise dieselhe, ja sogar das assistirende Personal vollständig das nämliche.

Misserfolge hahen freilich noch andere Ursachen, welche vollständig ausznschalten nicht in den Bereich der Möglichkeit gehört. Hier und da kommt es einmal zu einer Incarceration oder Volvulus, deren nrsächliches Moment vielleicht schon vor der Operation hestanden hatte, während derselben nicht entdeckt und deswegen nicht heseitigt wurde, oder üherhaupt nicht heseitigt werden konnte. Ferner entstehen zuweilen gefährliche Ahcedirungen in der Umgehung des Schnütstücks oder, hesonders hei Fihromoperationen, ausgedehnte Thrombosen und tödtliche Emholie. Seltener stirht eine Kranke an Tetanus oder Bronchitis capillaris mit lohulärer Pneumonie, wie sie zuweilen nach Laparotomien vorkommt, offenhar mit ihr oder der Narkose in Zusammenhaug, ohne dass man his jetzt die Genese genauer kennt. Auch wird einmal eine Schrumpfniere ühersehen und Pat. geht hald nach der Operation an Lungenödem zu Grunde.

Jede einzelne dieser unglücklichen Komplikationen ist freilich selten, immerliin macht ihre Gesammtheit einen gewissen Procent-

satz aus, und es ist Glückssache, weun einzelne hevorzugte Operateure von dergleichen Vorkommnissen verschont hleihen.

Das grösste Kontingent zur Mortalität stellen allerdings immer noch die septischen Erkrankungen, und weun man auch sagen kann, dass hei leichten, nnkomplicirten Fällen eine relative Sicherheit vorhanden ist, so lässt sich dies für schwere Eingriffe mit langer Daner, zahlreichen Gefässunterhindungen, starken und ansgehreiteten Adhäsionen, besonders mit dem Becken und dem Darm, nicht hehanpten. Vergleicht man deshalh die Laparotomien mit Operationen von analoger Grösse und Art der Verletzung an äusseren Körperpartien, so stellt sich die Prognose der ersteren immer unsicherer, als die der letzteren.

Die Ursache hierfür liegt ohne Zweifel im Wesentlichen darin, dass wir hei den Laparotomien lediglich anf primäre Antisepsis angewiesen sind, während der Chirurg in der Drainage, dem Anlegen von Gegenöffnungen n. s. w. Mittel in der Hand hat, vorhandene, zersetzte Flüssigkeiten nach Anssen ahzuleiten; er hesitzt also noch eine sekundäre Antisepsis.

Die von den verschiedensten Seiten gerühmte, natürliche Drainage der Bauchhöhle dürfte hierfür nur ein sehr unvollkommner Ersatz sein.

Vielleicht wird in Zukunft die primäre Antisepsis noch so ansgehildet werden, dass wir weitere Hülfsmittel gänzlich enthehren können, für den Angenhlick sind wir leider noch nicht in der glücklichen Lage.

Es würde uns zu weit führen, die Indikationen zur Bauchfelldrainage ausführlich zu erörtern; wir hemerken nur, dass uns
dieselhen nicht häufig vorhanden zu sein scheinen, und dass lange
Operationsdauer mit Zurücklassen zerrissener und zerquetschter
Gewehspartien hei gleichzeitig nicht vollständiger Blutstillung die
Hanptanzeige bilden.

Unsere Ahsicht ist es vielmehr, eine Methode der Drainage hier vorzufthren, welche uns die vortrefflichsten Dienste geleistet hat, und welche, wie wir glauhen, so ziemlich alle Vortheile hietet, welche man von der Drainage der Bauchhöhle erwarten kann. Das Verfahren hesteht in einer Modificirung der schon früher von Hegar angewandten und heschriehenen Kapillardrainage. Es heruht im Wesentlichen in der Einführung sehr weiter, fester Drains, die mit grösseren Quantitäten kapillär aufsaugender und gleichzeitig desinficirender Verhandstoffe ausgestopft werden, und zwar wird nicht nur das Lumen des Rohrs

ausgefüllt, sondern man schieht den desinficirenden Stoff beliehig weit zwischen die Eingeweide und nach den verschiedenen Richtungen der Banchhöhle vor.

Gleichzeitig gestattet das weite und wenig gekrummte Rohr heliehige Partien der Eingeweide oder der Bauch- und Beckenwandungen wie mit einem Speknlnm zu durchmustern.

Wir haben diese Methode der Drainage sowohl hei Laparotomie als anch bei Totalexstirpation des Uterus von der Scheide aus angewandt und werden im Folgenden die Details der beiden etwas verschiedenen Verfahren schildern.

Bei Laparotomien henntzen wir ganz grade oder nur wenig gebogene Hartgummirohre von 18 Ctm. Länge und einer Lumenweite von 3-5 Ctm. Dieselhen sind unten offen und zeigen ausserdem in ihrem untern Abschnitt mehrere Reihen kleiner, nur 1 Mm. weiter Oeffnungen. Von der Incisionsöffnung aus leitet man das nntere Ende dorthin, wo man eine Ansammlung von Wnndsekret erwarten kann; das wird nun meistens im Donglas der Fall sein, der ja bei gewöhnlicher Lagerung der Kranken mit erhöhtem Oberkörper den tiefsten Punkt der Banchhöhle hildet. Sollten pathologische Verhältnisse den Abfluss hierher hindern, so muss man weitere, freilich etwas kleinere Drains einführen, z. B. in die Fosas vesico uterina, in die Lumhalgegenden, so dass schliesslich das ganze Ahdomen offen gehalten wird. Ferner kann man nach denjenigen Stellen, an welchen wegen ausgedehnter Zerreissung und Quetschung des Gewebes oder durch zahlreiche Unterbindungen, besonders mit elastischen Ligaturen die Bildnng eines circumskripten Abcesses wahrscheinlich ist, derartige Drains führen. Fürchtet man z. B. eine Vereiterung des Schnürstücks, so lässt man einen der Unterhindungsfäden lang und leitet ihn durch das Rohr nach anssen.

Die Drains, welche nach der vaginalen Totalexstirpation des Uterus verwendet werden, müssen eine der Beckenaxe analoge Krümmung hahen, um sie ohne Druck auf die hintere Beckenwand bis znr Höhe der Linea terminalis hinaufschieben zn können. Die seitlichen Oeffnungen sind weiter und zeigen ein Lumen von 4—5 Mm. Zwei andere, etwas grössere Löcher hefinden sich etwa 2 Ctm. unterhalb des ohern Randes an gegenüherliegenden Punkten des Drains, dieselben dienen zur Fixation des Rohrs mittelst Nath an den grossen Labien.

Nachdem das Rohr eingeführt und fixirt ist, wird das ganze Lumen fest mit Jodoformgaze oder einem andern, desinficirenden und gut aufsaugenden Stoff ausgestopft. Um ein Eindringen von Darmschlingen zu vermeiden, muss die Gaze etwas über den nntern Rand des Drains vorgeschohen werden, was leicht mittelst einer graduirten, gehogenen Kornzange zu kontrolliren ist. Man kann sogar, und wir haben dies mehrfach ausgeführt, die Gaze direkt zwischen die Darmschlingen stopfen; dann aber muss man sich, wie überhaupt beim Herausziehen der Gaze vor dem Nachrücken des Darms in Acht nehmen. Derselhe ist leicht mittelst eines in langer Kornzange gefassten Wattebausches zurückzuhalten, und unterstützt man dies am hesten dnrch abwechselndes Heben und Senken des Rohrs. Uebrigens hat selbst ein weiteres Eindringen des Darms in den Drain hei gentigender Antisepsis keinen Nachtheil, wenn es auch wünschenswerther erscheint, derartige Irritationen zu vermeiden.

Bei Laparotomien wird nun am Ende des dritten oder während des vierten Tages je nach der Menge des Sekrets das grössere Rohr durch ein kleineres ersetzt, das man einfach in das Lnmen des ersteren einschieht, und dieses darüher zurückzieht; oder man stepft bei geringer Absonderung, soweit dies leicht geht, den Wundtrichter direkt mit Gaze aus. Sistirt die Sekretion nach einigen weiteren Tagen völlig, und ist keine Temperatursteigerung vorhanden, so schliesst man die Wunde durch sekundäre Naht.

Nach Totalexstirpation des Uterus haben wir in letzter Zeit

schon vom Ende des zweiten Tages an das Rohr hei Morgenund Ahendverbandwechsel successive um einige Centimeter herausgezogen und spätestens am vierten Tage gänzlich entfernt.

Eine letzte Verwendung der beschriehenen Drainröhren möchte ich noch berühren, nämlich die zum Toilettiren der Banchhöhle. Die Technik ist sehr einfach: Man schiebt das Rohr in die zn sänbernde Partie und tupft mit Schwamm oder Jodoformgaze die im Lumen sich ansammelnde Flüssigkeit aus. Dieser Akt der Laparotomie wird hierdurch einmal hedentend ahgekürzt, dann aber wird, was besonders wichtig ist, eine ausgedehnte Berührung des Darms mit Händen und Schwämmen vermieden.

Dreierlei Zwecke haben wir also im Vorausgehenden kennen gelernt, denen die beschriebenen Rohre dienen: Wir gehrauchen sie zur Drainage, als Spekulnm und zur Toilette.

Im Anschluss berichte ich kurz tiber den Verlauf zweier Ovariotomien und 5 Totalexstirpationen des Uterus, bei denen wir das ohige Verfahren anwandten.

#### A. Ovariotomien.

I. Fran Röttele. 7. März 1884. Ovariotomia dextra. Vollständige Verwachsung der Cyste mit der Banchwand, ferner mit Netz, Darm, Uterns, Blase. Trennung sehr schwierig. Blntung aus den getrennten Adhäsionsflächen, die trotz vielfacher Umstechnng und Einzelnnterhindung nicht vollständig zu stillen ist. Drainage. Während der Operation permanente Irrigation mit Sublimatlösung (1:10000). Jodoformgazeverband.

Verlauf: 7. März. In den ersten zwölf Stunden stündlich Wechsel der Jodoformgaze, die reichlich mit Blut durchtränkt ist: während der Nacht zweistündiger Wechsel. Wundsekret heller und weniger reichlich.

- 8. März. Zweistündlich Wechsel des Verbandes. Sekreinnr wenig hlutig gefärht, fast serös.
- 9. März. Vierstiindiges Wechseln der Gaze. Sekret von gleicher Beschaffenheit wie am 8ten.
- 10. März. Verbandwechsel viermal täglich. Blähungen gehen ah. Urin spontan.
- 11. März. Entfernnng des grossen Drains, Einlegen eines kleineren Glasdrains. Dreimaliger Verhandwechsel, Sekretion sehr gering.
- 13. März. Definitive Entfernung des Drains. Sekretion minimal. Säuberung des Wundtrichters. Schlass durch sekundäre Naht.

14. März. Stuhlgang.

Höchste Temperatur am 11. März 38,6 (Scheide). Pnls 104. Vom 14. März ah fieherfrei.

Geheilt entlassen.

II. Frau Wörner aus Neustadt. 13. März 1884. Ovariotomia sinistra. Flächenhafte Verwachsung der Cyste mit der Bauchwand. Zahlreiche Adhäsionen an Darm und Netz. Cyste vor der Operation geplatzt. Nach Entfernung derselben ist die Bauchhöhle gefüllt mit blntiger, colloider, flockiger Flüssigkeit, die beim Versuch der Toilette überall zwischen den Darmschlingen in solcher Menge hervorquillt, dass eine Sänberung unmöglich. Einführung eines grossen Glasdrains in den Douglas. Während der Operation permanente Irrigation mit Snhlimatlösung (1:10000). Jodoformgazeverband.

Verlauf: 13. März. Jodoformgaze zweistundig gewechselt. Dieselhe stark mit Flüssigkeit durchtränkt.

- 14. März. Dreistündiges Wechseln des Verhandes. Abends heim Verbinden wird ein Sprung im Glas hemerkt. Wechsel des Drains. Keine Schmerzen, kein Aufstossen. Leib weich.
  - 15. März. Vierstündlich Verbandwechsel. Sekretion geringer.
- 16. März. Entfernung des grossen Glasdrains. Einftihrung eines kleinern. Vierstündiger Verhandwechsel.
  - 17. März. Ahgang von Blähnngen.



18. März. Drain definitiv entfernt und der Wnndtrichter mit Jodoformgaze ausgestopft.

20. März. Stuhlgang.

Weiterer Verlanf durch Bildung eines linksseitigen Exsudates gestört.

Gebeilt entlassen.

Vaginale Uternsexstirpationen.

I. Fran Dold aus Gütebach IV para. Carcinoma corp. nteri.

12. Januar 1884. Vaginale Totalexstirpation. Unterbindung der Ligamente beiderseits in drei Partien mit elastischer Ligatur. Nach Abtragung des Uterus Einlegen eines 15 Ctm. langen Drains. Ausstopfung mit Jodoformgaze.

Verlanf: Am 1. Tag zweistündiger Verbandwechsel. Sekretion lässt jedoch sehr bald nach, so dass vom 3. Tag ab nur zweimaliger Wechsel nöthig ist.

15. März. Abgang von Blähungen.

19. März. Drain entfernt.

28. März. Ligaturen und Schnitrstitcke werden ausgestossen. Höchste Temperatnr am 15 ten 38,7. Pnls 100. Vom 19 ten ab fieberfrei.

Geheilt entlassen. - Zur Zeit recidivfrei.

- II. Frau Hann aus Kolmar, Ipara. Carcinoma colli nter. (Uterus bicornis).
- 5. März. Totalexstirpation. Ligamenta beiderseits mit je zwei elastischen Ligaturen unterbunden. Drainage wie in Fall I. Jodoformgaze.

Verlauf: 5. März. In den ersten Stunden nach der Operation stündlicher Verbandwechsel. Gaze sehr stark durchtränkt. Gegen Abend Sekretion geringer. Zweistündlicher Wechsel der Jodoformgaze. Temperatur 37,7. Puls 70.

- 6. März. Temperatur Morgens 37,5—78. Abends 37,5—68. Sekretion sehr gering. 3—4 stündlicher Verbandwechsel. Keine peritonitische Reizerscheinungen.
- 7. März. Temperatur Morgens 37,7—88. Abends 38,0—140. Sekretion wie gestern, ebeuso Verbandwechsel. Gegen Mittag plötzlich Aufstossen, Brechreiz und Erbrechen. Leib treibt sich anf, wird schmerzhaft. Beim Verbandwechsel zeigt sich, dass in Folge von zu geringer Ausstopfung des Drains eine Darmschlinge in das Lumen eingedrungen ist. Der Drain wird etwas zurückgezogen, um die Darmschlinge frei zu machen, worauf einige Esslöffel einer übelriechenden, blutig serösen Flüssigkeit entleert werden. Der Kollaps nimmt stetig zu während des Nachmittags. Abends 10 Uhr exitus letalis.

Sektion ergiebt Peritonitis.

III. Frau Pusch aus Burgbeim. 52 Jahre, IV para. Carcinoma corp. uter. 5. Juni 1884. Totalexstirpation. Beiderseits die Ligamente durch 3 elastische Ligaturen unterbunden.

Drainage wie in I. Ansstopfung mit Snblimatgaze.

Höchste Temperatur am 8ten 38,1, Puls 102, sonst fieberloser Verlauf.

Am ersten Tag Verbandwechsel stündlich, später alle 2, 3 und 4 Stunden.

- 6. Juni. Drain 3 Cm. berausgezogen.
- 8. Juni. Blähungen geben ab. Drain bis auf 5 Cm. beransgezogen.
  - 9. Juni. Glasdrain entfernt.
  - 17. Juni. Aufgestanden.
  - 19. Juni. 2 Ligaturen gehen ab.
  - 21. Juni. Entlassen.
- III. Fran Hanber aus Denzlingen, IV para. Carcinoma colli uter. 28. Mai 1884. Totalexstirpation. Beiderseits 3 elastische Ligaturen. Hartgummidrain 15 Cm. lang. Snblimatgaze. Höchste Temperatur am 31. Mai 38,5 bei Puls 114. Seit dem 2. Juni fieberfrei.

- 28. Mai. Anfangs stündlich Verbandwechsel, später alle 2, 3 und 4 Stunden. Abends Drain 3 Cm. berausgezogen.
  - 30. Mai. Blähungen gehen ab. Abends Drain berausgezogen.
  - 4. Jnni. Anf die Seite gelegt.
  - 6. Juni. Stuhl.
  - 16. Juni. Aufgestanden.
  - 19. Juni. Ligaturen abgestossen.
  - 22. Juni. Entlassen.
- V. Fran Fischer aus Endingen. 29 Jahr, I Abort. Carcinoma corp. nter. 6. Juni 1884. Totalexstirpation. Links 4, rechts 3 elastische Ligaturen zur Unterbindung der Ligamente. Glasdrain 15 Cm. lang. Snblimatgaze. Höchste Temperatur am 7. Abends 38,9 in der Achsel bei Puls 120. Später fieberlos. Anfangs stündlich, später mehrstündlich Verbandwechsel.
  - 7. Juni. Mittags Drain 2 Cm. herausgezogen.
  - 8. Juni. Abends, Blähungen geben ab.
- 9. Juni. Morgens Drain bis anf 5 Cm. berausgezogen. Abends dafür ein dünner Glasdrain eingeschoben.
  - 10. Juni. Drain entfernt.
  - 13. Juni. Stuhl.
  - 19. Juni. Anfgestanden.
  - 21. Juni. Entlassen.

Die beschriebenen Hartgummi- und Glasdrains sind zu bezieben von Heinmüller-Freiburg i.B.

#### 11. Ueber Strabismus.

(Vortrag, gehalten in der Berliner medicinischen Gesellschaft, am 30. April 1884.)

Dr. Scherk, Augenarzt in Berlin.

M. H.! Ich möchte mir einige Worte erlauben über ein Tbema, das, abgeseben von seiner specialärztlichen Bedentung, doch anch für jeden Arzt, namentlich jeden Hausarzt, genügendes Interesse bieten dürfte. Denn es ist durchaus nicht meine Absicht, Ihnen ein rein theoretisches Räsonnement über Strabismus im Allgemeinen oder aber über einzelne, besonders interessante Fälle davon hier zum Besten zu geben; will ich doch vielmehr rein praktich nur einige Bemerkungen machen über die therapeutische Seite dieses Uebels, will namentlich einige, nicht ganz gewöhnliche Erfahrungen über die Operation desselben, über Strabotomie, Ihnen vortragen.

Dabei muss ich aber von vorn berein bervorbeben, dass für beute meine Ausführungen sich ganz allein auf die eine Form des Schielens bezieben sollen, auf die Abstellung des Strabismus convergeus. Diese Selbstbeschränkung soll nun freilich ganz und gar nicht soviel bedeuten, als könnten überbanpt nie meine diesbezüglichen Anfstellungen, mutatis mntandis, auf diese oder jene Form andersartigen Schielens übertragen werden; ich will vielmehr damit nur sagen, dass meine Erfahrungen bisher zum weitaus überwiegenden Theil durch Operationen von Einwärtsschielern erworben und erprobt worden sind, und dass ich mir darum erst noch weitere direkte Erfahrungen über diese anderen Schielarten vorbehalten muss, bevor ich über deren Operation, d. h. die Gültigkeit meiner Ansichten dafür, bier ebeuso mir ein Urtbeil erlauben möchte.

Nun, m. H., Sie wissen ja aber anch, Strabismus convergens ist die bei Weitem häufigste, und darnm wichtigste Art des Schielens, ist vornebmlich die Schielform, bei deren Entstebung im gegebenen Falle in erster Reihe der Hausarzt um seine Meinung, seinen Rath angegangen zu werden pflegt, bei besseren Familien wenigstens. Deun Strabismus convergens ist vorwiegend ein Angenübel der Jngendzeit. Nicht so gar selten entsteht derselbe schon in den früheren Lebensjahren, im 3., 4., 5. Jahr, zumeist



allerdings erst im Verlauf des Schulbesnchs resp. bei Beginn desselben, wenn also die Kinder genötbigt werden, ihre Augen anstrengender, anhaltender für die Nähe, zur Arbeit zu gebrauchen. Wie allbekannt, ist es Donders' ausserordentliches Verdienst, mehr Klarheit in den Zusammenhang der Dinge gebracht zu haben. Donders wies nach, dass diese Einwärtsschieler fast ausnahmslos hyperopischen Angenbanes sind. Diese Kinder müssen, wollen sie genau und scharf bei ihrer Arbeit sehen, eine weitans grössere Akkommodationsanspannung anf bringen, als ihre emmetropischen oder gar myopischen Altersgenossen, und dabei passirt es ihnen dann, bei dem engen Connex zwischen Akkommodation und Convergenz, dass sie, nm diese Akkommodationsanstrengung leichter auszubalten nnd in dieser Weise wenigstens mit einem Auge deutlich zu sehen, sie mit dem andern eine übergrosse, asymmetrische Convergenzstellung einleiten und unterhalten, und so allmälig den Strabismus, die permanent strabotische Einwärtsablenkung herbeiführen.

In dieser Allgemeinheit freilich und Ansschliesslichkeit, wie Donders und Graefe, messen wir Opbtbalmologen hente wohl nicht mehr allesammt der Hyperopie die Schuld an der Entstehung des Strabismus bei; soust müsten eigentlich auch alle hyperopischen Kinder mehr weniger schielen lernen. Wir unterschätzen anch jetzt nicht den Einfinss der Uebersichtigkeit als Mitursache des Schielens; das Hanptgewicht legen wir aber doch in jedem einzelnen Falle auf wirklich vorbandene Ungleichbeiten der betreffenden Muskeln, des Rectus internus und externus also vornehmlich, anf präexistente Irregularitäten des antagonistischen Mnskelspiels; oder wie Prof. Schweigger sich ausdrückt in seiner vortrefflichen Monographie über das Schielen, auf Störungen des elastischen Gleicbgewichts dieser Muskeln, mögen die Störungen nun angeboren sein, oder acquirirt durch Krankheit, Wachsthnmsverhältnisse n. s. w. Sei es mit der Aetiologie nun aber so oder so, jedenfalls ist das eintretende Schielen ein sehr auffallendes und entstellendes Uebel; es kann nicht Wunder nehmen, wenn die Eltern meist sehr bald den Ratb des Arztes in Anspruch nehmen. Dieser Rath kann, wenn eben das Schielen schon eingewurzelt ist, gar nicht anders lanten, als anf Operation; nur weun die Kinder noch sehr jung sind, dann vertrösten wir die Eltern wohl mit der Operation auf ein oder ein paar Jahre, bis wir obne sonstige Gefahr die Kinder eine Brille tragen lassen können; - denn, so argumentiren wir, es kann uns die schönste operative Korrektion des Schielens Nichts nutzen, resp. sie wird uns mit aller Wahrscheinlichkeit wieder zu Nichte gemacht werden, weun wir nicht gleichzeitig dem ätiologischen Moment beikommen können, d. h. wenn wir nicht die mitursächlicbe Hyperopie durch passende Konvexgläser genügend nentralisiren köunen. Gerade dieser Umstand aber, dieser scheinbar notbwendige Aufschub der Operation, wollte mir schon gar lange als ein recht bedenklicher Uebelstand unserer Schieltherapie erscheinen; deun dass kann ja doch keinem Zweifel unterliegen, je länger wir einen solcben Angenfehler fortbestehen lassen, desto mehr wird er, noch dazu in einem so zarten, bildungsfähigen Alter, sich festsetzen, womöglich sich vergrössern, wird namentlich die Gefahr der zunehmenden Amblyopie für das schielende, vom richtigen Seliakt ausgeschlossene Auge anwachsen.

Doch das nicht allein, auch andere Momente noch waren es, welche mir mehr und mehr die Ueberzengung aufdrängten, dass wir in der That mit unserer Schieloperation zum Mindesten nicht anf der Höhe unserer sonstigen Augentberapie steben.

So wollte es mir ganz besonders immer weniger gefallen, dass mit dem angenblicklichen, nnmittelbaren, in der Regel gar nicht so tiblen Operationsresultate dat dauernde Heilerfolg in so gar keinem rechten Verbältniss zn stehen pflegt. Nur zu bald nach der Tenotomie nimmt der Effekt derselben gewöhnlich rasch

und wesentlich ab, und von dem, was tibrig bleibt, gebt meist im Verlauf von Wochen und Monaten anch noch ein Stück nach dem andern verloren, so dass häufig genug der Enderfolg ein äusserst mässiger, selbst völlig negativer zu nennen ist. Haben wir ja eigentlich anch für all diese verschiedenen Grade der Convergenz immer nur ein und dieselbe Operation, die Lösung der Sehne von der Sclera, höchstens dass wir in ihrer Umgebung ein Bischen mehr, ein Bischen weniger lockern, um so die Wirkung in Etwas zu steigern. Freilich sind wir in solch misslichen Fällen mit allerband Selbstbeschwicbtigungen und anch Trostgründen für den Pat. rasch genug bei der Hand. So verweisen wir wobl auf die öfters so vortreffliche Korrektionswirkung der nachträglich zn verabreichenden Konvexbrillen, mit denen wir uns manchmal selbst einreden, die Stellung der Angen, durch Einflussnahme auf das zn prästirende Mass der Akkommodation, fast ad libitum balanciren zu können; oder anch, wir erklären von vorn berein eine unvollständige, aber leidlich kosmetische Wirkung der Operation für das Allerbeste, ja einzig Erstrebenswertbe, insofern eine völlige Korrektion des Schielens nur gar zn leicht etwas Schlimmeres, ein recht entstellendes, wenu auch nur scheinhares Auswärtsschielen vortäuschen könne. Wir bezieben uns dabei bekanntlich anf die variablen Wertbe des sog. Winkels a, d. h. also anf die Nichtkongruenz, auf das Anseinander- nnd Auswärts-Rücken des sichtbaren anatomischen Scheitels der Kornea vom Kornealscheitelpunkt der Seblinie, nach welch' letzterem, wenn auch unsichtbaren Punkte wir de facto die richtige Stellung des Anges taxiren müssen. Nun, für einzelne, extreme Fälle hat das ja wohl seine Richtigkeit; so ganz im Allgemeinen und für all' diese Schielfälle aber aufgestellt, wollte mir diese Bebanptung immer nur mehr wie eine geschickte Ausrede klingen, wollte sie mir nnr gar zu häufig allerlei Gedanken an die bekannte Fabel von den "doch nur sauren Trauben" nahe legen. Denn, um fortznfabren, schielt ein Patient überbanpt irgendwie stärker, so erklären wir meist von vornherein eine Doppel-Operation für unbedingt nothwendig, eine Vertheilung des Effektes anf beide Angen. Weun, wie kanm anders zn erwarten, der Patient oder seine Angebörigen ihre Verwunderung darüber ausdrücken, dass, da doch immer nur ein Ange geschielt babe, nun deunoch beide Augen, also sonderbarer Weise anch das offenbar gesunde mit operirt werden sollen; daun belfen wir uns in der Regel mit dem Hinweis anf das concomitirende Wesen des Schielens. Wir verdecken z. B. bei dem schielenden Kinde das für gewöhnlich fixirende Ange mit der Hand und zwingen dadurch das soust schielende zur momentanen Fixation (NB. falls noch Sebkraft genug da ist); und nun demonstriren wir den mitbeobachtenden Eltern. wie nnter der deckenden Hand das sonst gute Ange jetzt ebeuso stark, nm denselben Schielwinkel in die iunere Ecke weicht, wie anders gewöhnlich das schielende, indem wir brevi' manu daran den Schluss knüpfen, dass also doch anf beiden Angen eine Kontraktur des Internus vorbanden, folglich anch beiderseits eine operative Korrektion nothwendig sein müsse. So plausibel das klingt, ein so wenig positiver Beweis ist das aber. Deun dies Concomitiren hängt doch wohl vielmebr von anderen optisch-pbysiologischen Gesetzen ab, von der Association der Muskeln oder vom Gesetz der identischen Netzpunkte, resp. wie man bier wobl besser sich ansdrückt, pseudo-identischer, mit Eintritt des Schielens neu eingelernter identischer Netzhautpunkte. Ich bin anch tiberzeugt, es würde keinem Operateur einfallen, so weit hergebolte und pathologisch-anatomisch durchaus nicht erwiesene Scheingründe ins Treffen zn führen, wenn wir eben nur in der Lage wären, es wirklich verstünden, mit einer Operation den Strabismus zu beseitigen. - Ich muss sogar noch weiter gehen mit meinen Bebauptungen: Meiner Meinung nach ist in der Tbat der Kredit unserer Schieloperation, in den letzten Jahren nament-



lich, nicht nur im Kreise der Kollegen, sondern direkt im groseen Puhlikum mehr und mehr im Schwinden hegriffen, dae Vertrauen auf deren dauernden Heileffekt hesonders weeentlich erschüttert. Ich kann wenigstens nicht anders eagen, wenn ich eo in den letzten Jahren in der Lage war, eine Schieloperation empfehlen zn müssen, dass mir öfter und öfter Einwände hegegneten, dase die Patienten oder deren Eltern etwa eo eprechen: "Ee iet ein Bruder, eine Schwester, ein Vetter oder Freund ehenfalls am Schielen operirt worden, nicht ein Mal, sondern 2, selhst 3 Mal, und dennoch hesteht das Schielen noch. Wird denn uun hier die Operation auch sicher wirken und vor allen Dingen dauernd? Oder sollen wir lieher warten, oh der Fehler sich doch nicht noch ganz von selhst verwächst, wovon man in letzter Zeit doch anch dies und das gehört hat?" Man kann in der That den Laien eolche Reden kaum verdenken, und damit im Zusammenhang wollte mir anch hei Durchsicht der Jahresherichte vieler Kliniken die Zahl der Schieloperationen kaum im richtigen Verhältnise zu etehen echeinen zur Zahl der anderen gröseeren Operationen, reep. schien sie mir erhehlich ahzunehmen in Anhetracht namentlich der Häufigkeit des Strahismus überhaupt.

Kurz und gut, hat man eret einmal die Ueberzenguug gewonnen von der Unzulänglichkeit einer Operation, dann sucht man ja eelhetveretändlich nach Aenderungen, nach Verheseerungen, oder man will sich zunächst wenigetene üher die Gründe dieser Unvollkommenheit klar werden. Und letzteres hielt hier nicht schwer; man muse nur einmal ohne alle Voreingenommenheit den Modus unserer Tenotomie mit den einschlägigen auatomischen Verhältnissen vergleichen.

Sie wissen, m. H., die Schieloperation ist eine eehr einfache Operation an und für sich. Man erfasst mit der Pincette im inneren Augenwinkel an hetreffender Stelle eine Konjunctivalfalte, schneidet mit der Schielscheere ein und öffnet ehenso die Scheide dee Internus, und nun echieht man entweder einen Schielhaken nnter oder heht die Internus-Sehne direkt mit der Pincette an, nm mit der Scheere eo knapp wie möglich die Sehne von der Sclera zn lösen. Wir rechnen dann darauf, dass der losgetrennte Internus eich jetzt möglichet stark retrahirt, dass der Autagoniet, der Externne, den Bulhue nach aussen dreht, und auf diese Weise der Internus gezwungen wird, eich ein gut Stück weiter hiuten, rückwärts von seiner ureprünglichen Incertionsleiste, aufe Neue anzusetzen. Charakterisiren wir die Wirkung der Operation doch häufig so, ale verlängerten wir gewiesermaseen den Internus im Vergleich zu seinem Antagonisten, insofern wir ihn hei gleichhleihender Länge und gleichem Ursprung zwingen, weiter rückwärts, also früher schon am Bulhue eich zu inseriren.

Und im Anfang zieht sich ja auch in Wirklichkeit der Muekel etark zurück, eo daee ee echwer halten möchte, ihn mit der Pincette aus der Tiefe wieder hervorzuziehen. Beohachten wir indess den Heilungsprocess etwas genaner, so kanu ce uns schwerlich entgehen, dase das keine wirkliche, wenigetens keine reine Retraction ist, vielmehr eine mueculäre Contraction, ein Krampf, hervorgerufen reflectorisch durch den traumatischen Reiz der Operation. Läset dieser Reiz nach, nach Stunden oft schon, eo sehen wir, wie der Muekel wieder erschlafft und nun mehr und mehr in seine ureprüngliche Situation zurückzukehren eucht, wie die ahgetrennte Schne namentlich eich faet völlig wieder ihrer alten Insertion nähert; zumal der Antagouiet, der Externus, sich gerade hei den stärketen Schielgraden am allerwenigsten activ zu zeigen pflegt, seine Zugkraft und Elaeticität namentlich anfange ungenügend ist in Folge oft langjähriger Entepanuung und Dehnung, resp. nicht oder wenig geübter Blickrichtung uach dieser Seite. Dazu kommt schlieselich noch die Narhencoutraction des Heilungeproceesee; kurz, aus all' dieeen Gründen kann die Wirkung der Tenotomie auf diese Weise endlich ganz verloren gehen, und um

diesen Verlauf der Dinge zu hegreifen, hrauchen wir nur die anatomiechen Verhältnisse dee Internus näher in Betracht zu ziehen.

Der Musc. rectne internus entspringt, wie die ührigen Musculi recti, in der Tiefe der Orhita zur Seite dee Foramen opticum. Von da ah ziehen die Recti, einen Muskeltrichter hildend um den Sehnerven herum, divergirend nach vorn und erreichen den Bulhus am Aequator oder eigentlich, in Folge dieses divergirenden Verlaufe, echon etwas hinter dem Aequator, um von da ah mit ihrem vorderen Theil sich eng anschmiegend nm die vordere Wölhung des Augapfele eich herumzuschlagen und mehr weniger nahe dem Cornealrand eich iu die Sclera zu ineeriren. Nun liegt ja der Muskel nicht frei und nackt in der Orhita; er ist umgehen von einer hindegewehigen Hülle, einem Perimyeium, und dieses Perimyeium steht nach dem Innern dee Muskele zu in Verhindung mit dem intramuekulären Bindegewehe und den Hüllen der einzelnen Muekeltheile und Bündel, nach auseen eheneo mit dem Bindegewehe und Scheiden der Orhita, des orhitalen Fettpolsters. Der Muskel wird schon hierdnrch in seiner Lage einigermassen fixirt. Mehr vorn tritt dieeee Perimyeium natürlich auch mit dem Bulhus in Zusammenhang, resp. mit der Tenon'echen Kapsel, dieser derhen hindegewehigen Memhran, in welcher eingehettet, eng umechloesen, aher frei heweglich der Bulhus ruht, ganz wie iu einer Gelenkkapeel. Die Hauptsache aher ist, etwae vor dem Aequator tritt der Internus, wie die ührigen Recti, durch eine enge spaltförmige Oeffnung der Kapsel in diese Gelenkhöhle ein, und geht dabei dieses Perimysium so gut wie vollständig üher in das Gewehe der Tenon'schen Kapsel; ee kommt aleo hier schon auf diese Weiee eine feete enge Verbindung dee Muekele mit dem Augapfel zu Stande. Der vordere Theil des Muskele verläuft nunmehr intracapsulär; er erhielt gewissermassen von der inneren Fläche der Tenon'echen Kapsel aufs Neue eine Muskel- und Schueuecheide und, von dieser umkleidet, mit ihr zusammen ineerirt er eich vorn in die Sclera, in das episclerale und euhconjunctivale Gewehe, die hier ja inegeeammt am vorderen epaltförmigen Ende der Tenon'echen Kapsel verechmelzen. Wird an dieser Stelle nun der Muskel hei der Schieloperation durchschnitten, so schnellt er gewiseermassen zurück; erechlafft die Suhetanz des Muskels aher wieder mit Aufhören des traumatiechen Reizee, so ist doch eo viel eo ipeo klar und selhstveretändlich, dase der hintere Theil dee Internue, aufgespannt, wie er ist, zwiechen Forameu opticum und Tenon'echer Kapsel, eich vollständig wieder in eeine ursprüngliche Lage zurückhegehen wird. Dieeer hintere Theil wird natürlich dae vordere Ende dee Muekels ehenfalls nach vorn schiehen, und zwar möglichet vollständig in deseen frühere Lage zurück, hegreiflicherweiee, wenn man hedeukt, daes dieser vordere Theil, von glatter Scheide umhüllt, in einer glatten Gelenkhöhle liegt. Erwähnt hahe ich dahei echon vorher die Zugwirkung der Narhencontractiou und auch die derzeitige Energieloeigkeit des Antagonieten; ee lässt eich also leicht verstehen, wenn nur zu oft der durchschnittene Muskel wieder so gut wie vollständig an eeiner früheren Stelle anheilt und wenn auf die Art der Effect der ganzeu Operation ein äusseret mäesiger, selhst ganz negativer werden kann.

Aus dieser eelhen Deduction geht meines Erachtene aher auch mit zwingender Logik der thatsächlichen Verhältniese hervor, wie mau ee anzufangen hat, wenn die Wirkung der Tenotomie eine heesere, eine geutigende werden eoll.

Diece Musculi recti dee Augee sind insgesammt an sich sehr dünne, echwache, platte, wenn anch etwas hreitere Muekelbänder; daes eie dennoch eo prompt und exact, eo ausgiehig und hlitzgeschwind auf die Bewegung des Bulhue wirkeu, verdanken sie der Art ihree Verlaufee, dem Umstande hauptsächlich, dase eie mit ihrem vorderen Ende, eng anliegeud, um die vordere Rundung dee Bulhus herumgreifen. Je weiter nach vorn eolch' plattee

Mnskelhand eines Rectus am Auge herumreicht, nm so kräftiger wird es am vorderen Bulbns ziehen im Verhältuiss zu seinem Antagonisten, und wenn z. B. der Rectns intern., der schon sonst immer, ein Fingerzeig der Natur, am nächsten mit seiner Insertion dem Cornealrand kommt, etwas weiter nach vorn sich erstreckt, als es dem normalen Zustande der Dinge nach sein sollte, dann ist znm Mindesten doch schon eine Prädisposition zum Einwärtsschielen gegeben. Genauer auf die einschlägigen Verhältnisse an dieser Stelle einzugehen, verbietet mir freilich schon die Zeit. Ich will nur soviel sagen, kommen nun noch unterstützende Momente hinzu, wie z. B. Hyperopie mit vieler und starker Accommodationsarbeit, dann kann jederzeit das wirkliche Schielen mehr weniger rasch zur Aushildung gelangen. Ehenso können langwierige oder tiefgreifende Entzündungsprocesse, besonders wenn sie mehr im inneren Augenwinkel culminiren, unter diesen Umständen um so leichter auf den Internus oder seine Scheide, resp. deren Umgebung übergreifen und schliesslich noch mehr protrahirend auf dessen Sehne wirken. Zur Illustration des Gesagten erinnere ich hier an die sichtlich starke Zugwirkung bei wachsendem Pterygium, wenn diese Erkrankung auch sonst hierher nicht gehört. Wir wissen ja Alle, wie hänfig wir gegen Ende starker externer Ophthalmien bei Kindern anfs Unangenehmste durch ausgebildeten Strabismus tiberrascht werden, wenn endlich bei Nachlass des heftigen Blepharospasmus die kleinen Patienten sich wieder in die Angen sehen lassen, wo früher von Schielen gar keine Rede war.

Ganz ebenso begreift es sich aber, wenn wir den Muskel wirklich zwingen, sich weiter rückwärts am Bulbns anzulagern, dass dann seine Zugwirkung eine geringere werden muss, ganz abgesehen von dem Dogma der nothwendigen Verlängerung des Muskels, das wir uns theoretisch construiren. Freilich bezwecken wir durch unsere bisherige Tenotomie dasselbe und nennen sie drum ja eine Rücklagerung des Muskels, nur dass es, wie ich vorher des Längeren auseinandersetzte, gewöhnlich bei dem guten Willen sein Bewenden hat und der Zweck thatsächlich nicht erreicht wird.

Man könnte darum daran denken, den abgelösten Muskel durch einen oder mehrere Fäden an passender Stelle mehr rückwärts an der Sclera zu fixiren; indess in die Sclera des gesunden Auges hincin nähen, noch dazu in dieser verfänglichen Nähe des Corpus ciliare, dürfte unter allen Umständen bedenklich erscheinen. Ersichtlich näher liegt ja doch auch ein sehr viel einfacheres Mittel: wir brauchen doch nur vom vorderen Ende des Muskels ein Stückehen abtrennen, dann sind wir doch wohl sicher, dass wenigstens um die Länge dieses Stückes das Muskelende sich weiter rückwärts inseriren mnss.

Und auf diesen so einfach und von selbst einlenchtenden Grundgedanken fussend, m. H., bin ich vorgegangen, unbekummert nm alle historisch scheinhar fest begründeten Dogmen oder dgl., habe das auch bisher in keiner Weise zu berenen gehabt. Die Erfolge waren theilweise sogar überraschend günstige. Dass es dabei auf die richtige and, wie wir sehen werden, eigenartige Ausführung dieses Grundgedankens natürlich sehr ankommt, brauche ich wohl kaum erst hervorzuheben. Bevor ich freilich überhanpt es wagte, nach solch' operativem Plane vorzngehen, üherlegte ich mir die Verhältnisse aufs Genaueste, doppelt und dreifach; denn das musste mir ja anch von vornherein klar sein, dass in gewisser Hinsicht man mit einer derartigen Operation eigentlich das Gegentheil von dem thut, was wir bisher mehr weniger für das Wesen der Tenotomie erklärten: Ich verktirzte dadurch jedenfalls direct den Muskel, den wir sonst uns einbilden durch unsere gewöhnliche Operation gewissermassen zu verlängern. Andererseits sagte ich mir aber auch gleich, dass schon mit einer gelungenen Operation die Probe auf das operative Exempel eigentlich gemacht sei; denn waren meine Deductionen falsch, so musate der verkürzte Muskel den Bulbus noch mehr nach innen ziehen, musste das Schielen nach der Anheilung leicht noch stärker werden.

(Schluss folgt.)

# III. Die Cholera-Epidemie auf dem Landarmenhause zu Strausberg im August 1873.

Berichtet von

Dr. Otto Guericke, prakt. Arzt in Strausberg.

Zu einer Zeit, in welcher die Cholera wieder in den Vordergrund des ärztlichen Interesses getreten ist, und in der sich die Gelehrten in Kontagionisten und Lokalisten scheiden, dürfte es nicht ohne Interesse sein, einer Epidemie Erwähnung zu thun, die auf einem sehr beschränkten Raume verlanfen ist, deshalh aber gerade zu genauen Beobachtungen Gelegenheit bot.

Zn Anfang des Monats Angust 1873 war der Gesundheitszustand in der Stadt Strausberg und auf dem in der Stadt befindlichen — von circa 400 Detinirten frequentirten — Landarmenhause ein sehr günstiger. In der Stadt kamen hin und wieder Diarrhoeen und Brechdurchfälle vor, die sich aber in keiner Beziehung von den in dieser Jahreszeit auch während früherer Jahre vorgekommenen Brechdurchfällen unterschieden, und exammtlich günstig endeten.

Anf dem Landarmenhause und in der mit demselben in der Verwaltung verbundenen Erziehungsanstalt von Kindern (von etwas über 200 Kindern frequentirt) kamen aber auch diese Diarrhoeen im Anfange des Angust nicht zur Beobachtung.

Am 6. August kam ein Detinirter, Rhode, anf das Lazareth, der an Brechdurchfall litt. Er wurde vorsichtshalber isolirt, und hesserte sich bei der eingeschlagenen Behandlung, ohne dass doch die Diarrhoe gänzlich aufgehört hätte.

Am 7. Angust Abends wurde ein Kranker auf das Lazareth gebracht, der das vollständige Bild der Cholera asiztica darbot. Ich machte sofort Anzeige bei der Inspektion von dem Ausbruche der Cholera. Mehrere Kranke in demselben Zustande wurden denselben Abeud noch anf das Lazareth gebracht. Ob diese Kranken schon Tage lang vorher Diarrhoe gehabt haben, ist nicht festgestellt worden; Thatsache ist, dass sämmtliche Erkrankte, die am 7. aufgenommen wurden, anf demselben Schlafsaale gelegen hatten, auf welchem der erste Kranke in der Nacht vom 4—5. August erkrankt war.

Es wurden sofort nach dem Aushrnche der Cholera die nöthigen Einrichtungen getroffen, um die Kranken richtig abwarten zu können. Zimmer und Betten wurden bereit gehalten und Wärter angestellt. Den sämmtlichen Gesunden ordnete ich das Tragen einer Leibbinde an, jeder Gesunde bekam eine Fleischzulage und Nachmittags schwarzen Kaffee. Gemtise und nene Kartoffeln wurden von dem Speisezettel ansgeschlossen.

Vom 7. Angust Abends bis 8. Angust spät Abends wurden aufgenommen:

Es starben am:

amponommon.					120	PLOT DOT	аш
				21	8.	August	8
	am	9.	August	5	9.	"	2
	21	10.	,,	5	10.	37	2
	27	11.	37	6	11.	n	
	21	12.	27	6	12.	37	1
	27	13.	27	6	13.	)1 11	1
	17	14.	11	_	14.	"	2
	17	15.	17		15.	,, ,,	1
	27	16.	"	4	16.	"	2
	11	18.	"	1	18.	71	1
	.,		Summa	56.		Snmma	20.

Es geht aus dieser Uebersicht zur Evidenz hervor, dass die Intensität der Krankheit am 1. nnd 2. Tage am erheblichsten



war. Mehr als '/3 vou alleu Gestorheuen starh an diesen ersten heiden Tagen. Aber nicht nur die Zahl der Todesfälle ist massgehend, sondern anch die Dauer der Krankheit. Vom 3. Tage an kamen nicht mehr so rapide Todesfälle vor. Die Krankheit dauerte länger, schwankte, während alle die zuerst aufgenommen waren, in den ersten 24 Stnnden starben. Sie kamen als Todeskandidaten, kalt, meist pulslos anf das Lazareth. Ich bin überzengt, dass die ersten Fälle sämmtlich verschleppte Fälle waren, dass die Kranken kürzere oder längere Zeit Diarrhoe hatten, ohne Hülfe in Anspruch zn nehmen. Später bemächtigte sich der Leute die Angst, sie kamen gleich; und doch anch in späteren Tagen mussten Lente mit Gewalt auf dem Lazareth zurückgehalten werden, die nur ein einmaliges Mittel gegen Diarrhoe haben wollten, die Krankheit aber für zu unbedeutend hielten, um ihre Aufnahme auf das Lazareth zu beantragen.

Es war aber angeordnet worden, dass jeder, der an Diarrhoe litt, sofort aufgenommen und auf das Ernsteste hehandelt wurde. Dieser Vorsichtsmassregel ist es warscheinlich mit zu danken, dass uicht mehr Todesfälle vorkamen, als ohnehin schon vorgekommen sind. Wir waren aber auch vollständig berechtigt, jede Diarrhoe in dieser Zeit als Choleradiarrhoe anfzufassen, denn wir haben wiederholt erleht, dass anscheinend ganz leichte und gntartige Diarrhoen in Cholera übergingen.

Was uun den Verlauf der Krankheit anbetrifft, so ist schou erwähnt, dass die Intensität der Krankheit bereits nach den ersteu 48 Stunden nachliess, trotzdem trat noch bei mehreren das asphyktische Stadium ein, und starben nach den ersten 8 noch 13. Bei einer Anzähl Kranker blieh es hei der Cholerine, d. h. der Choleradiarrhoe. Diese genasen meist hald, d. h. iunerhalb 8 Tagen. Eine zweite Anzahl bekam wiederholt Rückfälle und schwehte wiederholt in Lebensgefahr. Ein kleinerer Bruchtheil bekam Choleratyphoid, eine hekannte Nachkrankheit der Cholera, die mit dem Typhus grosse Aehnlichkeit hat. Diese genasen aber sämmtlich.

Am letzten Angust waren bis auf 6 sämmtliche Kranken vom Lazareth eutlassen. Am 8. September wurden 4 eutlassen; zwei befanden sich uoch in Behandlung, dieselben hatten Choleratyphoid, sind aber einige Wochen daranf anch vollständig genesen. Einige Tage nach dem Auftreten der Cholera bei deu Erwachsenen - am 9. August - kamen auch bei den Schulknaben Erkrankuugen an Brechdurchfall vor. Es erkrankten 17 Knaben. Gleichzeitig trat derselbe Brechdurchfall bei deu Schulmädchen auf, es erkrankten nach und nach 40 Mädchen. Die Krankheit unterschied sich in ihrem Auftreten dadurch von der Cholera hei den Erwachseueu, dass die Kinder nicht plötzlich zusammenbrachen, üherhanpt nicht so matt waren, dass es niemals zu einem Stadium algidum kam, in dem die Kranken kalt und pulsios wurden, soudern dass Brechen und Diarrhoe sehr hald den angewandten Mitteln wichen, und die Genesung eintrat. Es kann bei diesen Kindern nicht von Cholera gesprochen werden, sondern uur von einem Brechdurchfalle, der bei Vernachlässigung wahrscheinlich in Cholera ühergegangeu wäre.

Auf der Kleinkinderstation kam ein Erkrankungsfall nicht vor. Was die Beamten und Dieustboten anbetrifft, so erkrankte der Backmeister an der Cholera. Derselbe hatte aber auch schon länger als 24 Stunden Diarrhoe gehabt, ohne sie zu heachten. Er kollabirte plötzlich, wurde nach Hause gebracht, genas aber bei einer sorgfältigen Behandlung. Ein Aufseher bekam einen Anfall von Cholerine, der sich sehr in die Länge zog, so dass er 3 Wochen ausser Dienst war, schliesslich aher ganz gesund wurde. Die Wärterin auf der Kleinkinderstation erkrankte am Brechdurchfall, wurde sofort vollständig von den Kindern isolirt und genas.

Das Dienstmädchen des Inspektors wurde am 16. August schon kalt und schwer krank in der Küche angetroffen. Dieselhe hatte Tage lang vorher Diarrhoe, hatte nicht nur nichts gebraucht, sondern Diätfehler der gröbsten Art gemacht, erkankte in der Nacht vom 15.—16. sehr ernst, meldete sich aber auch dann noch nicht von selbst, sondern erst früh um 7. Sie starb an demselhen Tage Nachmittags um 2.

Fragen wir nach den Ursachen der Krankheit, der Aetiologie, so halte ich es für ziemlich erwiesen, dass die Krankheit von aussen eingeschleppt ist.

In der Stadt Strausherg und in der nächsten Umgebnng herrschte nicht nur nicht die Cholera, sondern war der Gesundheitszustand ausgezeichnet, wie auch auf dem Landarmenhause selhst. Die Bodenverhältnisse sind anf dem Landarmenhause und iu der nächsten Umgebung dieselben wie 1866. Uud doch erkrankten und starheu 1866 in der Stadt Stransberg sehr viele, während auf dem Landarmenhause damals nur 2 oder 3 starheu, zwar viele an Diarrhoe erkrankten, aber sehr wenige an ausgesprochener Cholera. Jetzt aber erkrankte in der Stadt Niemand.

Die angestellten Ermittelungen hahen nun ergeben, dass Karl Rhode, der am 6. August zuerst anf das Lazareth gekommen, his zum 4. Angust in Lieheuwalde war. Dort hatte er 14 Tage Gefängnissstrafe abzumachen. Mit ihm zusammen in einer Zelle sass ein anderer Gefangener, der anch mit ihm zusammen nach Strausherg transportirt, aber gesund geblieheu ist. Den Tag vor seiner Entlassung ging Rhode an der Zelle vortiber, die an die seinige stiess, in welcher ein Kranker lag, der ihn anfforderte, ihm das Bett zu machen. Die Schliesserin erklärte auf Befrageu dem Rhode, der Kranke leide an der Cholera, er, der Rhode, könne ihm das Bett machen, weun er wolle. Rhode bemerkt, dass der Kranke sehr schwach gewesen sei, an Brechen und Diarrhoe gelitten hahe. Bei dem Bettmachen hemerkte Rhode, dass der Strohsack von Stuhlgang, Urin und anderer Unreinigkeit so durchnässt war, dass das Stroh wie "Mist" gewesen sei. Er forderte und hekam von der Schliesserin die Erlauhniss, den Strohsack auszuschütten und neues Stroh hineinznfüllen. Auch das Bett überzog er, da sämmtliche Bettwäsche vou den Dejektionen des Kranken beschmutzt war. Der Krauke hatte eine heisere, klanglose Stimme; Rhode hekundet, dass er gehört hat, wie der Arzt, der den Kranken besuchte, auf desseu Klagen über die veränderte Stimme demselben erwiderte: "dies gehöre zur Krankheit". Es ist nach diesen Mittheilungen höchst wahrscheinlich, dass der Kranke Cholera gehaht hat. Was aus ihm geworden ist, ist mir uicht bekaunt. Auch Rhode weiss davon nichts. So viel steht fest, dass einige Tage darauf in der Zeitung stand, in Liebenwalde seien mehrere Personen an der Cholera gestorben.

Rhode war übrigens in Liebenwalde gesund, ging unter Begleitung eines Trausporteurs uach Biesenthal, wo er übernachtete. In der Nacht bekam er Kollern im Leihe und ein unhehagliches Gefühl in demselben. Dies hielt ihn nicht ah, die Reise nach Strausberg am 5. August fortzusetzen. Unterwegs bekam er 3 Mal Diarrhoe. Hier angelangt, meldete er sich nicht krank, ass mit Appetit Mittagbrod, hatte Nachmittags wieder mehrere Eutleerungen, erkrankte aber erst ernstlich in der Nacht vom 5. bis 6. Angust, wie obeu schon gesagt war. Die anfangs nicht als Cholera deutlich auftretende Diarrhoe wurde später vollständige Cholera, so dass Rhode selhst asphyktisch wurde, und in der grössten Lebensgefahr schwehte. Seine Rekonvalescenz war sehr langsam. Er ist erst am 8. September vom Lazareth eutlassen worden.

Die Kleidung von Rhode (incl. Wäsche) wurde ihm bei seinor Aufnahme — wie jedem Eingelieferten — ahgenommen und einer trockenen Hitze von 80° unterworfen. Rhode hekundet ausserdem ansdrücklich, dass seine Wäsche nicht von den Ausleerungen beschmutzt war. Die Wäsche ist allerdings nnter die übrige Wäsche gelangt, aber keiner von den Wäschern ist erkrankt.

Ich muss nochmals wiederbolen, dass auch der Begleiter von Rhode, der mit ihm in Liebenwalde und Biesenthal in einer Zelle schlief, mit ihm Tage lang ging, nicht erkrankte.

Mir scheint es kanm zweiselhaft, dass die Ausleerungen des Rhode allein den Ansteckungsstoff enthielten, da sämmtliche in seiner Nähe auf dem Schlassaale Liegenden erkrankten und die Meisten auch starben.

Nach Niemeyer's Angabe beträgt die Daner der Inkubationszeit (die Zeit, welche zwischen der Einwirkung des Giftes und dem Ausbruch der Krankheit liegt) sicher nicht weuiger als 36 Stunden und nicht mehr als 3 Tage. Dies würde auffallend mit unsern Beobachtungen stimmen. Bei Rhode am 4. August Gelegenheit zur Ansteckung, am 6. August Krankbeit; bei den Detinirten der Anstalt in der Nacht vom 5. bis 6. August Gelegeuheit zur Ansteckung, am 7. August Krankheit.

Die Erztliche Behandlung betreffend, bemerke ich, dass wir von der Krankheit nicht absolut überrascht wurden.

Es waren bereits seit 10 Tagen vor Ausbruch der Krankheit sämmtliche Appartements und Nachtstühle gründlich mit Karbolsänre in Lösung nach Vorschrift einer Amtsblatts-Verfügung von Ende Jnli desinficirt worden.

Bei Ausbruch der Krankbeit ordnete ich an, dass sämmtliche Choleraentleerungen nicht in die allgemeinen Appartements, sondern in besondere, dann mit Erde und Chlorkalk zu bedeckende Gruben geschüttet wurden. Auch die Wäsche und die Kleidungsstücke wurden desinficirt, sie kamen in einen Kübel mit kaltem Wasser, das mit Karbolsäure versetzt war, blieben darin 24 Stunden stehen, wurden dann mit kochenden Wasser übergossen und demnächst gewaschen.

Am 10. August, als die Intensität der Krankheit bereits gebrochen war, wurde mir durch die Direktion Herr Dr. Francois aus Neustadt Eberswalde zur Unterstützung gesandt. Die Desinfektion wurde im vollen Einverständniss mit mir dahin erweitert, dass sämmtliche Räume mit einer Karbolsäurelösung täglich aufgescheuert wurden. Zur Desinfektion der Appartements wurde auch noch Eisenvitriol verwendet, besonders in der Zeit, als angenblicklich die Karbolsäure etwas mangelte.

Im Anfange der Krankheit, als die Kranken sämmtlich kalt, oft pulslos, sämmtlich fast moribund auf das Lazareth kamen, behandelte ich die Kranken mit Reizmitteln, besonders Kampher-Spiritus, als Getränk mit schwarzem Kaffee, Cognak, Selterwasser.

Aber bereits nach 36 Stunden wandte ich ein andres Verfahren an, das freilich auch dankbarere Objekte fand, in sofern die Kranken nun nicht mehr so hoffnungslos anf das Lazareth kamen. Ich wandte die vom Kreis-Physikus Dr. Ziegler in Anklam eingeführte Methode der heissen Wasserbehandlung an. Jeder Kranke, der nicht schou asphyktisch anf das Lazareth kam, wurde in ein Laken gewickelt, welches in ganz heisses Wasser getancht und dann ausgerungen war; demnächst wurden 2 wollene Decken um ihn geschlagen. Diese Einwickelung wurde alle 2 Stnnden wiederholt und 24 bis 36 Stunden durchschnittlich fortgesetzt. Die Kranken kamen in Schweiss, befanden sich relativ sehr wohl dabei. Der Wasserverlust wurde durch reichliche Zufuhr von Getränken ersetzt. Manche Kranke tranken in 24 Stunden 10 bis 15 Flaschen Selterwasser. Daneben schwarzen heissen Kaffee, Haferschleim, auch kaltes Wasser. Dies Verfahren der nassen heissen Einwickelungen bat sich sehr bewährt, weun auch Fälle vorkamen, die demselben trotzten. Im Stadium algidum, im asphyktischen Zustande wurden heisse Bäder von 35 angewendet, die schon Lebert in Breslan vor 15 Jahren so dringend empfohlen hat. Sie leisteten in einzelnen Fällen wesent-

lichen Nutzen. Innerlich wurde bei der Choleradiarrhoe zuerst Opium gegeben und zwar in Pillenform (mit extr. lact. vir. nnd Pnlv. Catechn) mit meist gutem Erfolge. Bei den Kindern sind fast ausschliesslich diese Pillen angewendet und haben sich vorzüglich bewährt. Die Komposition rührt auch von Lebert aus Breslan her. Bei den Erwachsenen hielten wir es für gut, epäter eine einmalige grosse Dose Opinm im Anfange zu geben (0,12 pro dosi) um der Krankheit zu imponiren, und wir hatteu nicht Veranlassung, dies Verfahren zu ändern. Trat trotz der groasen Dose Opinm wieder Diarrhoe ein, so wurden die Pillen weiter gegeben. Wurde die Choleradiarrhoe, die Cholerine zur Cholera, wurden die Kranken kalt, kollabirten, so hilft Opium garnichts, sondern schadet.

In diesen Fällen gaben wir nach Niemeyer's Vorgang Kalomel oft mit gutem Erfolge. War der asphyktische Zustand beseitigt und dauerten die Diarrhoen noch fort, war Kalomel mit Opium oft hülfreich. Argent. nitr. uud Tannin wurden in einigen Fällen bei protrahirten Diarrhoeen versucht, waren aber in ihren Wirkungen nicht zuverlässig. Sobald Collapsus drohte oder eiutrat, wurde neben Selterwasser Rothwein, auch Arac und Cognac gegeben. Leider fehlte es nns an Eis, was sonst in dieser Epidemie sehr am Platze gewesen wäre.

Dies sind in Kurzem die Grundzüge der Therapie gewesen, die doch in <sup>2</sup>/<sub>2</sub> der Fälle recht erfolgreich war.

Epikrise. Pettenkofer sagt:

"Da nach den Erfahrungen in allen Epidemien die Erkrankungen in den einzelnen Häusern durchschnittlich binnen 14 Tagen ablanfen, so könnte man die entleerten Häuser nach 14 Tagen wieder beziehen, nachdem sie von unten bis oben, vom Keller bis zum Speicher, gründlich gereinigt und desinficirt worden sind."

Auch hier hat die Epidemie circa 14 Tage gedanert. Welchen Einfluss die Desinfektion gehabt hat, das lässt sich nicht ganz genau festsetzen. Jedenfalls wird man nach den bisherigen Erfahrungen auf sie als ein wichtiges Unterstützuugsmittel der Behandlung immer ein grosses Gewicht legen. Die Behandlung war in den Fällen, die kalt und pulslos in ärztliche Behandlung kamen, meist erfolglos; in den Fällen, in denen noch Reaktion da war — auch im Stadium algidum — doch noch in wenigstens der Hälfte der Fälle erfolgreich; in allen Fällen, die frühzeitig zur Behandlung kamen, nur ausnahmsweise erfolglos.

Was die Ansteckungsfähigkeit der Cholera anbetrifft, so lieferte die Epidemie den Beweis, dass die Dejektionen des Kranken nach oben und unten das Ansteckungsgift bergen, im Uebrigen scheint mir auch nach dieser Epidemie und uach meinen Erfahrungen erwiesen, was Pettenkofer sagt, mit dessen Worten ich diese Skizze schliesse: "Die Aerzte sind auch der sprechendste Beweis dafür, dass der blosse vorübergehende Besuch von Choleralokalitäten und Cholerakranken, wobei man nichts von diesen, als was in der Luft suspeudirt sein kann, mit fortnimmt, auch nichts zur Weiterverbreitung der Krankheit beiträgt, denn es ist noch kein einziger Fall konstatirt worden, dass die Aerzte durch ihre Besuche in den Familien zur Verbreitung der Cholera in einem Orte beigetragen hätten. Selbst wenn die Cholera eine ansteckende Krankheit wäre, was sie nicht ist, so köunte man die gewöhnlichen Vorstellungen, die über Contagien und deren Verbreitung im Umlauf sind, nicht daranf anwenden.

# IV. Aphoristische Bemerkungen zur Choleratherapie.

Dr. Henry Lippert in Nisza.

Wenn gleich zu hoffen steht, dass der heimtückische ostindische Gast, der jetzt im stidlichen Frankreich gelandet ist, bald nach seinem Heimatslande, dem ostindischen Gangesdelta, zurückkehren werde, da er sich zu überzeugen beginnt, dass in Europa ein hygienisch geschulter und gewappneter Gegner seiner wartet, so dürften doch vielleicht einige Andeutungen zn seiner Bekämpfung, persönlichen Erfahrungen aus früberen Choleraepidemien entnommen, am Platze sein.

Die pathologisch-anatomischen Untersuchungen an Choleraleichen lehrten uns stets, dass der Choleraprocess 2 vorwaltende
Befunde liefert, a) einen intensiven Catarrh der Dünndarunschleim baut mit Schwellung der solitären und der Peyer'schen
Lymphdrüsenfollikel, besonders in der Umgegend der Ileo-coecalklappe, bei meist unverändertem Zustande der Mesenterialdrüsen,
b) einen bald hyperämischen, bald verfetteten Zustaud der
Nieren, deren Harnkanälchen mit theils abgestossenen, theils verfetteten Epithelien, mit Faserstoffcylindern und Blutkörperchen erfüllt sind — bei oft lebbaft injicirtem Nierenbecken.

Alle anderweitigen Leicbeuveränderungen sind direkte Folgezustände des oft ebenso kurzen wie zerstörenden Krankheitsverlaufs. Der Hantcollaps, der Rigor der Mnskeln, die Blässe und Trockenheit der meisteu inneren Organe, besonders der Leber und des Bulbus — sind Consequenzen des enormen Flüssigkeitsverlustes durch die fast nie feblenden Reiswasserstühle — die retardirten Fäulnissveränderungen der Leiche, die Contraktion und und Leere der Arterien und des linken Ventrikels, die Füllung des rechten sowie der großen Körpervenen und der Sinus durae matris mit zwar spärlichem aber schwärzlichem Blutgerinnsel resultiren aus dem beträchtlichen Verlust an Blutserum.

Der intensive Catarrb der Dünndarmschleimhaut erklärt aher nicht hinreichend die Frequenz der Reisswasserstühle und deren Armuth an organischer Substanz, da dieselben fast nur aus Wasser (97 %), Chlornatrium (3 %) und Spuren vou Albumen, kohlensaurem Ammoniak und phosporsaurer Soda besteben. Andererseits zeigt sich iu Fällen, wo der Harn reich an Albumen ist oder selbst temporäre Anurie besteht, das Blut mit Harnstoff überladen, und diese urämischen Störungen bedingen die Muskelkrämpfe, die verschiedenen Functionsstörungen im Nervensystem, das Coma des Choleratyphoids. Der unvollkommene Blutdruck erzeugt die Nierenerscheinungen, die eingedickte Blutbeschaffenheit bedingt das Verschwinden des Pulses, des 2. Herztones, den Abfall der Körpertemperatur (von 2—6 ° C.), die Cyanose, die Verringerung der Hantsensibilität.

Man kannte früher freilich noch nicht den von unserem genialen Mikroskopiker, Geb. Rath Koch, zuerst zur Anschauung gebrachten Kommabacillus, aber man vermuthete, wenn auch nur hypothetisch, doch einen Schizomyceten als Ursache der Cholera, der, nur direkt übertragbar, sieb unter gewissen günstigen Bedingungen des Bodens, des Grundwassers und der Luftbeschaffeuheit, im Darmkanal des Menschen massenhaft weiter entwickelt, und zwar ausschliesslich im Dünndarm des Menschen, da Thiere gegen die Cholerainfection Immunität zu besitzen scheinen. Als solcb' beginstigende Momente beobachtete man nun "einen poröseu Sand-, Kalk- oder Thonboden - ein nach vorausgegangenen heftigen Regengtissen durch plötzliche Trockenheit schnell und - stark gesunkenes und dadnrch mehr conceutrirtes Grundwasser, sowie als Jahreszeit die Monate Juli - Oktober, in welchen erfabrungegemäss die Epidemien meist eine Steigerung zn erfahren pflegten.

Um nun die durch den anatomischen Befund nicht binreichend verständliche Heftigkeit der Krankheitserscheinnugen verständlicher zu machen — da man meist doch nur die Darmepithelien und die oberflächlichen Schleimbautepithelien des unteren Dunndarmabschnittes alterirt fand — nahm man zu einer chemischen Hypothese seine Zufincht. Man vermuthete, und thut dies wohl noch heute, dass das "hypothetische Ens" — also der jetzige Kommabacillus — im Inneru dea Darms ein deletäres

Ferment erzeuge, das vergiftend auf den Organismus wirkt, die Formelemente des Blutes zerstört und die Circulationsorgane lähmend beeinflusst.

Diese kurzen Bemerkuugen glaubte ich vorausschicken zn müssen, um ibuen die ebenso kurze Darstellung der von mir bei früberen beftigen Choleraepidemien vielfach in Anwendung gebrachten Therapie summarisch folgen zu lassen.

- 1) Mittelst eines weit hineingeführteu sehr weichen und biegsamen Rohrs wurde den Krankeu mehrfach täglich per Rektum 1/4, 1/2—1 Liter lauwarmes Wasser eingegossen, dem 1 Grm. Chinin, 10—20 Tropfen Opiumtinctur, 5—10 Tropfen Carbolsänre beigemengt waren. Jetzt, wo wir durch die klassischen Kochschen Versuche exacte Data über die Proportionen besitzeu, in welchen der Zusatz differenter Substanzen die Weiterentwicklung des Cholerabacillus hemmt, kann mau, falls man von der Anwendung der Carbolsäure einen deprimirenden Einfluss auf die Vitalität des Kranken fürchtet, derselben eventuell Alann, Campher, Borsänre, Höllenstein selbst Sublimat (von lezterem aber nicht mehr als 1 Ctgrm.) snbstituiren.
- 2) Da der Magen fast alles mit Heftigkeit zurtickwirft, beschränkte sich die innerliche Bebandlung auf Eiswasser, Eisstückchen, geeistes Sodawasser mit Cognac, Champagne frappé, starkeu schwarzen Kaffe. War der Magen duldsamer, so wurden dem Eiswasser häufig einige Tropfen Acidum nitricum und Acidum muriat. dilutum zugesetzt, iu der Hoffnung einer präventiven Beeinflussung der den Choleraprocess in so ungünstiger Weise beeinflussender interstitiellen Nephritis. Da der Kocb'sche Bacillus nur in alkalischen Medien gedeiht, so dürfte auch seiner Eutwicklung das "Köuigswasser" nicht sehr förderlich sein.
- 3) Gegen das Erbrechen wurden häufige aber kleine subcntane Morphiuminjectiouen in Anwendung gezogen, und dieselben wegen der durch die Cholera abgeschwächten Absorptionskraft der Gewebe, an sehr verschiedenen Körperstellen applicirt.

Bei beftigen Wadenkrämpfen wurden die betreffenden Injectionen direct in die Wadengegend gemacht: die letztere wurde ausserdem 2stündlich mit einer Mischung von gleichen Theilen Opodeldoc und Aeth. sulfuricus ausgiebig frottirt.

- 4) Die entkleideten Kranken wurden in erwärmte Wolldecken gehüllt, und bäufig trocken mit erwärmten Flanell gerieben. Alle 2 Stunden erbielten sie eine Schwammwaschung mit einem Gemisch von gleichen Theilen Alkohol (95°) und starkem Salatessig. Gleichzeitig wurde bei stets offenen Fenstern mittelst eines Pulverisationsapparats aromatischer Essig im Zimmer andauernd verspritzt. Auffalleud ist, dass somit instinctiv vom Magen, Haut und Lungen aus dem Körper Säuren einverleibt wurden.
- 5) Gegen die durch mangelnden Blutdruck bedingte Anurie wurden warme Bäder mit kalten Begiessungen, Cognac und Champagner versucht. Ausser der oben erwähnten Salpeter-Salzsäure könnte mau auch Liquor Kali acetici mit Aeth. nitricus versuchsweise in Anwendung ziehen.
- 6. Die bei rapider Abnahme der Vitalität versuchten Einathmungen von Sauerstoff, Ozonsauerstoff, sowie die snbeutanen Aetherinjectionen gaben uur wenig Erfolg. Wird der Puls unfühlbar, verschwindet der 2. Herzton beginnt in Folge der Bluteindickung Cirkulationslähmung so kann man nur noch von intravenösen Einspritzungen Hülfe erwarteu, am besten nach ff. Formel: Aq. destill. 1 Liter, Natr. chlorat. 6,0, Carbonas Sodae 1,0.

Dass man, weun der Magen es irgend gestattet, die Kräfte des Kranken durch concentrirte Nahrung zu erbalten baben mitsse, ist selbstverständlich; und dienen zu dem Zweck gefrorener Beeftea, Brandt's essence of beef, Gelbei mit Champagner.

Den Hanptbundesgenossen der Cholera, die Furcht, bekämpft man mit kräftigen moralischen Hülfsmitteln!

### V. Referate,

Pathologische Anatomle und Mykologie.

Celli, A. e. Gnarnieri, G., Intorno alla profilassi della tuhercuioei. (Ueher die Prophylaxis der Tuberkulose.) Arch. per le scienze med. 1888. Vol. VII. pag. 288.

Die Verff. snehten in obiger Arbeit die für die Aetiologie und Prophylaxis der Tuberknlose hochwichtige Frage zu entscheiden, ob und unter weichen Umständen aus dem tuberkeikranken Organismus oder dessen Produkten, insonderheit den Sputis, virulente Tuberkelbaelllen an die umgehenden Luftschichten ahgegehen werden. Zu diesem Zwecke untersnehten sie zunächst die Luft in Isollrsälen Schwindsdehtiger auf die in ihr enthaltenen Bakterienkeime. Mit Hülfe einer passenden Ventilationsvorrichtung wurde die Luft der Krankensäle, sowohl in gleicher Höhe mit dem Frasboden, als anch in mittlerer und voller Höhe der Stuben, durch einen kupfernen, an der Spitze offenen Hohlkegel, welcher an seiner Innenfläche mit elner Lage Koch'scher Gelatine hestrichen war, 12 Nächte lang hindurch geleitet. Die Gelatine wurde theils direkt, thells nach einem mehr oder minder langen Aufenthalt im Brütofen hei 80-40° C. sowohl, und zwar mit der Ehrlich'schen Methode, mikroskopisch untersucht, als auch zu Impfversnehen in die vordere Augenkammer, Peritonealhöhle und Unterhautgewehe von Meerschweinchen und Kaninchen verwandt.

In einer zwelten Reihe prüften die Verff. die Exspirationsinft der Phthislker auf deren etwaigen Gehalt an Tuberkelbacilien. llessen zu diesem Behufe eine Anzahl Schwindsüchtiger zn wiederholten Maien je 24 Stunden jang in Intervallen theils auf kielne Behälter von Holz mit concavem Boden, der mit Koch'scher Gelatine ausgekleidet war, theils in mit Gelatine austapezirte Glasröhrchen, theils in mit gekochtem destillirtem Wasser partleil gefüllten Glaskölbehen (die durch versiegelten, von 2 gebogenen, zum Ein- und Anstreten der Exspirationsiuft dienenden Glasröhrchen durchhohrten Kork geschlossen waren), theils schliesslich in in Eis eingebettete Lichig'sche Ventilatoren ausathmen. Für die nöthigen Desinfections- uud sonstigen Vorsichtsmassregein gegen accidentelle Verunreinlgungen ward in diesen, wie auch in allen übrigen Versuchen, strengstens Sorge getragen. Nach Beendigung der Ansathmungsexperimente wurde sowohi die Gelatine als anch das Wasch-, resp. Condensationswasser in derselhen dreifachen Weise auf Tuherkelbacillen geprüft, wie vorhln angegeben.

In einer dritten Versuchsreihe experimentirten die Verff. mit den tuberkulösen Sputis direct, und zwar stellten sie znnächst einfache Verdampfnngsversnche damit an; sodann comhinirten sie, um eine grössere Menge Condensationswasser zu erhalten, den Effect der Verdampfung mit dem der Aspiration, wobei sie sich eines eigenen zweckmässig construirten Apparates bedienten. Den Verdampfungsversnchea schlossen sich Experimente an, welche entscheiden sollten, ob das einfache Darüberhinstreichen von Luft den Sputis Mikroorganismen zu entziehen vermöchte. Es wurde hierzu im Wesentlichen derselbe Aspirationsapparnt henutzt, wie in den vorlgen Versnehen, nur wurde hier das Condensationsgefäss durch einfache oder Uförmig gebogene, mit sterilisirtem destillirten Wasser, resp. mit hydropischer Flüssigkeit gefüllte Prohirgläser ersetzt. Weiterhin wurde Luft, ehenfalls mit Hülfe der Aspiration, mitten durch tuberkulöse Sputa hindurchgeleitet und die durchgeleitete Luft in mit gekochtem destillirten Wasser gefüllte Prohirröhrehen übergeführt und schliesslich trieben die Verff. noch die Luftstösse eines starken Blasebalges über und mitten durch die phthisischen Spnta und schlekten sie durch einen ans verschiedenen einfachen und gehogenen Glasröhrchen, Glastrichter 11. s. w. zusammengesetzten Apparat hindurch, in welchem sie theils mit Aushreitungen von Koch'echer Gelatine, theils mit flüssigem sterilisirten Biutserom n. s. w. in innigsten Contact kam. Alle diese Verdampfungs- und Ventilationsversnehe wurden immer stundenlang (bis 12 Stunden) fortgesetzt und vieifach wiederholt und die zum Auffangen der Bacillen hestimmten Substanzeu mittelst des Eingangs erwähuten drelfachen Verfahrens auf darin enthaltene Tuberkelhacillen untersucht. Das Resultat sämmilicher Versuchsauordnungeu war uuu ein absolut

Das Resultat sämmllicher Versuchsauordnungeu war und ein absolut negatives: Weder in der Luft der Isolirsäle der Phthisiker, noch in der Ausathmungslnft der letzteren, noch in den dnrch Verdampfung aos den tnberknlösen Sputis anstretenden Wassertheilchen, noch in der Luft, welche, und zwar znm Theil mit erheblicher Cewalt, über und mitten durch, stets exquisit bacillenreiche, phthisische Sputa gegangen war, konnten anf dem angegebenen Wege weder durch die mikroskopische Untersuchung, noch dnrch das physiologische Experiment Tuberkelbacillen constatirt werden, selbst dann nicht, wenn die zom Fixiren der in den zo prüfenden Luftmassen verwendeten Substanzen vorher einen mehr oder minder langen Anfenthalt im Brütofen bei Körpertemperatur durchgemacht hatten.

Es hedarf wohl kanm eines besonderen Hinweises, dass dieses Ergehniss der sehr zahlreichen gründlichen und mit volikommenster Sachkenntniss angestellten Uutersuchungen der italieoischen Forseber der jetzt herrschenden Theorie, wonach die menschliche Thberkulose vorzugsweise eine durch Einathmung des specifischen Tuberkelbacillus hedingte Krankheit sein soll, sehr wenig günstig ist. Wenn die Versuche anch die Möglichkeit nicht ganz ansschliessen, dass die menschliche Lungenphthise durch Einathmung eingetrockneter und nachträglich zerstäubter tuberkniöser Sputa n. dgl. zu Stande kommt, so schränken sie sie doch heträchtlich ein; denn wenn sich nicht einmal in der Luft von Isolirsälen Schwindsüchtiger, in denen doch sicherlich genug Gelegenheit zum Eintrocknen und zum Verstänhen tuberkulöser Sputa u. dergl. gegehen ist,

virnlente Tnherkeihacillen nachweisen lassen, dann ist echwer einzusehen, wo überhaupt die postulirte specifische Verunrelnigung der Atmosphäre stattfinden soll. Es darf wohl hei der eminenten theoretischen wie practischen Wichtigkeit der Frage daran erinnert werden, dass einer unssrer zuverlässigsten Untersneher, O. Bollingsr in München, in Betreff der Frage nach der Infectiosität der Luft in Räumen, welche von Phthisikern hewohnt werden, das nämliche, völlig negative Resultat erhalten hat, wie die itallenischen Antoren. Bollinger ) liese in Räumen, die von schwerkranken Schwindsüchtigen längere Zelt bewohnt waren, und die, wie z. B. bei armen Patienten der Poliklinik, unrelnlich gehalten wurden, sowie in Räumen des Münchener Znchthauses, die mit tuberkuiösen Gefangenen helegt waren, mit relnstem Glycerin hestrichene Teller aufetellen, dle alsbald einen reichlichen Niederechlag der in der Krankenzimmerinft suspendirten körperlichen Partikel zeigten. Das so vernnreinigte Glycerin wurde 15 Versuchsthieren (Kaninchen nnd Meerschweinchen) intraperitoneai verimpft, ohne dass auch nur bel einem der Thiere die gewünschte Tuberkelentwicklung danach eintrat. Den negativen Ergehnissen der italienischen Forscher und Bolllnger's stehen allerdings die positiven Angaben von Th. Williams?) gegenüher, wonach sich auf mit Glycerin hestrichenen Ohjectträgern, welche 5 Tage lang in ein Ventilationsrohr des Schwindsuchtshospitals zu Brompton, das die Lnft aus mehreren Sälen wegführte, aofgehängt waren, "elue ziemliche Menge von Tuherkeihaciüen" gefunden haben soil; indessen ersoheinen erstens diese Angaben augesichts der total negativen entsprechenden und sogar über einen weit längeren Zeitranm ausgedehnten Beobachtungen Celli's und Guarnieri's mindestens zweifelhaft nud zweitens würden sie - seibst ihre Richtigkeit vorausgesetzt — nicht das, woranf es bel der Entscheidung der vorllegenden Frage wesentlich ankommt, nämlich die Infeotionsfähigkeit der auf natürlichem Wege aus dem tuberkelkranken Körper oder dessen Producten in die Luft ühergegangenen Tuherkelbaciilen bewelsen, da weder Züchtungs- noch Impfversnehe mit den auf den Ohjectträgern vorgefundenen und als Tuherkeibacillen angesprochenen Bakterien angestellt worden sind.

Landouzy, L. et Martin, H., Faits cliuiquea et experimentaux pour servir à l'Histolrs de l'hérédité de la Tnheronlose. Révue de Médecine, 1888, No. 12.

In dieser Abhandiung sprechen die Verff. in einer längeren Einleitung zunächst ihre Verwanderung darüber ans, dass his auf den hentigen Tag, ansser ihnen, noch Niemand auf den Gedanken gekommen aei, die directe Erhlichkelt der Tuherkulose zu discutireu; man hahe eluzlg uud allein die Vererbnung der Disposition zur Tuberkulose in Betracht gezogen. Nun ist allerdings richtig, dass, hei uns wenigstens, diese letztere Auffassung zur Zeit die aügemein herrschende ist; aber aufgestellt und vertheidigt ist auch bei uns die erstgenannte Auschaunung worden, und zwar namentlich von Seite des Referenten. Dagegen dürfen die Verff. das Verdienst für sich in Anspruch nehmen, die ersten gewesen zu sein, weiche positiv lautende Experimentalerfolge zu Gunsteu dieser Anschauung zu verzeichnen gehaht haben.

Die Untersnehungsergehnisse der Verff. sind folgende:

1. Uebertragung eines kieinen Lungenfragmentes eines  $6\frac{1}{12}$  monatiichen Fitus einer hochgradig phthisischen Mntter in die Peritonealhöhle eines Meerschweinchens. Tod des Thieres nach  $4\frac{1}{12}$  Monaten an allgemeiner Tnberkulose.

2. Von einem fünfmonatlichen Fötus einer an Phthise verstorbenen Mntter werden a) Theilchen der (makroskopisch gesund aussehenden) Placenta, h) Mischungen von Herzblut und Pericardialflüssigkelt, c) Fragmente von Lungen, Leber und Hirn anf Meerschweineheu Intraperitoneal verimpft Das mit a geimpfte Thier geht nach 40 Tagen an allgemeiner Tnberkulose zu Grande; das mit h geimpfte Thier stirht nach 65 Tagen an der nämlichen Krankheit. Von den mit e geimpften Thieren lebten 2 zur Zeit der Publication der Arbeit noch; das dritte war nach 161 Tagen getödtet worden: es fand sich an der Impfstelle ein kleiner Käseherd und in den Lungen 3 stecknadelkopfgrosse Knötchen, welche die Verff. für Tuberkel halten.

3. Von einem nengeborenen, makroskopisch tuherkeifreien Meerschweinchen, welches von einem an generalisiter Tuberkulose leidenden Mutterthier geworfen war, werden kleine Fragmente a) der Lunge, h) der Leber iu die Bauchhöhle von Meerschweinchen gebracht. Das mit a geimpste Thier stirht nach 39 Tagen, das mit b geimpste nach 46 Tagen an allgemeiner Tuherkulose.

4. Versuche, durch Inoculation von Sperma Tuberkulose hervorzurufen. Es wird sowohl a) makroskopisch gesund anssehende Testikelsubstanz, als auch b) Flüssigkeit ans den gesunden Samenbiäschen tuberkulöser Meerschweinchen in die Bauchhöhle von gesunden Meerschweinchen fübertragen. Das mit a inoculirte Thier verendet nach 60 Tagen an exquisiter generalisirter Tuherkulose; von den zwei mit b (von 2 verschiedeneu Tbieren) geimpften Thieren stirbt das eine nsch 3 Monaten an Tuherkulose der Unterleibsorgaue und prälumbaren Drüsen, das zweite, nach 16 Tagen getödtet, zeigt frische Tuberkulose des Banchfells und der Mesenterialdrüsen.

Durch diese ihre Versnche glanben die Verff. sowohl die erbliche Uehertragung des Tnberkelvirus von der Mntter anf das Kind, als anch

Vorträge über die Beziehungen der Tuberkelhacillen zur Phthise,
 The Lancet II, 1883 (ref. im Centralhi. f. klin. Medicin, 1883, No. 45).



Zur Actiologie der Tuberkniose, München (Rieger'sche Universitätshochhandlung), 1888;

die Möglichkeit der Uehertragung der Tnberkulose durch den Vater. ohne Vermittelung der Mutter, auf die Frncht positiv und nnwiderleglich bewiesen zn haben. Wir köunen nns dieser Sohlnssfolgerung nicht nnhedingt anschliessen, weil die Zahl der Experimente zn gering ist, nm es, besonders da keine Controllversnehe mitgetheilt sind, als vollkommen ausgeschlossen erscheinen zu lassen, dass die Tuberkulosen der Versuchsthiere nicht nnmittelbares Resnltat der Uebertragung der foetalen Gewebe etc., sondern Producte zufälliger, anderweitiger tuberkn-löser Infektion derselben gewesen seien. Wahrsohelnlich ist freilich diese letztere Deutung keineswegs; denn vor dem Zustandekommen einer zufälligen künstlichen Infektion der Veranchsthiere bei der Operation haben sich die Verff. dnrch die peinlichsten Vorsichtsmassregeln geschfitzt; einer zufälligen spontanen Infektion der Versnchstbiere können aber die positiven Resultate der Verff. deshalb nicht wohl zugeschrieben werden, weil sie erstens zu constant sind (eine spontane Tuberkulose kommt nach des Ref. ansgedehnten Erfahrungen bel Kaninchen nur ganz ansserordentlich selten, bei Meerschweinchen nach Koch's Beobachtungen allerdings etwas hänfiger, aber doch immer auch nur vereinzelt und niemals vor Ablauf von 8-4 Monaten vor, nachdem die Tbiere sich mit tuberknlös inficirten in dem nämlichen Raume befunden haben, während L.'s and M.'s Versachsthiere naheza sämmtlich and etliche schon nach 2—S oder 5—S Wochen tuberkulös wurden; und weil zweitens auch dies makroskopisch-anatomische Bild der Erkrankung der Versuchsthlere L.'s and M.'s nicht mit dem Verhalten der idiopathischen Meerschweinohentuberknlose übereinstimmt, welche nach Koch in den Lnngen ihren vorwlegenden Sitz hat und daselbst auch dem Alter nach der Knötchenentwicklung in den Unterleibserganen weit voraus ist, wührend nmgekehrt hei den Versuchsthieren von L. und M. fast dnrchweg das Banchfell und die Unterleibsorgane, also die Impfstelle und die ihr nächstgelegenen Theile, die bevorzngte Stätte der Erkrankung bildeten und letztere daselbst ansnahmslos anch dem Alter nach weiter vorgeschritten war, als in den Lungen. Man wird demnach nicht nmhin können, den Veranchsergebnissen der französischen Autoren eine gewisse Beweiskraft znanerkennen, wenngleich in ihnen nicht die deficitive, endgültige Lösung der Frage nach der Vererbungsweise der Tnberkulose erblickt werden darf.

Stranss, Roux, Nocard et Thulller, Recherches anatomiques et experimentales sur le Choléra observé en 1883, en Egypte. Archives de Physlologie normale et pathologique, 1884, No. 4.

Da es den Lesern wohl von Interesse sein dürfte, die Resultate der Forschungen der im Jahre 1888 nach Egypten entsandten frunzösischen Cholerakommission etwas genaner kennen zu lernen, so erlanhen wir uns bier eine kurze Uehersicht über den Inhalt des an oben genannter Stelle niedergelegten ansführlichen Berichtes zu geben.

Dle französischen Forsoher haben  $\lim$  Ganzen 24 Choleraleichen in Egypten secirt; bei einem Theil der Fkille konnten sie fast numittelbar  $\binom{1}{4} - \binom{1}{2}$  Stunde) nach dem Tode zur Section schreiten; die späteste

Antopsie hat 14 Stnnden post mortem stattgefunden.

In Betreff der pathologisch-anatomischen Veränderungen in der Banchhöhle, speciell des Darmkanals, oonstatirten sie im Wesentlichen dieselben krankhaften Zustände, wie sie von früheren Untersuchungen her als dem Choleraprocesse znkommend hekannt sind; eine hesondere Erwähnung verdient jedoch der Umstand, dass ihre Beobachtungen einen noch fraglichen oder wenigstens strittigen Pnnkt in der Pathologie des Choleradarms definitiv entschieden haben. Bekanntlich hatte Cohnheim in eeinen "Vorlesnngen über allgemeine Pathologie", die früher fast allseitig für die eigentliche charakteristische pathologische Veränderung der Cholera-Enteritis gehaltene massenhafte Ahstossung des Darmepithels als ein rein cadaveröses Phänomen erklärt, während Virchow gegen diese letzere Anffassung mit dem Hinweis protestirte, dass es ihm und Anderen wiederholt geinngen sel, in den Cholerastühlen nicht nur wohlcharakterisirte einzelne Darmepithellen, sendern ganze Fetzen von solchen, handschuhfingerartigen Ablösungen des Zottenepithels etc., nachzuweisen. Durch die Beobachtungen der französischen Antoren ist nun der vitale Ursprung der in Rede stehenden Erscheinung wohl als über jeden Zweifel erhaben erwiesen, indem sie sowohl das Vorhandensein reichlicher Epithelien und ganzer Epithelmembranen im Darminhalt, als anoh das vollständige Fehlen des epithelialen Ueberangs über den Zotten und über den zwischen den Zottenhlasen gelegenen freien Theilen des Dünndarms anf Sohnittpräparaten dnrch die Darmwand von der Ileocoecalklappe ab bis zur Valvula pylori, auch in den fast unmittelbar post mortem secirten Fällen nnd bei Vermeldung jeglicher mechanischer Insultation der Darmwand feststellen.

Anch hinsichtlich der pathologisch-histologischen Veränderungen der übrigen Organe bestätigen die Untersuchungen der Verff. Im Wesentlichen Bekanntes Ein besonders eingehendes Studium haben sie der Choleraniere gewidmet. Ansser den bereits von anderen Autoren angegebenen Erscheinungen der Hyperämie und ödematösen Infiltration des Interstitialgewehes (bei Abwesenheit jeder Extravasation farbloser Blutzellen oder Proliferation von fixen Zellen, dagegen Vorhandensein reicblicher diapedesis rother Blutkörperchen, welche sich vorzugsweise im Lumen der ansführenden Harnkanälchen ansammeln) der trüben Schwellung, des körnigen Zerfalls, der Abstossung der Epithelien, der Bildung von hyalinen Cylindern führen die Verff. als nene Beohachtungsthatsache an das streckenweise Vorkommen einer mangelhaften oder geradezu anfgehobenen Tinctionsfählgkeit der Kerne des Nierenepitheliums, welche Erscheinung einen ihr sehr ähnlichen Zustand anffassen. In Betreff der pathologisohen Beeinen ihr sehr ähnlichen Zustand anffassen. In Betreff der pathologisohen Be-

dentung aller der erwähnten Veränderungen des Nierenparenchyms schliessen sie sich L. Meyer, Bartels, Kelsch und Cohnheim an, welche in ihnen nicht den Ausdruck einer Nephritis, sondern den einer Degeneration, einer regressiven Metamorphose der Herngefässepithelien sehen; sie leiten jedoch nicht diese Degeneration lediglich von der im Choleraanfall bestehenden schweren Circulstionstörung ab, wie die soeben genannten Autoren, betrachten vielmehr als den hanptsächlichsten Faktor die Alteration der Blutflössigkeit selbst und stützen sich hierbei auf den Umstand, dass analoge Läsionen des Nierenparenchyms anch bei anderen infectiösen Krankheiten vorkommen, in denen die der Cholera eigenthümliche Störung der Circulation fehlt. Als ein Zelchen einer ohemischen Veränderung des Cholerabintes führen die Verff. die schwach aber dentitien saure Reaktion des Bintserums an, welohe sie sowohl in sorgfältig conservirten, vor dem Eindringen von Fäninisskeimen geschützten Bintproben als auch numittelbar nach dem Tode in dem Leichenbinte constatirten 1).

Was nun die Mikroorganismenbefunde anlangt, so haben die Verff. zunächst sowohl im Darminhalt der Choleraleichen, als anch in den frisch entlesrten Dejectionen jeder Zelt die allerverschiedensten Formen von Coccen, Bacterlen und Bacillen und zwar melst ein huntes Gemenge derselben angetroffen; nnr zuweilen überwog im Darminhalt eine Baclllusart dergestalt über alle übrigen Mikroorganismenformen, dass gewissermassen eine "Relncultur" dieser einzigen Mikrobenspecies vorzuliegen schlen. Mit einem Komma hatten aber die Individuen dieser Bacillen, den Abbildungen nach zu sohliessen (ebenso wie fast sämmtliche der übrigen von den Verff. aus dem Darminhalte abgebildeten) nicht die allergeringste Aehnlichkeit, und können sie daher nicht mit den Koch'schen Cholerabacillen identisch gewesen sein. Weiterbln ernirten die Verff. aber auch in der Mncosa und Snhmnoosa des Darms bis zur inneren Grenze der Ringmuskulatur hin, die constante Anwesenheit meist sehr zahlrelcher, wiederum der Form nach sehr verschiedener Mikroorganismen, unter denen allerdings ein in einfacher Methylenblaulösung tingirbarer, dem Tuberkelhacilins ähnlicher, aber etwas dickerer Bacilins, der Zahl und Regelmässigkeit des Auftretens nach, den anderen weit überlegen war. Die Verff. halten es für nnzweifelhaft<sup>2</sup>), dass dies derselbe Baclllus sei, den Koch in seinem ersten Berichte beschrieben habe und als den eigentlichen Parasiten der Cholera anzusehen geneigt gewesen wäre; einem Komma gleicht jedoch anch dieser Baoillns der Darmwand nicht im Entferntesten. Da die französichen Untersneher den zuletzt erwähnten Mikroben regelmässig, und zwar anch in den fast unmittelbar post mortem secirten Fällen nachweisen konnten, so nehmen sie - und wohl mit Recht als sicher an, dass seine Einwanderung schon während des Lebens erfolgt seln und dass er demnach in irgend einer Beziehung zum Choleraprocesse stehen müsse; einen Schluss anf seine pathogene Bedentung zlehen sie aber - vorsichtiger Weise - daraus nicht, weisen vielmehr darauf hin, dass, da sie den fraglichen Mikroben weder in den tieferen Sobichten der Darmwaod, noch in den Mesenterlaldrüsen, noch sonst lu irgend einem inneren Organe, und anch nicht im Blute, trotz aller ihrer eingehend daranf gerichteten Untersuchungen, hätten finden köunen, nur dnrch das Experiment ein überzeugender Nachweis seiner nrsächlichen Bedentung für den Choleraproces zu gewinnen sein würde. Alle thre zahlreichen und in mannigfachster Weise varilrten Verenche, die Cholera auf Thiere der verschiedensten Gattungen zn übertragen, sind jedoch gänzlich negativ ansgefallen: weder durch Uebertragung nrsprünglicher Cholerastoffe, noch mittelst einiger, ans den Choleradejectionen reln gezüchteten Mikroorganismen gelang es Ihnen, anf irgend eine Thlergattung (sie verwendeten Hühner, Tauben, Wachteln, Mäuse, Meerschweinchen, Kaninchen, Katzen, Hnnde und 1 Affen) einen der Cholera ähnlichen Krankheitsprocess hervorzurnfen. Welcher Art die von ihnen rein gezüchteten Mikroorganismen gewesen, ob es insbesondere ihnen gelnngen, den von ihnen am reichlichsten nnd constantesten in der Darmwand gesehenen Paraeiten auf dem Wege der Reinkultur zu isoliren, das gehen die Verff. nicht an, wie sie überhanpt über diesen Theil ihrer Untersuchnngen nur ganz aphoristische Angaben machen, so dass es den Eindruck erweckt, als seien sle selbst von der Bedentungslosigkeit ihrer Cniturversnohe überzengt gewesen (während bekanntlich gerade anf diesem Wege die dentsche Cholerakommission zur Anffindung eines der Cholera eigenthumllohen und bei Ihr constant vorkommenden Mikroparasiten gelangt Nicht nnerwähnt soll schliesslich bleiben, dass die Verff. Im Blute aller ihrer z. Th. ganz frischen Choleraleichen "kleine verlängerte, in der Mitte eingeschnürte, den Elementen des Milohsäureferments ähnliche Körperchen", welche innerhalb des im Brütofen in geschlossenen reinen Gläsern anfbewahrten Bintes sich vermehrten und zuweilen zu S und 4 sich in kleinen Ketten vereinigten, vorfanden. Die Verff. waren anfangs geneigt, in diesen Körperchen Mikroorganlsmen zu schen, sind aber nicht im Stande gewesen, diese Vermuthung durch Culturversuche zu verifiolren\*). Bel Gelegenheit der Wiedergabe ihrer Blatantersachungen ventiliren die

Aehnliche Beobachtungen hat, wenn ich nicht irre, Friedländer bei der Diphtherie gemacht.

Ref.

<sup>2)</sup> An einer anderen Stelle ihrer Mittheilung sagen sie freilich, im Widerspruche hierzu, dass, "da Koch nicht die Technik angegeben, welche er befolgt habe, sie nicht sagen könnteo, ob der von ihm beschriebene Bacillus derselbe sel, wie der, von dem sie sprächen".

S) Dass die Verff. nicht die bekannten M. Sohultze'schen Körnchenbildungen des Blntes resp. die Bizzozero'schen Blntplättchen gekannt und daher obige mit diesen verwechselt hätten, ist nicht gut anzunehmen, da sich die Verf. durch die ganze Darstellung ihrer Untersnehungen als gut geschulte Histologen erweisen.

Verff. snch die Frage der Uebertrsgung der Cholera von der Mntter anf den Foetus und berichten über einen Fsll lhrer Beobachtung, in welchem sich der Darm des 7 monatlichen Foetus einer an Cholera verstorhenen Malteserin, statt mit Meconium, mit einem ganz dünnflüssigen grünlichen Fluidum schwappend gefällt zeigte 1).

Pasteur, Die Sohutzimpfnng gegen den Sohweinerothlauf (Nach der in den Fortschritten der Medicin 1884, No. 1. enthaltenen Uebersetzung des Originals).

Derselbe, De l'attennation de virus rahlque, Compte rendu général des académies et sociétés medicales, 1884, No. 21.)

Ohwohl es Pastenr, der nachstehend zu hesprechenden Arbeit von E. Kleln zufolge, nicht gelungen zn sein scheint, den echten Parasiten des Schweinerothlaufs (einer oft sehr mörderisch anftretenden eigenthümlichen acuten Infectionskrankheit der Schweine) anf dem Wege der Reinknltur zu isoliren, so hat er doch den, sowohl theoretisch als praktisch sehr wichtigen Schritt vorwärts gethan, ein mitigirtes Rothlaufgift darznstellen, durch dessen Inoculation die Schweine vor dem Befallenwerden des spontanen Rothlanfs auf genügend lange Zeit geschützt werden köunen. Anf dle Methode der Darstellung dieses präventiven Impfstoffes führte ihn die Entdecknng, dass gewisse Infektionsstoffe bei ihrem successiven Durchgang durch eine Reihe von Individuen einer und derselben Thierspecies theils eine Abschwächung, theils eine Steigerung ihrer Virulenz erfahren. Als Pastenr von dieser Erkenntniss ansgehend das Verhalten des Rothlaufglites der Schweine zn dem Körper des Kaninchens prüfte, fand er, dass dasselbe bei seiner anccessiven Verimpfnng von Kanlachen zn Kaninchen zwar für diese Thiere immer virulenter wird, dagegen für Schweine mehr und mehr an Virnlenz verliert, so dass schliesslich die Schweine nicht mehr der Impfnng mit dem derartig behandelten Rothlanfvirns erliegen, sondern nur noch durch Anfnahme desselben eine leichte Form des Rothlaufs acquiriren, deren Ueherstehen die Thiere für mehr als ein Jahr gegen die spontane Rothlaufkrankheit immun macht." Die auf diese Weise vorgenommenen Impfungen waren so schutzkräftig, dass an mehreren Orten, in denen die Epizootie in sehr intensiver Weise herrschte, der Schweinebestand in der Totalität aasstarb, mit alleiniger Ausnahme der von Pastenr resp. Thuillier geimpften Thiere". Ob durch die Schutzimpfung die Schweine auch refraktär gegen die Impfung mit dem unabgeschwächten natürlich en Rothlaufgift werden, giebt Pastenr nicht an and scheint daher die Anstellung dieser wichtigsten Probe auf vollzogene künstliche Immanität naterlassen zu haben.

Complicirter, wenn auch auf demselben Principe bernhend, ist das von Pasteur eingeschlagene Verfahren der Abschwächung des Hundswuthgiftes. Wenn dieses Gift den Körper des Affen passirt, so schwächt es sich bei jeder Uebertragung in seiner Wirkung auf Hunde mehr und mehr ab, wird es jedoch durch den Körper von Kaninchen durchgeleitet, so steigert sich seine Virulenz derart, dass es, Hunden intracraniell injicirt, diesen ausnahmslos elne tödtliche Hundswuth beibringt. Es erfolgt jedoch diese Steigerung sehr langsam, so dass es einer grossen Zahl von Uebertragungen von Kaninchen zu Kaninchen bedarf, ehe das Virulenzmaximum erreicht wird. Verwendet man daher Hundswuthgift, welches zuvor durch Passirung des Affenkörpers abgeschwächt ist, so bildet sich nicht gleich bei den ersten Durchgängen durch den Organismus von Kaninchen die tödtliche Virulenzstufe des Virus, wohl aber ein solcher Crad von Infektiosität desselben, dass Hunden dadurch eine abgeschwächte Form der Rabies beigebracht werden kann, welche die Thiere gegen die spätere Einwirkung selbst des stärksten Hundswuthgiftes immun macht. Es bedarf znr Erlangung dieses Infektionsgrades nach Pasteur einer drelmaligen Ueberimpfung des durch Acclimatisation im Affenkörper abgeschwächten Rabiesgiftes auf Kauinchen; gleichzeitig mit den 3 Kaninchen werden auch die zu immunisirenden Hunde je dreimal mit denselben Oiftqualitäten wie die 3 Kaniuchen geimpft; nach dem Ueberstehen der dritten Impfung sind die Hunde refraktär gegen die Inoculation mit dem Speichel tollwüthiger Hunde. -- Pasteur giebt sich auf Grund einiger günstig ausgefallener vorläufiger Versuche der Hoffnung hin, dass es gelingen werde, Individuen, welche von wuthkranken Thieren gebissen worden sind, durch in der Incubationszeit vorgenommene präventive Impfungen vor dem Ansbruch der Krankheit zu schützen; doch müssten erst diese Experimente noch vielfach wiederholt werden, elle man daran denken könne, diese Prophylaxe auf den Menschen auszudehnen".

E. Klein, Die Bakterien der Schweineseuche, Virchow's Arch., Bd. 95, S. 468.

Der Verf. hatte sehon in einer der Royal Society in Londou im Februar 1878 vorgelegten grösseren Abhandlung die Uebertragbarkeit der Schweineseuche (Pneumo Enteritis, Hog cholera, Pig typhoid, bösartiger Rothlauf Erysipelas, Red Soldier, Mal rouge, Ronget) durch Impfung nachgewiesen und das wirksame Princip des Contagiums in einem sporenbildenden Bacillus erkannt. Mit Rücksicht auf die Behanptung Pasteur 7, dass der Erreger der Schweineseuche kein Bacillus, sondern ein Doppelmikrokokkus en chiffre 8 sei, hat Klein neuere Untersucbungen und Experimente augestellt, welche ihn durchaus zu einer Bestätigung der früheren Angahen geführt haben. In dem Inhalte der Bronchieu, dem Safte und

dem Cewebe der kranken Lnngenpartien, dem peritonealen Exsudate, in den tieferen Schichten der Schleimhant und Submucosa der ulcerirten Dickdarmwand und Znnge, im Oewebe der geschwellten Inguinal- und Mesenterialymphdrüsen der an der Seuche eingegangenen Schweinen, sowie in den kranken Organtheilen der durch Impfung mit dem Rothlanfgift inficirten Mäuse and Kaninchen hat Klein ausnahmslos, im Blate znweilen, jedoch nicht regelmässig, in Fuchsin, Gentianaviolett nnd Methylblau gut tingirbare, den Individuen des Bacterium termo ähnliche, aber von ihnen durch das Vnrhandensein von Sporen und die hänfig erheblichere Länge nnterschiedene stäbchenförmige Bakterien aufgefunden; Mikrokokken kommen uach seinen Beohachtungen nur in den oberflächlichsten Partien der Ceschwüre und in den Sekreten der kranken Organe vor. Klein ist es weiterhin gelungen, die mikroskopisch nachgewiesenen stäbchenfdrmigen Mikroben in Reinknlturen zu isoliren (anch anf festem durchsiehtigen Nährboden nach Kooh's Vorschrift) und darch Uebertragung dieser Reinknltnren auf Mäuse, Kaninchen und Schweine Erkranknngen hervorznrufen, welche eine mehr oder minder grosse Aehnlich-kelt mit der spontanen Rothlanfsenche darboten. Doch sind gerade die Versuche an den Schweinen nicht ansschlaggebend genng (es wurden nor 2 Schweine geimpft und diese zeigten zwar Schwellung der nächstgelegenen Lymphdrüsen und Fieber, erholten sich indess wieder und blieben gesund 1), nm es als absolut sicher bewiesen zn erachten, dass in dem von Klein isolirten Rothlanfbacillns das Virus der Rothlaufsenche nachgewiesen sel. Dass der Pasteur'sche Doppelmikrokokkus dieses Virns darstelle, ist allerdings nicht nur nicht bewiesen, sondern sogar nach den Klein'schen Untersnchungen in hohem Grade unwahrscheinlich, vor Allem schon deshalb, weil nach Klein Tanben ganz nnempfänglich gegen die Infection mit dem echten ursprünglichen Rothlaufgifte sind, während Pastenr's Doppelmikrokokkus bei Tauhen regelmässig eine tödtliche Infektionskrankheit hervorrnft. Die Vermnthning Klein's, dass Pasteur's Doppel-mikrokokkus kein anderer als der bekannte Mikrobe der Hühnercholera, den Pasteur als zufällige Verunreinigung auf seinen Culturen gross gezogen, gewesen sei, erscheint, der ganzen Lage der Dinge nach, nicht unberechtigt.

In einem Nachsatz theilt Klein noch mit Bezng auf die Abschwächungsversnehe Pastenr's mit dem Rothlaufsvirus (s. o.), nnd in gewisser Bestätigung derselben, die von ihm constatirte Thatsache mit, dass neha die Uebertragnug von Organtheilen von an Impfrothlauf verendeten Kaninchen nnd Mäusen (ebenso wie die der bezüglichen arteficiellen Culturen), bei Schweinen nnr "die milde Form der Senche" hervorrnfen, deren Ueberstehen die Schweine immnn "gegen jedwede folgende Impfung" mache. Ob Klein hierbei auch die entscheidende Impfung dieser Thiere mit dem ursprünglichen Gift des Schweinerothlanfs, deren Unwirksambleiben das Faktum der künstlichen Immunisirung erst über jeden Zweifel sichergesteilt habeu würde, vorgenommen hat, bleibt fraglich.

Baumgarten.

# VI. Verhandlungen ärztlicher Gesellschaften.

Yereln für wissenschaftliche Heilkunde zu Könlgsberg i. Pr.

Sitzung vom 31. März 1884.

Vorsitzender: Herr Schönborn. Schriftführer: Herr Baumgarten.

1. Herr Bobrik: Krankenvorstellung.

a) Ein Fall von ohne Fnnctionsstörung und Verkürzung geheilter, mit Gewichtsextension und Suspension mittelst Dorsal-Hauf-Gypsschlenen behandelter Fractura colli femoris bei einer 74 jähr. Frau.

b) Ein Fall von geheilter Amputatio femoris hei einer 73 jähr. Fran wegen seniler Gangrän des Unterschenkels. Amputation dicht oberhalb der Condylen; unter Carboljuteverband Heilung der Wnnde per primam in 14 Tagen (trotz starker atheröser Gefässentartung). Nach 2 Monaten hereits Gehversuche mit Stelzfuss.

c) Ein Fall von Comminativfractur des rechten Unterschenkels dicht über dem Fussgeienk; der äussere Knöchel in 5, der Innere in 3 Stücke zersprengt. Veranlassung: Fall des betrunkenen Mannes auf der Strasse. Circulärer Cypsverband; Abends kolossales Delirium tremens, wobei Pat. mit dem eingegypsten Bein an Wand und dem eisernen Bettstell herumschlägt. Nach eingetretener Ruhe Abnahme des Verbandes und Eisumschläge, dann ernenter circulärer Gypsverband; später Soolbäder und Massage. Heilung ohne jede Verkürzung, ohne jede wesentliche Difformität und ohne jede Functionsstörung nach nicht voll 3 Monaten.

2. Herr Falkenheim jun. spricht 1. über regelmässig intermittirende Albuminnrie im Anschluss an einen Fall von Hepatitis diffnsa chronica, welcher dieses Phänomen zeigte. Der Tagnrin war eiweissfrei, der Nachturin euthielt Eiweiss in wechselnden Mengen. Die Albuminurie kam dadurch zn Stande, dass die sehr bedeutend vergrösserte Milz in der Bettlage auf die linke Vena renalis drückte. Der Fall wird im deutschen Archiv für klin. Medicin ausführlich mitgetheilt werden.

Herr Falkenheim juu. referirt 2. über Versuche, welche auf der medicinischen Klinik mit Convallaria majalis und Helleborëin angestellt

1) Klein will aus früheren Versuchen zwar wissen, "dass, wenn solche Thiere getödtet werden, die Luugen und der Darm ganz bestimmt erkrankt gefunden werden", indesson den exacten Beweis, dass die Erkrankungen der zwei geimpften Schweine echter Rothlanf gewesen, können wir darin nicht erblicken.



Sie fügen dem hinzu, dass Buhl im Jahre 1855 einen ähnlichen, aber noch ausgesprocheneren Fall beobachtet, wo der Dünndarm des Foetus einer cholerakranken Mutter grosse Mengen der typischen Reisswasserflüssigkeit beherbergte.

worden sind. Beide Mittel entfalten gslegentlich eine bsdeutende Wirksamksit, könnsn aber his jatzt der Digitalis gegenüher nicht als gleichwerthig hingestellt werden. Näherse im dautschen Arch. f. klin. Msd.

3. Herr Bnrow spricht 1) fiher Lepra and demonstrirt einen an Lepra leidenden Patienten.

Der Kranke, ein 46 jähriger Schneidermeister, Israelit, ist aus Kowuo gehürtig, hat ahsr 18 Jahre in Taganrog am Asowischen Meere gelsht. Heredität ist nicht nachweislich, ehense sind seins Kinder gasund.

All' die Schädlichkeiten, die man als wassattlich die Lepra begünstigend ansisht, wie Fischganuss im Uebermass, hänfige Durchnässungen, ungenügende Ernährung n. s. w., fehlen hier; wohl aber ist die Gegand von Taganrog schon lange als Lepragshiet hekannt. Die Symptoms sind hei dem Kranken, der srst 2 Jahre an Lepra leidet, noch nicht in hohem Masse entwickelt. Es findet sich die branne, gewulstete Hant im Gesicht, namentlich anf der Stirn, Facies leonina, die unter den Haarsn ins Normale ühsrgeht; anf Brust und Rücken hraune, zismlich flache, nuregelmässig contourirts Flecken, welche in einer Infiltration der Hant hestehen; einzelne wenige Knoten von Erbssn-his Bohnengrösse am linken Vordsrarm und eine mässig grosse, absolnt anästhetische Stelle am rachten Unterschenkel, entsprachend dem Gahiet dee Nervus cutanens surae inf. Es liegt hier also eine Mischform der Lepra tuhsrosa und anästhstica vor.

Dar Fall bietet grosse Aehnlichkeit mit dem von Bergson in dan Charité-Annalen heschriebenen dar, dessen ausgezeichnste farhigs Ahhildung wie anch diejenigen aus Danielson und Böck, Kisrnlf und Oldskoppe der Vortragende herumzeigt. In einem exstirpirten Knoten hat Herr Banmgartsn dis Leprahacillen überaus zahlrsich gafunden und demonstrirt disselben unter dam Mikroskop und macht auf dis Differenz derselben in ihrem Vsrhalten zn den Färbemethoden gegenübsr den Tuberkelhacillen aufmerksam.

 herichtet Herr Bnrow über einen von ihm intra vitam diagnosticirten und operirten Fall von Hernia ohtoratoria.

Die Patientin, eine 69 jährige magere Frau, kam am 4. März a. c. mit allsn Erschsinungen von Ilsus in Behandlung, aher erst am 4. Tage wurde die Diagnose auf Heruia ohtoratoria daxtra gestellt, und zwar aus dem Vsrstrichensein des Scarpa'schen Dreiecks (eine eigentliche Banchgeschwulst war nicht zu fühlen oder sehen), Schwerbeweglichkeit der Schenkel, Auftreten von Schmerzen beim Versuch der Ahdnetion (das Romherg'sche Nervensymptom war nur undentlich nachweishar). Eine Exploratio per vaginam war unansführhar, wegen derber Atresia vagina, obgleich in der Jugend sin Partus stattgehaht hatte.

Am selhen Tage Aufnahme in die Klinik des Vortragenden und Operation. Dieselhe sehr schwierig wagen starker Blutungen, sehr tiefer Lage des kleinen Bruchaackee und Schwierigkeit, in dieser Tiefe die Differenz zwischen Bruchasck und Bruch festzustellen. Operation aber vollständig gelnngen. Verlauf 4 Tage gut, dann hohe Tamperatur, Collaps und Tod am Ahend des 4. Tages. Section ergab hrandige Parforation au der Einschultrungsstelle, die offenhar an dem schou in hoher Stase befindlichen Darm am 4. Tage anfgetreten war und dann durch perforative Peritonitis schnell tödtlich gewirkt hatte.

Nach einer Uehersicht der Geschichte dieser saltenen Bruchform, deren erste Operation in die 50er Jahre dieses Jahrhunderts fällt, erwähnt B. die Schwierigkeit der Diagnose und die häufig vorkommenden Verschiedsnheitsn im Ursprung der Artsria ohtoratoria, die in einem Drittel der Fälls abnorm (nicht ans der Cruralis) ans der Epigastrica entepringt, weshalb ihre Schonung häufig numöglich sein dürfte.

4. Herr Schönhorn stellt 2 Fälle (Brüder) von Lepra tuherosa

vor mit Demonstration histologischer Präparate.

Im Anschluss hieran hespricht Herr Banmgarten die hacteriologische Differentialdiagnoss zwischen Leprahacillen und anderen ähnlich gestalteten Schizomycetenformen.

## VII. Feuilleton.

## Die Genfer internationale Conferenz der Vereine vom rothem Kreuz.

(1. - 6. September 1884.)

Bekanntlich hahen die ohen genannten Vereine hereits zu zwei verschiedenen Malsn, nämlich zu Paris 1867 und zu Berlin 1869, internationale Conferenzsn gehalten. Anch anf der letztgenannten Vsrsammlung war elne periodlache Wiederkehr ihras Zusammentrittes in zwei Jahren in Anssicht genommen, Wien als Ort der Versammlung gewählt und dem dortigen patriotischen Hilfsverein das Mandat der Vorbereitung und Einberufung derselben übertragen worden. Der inzwischen ansgehrochene dentsch-franz. Krieg verhlnderte indessen das Zustandekommen im J. 1871 und anch späterhin konnten, trotz wiedsrholter Anregnng, der gsnannte Wiener Verein und die ans demselhen hervorgegangens Oesterreichische Gesellschaft vom rothen Kreuz sich nicht dazu entechliessen, eine interuationals Conferenz nach Wien einzuberufen und legte der letztgenannte Verein 1883 sogar; nnter Anführung der ihn dazu bestimmenden Gründe, sein Mandat in die Bände der Vereine zur Pflege im Felde verwundeter und und erkrankter Krieger, aus denen er es erhalten hatte, nieder. Nach längeren Verhandlingen war es daher dankhar zu begrüssen, dass das in Genf bestehende Internationals Comité vom rothsu Kreuz, getren der von ihm bls dahin seit seiner Gründung in der glänzendsten Weise erfüllten Mission nnd in Erinnerung daran, dass in Genf 1863 dis ersten Vorberathungen und 1864 der Abschluss der nach dieser Stadt hekannten Convention

etattgefunden hattan, es üherushm, eine dritte internationale Conferanz dorthin einznhernsen und sich sofort damit heschäftigte, die erforderlichen Einleitungen zu treffen, namentlich ein Programm für die Verhandlungen dersalhan zu entwerfen. Untar directer Mitwirkung der speciell dazu anfgeforderten Central-Comités der in den einzelnen Ländern bestshenden Vsrslns vom rothen Kreuz kam denn anch ein aus 21 zur Discussion gestellten Fragen bestehendes Programm zn Stande, welches den Vsrhandlungen der Couferenz zn Grunde gelegt werden sollte. Um Einiges über den Inhalt dieser Fragen anzuführen, sei erwähnt, dass dieselben das Verhalten des Internationalen Comités in Kriegszeiten, namentlich der hesiegten Armee gagenübar, den Verkehr dar Central-Comités antereinander, besondsrs während des Krisges, die Organisation und Verhreitung von Fransn-Vereinen, die Beschaffung des für den Krisg erforderlichen Sanitäts-Materials, den Austausch der zweckmässigsten Modells dasselben zwischen den Vereinen, die heste Art dar Beschaffung sines zuverlässigen Hilfs- und Pflege-Psrsonals für die Kriegszeiten, die Gestellung von Militärärzten der neutralsn Mächte an die kriegführenden, die geeignetste Art der Identificirung der Todten und Vsrwundeten anf dem Schlachtfelde, die Anthallnahme der Vareine anch an anderen Calamitäten als denan des Krieges, die gegan dan Misshranch des rothen Kreuzes Seitens Unherechtigtar zn treffenden Massrsgeln, sowie andere Gsgenstände bstrafen. Ausgeschlossen von der Discussion aber sollte eine die Ganfer Convention selhat, ihre Verhesserung oder Erweiterung betreffende Berathung sein, weil man sich der keinesweges unhegründeten Befürchtung hingah, dass, wann einmal an dieser von den varschiedenen Staaten geschlossenen Convention ge-rüttslt werden sollte, ihre Weitsrexistenz möglichsrweise in Frage kommen köunte.

Die für die Tags vom 1. his 6. September nsch Gsnf einhernfene Conferenz war nnn nicht nnr von den Vertretern der Versine fast allar Ländsr, in danen solche existiren, haschickt, sonderu anch die Regisrungen der hanptsächlichsten Staaten Europa's, namentlich alle Grossstaaten, hatten, nm auch ihrerssits ihr Interesse an den Verhandlungen der Versammlung zn heweisen, Repräsentanten nach Genf gesandt. Auch der ärztliche Stand war unter den SO auswärtigen Mitgliedern der Conferenz (neben den 8 Mitgliederu des Genfer Internationalen Comité's) reichlich, znm Theil durch seine Spitzen, vertreten; unter letzteren v. Laugenheck und Longmore, die, nebst Graf Sernrier, die sinzigen Ehren-Präsidenten der Versammlung waren. Ansserdem hafanden sich in derselhen an Aerzten aus Deutschland: die Generalärzte Coler, Roth und Niese, Ober-Stahsarzt Port und der Unterzeichnete; aus Oesterreich-Ungarn der General-Stahsarzt Hoor, Baron Mundy, Reg.-Arzt Farkas, Dr. Wilh. Schlasinger; ans Frankreich die Delegirten des Kriegs- und Marine-Ministeriums DDr. Zuher und Kieffer, Prof. Duchaussoy, die DDr. Olive und Pratt; aus Italien die DDr. Baroffio und Tosi; aus den Niederlanden Dr. Pompe van Meerdervoort; aus Belgien der General-Inspecteur Célarier; aus der Schweiz der Oberfeldarzt Ziegler und Prof. Socin; aus Griechenland der Armee Chefarzt Soutzo und Prof. Pretenderis Typoldos; ans Serbien Dr. Petrovitch; aus Bulgarien Dr. Bradel; endlich aus Japan Dr. Haschimoto. Ee waren ferner aus einer Reihe von Staaten (Prenssen, Sachsen, Baden, Niederlande, Dänemark, Griechenland, Nord-Amerika) die Präsidenten oder Vice-Präsidenten der dortigen Haupt-Vereine vom rothen Kreuz anwesend, daruntsr die Begründsrin und Präsidentin des amsrikanischen Vareins Miss Clara Barton, die, nahst 3 französischen Damen, das weihliche Element der Versammlung repräsentirte.

Diese glänzende Versammlung, welche zu ihrem Präsidenten den Vorsitzenden das Genfer Internationalen Comité's, Herrn Gustav Moynier, welchem 6 Vice-Präsidenten znr Seite standen, erwählt hatte, tagte in der Anla der Genfer Universität nnd suchte in 6 allgemeinen, an den ohen genannten Tagen gehaltenen Sitzungen die ihr durch das erwähnte Programm vorgszeichnsten Anfgahen zu erladigen. Von soustigen Vorkommnissen wollen wir nur erwähnen, dass mehrere erlauchte, dem rothen Kreuz ihr vollates Interesse widmende Personen (die Kaiserinnsn von Dentschland und Russland, die Grossherzogin von Baden, der Erzherzog Karl Lndwig von Oesterreich) der Conferenz ihre Sympathie bezeugen liessen, dass die dentsche Kaiserin eine Summe von 5000 Franken nebst sinsr goldenen Medaille für einen von der Versammlnng ausznschreihenden Preis derselben zur Verfügung gestellt hatte, dass im Auftrage des preussischen Kriegs-Ministers von dem Gen.-Arzt Dr. Coler die erst kürzlich erschlenenen Bände das grossartig angelegten Bsrichtes über das dentschs Sanitätewesen im Kriege von 1870/71 üherreicht wurden, dass die anf der Conferenz vertretenen Vereine durch die Präsidentin des amerikanischen Versins zur Beschickung einer im December nächsten Jahres zu New Orleans zu eröffnsnden Weltausstellung anter sehr günstigen Bedingungen anfgefordert wurden, dass endlich zum Orte der in 2 his 3 Jahrsn ahznhaltenden nächsten internationalen Conferenz Karlsruhs gawählt wurds.

Ansser den an den Vormittagen ahgehaltenen allgemeinen Sitzungen, 

ühst deren Ergehnisse wir im Folgendan noch einige kurze Mittheilungen 
machen werden, wurde an den Nachmittagen und an einem Abend noch 
eins Reihe von interessanten Vorträgen und Damonstrationen für die Mitglieder der Conferanz veranstaltet; so eine Vorlesung des Prof. Lacointa 
(aus Paris) üher die Genfer Convention, eins durch Baron Mundy auf 
der Ebene des Plainpalais am Ahend des 2. Tages mit Hilfe der Genfer 
Fensrwehr und der Turner veranstaltete Uebung, um die Anwendung des 
elektrischen Lichtes mittelst transportabler Apparate bei der Anfsuchung 
von Verwundeten und Todten auf einem Schlachtfelde hei Nacht zu demonstriren, ferner die Vorführung eines Theiles des schweizerischen Armee-Sa-

nitäts-Materials durch den Oberfeldarzt Dr. Ziegler, die Demnnetratinnen des Gen.-Arztes Dr. Niese der ven ihm extemporirten Transportmittel aus den anf einem Schlachtfelde stets vorhandenen Gegenständen und — last net least — die mit einem längeren Vortrage verhundene Demonstration des Oh. Stabsarztes Dr. Pert, welcher in der Reitbahn der Caserne bereite acht Tage vor dem Zusammentritt der Conferenz begonnen hatte, die vnn ihm construirten und empfohlenen improvisirten Sanitäteeinriehtungen, bestehend in Baracken, Hütten, Koch-, Transportvurrichtungen und Verpflegungs-Material aller Art mit den allereinfachsten Mittelu herzustellen, eine Leistung, die allgemeinste Bewunderung und Anerkennung, namentlich auch auf Selten der anwesenden Amerikaner erregte, die eich darüher in den denkbar enthasiastischsten Ausdrücken anesprachen. Eln van Prof. Es mareh angekündigter Vortrag über Samarier-Schulen konnte ven Demselben persönlich, da er am Erschelnen verhindert war, nicht gehalten werden, wurde jedoch durch Dr. Appia erledigt.

Ven den Seitens der Stadt Genf und ihrer Hewehner den Mitgliedern der Conferenz gebotenen Feetlichkeiten, heetehend in Soiréen, zwei davnn in den am See gelegenen Landhäusern von zwei Mitgliedern des Genfer Internatienalen Cemités, nebst einer der einen derselben verhergehenden, durch nngünstiges Wetter leider sehr getrübten Lustfahrt auf dem See, nnd einem zum Schluss vom Canton und der Stadt Genf veranstalteten Diner; welche Feste die allbekannte Gaetlichkeit der Genfer wieder im glänzendsten Lichte erscheinen liessen, soll nur diese kurze Andentung gegeben werden; allen Tbeilnebmern an denselben werden sie unvergess-

lich sein.

Die Verhandlungen der Conferenz fanden in französischer Sprache statt und wurden die in dentscher, englischer oder Italienischer Sprache gethanen Aeneeerungen theils von den Rednern eelbet, theile von dazn bestellten Translatoren abgekürzt französisch wiedergegeben. den aus den Berathungen der Cenferenz in der Gestalt ven Wünschen and Resolutionen hervorgegangenen Resultaten derselben beben wir folgende hervor: Die bieher ven dem Internationalen Comité geühte Thätigkeit wird in allen ihren Richtungen bestätigt. haltung einer entsprechenden Menge ven für den Krieg bestimmtem Sanitäte Material Seitens der Vereine soll schon in Friedenszeiten und ein Auetansch der besten Modelle desselben zwischen den Vereinen der verschiedenen Länder, wo möglich durch Vermittelung einer zn errichtenden internatienalen Cemmission, stattfluden. — Die Gründung ven Vereinen und deren Beziehungen zum Staate müssen in den einzelnen Ländern naturgemäss sich verschleden verhalten; die Mitwirkung von France-Vereinen ist nicht zu entbehren. - Für ein unterrichtetes Hilfs- und Pflege-Personal ist in Friedenszeiten mit allen Kräften Sorge zu tragen, um dasselbe beim Ausbruch eines Krieges in hinreichender Menge zu besitzen. — Die Ausbildung von Damen, die zur Uebernahme der Leitung des Pflege-Pereonals in Kriegshospitälern geeignet sind, ist schon im Frieden anzustreben. — Die Vereine köunen im Frieden anch für andere Humanitätszwecke, als diejenigen, für welche ursprünglich ihre Mittel bestimmt sind, namentlich bei öffentlichen Calamitäten, dlese verweuden. - Die Einführung von Identificirungs-Marken iu allen Armeen ist anzustreben und die Beranbung und Verstümmelung von Verwundeten und Todten streng zu bestrafen. - Energische, wo möglich legislative Massregeln sind in allen Ländern zu ergreifen, nm den Missbrauch des rothen Kreuzes in Friedens- und Kriegszeiten zu verhüten. - Von den nentralen Mächten sind den heiderseitigen Kriegfübrenden erfahrene Militärärzte behufs Hilfeleistung bei deren Sanitätsdienste zur Verfügung zu atellen.

Während der Daner der Conferenz wurden, nachdem ein warmer Dank dem Internationalen Comité für eeine Thätigkeit inuerhalb der letzten 15 Jahre dargebracht worden war, noch die folgenden, nicht in dem nrsprünglichen Programm, entbalteuen Wüneche nnd Resolutionen anegesprochen: Nach Möglichkeit so weit es die Militärbehörden gestatteu, soll das elektrische Licht hei der Aufsuchnug von Verwundeten und Todten anf dem Schlachtfelde zur Nachtzeit in Anwendung gebracht werden. — Die Einführung des antiseptischen Verhandes als Regel ist bel allen Armeen, im Felde so wohl als bei den Vereineu anzuetreben, und das Pflegepersonal auf deuselben bereite im Frieden einznüben. - Die Conferenz erklärt, dass Mise Clara Barton sich bezüglich des Beitritts der Vereinigten Staaten von Nord-Amerika zur Genfer Couvention um die Humanität wohl verdient gemacht hat. - Die von Ihrer Maj. der deutechen Kaiserin ausgeeetzten Preise werden für die Construction eines typischen Modells einer beweglichen - Die zn Genf 20 Jahre, nach Errichtung Ambnlanz-Baracke bestimmt. der Genfer Convention, abgehaltene dritte internationale Conferenz etimmt mit Lebhaftigkeit dem Gedanken bel, zum Andenken an jene in Genf ein Monument zu errichten, wofdr bereits ein Modell von Herrn Richard E. Gurlt. Kissling vorliegt.

## Die 57. Versammlung deutscher Naturforscher und Aerzte zu Magdeburg.

In nnserem Bericht über den Verlanf der dlesjährigen Naturforscherversammlnng müssen wir hier an erster Stelle der anfopferungevollen Leitung gedenken, die in geräuschloser Form sich den undenklichsten Möhen unterzug im Interesee des Gelingens und zum Hesteu der allgemeinen Sache.

Der Helfall und die Anerkennnug dieser ausgezeichneten Geschäftsführung wurde getheilt von Allen, die erschienen waren. Und es waren nicht Wenige. Wir müssen bei dem engen Rahmen dieses Berichtee uns daranf beschränken, nur die hervorragendsten Namen zu nennen. Halle hat, wie sieh dies wohl erwarten liess, seine berühmtesten Männer nach der Nachharstadt gesandt. Vnlkmann, Olehansen, Graefe, Weber, Ackermann, Seeligmüller und viele Keryphaeen der philosophischem Facultät. Auch Leipzig war in stattlicher Zahl vertreten. Thlerech und Wagner, Henhner, Strümpell, Welgert und der anch uns Aerzten nahestehende Lenekart nahmen regen Thell an den Versammlungen. Herlin war durch die Herren vnn Bergmann, Waldeyer, Schwendener, Mendel, Köbner, Küster, Martin, Veit, Jürgene etc. repräsentirt. Relativ geringer war die Betheiligung seitens der süddentschen Aerzte, wir nennen hier Rindfleisch-Würzburg, Kraeke-Freiburg, vnn Gndden und Winckel-München, die Schweiz hatte Immermann-Basel, Sehulze-Zürich, Zahn-Bern n. A. gesandt. Anch das Ausland war mit mehreren hervurragenden Aerzten und Naturferschern

So war es denn eine etattliche Versammlung, die der erste Geschäfts-Ober-Stabsarzt Dr. Gaehde, am 18. September begrüssen konnte. Derselbe führte in seiner Rede aus, wie in den letzten Jahren eich manche Sectionen ale eelbetständige Vereinigungen lesgelöst zum Schaden für den Stamm, dessen Kraft sie schwächten und dessen Lebensdaner sie verkürzten. Die Ursache dieser Ahspaltung sieht der Redner mit Recht in der nngenügenden Vorbereitung der Specialsectienen, ein Missetand, der, soweit als thunlich, diesmal berücksichtigt und beseibigt werden sei: fast überall hätten Viele sich bereit erklärt, ihre Arbeit in bestimmter Firm der Versammling untzhar zu machen, dagegen wäre in anderen Fällen jeder Versuch der Reorganisatien an den Gewehnheiten früherer Versammlungen geseheitert, bei denen das Material erst während der Versammlungen selbst gesetzt zu werden pflegte. Noch wäre das Ziel, das die Geschäftsleitung sich gesteckt, nicht erreicht, aber sie erwarte durch effenes Auseprechen der vorgenannten Thatsachen für die Zuknnft den Weg zu ebnen und zu bahnen. Vielielcht liesse schen die nächste Versammlung die Früchte dieser Nengestaltung erkeunen. Für die Erfüllung der zweiten Anfgabe, den Naturforschern Gelegenheit zu geben in zwanglesem Verkehr einander kennen zu lernen, habe die Natur Magdeburg etwas stiefmütterlich versorgt. Hier bleibe das Erreichbare hinter dem Erstrebten und Gewollten zurück. Die kurze aher vielfach interessante Rede schloss mit einem Hoch auf deu Kaiser, in das die Versammling begeietert einetimmte. Der zweite Redner, Prof. Hechheim (zweiter Geschäftsführer), hatte sich die Aufgabe gestellt, Magdeburgs Bedeutung ale Pflanzstätte wissenschaftlichen Lebene und Wirkens zu schildera. Ale Erster, der dem rückblickenden Auge entgegentrete, sei Valentin Otto, der berübmte Mathematiker zu nennen, der nnablässig für die Kenntniss der Trigonometrie gewirkt und an das Opus palatinum des berühmten Rhetikere eine eigene Arbeit üher echiefwinklige sphärische Dreiecke gefügt habe. Weltberühmt aber im Vergleich zu dem letzteren, nnr wenigen bekannten Gelebrten, sei der Magdeburgieche Rathsherr and Hargermeister Otto van Guericke geworden. Die Betrachtung des gestirnten Himmels hatte dem grossen Denker die Frage nahe gelegt, ob der Ranm zwischen den Gestlrnen mit einer Materie angefüllt sei oder nicht. Er nahm an, dass die Luft unter dem Einfinss der Schwerkraft sich um den Erdball lagere, der Weltenraum dagegen leer sei. Zur Erhärtung seiner Behauptung euchte er, da ihm die Toricellieche Lebre nicht bekannt war, nachzuweisen, dass ein luft-leerer Raum im Weltall existiren könne. Nach vielen misslungenen Versuchen in dieser Hinsicht, schien endlich der Erfolg seine Mühe zu krönen. In dem entleerten Ballon strömte nach Oeffnung des Hahnes die Luft mit groseer Gewalt ein. Damit war das Princip der Luftpumpe gegeben, mit deren Hülfe er das Wasserbarometer und die Gesetze für Heber und Saugpumpe entdeckte. Eine genaue Beobachtung eines evacuirten Ballons, welcher an einem Wagebalken aequilibrirt war, leite ihu auf Grund des archimediechen Princips zur Construction des Baroscops. Am bekanntesten aber von allen seinen Empfindungen ist die der Magdeburger Halbkugeln, die er auf dem Reichstage zu Regensburg vor dem eretaunten Kaiser Ferdinand evacuiren und dann durch 16 Pforde anseinanderreissen liess. Ausser Guericke war es Carnot, der aus seinem Vaterland verbannt, hier iu bewegter Zeit die begonnenen Studien fortsetze und im Verein mlt Monge die Geometrie aus der Erstarrung, in welche sie im Laufe der vergangenen Jahrhunderte gesunken war, heransriss. Im Geiste dieser ibrer großen Vorgäuger habe sich in Magdehurg ein thätiges Vereineleben entfaltet, das sich die Förderung und Verbreitung der Naturwissenschaften zum Ziele geeteckt habe. Mögen die Vereine anch durch diese Versammlung eine Anregung und Förderung erfahren. danu begrüsste Herr Oberpräsident v. Wolff die Versammlung und wies darauf hin, dass gerade die heutige Zeit besonders denkwürdig eel. Ein dentscher Naturforscher hätte in diesen Tagen die deutsche Fahne an fernen Küeten anfgepflanzt, ein dentscher Arzt hätte der Wissenschaft neue Wege zur Erkennung und Hekämpfung der furchtbaren Seuche, die an die Thore Dentschlands pocht, gewiesen. Mögen die Erfolge dieser Männer vnu guter Vorbedeutung anch für die Arbeit dieser Versammlung ssin. Nachdem hieranf der Ober-Hürgermeieter Hötticher die Gäste im Namen der Stadt begrüsst hatte, wurde zur Wahl des nächsten Versammlungs-ortes geschritten. Herr Oberstabsarzt Gaehde macht die Mittheilung. dass von der Stadt Gmunden am Traunsee eine schmeichelhafte Einladnng für die nächste Versammlung eingegangen sei und empflehlt aufs Wärmete die Annahme dieser Einladung. Zur Diekussion ergreift das Wort Kastan (Berlin) und empflehlt Strassburg, das jetzt 14 Jahre sich in deutechen Händen befände und in der nächsten Zeit der Einweihnng des grossartigen Instituts entgegensehe. Dabel solle man diesmal von einer Anfrage an die Staatebehörden absehen uud nur den Rector magnificns von der auf Strassburg getroffenen Wahl benachrichtigen, der

dann die Angelegenheit schon in die richtigen Wege laiten werde. Die Diskussion, an der sloh Bledert (Hagenan), Hermes (Berlin) und Rapmund (Nienburg) bethelligten, schien ziemlich grosse Dimeusionen anzunehmsn, da brach Volkmann (Halle) der unfruchtbaren Dehatte durch den Vorschlag die Spitzs ab, den städtischen Behörden Strassburgs böflichst den Beschluss der Versammlung mitzutheilen. Würden daun vielleicht auch Feste und Fettrungen fortfallen, es würde das unserer Naturforscherversammlung nur zum Segen gereichen. Zum ersten Geschäftsführer wurde Professor Kusamanl, zum zweiten Professor A. de Bary daselbst gewählt. Antecipirend wollen wir gleich hier bemerken, dass auf dies zugleich an das Oberbürgermeisteramt und den Generalfeldmarschall von Mantenffel gerichtete Telegramm die Antwort eingegangen ist, dass die Stadtverwaltung für die auf Strassburg gefallene Wahl danke und bemüht sein werde, den Gästen einen würdigen Empfang zu bereiten.

# Achter internationaler medicinischer Congress zu Kopenhagen.

Section für Psychiatrle nad Neurnlogie.

Die Relhe der Sectionsitzungen wurde am 11. Angnat vom Vnrsitzenden des Organisationscomités der Section für Psychiatrie und Nenrologie, Prof. Dr. Steenberg (Knpenhagen) eröffnet. Die starkbesuchte Versamminng erwithite durch Acciamation Prof. Dr. Steenberg zu ihrem Präsidenten, und in gleicher Weise den Sekretair des Organisatious-comités, Dr. Friedenreich (Kopenhagen) neben Dr. Möbins (Leipzig) und Dr. de Tonrette (Paris) zu Schriftsthrern der Section.

Zn Ehrenpräsidenten der Section ernannte man Dr. Lehr (Schweizerhof-Berlin), Dr. Ramaer (Haag), Prof. Dr. Kjellberg (Upsala), Dr. Lunier (Paris), Prof. Dr. Magnan (Paris), Prof. Dr. Ball (Paris).

Den ersten Vortrag hielt Prof. Dr. Steenberg (Knpenhagsn) nnd zwar gab derselbe eine statistische Uebersicht der Geisteskrankheiten und der psychiatrischen Institutionen Skandinaviens. Im Anschlass an die Mitthellungen des Dr. Lockhart Rohertson, welcher im Jahre 1881 anf dem internationalsn Aerztecongress zu London denselben Gegenstand in Bezng anf englische Verhültnisss besprochen hatte, machte er den beherzigenswerthen Vorschlag, man möge anf jedem künftigen ebensolchen Congresse in der psychlatrischen Section einen statistischen Berlcht über die Geisteskranken desjenigen Landes geben, in welchem der Congress tage und man möge ferner anch über die Art und Weise genanere Mittheilung machen, wie jenee Land den ihm zustehenden Pülchten gegen seine Geisteskranken nachznkommen sich bemühe. Durch die Befolgung dieser Weisung hofft St. es zu ermöglichen, dass eins allgem eine Uebersicht des Irrenwesens der verschiedenen Länder allmälig fertiggestellt werde, von welcher bis jetzt nur wenige Bruchstücke vorhanden selen.

In den während des Vortrages gegebsnen statistischen Bemerkungen, zu deren Vervollständigung eine Broschüre 1) über denselben Gegenstand an die Znhörer vertheilt wurds, unterscheidet St. aus besonderen Gründen streng zwischen den vier verschiedenen Ländere, ans welchen sich Skandinavien zusammensetzt. Schweden, Norwagan, Finnland und Dänemark weichen wesentlich in Bezng auf die Behandlung und Pflege der Irren von einaoder ab. St. that dar, dass ein Land nusemehr das Bedürfniss habe, seine Geisteskranken io bezüglichen Anstalten unterzubringen und somit eine verhültnissmässig grosse Anzahl solcher Anstalten besitze und umsoweniger in der Lags sei, seine Geisteskranken in hänslicher Pflege zu halten, je mehr Wohlstand und Reichthum in demselben vorherrschand sei und je mehr das Verlangen nach einem gewissen Comfort in allen Bevölkerungsschichten sich vorfinde. Diesen Ausführungen entsprechend errsicht in den reichen Ländern Dänemerk und Schweden die Zahl der in Anstaltsbehandlung befindlichen Irrsn einen sehr hohen Procentsatz, während für das ärmere und unwirthliche Norwegen und ebeneo für Finnland wsniger das Bedürfniss hervortritt, die Geisteskranken in bezüglichen Anstalten unterzubringen. In den latztganannten beiden Ländern befindet sich eine varhältuissmässig grosss Zahi von Irren danarnd in hänslicher Püege, daren Durchführung, abgesehen von anderen Verhältnisseo dadurch erleichtert wird, dass die verschiedenen Geistesstörungen ebendort im Allgemeinen unter der Form einer tiefen Mslancholie ver-

Bemerkenswerth an dieeer Stelle sind noch einigs Angaben des Vortragenden über das Studium der Psychiatrie an den Universitäten der vier verschisdenen skandinavischen Ländsr. In Schweden ist das betreffende Studium obligatorisch und se müssen die Studirenden der Medicin beim Eintritt in die Schinssabtheilung des Staatsexamens ein Zengniss beibringen über ihre Beschäftigung an einer psychiatrischen Klinik. In den übrigen drei Ländern ist das Studium der Psychiatrie nicht obligatorisch, aber die Studirenden ünden hinreichende Gelegenheit sich theoretisch und practiech mit der Psychiatrie zu befassen.

Prof. Dr. Obersteiner (Wlen) sprach über Morphiumsneht und deren Behandlung. Redner hielt im Wesentlichen an demjenigen fest, was er bereits früher?) über denselben Gegenstand veröffentlicht hatte. Schon sehr geringe Dosen (0,003 pro die) von Morphin, längere Zeit hindurch fortgebrancht, gentigen nach den Erfahrungen Obersteiner's mitunter, nm nach plötzlicher Entziehung dee Mittels die bekannten Abstinenzerscheinungen zu bedingen. Andersreits können anch sehr hohe

Dosen (2,0-8,0 - 8,5 pro dls) ohns directs Lebensgefahr eine lange Reihe van Jahren hindurch ertragen werden.

Bel der Behandlung des Morphinismus ist jene Methods zu wählen, welche den individuellen Verhältnissen am besten entspricht. Weder die Methode der plötzlichen Entzlehung, noch die der langsamen Eutwöhnung, noch eine modificirte, zwischen beiden in der Mitte atehend, wird in allen Fällen am Platze sein.

In der Abstinenzperiode scheint das Cocainum muriatienm (0,05 his 0,1 pro dost innerlich genommen) am meisten die Eigenschaft an besitzen, die Abstinenzerscheinungen wesentlich zu erleichtern.

In nicht wenigen Fällen kann man eine Morphinmentziehungskur der Art als anssichtslos betrachten, dass es geboten scheint, sclohs Psrscnen garulcht den Qualen der Knr ansausetzen. (Fortbestand des plagevollen, zum Morphiumgebranche hintreibenden Grundleiden — hohes Altsr des Morphinisten — bedeutender Herzfehler).

In der dem Vortrage folgenden Discussion will Prof. Dr. Fürstner (Heidelberg) in jedem Falle von Morphinismus dem Versuch einer Entsiehung des gewohnheitsmässig zugeführten Giftes die Berechtigung znerhannt wissen, ohne allzugrosse Rücksicht auf den daneruden Effect der momentan erreichten Morphiumabetinenz.

Dr. Müller (Blankenburg) berichtet über unznreichende Resultate, welche sr bei Anwendung des Cocain während der Morphiumeatzishung erzielt habe.

Die von Dr. Ramaer (Haag) gestellte Frage, in welcher Weise sich der Beginn des chronischen Morphinismus manifestire, beantwortet Dr. Burkart (Bonn) dahin, dass es zwar verschiedene Symptome gebe, welche die chronische Vergiftung bereits in ihren ersten Anfängen characterisire, dass es aber lm entsprechenden Falle dennech sehr schwierig sei, den Zeitpunkt zu fixiren, wann die chronische Vergiftung eingesetzt habe. Jene Schwisrigkeiten resultirten ans dar innigen Verkettung von Initialersoheinungen der chronischen Vergiftung und von den Aensserungen des Grundleidens, wegen dessen Morphium überhanpt zugeführt wird. Für gewöhnlich müssten als sicheres Zeichen der vorhandenen Intoxikation die sogsnannten Morphiuminanitationserscheinungen gelten, welche dann elch einstellen, sobald dis gewohnte Znfuhr des Alkaloids nnterlassen wird. Ansserdem will Burkart ale weiteres Kriterinm der bereits perfect gewordenen chronischen Vergiftung die bekannte Erscheinung angesehen wissen, dass während dauernder Morphinmznfuhr mit der Zeit eine eclatante Steigerung des täglichen Giftquautums nothwandig wird, nm bei dem betreffsnden Individuum denselben wohlthätigen Endeffect zn erzielen, wie darselbe früher bei den arsten Morphinminjectionen unter sonat gleichen Bedingungen srzielt wurde.

Prof. Dr. Fürstner empfiehlt zur Bekümpfung der lästigen Schlaflosigkeit während der Morphinmentziehung 2-4-6 Grm. Chloralhydrat. Dem entgegen warnt Dr. Burkart vor dem Gsbranche des Chlorals am Schlusse der Entzishungskur. Er hat die häufige Erfahrung gemacht, dass selbst grosse (6,0) Gabsn Chloral am Schlusse einer Entwöhnungskur statt des erhofften Schlafes nur heftigste Anfregungszustände varursachen, und dass es währsnd derselben unter freien Kurverhältuissen ungemein schwer hält dem gleichzeitig nenerwachten, leidsnschaftlichen Morphiumverlangen erfolgreich entgegenzntreten.

Dr. Müller (Blankenburg) will elne Trennung des in Rade stehenden Krankheitsbildes in chronischen Morphinismus und iu Morphinmencht als durch die practische Erfahrung geboten srkennen.

Dr. Bnrkart (Bonn) betont hiergegen den einheitlichen Charakter der Krankheit. Nach ihm liegen die Momente, welche im entsprechenden Kraukheitsfalle dazn bestimmen, grade Morphlum (und keln anderes Narkoticniu) zuzuführen in einer frühersn, bereits voransgegangenen Morphium-Intoxicatiou, deren wohlthnends Wirkung dem betreffenden Indlvidunm also erfahrungsmässig bekannt war. Die Morphiumsucht bleiht eben immer nur eine Folgeerscheinung, ein Symptom der voransgsgangenen Vergiftung.

Herr Ramaer (Haag) spricht hierauf über das Thsma: die psychische Analyss als Grundlage der psychiatrischen Diagnostik.

Prof. Dr. Adamkiswicz (Krakau) hält nach Ramaer einen Vortrag liber anatomische Processe, welche der Tabee zu Grunde liegen. Er nnterscheidst zwei Arten derselben und zwar geht nach ihm die erste von den Bindegewebszügen ans, welche jens die Hinterstränge durchziehenden, arteriellen Gefässchen begleiten und ist diese also Interstitieller Natur. Dis zweite beginnt primär in gswissen nsrvösen Organsn dsr Hinterstränge und zwar sind es zwel Orte, an wslehen die in Rede stehende tabische Nervandegeneration ihren Anfang nimmt: Erstens die Goll'schen Stränge, welche primär und zwar in toto ergriffen werden; zweltens gisbt ea in den Burdach'schen Sträogen beetimmte Gruppen von Nervenelementen, in welchen die Degeneration anftritt. Diese Nervenelemente bilden elne Grappe, deren Querschnitt die Form eines S hat, nnd welchs symmetriech in beiden Rückenmarkshälften der Art angenrdnet sind, dass dieselben zusammen eine Figur bilden, welche den belden Schallöchsrn einer Gelge ähnlich sieht. Voo dieser Gruppe ans schreitet die tabische Degeneration gewöhnlich nach 2 Richtungen fort. In der Richtung nach anssen, in welchem Falle die granen Hinterhörner ergriffen werden, and in der Richtung oach hinten, wobei dis hinteren Wurzeln erkranksn. Der Process geht aber jedesmal von der Sförmigen Figur centrifugal ane und es können je nach dem Alter des Processes die eotsprechenden Gebilde in verschiedener Ausdehnung ergriffen sein.

Der Umstand, dass der Process von der Sförmigen Figur nach der hinteren Commissur nicht fortzuschreiten püegt, ist der Grund, weshalb diese Partie bei der Tabes gewöhnlich intact blelbt. Mit Hülfe der Sa-

<sup>1)</sup> Erschienen in Kopenhagen bei Hoffensberg & Traps.

<sup>2)</sup> Wiener Klinik, chronischer Morphinismus, 1883.

franintinktion lässt sich nachweisen, dass diese Sförmige Figur schon im normalen Rückenmarksquersschnitt enthalten ist. Es tingirt sich hierbei eine Substanz, welche in Form eines Halbmondes in den das S zusammensetzenden Nervengnerschnitten enthalten ist: chromoleptische Substanz. Dieselbe Substanz ist es, weiche bei der parenchymatösen Tabesform zuerst zu Grunde geht und dann den Untergang des ganzen Nerven zur Folge hat. Redner liess seinem Vortrag die Demonstration der betreffenden mikroskopischen Präparate folgen.

Dr. Zambaio (Constantinopel) hielt hierauf den von ihm angekündigten Vortrag über die relegiösen Exaltationen im Grient.

(Schlnss folgt.) Burkart-Bonn.

Im Ansohluss an meinen Bericht über die laryngologische Sektion des VIII. internationalen Kongresses in No. 38 d. W. bemerke ich, dass eine vorläufige Mittheilung über die Ergebnisse der experimentellen Untersuchungen des Herrn H. Krause über Kuntrakturen der Stimmbandmuskeln bereits im Druck vorliegt. (Verhandl. der physiolog. Gesclisch. zn Berlin. Jahrg. 1888/84, No. 17 u. 18.) Bei der Wichtigkeit und Schwierigkeit des Gegenstandes konnte die Diskussion in Kopenhagen selbstverständlich kein positives Resultat ergehen. machte vielmehr den Eindruck, als wäre sie nur vertagt und ist es mehr wie wahrscheinlich, dass sie in der Literatur fortgesetzt wird, sobald die demnächst in Virchow's Archiv bevorstehende ausführliche Publikation des Herrn Kranse erschienen sein wird. B. Fränkel.

## Tagesgeschichtliche Notizen.

Magdehurg. Von der Naturforscher-Versammlung. Die Herren Finkler and Prior haben in der zweiten Sitzung der Section für innere Medicin "Ueber den Baoillus der Cholera nostras und seine Cultur" gesprochen und die Demonstration der in Betracht kommenden Präparate angefügt. Herr Finkler stellte die These anf: "Der Cholera nostras kommt ein Mikroorganismus zu, der als Kommabacillus demjenigen der Cholera asiatica der Form nach identisch ist, dessen in der Cultur sich äussernde hiologische Eigenschaften denen des Kommabacillus der Cholera astatica, soweit Kooh sie his jetzt mitgetheilt hat, absolnt gleich sind. Dagegen haben wir von dem Kommabacillus der Cholera nostras weitere Eigenthümlichkeiten aufgefunden, welche in ähnlicher Weise für den Bacillus der Cholera asiatica nicht constatirt sind". Letzteres hezieht sich auf Sporen- und Keimbildung, welche Fiakler und Prior an ihren Bacillen beobachtet haben. Aus der sich daran schliessen-den Diskussion heben wir hervor, dass Herr Hueppe (Wiesbaden), bekannllich bis vor Knrzem Mitarbeiter im Reichsgesundheitsamt, daranf anfmerksam machte, dass einmal die von Finkler und Prior demonstricten Formen hreiter and plumper erscheinen als die echten Kochschen Bacillen und dass ferner die entwicklungsgeschichllichen Angahen der Herren Vortragenden nicht in Uehereinstimmung zu hringen sind mit den von Koch auf Grand monatelanger Untersachungen festgestellten Thatsachen. Wahrscheinlich hätten die Vortragenden noch keine wirklichen Reinculturen unter Händen gehaht. Herr Finkler entgeguete, dass ein wesenllicher Untersobied zwischen dem Koch'schen Bacillus und dem von ihnen (F. nnd P.) gefundenen darin bestehe, dass Koch den ihrigen ähnliche Formveränderungen nicht angleht. Dagegen constatire er, dass die Form des Kommabacillus bei beiden Erkrankungen für das Auge dasselhe sei. Er gab ferner an, auch schon Infectionsversuche bei Tbieren angestellt zu haben. Nachdem er früher Stuhlpartien, welche Bacillen und Spirillen enthielten, bei Hunden und Kaninchen ohne Erfolg in den Magen gebracht hatte, gelang es ihm jetzt mit Stuhlwasser, welches nur Sporen enthielt, heftige Diarrhöen zu erzielen.

Ueber die Tragweite und Bedeutung der Finkler · Prior'schen Angaben, auf die wir noch genauer zurückkommen, ist es zur Zeit noch nicht möglich, ein irgendwie abschliessendes Urtheil abzugehen. Wir bemerken, dass weder die von F. and P. angefertigten Reinculturen in Magdebutg demonstrirt wurden noch pathologisch - anatomische Befuude, welche bekannllich für die Specifität des Koch 'schen Kommabacillus von

grösster Wichtigkeit sind, vorliegen.

Von einer durchgreifenden Identität ihres Bacillus mit dem Koch'schen haben F. und P., wie aus der obigen These ersichtlich, nicht gesprochen. Wir köunen die Angaben der genannten Herren bis jetzt nur als "vorläufige Mittheilung" betrachten, welcher die weitere und gründliche Durcharbeitung folgen muss. In diesem Sinne haben sich die Herren F. und P. selbst ausgesprochen, wie wir andererseits wohl erwarten dürfen, dass anch Herr Koch in seiner massgebenden Weise die ueuen Angaben prüfen und erörtern wird.

## VIII. Amtliche Mittheilungen. Personalia.

Auszeichnungen: Seine Majestät der König haben Allergnädigst geruht, dem Generalarzt 2. Kl. und Regimentsarzt der Garde du Corps Dr. Knhn in Potsdam den Königl. Krouen-Grden zweiter Klasse und dem practischen Arzt Sanitätsrath Dr. Mertznich in Köln den Rothen Adler-Grden vierter Klasse zn verleihen; ferner haben Allerhöchst dieselben bei der Anweschheit in der Provinz Westfalen und der Rhein-provinz folgende Auszeichnungen Allergnädigst zn verleihen gernht: den Character als Geheimer Medicinalrath dem Mitglied des Medicinal-

Collegiums der Provinz Westfalen, Medicinalrath Dr. Sarrazin in Münster; den Character als San. Rath den Kreis-Physikern Dr. Haack in Trarbach, Dr. Wellenstein in Urft und Dr. Hecking in Saarburg, sowie den practischen Aerzten Dr. Reinhard in Bochum und Strafanstaltsarzt Dr. Schmidtborn in Saarbrücken; den Rothen Adler-Grden vierter Klasse dem Kreis-Wundarzt Sanitätsrath Dr. 8ch nlte in Haltern, dem Kreis-Physikus Dr. Brühl in Sieghurg, dem ordentlichen Professor in der medicinischon Facultät Dr. Koester in Boun und dem Regierungs- und Medicinalrath Dr. Trost in Aachen; dem Königlichen Kronen-Grden vierter Klasse dem Apotheker und Stadtverordneten Koch in Trier und dem Apotheker Westphal in Düaseldorf. Ernennngen: Der seitherige Kreis-Wundarzt Dr. Leopold Wilhrand zu Frankfurt a. M. ist zum Kreis-Physikus des Stadtkreises Frankfurt a. M., der seitherige Kreis-Wundarzt Dr. Heinrich Jaster zu Exin zum Kreis-Physikus des Kreises Wongrowitz, sowie der practische Arzt Dr. Max Hachenherg zn Nenwied znm Kreis-Wundarzt des Kreises Neuwied ernannt worden.

Niederiassungen: Die Aerste: Neuendorff in Bochum, Riffart

in Manderscheid and Dr. Breitkopf in Maistatt.

Verzogen sind: Die Aerzte: Dr. Rusack von Achim nach Stade. Dr. Hartisch von Gttersberg nach Achim, Dr. Zaddach von Zeven nach Hechthausen, Dr. Proebsting von Giessen nach Lippspringe, Dr. Kiesner von Schweicheln nach Baiern, Dr. Mayer von Burg Renland nach Weitmar, Dr. Gantzer von Hallenberg nach Altfelde, Stabsarzt a. D. Dr. Helmbold von Hamm nach Tentschenthal und Dr. Leibl von Hillesheim nach Thüngersheim.

Apotheken-Angelegenheiten: Dem Apotheker Scholvien ist die Verwaltung der Schuetze'schen Apotheke in Berleburg übertragen. Todesfälle: Dr. W. R. Müller in Hechthausen, Dr. Hoelscher in

Wiedenbrück und Dr. Kropff in Soest.

### Bekanntmachung.

Polizei-Verordnung, betreffend die Anzeigepflicht und das sanitätspolizeiliche Verfahren bei dem Auftreten der Diphtherie.

Auf Grund der §§ 148 nnd 144 des Gesetzes über die allgemeine Landesverwaltung vom 80. Juli 1888 (G. S. 8. 195 ff.) and der §§ 5 ff. des Gesetzes fiber die Polizei-Verwaltung vom 11. März 1850 (G. S. S. 265) wird hierdnroh nach Zustimmung des Gemeindevorstandes für den Stadtkreis Berlin Folgendes verordnet:

§ 1. Jeder Arzt ist verpflichtet, über jede in seiner Praxis vnrkommende Erkrankung an Diphtherie ohne Säumen bei der Könglichen Sanitäts-Kommission (C. S9 Stralanerstrasse I) schriftliche Anzeige zn

erstatten.

§ 2. Zuwiderhandlungen gegen diese Bestimmung werden mit einer Geldstrafe von 5 bis zu 80 Mark für jede Uebertretung geahndet. § 8. Bezüglich des Schulbesuches finden bei dem Anftreten von

Diphtherie die im § 14 des Regulativs vom 8. August 1835, betreffend Massregeln gegen die Verbreitung ansteckender Krankheiten (G. 8. S. 240 ff.), getroffenen Bestimmungen Anwendung. § 4. Diese Verordnung tritt am 2. Gktober 1884 in Kraft.

Berlin, den 31. Angust 1884.

Königliches Polizei-Präsidinm. In Vertretung: Friedheim.

Bekanntmachungen.

Die Kreiswundarztstelle des Siegkreises wird mit dem 1. k. Monats vakant. Praktische Aerzte, welche die Physikatsprüfung bestanden haben und diese Stelle zu erlangen wünschen, wollen sich unter Beifügung eines curriculum vitae und der Qulifikations-Atteste binnen 4 Wochen bei uns melden. Köln, den 9. September 1884.

Königliche Regierung, Abtheilung des Inneru.

Die Kreiswundarztstelle des Kreises Rosenberg O. S., mit welcher ein etatsmässiges Gehalt von jährlich 600 M. verbunden, ist durch den Tod des bisherigen Inhabers zur Erledigung gelangt und soll schlennigst wieder besetzt werden. Qualificirte Bewerber wollen sich unter Einreichung ihrer Approbation, des Fähigkeitszengnisses zur Verwaltung einer Physikatsstelle und etwaiger sonstiger, über ihre bisherige Wirksamkeit sprechender Zeuguisse, sowie ihres Lebenslaufs bis zum 15. Gktober d J. bei mir melden. Gppeln, den 11. September 1884.

Der Regierungs Präsident.

Die mit einem jährlichen Gehalte von 600 M. verbundene Kreis-Wnudarztstelle des Kreises Kolmar i. P. ist sofort zu besetzen. Geeiguete Bewerber fordern wir anf, sich unter Einreichung ihrer Zeuguisse und ihres Lebenslaufes hinnen 4 Wochen bei uns zu melden.

Bromberg, den 13. September 1884.

Königliche Regierung, Abtheilung des Innern.

Die Kreis-Wundarztstelle des Kreises Bomst mit einem jährlichen Gehalte von 600 M. ist erledigt. Qualificirte Bewerber woilen sich unter Einreichung ihrer Zeugnisse und ihres Lebenslaufs innerhalb 6 Wochen bei nns melden. Posen, den 16. September 1884.

Königliche Regierung, Abtheilung des Innern.

# BERLINER

Einsendungen wolle man portofrei an die Redaction (W. Potsdamerstrasse 31 a.) eder an die Verlagsbuchhandlung von August Hirschwald in Berlin N.W. Unter den Linden 68.) adreseiren.

# KLINISCHE WOCHENSCHRIFT.

## Organ für practische Aerzte.

Mit Berücksichtigung der preussischen Medicinalverwaltung und Medicinalgesetzgebung

nach amtlichen Mittheilungen.

Redacteur: Professor Dr. C. A. Bwald.

Verlag von Angust Hirschwald in Berlin.

Montag, den 6. October 1884.

.No. 40.

Einundzwanzigster Jahrgang.

Inhalt: I. Biuz: Die Wirkung ozonisirter Luft auf das Gehirn. — II. Wolff: Zur neuesteu, die Knocheuwschsthnmsfrage betreffeudeu Polemik. — III. Samuel: Suhkutane oder intraveuöse Infusiou als Behandinugmethode der Cholers. — IV. Scherk: Ueber Strahlsmus (Schluss). — V. Referate (Gehurtshülfe und Gynäkologie. Ref.: Veit). — VI. Verhaudlungeu ärztlicher Gesellschaften (Verein für wissenschaftliche Heilkunde zu Köuigsberg i. Pr.). — VII. Feuilletou (Die 57. Versammlung deutscher Naturforscher und Aerzte zu Magdehurg — Achter internatioualer medicinischer Cougress zu Kopenhageu: Sectiou für Psychiatrie und Neurologie — Tagesgeschichtliche Notizeu). — VIII. Amtliche Mittheilungeu. — Inserate.

## - I. Die Wirkung ozonisirter Luft auf das Gehirn.

Ven

## C. Binz in Bonn.

In meinen beiden Ahhandlungen tiber die Wirkung ozonisirter Luft auf das Gehirn ') hatte ich mit Sorgfalt alles zusammeugetragen, was vor mir tiher Einathmen von Ozon gearheitet und mir bekannt worden war. Deunoch eutging mir eine kurz vorher erschienene Ahhandlung. Auch in der Zwischenzeit wurde ich vou Niemanden darauf hingewiesen. Ich halte mich verpflichtet, das Versänmte aus eigenem Antrieh nachzuholen.

J. Barlow in Glasgow?) experimentirte ehenfalls mit sehr verdtinntem Ozon, welches er, wie ich, durch stille Entladungen dargestellt hatte. Dagegen heuntzte er nur Thiere und zwar Frösche, Kaninchen und Meerschweinchen. Von Erstern sagt er unter anderem:

Die Wirkung auf die Zahl der Athemsüge war sehr ausgeprägt; sie wurde von 100 auf 20 in der Minute herahgesetzt. Nach Einathmen des Gases durch 10 Minuten schien die Athmung stillzustehen; genaueres Znsehen jedoch zeigte leichtes Auf- und Abgehen des Halses in langen und regelmässigen Zwischenfänmen. Es gelaug mir nie, einen Frosch durch das Experiment zu tödten oder die Athemhewegungen gänzlich zu unterdrücken. Nahm ich die Frösche aus dem Behälter heraus, worin sie elne halbe Stunde lang der Einwirkung der ozonisirten Luft ausgesetzt waren, so fand ich sie in einem stuplden Zustande, uur laugsam auf Reize reagirend. Indess erholten sie sich schnell und ohne fibele Nachwirkungen.

Die Warmhlüter zeigten ähnliches. Sogleich das erste Kaninchen von 2000 Gramm Gewicht. Es machte in der Lnft des Behälters 160 Athemzüge in der Minnte. Sie sanken dann unter dem Einfinss des verdünnten Ozous in folgender Weise:

Um	7	Uhr	50	Min.			160
Um	7	77	53	"			120
$\mathbf{Um}$	7	77	<b>56</b>	"			80
Um	8	17	_	"			70
Um	8	27	4	93			65
Um	8	97	8	21			45
Um	8	*	16	37			40
Um	8	"	24	77			35
Um	8	**	40	11			35.

<sup>1)</sup> Diese Wocheuschrift 1882, S. 6, 17 und 645.

Während dieser Zeit liegt das Thier ruhig da, mit vorgeheugtem Kopf. Nur die Reizung der Nase durch Ozon hringt es zuweilen zum Reiben der Nase mit der Pfote und zum Niesen. Von 8 Uhr 35 Min. an, wo der Inductionsstrom und damit das Ozon unterhrochen wird, gestaltet die Athmung sich so:

Um	8	Uhr	37	Min.			<b>4</b> 0
$\mathbf{Um}$	8	37	40	27			40 (tief u. regelm.)
$\mathbf{Um}$	8	27	<b>52</b>	77			90
Um	9	11	_	21			150.

Das Thier war um 8 Uhr 46 M. aus dem Behälter herausgenommen worden. Beim Anfassen machte es keinerlei Fluchtversnche; die Pnpillen waren in normalem Zustande. An den heideu folgenden Tagen eutwickelte sich eine Congestiou des untereu Lappens der rechten Lunge mit Schleim in den Bronchien, woran das Thier zu Grunde ging.

J. Barlow schliesst, das Ozon "deprimire das Nervensystem", das Herz mit eiubegriffen, nud diese Depression sei wahrscheinlich veranlasst durch den Ueherschuss von Kohlensäure im Blute, welche ahhänge von der Reizung der Schleimhant.

Ganz die nämlichen Bilder hahe ich hekommen, ohne von Barlow's Arheit etwas zn wissen. Wir stimmen also Beide überein in der Depression des Gehirns durch die ozonisirte Luft. Nur muss ich an meiner Erklärung der Thatsachen festhalten, und zwar auf Grand auch von Barlow's Protokollen.

Ein Frosch, welcher eine halhe Stunde lang in einem, für ihn sehr grosseu Behälter sass, unter dem Einflusse des Ozous fast reflexlos wurde und ohne irgendwelche Nachwirkung sich "rasch" wieder erholte, kann wohl kanm an Kohlensäurevergiftung gelitten hahen. Das entspricht nicht der hekaunten grosseu Widerstandsfähigkeit des Kalthlüters gegen einen kurzen Ahschluss der Luft, — selhst wenn wir unterstellen wollten, ein solcher sei durch Reizung der Luftwege dagewesen. Schon alleiu die heim Frosch so hedentende Hautathmung lässt in der kurzen Zeit eine Depression durch Kohleusäurevergiftung nicht aufkommen.

Ein Kaninchen, welches an rasch eintreteuder Kohlensäuretiberladnng laborirt, liegt nicht ruhig mit gesenktem Kopf, normalen Pnpillen, verlangsamter, tiefer und regelmässiger Athmung; es zeigt von alledem das Gegentheil: Unruhe, Pnpillenerweiterung, jagende Athmung mit Uuregelmässigkeit im Rhythmus und in der Stärke. Jene Symptome müssen demnach wie heim Frosch auf einen andern Factor hezogen werdeu.

The physiological action of oxonised air. Journal of Auat. and Physiol., Cambridge, Bd. 14, S. 107.

Dazu kommt, dass ich beim Menschen jene Depression durch ozonisirte Luft zu Stande brachte, ohne dass nur der geringste Anflug von Störung oder von Erschwerung des Athmens vorhanden war. Im Gegentheil wurde das Athmen ausnahmslos als leicht und behaglich angegeben, voransgesetzt, dass ich die richtige Grenze für den Zufluss des Ozons getroffen hatte. Aber anch wenn nicht, dann war nie von Dyspnö die Rede, sondern nur von Hustenreiz.

J. Barlow giebt noch als weiteres Ergebniss seiner Versuche an, dass die ozonirte Luft eine Verminderung in dem normalen Betrag der ausgeathmeten Kohlensänre und des aufgenommenen Sauerstoffs bewirkt habe. Das Minus der Ansscheidung von Kohlensäure gestattet aber hier keinen Rückschluss auf Stauung derselben im Organismus, weil ihm auch ein Minns von Sauerstoff entspricht.

Eine neneste Arbeit über unsern Gegenstand hat Dogiel veranlasst. ') Sie bestätigt im wesentlichen meine Behauptung von der Depression des Gehirns durch ozonisirte Luft beim Menschen. Unter seiner Leitung wurden meine Versuche nachgemacht und dabei folgendes Ergebniss zu Tage gefördert:

"Snbjectiv trat nach längerem Einathmen verdünnten Ozons ein Wärmegefühl in der Brust ant, eine geringe Abstnmpfung und Schläfrigk eit und anbedentender Haeteurelz."

So steht da ohne jegliche Einschränkung und Reserve. 2)

Soweit, also in der Hanptsache, kann ich ganz zufrieden sein mit dem, was Dogiel über meine Arbeiten sagen lässt<sup>3</sup>). Nur bedaure ich, indem ich in deren Betrachtung weiter gehe, ihm wie bei seinem früheren Angriff auf die Arbeiten von Hugo Schulz und mir über die Wirkungsweise des Arseniks abermals vorhalten zu müssen<sup>4</sup>), dass er fälschlich mir Behauptungen zuschiebt, die ich nicht gemacht habe, die er aber als von mir gemachte widerlegt. So heisst es jetzt bei ihm:

"Blnz weist daranf bin, dass Katzen besonders leicht einschlafen, was ich jedoch nicht bestätigen kann. Allerdings war die Katze unter der Glasglocke, wohin Ozon geleitet wurde, nach einiger Unrube mehr still und echien echläfrig zu werden, jedoch gelang es mir nicht, auch durch einstündige Verenchsdaner das Thier zum wirklichen Schlaf zu bringen."

Hier das, was ich tiber das Verhalten der Katze zu ozonisirter Luft in der von Dogiel nachuntersuchten und von ihm citirten Arbeit habe drucken lassen. Bei ihm und mir habe ich des leichteren Vergleiches wegen Einiges unterstrichen:

"Ganz äbnlich das Bild bei der Katze (ich verwendete stets jnnge, im Alter von 2—8 Monaten), nur zeigt eich die Depreseion der Nervencentren dentlicher. Das im Anfang durch die Glocke hindnrch epielende Thier liegt somnolent am Boden, die Angen fast geschlossen, ohne die geringste Reaction beim Anschlagen der Glocke und Anlocken zum Spielen. Die Athmnng kann dabei frei sein. Nur wenn man die Sache quantitativ und zeitlich forcirt, tritt acuter Katarrh aller Luftwege ein und die bereits vorbandene Somnolenz verbindet sich mit erschwertem Athmen." 3)

Somnolenz heisst bekanntlich Schläfrigkeit, nicht Schlaf. Vom "Einschlafen" der Katze ist bei mir gar keine Rede, sondern nur von genau demselben Zustande, den auch Dogiel an seiner Katze zugiebt. Ich verstehe nicht, was da seine Opposition noch soll.

In den sechs "Schlussfolgerungen" der Abhandlung von Filipow und Dogiel ist das vorher erwähnte positive Resultat verschwiegen. Es steht nnr im Text, wo bekanntlich die meisten Leser und Referenten ihre Kenntnisse von dem Inhalte einer Abhandlung sich nicht holen. Eine der "Schlussfolgerungen" enthält die Neuigkeit, dass concentrirtes Ozon für die Luftwege schädlich sei; die übrigen fünf bringen nur, was Dogiel und sein Schüler nicht finden konnten. Darunter dann anch Folgendes:

"Die Einathmung verdünnten Ozons kann nicht als einschläferndes Mittel, wie Binz will, betrachtet werden."

Die Ansdracksweise "wie Binz will" muss, da es sich hier nm von mir behauptete Thatsachen, nicht Schlüsse handelt, bei dem Leser, der meine Abhandlungen nicht vor Angen hatte oder sich der Einzelheiten nicht mehr erinnert, nothwendig den Verdacht erwecken, als seien meine Behanptnngen ganz willkürlich, ohne gegründete experimentelle Erfahrung ausgesprochen. Dogiel hätte würdiger gehandelt, mit einer solchen Verdächtigung nicht so rasch bei der Hand zu sein. Wer meine Versuche im Original nachliest, wird sich unschwer überzengen, dass der von meinem Kritiker mir zugefügte Vorwurf anf ihn zurückfällt; denn mindestens willkürlich ist es, wenn man selber nicht das volle Resultat eines Anderen zu erreichen verstanden hat, zu sagen, dieses Resultat werde von dem Anderen nur "gewollt".

Was nun die Versuche meines Gegners angeht, so wurden sie an Studirenden angestellt, welche nur sassen und ein Thermometer in der Achselhöhle festhielten. Hätte er meine beidsn Abhandlungen besser gelesen, ehe er es unternahm, sie zu entwerthen, so würde er gefunden haben, dass ich vollen Schlaf nur dann bekam, wenn meine Versuchspersonen bequem und lang gestreckt lagen. Dogiel sieht nur Abstumpfung und Schläfrigkeit. Gemäss dem Wortlaute meiner Publication hatte er nicht mehr zu erwarten, gerade so wie bei der Katze.

Ein Versuchsfehler stärkster Art liegt ferner vor. Die Psrsonen Dogiel's, welche durch den Einfluss der Inhalation zngestandenermassen abgestumpft und schläfrig sind und auch noch in leisen Schlaf gerathen sollen, werden gezwungen, ihre Anfmerksamkeit andauernd auf ein Thermometer zu lenken, das sie mit dem ganzen Muskelapparat der einen Schnlter vor dem Locksrwerdeu und Niederfallen zu bewahren haben. — Vor derartigen Gegenreizen gegen die, wie ich hervorhob, "oberflächlich, flüchtig" und nur bei einer beschränkten Zahl von Personen einschläfernde Wirkung der ozonisirten Luft hatte ich ausdrücklich gewarnt, falls man sich den theoretisch interessanten ganzen Erfolg sichern wolle.

Die Versuchspersonen Dogiel's hatten ferner "Hnstenreiz". Betreffs desselben habe ich gesagt (vgl. S. 18 und 647):

"Sobald Busten, wenn anch ganz gering anftritt, ist der Versuch augenblicklich abzubrechen. . . . . Auch ans der zweiten Versnchsreihe entnahm ich die bereits dreiviertel Jahre vorher empfoblene Regel, keine Versnche fortzueetzen, in welchen jenes Kratzen und Häeteln sich einetellt. Der reine und lehrreiche Erfolg hat damit ein Ende. Andereseits scheint mir gemäss melnen Erfahrungen die Vermuthung berechtigt, dass jede Person, welche ohne diese Reizung eine genügende Quantität Ozon aufzunehmen vermag, die Wirkungen am Gehiru darbieten wird, welche ich jetzt und frither beschrieben bahe. Nur wolle man beim Anetellen solcher Versuobe die von mir angegebenen Vorbedingungen genau innebalten".

Das heisst also: man hat nur mit solchen Personen Vsrsuchs anzustellen, deren Luftwege die Spuren Ozon ohne Reiz ertragen. Solche zu finden, erfordert nur einige Geduld und Umsicht. Dogiel's Personen ertragen sie nicht, sie hatten Hustenreiz und waren deshalb zur Erreichung des von mir wiederholt in Gegenwart mehrerer hiesiger Collegen constatirten ganzen Erfolges ungeeignet. Ohne jenen Reiz ist von Dogiel's "Abstumpfung und Schläfrigkeit" bis zum kurzen Schlaf nur ein Schritt. Oder muss ich meinem Nachuntersucher erst beweisen, dass Schläfrigksit und Schlaf nur verschiedene Stufen derselben Sache sind?

Es ist eine starke Zumuthung an die Versnchspersonen Dogiel's, in der Achsel ein gläsernes Instrument festzuhalten, sich



<sup>1)</sup> M. Filipow, Znr therapeutiechen Bedeutung von Sanerstoff und Ozon. Archiv f. d. ges. Physiol. 1884, Bd. 84, S. 359—861. (Aus dem Lahoratorinm von Prof. J. Dogiel zn Kasan.)

<sup>2)</sup> Die Sperrung der drei Wörter ist von mir.

<sup>3)</sup> Es let selbetverständlich, dase ich in der Discussion mich nur an den iutellectnellen Urheber und Leiter der eben citirten Arbeit balte.

<sup>4)</sup> Archiv f. experim. Pathologie n. Pbarmakologie 1881, Band 14, Seite 352.

<sup>5)</sup> A. a. O. S. 7. — Vgl. anch meine "Vorlesungen über Pharma-kologie", Berlin, 1884, 1. Abtheilung, S. 228.

von dem zu inhalirenden Gas den Hals kratzen zu lassen, und dann anch noch mehr als schläfrig zu sein — was sie nach seinem Wortlant ja waren. Wenn er ungeachtet dieser unbegreiflichen Fehler hei seinen Versuchen geringe Abstumpfung und Schläfrigkeit bekam, so kanu ich damit wohl zufrieden sein. Nur ist die vorher citirte Schlussfolgerung uicht zulässig.

Ebenso wenig zulässig ist die weitere:

"Die Anfnahme von Ozou ine Blut durch die Respirationsorgane ist wie bisher ale uuhewieseu zu hetrachten."

Dogiel bringt für diese Verneinung keine Spur eines Beweises bei. Er hat nnn aber von Einathmenlassen ozonisisirter Luft "Ahstumpfung und Schläfrigkeit" gesehen, mithin muss doch etwas seiner Verneinung Gegentheiliges geschehen sein. Ich habe durchaus offen gelassen, oh das Ozon nach dem Durchdringen der äusserst zarten Wand in den Alveolen als solches in Spuren an die Gehirnzellen herankommt, oder ob es mit den Bestandtheilen des Blutes einen anderen Körper bildet, der im Gehirn als gelindes und flüchtiges Narcoticum wirkt, vielleicht durch Wiederahgehen des lose gehundenen atomistischen Sauerstoffs. Alles in Allem betrachtet, ist das Eingehen einer differenten Verbindung seiteus des Ozons im Blute mir gegenwärtig das entschieden Wahrscheinlichere; ich hahe aher auch jetzt nichts dagegen einzuwenden, wenn Jemand die Sache sich anders vorstellt oder mir anders klar legt. Nur ist obige Schlussfolgerung Dogiel's hente, wo er selber die betreffende Wirkung zugiebt, noch weniger werth als sie es vorher war.

Die Ahstumpfung und Schläfrigkeit köunen nach seinen und meinen Versuchen auf beginnende Dyspnö unmöglich zurückgeführt werden. Dogiel versucht das auch nicht andeutungsweise. Es bleiht demnach nur eine ganz nene und dunkele Refiexwirkung als noch denkhar übrig. Würde sie hewiesen, so könnte ich mich mit ihr leicht abfinden, da die Hauptsache meines Resultates, Abetumpfung und Schläfrigkeit durch ozonisirte Luft heim Menschen, auch nach dem Bekenntnisse meines mir nur wenig gewogenen Nachuntersuchers feststeht.

Beim Lesen der Dogiel'schen Abhandlung könnte man versucht sein, zu glauben, ich hätte die zuweilen schlafmachende Wirkung ozonirter Luft als praktisch verwerthhar in den Vordergrund geschohen. Davon ist ebenfalls das Gegentheil richtig, wie man leicht a. a. O. S. 20 und 648 nachlesen kann. Für mich hatte die Sache nur Bedeutung im Zusammenhange mit meinen früheren, hereits publicirten Versuchen über den künstlichen Schlaf. Die mittlerweile in meinem Laboratorium über diesen Gegenstand fortgesetzten Untersuchungen ') hahen, wie mir scheint, meine gelegentlich des Ozons geäusserte Anschanung durch experimentelle Ergehnisse neu gestützt. Sie hedarf allerdings noch fernerer eingehender Arbeit.

Dennoch möchte ich, gerade in Folge der Bestätigung des schläfrigmachenden Einflusses ozonisirter Luft auf das Gehirn durch Dogiel, bei der Vermuthung hleiben, dass wochenlanges Einathmen ozonrsicher Luft für Zustände der Erregung des Gehirns und Rückeumarks von günstiger Wirkung sein köune.

## II. Zur neuesten, die Knochenwachsthumsfrage betreffenden Polemik.

Pruf. Dr. Julius Wolff.

Zum zweiten Male ist es mir hegegnet, dass meine Arheiten tiber das Knocheuwachsthum einen Angriff erfahren hahen, der nicht durch das Gewicht der sachlicheu Gründe, sondern durch die Form, in der er erfolgt ist, die allgemeine Anfmerksamkeit auf sich zu ziehen geeignet war.

Diesmal habe ich es mit Herrn Prof. Dr. F. Busch zu thun, einem Autor, der niemals irgend eine, sei es anch nur die allergeringste, selhstständige experimentelle, klinische oder anatomische Untersuchung des Knochenwachsthums vorgenommen, der vielmehr Alles, was er gegen mich vorznhringen versucht, anderen Antoren entlehnt hat.

Bei wiederholten Discussionen habe ich diesem Autor angedentet oder auch direct gesagt, dass es mir zwar ganz selhstverständlich vollkommen fern liegt, ihm das Recht, sich nach den Arbeiten anderer Antoren sein Urtheil zu hilden, zu hestreiten, dass ich ihn aber nicht für einen vollgültigen Gegner, mit dem es für die Wissenschaft förderlich ist, immer wieder über die Knochenwachsthumsfrage zu discntiren, ansehen könne, ehe er sich durch eigene Untersuchungen hierzu legitimirt habe.

Trotzdem tiht hekanutlich fast jede meiner Aeusserungen, die auch nur leise das Gebiet der Knochenwachsthumsfrage streift, auf F. Busch eine Art Reflex erregenden Reizes aus. Jedermann weiss es schon im Voraus, dass einer solchen Aeusserung ziemlich unfehlbar eine lange historische Erörterung der Knochenwachsthumsfrage durch Busch, und zwar mit allen Details, die mit meiner Aeusserung in gar keinem directen Zusammenhange stehen, auf dem Fusse folgt. Jedesmal knüpft Busch daran zugleich eine mehr oder weniger ausführliche Erörterung, aus welcher hervorgehen soll, dass eine selhstständige Bearbeitung der Frage für ihn nicht nothwendig sei, einmal, weil er über Ostitis und Necrose gearbeitet habe, und zweitens, weil durch die Anschauungen der Majorität der Autoren — die er immerhin selber nur auf "reichlich "/10" abschätzt — die Frage der Knochenexpansion für ihn bereits eine endgülltige Entscheidung gefunden hahe.

Man hätte meinen sollen, dass Busch aus dem hekannten Misserfolg') der von ihm — gleichfalls ohne irgend eine eigene Untersuchung der normalen Osteogenese — in "fünf Arheiten" aufgestellten Osteohlastentheorie die Lehre hätte entnehmen müssen, dass, wenn man schon hei der mühevollsten Untersuchung eines schwierigen Gegenstandes sehr leicht irren kaun, dies beim Mangel einer solchen Untersuchung noch sehr viel eher geschehen muss.

Busch hat sich aher nicht in diesem Sinne belehren lassen; er hat vielmehr, ganz seiner Gewohnheit gemäss, aufs Nene "ein Ragout von Andrer Schmaus gebraut". Unter der Ueherschrift: "Die Verkürzung ausgewachsener Röhrenknochen <sup>2</sup>)" hringt er sein altes langes Excerpt der allhekannten Dinge wieder hervor, welche die "reinen Appositionisten" gegen die Expansionslehre eingewendet hahen, ohne dabei freilich seine grosse Verlegenheit dem übrig hleibenden stattlichen Zehutheil der Gegner gegenüher verbergen zu köunen, und ohne in seiner langathmigen historischen Erörterung so wichtige und ihm wohlhekannte Beweise der Knochenexpansion, wie die von Kastschenko gelieferten, überhanpt nur zu erwähnen.

Ich müsste fürchten, die Geduld der Leser auf eine viel zn harte Prohe zu stellen, weum ich auf die einzelnen von Busch

G. Budläuder, Experimenteller Beitrag zur Theorie der Narkose. Centralbl. f. klin. Med. 1884, 19. April, S. 249.

<sup>1)</sup> Cf. Kaseowitz, Rachitie, Wieuer med. Jahrh., 1881, S. 880.

<sup>2)</sup> Das einzige Neue, welchee Buech direkt zur Sache, nämlich zu der Diskussiou über die Verkürzung ausgewachsener Röhrenknochen, hringt, iet seine Bemerkung, dass der von mir mitgetheilte Fall Kämpf mit trophoueurotischer Verkürzung dee Fusses um 1 <sup>1</sup>/<sub>4</sub> Zoll eine uureiue Beohachtung sein soll, weil in diesem Fatte der Talus exetirpirt war. Ich hemerke ihm dagegen, dase bei allen trophoueurotischen Fussverkürzungen der äuseere Fussrand in derselben Proportion verkürzt ist, wie der innere. Und wenn Herr Busch dazu hedenken möchte, dass ja doch der Talus an der Länge des äusseren Fuserandee vom Calcaneus hie zur Spitze der 5. Zehe gar keinen Antheil hat, eo dürfte er wohl selher einsehen, dass seine Kritik dee Falles Kämpf eine ganz unzutreffende ist.

erörterten Punkte an dieser Stelle näher eingehen wollte. Es liegt dazu auch gar keine Veranlassung vor.

Ich darf vielmehr auf meine früheren Mittheilungen und auf die in der Berliner physiologischen und medicinischen Gesellschaft nnd auf dem Deutschen Chirurgen-Congress stattgehabten Diskussionen verweisen, woselbst man jeden Pnnkt dieses Repetitoriums des Herrn Busch hereits erörtert resp. widerlegt finden wird.

Ich verweise ferner auf meine für das herannahende Wintersemester bevoretehenden weiteren Publikationen, aus welchen sich, mittelst neuer Beweise, ergeben wird, dass auch nicht ein einziger Satz der Busch'schen die Knochenexpansion rundweg bestreitenden Expectorationen irgend etwas Zutreffendes enthält.

Herr Busch mag nur noch ganz kurze Zeit hindurch seine grosse "Spannung" zn bemeistern suchen! Die in meinen Händen hefindlichen Beweise der Expansion an verechiedenen Knochen, besondere aber am Unterkiefer, für welchen bekanntlich Virchow schon vor 27 Jahren die Nothwendigkeit der Expansion vorausgesehen hat, sind, wie ich Herrn Busch vereichern zu dürfen glaube, so untrügliche, dass denselben gegentüber Busch's bisheriger Standpunkt einfach ein völlig unmöglicher wird.

Wenn ich mich somit in sachlicher Beziehung Herrn Busch gegenüber auch hier wieder ganz kurz fassen zu müssen glaube, so darf ich es doch nicht nnterlassen, meinen obigen Bemerknngen zur Kennzeichnung des Gegnere, mit dem ich es hier zu thun habe, noch einige weitere hinzuzufügen.

Ich hahe, wie dies vielen Lesern bekannt sein dürfte, die von mir im Jahre 1869 ansgestellte Theorie des ausschliesslich expansiven Knochenwachsthums im Jahre 1877 wieder verlassen. Indem Busch von dieser Thatsache spricht, sagt er wörtlich Folgendes: "Wo die betreffende Veröffentlichung" (vom Jahre 1877) "jedoch erfolgt ist, hat Herr Wolff" (auf dem Chirurgen-Congress) "nicht angegehen. Ich habe in Virchow's Archiv, Archiv für klinische Chirurgie, Berliner klinische Wochenschrift, in welchen Journalen Herr W. seine früheren Arheiten veröffentlicht hatte, vergeblich danach gesucht. Auch der Jahresbericht von Virchow und Hirsch enthält darüber keine Angabe. Ich richte daher an Herrn Wolff die Frage, wo er seinen Widerruf veröffentlicht hat. — Im Jahre 1878 trat Herr W. in einem Vortrage in der Berliner physiologischen Gesellschaft für die Beweiskräftigkeit des Gudden'schen Markirvereuchs ein. Im Jahre 1879 hielt Herr W. am 25. Juni in der hiesigen medicinischen Gesellschaft einen Vortrag: Zur Knochenwachsthumsfrage. In der von ihm selbst gegehenen Inhaltsangahe dieses Vortrages bezieht er sich darauf, dass er vor zwei Jahren (wo?) die Erklärung ahgegeben hahe, dass seine frühere Theorie des ausschliesslich expansiven Knochenwachsthums von ihm wieder verlassen sei etc."

Die Redeweise, die öffentliche Anfrage an mich und das Fragezeichen des Herrn Busch bedürfen wohl meinereeits keines weiteren Commentars.

Nun habe ich die Erklärung, auf die ich mich i. J. 1879 und auf dem diesjährigen Chirurgen-Congress hezog, und auf deren Geburtstag Herr Busch einen so grossen Werth zu legen scheint, in der That am 13. Juli 1877 in dem von mir in der Berliner physiologischen Gesellschaft über den Gndden'schen Markirversuch gehaltenen Vortrag abgegeben. Dem damaligen Gebrauch der physiologischen Gesellschaft gemäss, ist dieser Vortrag an drei verschiedenen Stellen publicirt worden, und zwar in den besonderen Verhandlungen der Gesellschaft (1877, No. 24 vom 28. Juli), in der Börner'schen Deutschen medicini-

schen Wochenschrift (1877, No. 34 S. 407) und in d'u Bois-Reymond's Archiv für Physiologie (Jahrg. 1878, S. 620).

Die betr. Stelle lautet: "Ich habe diese Theorie" (die des ausschliesslich expansiven Wachsthums) "inzwischen verlassen, und ich darf sie gern verlassen, wenn es mir gelungen ist, den Nachweis der Existenz des expansiven Wachsthums, den Nachweis der Geringfügigkeit der schichtenweise geschehenden Resorption an den grossen freien Oherstächen des Knochens und den Nachweis einer so mächtigen Aktivität des fertigen Knochengewebes, wie sie v. Ebner neuerdings durch mikroskopische Untereuchung thatsächlich festgestellt hat, zu liefern."

Und in Virchow-Hirsch's Jahresbericht, von dem Herr Busch besonders betont, dass derselbe "keine Angabe tiber die betr. Aeusserung enthält", findet sich thatsächlich 1878 im Register bei meinem Namen der Hinweis auf Bd. I, S. 35. Daselhst steht ein Referat Waldeyer's mit folgendem Wortlaut: "Wolff, J. Ueber den Markirversnch am Kaninchenschädel. Archiv für Anat. und Physiol., Physiolog. Abtheil., S. 620. W. fand, dass am Kaninchenschädel die Bohrlöcher auseinander rücken — wis Gudden — und tritt deshalb für ein expansives Wachsthum der Knochen aufs Neue ein. Uehrigens nimmt Verf. seine frühere Ansicht, dass der Knochen ausschliesslich durch Expansion wachse, ausdrücklich zurück."

Das Merkwürdigste bei dieser Angelegenheit ist, dass Busch den Vortrag, in welchem sich jene von ihm "vergeblich gesuchte" Aeusserung hefindet, bei Gelegenheit seiner oben erwähnten öffentlichen Anfrage an mich selhst citirt, ihn aher fälschlich in das Jahr 1878 verlegt.

Weiterhin erzählt Busch seinen Lesern, ein von mir im Jahre 1879 in der Berliner medicinischen Gesellschaft gehaltener Vortrag "sei nnr in den Verhandlungen dieser Gesellschaft, nicht aber in der Berl. klinischen Wochenschrift enthalten", während doch schon das Titelblatt dieser Verhandlungen ihm sagen musste, dass Derartiges gar nicht möglich ist, da die betr. Verhandlungen nur "als Separat-Abdruck ans der Berliner klin. Wochenschr." gedruckt werden. In der That mag Herr Busch nur auf S. 718 der Berlin. klin. Wochenschr. 1879 nachschlagen; dort wird er das Gesnehte finden.

Am bezeichnendsten aber ist der Umstand, dass Busch es als seine eigene neueste Idee verktindet, Markirversuche zur Feststellung der quantitativen Verhältnisse der Apposition unter dem Gelenkknorpel vornehmen zu wollen. "Diese Frage ist", so sagt er, "soviel mir bekannt, bisher überhaupt noch nicht experimentell geprüft". Und dabei heisst es gerade in derjenigen Arbeit von mir, gegen welche Busch's Eutgegnung gerichtet ist (cfr. diese Wochenschr. 1884, No. 25) wörtlich folgendermassen: "Zur Begründung der Apposition unter dem Gelenkknorpel und zur Festetellung ihrer quantitativen Vsrhältnisse sind zunächst Markirvereuche an den Epiphysen und an Röhrenknochen mit nur einer Epiphyse, wie sie von mir vorgenommen wurden, erforderlich." Und auch noch an einer and eren Stelle derselhen Arbeit findet sich ansdrücklich ein Hinweis anf die von mir an den Metatarsi der Kaninchsn behufs Untersuchung der Apposition unter dem Gelenkknorpel vorgenommenen Markirversuche.

Vermuthlich wird Herr Busch zu seiner Entschuldigung für alle diese Dinge wieder das Wort brauchen wollen, es handls sich dabei ja "nur um einige ungenaue Literaturangaben". Aber eine solche Entechuldigung wird man nicht gelten lassen dürfen. Es handelt sich, wie ich glauhe, vielmehr um charakteristischs Zeichen der ganzen, die energischste Zurtickweisung erfordernden Art nud Weise, mit welcher Herr Busch bei seinen Arbeiten verfährt. Man sieht, dass derselhe Autor, welcher, wie



erwähnt, seit einer Reihe von Jahren Arheit auf Arheit über Dinge publicirt, üher welche er gar keine eigenen Untersnchungen ausgeführt hat, es zugleich an der allerunerlässlichsten literarischen Genauigkeit fehlen läset, indem er nicht einmal diejenigen Arbeiten, gegen welche er direct polemisirt, ordentlich liest. Und das ist der Mann, der mir "Leichtfertigkeit" vorwirft, und noch dazu in demselben Athemzuge, in welchem er sich als einen Lehrmeister parlamentarischer Redeweise hinzuetelleu versucht.

Es liegt indeee glücklicherweise wenigstene für die Zuknnft ein erfreuliches Moment in dem Umetande, dass Herr Busch, wie ohen erwähnt, von jetzt ah gewisse Markirversuche vornehmen wili.

Man darf erwarten, dass, wenn Herr Busch einmal diesen Weg beschritten hat, er hald anch noch zur Ausführung weiterer directer Untersuchungen des Knochenwachsthums eich veranlaset sehen wird.

Dann wird er sich echnell davon überzeugen, dass sein bisheriger Standpunkt der Frage des expansiven Knochenwachsthums gegenüher ein unhaltbarer ist, und dann wird für ihn jeder Grund fortfallen, Discussionen nach Art der hier vorliegenden in Zukunft wieder zu provociren.

Berlin, am 23. September 1884.

## III. Subkutane oder intravenöse Infusion als Behandlungsmethode der Cholera.

Prof. Dr. Samuel in Königsberg.

Die Kommahacillen bilden nach Koch den Infektionsstoff der Cholera. Was ändert sich nun durch die Kenntniss dieser Bacillen, ihre angegebenen Eigenschaften, ihre vorausgesetzte Wirkungsweiee an unseren therapentischen Anschauungen, an den Indikationen und den Methoden, ihnen gerecht zu werden? Dies iet die Frage, die zu beantworten ist.

Den Beweis, dass die Kommabacillen den Infektionsstoff der Cholera hilden, führt Koch bekanntlich nicht in experimenteller, sondern lediglich in naturhistorischer Weise, indem er aus der Koincidenz der Entwickelnng der Kommahacillen und des Choleraproceesee auf ihren ätiologischen Znsammenhang schliesst.

Dass der experimentelle Beweis nicht gelingt, schiebt Koch anf die Immunität aller Thiere gegen Cholera, "die zu solchen Versuchen zu Gehote stehen und ebenso derjenigen, welche mit den Menschen gewöhnlich in Bertthrung kommen". Er führt an, dass er vergebens Kulturen der Kommahaeillen in allen möglichen Stadien der Entwicklung bei den verschiedensten Thieren, deren er hahhaft werden konnte, verflittert, dase er sie ohne Wirkung in den gesnnden, wie in den durch Abführmittel erkrankten Darm, vergeblich anch direkt in den Dünndarm gehracht hat. Dass anch bei Schweinen die Kommahacillen erfolglos angewandt worden sind, wird zwar nicht mit ausdrücklichen Worten angestihrt, ist jedoch mit Bestimmtheit voranszusetzen, da sonst jener allgemeine Satz wenig gerechtfertigt wäre, zumal anch besonderer Anlass vorlag, die Kommahacillen gerade an dieser Thiergattung zn versuchen. Von positiven Versuchen mit Kommahacillen werden jedoch zwei Reihen mitgetheilt. Reinkulturen von Kommabacillen in "ziemlich grossen Mengen" den Kaninchen direkt in die Blnthahn injicirt, machten diese Thiere "sehr krank", doch erholten sie eich nach einigen Tagen wieder. Reinkulturen von Kommabacillen ehenfalls in grossen Mengen Mänsen in die Bauchhöhle injicirt, bewirkten den Tod dieser Thiere in 24-48 Stunden und es liessen eich die Kommabacillen im Blute derselben nachweisen. Die bis jetzt aphoristische Mittheilung dieser Versuche lässt alles in Zweifel, ausgenommen, dass kleinste Mengen hier, im Gegensatz zu andern Infektionsversuchen, wirkungsloe bleiben. Ee läset sich nicht einmal beurtheilen, oh Emholien gänzlich auszuschlieesen sind. Es ist auch nicht gesagt, ob hier die Kommahacillen jenen zerstörenden Einfluse auf die Formelemente des Blutee dokumentirt haben, den eie in einem Kulturversuch auf Nährgelatine gezeigt hatten. Auffallend ist immer, dass nach Injektion der Kommahacillen in die Bauchhöhle der Mäuse sich dieselben im Blute nachweisen liessen, während eie hei der Cholera vom Darme des Meuschen aus weder in das Blut noch in die Mesenterialdrüsen einwandern, ohschon alsdann im Dünndarm eine Menge dieser Kommabacillen vorhanden ist.

Zum Beweis der Immnnität der Thiere gegen Cholera führt Koch ferner an, dass wir eigentlich noch gar kein sicheres Beispiel besitzen, dass Thiere in Cholerazeiten spontan an der Cholera erkrankt sind. Anch hahe er mit Cholerasuhstanzen, sowohl mit frischem Material, ale auch, nachdem die Flüssigkeiten in Zersetzung übergegangen waren, an den verschiedensten Thieren, --- Schweine werden auch hier nicht besonders genannt — Experimente gemacht, ohne etwas dem Choleraprocese ähnliches zu erzielen. Ebenso habe die Nachforschung in Bengalen ergeben, in einem Lande also, wo üherall und fortwährend Cholera vorhanden ist, wo die Thiere recht oft den Cholerainfektionsstoff und zwar in einer ebenso wirksamen Form wie die Menschen in ihren Verdauungskanal bekommen müssen, dass dort niemals beohachtet worden ist, dass Thiere an choleraartigen Znfällen erkrankt sind.

Wie stimmen jedoch mit diesen Angaben die von Koch mitgetheilten Versuche des Dr. Richarde in Goalundo, der bei Fütterung von Schweinen mit grossen Mengen von Choleradejectis gefunden hat, dass diese Thiere nach 15 Min. bis 21, Std. starben? Wenn es irgend ein Thier giebt, welches durch sein Zusammenleben mit dem Menschen anf dem Lande und durch seine nicht sehr wählerieche Gefrässigkeit disponirt ist, den Cholerainfektionsstoff in wirksamster Form in seinen Verdauungskanal zu bekommen, so ist es das Schwein. An Gelegenheit zum Genuss von Choleradejecta kounte ee also weder den indischen noch den europäischen Schweinen fehlen. Der Tod der Schweine unter Krämpfen in 15 Min. bis 21/2 Std. nach dem Genusse dieser Dejecta sollte den Landleuten aller Welttheile entgangen eein? Sie sollten nirgends anf diesee plötzliche, weitverbreitete Sterben unter den Schweinen zur Zeit von Choleraepidemien anfmerksam geworden sein? Das ist im höchsten Grade unwahrscheinlich. Was wissen wir nun üher die Kautelen eines Versuches, der eine so unwahrscheinliche Annahme glaubhaft machen will? Nichts. Wir hören nicht, wie oft bei Schweinen dieser Versuch gelungen ist und oh er bei diesen Thieren ausnahmslos gelungen ist, weun gewiese Qnantitäten angewandt wurden. Wir hören nichts über die Beschaffenheit der henntzten Choleradejekta, ob die Menschen, von denen sie herrührten, etwa sämmtlich mit gewissen Arzneimitteln behandelt worden waren. Wir wissen nichts darüber, wie frisch oder wie alt diese Dejecta unter der heissen Sonne Indiens gewesen sind und oh Kontrollversuche mit andern diarrhoischen Stühlen von gleichem Alter ohne jeden Erfolg an Schweinen angestellt worden sind. So wie Richards' Versuche von Koch mitgetheilt worden, gestatten sie noch jeden Einwurf, ja wären in dieser Form noch gar nicht zur Diskussion zu stellen, wenn nicht Koch eie anscheinend acceptirte und echon weitere, hei solcher Lage der Dinge sehr kühne Schlüsse auf Giftstoffe machen möchte, welche ans den Choleramassen sich entwickeln sollen. Sollte aher trotz aller dieser Bedenken sich bestätigen, dass Schweine an frischen Cboleradejectis in der That zu Grunde gehen, so würde man von Immunität dieser Thiere wenigstens gegen Cholera gar nicht mehr sprechen können. Denn Thiere sind gewiss nicht gegen einen Krankheitsstoff als immnn zu erachten, die so schwer, weun anch in anderer Weise als Menschen, von ihm afficirt werden. Auch im positiven Falle würde jedoch zur Statuirung eines Giftes noch vieles fehlen. In einem der Versuche, in welchem der Darminhalt eines durch Fütterung mit Choleradejectis getödteten Schweines, einem zweiten Schweine gefüttert wnrde, blieb dieses letztere gesund. Dieses spricht nach Koch gegen die Reproduktion eines Infektionsstoffes; wohl, es spricht aber anch gegen einen Giftstoff, der, wenn er im ersten Thiere eine so intensive Vergiftung erzengt, das zweite Thier doch kanm völlig intakt lassen kann, sondern eine, wenn auch geringere Vergiftung hervorrusen müsste. Der Nachweis der Giftigkeit des Blutes derartiger Schweine ist auch nicht geführt. Bis zur Anführung besserer, beweiskräftigerer Thatsachen wird man also anerkennen können, dass experimentelle Beweise weder für die Uebertragbarkeit des Kommabacillus, noch auch der Choleramassen beigebracht sind. Ueber die neuesten Versnche von Nicati und Rietsch in Marseille (Semaire médicale, 1884, 18. Sept.) betreffs der Wirksamkeit der Kommabacillen nach Unterbindung des Gallenganges liegen nur erst vorläufige Mittheilungen vor.

Es gehört indess zu den zweifellosen Charaktereigenthümlichkeiten der parasitären Erkrankungen überhaupt und der parasitären Infektionskrankheiten insbesondere, dass Parasiten, welche die heftigsten und deletärsten Wirkungen auf disponirte Gattungen und Individuen ausüben, auf immune völlig wirkungslos bleiben. Nicht bloss bei Scharlach und Masern, sondern auch bei Lepra und Abdominaltyphus wird man, wie es scheint, darauf verzichten müssen, analoge Erkrankungen an irgend welchem Thiere herzustellen. Umgekehrt ist der Mensch wieder gegen Rinderpest und Lungenseuche unempfänglich, eine Eigenschaft, die er mit vielen Thieren theilt. Ohne Frage werden wir also bei vielen Infektionskrankheiten uns mit dem naturhistorischen Beweise begnügen müssen.

Um in dieser Weise das ätiologische Verhältniss sicher stellen zu können, muss zwischen dem Leben des Parasiten im meuschlichen Körper und dem Gange der Krankheit ein proportionelles Verhältniss wie in keinem andern Falle nachweisbar sein. Es muss also sicher sein, dass vor Beginn der Krankheit der Bacillus in den Körper gelangt ist, dass er sich parallel mit der Höhe der Krankheit vermehrt hat, mit dem Abfall der Krankheit sich vermindert zeigt. Von dieser Kette von Beweisen ist der erste bis jetzt nicht geführt. Es ist bis jetzt nicht nachgewiesen, dass zur Zeit der Choleradiarrhoe in den Dejectis bereits die Kommabacillen vorhanden sind. Wegen der relativen Seltenheit derselben ist jedoch auch dieser Beweis als der schwerste anzusehen. Eher als diesen zu führen, wird es vielleicht möglich sein, den Bacillas statt in den ersten Dejectis im genossenen Trinkwasser nachzuweisen. Den Fall des ostindischen Tanks, der das Trink- und Gebranchswasser für sämmtliche umwohnende Menschen lieferte und in dessen Umgebung 17 Choleratodesfälle vorgekommen waren, während sich in ihm Kommabacillen mit allen ihren charakteristischen Eigenschaften fanden, wird man allerdings als eiuen reinen Fall nicht ansehen dürfen, da dieser Tank nnch alle Abgänge aus den Haushaltungen aufnahm. Reine Fälle von Nachweis von Kommabacillen im Trinkwasser mit nachfolgender Choleraerkrankung mitten in einer gesunden Umgebung, die von diesem Wasser nuchweislich nichts genossen hat, würde aber den Werth experimentaler Sicherheit beanspruchen dürfen. Die Koch'sche Beweisführung für die Kommnbacillen als Urheber der Cholera basirt nun zunächst auf dem Umstand, dass der Darminhalt in ganz aknten Fällen anf der Höhe des Processes einer Reinlösung von Kommabacillen nahekommt. Seine Untereuchung hat ihm ferner ergeben, dass sie anch örtlich in einem gewissen Verhältniss znm Choleraprocess selbst zu constatiren sind. Da, wo der eigentliche Choleraprocess die tiefsten Veränderungen im Darme hervorruft, im untern Abschnitt des Dünndarms, fanden sie sich am reichlichsten, nach oben zu nahmen sie mehr und mehr ab. In den reinsten Fällen erschienen sie nahezu in Reinknlturen. Bedenklich ist jedoch die Angabe, dass "es dennoch nicht oft vorkommt, dass man für die Diagnose ausreichende Mengen von Kommabacillen" bei der mikroskopischen Untersuchung der Reiswassermassen findet; dadurch bleiht eben für die Diagnose noch die Nothwendigkeit des Kulturverfahrens bedingt. Von pathologischer, wenn auch nicht von diagnostischer Wichtigkeit ist weiterhin das Resultat der Untersnchung des Erbrochenen, welches dahin zusammengefasst werden kann, dass trotz sehr häufiger Nachsuchung nur zweimal die Kommabacillen darin aufgefunden worden sind und in diesen Fällen liess die Beschaffenheit des Erbrochenen daranf schliessen, dass es kein eigentlicher Mageninhalt war, sondern Darmiuhalt, der durch die Banchpresse in die Höhe getrieben and entleert war. Die Kommabacillen sind also auf einen gewissen Theil des Dünndarms lokalisirt, in ihm wachsen und gedeihen sio, anderwärtshin werden sie nur verschleppt.

Während die Kommabacillen sich parallel der Höhe der Krankheit vermehrt zeigen, sind sie mit Ablanf des enterischasphyktischen Stadiums untorgegangen, von anderen verdrängt. Die Angaben hiertber lauten: "die Kommabacillen wachsen ausserordentlich rasch. Ihre Vegetation erreicht sehr schnell einen Höhepunkt, anf dem sie nnr kurze Zeit 2—3 Tage stationär bleibt, und dann schnell wieder abnimmt. Die Verhältnisse gestalten sich also ausserhalb des Körpers wie im Darms selbst. Da findet ja auch eine schnelle Vermehrung statt, wenn aber die eigentliche Vegetationsperiode, die nur kurze Zeit dauert, vorüber lst und namentlich, weun Transudationen vom Blute in den Darm erfolgen, verschwinden die Kommabacillen wieder und es entwickeln sich statt dessen wieder mehr die anderen, namentlich die Fäulnissbactorion."

Dieses rasche Verblühen der Kommabacillen, dieser schnsils Untergang derselben stimmt genan mit der kurzen Daner des enterisch-asphyktischen Stadiums überein.

Dieses Stadium dauert auch beim Ueberlebenden nicht länger als 36-48 Stunden, es macht alsdann dem Choleratyphoid mit anderen und grösstentheils geradezn umgekehrten Erscheiuungen Platz. Der Verlanf der Krankheit, schrieb ich (p. 61 der Monographie: "die subcutane Infusion als Behandlungsmethode der Cholera"), zeigt mit voller Constanz, dass tiber die beiden Tage des Stadium algidum hinaus die Cholerapilze ihre Wirkung nicht mehr fortzusetzen vermögen. Wie wünschenswerth es anch ist, den Grund dieser Erfahrung keunen zn leruen, auch die Thatsache an sich hat ihren hohen praktischen, noch nicht genügsnd ausgebeuteten Werth". Mit diesem, mit voller Schärfe und Sicherheit aus dem Krankheitsverlanf zu ziehenden Schlasse hat sich nun auch die Lebensdauer der Kommabacillen übereinstimmend gezeigt. Auch jetzt muss allerdings dahingestellt bleiben, welches die Ursache ist, derentwegen die Kommabacillen im Darms so früh zu Grunde gehen, während sie doch ausserhalb im geeigneten Nährboden immer weiter und weiter gezüchtet und länger, ja 6 Wochen lang erhalten werden können.

Weun Fäulnissprodnkte die Entwicklung der Kommabacillen gänzlich hemmen könnten, so sollte man annehmen, dürften sie im Darme gar nicht zur Entwicklung kommen, wo es an Fäulnissbakterien und Fäulnissprodukten niemals mangeln kann. Wenn trotz der jederzeitigen Anwesenheit von Fänlnissbakterien im Darms



die Kommahacillen sich von vornherein entwickeln, rasch vegetiren nnd die Fäulnissbakterien gänzlich verdrängen, wenn alsdann nach der knrzen Vegetation dieser Kommahacillen dieselhen rasch wieder absterhen nnd nun von Nenem die Fäulnissbakterien proliferiren, so kann aus diesem post hoc gewiss kein propter hoc geschlossen werden. Es rührt dies von noch unerkannten Eigenthümlichkeiten der Kommahacillen her, sicher anch nicht von den Blutextravasationen in den Darm, da anch die extravasatlosen Fälle den gleichen Verlauf zeigen. Welches aher anch die Ursache des raschen Ahsterhens des Kommabacillus nnd des dadnrch hedingten Anfhörens des algiden Stadiums der Cholera sein mag, diese Coincidenz ist immerhin geeignet, den Kommahacillus als den Urheber der Cholera erscheinen zn lassen.

Bestätigen sich mit diesen Angaben Koch's auch die weiteren, dass der Kommabacillns in keiner anderen Krankheit proliferirt, dass er es ist, der constant hei Cholerakranken in Indien wie in Enropa vorkommt, dass er an anderen wie an Choleraorten nicht nachznweisen ist, dann könnte der ätiologische Zusammenhang anch ohne Experiment als hewiesen angesehen werden. Ein zufälliges Zusammentreffen der Kommabacillen mit der Cholera in proportionalem Verhältniss in Ostindien wie in Toulon und Alexandrien wäre bei einem sonst nicht vorkommenden Parasiten keine statthafte Annahme. Seine Singularität bei der Cholera ist aber die conditio sine qua non des ganzen Beweises.')

In welcher Weise wirken die Kommabacillen? Die Veränderungen, welche dieselhen im Darme hervorhringen, sind als ein intensiver Darmkatarrh anzusehen, der sich vorzugsweise an den nnteren Partien des Dünndarms ansgeprägt zeigt. Die Kommahacillen dringen zum Theil in die schlauchförmigen Drüsen zum Theil zwischen Epithel und Basalmembran ein und heben das Epithel ab. In manchen Fällen dringen sie auch tiefer in das Gewebe vor

In den Weg, den die Kommabacillen zuerst gebahnt hatten, treten alsdann andere Bacillen ein. Erwägt man unbefangen alle anatomischen Veränderungen, so wird man nicht leugnen können, dass dieselben, so wie sie sich präsentiren, durch die Immigration der Kommabacillen in die Schleimhaut hervorgerufen sein können. Dass die Einwanderung derselben mechanische Veränderungen aller Art, Abhebungen, Zerstörungen und dadurch mannigfaltige Eruährungsstörnngen, welcho von Entzündungsprocessen gefolgt sind, hervorbringen muss, ist eine leicht verständliche Thatsache. Wir brauchen keinen anderen Erklärungsgrund. Diese Immigration der Kommabacillen in die Schleimhaut des Darms erklärt ausreichend alle folgenden pathologischen Erscheinungen. Mit der Sufficienz der mechanischen Erklärung kann aber allerdings die Möglichkeit noch nicht ansgeschlossen werden, dass giftige Stoffwechselprodukte von den Kommabacillen im Darm erzengt werden, die als Gifte anf den Darm und dessen Blutgefässe wirken, ja in das Blnt übergehen nnd als Gifte auch ihre Wirksamkeit weiter im Körper entfalten köunten. Dieselbe Möglichkeit, die bei allen Bacillen zn berücksichtigen ist, bisher aher kanm berücksichtigt wurde. Diese Möglichkeit ist his jetzt Gewissheit allerdings nur in einzelnen Stadien des Fäulnissprocesses Dass unter den zahlreichen Stoffwechselprodnkten, welche von Bakterien erzengt werden, neben vielen indifferenten anch Gifte sein können, ist jedoch gar nicht zn lengnen. Doch mass immer der Beweis geführt werden, dass Giftwirkun-

gen nachweishar sind, dass hier also Cholerastühle und Cholerahlnt giftähnlich wirken. Die Beobachtungen Richards' tiber den Einfluss der Choleradejecta anf die Schweine, die Koch als heweisend aufführt, sind oben schon beleuchtet worden. Wären die Choleradejecta dnrchgängig für Schweine so giftig, so hätte auf dem Lande wenigstens jede Choleraepidemie mit einem grossen Schweinesterben verhunden sein müssen. Dem ist nicht so und darum hedtirfen diese Angahen der sorgfältigsten Priifung. Dass von einem Gifte, welches Schweine im Laufe von 11/2, Stunden tödten kann, alle anderen Thiere, nicht blos Hnnde, sondern auch Mäuse, Kaninchen, Tauben und Frösche gänzlich unhertihrt bleiben sollen, ist zwar möglich, aher gar nicht sehr wahrscheinlich. Man darf sich dabei nicht mit K. darauf berufen, dass anch von dem Gift, welches sich bisweilen in der Salzfleisch- und Heringslake hildet, anscheinend nur Schweine getödtet werden. Denn diese Angaho ist keineswegs sicher. Nach den Versuchen von Owsjanikoff erzengt die Salzlake, in der die Fische liegen, auch schon hei Hunden in grösseren Mengen Giftwirkungen, ob durch das Kochsalz wie er meint, bleibt zweifelhaft. (Owsjanikoff medicinischo Zeitung. Russland, 1857, 1858.) Dass andere Thiere in gentigender Zahl geprüft worden sind, um deren Immunität schlankweg zn hehaupten, wird nicht hejaht werden können. Eine derartige generelle Behanptung vom Wurstgift aufzustellen, wäre nm so hedenklicher, als es notorisch ist, dass in giftigen Würsten meist nnr einzelne Theile giftig sind, während der Rest ganz unschädlich ist. Einzelne Ptomaïne hringen bei Fröschen wie Tauben intensive Giftwirkungen in wenigen Minuten hervor, da ist also von irgend welcher Immunität gar nicht die Rede. Käsegift, Fleischgift, Fischgift, Wurstgift bringen aber vorzngsweise Erscheinungen der Cholera nostras zu Wege, von denen hier bei der Fütterung der Schweine mit Choleramassen nichts erwähnt wird. Um die Entwicklung von Giften im Choleradarme glaubhaft zu machen, dazu gehören also weit einwurfsfreiere Beobachtungen, als die bisherigen sind. Wären neugebildete Gifte die Urheher des Darmleidens, so mitsste dasselbe sich der gleichmässigen Verhreitung eines Giftes im Darminhalt entsprechend auch gleichmässiger und von der Anhäufung von Kommabacillen weit unahlängiger zeigen, als dies nach Koch's eigener Beschreibung der Fall ist. Anch müsste jedes Cholerabint giftig wirken, wofur nicht eine Beobachtung vorhanden ist. Ebenso wenig heweisend für die Koch'sche Meinung, dass der Choleraanfall im Wesentlichen als eine Vergiftung anzusehen ist, ist die Beobachtnng, dass in einzelnen - immer aber in sehr wenigen Fällen, wo geringe Mengen Flüssigkeiten bei Lebzeiten entleert waren, auch der Darm nur ein geringes Transsudat enthielt. Es bleihe dahingestellt, ob hier in der That im Laufe der ganzen Krankheit, oder nur während der Beohachtungszeit die Entleerung eine geringe gewesen, ob also das Blnt his znletzt flüssig und cirkulationsfähig geblieben ist. Wir nehmen diesen letzteren Fall an. Wie? Sollte allein gegen den Säfteverlnst in der asiatischen Cholera die individuelle Toleranz eine ganz gleiche sein, sollte er allein von Herzkranken, dekrepiden und heruntergekommenen ehenso lange ansgehalten werden, als von rüstigen nnd kräftigen Menschen? Jene können ehen bei dem Zustande ihres Organismus das Endstadium nicht mehr erleben, bis zu welchem es energische Constitutionen anshalten. Ferner sind auch die reflectorischen Wirkungen vom Darme aus nicht zn nnterschätzen. Nnr in zwei Fällen von allen liessen sich die Kommahacillen im Erhrochenen nachweisen, führt Koch selbst an. Darans ginge hervor, dass auch der starke Vomitus in der Cholera grösstentheils reflectorischen Ursprungs ist, durchaus nicht auf gleicher Linie mit dem Darmprocess steht. Und wem sind die frühzeitigen Rückwirkungen unbekannt, die jeder heftige Durchfall, jede starke Kolik auf das Herz ausübt? So wenig wir bei einem in Folge

<sup>1)</sup> Seit dies geschrieben ist, ist von Prior and Finkler die Aehnlichkeit der Kommabacillen mit denen hei Cholera europaea, von Lewis das Vorkommen gleicher Formen in jedem Mundspeichel behanptet worden. Der ohige Text ist in der Erwartung unverändert gebiieben, dass es Koch gelingen wird, die Singuiarität und Specifität seiner Cholerabacilien allen Anfechtungen gegenüber anfrecht zu erhalten.

von bekannten Indigestionsstörnngen hervorgerufenen intensiven Brechdurchfall, so wenig wir hei der europäischen Cholera, die in ihren schweren Fällen anch, betreffs der Circulationsstörungen, gar nicht von der asiatischen zu unterscheiden ist, an Giftwirkungen zu denken haben oder nur an sie denken dürfen, genau ebensowenig haben wir die asiatische bis jetzt als eine Vergiftung anzusehen. Die Einführung einer solchen Meinnug ist his jetzt nicht hlos unbegründet, sondern sie ist anch geeignet, die Therapie von ihren directen, klar gegebenen Aufgaben abzulenken. Diese problematische Vergiftung wäre bei unserer Unkeuntniss des Giftes therapeutisch unanfassbar, weun man nicht lediglich gegen die toxische Herzlähmung vorgehen wollte. Letzteres wurde aber bereits 1866 in Wien in sehr umfangreichem Grade von Oser mittelst subcutaner Injection von Campher und Aether sulf., von Drasche mit suhcutaner Injection von Aether, Moschus and Campher versacht und fiel ganz negativ ans. Oser sagt: von 50 mit Campherinjection hehandelten Cholerakranken genasen 5, Drasche's Versuche fielen sämmtlich erfolglos oder doch sehr prohlematisch aus (Wiener med. Presse, 1866, No. 36, Wiener med. Wochenschr., 1866, 75-81).

Wenn die Art des Auftretens der Kommabacillen im Körper nach K.'s Beschreibung sich immerhin noch mit den individnellen Krankheitserscheinungen deckt, so lässt sich bis jetzt keine gleiche Congruenz zwischen der Fortpflanzung der Kommabacillen ansserhalb des Körpers und dem Gange der Choleraepidemien erkennen. Die Kommabacillen verlieren nach Koch, sobald sie zum Trocknen kommen, ihre Wirksamkeit, nnd aus einer Flüssigkeit können sie sich nicht erhehen, wenn die Flüssigkeit nicht zerstänbt wird oder Blasenbildung stattfindet. Ist dem so, dann ist die Eventualität des Eindringens der Kommabacillen in den menschlichen Körper fast nur auf Trinken und Essen beschränkt. Dass die Wäscherinnen das bacillenhaltige Waschwasser verspritzen und dass einzelne Tropfen anf die Lippen und in den Mnnd der Wäscherin gelangen, ist eine Eventnalität, die gewiss vorkommen kann. Am häufigsten wird aber auch diese Eventualität wohl damit endigen, dass die Wäscherin diesen Tropfen vom Mund abwischt, nicht aber, dass sie den wenig wohlschmeckenden Tropfen Seifenwasser schluckt. Dazu kommt, dass die meisten Waschmanipulationen erst vorgenommen werden, nachdem kochendes Wasser über die Wäsche geschüttet worden ist. Der Fall, den Koch aus Alexandrien von Zerstäubung des verunreinigten Seewassers durch die Brandung erzählt, dürfte wohl zn den ganz vereinzelten Beispielen gerechnet werden köunen. Von diesen ganz wenigen Fällen von Verschleppung durch die Lnft abgesehen, müssten sonst aber immer durch Nahrungsmittel die Kommabacillen dem Menschen zugeführt werden; auf die Nahrungsmittel könnten sie wieder nur durch Wasser kommen, da die grobe Unsanberkeit der direkten Verunreinigung der Nahrungsmittel unmittelbar durch Choleraabgänge oder durch Finger, die eben mit diesen Abgängen zu thun hatten und nicht gewaschen worden sind, auch kein allzu hänfiges Vorkommniss sein dürfte. Sehr oft wird ferner das Gebrauchswasser gekocht, mit vielen Nahrungsmitteln ist es ebenso. Massenerkrankungen scheinen nach alledem, wenn anch nicht ansschliesslich, doch zn allermeist durch die Kommabacillen des Trinkwassers und durch rohe Früchte, welche dnrch Abwaschung mit Wasser Kommabacillen zurückbehalten, veranlasst zu werden. Damit würden aber schon Schiffsepidemien auf hoher See sehr schwer zu erklären sein, da weder das Trinkwasser der Schiffe den Kommabacillen zugänglich wäre, noch auch das Gebrauchswasser. Damit würde weiter die Bodenbeschaffenheit, der Grundwasserstand, alles, was man örtliche und zeitliche Disposition genannt hat, an Bedentung dem Trinkwasser gegentiber arg zusammenschrumpfen. Deun wenn auch Bodenbeschaffenheit und Grundwasserstand die Wucherung der durch die Ejecta in sie hin-

eingelangten Kommabacillen begüustigen würden, köunten diese nicht durch die Luft, sondern nur durch das Wasser ihren Weg in den menschlichen Körper finden, so wird es immer nur nöthig sein, das Trinkwasser in Röhren zuzuführen, welche eine Verunreinigung durch Kommabacillen nicht zulassen, um grössere Epidemien abznhalten. Die Choleraprophylaxe würde sich damit sehr vereinfachen, sie würde zur Frage der Znfuhr reinen Wassers sich umwandeln. Ihr gegentiber würde selbst die Abfuhrfrage nntergeordnet bleiben. Die Verfolgung der Kommabacillen ausserhalb des menschlichen Körpers im Boden, im Grundwasser wird jedenfalls die beste Handhabe für die Controle dieser Ansicht werden. Man weiss jetzt, was man zu snchen hat. Immerhin giebt die Frage der fast völligen Immunität einzelner Orte gegen Cholera. wie die der zeitweisen Immunität Räthsel auf, die mit den jetzt hekannten Eigenschaften der Kommahacillen sich noch wenig klären lassen. Anch das rasche Erlöschen der Epidemien lässt sich durchans nicht auf Mangel an disponirten Persönlichkeiten schieben. Wodurch ganze Ortschaften nach Ueberstehung einer Epidemie Immunität für eine gewisse Zeitdaner erlangen, bleibt ganz unklar.

(Schluss folgt.)

## IV. Ueber Strabismus.

(Vortrag, gehalten in der Berliner medicinischen Gesellschaft, am 30. April 1884.)

> Dr. Scherk, Augenarzt iu Berlin. (Schlnss.)

Nun, m. H., ich sagte aber schon, dass der Erfolg des Verfahrens mich ausserordentlich befriedigte, mich ansnahmslos sogar befriedigte, sobald es mir nur gelang, nach Ueberwindung gewisser Anfangsschwierigkeiten, meine operativen Absichten voll und ganz durchznführen. Es glückte mir so, nicht nur in einigen wenigen Fällen, sondern nacheinander in einer ganzen Reihe der zur Operation kommenden Schielfälle dieser Art überhanpt, darunter eine Anzahl, wo ich sonst sicher gleich von vornherein zwei Tenotomien in Aussicht genommen hätte. Ob beide zusammen auch nur annähernd den gleichen Effect, wie diese eine Operation, gehabt hätten, wäre immerhin noch eine Frage für sich gewesen.

Freilich waren aber damit durchaus noch nicht alle meine Bedenken gegen dieses Operationsverfahren behoben. Meine erste Befürchtung war, es könne in diesem oder in jenem Falle doch einmal eine mehr weniger starke Divergenz die unmittelbare oder mittelbare Folge der Sehnenverktirzung werden. Nun, eine solche Divergenz trat nicht ein, oder wenigstenz nur ganz vorübergehend in einzelnen wenigen Fällen, kurz nach der Operation, und ich merkte anch sehr bald, dass sie überhaupt nicht bei meinem Modus procedendi besonders zn besorgen sein werde, weil ich allerdings wohl den Muskel verktirzte, aber in keiner Weise der besprochenen Verbindung des Muskels, seines Perimysiums mit der Tenon'schen Kapsel zu nahe trat, da wo er durch den Schlitz in letzterer hindurchtritt. Beim Studinm der bekannten Dieffenbach'schen Schielschrift ersah ich, dass Dieffenbach seine manchmal unliebsam enormen Tenotomie-Effecte jedenfalls nur dadurch erzielte, resp. wider Willen verursachte, dass er rücksichtslos, wenn ihn der Erfolg der einfachen Sehnenablösung nicht gleich befriedigte, in der Umgebung des Muskels, namentlich weit nach hinten lockerte, und so znweilen wohl den Muskel mehr weniger vollständig aus seiner Verbindung mit der Tenon'schen Kapsel löste; ganz abgesehen von Fällen, wo er absichtlich den Muskelstrang gerade an dieser seiner Durchtrittsstelle quer durchschnitten zu haben scheint, weun immer noch nicht der besbsichtigte Effect der Operation eintreten wollte. So kounte sich



dann freilich der freigewordene Internus ganz ad lihitum retrahiren, eine entstellende, meist irreparahle Divergenz musste das Endergehniss sein.

Gewiss auch werden sich namentlich die älteren der Herren Collegen noch dieses oder jenes Patienten erinnern, dessen linkes Ange total nach links, das andere ganz in die rechte Ecke, schläfenwärts, gerückt war, ohne, selbst hei starker Anstrengung, kaum auch nur his zur Mittellinie herangezogen werden zu können: Alles in Folge einer von Dieffenhach versnchten Correctiou einfachen Einwärtsschielens, ein ganz ahscheulicher Anhlick oft, voll hässlichster Entstellung; so gross und über allen Zweifel erhaben Dieffenhach's sonstige operative Verdieuste dastehen und bleiben werden.

Je freier ich mich aber selbst von diesem Fehler übergrosser Lockerung in der Umgegend der Sehne fühlte, desto weniger hatte ich offenhar eine Divergenz überhanpt zn fürchten; hatte ich ja doch von vornherein, hei dieser Art zu operiren, stets als wesentliche Hauptsache im Auge hehalten, immer nur ehen soweit, besonders nach hinten, das Gewehe zu lüften, als gerade hinreicht, um den Schnitt quer durch die Sehne, resp. den Muskel, eine kleine Strecke weiter nach hinten vom Sehnenansatz ansführen zu können.

Eine weitere Befürchtung war, es möchte nach der Operation die Adduction nicht wieder in ganz gentigender Weise sich herstellen. Freilich dauert es mit der Anheilung des Mnskels öfters ein wenig, ein paar Tage selhst, länger, nnd diese starke Einwärtsdrehnig des Auges, wie vorher schielenderweise, sodass die Cornea im inneren Winkel fast verschwindet, kommt üherhaupt, ich darf wohl sagen vortheilhafterweise, nicht wieder zn Stande; aber man kann die Patienten, hei ahsolut grader Kopfhaltung natürlich, auf 5 Zoll, 4 selhst 3 Zoll mit Leichtigkeit convergiren lassen; sie klagen in keiner Weise dahei üher Erschwerung, und machte es oft geradezn mir den Eindrnck, als ginge diese Bewegung selhst des stark operirten Anges wesentlich glatter und gleichmässiger vor sich, als an sonst in hisher ühlicher Weise tenotomirten Angen, wo hehnfs grösseren Effectes recht stark und eigentlich auf's Gerathewohl nach hinten und zur Seite gelockert worden war. Anch wird man, ist die Dosirung gut geglückt, gar nicht selten üherrascht, wie wesentlich stärker die Tendenz zum wirklich hinocularen Fixiren sich herausstellt, als man für gewöhnlich hei Correction des entwickelten Einwärtsschielens mit mehr weniger Amhlyopie des ahgelenkten Anges anznnehmen wagt. Hat man den Augen die richtige Einstellung nur wirklich leicht gemacht, kein ühermässiges, latentes Uehergewicht des Internns belassen, so wird uns durch die Neigung zum Einfachsehen, zur hinocularen Fixation, oft genug die genauere Richtigstellung, die feinere Einrenkung gewissermassen, uns und unserer doch immerhin nur gröheren Operation ahgenommen; wir erhalten dadurch ausserdem noch eine Bürgschaft mehr für die Dauerhaftigkeit des guten Effectes. Fallversnche hahe ich freilich nicht austellen können, wohl aher in manchen Fällen stereoskopische Uehungen; doch will ich hier auf weitere Feinheiten nicht eingehen, will nur die practisch günstigen Resultate hervorhehen. Einzelne Operirte habe ich ührigens jetzt schon auf weit länger als Jahresfrist beohachten können und will ich nicht verfehlen, was mir hesonders wichtig scheint, noch ausdrücklich zn erwähnen: So, wie der Effect der modificirten Operation sich nach 2 his 3 Wochen herausstellte, so hlieh derselhe, anscheinend selhst ohne die geringste Schwankung, sehr im Gegensatz zu dem oft unsicher wechselnden Erfolge der gewöhnlichen Tenotomie. Dass natürlich, um Rückfällen vorznhengen, bei Hyperopie zur Arheit Convexhrillen zu verordnen sind, ist selbstverständlich, ganz hesonders anch bei etwa schon in früheren Jahren operirten Kindern, sobald der Schnihesuch heginnt.

Eine Idee musste ich freilich hald geuug fallen lassen. Ganz zu Anfang glanhte ich, dass man doch vielleicht jedes einseitige Schielen durch eine Opcration anf Seite des ahgelenkten Auges würde heseitigen können. Nun, es kamen mit der Zeit stärkere nnd allerstärkste Schielgrade zur Operation, wo trotz starkgewählten Effectes doch ein gewisses Mass der Schielahlenkung nachher persistirte. Es hlieh Nichts weiter ührig, als anf dem andern Auge eine zweite Operation folgen zu lassen; doch hatte ich die Genngthuung, daun sicher eine so gnte Wirknng zn erzielen, wie sie in diesen Fällen mir früher kanm jemals gelnngen war, es sei denn durch nachgeschickte Vornähung des oder der Antagonisten. Jedenfalls aher darf ich dennoch sagen, dass ein ungewöhnlich starker Procentsatz von Fällen ührig hleiht, wo eine einzige Operation völlig gentigte. - Vom wirklich alternirenden Schielen will ich zunächst ganz hier ahsehen, ohwohl anch dahei nicht durchweg immer und unter allen Umständen eine Doppel-Operation nothwendig zu sein scheint; ich möchte tiber diesen Punkt jedenfalls noch erst weitere Erfahrungen ahwarten.

Das wäre ungefähr, m. H., was ich Ihnen zunächst zur Begründung und über die Ziele und Erfolge der dargelegten Modification der Tenotomie mittheilen wollte; nnr über die practische Ausführung der Operation mnss ich, in aller Kürze möglichst, noch einige Bemerkungen machen.

Um wie viel sollen wir den Muskel verkürzen, oder genaner eigentlich ausgedrückt, ein wie langes Stück sollen wir aus der Zughahn des Muskels an seinem vorderen Ende ausschalten? Ganz präcise Regeln möchten sich hierüber allerdings nicht gut anfstellen lassen; der Tact des getihten Operateurs muss das Beste thun. Man wird in jedem Einzelfalle die Grösse des Schielwinkels herticksichtigen mitssen, die Form des Bulhus, die Configuration der Theile üherhaupt, die Zugwirkung des Muskels und seines Antagonisten, kurz, alle einschlägigen Verhältnisse. Im Allgemeinen werden 2, höchstens 3 Millimeter einen guten mittleren Effect gehen, wie er für deu Durchschnitt der Fälle genügt; 4, allerhöchsteus 5 Millimeter Ahkappung möchten nur da zu riskiren sein, wo man durch starke Dosirung der Operation am hochgradig schielenden, amhlyopischen Ange eine gentigende, mindesteus kosmetisch gentigende Correction unter allen Umständen erreichen möchte. Nach wenigen Operationen wird man ührigens schon das richtige zn treffen gelernt hahen, zumal man ja stets hei stärkerer Schielahlenkung die etwa nöthige zweite Tenotomie je nach dem Ausfall der ersten wird dosiren können.

Grössere Schwierigkeiten machte im Anfang die practische, namentlich anch die rasche Ausführung der projectirten eigenartigen Muskeldurchschneidung. Ich erwähnte schon, dass es schwerlich angehen möchte, nach der Lösung der Muskelsehne von der Sklera den Internus ans der Tiefe mit der Pincette wieder hervorziehen und nachträglich verkürzen zu wollen. Ebeusowenig wollte mich schliesslich die Operationsweise hefriedigen, weun man die freigelegte Sehne in ühlicher Weise auf den Schielhaken ladet und nun an genan gewählter Stelle einen Faden quer durch den Internus, seiner ganzen Breite nach, hindurchzieht, um mit der Scheere Muskelende und Faden zngleich dicht hinter letzterem ahznkappen. Diese Musculi recti sind ehen, wie schon öfters hervorgehohen wurde, sehr dünn und hreit; es faltet sich drum heim Anziehen der Muskel leicht unregelmässig, strangförmig zusammen, sodass ein correcter gradliniger Querschnitt zur Unmöglichkeit wird. Man zerrt in dieser Weise thrigens anch mit dem angespannten Faden leicht zn stark und zu hedenklich an dem Muskel, zumal, weun die jungen Patienten dahei zu früh aus der oberflächlichen Narcose erwachen.

Alle Schwierigkeiten aher schwanden, die Operation ging rasch und glatt von statten, sohald ich mich eines hesonders da-



für construirten Instrumentes bediente, eines doppelten stellharen Schielhakens. Letzterer ermöglichte mir eigentlich erst die präcise Durchsührung meiner operativen Absichten, wie ich ihn drnm jelzt anch immer mehr als nnerlässlich für diese Modification der Tenotomie anerkennen muss. Es ist das ja kein absolut nenes Instrument; wenigstens sind doppelte Schielhaken überhanpt schon von früheren Autoren zur Vorlagerung von Augenmuskeln angewandt worden. Wie Sie sehen, unterscheidet sich, zusammengeschoben, der Haken kaum von einem gewöhnlichen Schielhaken. Die Hauptsache ist, dass, vom Elfenbeinschaft abwärts, der stählerne Stiel sammt Haken aus zwei längsverschiehbaren Hälften besteht, derart, dass vorn zwei (im Qnerschnitt halbkreisförmige) Haken auf mehr weniger grosse Distanz von einander abgeschoben werden köunen. Natürlich passen beide verschiebbaren Hälften in Stiel und Biegung aufs Exacteste aufeinander, so dass sie im zusammengeschobenen Zustande eben nur einen gewöhnlichen runden Muskelhaken bilden, von gewöhnlicher Dicke übrigens auch nur. Ein fester Ring hält beide Hälften eng aneindergefügt, auch bei Verschiebungen. Ein passend geformter Schieber ermöglicht am unteren Ende des Elfenbeinschaftes die Vorstellung des vorderen Hakens, der kleine Zeiger an jeder Seite lässt nns sofort anf einer knrzen Scala zu beiden Seiten des Schaftes ablesen, wie gross in jedem Augenblick die Entfernnng beider Haken von einander ist, anch wenn beide unter der Mnskelsehne versteckt liegen. Mit minimaler Schraubendrehung des Schiebers kann man jederzeit die Theile in der beabsichtigten Distanz fixiren. Mit Hülfe dieses Instrumentes vollzieht sich die Operation nun fast genau ebenso leicht, wie jede einfache Tenotomie. Um sich die Sache nicht zu erschweren, muse man den Einschnitt in die Conjunctiva nur nicht zu nahe der Cornea legen, sondern thunlichst gerade tiber der Ansalzleiste des Muskels. Hat man sodann den Doppelhaken wie jeden einfachen Schielhaken sonst unter die Sehne des Internus geschoben, so braucht man nur die bewegliche vordere Hakenspange auf die nöthige, leicht ablesbare Distanz von so oder so vicl Millimetern vorzudrängen, sie in dieser Stellung dnrch eine etwa viertelkreisförmige Drechung des Schiehers zu fixiren, um sofort mit ziemlicher Leichtigkeit den angespannten Muskel über der Kante der etwas vom Bulbus abgehobenen vorgeschobenen Hakenhälfte guer durchschneiden zu können. Die andere Hälfte des Hakens, die feststehende Spange also, spannt nns dahei his znletzt den Muskel an, indem sie wie der gewöhnliche einfache Schielhaken unter dem sehnenförmigen Ansatz des Muskels dicht am Bulbns gelagert bleibt und diesen mehr nach vorn herumzieht. Natürlich muss man, um gradlinig und in stets gleichem Abstande von der Sehne zu schneiden, zuerst die Mitte des aufgehobenen Muskels und ganz zuletzt die äussersten Seitenfäden über der vorgetriebenen Spange durchtrennen. Nur in wenigen Fällen, wie ich kurz bemerken will, schnitt ich mit Absicht in etwas schiefer Linie, nämlich da, wo es gilt, ansser einer Einwärtsablenkung gleichzeitig auch einen merklichen Höhennnterschied zu korrigiren. Znm Schluss muss man natürlich, und hier noch mehr wie sonst, mit einfachem Haken nachstthlen, ob nicht auch irgendwo noch Seitenfäden stehen blieben.

Worauf ich besonders noch hinweisen mnss, man braucht sich um den am Bulbns verbleibenden Sehnenstumpf nicht gross zu kümmern; höchstens dann, wenn er sich, selten einmal, stark von der Sclera abhebt, kappt man ihn einfach ab. Dieser Sehnenstumpf scheint mir sogar von Vortheil sein zu können. Sie wissen, m. H., wie häufig wir nach der gewöhnlichen Tenotomie über ein Einsinken der Caruncula lacrymalis und eine dadnrch bedingte Entstellung zu klagen haben, insofern dadurch leicht etwas Gletzendes im Blick zurückbleibt.

Dieses Einsinken wird vermieden werden, wenn wir die Theile gewissermassen unterpolstert lassen durch den Sehneurest an der Sclera. Manchmal sieht man freilich in Folge davon nach etlichen Wochen hier wobl einzelne granulationsartige Wucherungen oder Excrescenzen zurückbleiben, die man aber kaum abznkappen nöthig hat, da sie schliesslich ganz von selbst atrophiren, wenn man eich nur Zeit lässt. Restimire ich, so sehen Sie, es stellte eich mit der Zeit die Operation immer mehr so, dass es sich weniger um eine wirkliche Verkürzung resp. Abkappung des Mnskels handelt, als um eine recht genau dosirte Verlegung der Muskeldurchschneidung nach rückwärts, allerdings nur um wenige Millimeter.

Zum Schlnss noch eine kleine, vielleicht nicht so unwesentliche Bemerkung! Meiner Ansicht nach haben auch bisher vielleicht nicht alle Operateure gleiche Effecte mit der tiblichen Tenotomie erzielt, je nachdem sie nämlich einen Schielhaken benntzen, oder den Muskel direct mit der Pincette abheben. Auf letztere Weise kann man entschieden, namentlich mit einer etwas dickeren Schielscheere, die Sehne nicht so exact und glatt von der Sclera abtrennen, als wenn wir sie zu diesem Behnfe mit dem Haken stark anspannen. Unabsichtlich belässt man dabei eine Wenigkeit von der Sehne an der Sclera; dies aber bei zwei Operationen, rechts und links, snmmirt, kann ganz wohl schon in meinem Sinne einen etwas grösseren und dauerhafteren Operationseffect herbeiführen.

Damit, m. H., will ich für heute schliesen. Ich bin fest tiberzeugt, dass jeder College, sofern er nur erst ein paar Mal in der angegebenen Weise operirt und vorurtheilsfrei, unheirrt durch allerlei historisch scheinbar begründete Dogmen, die Resnltate geprüft und verglichen hat, nicht leicht von dieser Methode abgehen wird. Ich kann jedenfalls von mir sagen, dass ich jelzt mit einer ganz anderen Sicherheit und Ruhe an jede Tenotomie herangehe, ohne Sorge, es könne die ganze Operation noch so gut und auß Sorgfältigste vollendet sein und dennoch unter Umständen geringen oder gar keinen Erfolg haben, wenn das Glück so zu sagen nicht seinen Segen gab. Ich bin auch fest tiberzeugt, dass, wenn eret mchr und allgemeiner auf diese Art tenotonirt wird, der im Schwinden begriffene Credit unserer Strabotomie unter den Aerzten und im Publikum wieder zunehmen wird.

## V. Referate.

Gehnrtehülfe und Gynaekologie.

Die Lehre vom engen Becken verdankt Litzmann2) eine neue wichtige Arheit: In dereelben ühergieht der Verf. das Resumé seiner langjährigen Forschungen und seiner Aneichten, indem er eich im Wesentlichen an die vier in der Volkmann'schen Sammlung erechienenen Vorträge hält. Bis in die neueste Zeit hinein hat er weiter gearbeitet, Einwendungen gegen seine Ansichten geprüft, zum Theil anerkannt, zum Theil widerlegt, and mit diesen Resultaten hereichert erecheinen die Vorträge zum zweiten Mal. In der Einleitung wendet er sich gegen Fehling und Kehrer. die eeine Angahe über die Entstehung der Form dee Beckens durch Mittheilungen über das Vorkommen gewisser pathologiecher Formen anch echon hei Neugehorenen und durch die Experimente liher die Wirkung des Muekelzugee modificiren wollten. Verf. heht jetzt die Gründe hervor, die ihn nater Anerkennung dee hierdarch Geleisteten veranlassen, an seiner Erklärung der Form dee Beckene durch den Druck der Rumpflast im Weeentlichen feetzuhalten. Anch in den Vorträgen eelhet gieht er an manchen Stellen Nenes bei der Indikationeetellung der einzelnen Operationen, deren Technik zum Theil genaner ansgeführt wird. Bei dem Kaiserschnitt gieht er vor der Hand der Porro'schen Uterusexslirpation, möglichst mit Versenkung des Uterneetumpfes, den Vorzag.

Auf diese Vorträge üher die Gehurt heim engen Becken lässt Verf. drei weitere über die Geechichte der Lehre vom engen Becken folgen. Es ist diee ein sehr verdienstvoller Abschnitt; ausführlicher als in Siehold's "Versuch der Geechichte der Gehnrtshülfe" und hie zn Michaelis fortgeführt finden wir hier von kundigster Hand die allmälige Entwickelung dieser Lehre dargeetelit.

 Der heschriehene "stellhare Doppelschielhaken" wurde mir in Herrn Windler'e Werketalt, Berlin, in tadelloeeeter Ansführung hergeslellt.

Litzmann, Die Gehurt heim engen Becken. Leipzig, 1884.
 Seiten.



Siud diese Abschnitte für jeden Mediciner von grösster Wichtigkeit, so ist der folgende, der 182 Gebnrtsgeschichten von engen Becken mit Epikrisen enthält, wohl ausschliesslich für den mit besonderem Interesse der Gebortshälfs sich widmendsn Arzt geschriehen; mit Dank wird dieser die reichen Lehren empfangen, die ihm hisr aus der grossen Zahl von Geburten, die von einem und demselhen Geburtshelfer gelsitet sind, antgegen gebracht werden.

Das Buch, in guter Ausstattung, ist eine werthvolle Gabe, die die reiche Erfahrung des Verf.'s uns darbistet.

Die Verhütung der Angenentzündung der Nengeborenen ist dnrch das von Credé angegebene Verfahren mit Sicherheit zu erreichen. Aa dieser Thatsache ist füglich nicht mehr zn zweifeln; Credé selbst stellt noch einmal') die Berichte aus den verschiedensten Orten zusammen, alle stimmen im Wesentlichen überein. Er beschreibt dann genan sein Verfahren, um Missverständnissen vorzubeugen: Im Bade werden die Angen äusserlich mit einem in reines Wasser getauchten Lappen gereinigt, vor dem Ankleiden auf dem Wickeltisch wird dann jedes Auge mit zwei Fingern ein wenig geöffnet und ein an einem Glasstäbchen hängendes Tröpfchen einer zweiprocentigen Höllensteinlösnng auf die Mitte der Cornea fallen gelassen. Weiter wird das Ange nicht berücksichtigt.

Auf Grund der hierdurch erreichten und allseitig bestätigten Erfolge wünscht Credé jetzt nicht nur die obligatorische Einführung dieses Verfahrens in die Entbindungsanstalten und Findelhäuser, souderu möglichst die allgemeine Anwendung anch in der Privatpraxis durch die Hebammen. Ersteres ist zum Theil in Gesterreich erreicht worden. Bis ietzt ist in Dentschland weder das eine noch das andere durchgesetzt worden. Doch muss man hierbei bedenken, dass anch ohne diesen Druck wohl alle Anstalten von selbst die Wohlthaten des Crede'schen Verfahrens sich zu verschaffen suchen; wie es scheint, ist eine ministerielle Verfügung hierzu nicht mehr nothwendig. Die Anstaltsleiter haben das Verfahren zum grössten Theil adoptirt. Verschieden dagegen denkt man noch über die Verpflichtung der Hebammen zur regelmässigen Ansführung des Verfahreus; eine allgemeine Anwendung scheint vielen erst möglich zn sein, wenn der Bildungsgrad der Hebammen sich wesentlich bat verbessern lassen.

Dass die Augenblennorrhoe nur durch die Gonococcen hervorgernfen wird, hebt Credé besonders hervor. Anch Zweisel, der, wie früher berichtet, durch Impfung mit dem Lochialsekret sicher nicht Tripperkranker keine Blenorrhoe erhielt, hat eine weitere Beobachtung veröffentlicht?), die immerhin in interessanter Weise dies bestätigt. Er impfte von elner gesunden Mntter ein Kind, das gesund blieb; das Kind der Wöchnerin selbst aber erkrankt scheinbar an Blenorrhoe; erst der Ophthalmolog stellt fest, dass es sich hierbei nicht darum, sondern nin Diphtheritis der Conjunctiva handelte, deren Entstehung sich denn anch durch gleichzeitig bei anderen vorhandene Rachendiphtheritis erklärte.

Natürlich hat sich bei diesem Stand der Dinge die Aufmerksamkeit der Gynnkologen wieder den schon vor längerer Zeit gemachten Mittheilungen Noeggerath's über die Häufigkeit der latenten Gonorrhoe zugewandt. Seine Arbeit wird Immer mehr bestätigt, und anch das ist für die Auffassung vieler Erkrankungen der Franen wichtig. Dass die Neisser'schen Gonococcen für die Diagnostik werthvoll werden müssen, ist natürlich klar, und in dieser Beziehung kann eine Arbeit von Bumm³) als ein guter Anfang begrüsst werden. Der Verf. hebt hervor, dass ein zweifelhafter Catarrh der weiblichen Genitalien ohne weiteres schwer als gonorrhoisch erkannt werden kann; er hat bei spltzen Condylomen die Gonococcen vermisst, und ebenso bei einem Fall von eitriger Bartholinitis. Werden diese beiden Complicationen auch meist als wichtige Kriterien gelten, so mögen die Ansnahmen immerhln erwähnt sein; die Wichtigkeit der begleitenden Urethritis hebt Bnmm mit Recht hervor, aber die kurze Daner des acuten Stadiums des Processes macht die Erkranknag für die Diagnose werthloser. So bleiben nach ibm hent zu Tage nur Neisser's Gonococcen hestehen, nnd es ist ein Verdienst von Bnmm, dass er auf drel Formen von Diplococcen anfmerksam macht, die allerdings gewisse Unterschiede darbieten, die aber in der Form doch den Gonococcen ähnlich sind. Er hebt neben gewissen Grössen- nnd Färhungsdifferenzen ganz besonders als characteristisch für die letzteren den Umstand hervor, dass sie im Stande sind, in das Gewebe wirklich einzndringen.

Bnmm heschreibt dann die einzelnen Formen des Katarrhs, wohei er allerdings die Wichtigkeit des Scheidenkatarrhs nach der Ansicht des Ref. zn gering anschlägt. Während Cervixkatarrh nnd Urethritis häufig ibre Ursache in Tripperinfection haben, soll die Schelde mehr der Anfenthaltsort der inficirenden Secrete als selbst Herd der Erkrankung sein; er will die Röthung derselben als mechanische Folge des vom Cervix herahfliessenden Secrets ansehen. Gegen diese Anschannng werden wohl manche Gynäkologen Widerspruch erheben müssen. Gerade der Scheidenkatarrh ist eine jetzt auatomisch wohlbekannte Erkrankung, die sehr häufig ist und nnr weil sonst kein Eindringen von Gonococcen in Plattenepithel heobachtet wird, darf man eine gonorrhoische Colpitis nicht für selten ansehen. Trotz dieses letzteren anfechtbaren Punktes muss es aber als ein richtiger Weg angesehen werden, diesen wichtigen Fragen mit den nenen Methoden der Bakterioskopie von Neuem näher zu treten.

Dis Ueberzeugung von der Häufigkeit der Gonorrhos, die allmälig sich weiter verbreitet, wird auch den eigenthümlichsn Gedankengang, der Mathews Dnncsn¹) bei ssinen Untersuchungen über dis 8 tsrilität geleitet hat, nicht sofort viel überzeugte Anhängar varschaffan. Saine auf grossen Zahlen beruhendsn statistischen Angaben stellen dis Fruchtbarksit und Unfruchtbarkeit des Menschen vielfach der der Pflanzsn und Thiers gleich, eine Vergleichung, dis ohne die vielfachen, durch die Cultur hervorgsrufenen accidentellen Erkrankungen gewiss richtig wärs. Günstiges Alter, richtiges Verhältniss des Alters der beiden Elteru zu einander, günstigs Ernährungsverhältnisse betrachtet Duncan in der vorliegenden Arbeit in ihrer Bezlehnng zur Sterilität. Dass er von allen Genitalerkrankungen im Wesentlichen nnr der krampfhaften Dysmenorrhoe einen grossen Einfluss vindicirt, dürfte heutzutage auch nicht allgemein zugegeben werden; man ist mechanischen Anschaunngen besonders in Deutschland doch viel mehr zugewandt. Seine therapentischen Vorschläge, Belehrung über die günstigsten Conceptionsalter, die Vermeidung von Ehen unter Verwandten etc. sind ja gewiss richtig, aber practisch nicht gegen Sterilität anwendbar, die vielfachen Encheiresen, welche sich anf die mehr mechanische Auffassung der Conception gründen, verwirft er als ein principieller Gegner derselben, nur gegen die spasmodische Dysmenorrhoe empfiehlt er die Anwendung von Bongies.

Die bei den Fortschritten der operativen Gynäkologie heutzutage sehr berechtigte Frage, wie weit wir zu einer radicalen Heilung besonders der Carcinome des Uterus gelangt siud, wird von Hofmeier?) nnd Glshausen3) in gewiss sehr zufriedonstellender Weise beantwortet. Wenn bisher nur vereinzelte Heilungen von längerer Dauer berichtet sind, so liefern uns jetzt die beiden Arbeiten das gesammte Material der Berliner und Hallenser Klinik aus den letzten Jahren. Hofmeier giebt die Resultate Schroeder's au und die Statistik aus der Klinik desselben. 3,6 % aller gynäkologischen Kranken und der Poliklinik gegen 2,20 aus der Privatpraxis litten an Carcinom, und führt Hofmeier diese Differenz auf die schou früher angegebene Meinnng zurück, dass allerdings das Carcinom eine grössere Verbreitung bei denjenigen Frauen habe, die unter dem Druck äusserer Verhältnisse leiden, als bei den besser situirten. Aus Hofmeier's Statistik geht anch feruer dle bekannte Thatsache hervor, dass eine durchschnittliche grössere Fruchtbarkeit bei Carcinomkranken gefunden wird. Indem Hofmeier entsprechend der von C. Ruge und dem Ref. früher vorgeschlagenen Einthellung die Carcinome der Portio, des Cervix und des Corpns gruppirt, kommt er zu dem iuteressanten Resnltat, dass bei ersterem das Durchschnittsalter 42, bel dem Carcinom des Cervix 47 und bei dem Corpus-Carcinom 54 Jahre betrng, die Durchschnittsziffer der Gehurten heträgt resp. 6, 6,5 nnd 3,6. Die Häufigkeit des Corpus-Carcinoms unter dem Gehärmutterkrebs überbaupt giebt H. anf 8,4% an.

Die Wahl der Gperationsmethoden auf der Klinik von Schröder und Glshausen stimmt im Wesentlichen übereln, absolnt sicheres Freisein der Anfänge ist Vorbedingung, die Zahl der fiberhanpt noch zn operirenden Carcinomen ist daher relativ sehr gering, 19 pCt. (Hofmeier), 27 pCt. (Olshansen, der allerdings hier auch nnvollendete Gperationen mitzählt.) Während Schröder belm Carcinom der Portio die supravagiuale Excision des Cervix, beim Carcinom des Cervix die Totalexstirpation (vaginal oder nach Freund), heim Carcinom des Corpus die supravaginale Amputation des Corpus resp. die Totalexstirpation macht, hat Glshansen relativ häufig die Indication zur Totalexstirpation gefunden, gesteht aber selbst, dass er von dieser Ausdehnung zurückgekommen sei. Die znnächst erhaltenen Resultate waren 19 pCt. Todesfälle nach den Operationen in der Schröder'schen Klinik, 19,5 pCt. Todesfälle in der Glshanseu'schen Klinik. So wichtig diese Uebereinstimmnng ist, so mass man doch bemerken, dass in belden Zahlen die Anfangsoperationen mit einhegriffen, diejenigen Fälle z. Th., dnrch deren Ansgang die Technik der Gperationen wesentlich verbessert ist, so dass elne Verhesserung dieser primären Resultate sicher ist. Neben diesen Zahlen sind besonders bemerkenswerth die Zahlen von definitiver Heilung. Hofmeier herechnet die Fälle, welche 2 Jahr nnd länger nach Radikaloperationen geheilt hlieben. Von den Fällen, die überhanpt die Gperation überlebten, sind dies 28 (oder 21,8 pCt.). Berechnet er diese Zahl aber procentarisch nur nach den länger als 2 Jahr Gperirten nnd nicht an der Gperation Verstorbenen, so ergiebt sich 36,8 pCt. sichere Heilung und 44 pCt. Recidive; der Rest hlieb zweifelhaft.

Gishansen verfügt über kleinere Zahlen, von 16 Gperationen, die länger als 9 Monate vollendet waren, sind ohne Recidive 7 Fälle nnd zwar länger als 2 Jahre 2 Fälle.

Die Resultate sind bemerkenswerth; wenn es möglich ist, von den znr Operation geeigneten Fällen, die den Eingriff überstehen, 36 pCt. danernd zu heilen, so ist jeder Einwarf gegen die Gperation beseitigt. Ein sonst nuheilbares Leiden kann sicher in dieser Procentzahl gehellt werden, wenigstens ist ja das Recldiv nach länger als 2 Jahren ausserordentlich selten. Mag die primäre Mortalität noch so hoch sein; am ein derartiges Resultat zu erreichen ist sie nicht zu hoch; deun ohne den Eingriff sind ia die Kranken alle sicher in kurzer Zeit verloren.

<sup>1)</sup> Credé, Die Verhütung der Angeneutzündung der Neugeborenen, der hänfigsten und wichtigsten Ursache der Blindheit. Berlin, 1884.

<sup>2)</sup> Archiv für Gynäkologie, Bd. 23, S. 825.; 8) Archiv für Gynäkologie, Bd. 23, S. 827.

<sup>1)</sup> J. Mathews Duncan, Sterilität der Frauen, deutsch von Hahn, Berlin, 1884.

<sup>2)</sup> Zur Statistik des Gebärmutterkrebses und seiner operativen Behandlung, Zeitschrift für Geburtsh. n. Gynäk., Bd. X, S. 267.

<sup>8)</sup> Klinische Beiträge zur Gynäkologie und Gebnrtshülfe, Stuttgart 1884, S. 98.

Diese Hellungszahlen sind klein, wenn man sie mit der Zahl der Carcinome überhanpt vergleicht (von S11 Kranken Hofmeier's lehten 4 Jahre nach der Operation nur einige SO, von 114 Ols han sen's waren länger als 9 Monate recidivfrei 9). Es liegt dies also vor allem anch daran, dass so ansserordentlich spät die Carcinomkranke Hilfe anfsucht. In der frühen Diagnose wird eine Besserung dieser Zahlen zn suchen sein und feruer in der Wahl der im speciellen Fall geeigneten Operation. Dass nicht stete, wie es znerst Frennd wollte, bei jedem Carcinom der Portio gleich der ganze Uterns exstirpirt werden muss, nm eine Radicalheilung zu erreichen, ist durch Hofmeier's Zahlen jetzt sicher nachgewiesen, anch Olshansen steht auf diesem Standpunkt. Hofmeier selbst gieht aber feruer an, dass, wie es scheint, diejenige Methode die hests definitive Prognose gegehen habe, hei denen die Wundfläche mit dem Ferrum candeus nachträglich behandelt ist. Diese Erfahrung stimmt am besten überein mit den anch von Carl Brann veröffentlichten guten Resnitaten durch die Operation mit der Glähschlinge. Hofmeier hebt hervor, dass der tschnische Theil bei der snpravsginalen Ampntation des Cervix entschieden als überwunden anzusehen ist durch die Anwendung von Drahtsuturen mit Ferrum candens, and therapentisch erklärlich ist ja die hessere Prognose dieser Operation, weil die weitergehenden Carcinomtheile in makroskopisch gesander Wande dadurch anch zerstört werden.

J. Veit.

## VI. Verhandlungen ärztlicher Gesellschaften. Verein für wissenschaftliche Beilkunde zu Königsberg i. Pr.

Sitznng vom 2S. April 1884.

Vorsitzender: Herr Schönhorn. Schriftsihrer: Herr E. Magnus.

1. Herr Berthold I spricht üher Entfernung von Nasenpolypen; er drängt den Polypen mit einem Wattetampon von hinten her durch die Choanen nach vorn.

In der Discussion legt Herr A. Magnus ein Instrument vor, das er sich zum hesseren Fassen der Polypen hat construiren lassen; Herr Michelson spricht sich für Anwendung der galvanokanstischen Schlinge ans. Herr Schönhorn heschreiht die Brnns'sche Methode der Entfernnng grosser Geschwulstmassen ans der Nase, die er selbst 4 mal gemacht hat.

Sodann stellt Herr Berthold I 2 Kranke vor, einen mit Tuherculose der Naseuschleimhant und einen anderen mit einer Trommelfellnarhe, welche bei Respiratioushewegungen starkes Flottiren zeigt.

2. Herr Will spricht üher Myositis ossificans progressiva mit Vorstellung eines Kranken. Die Eltern des 16jährigen Pat. lehen; der Vater soll geistig nicht ganz normal sein. Im 10. Jahre hat sich am linken Schulterhlatt des Kranken eine Anschwellung gezeigt und damit die Erkrankung ihren Anfang genommen.

Sitznng vom 12. Mai 1884.

Vorsitaender: Herr Schönhorn. Schriftführer: Herr Banmgsrten.

1. Herr Falkson jnn. spricht über Ganglien. Der Vortragende beahsichtigt eine ansführliche Publication an anderer Stelle; in allen von F. operirten Fällen waren die Ganglien mit der Gelenkkapsel innig verwachsen, theils mit, theils ohne besonderen Stiel.

An der dem Vortrag sich anschliessenden Discussion betheiligen sich die Herren Höftmann, Baumgarten und Schönhorn.

2. Herr Minkowski spricht über Coma diaheticum. (Vgl. des Vortragenden Ahhandlung: Ueher das Vorkommen von Oxylhnttersäure im Haru hei Diahetes mellitus, Archiv für experim. Pathologie und Pharmakologie, Bd. 18, sowie das hez. Referat von Schröder's in dieser Wochenschrift, 1884, No. SO, S. 469,470.)

Sitznng vom 26. Mai 1884.

Vorsitzender: Herr Schönborn.

Schriftführer: Herr E. Magnus.

1. Herr Schönhorn spricht zunächst üher fungöse Gelenkentzündung; er ist der Ansicht, dass ein Theil der Fälle, trotz des Vorhandenseins von Riesenzellen und Riesenzelltuherkeln in der fungös entarteten Gelenkmemhran, nicht anf tubercnlöser Iufection heruhe, sondern nicht specifischen Momenten seinen Ursprung verdanke. Die Erfahrungen König's dber das Anftreten von Meningealtuherenlose nach ausgiehigen Exstirpationen tuherenlöser Gelenktheile his ins Gesunde kann Schönhorn bestätigen.

Sodann demonstrirt Herr Schönborn S von ihm operirte Sakralge-schwilsts.

2. Herr Dohrn demonstrirt zunächst ein durch Operation entferntes, fast mannskopfgrosses Fihroma ovarii; das andere Ovarium war in eine uniloenläre Cyste nmgewandelt. Befinden der Operirten gut. Sodann zeigt Herr Dohrn Tahellen üher Kinderwägungen im 1. Lebensjahr und demonstrirt schliesslich den Simpson'schen Basilyst.

Sitanng vom 9. Juni 1884.

Vorsitzender: Herr Schönhorn. Schriftschrer: Herr Banmgarten.

- Herr Schönhorn: Demonstration verschiedener chirurgischer Instruments sowie künstlicher Gliedmassen von Lyrop in Kopenhagen.
  - 2. Herr Schönhorn: Geschäftliche Mittheilungen.

## VII. Feuilleton.

# Die 57. Versammlung deutscher Naturforscher und Aerzte zu Magdeburg.

Der bedeutungsvollste Vortrag der ersten allgemeinen Sitzung war der des Herrn Rosenhach (Göttingen) üher "Mikroorganismen hei den Wnndinfectionskrankheiten." Inhaltlich schloss sich derselbe in allgemeinverständlicher Ausfährung anfs Engste an des Herrn Vortragenden soeben unter gleichem Titel erschienene Monographie an. Da der Red. d. W. von geschätzter Hand ein eingehendes, für die nächste Nummer d. W. bestimmtes Referat derselben zugegangen ist, so dürfen wir an dieser Stelle, um Wiederholungen zn vermeiden, darauf verweisen.

Ein gewisses aktuelles Interesse nahm auch der zweits "allgemeine" Vortrag Gerhard Rohlfs' (Weimar) üher "Die Bedentung Afrikas in Beziehnng zn Dentschland" in Anspruch. Der Vortragende gah eine knrze geschichtliche Uehersicht niber die Beziehungen Deutechlands zn Afrika, die sich his ins 5. Jahrhundert n. Ch. zurück verfolgen lassen, Indess führt erst im Jahre 1484 der ans einem Nürnherger Patricierhause stammende Behaim den dentschen Namen in Afrika ein. Trotzdem gelang es den Dentschen nicht, in Afrika festen Fuss zu fassen, und selbst die vom grossen Knrfürsten im 17. Jahrhundert an der Westküste von Afrika unternommenen Colonisatiousversuche hatten keinen dauernden Bestand. In innigere Beziehungen trat Deutschland zu Afrika erst durch Missionare und Reisende, wenngleich zunächst mehr zu Gnusten Englands, als ibres Heimathlandes. Einen Umschwung erfuhren die Verhältnisse erst, als das dentsche Reich geeinigt und erstarkt war. Gesandtschaften und Expeditionen heeilten sich, Freundschaftsverträge mit Dentschland abzuschliessen und die deutsche Regierung um ihre Schntzherrschaft anzugehen. An der hald darauf ins Lehen gerufenen internationalen Association zur Erforschung Afrikas und zur Civilisirung der Eingehorenen betheiligten sich deutsche Afrikaforscher in hervorragender Weise. Dsmit wurde dann der Grnndstein zn den Colonialhestrehungen gelegt, die heuts eine feste Gestalt angenommen haben. Der Redner herührt am Schlusse seines Vortrages die Frage, oh zur Zeit schon eine Auswanderung nach den Colonialgehieten räthlich sei; nach seiner Ansicht müsse dieselbe uuhedingt verueiut werden. Erst wenn die staatlichen und socialen Verhältnisse eine feste Gestalt angenommen hätten, könne an eine Auswandernug gedscht werden. Dagegen müsste schon jetzt die Gründung von Faktoreien und Plantagen nach Kräften hegtinstigt werden.

Der letzte Vortrag der ersteu allgemeinen Sitzung war der Hygiene gewidmet. Hier hatte Herr Geh. Rath Schwarz (Köln) das Referat ühernommen über: "Die Stellung dor llygiene zur allgemeinen practischen Heilkunde". Der Redner entwarf ein anschauliches Bild der Missstände, die trota der hedeutungsvollen Fortschritte der Neuzeit auf dem Gehiets der Schul-, Haus- nnd Gewerhebygiene noch immer herrschen: Tbatsachen, die ja uns Aerzten nnr zu bekannt sind und einer fortdanernden Discussion seitens der Fachpresse sich erfreuen. Wichtiger war derjenige Theil der Rede, welcher sich anf die Stellung des Arztes znr Hygiene hezog. Hier forderte der Redner, "dass überall die praktischen Aerzts als wirklich active, einen hestimmenden Einfluss ausühende Mitglieder in die Orts-Sanitätscommissionen, in die Hospitsl-, Krankenkassen-, Armen- und Schulverwaltungen eintreten, und ohne Uebergriffe in andere Gehiets lediglich die gesnndheitlichen Interessen der hetreffenden Communen, Krankenanstalten, Schulen und Gewerbehetriehe vertreten, die speciellen hygienischen Einrichtungen sachkundig beaufsichtigen, nud vor Allem eine bessere häusliche, möglichst rechtzeitigere Krankenhehaudinng, als dies hisher der Fall war, zn erzielen snehen". Besouders heht hier der Redner die Wichtigkeit dieser Massnahmen für die Gewerhehygiene hervor, die in Zuknuft nur dann gefördert werden könne, wenn die Aerzte, hesonders die Fabrik- und Gewerksärzte, den hygienischen Verhältnissen der Arbeiter eine grössere Aufmerksamkeit zuwenden, namentlich durch geregeltsre Präventivrevisionen der Arbeiterlokale nnd der häuslichen Verhältnisse dee Arbeiterpersonals. Dazn gehöre allerdings, dass den dahei betheiligten Aerzten eine angemessenere nnd würdigere Stellnng angewiesen werde, als es hisher der Fall war, wo der Mindestforderude die meisten Aussichten für Berücksichtigung hatte. Der Redner verweist am Schlusse seines Vortrages anf die musterhafte Organisation des Militairsanitätswesens, die er mit Recht auch für die civilen Sanitätsanstalten verlangt, da von ihnen die Nähr- und Wehrfähigkeit eines Volkes ahhänge. Denn dass die öffentliche Gesnndheit mit der öffentlichen Wuhlfahrt identisch sei, lehrt schon der bekannte Ausspruch Benjamin Franklin's: "Public, health is public wealth".

Hatte diese ersts allgemeine Sitzung, die mit dem ehen skizzirten Vortrage abschloss, ein vorwiegend ärztliches Interesse, so appellirte die zweite ausschliesslich an den naturforschenden Theil der Versammlung, ein Umstand der die spärliche Betheiligung der Aerzte an derselben erklärlich erscheinen lässt. Den ersten Gegenstand der Tagesordnung hildets der Vortrag des Professor Branns (Halle) über "die Insel Yeso und ihre Bewohner".

Der Redner schilderte im Eingang seines Vortrages die klimatischen und tellnrischen Verhältnisse der grossen Nordinsel des japanischen Reiches, die er im Gegensatz zn den früheren Forschern für durchans günstig und selbst für Europäer passend erklärt. Dem entsprechend sei auch der Boden der Insel an sich fruchtbar und fast durchgehends einer reichen Vegetation zngängig. Die Bewohner der Insel schildert der Vortragende als friedlichendes, dahei auch in gewissem Sinne intelligentes



Volk, das in seiner Entwicklung nur durch den grausamen Despotismus der Japaner, die den grössten Theil der Insel beherrschen, arg gehemmt werde. Er spricht am Schlusse seines Vortrages die Hoffnung aus, dass auch für Yeso früher oder später eine neue Aera nuter westländischer Führung anbrechen werde. Jedenfalls möge es eine wahrhaft civilisatorische Macht sein, welche sich die Anfgabe stellt, den Bewohnern der Insel ein menschenwürdiges Dasein zu bereiten und sie an den Segnungen nuserer Civilisation Theil nehmen zu lassen.

Der zweite Redner, Berghauptmann Dr. Huyssen (Halle), führte uns von jener entlegenen nordjapanischen Insel in unser eigenes Vaterland und besprach in einer allerdinge etwas langathmigen Weise "die Tiefbohrnngen im norddeutschen Flachlande". tragende wies daranf hin, dass ein grosser Theil der norddeutschen Ebene zahlreiche Erhebungen aufwelst, die zwar in der Regel nicht als Gebirge betrachtet werden, bei näherem Zusehen aher ganz den Begriff des Gebirges erfüllen. Dazn gehört z. B. die Lilneburger Haide, der "Fläming" ein Theil von Schleswig-Holstein u. A. Dieses ganze Gebirge-Gebiet ist ans losen Massen, dem Alluvinm, dem Dilnvinm und der in nuserem Vaterlande ebenfalls losen Tertiärformation zusammengesetzt. nnn im Interesse der Wissenschaft, diese Gebirgemassen zn durchforschen, was nm so leichter war, als die nenen Bohrmaschinen es ermöglichen, ein vollständiges Bild des Erdinnern zn erhalten. Interessant ist es, dass bei diesen Bohrversnehen wichtige, heilkräftige Quellen gefunden wurden. So gelang es z. B. bei Kammin eine Soolqnelle anfzufinden, welche in ihrer Zusammensetzung der von Oeynhansen und Rehme sehr nahe steht; ebenso stiess man bei Bohrversuchen in der Nähe von Halle, die den Zweck hatten, die dort vorhandene Porphyrschicht zn durchbohren, anf eine Soolquelle die sich von der Kreuznach's durch bedentend hüheren Salzgehalt unterscheidet. Zum Schluss berührte der Vortragende noch die interessante Frage nach der Temperatur des Erdinnern. Es habe sich bei den Messnngen auf 84' Tiefe eine Temperaturzunahme von 1°C. ergeben. Nenerdinge sei der früheren Aunahme, dass nach dem Erdinnern zn eine stetige Temperatnrznnahme stattfinde, entgegengetreten und behanptet worden, dass, nachdem die Temperatur sich zeitweise and für gewisse Tiefen gesteigert habe, nachher wieder eine Abnahme erfolge. Der Vortragende glanht dem widereprechen zn müssen und schliesst mit der Hoffaung, recht bald über bestimmtere Resnitate der Bohrversuche berichten zu können.

Auf die Höhe der Situation wurde die Versammlung erst wieder gestellt durch den äuseeret geistreichen und fesselnden Vortrag des Prof. Kirchhoff (Halle): "Ueber den Darwinismns in der Völkerentwicklung". Der Mensch, führte der Redner aus, sei an gewisse Naturbedingungen geknüpft, denen er sich nicht nur nicht entziehen könne, sondern die einen höchst wichtigen und bestimmenden Einfluss auf sein Fortkommen, sein körperliches und geistiges Gedeihen ausüben. Vülker mit kräftiger Lungenfunktion z. B. bewohnen die nordischen Länder, solche mit überwlegender Leberfunktion die beissfenchten Tropen. Die Natur jedes Landes habe sich eben vom Urbeginn an von den nnzähligen Horden nur die physisch geelgnetsten ansgesneht und die Unpassenden solange durch unerbittliches Siechthum ansgemerzt, bis ein ihr adäquates Volk resultirte. Damlt falle anch die Annahme, dass es Autochthonen gegeben, in sich zusammen. Schon die Beschäftigung, der Beruf des Menschen zeige den bedentungevollen Einfluss der Naturauslese. Die Schärfe von Gehür, Geruch nud Gesicht, wie wir sie bei allen Jäger- und Hirtenvölkern der Steppen und Wüsten antreffen, ferner der Ortssinn sowie die enorme Ausdaner dieser Völker lm Ertragen von Strapazen, von Hnnger und Durst seien charakteristische Beispiele dafür. Die eheliche Anslese ist wirksam bei der Umgestaltung des Körpers (Bartwuchs, Haartracht), vollends bei seiner Bekleidung, dann aber anch im weiteren Sinne bei der Züchtung des Volkscharakters, so dass Waffentüchtigkeit und Mordinst, wirthschaftliche Tüchtigkelt bei den Culturvölkern nicht nuweseutlich bestimmt werden dnrch die Ehe, welche untächtige und verwahrloste Elemente ausschliesst. Anch abgesehen von der ehelichen Anslese waltet das Princip der Ansmnsterung ehenso wie öber den physischen, so anch über den ethischen und moralischen Seiten der Völker. Bei den Esklmos vermochte nur höchste Friedfertigkeit und nuverwüstliche Heiterkeit einen Ersatz zu bieten für die fnrchtbare Kälte, der sie sonst znm Opfer fallen würden. Bei den Chinesen hat das religiöse Gebot, einen Sohn zu besitzen, zu einer Völkerungeverdichtnag geführt, die leicht hätte gefährlich werden können, wäre nicht der Chinese der fleissigste und ansprucbloseste Mensch geworden, der nun als Auswanderer die anspruchsvolleren und trägeren Völker verdrängt. Im internationalen Daseinskampf, schliesst der Vortragende, siegt etets das physisch und sittlich tüchtigere Volk; die im allmäligen Zusammenwachsen der Culturnationen zu einer solldarischen Interessengemeinschaft entfaltete Idee der Humanität könnte uns nur durch tiefen sittlichen Verfall wieder verloren gehen. Eben aber hiervor schützt der stete Wettkampf der Nationen, welcher entartende Völker heseitigt, den tüchtigeten die Obmacht sichert, den stetigen Fortschritt der Meuschheit gewährleistet.

Mit diesem durch grossen Beifali ausgezeichneten Vortrag schloss dann der Vorsitzende die Versammlung, der er für die rege Betheiligung an den wissenschaftlichen Arbeiten dankte mit dem Rufe: "Auf Wiedersehen in Strassburg."

Mit wenigen Worten möchteu wir noch des festlichen Theiles der Versammlung gedenken, weil gerade dieser die Erwartungen aller Anwesenden nach ihrem übereinstimmenden Urtheil weit übertroffen hat. Schon der erste Tag brachte die aufs Schönste arrangirte Dampferparthie nach dem Herrenkrug, jenem reizend gelegenen Park am Elbestrand. In den schattigen Alleen desselben konnte man die Lebensmöhen und Sorgen

vergessen und mit Gleichgesinnten köstliche Stunden ungetrübten Wohlbehagens verleben. Der zwelte Nachmittag wurde durch das Festessen nnd das sich daran schliessende Festspiel im Stadttheater ansgefüllt. Der Sonnabend Nachmittag vereinigte die Collegen zn der projectirten Fahrt nach Halle, wo die nnnmehr vollendeten Kliniken die nngetheilte Bewunderung fanden. Mnsterhaft in der Banart, mnsterhaft in der Lage nnd den inneren Einrichtungen sind die Institute weit über die Grenzen der Stadt hinaus bekannt und berühmt geworden und werden überali als Typen hygienisch vollendeter Hospitäler und Lehranstalten dienen. Am zahlreichsten fanden sich die Festgenossen am nächsten Tage zur Harzreise ein. Hatte doch die Nathr ihr Bestes gethan, nm lhren Frennden und Verehrern eine ihrer schönsten Schöpfungen in dem ganzen Glanze der Septembersonne vor Augen zu führen. Fast schien es, nls ob die Bergriesen ihren Gästen zn Ehren ein besonders festliches Gewand angelegt hätten, so majestätisch sohön hoben sie sich von dem reizenden Thale ab. Kein Wnnder, dass selbst alten Harzbesnchern die sagennmwobenen Punkte nie herrlicher erschienen waren, als an jenem Tage. -Der nächste Ahend war für den Festcommers bestimmt, an dem besonders die jüngere Generation lebhaften Antheil nahm. Zahlreiche Reden entflohen hier dem "Gebege der Zähne", schnell gehört und vergessen; aber noch lange werden allen Theilnehmern die poemata Snpinatoris longi im Gedächtniss bleiben, die, ein schönes Product dentscher Muse, noch in fernen Tagen erklingen solien, überall wo man in Geselligkeit und Frenndschaft sich zusammenfindet. — Alles in Allem genommen boten die Magdeburger Festtage vom Empfang auf dem Bahnhof his zum Scheidetrunk im "Jägerhof" ein hooh erfeuliches Bild collegialer Eintracht, Harmonie und, was die Magdehurger anhetrifft, herzlicher Gastfreundschaft. Und als man beim letzten "Stück" noch einen letzten Händedruck mit hefrenndeten und bekannten Collegen austauschts, da lebte in Allen das Gefühl, dass die Festtage von Magdeburg nur allzn schnell vorübergegangen waren.

# Achter internationaler medicinischer Congress zu Kopenhagen.

Section für Psychiatrie und Nenrologie

(Schluss.)

Sitzung vom 12. August.

Dr. Paetz (Alt-Scherbitz) hespricht die Bedentung der Arbeitskolonien für die Behandlung der Geisteskrankheitsn. Der Redner, als Leiter einer solchen für Behandlung von Irren bestimmten, in hohem Ansehen stehenden Kolonie, schildert mit grosser Wärme die Vortheile eines derartigen, im Gegensatz zu der geschlossenen Anstaltsbehandlung unter mehr oder weniger frelen Verhältnissen durchgeführten Heilverfahrens. In der dem Vortrage folgenden Discussion, an welcher sich Dr. Lehr (Schweizerhof), Dr. Lnnier (Paris), Dr. Ramaer (Haag), Dr. Köhler (Colditz) betheiligten, wurden zwar die bestehenden Nachtheile der Irren-Arbeitskolonien klar belenchtet, gleichzeitig aber auch die grossen Vortheile jener Behandlungsmethode völlig anerkannt. Abgesehen von anderen günstigen Momenten, welche in den Behandlungeprincipien jenes Heilverfahrens begründet sind, wurde ein besonderer Nachdruck auf den günstlgen Umstand gelegt, dass in den Arbeitskolonien ein Faktor in Wegfall komme, welcher bei der Anstaltsbehandlung mitunter sehr störend der Heilung entgegentrete: die Beschäftigungelosigkeit, die Langeweile der Kranken.

Prof. Dr. Kjellberg (Upsala) theilte seine Erfahrungen und Anschannigen mit über den Einfluss der Schnlen anf die Entstehung von Gelsteskrankheiten.

Prof. Dr. Enlenburg-Berlin bespricht die Heilbarkeit der Tabes dorsalis. Der betreffende Vortrag gipfelte in folgenden Sätzen: 1) Die typische Tabes dorsalis für absolut unhellbar zn erklären, ist den znverlässigen Elnzelerfahrungen hewährter Aerzte gegenüber nicht ganz gerechtfertigt. 2) Es sind vielmehr einzelne wirkliche und vollständige Heilungen — im klinischen Sinne — anznerkennen. Als Heilungen sind hierbei selbstveretändlich nur solche Fälle anzusehen, in denen einerselts die Diageose der Krankheit keinem begründeten Zweifel unterlag, andererselts das allmälige Verschwinden aller für dieselbe characteristischen Symptome durch gute Beobachter constatirt und die Wiederherstellung der Leistungsfähigkeit, das Ausbleiben von Recidiven anch nach jahrelanger Zwischenzeit in überzengendem Masse dargethan wurde. 3) Immerhin sind Heilnugen in diesem Sinne nur als ein verschwindend seltener (1 %) Ansgang der Tabes zn betrachten. 4) Es lässt sich nicht erweisen, dass elne bestimmte Behandlungemethode die Möglichkeit der Heilung in höherem Grade involvire als eine andere. 5) Wir besitzen kein ausreichendes Kriterium, nm etwa beilbare Tabesfälle von den Erkrankungen mit nngünstigerer oder absolnt nngünstiger Prognose anch nnr mit einiger Sicherheit zn differenziren. 6) Pathologisch-anatomisch ist von einer Heilung der Tabes vielleicht öberhanpt nicht zn sprechen; es können vielmehr, wie Einzelfälle lehren, sehr diffnse Degenerationen der Hinterstränge post mortem da angetroffen werden, wo im klinischen Sinne eine völlige oder nahezu völlige Heilung der Tabes erfolgt war. Doch liegt es nahe, bei etwa prognostisch günstigeren Fällen vorzugsweise solche ins Ange zn fassen, wo entweder der Process an der Peripherie (in den sensiblen Hantnervenverzweigungen u. s. w.) zn beginnen scheint, oder wo die medullären Veränderungen ursprünglich interstitiell in Form kleiner, discreter, erst später confluirender Herde auf Grund localer Circulationsstörnngen im Gefässorgan der Hinterstränge zur Entwicklung kommen.



In der dem Vortrag folgenden Discussion hetont Prof. Dr. Remak (Berlin), dass man vorab genan darüher einig werden müsse, was nnter dem Begriff Heilharkeit zn verstehen sei. Einfache Remissionen täuschten oft eine Heilung vor. Einzelne Krankheitssymptome der Tahes verschwänden überhanpt nie völlig, wie das Kniephänomen und die reflectorische Pupillenstarre, Auch sei nicht zu ühersehen, wie leicht diagnostische Irrthümer zu der fälschlichen Annahme einer vorhandenen Heilharkeit der Tabes Veranlassung gohen könnten. - Dr. Möhlns (Leipzig) npricht sich gegen die Erweiterung des Begriffes Tahes ans, wie sie von Eulenburg angonommen worde. Ferner hetont er in hesonders prägnanter Weise den statistisch nachweisharen genetischen Zusammenhang zwischen Tabes und Syphilis. Von einer hieranf etwa fussenden anti-syphilitischen Behandlung der Tabes rieth er wegen sohlechter Erfolge entschieden ab. Als eine Quelle diagnostischer Irrthümer nennt er die periphere multiple Neuritls. - Prof. Dr. Fürstner (Heidelberg) versucht es, den Begriff Heilharkeit zu präcisiren. Er hält die Tahes für ebenso wenig heilhar als wie die progressive Paralyse. - Eulenhurg gieht nochmals ein kurzes Resumé seiner Ansichten und Erfahrungen. Er bestreitet, dass man in jedem Falle die Antopsie als einen Beweis der Hellnug verlangen könne. Auch er hat das Knlephänomen nie zurnckkehren seheu. Dr. Ramaer (Haag) schliesst sich den Ansführungen Eulenburg's au und will zwischen functioneller und pathologisch-anatomischer Heilung unterschieden haben.

Prof. Dr. Ball (Paris) hält den angeklindigten Vortrag üher die

Erhlichkolt bei der allgemeinen progressiven Paralyse.

Am 18. Angust fand wegen der an jenem Tage unternommenen gemeiuschaftlichen Excursion der Congressmitglieder nach Heisenoer keine Sectionseltzung statt.

### Sitzung vom 14. August.

Dr. Rohmell (Dänemark) behandelte das ihm zngetheilte Thoma: die Rolle der Syphilis bei der allgemeinen fortschreitenden Paralyse. Die Syphilis, sagt Rohmell, findet sich so oft unter den Antecedentien der Paralytiker, dass man dorch die Erfahrung zu der Annahme gedrängt werde, es spiele dieselhe in der Aetiologie der allgemeinen progressiven Paralyse eine ganz hedeutende Rolle. Er hetont ferner, dass gerade nnter seinen heimischen, den dänischen und speciell den Kopenhagener Verhältnissen diese Erfahrungen vielleicht leichter als anderswo zu machen seien, weil einerseits alle syphilitischen Erkrankungen hestimmter Volksklassen dem städtischen Hospital zugewiesen würden und andererseits ebenso die Geisteskranken der städtischen Irrenanstalt (St. Hans-Hospital) znwanderten. Anf diese Weise sei es nicht schwer, sichere Aufschlüsse über die in früheren Jahren üherstandene Syphilis im speciellen Krankheitsfalle zn erlangen. Zndem ermögliche die geringe Ansdehnung des Landes, auch in anderer Weise endgültige Erkundigungen über irgend einen Patieuten resp. dessen frühere Erkrankungen einzuziehen.

Prof. Dr. Kjellherg (Schweden) hestätigt die anf Erfahrungsthatsachen sich stützenden Ansichten Rohmell's auf Grund ehen dahinzielender Erfahrungen in seinen heimischen Verhältnissen. Auch Steenherg (Dänemark) bekennt sich im Hinhlick auf seine mehr als 80 jährige Erfabrung am Kopenhagener städtischen Krankenhause nnd der städtischen Irrenanstalt zu der Ansicht, dass ein statistischer Zusammenhang zwischen Syphilis und Paralyse hestehe. Dr. Homén (Helsingfors) hestätigt eheufalls auf Grund seiner Erfahrungen die Angahen der dänischen und schwedischen Collegen üher den statistischen Zusammenhang zwischen Syphilis und Paralyse. — Dr. Möhius (Leipzig) betont im Anschluss an die Besprechung der Actiologie der allgemeinen Paralyse den Zusammenhang von Syphilis und der mit jener diffusen Erkrankung des Centralnervensystems durchaus verwandten Tahes, ein Zusammenhaug, welcher nach seiner Ansicht unzweifelhaft sei im Hinhlick anf die von ihm und anderen Forschern ernirte Statistik. Nicht ohne hesondere Bedentung scheint ihm gerade in dieser Beziehung anch jene hekannte Thatsache zn sein, dass Tahes, Paralyse und Syphilis Krankheiten ein uud desselben Lebensalters repräsentiren.

Dr. Bashenow (Moskau) weist ontgegen den ohigen Ausführungen daranf hin, dass man von auderer Seite ehenso hestimmt wie jetzt mit der Syphilis so auch statistisch den Zusammenhang der allgemeinen Paralyse mit Ahusus alcohol. und mit Excessen in venere herausgefunden hahe. Syphilis komme nun hekanntlich gerade hei solchen Individuen vor, welche in den genannten beiden Richtungen dehauchirt haben, so dass es wohl schwierig anginge, von diesen zusammengehörigen ätiologischen Momeuten prägnant das eine nnter Ansschlass der ührigen als Grundursache der in Rede stehenden Krankheit herauszugreifen. Entgegen den Ausführungen von Möhins, dass Tahes und Paralysis hei Kindern nicht heobachtet werde, meint Bashenow, dass dies dennoch in einzelnen Fällen der Fall sein müsse hei dem präsumirten Zusammenhang von Tabes und Paralysis mit Syphilis, da doch letztere Krankheit hei Kindern nicht eben selten sei.

Dr. Ramaer (Haag) kann anf Grond seiner Erfahrungen in Holland den Ansichten der skandinavischen und dentschen Collegen nicht beistimmen; er hat unter seinen Verhältnissen verhältnissmässig viele Fälle vou Paralyse hechachtet bei Personen, die nie syphilitisch inficirt waren. Professor Dr. Fürstner (Heidelberg) schliesst sich den Ausführungen Ramaer's an und betout seinerseits die negativen therapeutischen Erfolge einer im frühesten Beginne der paralytischen Erkrankung unternommenen antisyphilitischen Behandlung.

Prof. Dr. Magenan (Paris) will ans anatomischen und klinischen Gründen deu Znsammenhang von Syphilis und Paralysis uicht gelten lassen. Syphilis hedinge als obaracteristisches Krankheitssymptom localisirte Sclerosen; die progressive Paralyse aber sei eine diffuse Erkrankung des Centralnervensystems. Ehenso zeigten die klinischen Symptome bei exquisit syphilitischer Erkrankung einen durchaus anderen Character als diejenigen, welche bei fortschreitender Paralyse beohachtet werden, einer alle Seiten des psychischen Lebens beeinträchtigenden Krankheit.

Prof. Dr. Eulenhurg (Berlin) aprach hieranf über die vasomotenschen und trophischon Neurosen. Er warnt vor der zn welten und m vagen Anwendung der Ansdrücke "vasomotorische Nenrosen" uud "Trophoneurosen". Er nnterscheidet centrale (cerehrale, hulhäre, medulläre) und peripherische Angionenrosen, Neurosen der Vasoconstrictoren und Vasodilatatoren, entane und viscerale Angionenrosen. Er betont, dass die Existenz von trophischen Nerven und von Nenrosen derselbon (Trophoneurosen) uicht zu bezweifeln sel. Es würden dernrtige Neurosen in der Hant, in den Endigungsapparaten, iu Drüsen, Eingeweiden, Sinnesorganen beohachtet. Die betreffenden Innervationszustände zorfallen in solche mit fehlender, herahgesetzter Erregung trophischor Nervon, in solche mit chronisch gesteigerter Action ehen jener Nerven, in solche, denen ein acnter, melst wohl entztindlicher Reizzustand trophischer Nerven sa Grande liegt.

Dr. Baradne (Paris) sprach über die Behandlung chronischer, das Rückenmark hetreffender Congestions- und Exandationszustände mittelst Application von Schröpfköpfeu (Ventouses vesicantes). Das ganze besohriebene Verfahren erinnert an dasjenige des bekannten Baunscheid-

tismns.

Dr. Roth (Moskan) und Dr. Friederleh (Kopenhageu) sprechen beide üher Sclerosis lateralis amyotroph. Ich beschränke mich an dieser Stelle anf die Mittheilung des Vortrages von F. Derselbe theilt die bis jetzt heobachteten Fälle von Atrophie muso. progressiva in vier Gruppen, und zwar nennt er als: 1) diejenige Grappe, welche man als Atrophia mnsc. progressiva heredit. s. infant. zn bezeichnen pfiegt und welche mit und ohne ansgesprochene Lipomatose der Muskein einbergehen kam. In den hierhingehörigen Krankheitsfällen scheint die Substanz des Rückenmarks ursprünglich intakt, die Krankheit heginnt in den Muskeln; 2) diejenige Form, welche gewähnlich als die jnvenile bezeichnet wird; sie ist verhältnissmässig selten und es liegen bezügliche Antopslen unr sehr wenige vor; dieselhe scheint analog der infantilen Form; S) die ziemlich hänfige Selerosis lateralis amyotroph., von welcher massgebende Antopsies sehr viele existiren; 4) diejenige Form, welche man gewöhnlich als die S. amyotroph. spinalis protopath. hezeichnet und deren anatomisches Substrat eine Atrophie der motorischen Zellen des Rückenmarkes ohne Veränderung der weissen Substanz desselhen sein muss.

Dr. Homén (Upsala) hielt einen Vortrag fiber die hlatologischen Veränderungen und deren Verhrsitung hei der sekundären Degeneration

des Rückenmarks.

## Sitzung vom 15. Angust.

Prof. Dr. Adamkie wicz (Krakau) spricht über Hirnreizung, Hirnverletzung und Hirnkompressiou. Nach ihm sind Compressio, Contusio and Commotio cerehri nicht von einander getrenute Affektionen des Gehirns, sondern im wesentlichen identische Reizungs- und Lähmnngsphänomene desselben. Sie hahen — wie A. sagt — damit die wissenschaftliche Berechtignug als gesonderte Krankheitsznstände augesehen zu werden verloren. Wissenschaftlich herechtigt sei nur die Unterscheidung folgender drei allgemeinpathologischer Znstände des Gehirns: 1) Hirnreiznng und Hirnlähmung; 2) Hirnverletznug; 3) Hirnkompresnion. der Hirnkompression sind 8 Grade zn unterscheiden. Der erste ist derjenige, bei welchem die Kompression der Kompressihilität der Nervenmasse entspricht; er verlänft symptomlos. Der zweite Grad ist derjenige, hei welchem die Kompression die Kompressihilität der Nervenmasse übertrifft, aher noch nicht zerstörend anf das Nervengewebe einwirkt. Diesem Grade kommen die der Kompression eigenthümlichen Funktionsstörungen zu. Der dritte Kompressionsgrad ist derjenige, bei welchem der Druck gleichzeitig zerstörend wirkt. Dieser Grad unterscheidet sich von einem gewöhnlichen Trauma in seiner Wirkung nicht.

Dr. Müller (Blankenburg) hält einen längeren Vortrag über die dyskrasischen Momente, welche bei der Genese der Pnychosen und Nen-

rosen eine Rolle spielen.

Dr. Hallager (Dänemark) spricht über sogenaunte psychisch-epileptische Aequivalente. Die Theorie der psychischen Aequivalente für epileptische Anfälle, nimmt hekanutlich an, dass als primäre epileptische Manifestation eine bestimmte Form von Geisteskrankheit anstreten kann. Hiergegen polemisirt H. Die Anfälle von akuten psychischen Störungen, welche man als Aequivalent für einen epiieptischen Anfall hat anstreten sehen, meint H. als postepileptisches Irrsein erklären zn können; es werden sehr oft, sagt er, kleine epileptische Anfälle ühersehen, welche joner in Rede stehenden Geistesstörung dann thatsächlich vorausgegangen sind.

### Sitzung vom 16. Angust.

Prof. Dr. Kjellherg (Upsala) sprach über den Werth von Körperbewegung hei der Behandlung von Geisteskranken. Die Bewegungen in freier Luft, sagt er, sind sehr nothwendig für psychisch Erkrankte, vielleicht mehr als wie dies bei der Behandlung irgend eines anderen Leidens der Fall ist. Schlat und Bewegung stehen in einem hestimmten Abhängigkeitsverhältniss. Methodische Bewegung fördert das somstische Wohlhefinden. Gärten, Anpflauzungen etc. sollten in keiner Irrenaustalt vermisst werden. Die schönen Heilungsresultate der Ackerhaukolonien



R L

Mag

Make

1

Ė.

a,

4.

**%**1

3.

12

19

έŢ

(2)

àir.

爱

erklären sich zum Theil aus der mit jener Behandinogsmethode nothwendig verhundenen Körperbewegung. An Stelle der Bewegung im Freien kann die Zimmergymnastik manchmal mit Notzen verwandt werden.

In der diesem Vortrag folgenden Diekuseion, an welcher eich Lehr (Schweizerhof), Zenker, Pack, Köhler betheiligten, fanden die Behandlungsprincipien dee Vortragenden ihre Beetätigung.

Dr. Roeenbach eprach über die Pathogenese der Epilepeie (der Vortrag wird demnächst im Virchow'schen Archiv erscheinen).

Dr. Storch (Kopenhagen) theilte sodann seine Erfahrungen mlt über die Aetiologie und Behandlung der Hemikranie und des nervösen Kopfweh'e. In vielen Krankheitsfällen sei die Hemikranie auf abnorme Zostände der weihlichen Geschlechtsorgane zurückzuführen und dem eotsprechend zn behandeln. Er berichtet sedann über eine Reihe eln-schlügiger Krankheitsfälle, in denen nach örtlicher Behandlung von Eroslonen, Schlelmpolypen etc. am Cervix nteri elne anffällige Besserung des nervösen Kopfwehs elntrat. Burkart (Bonn).

## Tagesgeschichtliche Notizen.

Berlin. Pruf. Dr. Hugo Kronecker hat einen Ruf an die Universität Bern an Stelle des nach Tühingen berufenen Pruf. Grützner erhalten und angenommen. - Wir begrüssen diesen, dem verdienten Forscher seit lange gebührenden Ruf mit beeonderer Frende. Den bewährten Lehrer und liebeuswürdigen Kollegen wird die Berliner medi--cinlsche Welt nur ungern scheiden eehen.

Ober-Stabsarzt Privatdooent Dr. Rahl-Rückhardt ist zum

Titular-Professor ernannt.

Unseren Bedenken gegen die Häofung der Verleihung eines "Charakters", den man bieber den Mediclnern nur in den eelteneten Fällen znertheilt hat, haben wir herelts angedentet. Da diece Ernennungeo ohne Zuthan der Fakultät erfolgen, so ist damit weder dieser Körperschaft noch, im Grunde genommen, den Betroffenen, eoweit sie wenigstene den weiteren Verfolg der akademiechen Laofbahn im Sinne haben, gedient. Irren wir nicht, so dürfte eich der Schritt vom Tltular-Professor zum Extraordinarins echwierger ale der vom Privatdocenten zu gleicher Stellong gestalten, während sich die Betheiligten doch mit Recht ionerhalb des Collegiums, dem sie angehören, befördert zu sehen wünechen. Wir frecen uns mit den nenen Professoren der ihnen gewordeneo Anerkennnng, so wenig sich auch der Wermnthstropfen verwiechen lässt, der ihr für die Mehrzahl derselben anhaftet.

- Dr. Fr. Tuczek, 2. Arzt der Irren-Heilanetalt zu Marburg, hat sich als Docent der Peychiatrie an dortiger Univereität habilitirt.

- Dr. Franz Fischer, 2. Arzt an der Irrenanetalt zn Pforzhelm,

iet nach Illenau versetzt worden.

In der Karlstrasse 27 befinden eich vom 1. October ab die poliklinischen Inetitute der Herren: B. Bagineky (für Obren- und Naeenkrankhelteo), Litten (für innere Krankheiten), Eulenburg und Mendel (für Nerven- und Geieteekrankheiten).

— Dr. Ludwig Rhoden, der bekannte und hewährte Phtbleio-therapeut Lippspringee hat eich in Arco niedergelaseen und setzt die Collegen unter Bezng anf die Vorzüge dieses Ortes davon in Kenntniss.

Von der Naturforscherversamminng. Zn den Verdieneten, die eich die Geschäftsieitung der dieemaligen Naturforscherversammlung erworben hat, gehört ganz heeonders anch das hereits jetzt volietändig abgeechloesen in unsern Händen befindliche "Tageblatt", eine Leistung, die technlech sowohl, wie redaktionell die höchsten Erwartungen übertroffen hat. Wer die Schwierigkeiten kennt, das immenee und verschiedenartige Material in eeinen kleineten Bestandtheiien zn ordnen und zn sichten, der wird zngeeteben müssen, dass dies eine aneserordentliche und nugewöhnliche Opferfrendigkeit seitens des Redakteurs erheiecht. Dr. Anfrecht in Magdeburg, der sich dieser Riesenmübe mit einer beiepielloeen Hingabe unterzogen hat, kann des Dankee und der Anerkennung, die naserem Gefühl nach in Magdeburg eelbet viel zu wenig hervorgetreten ist, eeitene aller Theilnehmer gewiss vereichert eein. Aber anch die Faber'sche Druckerei hat gezeigt, dass eie den hohen technisohen Ausprüchen gewacheen war, welche die Festtage von Magdeburg an sie steilten; auch Ihr gebührt vom Leiter der Officin bis herab zum

Jüngsten Setzer die rückhaltloee Anerkennung. B.
--- Die dentschen Irrenürzte traten am 16. und 17. September ln Leipzig in der akademischen Irrenklinik zu ihrer Jahresversamminog zusammen. Bei der ereten Sitzung präsidirte Medicinalrath Prof. Dr. Nasse (Bonn), bei der zweiten Prof. Dr. v. Gudden (München). Direktor Dr. Sander (Dalldorf) hielt einen Vortrag über die Frage: "Ob und nuter welchen Umetänden Geietesstörung als Ehescheidungsgrund angeeehen werden eolle." Wiesenechaftliche Specialvorträge hielten Prof. Dr. Flechsig (Leipzig): "Ueber die gynäkologieche Behandlung hysterischer Franen. Dr. Richter (Dalidorf): "Ueber die optischen Leitungsbahnen des menechlichen Gehirns" und Prof. Mendel (Berlin): "Ueber die Ganglienzellen bei der progressiven Paralyse der Irren." Am 17. September worde der Pruvincialirrenanstalt Alt-Scherbitz bei Schkenditz ein Besnch abgestattet.

- Die 21. Versamminng dee deutechen Vereine für öffentliche Geenndheitspflege, welche am 15. September eröffnet wurde, war nur von etwa 100 Mitgliedern besucht, wozu die Stadt Hannover selbst ein nicht unbedentendee Contingent gestellt hatte. Zum Vorsitzenden der Versammlung wurde Oberingenieur Andreas Meyer (Hamhurg)

gewählt. Nach Erstattung des Geechäftsberichts begann Prof. Dr. Flügge (Göttingen) sein Referat "Ueber die Förderung des hygienischen Unterrichts". Weeentliche Fortechritte auf diesem Gebiete werden eloh nach eelner Ansicht nur mit Hülfe elgener eelbetetändiger hyglenischer Inetitote an den Universitäten erzielen lassen, die durch Demonstrationen, Experimente nnd Excorsionen das Vorgetragene dem Verständniee der Hörer näher zn bringen suchen. Der Correferent, Generalarzt Roth (Dreeden), der am Erscheinen verhindert war, hatte 5 Theeen anfgeetellt, von denen wir hier die zweite und fünste wörtlich folgen lassen: "Der Untsrricht in der Hygiene für die Mediciner anf der Univereität hat die drei Haoptthelle der Hygiene: den biologischen (darin die Bakteriologie), chemiechen und techniechen Theil in eelnen Hanptsachen, zn umfassen. Derselbe wird für die Studirenden wegen Mangel an Zeit hanptsächlich demonetrativ eein müssen, ee muss jedoch Gelegenheit zum eigenen Arbeiten, namentlich für mikroekopische und chemische Fragen, gegeben sein. Das eigene practische Arbeiten wird beeonders den anf der Universität etudirenden Aerzten zufallen, zomal, wenn eie epäter Medicinalbeamte werden wollen. Zur Ausbildung in den technologiechen Fragen müssen Sammlongen gnter Modelle vorhanden eein". 2) "Ale besonders wichtig ist der Anschannngsnutsrricht zu hetrachten, so dass gegebene hygienische Verhältnisse zu benrtheilen eind. Hierzu wird die Veraligemeinerung hygienischer Sammlungen und Museen, welche in allen grösseren Städten gnte hygienieche Muster zur Anschannng des Publikume bringen, eln mächtigee Unteretützungsmittel sein, und iet daher die Schöpfung derartiger Sammlungen bei Behörden wie Privaten möglichst zu fördern". In der sich anschliessenden Debatte wurde die Eiorichtung hygienischer Fortbildungsenrse für Medicinalbeamte als dringend wünschenewerth erklärt. Im Wesentlichen etimmte die Versammlung mit dem vorgetragenen Referat und den Thesen überein.

Am 16. etand "die hyglenieche Beaufsichtigung der Schuie durch den Schularzt" auf der Tageeordnung. Dr. A. Baglusky (Berlin) betonte in seinem Referat und den anfgestellten Thesen die ärztliche Ueberwachung der Schnle ale elne Nothwendigkeit, während der Korreserent Stadtschulrath Bertram (Berlin) der Aneicht war, dase das beete Mittel zur Förderung der Schulhygiene wiesenschaftliche Erörterungen eeien, der ärztliche Rath müsse mehr bei den oberen Behörden geltend gemacht werden. Die Diskussion, an der zahlreiche Redner sich hetheiligten, ergab ale Reenltat eine vermittelnde Richtung, der anch dorch die Annahme der folgenden drei Thesen Auedruck gegeben wurde: Die Scholhygiene wird am wirksameten gefördert durch wissenschaftliche Erörterungen, welche von Aerzten anegehen, die über Schnleinrichtungen umfassende Beobachtungen anstellen. 2. Aerztliche Antoritäten sollen bei Anfstellung von Normativbestimmungen über Schulhygiene eowie bei der Entscheidung allgemeiner anf dieselben bezüglicher Fragen zu Rathe gezogen werden. 8. Bebnfs praktischer Durchführung anerkannter Normen der Schulhygiene ist sowohi die hygienische Ausbildung der Lehrer als die Mitwirkung dazu qualificirter Aerste wünschenswerth. In der letzten Sitzung hielt Prof. Dr. Recknagel ane Kalserelauteru elnen Vortrag über "Vortheile und Nachtheile der Durchläesigkeit von Manern nnd Zwiechenböden der Wohoräume".

— Der 12. Dentsche Aerztetag iet am 12. und 13. September in Elsenach versammelt gewesen. Einen der Hauptgegenetäode der Berathung bildete die Absicht des Reichskanzlers, eine dentsche Astzteordnung zu Stande zu bringen. Ihre Wünsche hinsichtlich der gesetzmäseigen Organisation eind bereits anf dem 10. Aerztetag in Nürnberg festgestellt worden. Im Uebrigen solle die Approbation für die Austibung dee ärztlichen Berufes Vorbedingung bleiben, wührend die staatliche Beaufeichtigung der privaten Berufsthätigkeit des Arztee durchaue verworfen wird. Betreffe der Bekämpfnog des Geheimmittelschwindels facete der Aerztetag einen der hleranf bezüglichen Resolution des Deutschen Apothekervereins entsprechenden Beschlues. Am zweiten Tage beschäftigte eich die Versammlung mit der Stellung der Aerzte zn den

Krankenkassen. (Ein eingehenderes Referat wird folgen. D. Red.) Durch die medicinieche Presse des In- und Anslandes macht jetzt die zwei franzöeischen Forschern (ihrem Bericht in der semaine médicale. 18 sept. nach), Nicati and Rletsch gelangene Uebertragung dee Kommabacillus auf Hunde und Meerschweinchen gerechtes Aufeehen. Die genannten Antoren brachten Reinkulturen von Kommahacillen nach Unterbindung des Gallengangee (da die Galle einen delatären Elnfinss auf die Mikrobenentwicklung zeige!) direkt in das Dnodenum und fanden den Darm der nach elniger Zeit veretorbenen Thiere vollgepfropft mit einem milchigen Brei in dem die Kommabaelllen ebeneo wucherten, wie bel Cholerakranken. Beim Meerschweinchen erhielten Nicatl und Rietech anch ohne Unterbinding des Gallengangee dasselbe Reenltat, ebenso wie bei Einführung d'une quantité massive de matière virulente durch die Schlandsonde direkt in den Magen. Bei Lebzeiten zeigten die infloirten Thiere choleraähnliche Symptome (Durchfall, Erbrechen, Cyanoee eto.). Ohne uns auf eine epecielle Kritik der Versuche der Marsailler Forscher einzulassen, müssen wir auf die flagranten Widersprüche hinweieen, die die Resultate dereelben anfweisen, indem zunächet echeinbar die Galle einen hemmenden, dann wieder einen indifferenten Einfluss ausübt, während schliesslich selbet der Magen, dessen bacillenfelndliche Eigenschaften die Verf. in Uebereinstimmung mlt Koch selbet zugeben, als geeigneter Infektioneherd gefunden wird.

Am 28. September ist der berühmte Wlener Syphllidologe Hermann Zeissl in der Nähe Wiens geetorben. Derselhe, 1817 zu Vierzighnben bei Zwittau in Mähren geboren, wirkte längere Zeit ale Sekundärarzt an Hehra's Abtheilung und verfasete ein Kompendinm der venerl-



schen Krankheiten und ein Lehrhnch der Syphllis, das jetzt bereits in 4 Anflagen vorliegt. Im Jahre 1869 wurde er an die Spitze der Abtheilnng für Geschlechtsleiden gestellt, welche damals neu errichtet wurde. Seit 1850 Docent für Syphilis, erhielt er 1861 den Charakter eines ansserordentlichen Professors. Im Jahre 1888 gah er sein Primariat wegen Kränklichkeit anf. Zeissl war einer der Hanptbegründer der dnalistischen Lehre, die er in kritischer Weise durch experimentelie Argumente gestützt und dadurch viel zu dem Siege derselben über die nnicistische Lehre belgetragen hat.

- Bezüglich der Anrechnung des Studiums dentecher Medicin Studirender an schweizerischen Universitäten, die in letzter Zeit den Gegenstand der Verhandlungen der beiderseitigen Regierungen gebildet hat, hat das Auswärtige Amt in Berlin die vom Schweizerischen Bundesrath gewünschte Gleichstellung der schweizer Universitäten mit den dentschen zwar abgelehnt, doch wurde für die praktische Behandling des Verhältnisses im Einzelfalle dasselbe Entgegenkommen in Anssicht gestellt,

welches in dieser Sache hisher beobachtet worden ist.

- Ein soehen vom Reichsgericht gefälltes Urtheil wird nicht verfehlen, in ärztlichen Kreisen grosses Anfsehen zu erregen. Es handelt sich nm die Frage, nnter welchen Umständen eine falsche ärztllehe Behandlung, weiche den Tod des Kranken zur Folge hat, als fahrlässige Tödtnug zu bestrafen let. Einem Dienstknecht war im April d. J. durch einen Messerstich in die Brust eine Winde beigehracht worden. In der ersten Zeit wurde derselbe von dem praktischen Arzt Dr. N. behandelt, welcher nnter Nichtbeachtung des antiseptischen Verfahrens die Wunde nach der alten Methode zn heilen versnchte. Am 80. April d. J. starb der Verletzte an septischer Blutzersetzung. Dr. N. wurde hieranf nach § 222 des Strafgesetzbnehes wegen fahrlässiger Tödtung angeklagt und von der Strafkammer verurthellt, indem dleselhe annahm, dass ein praktischer Arzt sieh soweit anf der Höhe der Wissenschaft erhalten mass, dass er von den in der modernen medicinischen Wissenschaften an erkannten Regeln der Hellkunde genane Kenntniss erlangt und solohe hechachte nnd dass in dem vorliegenden Falle Dr. N. als praktischer Arzt bei gewöhnlicher Ansmerksamkelt habe erkennen müssen, dass das von ihm beobachtete Verfahren den Tod des Verletzten zur Folge haben könnte. In der Revision verwarf das Reichsgericht am S. Juli d. J. die vorgebrachten Einwände und bestätigte das Urtheil der Strafkammer.

Um in obiger Sache ein Urtheil abzngeben, müsste man über die Einzelheiten derselben viel besser unterrichtet sein, als es nach diesen spärlichen Angaben der Fall ist. Von Wichtigkeit schelnt es nns aber, anf Folgendes anfmerksam zn machen.

Man darf nicht das strafbare Begehen eines Kunstfehlers mit der in die anbjective Ueberzengung des Einzelnen gelegten Anwendung einer

Methode, und wäre sie noch so "moderu", verwechseln. Es wäre schlimm nm die Aerzte nnd die Wissenschaft bestellt, wenn die Methode uniform seln müsste. Es giebt gewisse Massnahmen und Unterlassungesünden, welche stete einen strafbaren Knustfehler invoiviren werden, über die eine Discussion überhanpt nicht möglich lst. Wenn Jemand den schwangeren Uterus perforirt nnd "die Därme entwickelt", so ist dies unter allen Umständen ein Knustfehler. Anders bei der Anwendung einer durch Jahrzehnte, ja Jahrhnnderte für richtig gehaltenen und anerkannten Behandlungsmethode, über die auch hente noch nicht dle Acten geschlossen sind, mögen sich nusere Ansichten über dieselbe anch noch so sehr modificirt haben. Aber in England giebt es eine grosse Partei, welche von der Lister'schen sogenannten antisepti-schen Methode — und nm diese handelt es sich doch wohl im oblgen Falle - durohans keinen Gebranch macht nnd was würde das betreffende Gericht sagen, wenn es die Methode der offenen Wundbehandlung sähe, die in Zürich jahrelang und ohne dass die Klage des Kunstfehlers erhoben wäre, ansgeübt wurde? Wir sind die grössten Anhänger der Lister'schen Methode oder besser gesagt, der damit verbundenen pelnlichen Reinlichkelt und Sanberkeit, aber die Verurtheilung eines Arztes wegen fahrlässiger Tödtung, well er "das antiseptische Verfahren" nicht angewendet hat, voransgesetzi, dass er für Desinfektion und Reinlichkeit Sorge getragen, scheint uns nicht gerechtfertigt.

Wir würden, falls nasere Bemerkungen für obigen Fall zatreffen, dem hetreffenden Herrn Kollegen die Superrevision anrathen.

In den Tagen vom 15. bis 18. September hielt der Universal-Verein der Verfertiger chirnrgischer Instrumente, orthopädischer Apparate und Bandagen in Dresden seinen zweiten Kongress ab und die überans lebhafte Theilnahme (es waren circa 70 Herren ans Nord- und Süddentechland, Oestereich-Ungarn, Schweiz, England, Rumänien, Russland etc. anwesend) beweist, dass die principiellen Zwecke, weiche die im vorigen Jahre begründete Gesellschaft verfolgt, nnter den Fachgenossen schnell Anerkennung gefunden haben. In einem Jahre ist die Mitgliederzahl fast nm das Doppelte gestlegen, insofern dieselbe hente schon 175 beträgt. Die diesjährigen Verhandlungen bezogen sich hauptsächlich anf Erweiterung des Fachorganes, das zur gegenseltigen Belehrung beitragen soll, sowie auf die Gründung einer Zeltschrift, in welcher alle Nenhelten nnd Verbesserungen, durch gute Illustrationen erläntert, zusammengetragen nnd der gesammten ärztlichen Welt bekannt gegeben werden; endlich anf eine Vorberathung niber Fachschulen, welche den Gehllfen Gelegenheit bieten würden, nach genügender praktischer Ansbildung in der Herstellung chirurgischer Hilfsmittel anch medicinisch-theoretische Kenntnisse zn sammeln.

- In Berlin sind in der Woche vom 17.-28. August an Typhus abdom. erkrankt 85, gestorben 12, an Pocken erkrankt 1, an Masern erkrankt 18, gestorben 5, an Scharlach erkrankt 48, gestorben 3, an Diphtherie erkrankt 182, gestorhen 42, an Kindbettfleber erkrankt 5, gestorhen S.

- Vom 24. bis 80. Angust sind an Typhus abdom. erkrankt 48, gestorben 6, nn Pocken gestorben 1, an Masern erkrankt 26, gestorben 1, an Scharlach erkrankt 48, gestorben 3, an Diphtherie erkrankt 127, gestorben 87, an Kindbettsleber erkrankt 5, gestorben 1.

## VIII. Amtliche Mittheilungen.

Personalia.

Anszeichnungen: Seine Majestät der König haben Allergnädigst geruht, dem Ass. - Arzt 1. Kl. Dr. Lohrlsch lm 2. Brandenhurgischen Feld-Art.-Rogt. (No. 18) General-Feldzengmeister zn Landsberg a. W. die Erlaubniss zur Anlegung des ihm verliehenen Ritterkreuses 2. Kl. des Herzogl. Sachsen-Eruestinischen Hausordens zu ertheilen.

Ernennungen: Dem Ober-Stahsarzt 1. Kl. und Privatdocenten Dr. Rabl-Rneckhard zn Berlin ist das Prädikat Professor verlieben und der seitherige commissarische Verwalter der Kreiswundarztstelle des Kreises Jerichow II, prakt. Arzt Dr. Frantz zu Genthin definitiv zum Kreiswundarst des gedachten Kreises eruannt worden.

Nlederiassungen: Die Aerzte: Frz. Schnelder in Wehrheim, Dr. Renter in Ems und Santkin in Büderich.

Verzogen sind: Die Aerzte: Dr. Kaphengst von Trenenbrietzen nach Wiesbaden, Dr. Zimmermann von Darmstadt nach Wiesbaden, Dr. Friokhoeffer von Langenschwalbach, Ass.-Arzt Dr. Eichenberg von Weilburg als Stabsarzt nach Moelle, Ass.-Arzt Dr. Schedler von Schoenebeck nach Weilhurg, Dr. Krneger von Erkrath nach Amerika, Dr. Orths von Bonn nach Rheurdt, Martin von Vluyn nach Wermelskirchen.

Apotheken-Angelegenheiten: Der Apotheker Geis hat an Stelle des Apothekers Bnrchartz die Verwaltung der Filial-Apotheke in Mengerskirchen übernommen und Apotheker Wolter die Biestensche Apotheke in Kirberg gekauft.

Todesfälle: Die Aerste: Dr. Loens in Barmen, Ass.-Arst a. D. Dr. Baitz in Buckow und Dr. Friedewald und Dr. Sellgs ohn in Berlin.

#### Bekenntmachnngen.

Die Kreiswundarztstelle des Krelses Militech mlt dem Wohnsitze in Sulan und einem Jahresgehalto von 600 Mark ist zu bessetzen. Medicinalpersonen, welche sich bewerben wollen. werden anfgefordert, sich nnter Einsendung ihrer Approbation und ihrer sonstigen Zengnisse sowie eines kurzen Lebenslanfes hinnen 4 Wochen hei mir zn m.elden.

Breslan, den 19. September 1884.

Königlicher Regierunge-Präsident.

Die Kreis-Wundarststelle des Kreises Malmedy mit Gehalt vos 600 M. soll baldiget wieder besetzt werden. Qualificirte Aerzte fordern wir daher hierdnrch auf, sich hinnen 6 Wochen unter Einzelchung ihrer Qualifikations-Atteste schriftlich hei nus zu melden.

Aachen, den 19. September 1884.

Königliche Regierung, Abtheilung des Innern.

Die mit 900 M. dotirte Kreis-Wundarztstelle des Kreises Johannisbnrg, mit dem Wohnsitze in Arys, ist vacant. Qualificirte Bewerber wollen sich unter Eiureichung der Zengnisse und eines knrzen Lebenslanfes innerhalb 6 Wochen bei mir melden.

Gnmbinnen, den 20. September 1884.

Der Regierunge-Präsident.

Die Kreis-Wnndarztstelle des Kreises Samter, mit Gehalt von 600 M., ist erledigt. Qualificirte Bewerber wollen sich unter Einreichung ihrer Zengalsse und ihres Lebenslanfs innerhalb 8 Wochen bei nns melden. Posen, den 22. September 1884.

Königliche Regierung, Abtheilung des Innern.

Die Krels-Wnndarztetelle des Stadtkreises Frankfurt a. M. soll anderwelt besetzt werden. Qualificirte Medicinalpersonen köunen sich unter Einreichung Ihrer Zengnisse sowie eines Lebenslaufs hinnen 4 Wochen bei nns nm die fragliche Stelle bewerben.

Wiesbaden, den 28. September 1884.

Königliche Regierung, Abtheilung des Inneru.

Die Kreis-Physikatsstelle des Kreises Marhnrg, mit Gehalt von 900 M., soll wieder besetzt werden. Wir fordern hierdurch zur Bewerhung mit dem Bemerken anf, dass die Gesnche, denen der ärztliche Approbationsschein, der Nachweis über die Befählgung zur Verwaltung einer Physi-katsstelle sowie eln knrz gefasster Lebenslanf beizufügen sind, binnen vier Wochen nus eingereicht werden müssen.

Cassel, den 28. September 1884.

Königliche Regierung.

# BERLINER

Einsendungen weile man portofrel an die Redactien (W. Petsdamerstrasse 31 a.) eder an die Verlagsbuchhandlung von Angust Hirschwald in Berlin N.W. Unter den Linden 68.) adressiren.

# KLINISCHE WOCHENSCHRIFT.

# Organ für practische Aerzte.

Mit Berücksichtigung der preussischen Medicinalverwaltung und Medicinalgesetzgebung

nach amtlichen Mittheilungen.

Redacteur: Professor Dr. C. A. Swald. .

Verlag von August Hirschwald in Berlin.

Montag, den 13. October 1884.

*№* 41.

Einundzwanzigster Jahrgang.

Inhalt: I. Schultze: Ueher eine eigenthümliche progressive atrophische Paralyse bei mehreren Kindern derselben Familie. — II. Sander: Ueher eine neue Methode der Lagerung Gelähmter und Uureinlicher, — III. Samnel: Subkutane oder intravenöse Infusion als Behandlungmethode der Cholera (Schluss). — IV. Pinner: Ueber Epididymitis syphilitica. — V. Referate (Rosenhach: Mikroorganismen bei den Wund-Infectionskrankheiten des Menschen — Perimetritis dissecans post partum. Necrosis nteri). — VI. Verhandlungen ärztlicher Gesellschaften (Niederrheinische Gesellschaft für Natur- und Heilkunde zu Bonn — Medicinische Gesellschaft zu Leipzig). — VII. Feuilleton (Die 57. Versammlung deutscher Naturforscher und Aerzte zu Magdehnrg — Achter internationaler medicinischer Congress zu Kopenhagen — Tagesgeschichtliche Notizen). — VIII. Amtliche Mittheilungen. — Inserate.

## I. Ueber eine eigenthümliche progressive atrophische Paralyse bei mehreren Kindern derselben Familie.

Ver

Prof. Schultze in Heidelberg.

Vor Kurzem wurden der hiesigen chirurg. Klinik drei Kinder in dem Alter von 3, 5 und 8 Jahren wegen Klumpfussbildung übergehen, bei deren näheren Untersuchung sich so eigenthümliche Verhältnisse ergaben, dass eine genauere Mittheilung des Befundes durchaus gerechtfertigt erscheint, um dadurch vielleicht den Anstoss zu weiterer Anfklärung über die seltene Erkrankungsform zu geben. Das nähere Studium der vorliegenden Erkrankung wurde mir durch die gütige Bereitwilligkeit der Herren Prof. Czerny und Erh, auf deren Abtheilungen die kleinen Patienten lagen, ermöglicht.

Die anamnestischen Erhebungen ergahen, dass die Eltern und Grosseltern der Kinder an keinen Nervenkrankheiten gelitten hatten, dass speciell eine ähnliche Affection wie die später zu beschreihende, sich niemals vorgefunden hatte.

Ein älteres Kind von 13 Jahren blieb gesund, ein jüngeres starb im Alter von 13 Monaten, ohne eine ähnliche Ahnormität gezeigt zu haben.

Auch die erkrankten drei Kinder wurden gesund geboren, lernten mit <sup>3</sup>/<sub>4</sub> Jahren laufen und erkrankten sämmtlich erst nach dem zweiten Lebensjahre und zwar in der völlig gleichen Weise.

Es stellte sich nämlich allmälig, von Tag zu Tag zunehmend, ohne Schmerzen und ohne Krampferscheinungen ein Pes varus an beiden Flissen ein, welcher das Gehen immer mehr und mehr heeinträchtigte und schliesslich zu den höchsten Graden der Klumpfussbildnng führte. Bei dem ältesten Kinde, einem 9 jährigen Mädchen, entstanden später, nach etwa 6 Jahren, auch eigenthümliche Verkrümmungen der Hände, die bei den übrigen noch fehlen.

Bei dem jüngsten 3jährigen Mädchen betrifft die Lähmung und Atrophie nur beide Peroneusgebiete: die Füsse können nicht gehoben werden; weder der Tibial. ant. noch der Extensor commun. long. et brevis, noch die drei Musc. peronei sind contrahirbar. Zugleich hesteht in diesen Muskeln und den zugehörigen Nerven komplete Entartungsreaction. Die Gastroknemii, Solei, der N. tibialis sind vollständig frei; die Wadenmuskulatur normal entwickelt; der grösste Wadenumfang beträgt 17 Centimeter.

Fibrilläre Zuckungen fehlen; eine deutliche Schmerzhaftigkeit bei Druck auf die atrophische Muskulatur nicht nachweisbar. Die Sensibilität auf keinen Fall hochgradig herabgesetzt; oh sie völlig normal ist, lässt sich nicht ausmachen. Bei der electrischen Untersuchung am Beine erhebliche Schmerzäusserungen. Die Patellarreflexe deutlich und normal; Achillessehnenreflexe nicht zu erzielen, Plantarreflexe undeutlich. — Hände, Rumpfnerven, Kopfnerven etc. normal.

Keine trophischen Störungen der Haut.

Bei dem zweiten Kinde, einem etwa 5jährigen Knaben, ist dieselbe Lähmung und Atrophie beider Peronensgehiete zu constatiren, ansserdem aber fast komplete Lähmung und hochgradige Atrophie mit Entartungsreaction auch in heiden N. tihiales und ihren zugehörigen Muskeln. Eine minimale active Plantarflection heider Füsse kann gemacht werden; die Wadenumfänge beiderseits nur 13 Centimeter; im tibrigen der gleiche Befund wie hei dem kleinen Schwesterchen, sowohl was Sensibilität als die Reflexe und trophischen Störungen betrifft. Die Muskulatur der Daumenballen vielleicht etwas dünner, aber innervationsfähig und ohne deutliche Anomalie der electrischen Erregharkeit. Nirgends fihrilläre Zuckungen. Der Kleine tritt fast mit dem Dorsnm pedis auf und kann deswegen nur unsicher und mit Unterstützung gehen und stehen.

Bei dem ältesten Mädchen sind auch die dem N. tibial. zugehörigen Muskeln völlig gelähmt und atrophisch; im Gebiete der Nervi peronei ist die Dorsalflection einer einzelnen Zebe möglich, sonst ist jede Extensionshewegung völlig unmöglich. Auch die Oberschenkelmuskulatur ist ditun und schwächer als normal; jedoch ist jede Einzelbewegung mit geringer (ob abnorm geringer?) Kraft ausführbar. Aber die Patellarreflexe sind erloschen. Die Schmerzempfindung, sowie die Tastempfindung an beiden Füssen nicht wesentlich beeinträchtigt.

Die zweite und dritte Zehe jedes Fusses, sowie auch bei den übrigen Geschwistern, durch eine stärker entwickelte Schwimmhaut mit einander verbunden.

An den Händen hochgradige Atrophie der Muskulatur heider Daumenballen, der Interossei und des Hypothenar; alle diesbezüglichen Bewegungen völlig unmöglich. Auch das Radialisgebiet heiderseits nicht intact. Mit Ausnahme des Zeigefingers der linken Hand können die Grundphalangen sämmtlicher Finger nicht oder nur minimal gestreckt werden; die Extensorenmuskulatur der Vorderarme entschieden atrophisch. Die active Extension der Hände gelingt in normaler Ausgiebigkeit, aber mit abnorm geringer Kraft; die Ulnarbeugung beider Hände fehlt. Oberarmmuskulatur dünn, aber leidlich kräftig, ebeuso die langen Beugemuskeln und die Pronatoren und Supinatoren der Hände. Die Supinatores longi nicht gelähmt.

Auch bei diesem Mädchen von fibrillären Znckungen keine Spur. Die Sensihilität für tactile Reize an den Händen, besonders im Ulnarisgebiete, etwas herabgesetzt; selbst Nadelstiche werden nicht immer als solche empfunden; Schmerz- und Wärmeempfindung normal; dabei muss bemerkt werden, dass diese Untersuchung bei dem Kinde auf grosse Hindernisse stösst und nur nach langem Bemühen einigermassen sichere Resultate erzielt werden

Sicher ist jedenfalls, dass keine hochgradigen Sensibilitätastörungen bestehen, nnd dass dieselben nicht entfernt an Stärke den erheblichen Motilitätsstörungen entsprechen.

Eine electrische Untersuchung der Arm- und Handmuskeln liess sich leider bei dem erheblichen Widerstande des Kindes nicht durchführen.

Soweit der thatsächliche Befund. Es handelt sich also um eine progressive atrophische Lähmung von Kindern ein und derselben Familie, welche Lähmung zuerst das Peroneusgehiet betrifft, dann auf die Tibiales und Crurales übergreift und schliesslich auf die Musknlatur der Hände und der Vorderarme weiter fortschreiten kann. Es ist sowohl dieser eigenthümliche Gang der atrophischen Lähmung als auch das Vorkommen derselben bei so jungen Kindern etwas Aussergewöhnliches.

Zuerst erhebt sich auch hier die bekannte Streitfrage, ob es sich um einen centralen oder peripheren Process handelt. Hätte man die Peroneuslähmung allein vor sich, so würde man bei dem Ergriffensein sämmtlicher Muskeläste dieses Nerven, derjenigen für den Musc. tibial. antic. mit einbegriffen, wesentlich an eine periphere Lähmung denken. Dass sich keine deutlichen Sensibilitätsstörungen finden, würde von vornherein nicht dagegen sprechen, da erstens schwächere Gefühlsstörungen bei so kleinen Kindern verborgen bleiben können, und da zweitens die Krankheitsursache wesentlich den motorischen Theil der Peroneusfasern getroffen haben könnte. Dass allmälig andere Nervengebiete ergriffen werden, involvirt a priori gewiss nicht die Annahme, dass nnn das Centralorgan erkrankt sei, zumal gerade ein Symptom, welches bei spinalen chron. Amyotrophien gewöhnlich sich zeigt, nämlich die Existenz fibrillärer Znckungen vollständig fehlt. Die Sensibilitätsstörung an den Händen spricht ausserdem für die periphere Natur der vorliegenden Veränderungen, ebenso die komplete Entartungsreaction, wie sie bei langsam fortschreitenden spinalen Amyotrophien sich gewöhnlich nicht einzustellen pflegt. Ueberhaupt ist das Krankheitsbild bei den bis jetzt bekannten chronischen Amyotrophien des Rückenmarkes stets ein anderes gewesen. Es ist somit die Annahme im höchsten Grade wahrscheinlich, dass es sich um multiple periphere Läsionen handelt. Mit vollständiger Sicherheit würde sich erst bei etwaiger Autopsie über den Ort der Erkrankung etwas aussagen lassen. Ausserdem ist zur Zeit noch unklar, in welcher Weise das Leiden noch weiter sich fortbilden wird; besonders, ob schliesslich auch hulbäre Nerven oder der Phrenicus sich mitbetheiligen werden oder nicht.

In der Literatur habe ich tiber eine ähnliche familiäre Erkrankung dieser Art nichs aufzufinden vermocht. Es vermehrt also die mitgetheilte Beobachtung die Anzahl derjenigen Erkrankungsformen des Nerven- und Muskelsystems, welche als Familienkrankheiten angesehen werden können.

Freilich handelt es sich bei der beschriebenen progressiven atrophischen Lähmnng ebenso wenig um eine im eigentlichen Sinne

vererbte Erkrankung, als in den bekannten Fällen der Friedreich'schen Ataxie.

Wenn man nach der Aetiologie der Lähmung forscht — und diese Frage der Aetiologie erscheint ungleich wichtiger und interessanter als der Streit um die centrale oder periphere Nstur derartiger Affectionen — so könnte es sich erstens um eine angeborene Disposition zn der betreffenden Erkrankung handsla (directe Heredität liegt nicht vor), oder um eine im späteren Leben gemeinsam erworbene Ursache, oder um beides.

Es ist jedenfalls ansserordentlich schwierig, sich vorzustellen, dass ein zuerst normal functionirender Nerv lediglich durch ahnorm verlaufende Wachsthnmsvorgänge aus inneren Ursachen so degeneriren könnte, dass er völlig die Eigenschaften eines in Folge von äusseren Einwirkungen zerstörten Nerven bekommt. Die leichte Entwicklungsanomalie an den Zehen, welche bei allen erkrankten Geschwistern besteht, könnte allerdings als ein Hülfsmoment für die Annahme einer hereditären abnormen Veranlagung überhaupt angesehen werden; indessen ist es doch viel richtiger, diese Erscheinung als rein accessorische aufznfassen; sie steht jedenfalls in keinem erkennbaren Znsammenhang mit den atrophischen Lähmungen.

Leider lässt sich aber eine äussere Schädlichkeit, welche auf die Kinder gemeinsam eingewirkt hätte, nicht ausfindig machen. Erscheinungen irgend einer Intoxication durch ein unorganisches oder organisches Gift lagen nicht vor. Weder Arsenik noch Blei, noch Ergotin u. s. w. hatten nachweislich eingewirkt; aber es bleibt nicht ausgeschlossen, dass doch irgend ein noch nnbekanntes Agens dieser Art den abnormen Zustand erzengt hätte. Es kann sich nur nm keine sehr verbreitete toxische Snbstanz handeln, da wohl sonst derartige Folgeerkrankungen hänfiger entstehen müssten. Ich möchte aber, ehe ich zn der Annahme einer inneren Disposition schreite, gegenüber der gesehilderten Erkrankungsform an der Wahrscheinlichkeit der Einwirkung einer gemeinsamen änsseren Schädlichkeit festhalten.

Bei verschiedenen Erkrankungen des Nerven- und Muskelsystems hat gewiss eine directe Vererbung einer abnormen Krankheitsanlage stattgefunden, z. B. bei den Psychosen, bei Hysterie und Epilepsie. Ebenso auch bei der hereditären Muskelatrophie und Pseudohypertrophie, nicht minder in den seltenen Fällen von Chorea minor, wie sie Ewald vor Knrzem in der Zeitschrift für klinische Medicin (Jubelheft 1884) mittheilte. Bei Erkrankungen wie die geschilderte muss man aber bei dem Mangel direct nachweisbarer Heredität in der Zurückführung auf erbliche Dispositionen so lange sehr zurückhaltend sein, his nicht weitere Beobachtungen vorliegen.

Bei der akuten Poliomyelitis, von welcher gewiss Niemand behauptet, dass sie anf hereditärer Basis leichter entstehe als sonst, kommen sehr selten Fälle vor, die mehrere Kinder der selben Familie treffen. Seeligmtiller erwähnt in seinen Mittheilungen über Lähmungen im Kindesalter in den Jahrb. für Kinderheilkunde zweier Kinder der gleichen Familie, welche in einem Zwischenraum von etwa 8 Monaten hintereinander an spinaler Kinderlähmung erkrankten. Im Mai 1884 hatte ich ebenfalls Gelegenheit, bei zwei Kindern derselben Familie von 1 rcsp. 3 J. das Bestehen einer atrophischen Kinderlähmung ans spinaler Ursache zu constatiren, die in nur 8tägigen Zwischenräumen von einander entstanden waren. Auf die Einzelheiten will ich hier nicht eingehen; es sei nur erwähnt, dass bei dem einen Kinde wesentlich die rechte Unterschenkelmnskulatur, bei dem anderen die linke Oberarmmuskulatur gelähmt war. Es ist gewiss die Annahme richtig, dass auch in diesem Ansnahmsfalle die gewöhnliche, uss allerdings unbekannte Schädlichkeit die verschiedenen Kinder 22 gleicher Zeit betraf. Sollte es sich heransstellen, dass irgend ein



organisirter Infektionsstoff auch hier eine Rolle spielt, wie es sehr wahrscheinlich ist, so wäre eher zu verwundern, dass derartige Fälle nicht häufiger vorkämen.

## il. Ueber eine neue Methode der Lagerung Gelähmter und Unreinlicher.

Von

Medicinalrath Dr. W. Sander in Dalldorf.

Die Lagerung der danernd bettlägerigen, gelähmten nnd nnreinlichen Geisteskranken ist eine Aufgabe, deren Lösung trotz vieler Diskussionen und mehr oder weniger geistreich erfundener und komplicirter, aber anch kostspieliger Vorrichtungen noch nicht erreicht zu sein scheint. Neben den in erster Linie zu erstrebenden Zielen der grösstmöglichen Sanherkeit und der Vermeidung des Druckbrandes ist der Kostenpnnkt nicht nnwesentlich in Betracht zu ziehen, namentlich in einer öffentlichen Anstalt, in der sich, wie in Dalldorf, stets eine grosse Zahl derartiger Patienten befindet. Es dürfte daher eine kurze Mittheilung über ein von mir in den letzten Monaten angewandtes, sehr einfaches Verfahren, das sich trotz einzelner Uebelstände im Grossen und Ganzen gut bewährt hat, wohl gerechtfertigt sein.

Als Material dient die in den letzten Jahren zn chirurgischen Zwecken in Aufnahme gekommene Holzwolle'), auf welche der Kranke ohne jedes andere Material, ohne Leinwand, Gummi oder sonstige Stoffe gelagert wird. Zu diesem Bebufe wird in eine Bettstelle, deren Boden nicht durchbrochen sein darf oder, wenn er es ist, mit einem Brett oder Laken bedeckt wird, nnd deren Seitenbretter etwas erhöht sind, die Holzwolle locker, etwa Meter hoch eingeschüttet, ein gewöhnliches Kissen für den Kopf aufgelegt, der Kranke hineingelegt nnd (bisher noch) mit der gewöhnlichen Decke bedeckt. Es ist besonders zu betonen, dass die Holzwolle für sich, nicht etwa in einem Ueberzug, als Matratzenfüllung, verwendet wird, und dass auch das Bettlaken und jede andere Unterlage vermieden wird; ja ich habe mich entschlossen, selbst das Hemd wegznlassen, da es sich häufig faltet und aufrollt, und dadurch die erste Veranlassung zu Druckbrand giebt. Sollte dies im ersten Angenblick irgend welche Bedenken erregen, so erinnere ich daran, dass es noch nicht so sehr lange her ist, dass man das Hemd als durchaus erforderlich ansieht, nnd dass man ja in permanenten Bädern, wie sie gerade auch zur Bekämpfung des Deknbitus empfohlen sind, ohne Hemde auskommt. Uebrigens hat das Lager in keiner Weise Anstoss bei den die Patienten zahlreich besnchenden Angehörigen hervorgerufen.

Das Material, in dem der Kranke gebettet liegt, ist weich, nachgiebig, elastisch und angenehm kühl. Es schmiegt sich den Contouren des Körpers so vollständig in allen vorspringenden Punkten und Vertiefungen an, dass nach einiger Zeit ein treuer Ahdruck der Rückenfläche, wie bei einer Gypsform, zu sehen ist. Dadnrch und durch den elastischen Gegendruck verhütet es das Durchliegen in ausgezeichnetem Grade, wenn man auch selbstverständlich nicht von einem absolnten Schntze sprechen kann. In einzelnen Fällen, in denen es vorher schon zu beginnendem Dekubitus gekommen war, hinderte die Benntzung dieses Lagers nicht nur sein Fortschreiten, sondern hatte geradezu eine kurative Wirkung, indem ohne jede weitere Behandlung erodirte und nässende, aber noch nicht brandig gewordene Hautstellen zur Ueberhäntung kamen. Ohne Zweifel spielt neben den andern Eigenschaften hierbei die bedentende Anfsaugungsfähigkeit der Holzwolle die Hanptrolle. Sie ist es anch, welche die Ent-

fernung jeder Uureinlichkeit wesentlich erleichtert. Der Urin wird von der Holzwolle aufgesogen, und so weit sie dann felicht erscheint, wird sie mit einer kleinen Schanfel abgehoben und sogleich entfernt. In ähnlicher Weise wird mit dem Koth verfahren, der gleichzeitig so weit mit dem Stoffe bedeckt wird, dass er nicht mehr sichtbar ist, wodurch anch der Gernch wegfällt. Die so mit Urin oder Koth aus dem Lager genommene Wolle wird noch am Bette in einen Eimer geworfen und ans dem Zimmer getragen. Die ganze Procedur ist einfacher und schneller, als sie in der Beschreibung sich liest; sie ist leicht und reinlich und für den Kranken wie für den Wärter begnemer wie jedes andere Verfahren. Dass der Körper des Kranken selbst ebenfalls gereinigt werden muss, ist selbstverständlich. Die Holzwolle, die mit den Exkretionen in Abgang gekommen ist. wird durch frische ersetzt. Ausserdem wird das Lager zeitweilig, etwa einmal täglich (des Morgens) aufgelockert und etwas durcheinander gerührt. Bei dieser Gelegenheit macht sich ganz besonders ein Uebelstand der vorgeschlagenen Lagerungsmethode geltend, der sonst nur in geringerem Masse hervortritt. Es ist dies der entstehende Staub, der Angen und Athemwerkzenge sehr belästigen kann. Um ihn zu vermeiden, darf das Durcharbeiten nicht zu schnell und nicht zu heftig geschehen. Auch ein schwacher Zusatz von Glycerin zur Holzwolle verringert die Verstänbung, vertheuert sie aber auch. Vielleicht könnte mit Vortheil dagegen eine schwache Benetzung mittelst eines Spray-Apparates während des Auflockerns in Anwendung gezogen werden. Für sehr unruhige Patienten ist selbstverständlich diese Lagerung nicht geeiguet. Aber anch bei ruhigen fällt gelegentlich ein Bruchtheil der Holzwolle aus der Bettstelle auf den Fussboden. Das dadurch veranlasste etwas häufigere Reinigen des Fussbodens kann als ein Nachtheil nicht betrachtet werden. Der an den Kleidern haftende Stoff ist durch Bürsten leicht zu entfernen.

Es lag nahe, an die gleichzeitige Einwirkung von Desinfectionsmitteln zu denken. Allein die Anwendung von Holzwolle, die mit Sublimat oder ähnlichen Stoffen imprägnirt ist, musste bei Geisteskranken vermieden werden, da immerhin die Möglichkeit des Verschluckens einer grösseren oder geringeren Menge, selbst bei guter Aufsicht, ins Auge zu fassen war. Thatsächlich hat sich zndem eine anderweite Desinfection nicht als nothwendig herausgestellt. Auch die reine Holzwolle könnte übrigens, wenn sie in grösserer Menge in den Mund gebracht oder verschluckt würde, durch ihre starke Quellung zu gefährlichen Erscheinungen Anlass geben, und würden sich deshalb Patienten, die davon nicht ahzuhalten sind, auch nicht für diese Lagerung eiguen.

Was den Kostenpunkt anlangt, so ist allerdings zu bemerken. dass der Preis der Holzwolle gegenwärtig noch ein im Verhältniss zn dem erforderlichen Bedarfe hoher ist. Es ist aber wohl anzunehmen, dass ein stärkerer Verbrauch auch zur billigeren Herstellung und zn einer Herabsetzung des Preises führen würde. Die erste Anfschüttung des Lagers erfordert 15 bis 20 Kilogrm. des Materials, die mit etwa 70 Pf. per Ko. zu berechnen sind. Der täglich nothwendige Ersatz des Abganges beträgt ', bis 1 Kilogrm., im Durchschnitt etwa 50 Pf. Dem gegentber ist nicht ausser Acht zu lassen, dass es sich um Kranke handelt, deren Lagerung soust eine besonders kostspielige ist, für die Luft- und Wasserkissen aller Art, theure Unterlagen und hesondere mehr oder weniger kostspielige Einrichtungen gefordert werden, deren Zweckmässigkeit und Erfolg in Betreff der Sanberkeit, Geruchlosigkeit und Vermeidung von Dekubitus meist recht problematisch sind. Schon der Bedarf an Wäsche verringert sich so sehr, dass ein erheblicher Theil der Kosten dadurch aufgewogen wird. Es sind nur noch die Deckenbezuge, welche einer Verunreinigung nnterliegen können; aber auch diesem Uebelstande liesse sich



Verbandstoff-Fabrik von Paul Hartmann in Heidenheim (Würtemberg).

leicht ahhelfen. Die mit Urin und Koth gemischte Holzwolle kann als hrauchhares Dungmittel Verwendung finden.

Die Möglichkeit der leichten und schnellen Entfernung der Excremente mittelst der Holzwolle, wie sie namentlich hei manchen an Diarrhoen leidenden Kranken hervorgetreten ist, legt den Gedanken sehr nahe, diesen Stoff zur Vernichtung von Krankheitskeimen, speciell auch hei der Cholera zu henutzen. In der That dürften eich Versuche in dieser Richtung wohl empfehlen. Die Dejectionen mitssten in Holzwolle aufgefangen und mit solcher hedeckt werden und könnten eo sofort nach ihrer Entleerung verhrannt werden, ohne dass während des Transportes zur Feuerstätte die Möglichkeit einer weiteren Verhreitung der hetreffenden Organismen gegehen wäre. Eine Lagerung des Kranken anf Holzwolle wäre, namentlich, soweit die Entleerungen nicht mehr heherrscht werden, von groseem Vortheil. Es ist hier nicht am Orte, des Weiteren zu hesprechen, wie sich die sanitätspolizeiliche Durchführung dieses Gedankens gestalten würde; doch ist dieselhe wohl nicht so schwierig, als es vielleicht auf den ereten Blick erscheint, nnd sicher wäre eie geeignet, die Aushreitung von Epidemien weeentlich einznechränken.

## 111. Subkutane oder intravenöse Infusion als Behandlungsmethode der Cholera.

Prof. Dr. Samuel in Königsberg. (Schlues.)

Der Gang der Choleraepidemien erscheint in Anfang und Ende äusserst launenhaft. Wie viel Kommahacillen müssen von Mareeille und Toulon nicht hloe nach Lyon und nach anderen Orten auf felsigem Boden, sondern nach Paris und hunderten französischen Ortschaften auf Diluvialboden in diesem Sommer verschleppt worden sein und an wie wenigen Stellen ist diese Saat aufgegangen. Wir konnten hei diesem Anhlick nur lernen, daes nicht hloe Schiffe die Cholera relativ eelten verschleppen, sondern dass für die Fülle von Gelegenheiten auch die Eisenhahnen nur in sehr geringem Procentsatz für die Zahl der Züge und der Menschen die Krankheit verhreiten. Es wird noch viel Arheit kosten, dae Gesetz in dieeen scheinharen Launen zu erkennen. Bis dahin wird es gehoten sein, hetreffs der Prophylaxe sehr vorsichtig zu verfahren. Die ahsolute Austrockung der Ejecta und der durch sie hesudelten Gegenetände, wo immer erreichhar, wird jeder anderen Desinfection vorznziehen sein. Hingegen wird ee his ietzt nicht angänglich sein, practische Schlüsee aus der Angahe zn ziehen, dass die Kommahacillen in ansgefaulter Flüssigkeit gar nicht recht zur Entwicklung kommen, sondern hald ahsterhen. Die logische Consequenz davon würde sein, dass in einem Ahtritt, je mehr Fäulnissprocesse in der Gruhe vor sich gehen, desto weniger die Kommahacillen sich entwickeln. Das würde heiesen, die echlechtesten Ahtritte sind die hesten. Ahgesehen davon, dass nicht alle Partien einer Ahtrittsgruhe gleich faul sind, wird man noch weit mehr Erfahrungen ahwarten müssen, um sich dazu verstehen zu können, die stärkste Uneauherkeit für die heste Prophylaxe anzusehen. Reinlichkeit der Strassen, Reinlichkeit der Ahtrittsgruhen wird man immer noch zu den hesten Cantelen gegen die epidemische Verhreitung der Cholera rechnen müssen. Wir würden es für höchst gewagt ansehen, aus einigen vieldentigen Experimenten Schlüsse zu ziehen, welche alle Hygiene anf den Kopf stellen. Nicht alle organischen Zersetzungsprocesse, welche Nahrung den Kommahacillen zuführen, werden sogleich zu Fänlnissprocessen, die deren Entwicklung hemmen können, vorausgesetzt, dass dies der Fall ist. Die auf niederer Stufe stehen gehliehenen Zersetzungsprocesse hilden aher jedenfalle das heste und concentrirteste Nährmaterial für Bakterien. Dieses wegzuschwemmen und ee durch Wasser mit echwachen Nährlösungen möglichst oft ahzuepülen, hleiht nach wie vor, wie das heste Reinigungs- auch das
beste Desinfektionsmittel der Strassen. Die volle Austrockung ist
thatsächlich nie zu erreichen, weil Wasserzufuhr eich nie gänzlich hemmen läset. Im fliessenden Wasser aher sind die Kommahacillen nicht hlos unfruchthar, sondern eie eterhen auch, je
reiner das Wasser ist, deeto leichter, wenn auch erst nach einigen
Tagen, ah.

Fragen wir nun, was sich dnrch die Entdeckung dee Kommahacillus an der Therapie des einzelnen Choleraanfalles geändert hat, so fällt ins Gewicht, dass die Cholera echon hisher, vor der Entdeckung des Kommahacillus als eine paraeitäre Infektionskrankheit angesehen und als solche, so weit als möglich hehandelt worden iet. Es ist nicht ahzusehen, dass dies jetzt mehr möglich wäre, wie vordem. Die Schwierigkeit liegt darin, antihakterielle Mittel in geeigneter Concentration auf die Dünndarmfläche zn hringen und sie dort in Wirksamkeit zu erhalten, während eie von der andauernden Transsudation theils mechanisch fortgespült, theils kontinuirlich diluirt werden. Dies ist hei den per oe et per anum applicirten Flüseigkeiten selhetverständlich. Eine unmittelhare Infusion antihakterieller Mittel in die Dünndarmschlingen wäre aher eine gänzlich unsichere Operation und wtirde, wenn in einem unter zehn Fällen die Flüssigkeit in der That an die leidende Stelle käme, an denselhen, wenn auch verminderten Schwierigkeiten scheitern. Die antihakterielle Kur wäre nur dann etwas auseichtsvoller geworden, wenn es sich herausgeetellt hätte, dass der Kommahacillue gegen einzelne Gifte besonders empfindlich ist. eo dass diese in relativ kleinen für den Menschen unechädlichen Dosen ihn zu tödten vermögen. Da dies nicht der Fall ist, so hleihen die konkreten Kommahacillen ehenso unangreifhar für uns, wic die ahstrakten Cholerahakterien es waren. Auch hahen wir dnrch die Entdeckung des Kommahacillus keinen Aufschlues darüher erhalten, in welcher Weise die sichere und erfolgreiche Behandlung der Cholera im Stadium der prämonitoriechen Diarrhoe durch Opium wirksam Wenn die frühzeitige Stillung der Diarrhoe im Stande ist, den Choleraprocess zu verhindern, das heiest also die Proliferation der Kommahaeillen zu hindern, wie geht diese Heilung vor eich? Die Kommahacillen müseen ja dahei im Darm hleihen, werden nicht ausgeschieden; die Herabsetzung des Motus peristalticus ist wohl geeignet, die Weiterhewegung der Kommahacillen zu hindern, kann doch aher weder ihrer Vermehrung Einhalt thun, noch der vermeintlichen Entwicklung von Giften. Im Gegentheil, man müsste annehmen, dass je weniger die Kommahacillen sich auezuhreiten vermögen, sie eine deeto intensivere örtliche Wirkung austhen müssten. Die Darmschlingen, iunerhalh deren sie allein zu wirken vermögen, müesten sich alsdann viel stärker afficirt zeigen, viel intensiver entzündet, als sonst. Gerade das Gegentheil ist aher der Fall. Der Krankheitsprocess schreitet nicht hloss nicht weiter fort im Darm, sondern er schwindet auch völlig wieder an den Stellen, von denen er ausgegangen ist, d. h. also die Kommahacillen wandern nicht nur nicht weiter, sondern sie gehen wirknngslos da zu Grunde, wo sie schon entwickelt sind. Das ist nur verständlich unter der Annahme, dass sich unter den Zersetzungsprodukten der Kommahacillen Stoffe befinden, welche der Entwicklung dieser Bacillen hinderlich sind, eine Annahme, die ja ihre vielfachen Analogien hat. Diese Zersetzungsprodnkte wären ee aledann, welche den an weiterer Aushreitung verhinderten Kommahacillen auch örtlich ein raeches Ende hereiten müseten, ohne dase unser Körper dahei afficirt wird.

Gelingt es nicht, der Choleradiarrhoe Einhalt zn thun, kommt es zum Aushruch des Anfalles, so hleihen ehenfalls die hisherigeu Indikationen unerschüttert. Daes zur Ahtödtung der Komma-



bacillen nichts geschehen kann, ist schon ausgeführt. Nach 24-36 stundigem Verlaufe dieses Anfalls sterben aber die Kommabacillen von selbst sb. Besitzen wir also such nicht die Fähigkeit, dies Absterben zu beschleunigen, so sind wir doch sicher, dass es in kurz bemessenem Zeitraume spontan erfolgt, wenn nur das Leben des Menschen so lange erhalten bleibt.

Die Lebensgefahr droht zunächst und zweisellos von dem rapiden Wasserverlust aus dem Blute, der nachweisber soweit geht, dass die Bluteirkulation dadurch erlischt. Dadurch ist eine dringende Indikstion gegeben, deren Erfüllung unbestritten nothwendig ist. Ob noch eine andere Todesnrsache im asphyktischen Stedinm obweltet, ist gänzlich unsicher. Unbestreitbar ist dieser hestige Wasserverlust aus dem Blute eine Todesursache, vielleicht die einzige. Wie ist nun dieser Indikation zu genügen?

Resorption aus dem Magen und Darmkanal findet gar nicht oder in ganz unbedentenden Mengen statt. Dafür giebt es einen handgreiflichen Beweis, die Trockenheit des Blutes trotz Anfüllung der Därme mit Wesser. Gesetzt auch, dass der eine oder der andere leicht nachweisbare Stoff vom Msgen aus in minimslen Mengen in der That resorbirt wird, gesetzt, dass kein Beobschtnugsfehler in diesen wenigen Fällen vorlag, während in der grossen Mehrzahl der Fälle in diesem Stadium absolut keine Resorption nschweisbar ist - jedentslls ist diese Resorption, wie der Augenschein lehrt, was die Wasseraufeaugung anlangt, eine gänzlich unzureichende. Und sie ist es nicht bloss wegen der häufigen Entleerungen nach ohen und unten, sie ist es auch, wo gar keine Entleerungen stattfinden, weil Venen, aus denen ein so heftiger und kontinuirlicher Transsndationsprocess stattfindet, nicht gleichzeitig zu resorbiren vermögen. Gegen die Thatsache, dass der Cholerakranke bei Anschoppung des Darmes mit Wasser an voller Austrocknung des Blutes, an ärgster Eindickung desselben leidet, ist nicht aufzukommen; sie heweist unwiderleglich, dass vom Magen und Darmkanal ans keine ausreichende Wasserresorption stattfindet.

Das fehlende Wasser durch direkte intravenose Infusion zn ersetzen, ist der nächstliegende Gedanke. Gegen diesen Plan lässt sich keineswegs etwa der Einwand erheben, dass die intravenöse Infusion schon oft vergebens gemacht worden ist. In der Art, von der Dauer, die allein Erfolg verspricht, ist sie thatsächlich noch nie gemacht worden. Die Indikation, anf 24-36 Stnnden hindurch, so lange als das Stadium algidum dauert und der Wasserverlust in Permanenz ist, den stattfindenden Verlust zn ersetzen, ist weder präcise gestellt, noch weniger korrekt anszuführen versncht worden. Einmal, zweimal, auch viermal wurde infundirt, aber bis zum Ende dieses Stadinms niemals. Der allein rationelle intravenöse Infusionsversnch ist also noch nie gemacht worden, würde durchaus nen sein. Ist dieser Versnch nun rathssm? Alle, welche derartige Versuche gemacht haben, geben einmüthig eine alsbaldige erhebliche Bessernng der Blutcirkulation, eine hoffnungerweckende Aendernng an. Während die anderu therapeutischen Methoden völlig eindruckslos auf den Kranken bleiben, waren hier stets sichtbare Zeichen der Besserung vorhanden. Nur hielten sie nicht vor. Nach einiger Zeit begann der Verfall wieder, selbstverständlich, da ein kontinuirlicher Wasserverlust nur durch häufig wiederholte, nicht aber durch einige wenige Einspritzung en ge-, b essert werden kann. Viele Experimentatoren geben auch an dass sie die Wiederholung dieser Infusion beabsichtigten, aber durch die Unruhe des Kranken daran verhindert wurden. Die Krämpfe machten die Wiederholnng unmöglich. Hier haben wir die eine auf der Hand liegende Schwierigkeit, welche schon die Operation selbst zu verhindern, ihre unerlässliche Wiederholung unmöglich zu machen geeignet ist. Würde diese Operation aber während der Dauer von 24-36 Std. so oft als nöthig, also vielleicht 10-15 mal wiederholt werden, so müsste auch die Gefahr

vielfacher Phlebitis nnd wegen Forttreibung von Gerinnseln auch die vielfacher Embolien entstehen. Dies sind die Bedenken, welche gegen den Blutweg erhoben werden müssen. Sie sind schwerwiegend genug, um diesen Weg, der durch die rasche und vollständige Aufnahme der gebotenen Flüssigkeit an sich einen unverkennbaren Vorzug hat, zu vermeiden.

Da intraabdominelle Infusionen wegen der Unsicherheit ihrer Applikation und ihrer Gefährlichkeit für das Peritoneum gänzlich der Berücksichtigung unwerth sind, von der Schleimhaut der Blase aus die Resorption eine minimale ist, so kann nnr noch die subkutane Infusion in Betracht kommen. Deren Mängel liegen auf der Hand. Die subkutane Infusion ist an sich betreffs der Schnelligkeit der Uebersthrung von Flüssigkeit keines wegs mit der direkten Blutinfusion zu vergleichen. Es dauert länger; wie lange? Darüber kann nnr die Beobachtung an Cholerakranken entscheiden, da der Cholerakranke ein ganz eigenthümliches, ansgetrocknetes Blut hat, wie es in gar keiner anderen Krankheit vorkommt, geschweige im gesnnden Zustand. Aber auch der Körper des Cholerakranken selbst bietet keine überall gleichartigen Resorptionsverhältnisse dar. Wo, wie in den untern Extremitäten, die Blutcirkulation völlig erloschen ist, wird auch die Fortführung der in die Gefässbahn übergegangenen Flüssigkeit sehr lange verzögert werden; wo nmgekehrt, wie am Hslse, bis znletzt die Blutcirkulation andauert, wird mit der regen Blutcirkulation auch die Weiterführung der Flüssigkeit schnell erfolgen. Aus diesem Grunde ist die Halspartie vorzuziehen. Sollte sie eine in der Zeiteinheit zu geringe Resorption, welche den Verlust nicht aufzuwiegen im Stande ist, zn Wege hringen, so wird an vielen dem Halse nahen Stellen eine gleichzeitige möglichst kontinuirliche Infusion erfolgen müssen, so vorzugsweise an der äusseren Brustpartie vorn und unterhalb der Achselhöhle beiderseita. Am Rumpf und am Oberarm wird msn auch durch Massage die Resorption befördern können, was am Halse nicht möglich ist. (Michael.)

Die Einwendungen gegen die subcutane Infusion können sich zunächt anf den Umfang der Resorption beziehen. Man ist jedoch hier, wenn es nöthig ist, gar nicht auf eine kleine Zahl Stellen angewiesen. Die Menge der Resorptionsstellen kann also ersetzen, was der Umfang der Resorption an jeder einzelnen Stelle zu wünschen übrig lässt.

Eine geringe Resorption an vielen Stellen giebt zusammen eine ausreichende Flüssigkeitsmenge, wenn die Infusion möglichst kontinuirlich nnterhalten wird. Ein anderer Einwand bezieht sich auf die Druck- nnd Entzündungsgefahr, welche diese Flüssigkeitsmenge für die betreffende Hautstelle mit sich führen kann. Diese Gefahr wird eine geringe sein, je indifferenter die Flüssigkeit ist und je mehr die Zahl der Infusionsstellen eine Verringerung der Infnsionsmenge an jeder Stelle selbst bei schwacher Resorption ermöglicht. Ob eine stärkere Compression der Kehle, der grösseren Gefässe, oder Senkung zur Brusthöhle bei umfangreichen Infusionen am Halse zu fürchten ist, ist sehr leicht während des Versnches selbst zu bemerken; sollte dies der Fall sein, sollte das Wasser in größerem Umfange stehen bleiben, so würde man sofort an der Brustwand weitere Infusionen machen und dieselben am Halse nicht weiter fortsetzen. Jede beliebige Vermehrung der Injectionsstellen ist hier sehr leicht herzustellen, weil es sich nicht um so zarte und empfindliche Gewebe, wie Blutgefässe sind, handelt, und daher ein viel breiterer Spielraum gegeben ist. Alles in Allem berechnet, sind Schäden bei bedachter Ausführung kaum zu gewärtigen.

Die vorgeschlagene Behandlung ist neu, noch unerprobt. Nicht in dem Sinne, als ob die subcntane Injection überhaupt nicht bei Cholerakranken gemacht worden wäre. Dies ist vielmehr alsbald in grossem Umfange geschehen, als diese Applikationsweise sich Geltung verschafft hatte. In der Epidemie von

Digitized by Google

1866 wurde sie vielfach zur Anwendung von wirksamen Mitteln sowohl von Narcoticis, wie auch von Excitantien in kleinen Dosen benutzt, nameutlich in den Choleralazarethen von Berlin (Güterbock, Guttmaun, Goldbaum, v. Graefe Berl. klin. Wochenschrift, 1866, No. 29, 34, 35 und Eulenburg's Hypodermatische Injection, 2. Aufl., 1867, p. 329] und Wien (Oser, Wiener med. Presse, No. 36, Drasche, Wieuer medic. Wochenschrift, 1866, No. 68, 75-81). Auch die subcutane Einspritzung grosser Wassermengen wurde von Arnaldo Cantani in Neapel hereits 1865 in seinen Addizioni alla Patologia e Terapia speciale del Professor Felix Niemeyer, p. 919 und Morgagni 1867, p. 36 empfohlen. Diese Empfehlung ist in Deutschland wenigstens fast ganz unbekannt geblieben, auch nachträglich vermochte ich keine Notiz darüber, nicht einmal in dem sonst so sorgfältigen Referat über Iufectionskrankheiten in Cauatatt's Jahresberichten zu entdeckeu. Auch Oser giebt an, 1866 Salzwasserinfusionen empfohlen zu haben. Die subcutane Wasserinfusion wurde aber früher nicht nur empfohlen, soudern schon in der Epidemie von 1866 von Beigel einmal - erfolglos ausgeführt. In einem vollständig asphyctischen Falle hat er Warmwasserinjectionen an den Waden, Schenkeln und Armen gemacht, so dass er im ganzen 7 Unzen Wasser injicirte, welche schnell resorbirt wurden; die danach eintretende Besserung veranlasste ihn noch zu einer zweiten und dritten Injection von 4 1/2 Uuzen, der Kranke erlag aber achliesslich doch. (Lanzet II, No. 13, p. 352.) Alle diese Anregungen blieben gänzlich unbeachtet. Seit 1867 haben zahlreiche Choleraepidemien in Europa und Amerika stattgefunden, 1867 schon eine solche in Italien mit 130000 Opfern, in Russland mit 11000. Oesterreich mit 32000. Preussen mit 6700 Todesfällen und in Nordamerika mit grosser, unbekannter Sterblichkeit. 1870 begann wiederum eine ganz neue Pandemie, die in Russland 130000 Menschen, in Ungarn 1872-73 190000, in Deutschland 33000 das Leben kostete, auch in Rumänien, Frankreich, Nordamerika herrschte und erst 1875 erlosch. Trotz dieser tausendfachen Gelegenheiten wurde die subcutane Wasserinfusion in dieser ganzen Periode 1867 bis 1883 weder versucht noch auch nur discutirt und wieder empfohlen. Sie war von der Welt nicht nur ignorirt, sei es wegen des Beigel'schen Misserfolges, sei es wegen unzureichender Begründung - sondern sie schien von ihren eigenen Befürwortern gänzlich aufgegeben zu sein, wie ein Gedanke, zu dem man das Zntrauen verloren hat. Keiner von ihnen kam von 1867 his 1883 auf seinen Gedanken zurück. - Von physiologischer Betrachtungsweise ausgehend hatte ich 1878 in meinem Handbuch der Allg. Path. als path. Physiologie alle wesentlichen Grundzüge dieser Choleratherapie erörtert. Als 1883 die Cholera in Egypten auftrat, veröffentlichte ich meine Monographie: "Die snbeutane Infusion als Behandlungsmethode der Cholera", der ich alsdann unter gleichlautendem Titel Publicationen in der Deutschen med. Wochenschrift, 1883, No. 46 und in der Berliner klin. Wochenschrift, 1884, No. 28 heim Auftreten der Cholera in Europa folgen liess. Die vorgeschlagene Behandlung durfte deshalb als neu bezeichnet werden, weil die scharf pointirte Hervorhebung des wesentlichen Gesichtspunktes, der Nothwendigkeit des continuirlichen Waaserersatzes während der ganzen Daner des asphyctischen Stadiums, also wohl 24-36. Stunden, doch nicht darüber hinans, bisher nirgends erfolgt war. Dieser Gesichtspunkt achlug aber wegen seiner klaren Einfachheit und Richtigkeit durch, er wurde vielfach als massgebende Indication ancrkannt, wenn auch der eine oder andere geneigt war, zur Erfüllung dieser Indikation die Blutinfusion vorzuziehen. Dass es nothwendig ist, dem Blute das verlorene Wasser zu ersetzen, dass dies um wirksam zu sein, die Dauer des asphyctischen Stadiums übersteigen muss, dass dies aber dennoch ausführbar erscheint, weil es schliesslich nnr

24-36 Stunden dauert, diese Indication war jetzt in den Vordergrund gedrängt, als durchaus physiologisch wohl motivirt anerkannt.

Nunmehr, nach dem Erscheinen meiner Monographie und in directem Hinblick auf dieselbe, uahm auch Cantani diesen Gedanken wieder auf. Im December 1883 erschieu alsdann im Giornale Internationale delle scienze mediche sein Aufsatz: La cura del Cholera colle grande injezioni sottocutanee di nqua alcalina salata. Die hier noch hervortretenden Unterschiede bsstanden darin, dass Cantani kleine Quantitäten Carbolsäure der Einspritzungsfüssigkeit zusetzen wollte, die ich als resorptionsbehindernd nnd entzündungserregend verwerfe, und dass er der örtlichen Behandlung durch Enteroclysmen das Wort redete, die ich im asphyctischen Stadium für wirkungslos ansehe.

Es war bisher immer nur von Wasser die Rede, welches wohl gewärmt bis zur Blutwärme snbeutan eingespritzt werden soll. Dies ist in der That die dringendste Indication. Gewiss hat der Körper auch etwas an Salzen verloren und deren Wiederersatz ist ebenfalls als erwitnscht zu hezeichnen. Doch stebt dieser Salzersatz dem Wasserersatze gegenüber so sehr nach, dass, wenn der Salzzusatz der Resorption im subcutanen Gewebe Eintrag thun sollte, anf den Salzzusatz gänzlich verzichtet werden könnte.

Schon in meiner Schrift: Die subcutane Infusion als Behandlungsmethode der Cholera bemerkte ich deshalb p. 73: "Sollte die Kochsalzsolution schlecht resorbirt werden, so wird Aq. destallein injicut". Indess ist von der schon bei direkter Blutinfusion bewährten Salzlösung von 6 Grm. Kochsalz und 1 Grm. Natr. carbon. ein Schaden bei snbeutaner Infusion gar uicht ahsehbar. Doch ist auf diese Salzlösung so wenig Werth zu legen, dass jede Veränderung ganz völlig frei steht. Es ist dies in der That ein in meinen Augen ganz untergeordneter Gesichtspunkt. Diluirte Salzlösungen werden aber wie reines Wassser am subcutanen Gewebe des Kaninchenohres sichtbar und vortrefflich resorbirt.

Nachdem die Applicationssteile erörtert ist, bliebe nur noch übrig, über die Instrumente zu sprechen. Man kann mit den verschiedensten Instrumenten zum Ziele kommen, von Wichtigkeit bleibt nur, dass dieselben ein continuirliches Liegenlassen behufs hänfiger, möglichst permanenter Infusion gestatten. Deshalb sind spitze und scharfe Instrumente nicht anwendbar. Troicars erscheinen mir als die brauchbarsten Instrumente, deren Hülsen liegen bleiben können und auf die bei jeder Infusion die Infusionsspritze aufgesetzt wird. Nach der Einspritzung ist der Hahn der Kantlle immer wieder zu verschliesseu, um das Regurgitiren von Flüssigkeiten zu verhindern. Schon p. 74 meiner Schrift empfahl ich zu diesem Zwecke kürzere Hydroceleutroicars mit Hahn. Doch wird sich auch mit manchen anderen Instrumenten der gleichs Zweck erreichen lassen.

Die eigeutliche Schwierigkeit der Behaudlung liegt nicht in diesen technischen Fragen, sie liegt in der nothwendig häufigen Wiederholung der Infusion und in der dadnrch bedingten Inanspruchnahme der Aerzte. Es sind dies Schwierigkeiten, die in Choleralazarethen mit regelmässig geordnetem Dienste leicht überwindbar sind. Doch anch für die Privatpraxis aehe ich keins nnüberwindliche Schwierigkeit. Die Einsetzung von Spritzen in Troicars ist eine Manipulation, welche nicht nur Wärter, sondern auch intelligente Angehörige mit Leichtigkeit ausführen könnsn.

Betreffs der Erfolge wird man sich keiner Illusion insofern hingeben dürfen, als man in zahlreichen Fällen zu spät kommen wird. Aher die subcutane Wasserinfusion beansprucht auch nicht ein Spscificnm zu sein, sondern will nur einer offenbaren und dringlichen Indication Gentige leisten und dadurch versuchen, den Procentsatz der Sterbefälle erheblich herahzusetzen.

Nach wie vor halte ich also an den möglichst continuirlichen

Infusionen fest in dem Sinne einer "nach Bedürfniss wiederholten, dem Verluste äqnivalenten Infusion" (p. 74). Nach wie vor bin ich für das Liegenlassen des Troicars, da das Heransfliessen der Flüssigkeit aus der Einstichsöffnung durch Schliessnug des Hahnes verhindert werden kann. Nach wie vor empfehle ich die Einspritzung am Halse zu versnehen und Infusionen am Thorax demnächst in Anweudung zn ziehen. Bis genügende Erfahrungen betreffs der Technik der Operation gemacht sind, halte ich diese technischen Vorschriften für die besten, Erfahrungen an Cholerakranken allein können uns anders belehren. Die Aufgabe bleibt Wasserzufuhr znm Blute während der ganzen Dauer des asphyctischeu Stadiums, aber doch immerhin nicht länger wie 24—36 Stunden, eine Anfgabe, welche auf so lange Zeit nur auf dem Wege der snbeutanen Infusion zu erreichen ist.

## Nachtrag.

Herr Prof. Cantani in Neapel hat die jetzige schwere Choleraepidemie in Neapel zu umfangreichen Versuchen über die subcutane Wasserinfusion benutzt. Seiner mir anf meinen Wunsch gemachten sehr freundlichen und eingehenden Privatmittheilnng entnehme ich Folgeudes: "Wie Sie aus den Ihnen gestern zugeschickten zwei Nummern des Napoli ersehen haben werden, haben wir hier die snbentane Infusion der Salzsodalösung mit ansgezeichnetem Erfolge zn experimentiren begonnen. Seitdem sind mehrere andere Experimente gemacht worden, grösstentheils mit bestem Erfolge auch in vorgeschrittenem algiden Stadium. Wenn die vollständige Asphyxie zu lange gedauert hat, z. B. 16-24 Standen, ist zwar anch eine Besserung erzielt, aber nicht immer der Tod verhindert worden. Doch fangen wir an die Methode zn vervollkommnen und kann ich Ihnen bereits sagen, dass die beste Methode, die zn sein scheint, wiederholte Infusionen mit kurzen Zwischenräumen von einigen Stunden von 1/2 Liter auf einmal zu machen, die Lösnng wenigstens 38° warm zu haben nnd wenn Algor und Asphyxie nicht nachlassen, heisse Enteroclyse hinznzuftigen. Vom Znsatz desinficirender Mittel, namentlich der Karbolsäure, habe ich bisher keinen Gebrauch gemacht, erwarte anch wenig davon and bin vollkommen Ihrer werthen Meinung, dass damit bei der Hypodermoclyse heftige Reizerscheinungen hervorgebracht werden könnten. Die Resorptionskraft der ausgetrockneten Cholerakranken ist wnnderbar. 1 1/2 Liter Lösung werden in 15' resorbirt mit ganz leichter, oder anch ohne alle Massage der sich bildenden Unterhantgeschwulst. Von einem der Krauken, an dem Dr. Perli die Infusion ausführte, wurden binnen einer halben Stunde bis fast 4 Liter absorbirt, aber ich widerrathe die zu grossen Quantitäten auf einmal. Eben der Mann, dem 4 Liter infundirt wurden und der sich ganz wohl nach der Infusion befand und anch schon urinirte uud aufhörte cyanotisch zu sein, starb nach etwa 78 Stunden plötzlich, wnhrscheinlich an Herzparalyse (er war jnng, etwas fett und es war Verdacht vorhanden, dass auch das Herz fett war). Eine kontinuirliche, bei Beginn des Anfalles angefangene, durch 24-36 Stunden fortgesetzte Infusion wäre freilich das beste; aber bisher ist sie practisch zu schwierig. Die Kranken resorbiren so rasch und die, an denen wir hier operirten, waren sämmtlich schon so ansgetrocknet, dass man ihnen viel Wasser anf einmal zuführen mnsste, so dass die continuirliche, anch von mir gewünschte, bei Beginn des Anfalles anzufangende Infusion nicht möglich war und ich zu der wiederholten Infusion mich entschlossen habe. Mit meinem Hypodermoelysma wird auf einmal an zwei Stellen der Brnst unter den Schlüsselbeinen infundirt; es ist ein Esmarch-ähnlicher Apparat mit doppelten Recipienten, wovon der innere die zu infundirende Lösung von 38 ° C., der äussere wärmeres Wasser enthält, um die Abkühlung des inneren zn verhindern. Das sogenannte Choleratyphoid verlänft bei operirten Fällen sehr leicht nnd ist von

ganz kurzer Dauer, natürlich, weil die zurückgehaltenen Stoffe des Körperverbrauches durch das Wasser rasch aus den Geweben entfernt werden". — So Cantani'). Ich meine, dass man danach auch bei vorsichtigster Beurtheilung — und wo wäre diese mehr angebracht, als bei der Choleratherapie, wird aussprechen dürfen, dass wir iu der enbentanen Wasserinfusion ein Mittel gewonnen haben, nm der dringendsten Indication des Stad. algidum der Eintrocknung uud Circulationsunfähigkeit des Blutes entgegen zu wirken. Ohne allen Zweifel kommt Cantani und seinen Freunden Amoroso, Perli, Adinolfi das grosse Verdienst zu, die dargebotene Gelegenheit zum Versuche benutzt und die practische Brauchbarkeit des Verfahrens am Cholerakranken selbst erwiesen zu haben.

Die Instrumente znr Operation betreffend, schreibt Professor Martin in München nenerdings, dass derselbe sofort nach meiner diesjährigen Empfehlung der subcutanen Infusion für seinen Sohn, den praktischen Arzt Dr. Ludwig Martin in Deli auf Sumatra. ein Dutzend kleiner Trokars anfertigen liess, mit vielen Seitenöffnungen zum Durchtreten der injicirten Flüssigkeiten. Entfernung der Stilete wird die Flüssigkeit entweder mittelst einer Spritze oder mittelst eines entsprechenden Irrigateurs, deren Enden genan auf die Trokarkantilen passen, iu das Unterhantgewebe eingebracht. Zu gleichem Zwecke lässt Dr. Keppler in Venedig durch die Firma Gebr. Stiefenhofer in München einen Troikar anfertigen, der zumeist nach Italien vertrieben wird. Dr. Leibl in München hat einen anderen Apparat empfohlen, der, wie die eben genannten, in den "Medicinischen Neuigkeiten für praktische Aerzte", Erlangen 1884, No. 40, 27. September, näher beschrieben sind.

Die Anwendbarkeit und Branchbarkeit der snbeutanen Infusion ist nunmehr bewiesen. Wie weit durch das neue Verfahren die Cholerasterblichkeit herabgesetzt wird, kann nur eine umfangreiche Anwendung lehren.

## IV. Ueber Epididymitis syphilitica.

10n

## Dr. O. Pinner, Frankfurt a/M.

Die Differenzirung der verschiedenen venerischen Hodenanschwellungen datirte bekanntlich erst seit dem Anfange dieses Jahrhunderts. Benjamin Bell führte die Trennung derselben durch in solche, die durch Gonorrhoe bedingt, den Nebenhoden befallen und von akut entzündlichem Verlanfe begleitet sind, nnd in solche, die durch Syphilis verursacht, den Hoden ergreifen nnd langsame, schmerzlose Entwickelung aufweisen. Aetley Cooper fügte hinzu, dass bei den syphilitischen Hodeuerkrankungen anch der Nebenhode bisweilen afficirt sein kann. Den Lehren dieser Beiden schloss sich Ricord an und vervollständigte sie dahin, dass er zwei Formen der Hodensyphilis unterschied, die Orchitis syphilitica, charakterisirt durch Wucherung der Tunica albuginea und des bindegewebigen Gerüstes zwischen den Samenkanälchen und das Gumma des Hodens, gekennzeichnet durch das Auftreten gelber, derber Knoten im Hoden and Nebenhoden. Er lenkte ferner die Anfmerksamkeit auf die sehr selteuen Fälle von Miterkrankung des Vas deferens, anf kleine, harte, in der Epididymis sich vorfindende Knötchen, die man sich hüten müsse, mit den Produkten einer blennorrhoischen In-

<sup>1)</sup> Die Publikationen Cantani's sind enthalten in der Zeitung Napoli, 1884, No. 148, 149 seq.; ferner in einem offenen Briefe Cantani's an Perli. L'Ipodermoelisi im Giornale Internazionale delle Scienze Mediche 1884 und in der Schrift La Cura del Cholera mediante l'Ipodermoelisi e L'Enteroclisi, 3 Edizione. Napoli. (Dettken, Settembre 1884.)



fektion zu verwechseln, auf regressive Veränderungen des Gumma, Erweichung, Vereiterung, Fistelbildung und syphilitischen Fungus. Während Ricord diesen Standpunkt im Jahre 1840 vertrat, änderte er einige Jahre später vollständig seine Anschauungen. Er stellte den Satz anf, dem auch Virchow beipflichtete, dass der syphilitische Hode niemals vereitere, und behauptete weiter, dass Nebenhode und Vas deferens immer gesund bleibe. Durch die Autorität Ricord's gestützt, vermochten sich diese Ansichten eine Zeit Gültigkeit zu verschaffen, auf die Dauer jedoch konnten sie den objektiven Thatsachen gegenüber nicht bestehen.

Die Auffassung, die wir heute über die syphilitische Hodenaffektion haben, entspricht im Allgemeinen den früheren Ricordschen Anschauungen und findet sich in der Kocher'schen') Bearbeitung der "Krankheiten des Hodens u. s. w." repräsentirt. Hiernach kommen sowohl die interstitielle Orchitis, die syphilitische Hodenentzündung, als auch das Gumma des Hodens, die Hodensyphilis, jede für sich, in der Regel aber beide Formen gemeinsam nebeneinander vor. Der Hode ist der primär erkrankte, der Nebenhode wird meist nur bei der gummösen Form und in den späteren Stadien der Krankheit befallen. Das Vas deferens ist mit geringen Ausnahmen frei. Sekundäre Metamorphosen des Gumma werden in der schon erwähnten Weise hin und wieder beobachtet. Der Verlauf des Leidens ist ein chronischer, schmerzloser; ein Hode erkrankt meist nach dem andern.

Zu dieser kurzen Skizzirung möchte ich noch bemerken, dass auch Fälle sich vorfinden, die mit ganz intensiver Schmerzhaftigkeit einhergehen und dass das Auftreten der specifischen Hodenentzitudung anch in ganz akuter Weise erfolgen kann<sup>2</sup>).

Dem eben Gesagten zu Folge wird die Epididymis, wenn sie an der luetischen Affektion Theil nimmt, erst in zweiter Linie ergriffen. Zwar hat Dron³) schon 1863 eine primäre, isolirte Erkrankung des Nebenhodens in klarer und lichtvoller Weise beschrieben, allein dieselbe ist von Andern und besonders von Sigmund¹) bestritten und in Abrede gestellt worden. Deshalb finden wir in den deutschen Lehrbüchern über Syphilis und Chirnrgie nirgends Andeutungen und Hinweisungen auf das Vorkommen jener Erkrankungsform, und die Ergebnisse der Arbeit von Dron scheinen somit bei uns nicht gekannt, und wenn, nicht gewürdigt zu sein.

Anders verhält sich die Sache in Frankreich; hier finden wir über diesen Gegenstand bereits eine kleine Literatur vor, die in sämmtlichen Mittheilungen die Dron'schen Beobachtungen bestätigt. Fournier vornehmlich ist es, der sowohl durch seine eigene Arbeit<sup>5</sup>), wie durch die auf ein grosses Material gestützte seines Schülers Balme<sup>6</sup>) werthvolle Beiträge geliefert hat, ferner Tédenat<sup>7</sup>), Gosselin und Walther<sup>8</sup>), Réclus<sup>8</sup>), Pascalis<sup>19</sup>).

Ich hatte Gelegenheit, einen Fall zn beobachten, der mir den Beweis von dem Vorkommen einer isolirten Inetischen Erkrankung des Nebenhodens lieferte und der mir Veranlassung

 Pitha und Billroth. Handbuch der aligemeinen und speciellen Chirurgie. Bd. III, Abth. 2. gab, das Interesse und die Aufmerksamkeit auf diese Affektion zu lenken.

Zwei weitere Fälle der gleichen Erkrankung wurden mir von Mass in liebenswürdigster Weise zur Verfügung gestellt.

Der von mir behandelte Fall ist folgender:

Ein 80 jähriger, kräftiger, gesunder Mann zog sich im Jahre 1878 einen harten Schanker zu, dem ein fleckenartiger Hautansschlag (Roseola) folgte. Weitere Erscheinungen von Syphilis sollen sich nicht gezeigt haben. Seit Anfang Fehruar d. J. bemerkte er eine allmälig zunehmende Geschwulst in der rechten Scrotalseite, mit der ein Gefühl von Schwere, lelchte ziehende Schmerzen längs des Samenstranges Hand in Hand gingen. Die letzteren Symptome machten sich besonders bei längerem Geben und Stehen bemerkbar. Die Arbeltsfähigkeit war hierdurch nie heeinträchtigt gewesen. Einen Ansfluss aus der Harnröhre hatte Patniemals gehaht.

Die Untersuchung (2. März) ergah, dass die rechte Scrotalhälfte von einem apfelgrossen Tumor eingenommen war, der sich als eine Hydrocele erwies. Die Flüssigkeit war wenig prall nnd gespannt und liess dadurch eine genaue Palpation von Hoden nnd Nebenhoden zn. Der letztere war in seiner ganzen Länge vergrössert. An der Volnmsznnahme betheiligte sich vorwiegend der Kopf des Nebenhodens, weniger der Körper und der Schwanz. Die Oherfläche zeigte höckerige, durch vorspringende Knoten gebildete Unregelmässigkeiten, die Konsistenz war fest, hart nicht eindrückbar, die Schmerzempfindlichkeit selbst bel stärkerem Drucke gering. Der Samenstrang war frel, der normale Beschaffenheit aufweisende Hode vom veränderten Nebenhoden leicht und deutlich abzugrenzen.

An der oberen Fläche der Eichel, gegen den Sulcus coron. zn., fand sich eine noch sklerotische Narbe. Die Lymphdrüsen der Leisten, besonders links, sowie die zu beiden 8eiten des Nackens instumescirt.

Unter Jodkalibehandlung verschwand der Erguss; die höckerige Anschwellung des Nebenhodens verlor sich. Mitte April bestand im Kopf noch eine etwa erbsengrosse feste Verhärtung.

2) Ein 26 jähriger Mann, gesund, verheirathet, ohne Kinder, stellte sich Maas mit einer prallen, schmerzlosen Hydrokele vor, die nur durch das Gewicht der fast faustgrossen Geschwulst geringe Beschwerden bervorrief. Frühere Lues war konstatirt. Der Hode nicht nachweisbar vergrössert, der Nebenhode nnregelmässig knollig. — Zuerst Jodkali, dann Schmierkur. Es wurde vollständige Heilung erzielt. Später wurde ein gesundes Kind gezeugt.

Mit Zugrundelegung der eben mitgetheilten Fälle, sowie mit Berücksichtigung des vorliegenden casuistischen Materials lässt sich ein für die Epididymitis syphilitica characteristisches Bild entwerfen.

Die gewöhnliche Entwicklung ist eine allmälige, einen chronischen Verlauf nehmende (fast absolut schmerzlose). Häufig wird die Erkrankung garnicht bemerkt. In einer geringen Zahl von Fällen machen sich in der Tiefe des Scrotum dumpfe Schmerzen bemerkbar, die sich bis in die Leiste erstrecken können. Die erkrankte Epididymis, welche in ihrem Umfange und in 'ihrer Grösse verschiedene Abstufungen aufweist, zeigt eine ungleiche, höckerige Oberfläche. Die einzelnen Knötchen, deren Grösse zwischen der einer Bohne bis zu der einer Nuss schwanken können, nahmen vorwiegend den Kopf, seltener den Schwanz und den Körper des Nebenhodens ein. Die Consistenz ist fest, hart, bei längerem Bestehen knorpelhart. Druck auf die afficirten Theile ist schmerzlos, oder nur ein geringes Schmerzgefühl hervorrufend. Der Hoden lässt sich vom vergrösserten Nebenhoden immer geuau ahgrenzen, eine Versohmelzung des letzteren mit dem erstern, der normal gestaltet ist, tritt nie ein. Das Vas deferens lässt sich isoliren. Ein Erguss in die Tunica vaginalis propria findet sich bisweilen vor. Die Haut des Scrotum, Prostata, Samenbläschen zeigen keine Veränderungen. Entweder ist nnr ein Nebenhode wie in der Mehrzahl der Fälle, oder es sind beide afficirt. Eine Behinderung beim Gehen, beim Arbeiten ist kanm vorhanden. Es hestehen gleichzeitig noch andere Erscheinungen der Lues, oder die Epididymitis ist allein der Ausdruck der constitutionellen Erkrankung.

Nicht immer jedoch nimmt die Nebenhodenerkrankung den geschilderten Verlauf. Die Entstehnng kann auch in acuter Weise vor sich gehen.

Die Kranken klagen tiber heftige spontane Schmerzen, die bis in die Lendengegend ausstrahlen können und die durch Be-

<sup>2)</sup> P. Reclus. De la Syphilis du Testicule. Paris 1882, pag. 105 ff.

De l'epididyme syphilitique. Archives générales de Med. 1863,
 Bd. II, pag. 513, 724.

<sup>4)</sup> Ueber die syphilitische Erkrankung der Nebenhoden. Wiener med. Presse. 1868, No. 2.

<sup>5)</sup> Du 8arcocèle syphilitique. Paris, 1875. p. 4.

<sup>6)</sup> Epididymite syphilitique. Thèse de Paris. 1876.

Etude sur les affections syphilitiques du testicule. Montpellier medical. 1878. Juillet et Decembre.

<sup>8)</sup> Nouvean Dictionnaire de Med. et de Chir. Art. Testicule.

<sup>9)</sup> l. c. nnd Gaz. hébdomad. 81. Août 1888.

<sup>10)</sup> De l'épididymite syphilitique. Thèse de Paris.

rührung, durch die geringste Bewegung, noch verstärkt werden. Druck auf den Hoden hewirkt die normalen Sensationen. Gehen ist fast umöglich. Die Epididymis ist in ihrer ganzen Ausdehnug, vornehmlich jedoch am Kopfe geschwollen. Die Unterfläche ist glatt, oder mehr weniger höckerig, fest anzufühlen. Hode nnd Nehenhode sind genau zu differenzen. Nach einigen Tagen lassen die entzündeten Erscheinungen nach, die Schmerzen hören anf, und es schliesst sich das snhacute oder das chronische Stadium an.

Ein 40 jähriger Mann hatte Mitte Mai 1880 einen harten Schanker acquirirt. Mitte Juli war Roeeola anfgetreten, his zum November 1881

hatten sich mehrfache Recidive von Condylom. lata gezeigt.

Am 15. November wurde der Kranke in dem linken Hoden von heftigen, spontanen, durch den leiseeten Druck vermehrten Schmerzen hefallen, die in den Samenetrang aneetrahlten. Bei der Palpation fühlte man eine elastieche Schweilung des vergröseerten Nehenhodenkopfee. Nach Verlauf von 4-8 Tagen wurde die Coneistenz fest, hart; im Kopf der Epididymis bemerkte man einen auf Druck noch schmerzhaften Knoten von der Gröese einer Haselnnss.

Anf antilnetieche Behandlung hatte die Epidldymie ihre normale Gestalt wieder erhalten, der Knoten war verschwunden (10. December).

Im Januar 1882 kam der Kranke mit einem Gumma der linken Wange wieder. (Paecalie. Observation I. Observation inédite, commu-

niquée par Réclus.)

Ein 22 jähriger Mann klagte am 18. September 1882 über eine Geachwulst am Scrotnm, die ihn nicht nur am Gehen und Arbeiten verhinderte, eondern die auch der Sitz spontaner, sehr heftiger, selhet heim Liegen vorhandener Schmerzen wäre. Dieselben wären plötzlich seit

einlgen Tagen eingetreten.

Bei der Untersnehung fand man eine ziemlich harte Schwellung beider Nehenhoden, linke von Hühnereigrösse, rechts etwas weniger. Die Berührung verureachte starke Schmerzen. Die Affection verhielt sich ganz wie eine acute Epididymitie gonorrhoica. Doch war weder eine Blennorrhoe der Urethra vorhanden, noch jemale dageweeen. Dagegen zeigte der Pat. Plaques muqueuses, ein papulöses Syphilid, eine indurirte Narbe. Die Hoden waren gesund. Nach 8 Tagen verschwanden hel antieyphilitiecher Therapie die Schmerzen, die Tumoren verkleinerten eich, wurden anf Druck unempfindlich, und am 4. Novemher hatten beide Nehenhoden ihre normale Form und Gestalt.

(Paecalie. Observation III, communiquée par Dron.)

Von welch' enormen Schmerzen die Erkrankung der Epididymis hegleitet sein kann, zeigt der von Maas heohachte zweite Fall.

Ein ca. 36 Jahre alter, mit Lues früher hehasteter, eeit Jahren jedoch keine Zeichen derselben answeieender Mann, hekam eine kleine umschriehene Geschwulst im Nehenhoden mit zuerst geringeren, dann eo hestigen Schmerzen, dase nur Morphiuminjectionen einigermassen Ruhe schafften. Maae sah den Pat. einige Wochen nach Ansang dee Leiden und sand eine unregelmässige knollige Anechweilung an der Cauda der Epididymie von mäeeiger Ausdehnung. Die immense Schmerzhastigkeit hatte soviel Morphiuminjectionen nöthig gemacht, dass der ganze Oberschenkel mit Stichen hesäht war. — Heilung durch Jodkalinm.

Ueher den Ausgang, den die Epididymitis nimmt, wenn sie sich selhet tiherlassen hleiht, sind wir wenig unterrichtet; ehenso wenig wissen wir hei dem Fehlen des einschlägigen Materials die pathologisch-anatomischen Veränderungen. Wahrscheinlich werden sich ähnliche Processe wie hei der Orchitis syph. vorfinden. Somit wäre es nicht unmöglich, dass, wenn keine antilnetische Behandlung eintritt, es zn einer Compresssion der Vasa efferentia und Atrophie des Nehenhodens kommen könnte, aus welchen hei doppelseitiger Erkrankung eine Zeugungsunfähigkeit resnltiren würde. Diese Folgen würden sich jedoch erst hei langer Dauer der Krankheit hemerkhar machen. Denn in einem Falle von doppelseitiger Epididymitis hat Dron Spermatozoen vorgefunden.

Wenn gegen das Leiden die geeignete Therapie zur Anwendung gelangt, so ist völlige Resolution die Regel. Innerhalh 1—2 Monate, hisweilen in noch kürzerer Zeit, schwinden die syphilitischen Produkte.

In einzelnen Fällen hleiht die Erkrankung nicht auf den Nehenhoden heschränkt, sondern greift auf den Hoden üher. Fälle solcher Art sind natürlich hei meiner Besprechung ausgeschlossen.

Was die Häufigkeit der Erkrankung hetrifft, so lässt sich ein hestimmtes Procentverhältniss nicht angehen, da es an einer

allgemeinen systematischen Untersnchung der Syphilitischen vollständig fehlt, nnd da hei den meist unhedeutenden Symptomen, mit denen die Erkrankung einhergeht, ein grosser Theil der Pat. erst von ihrem Leiden etwas erfährt, wenn sie vom Arzt direct anf dasselhe aufmerksam gemacht werden. So z. B. hahen sich die Hälfte der Pat. von Dron in dieser Lage hefunden. Man wird sich deshalh nicht wundern, wenn die einzelnen Angahen in der Frequenz so sehr differiren. Balme hat die Epididymitis syphilitica unter 2800 an Syphilis Erkrankten 13 mal, Dr on unter 200 14 mal beohachtet. Solchen Ziffern wird man daher keine grosse Bedeutung heizulegen hahen. In eehr weiten Grenzen schwanken auch die Angahen üher die Zeit, zu welcher die Epididymitis nach dem Primäraffect auftritt. Dron hat sie meist zwischen 2-5 Monaten, einige Male zwischen 1 und mehreren Jahren erscheinen sehen, Fonrnier sie 8 mal zwischen 2 nnd 4 Monat, 6 mal zwischen 5 und 14 Monat, 8 mal zwischen 2 und 8 Jahren, 1 mal nach 15 Jahren heohachtet. Aehnlich sind die Wahrnehmungen von Tédenat und Pascalis. Nach der Zeit des Auftretens der Nehenhodenerkrankung kann man wohl zwischen secundaren und tertiaren Formen unterscheiden, wenngleich eine eolche Eintheilung mir nicht zweckmässig erscheint, da die Festsetzung der Grenzen keine hestimmte, eondern eine willkürliche ist. So rechnet Tédenat diejenigen Fälle von Epididymitis, die sich 21/2 Jahre nach dem Ulcus zeigen, zu den tertiären; Pascalis einen Fall echon nach 18 Monaten. Da eine Gesetzmässigkeit in der Reihenfolge und Schwere der luetischen Erkrankungen nicht hesteht, lässt sich auch eine chronologische Ahgrenzung der einzelnen constitutionellen Erscheinungen nicht aufrecht erhalten. Das Eine jedoch lässt sich sagen, dass die isolirten syphilitischen Affectionen des Nehenhodene im Grossen und Ganzen sich frühzeitiger zu hilden pflegen, nls die gewöhnliche Hodensyphilis.

Das Erkennen des isolirten Auftretens einer syphilitischen Nehenhodenentzündung wird, wenn man die ohen angeführte Symptomatologie in Erwägung zieht, keinen grossen Schwierigkeiten unterliegen. Bei der Differentialdiagnose kommen vorwiegend die gonorrhoiechen und die tuherkulösen Formen der Epididymitis in Betracht. Die ersteren hieten in ihrem acuten Auftreten eine grosse Aehnlichkeit mit der acuten luetischen Nehenhodenentztindung. Aher die Existenz eines früheren harten Schankers, das eveut. Vorhandensein anderer specifischer Erscheinungen, der geschilderte Sitz, die heschriehene Beschaffenheit, die deutliche Ahgrenzung vom Hoden auf der einen Seite, das Bestehen eines virulenten Harnröhrenkatarrhs, die helmartige Form des vergrösserten Nehenhodens, seine innigere Verhindung mit dem Hoden, die meist stärkere Betheiligung der Cauda auf der andern, werden die Anhaltspunkte für die Trennung ahgehen. Am meisten Veranlassung zu falschen Schlüssen werden Verhärtungen des Nehenhodens hieten, die von einem früheren Tripper herrühren und die sich hei einem Individuum vorfinden, das zu gleicher Zeit mit Syphilis hehaftet ist. Doch würde für die luetische Natur der Nehenhodenentzündung ein indolenter, kleiner höckriger, im Kopf der Epididymis sitzender, vom Hoden leicht trennharer Tumor sprechen. In letzter Instanz würde aus der Behandlung die Entscheidung zu entnehmen sein, die hei antisyphilitischer Cnr die lnetischen Producte schnell zur Resorption hringen würde.

Sigmund (l. c.) hat 5 Fälle verzeichnet, hei denen nach dem Verschwinden der mässigen gonorrhoischen Erscheinungen im Verlanfe des papulösen Syphilids Nehenhodenentzündungen anfgetreten waren und hei welchen erst hei genauer Untersuchnng des molkig getrühten Urins die Erinnerung an den vorausgegangenen Tripper wachgerufen wurde. Leider erfahren wir über diese Nehenhodenentzündungen, üher Beschaffenheit, Verlauf.u. s. w. kein Wort weiter. Aus dem Tenor der Arheit von Sigmund



geht nur das eine mit Bestimmtheit hervor, dass er dieselben für gonorrhoische Affectionen gebalten hat. Weshalb? Konuten es nicht ebenso gut sypbilitische sein?

Aher selhst, wenn man die Zabl aller derjenigen Fälle, bei denen ein Harnröhrentripper als Ursache für die vorhandene Epididymitis ins Feld geführt werden kann, nicht als völlig beweisgültig ansieht, so hleihen uoch eine Reihe von Beobachtungen, welche die Richtigkeit einer den Nehenhoden allein treffenden Syphiliserkrankung bestätigen.

Die tuberculöse Erkraukung der Epididymis kann, wenn sie primär in derselben auftritt, mit der syphilitischen Affection leicht verwechselt werden in denjenigen Fällen, in deuen die im Kopf oder Schwanz vorhandenen harten, rundlichen Knoten mit nnehener Oberfläche längere Zeit stationär bleihen. Zwar sind die tuhercnlösen Masseu weniger distiuct, weuig isolirt, die Contouren der Knoten undeutlicher, die Consistenz minder bart; doch wird man besser thun, zur Unterstützung der Diagnose noch die Therapie eingreifen zu lassen.

Dessen kann man sicher sein, dass, wenn es sich um das Abwägen zwischen einer luetischen und einer tuberchlösen, auf den Nehenboden heschränkten Infiltratiou gehandelt bat, immer die letztere Erkrankung angenommen wurde. Denn in den Lebrbüchern wird ja angeführt, dass bei Syphilis primär der Hode, hei Tuberculose in der überwiegenden Mebrzahl der Fälle der Nehenhode erkrankt und dass in den Anfangsstadien beider Erkrankungen, wo die anatomische Diagnose auf Schwierigkeiten stösst, diesen Anbaltspunkten grosses Gewicht heizulegen ist. Wir erseben somit die Wichtigkeit der Kenntniss und des Erkennens einer primären Nehenhodensyphilis.

Sehr treffend sagt Fournier (l. c. p. 8): "Nomhre de fois, soyez-en sûrs, des épididymes simplement sypbilitiques ont été réputés tuberculenx, par la senle raison qu'on iguorait, on qu'on se refusait à croire que des engorgements circonscrits de cet organe, n'affectant pas le testicule, pussent dériver de la vérole. Il est constant, que la vérole peut par elle seule, et en dehors de toute autre influence, déterminer dans l'epididyme — et dans l'épididyme exclusivement, le testicule restant indemne — des infiltrations circonscrites, indolentes, aphlegmasiques, tont à fait comparables à celles, que la scrosule était jugée seule capable de produire."

Bei den ausgesprocheneren Fällen von Nebenbodentuherculose, in denen die Vergrößerung der Knollen unter einiger Schmerzhaftigkeit vor sich gebt, in denen es schnell zur Bildung von Erweichungsherden mit Durchbruch der käsigen Massen kommt, in denen das Vas deferens und andere Organe betbeiligt sind, wird kaum ein Irrthum sich ereignen.

Auch bei denjenigen Entzündungen der Epididymis, die durch auderweitige Erkrankungen der Uretbra — Stricturen, Fremdkörper — der Prostata hedingt sind, wird die Ursache derselben leicht aufzufinden sein. Ebenso wenig werden bei einiger Aufmerksamkeit Nenbildungen der Epididymis, seien es Cysten oder maligne oder mehr gutartige Tumoren, entgehen. Bei irgend welcher Unsicherheit wird die eine kurze Zeit lang durchgeführte antiluetische Therapie zur Klarlegung der Verbältnisse beitragen. Ueher die Behandlung der syphilitischen Epididymitis brauche ich kaum etwas zu sagen. Erwähnen will ich nur, dass der alleinige Gebrauch von Jodkali nicht immer zum Ziele führte, dass erst eine Quecksilbercur Heilung herbeihrachte.

## V. Referate.

F. J. Rosenhach: Mikroorganismen hei deu Wund-Infectionskrankhelteu des Meuschen. gr. S. 122 Selten mit 5 Tsfelu iu Bnutdruck. Wleshedeu, Bergmann. 1884.

Seit einer Reihe von Jahren schon ist Tag für Tag immer von Nenem durch die grossartigen Erfolge der autiseptischen Wuudbehaudlung der Beweis gellefert worden, dass die Wundinfektionekrankheiten des Menschen durch von ausseu in die Wuuden hineingelangte Keime erzeugt werden and noch immer siud uneere Kenutnisse von diesen Keimen auffallend lückenhafte. Erst lu der Zeit, selt welcher die Koch'schen Methodeu zur Untersnehung auf Mikroorganismen auch in der Chirurgie anf Ihrem Specialgebiete zur Anwendung gebracht werden, datirt ein wirklicher Fortschritt in nnseren Kenutnissen vou deu Erregern der menschlichen Infektiouskraukheiten. Als eine ganz wesentliche Bereicherung nnseres Wisseus auf diesem Gebiete ist die vorliegende Arbelt von Roseuhach zn begrüsseu. Mit ausserordentlichem Fleisse hat R. währeud elnes Zeltranmee von drei Jahren alle ihm vorgekommeuen Wnndinfektlonskraukheiten, besonders mit Hülfe der Kulturmethode auf festem Nährboden, hlueichtlich der bei denselben vorkommenden Mikroorganismen untersucht und des aus dieseu Untersuchungen gewonnene Material in übersichtlicher Weise georduet lu dem vorliegenden Werk niedergelegt. Dass die Untersuchungen R.'s ulcht nach allen Richtungen hin abschliessende sind, ist bei dem Umfange des zu bearbeiteuden Gebietes selbstverständlich. R. Ist sich dessen auch sehr wohl hewuest gewesen, wie er ausdrücklich in der Vorrede hervorheht. Er hat seine Beobachtuugeu aber deseeu ungeachtet veröffentlicht, weil er der Ausicht war, dass dieselben für elue Orlentirung von Werth seien. Und dass sind sie gewles! Ebenso wie ein Jeder, der sich mit bakteriologischen Untersnchnngen beechäftigen will, die grundlegende Arbeit Koch'e über dle Aetiologie der küustlichen Wnndinfektiouskrankheiten studirt hahen mnss, so muss ein leder, welche küuftighin das Studium der meuschlichen Wuudinfektionekraukheiten sich augelegen seiu lassen will, vou dieser Arbeit Rosenbach's elugehend Kenntnise geuommen haben. Wir wollen uns hier nnr auf eine kurze Skizzirung der des Neuen und Interessanten so viel hleteuden Untersnchungen beschräuken.

Bei der Eiter- und Abscessbildung hat R. vier verschiedene, schroff

charakterisirte Kokkeuarten gefunden.

Am häufigsten kommeu Kokken vor, welche in wolkeu-, tranbeuoder fischrogenförmigen Conglomeraten anstraten. R. uenut sie, Indem er eich den Ogston'schen Bezeichnungen anschliesst, Staphylokokkus pyogenee. In dieser Gruppe hat er zwei Arteu nnterschieden, die eine bildet auf den Nährsuhstraten - R. benutzt vorzugsweise Fleischwasserpeptou Agar-Agar - goldgelbe, die audere welsse Colonieu: darnach St. p. anreus and albus. In Abscessen, welche sich durch besoudere Gutartigkeit auezeichneteu, hat er eiuen auderen Mikrokokkus gefunden, dessen Culturen von einer au das Unsichtbare grenzenden Zartheit sind M. p. teuuis. Der vierte Kokkus, welchen R. häufig gezüchtet hat, hat die Eigenschaft Ketten zu bilden; er uennt ihn deehalb nach Bill-roth's Vorgang Streptokokkus. Zum Unterschiede von auderen Streptokokken, wie z. B. dem Streptokokkue erycipelatos, gieht er ihm das Epitheton pyogenes. Aus chronischeu Absceseen iet es R. nicht gelnugen, Mikroorganiemen zu züchteu: wohl aber erzielte er durch Infektion von Eiter aus solchen Abscessen hei Thiereu stets typische Tuberkulose. Die chroniechen Ahscesse müssen wir daher als Producte des Tuberkelbacillns ansehen. Bel schweren Eiterungen, Phlegmonen und Empyemen fand er dleselhen Organismen wie bei den elufachen Abscesseu. Bald kam Staphylokokkus allein darin vor, hald Streptokokkus allein, hald belde znsammen. Interessant ist es, dass anch das klinische Bild der Phlegmone, je uach der Art des darin vorkommenden Kokkus, ein verschiedenes ist. Hineichtlich der verechiedenen hiologischen Eigenschaften der Kokkeu müssen wir auf das Original verweisen. Die Thierversnche hedürfen noch weiterer Bearbeitung.

Bei der Osteomyelitis hat R. unter 15 Fätien 14 mal denselben Mikrokokkus gefunden, dessen Cultur und Verhalten gegen Thiere Becker nns keunen gelehrt hat. Nur in einem einzigen, sber typischen Falle fand er Staphylokokkus albus. R. hält diesen Kokkus für ideutisch mit dem in Abeceseen, Furnukeln etc. vorkommenden Staphylokokkus anrens. Er gelangt demnach zu demselben Reenltat wie Kranse, welcher ebeufalls den Bocker'schen Kokkus ansser in dem osteomyelitiechen Eiter in Furunkeln besonders gefunden hatte.

Sehr lehrreich ist der Abschnitt, iu welchem R. vou der Sepsis handelt. R. vertritt die Aneicht, dass die Symptome, welche die Kliniker als Sepsis zusammenfassen, keine einfache und keine einheitliche Aetiologie haben, am wenigsten in Form eines bestimmten psthogenen Bacillus. R. führt mit Gussenhaner die meuschliche Sepeis auf die Anfnahme von Fäulnissprodneten ätiologisch zurück, hält es aber dabei für sehr wohl denkbar, dass nnter der Unzahl von Mikroorganismen, welche sich in einem Jaucheherde zu etabliren pflegen, gorade so wie in dem Pankewasser, welches Gaffky den Kaninchen injicirte, einige oder einer sich befindet, welcher befähigt ist, die lebenden menschlichen Gewebe zn durch wachsen und so eln eeptisches Allgemeinleiden zn veranlassen.

Schon seit Jahren hat sich R. bemüht, die eigentlichen Saprophyteu, die fäulnisserregenden Mikroorganismen kennen zu lernen. Jetzt ist es ihm gelungen, die scharf charscterisirten Bacillen aufzufinden, welche theils mit theie ohne Abechluss von Lnft etiukende Fäulnies producirsu. Er nennt sie Bac. pyogenss No. 1, 2 und 3. No. 1 mscht rasche stiukende Fünlnies nur hei Luftzutritt, iet nicht pathogen für Thiere. R.



fand ihn in stinkenden Pröpfen aus dem Rachen eines Menschen. No. 2 ans stinkenden Schweissfüssen stammend, ist anch bel Luftahschluss wirksam, wirkt pathogen auf Kanlnchen. No. 8 aus einer septlschen Oberschenkelfraktur gezüchtet, macht Fäulniss mit und ohne Luftzntritt, ist für Kaninchen deletär. Bei der Zahnfäulniss fand R. nnter anderen Organismen einen kleinen nuregelmässigen Kokkus, welcher bei Luftabschluss unter Gasentwickelung lebhafte Fäulniss erzengte. Reinkulturen dieses Kokkus sind R. jedoch noch nicht gelungen. Er fand ihn lu einer septischen Bisswunde, welche den exquisiten Zahncaries-Geruch zeigte. Bemerkenswerth ist, dass in den drei Sepsisfällen, welche R. untersuchte, anch der Staphylokokkus anreus kelmte.

In 2 Fällen von progressiver Gangran fand G. ausschliesslich den Streptokokkus pyogenes, der mithin als deren Ursache anzuschuldigen sein dürfte.

In 2 Fällen von progressivem grangränösem Emphysem constatirte R. Bacillen mit endständigen Sporen, einen Befund, welcher durchaus an den beim Rauschbrand des Rindviehes erinnert. Alle Culturversuche dieser Bacillen blieben erfolglos. R. meint, dle Schuld an dem Fehlschlagen seiner damals noch mangelhaften Technik zuschreiben zu müssen - wohl mit Unrecht - auch der Rauschbrandbacillus ist bis jetzt noch nicht gezüchtet. Die Bedingungen seines Wachsthums sind noch nicht klargelegt. Die Pyämie hält R. für eine Infectionskrankheit, erzeugt durch Organismen, welche die Eigenschaft haben, da wo sie hlngelangen. Eiter zu bilden. Er ist der Ansicht, dass die pyämischen Symptome, sel es, dass sie zu grösseren eiternden Herden sich hinzugesellen, sei es, dass sie zu einer sehr geringfügigen Localinfection einsetzen, sich einfach aus der Wirkung der gewöhnlichen Eitermikrobien erklären lassen.

In 6 Fällen metastatischer Pynmie fand R. 5 Mal den Streptokokkus pyog. theils im Biut, theils in Metastasen der Lebenden, zwelmal zueammen mit Traubenkokkus, in dem sechsten Falle kelmte nur der Traubenkokkus. Jedenfalls lst demnach der Streptokokkus das wichtigste Agens der Infectlösen Pyämie, ein Resultat, welches mit dem anderer Untersucher sehr gut fibereinstimmt.

An dem Fingererysipeloid oder Erythema migraus hei Leuten, welche mit Thierstoffen zu handtiren haben, gelang es R., einen uuregelmässig gestalteten Kokkus zn züchten, nach dessen Einimpfung am Arm sich unter Brennen and Jacken ein braunrother Hof entwickelte, welcher Zwanzigpfennigstück gross wurde, dann aber abblasste.

Aus einer chronisch entzündeten submaxlllaren Lymphdrüse endlich entleerte R. grüngelbliche Massen, welche aus Leptothrix- (?) Wucherungen bestanden, deren Fäden in der Kultur gewellt und eigenthümlich verzweigt erschienen.

Vortrefflich farbige Tafeln illustriren die Befunde des Verf. Es fehlen nnr Mikrophotographien, wie R. selbst lebhaft bedauert, da anoh er die von der Natur selbst gelleferte Zelchnnng für die allein massgehende hält. Loeffler.

## Perimetritis dissecans post partum. Necrosis nteri.

Vor einiger Zelt beschrieb der russische Arzt Dr. Syromjatnikow elne seltene Art einer nachgeburtlichen Erkrankung, die er mit dem Namen Metritis dissecans belegte. Die Krankheit besteht darin, dass im Pnerperinm nekrotisirte Theile des Uterns abgestossen werden. Garrignes hat nachdem sechs neue Fälle dieser Metritis beschrieben, während Noeggerath etwas früher anch einen Fall dieser Art gesehen hatte. Jetzt bringt Dr. Ispolatowskaja einen neueu Fall dieser Erkrankung, den er in der geburtshülflichen Klinik des Prof. Slawjanskl zu Petersburg zn beobachten Gelegenheit hatte. Der Fall weicht etwas von den bis jetzt beschriebenen ab und besteht in Folgendem:

A. J., 26 Jahre alt, Erstgebärende. Fünf Tage vor ihrer Anfnahme arbeitete Patientin in einem Garten, glitt ans und fiel hin. Abends desaelben Tages verspürte sie heftige, immer mehr znnehmende, wehenartige Schmerzen im Unterleibe. Fünf Tage nachdem, auf dem Wege zur Klinik, ging das Fruchtwasser ab in reichlicher Quantität und unter intensiven Wehen.

Status praes.: Pat. klein, schwächlicher Construction, Temperatur 38,2 Beckennmfang 80 Ctm. In der Mitte zwischen Nabel und Symphyse der sog. Constrictionsring (Baudl). Gesteigerte Empfindlichkeit der Gebärmutter, Fundus uteri 18 Ctm. über den Nabel, Fötaltone auf der rechten Seite in einer Linie mit dem Nabel, der geöffnete Muttermand nar zwei Finger hreit, die Ränder desselben etwas ödematös. Ans der Uterushöhle kommt eine übelriechende Flüssigkelt zum Vorschein.

Es wird festgestellt: ein flaches, nicht rhachitisches Becken, zweite Hinterhauptslage, elne begonnene Endometritis sub partu.

Der letzte Umstand indicirte eine sofortige Entbindung, und da der Muttermund nnr sehr wenig offen war, der Kindeskopf aber sehr hoch stand and fest eingekeilt war, so musste zur Trepanation geschritten werden. Die Operation verlief gnt und danerte ca. eine Stande, die Nachgeburt ging 10 Minuten später von selbst ab.

Vier Tage nach der Entbindung: Allgemeinbefinden gut, der Ausfluss ans dem Uterns übelriechend und blutig; in den folgenden drei Tagen ist das Secret von sehr üblem Geruch, Schmerzen in der nnteren Uterusgegend. Am achten Tage des Pnerperiums kommen ans dem Uterus gangränöse Flocken, Temp. 33,9, Puls 128. In den folgenden vier Tagen dasselbe. Dreizehn Tage nach der Entbindung eine Pelvio-Peritonitis diagnostleirt, die Absonderung derselben Art wie vorher. Dieser Zustand hält mit kleinen Variationen 13 Tage an, his am 26. Tage des Puer-

perinms durch die Vaglna ein Stück gangränösen Gewehes, 26 Ctm.

lang nnd 12 Ctm. breit, herausgezogen wurde. Sieben Tage nach der Abstossung des Stückes während dieser Zelt fühlte sich Patientin ziemlich gut, der Ausfluss intensiv stinkend, Obstipation, Appetitiosigkeit - zeigten sich in dem Secrete Excremente, was auch während der folgenden 16 Tage beobachtet wurde. Pat. sehr schwach, Puls bis 160, Athmungsheschwerden, Entlserungen per rectum ganz sistirt.

Von jetzt ab eine Wendung zum Bessern: Der Stuhl allmällg wieder per rectum, der Ausfluss per vaginam immer wenlger und nicht mehr so sehr tibel riechend. Das Allgemeinbefinden immer besser; die Pat. verlässt nach einem Anfenthalt von 19 Wochen wohlgenährt die Klinik.

Die vorgenommene mikroskopische Untersnehung, auf die ich nicht näher eingehen will, zeigte, dass das abgestossene Stück nichts anderes als eine nekrotische Partie des Uterus war. Der Process lässt sich folgendermassen erklären: Der Kindeskopf war lange Zelt am Eingange des Beckens eingekeilt und drückte auf die untere Uteruspartie so stark und anhaltend, dass das untere Uternssegment nekrotisch wurde, und nur der operative Eingriff verhütete eine sehr mögliche Uterusruptur. Die abgesterbene Partie der Gehärmutter wirkte nnnmehr anf die Umgebung wie ein Fremdkörper, daher die ohen erwähnte Pelvio-Peritonitls, dle den nekrotischen Uterustheil von seiner Umgebung löste, und eine Demarkationslinie nm ihn zog. Die Eiterung scheint auch eine Darmschlinge ergriffen und sie durchbohrt zu haben, was eine Darm-Uterusfistel zur Folge hatte. Nach der Verödung des Eiterungsherdes schloss sich anch die Fistel.

Der mikroskopische Befnnd zelgte ferner, dass das abgestossene Uterusstück einen serösen Ueberzng hatte, und dleser Umstand unterscheidet unseren Fall von denjenigen, die Dr. Syromjatnikow beschrieben hat: In den letzten Fällen blieb die Serosa intact. In nuserem Falle haben wir mit einer Entzündung der Serosa des Uterus - Perimetritis dissecans post partum - zn thun, die aber nur als eln secnndäres Leiden aufzufassen ist, denn primär wirkte hler die oben motivirte Necrosis nteri sub partu. M. Behrmann (Berlin).

## VI. Verhandlungen ärztlicher Gesellschaften. Niederrheinische Geselischaft für Nutur- und Heilkunde zu Bonn.

Sitzung vom 17. März 1884.

Vorsitzender: Geh.-Rath Rühle.

Die Herren Drr. Reckmann, Delhongne, Pletzer und Consul Rautenstranch werden als ordentliche Mitglieder anfgenommen.

Dr. Wolffberg kommt noch einmal auf den in der letzten Sitzung hehandelnden Gegenstand zurück, weil Inzwischen (im zweiten Bande der Mittheilungen ans dem kaiscrlichen Gesundheitsamte) elne Arbeit von Dr. Würzburg erschienen lst. welche den Einfluss des Lebensalters anf die Mortalität durch Phthisis für ganz Preussen, und zwar für die Zeit von 1875—1879, behandelt. Die Resultate der Würzburg'schen Arbeit bestätigen sowohl für den ganzen Staat wie für dle städtischen und für die ländlichen Gemeinden sowie ferner für beide Geschlechter, dass das Minimnm der Mortalität zwischen dem 5. und 15. Jahre gefunden wird, sodass die Mortalität bis zur 7. Altersdekade ansteigt. Redner zeigt ferner eine Kurve, welche er nach Angaben, die in O. Hofmann's medicinlscher Statistik der Stadt Würzburg enthalten sind, gezeichnet. Auch diese Knrve bestätigt den nun von mehreren Seiten konstatirten Einfluss des Lebensaiters. So wiinschenswerth fernere, besonders auch lokale Untersnchungen bleiben, so darf man unnmehr erwarten, dass der geschilderte Einfinss des Lebensalters auf die Disposition zur Phthise im Allgemeinen auch anderwärts Bestätigung finden und als ein gesetzmässiger sich weisen werde.

Den Einfinss des Lebensalters auf die Disposition zur Phthise durch eine Morbiditätsstatlstik studiren zu wollen, würde auf kanm zu überwindende Schwierigkeiten stossen. Dagegen liesse sich diese Frage mit Rücksicht auf die Reaktlyltät des Organismus gegenüber dem Infectionsstoffe der Lungenschwindsneht dadnreh beantworten, dass man nntersuchte, oh die Phthisis meistens einen schnelleren Verlanf nehme, wenn sie in höherem, als wenn sie in geringerem Lehensalter erworhen werde. Für die bisherige Ansicht der meisten Aerzte, dass die Phthlse, wenn in späterem Alter erworben, einen langsameren Verlanf nehme, fehlt jeglicher Beweis. Die Frage würde sich lösen lassen, wenn in einem bestimmten Bezirk, z. B. in der Stadt Bonn, alle Aerzte sich dahln einigten, einer Kommission alle von ihnen beobachteten Fälle von tödtlich abgelaufener Phthise in der Weise zn melden, dass ansser dem Alter der Verstorbeuen wenn möglich anch das Datum der Infection oder aber, wo dies nicht angänglich, das Datum der ersten Symptome der manifesten Krankbeit (Bämoptoe, Fieber, Busten oder a.) angegehen würde.

Die gemeinschaftliche Thätigkeit der Kollegen wünscht Redner nun auch für andere Untersnchnngen, welche sich an den obigen Gegenstand eng anschliessen. Redner let zn der Ueberzengung gelangt, dass nicht nnr in den Phthisis-Mortalitätszablen nnd in dem Gesetze über die Letalität der Menschenpocken, sondern auch für eine nicht geringe Zahl anderer Infektionskrankheiten der Einfluss des Lebensalters anf charakteristische und gleichsinnige Art in die Erscheinung tritt. In diesen Kurven, deren Abscissen die zeitlichen Lebensabschultte sind, prägt sich ans der relative Schutz der Jugend, insbesondere aber der reiferen Jugend his zum 15. Lehensjahre, und die gradatim zunehmende Gefährdung der späteren Altersstnfen von der Zeit der Puhertätsentwicklung an. Für die Cholera schien es ja längst hekannt, dass derselhen hesonders Kinder und Greise znm Opfer fielen; die Mortalitätskurven, welche Redner zeigt, heweisen aber, dass der Einfluss des Lebensalters nur höchst mangethaft angegehen ist. Dieselben haben vielmehr eine sehr grosse Aehnlichkeit mit denen der Phthisis. Für die akute kroupose Pneumonle, die nach früherer Anschauung in den Blüthejahren der Menschen am hänfigsten seln sollte, ist schou Jürgensen zu anderer Anschauung gelangt. Hierüber sind weitere Untersuchungen erforderlich. Auffallenderweise erweist sich auch heziiglich des Ahdominaltyphus die bisherige Ausicht, dass vorzüglich Persouen in den zwanziger und dreissiger Jahren au dieser Krankheit sterhen, als irrig. Reduer zeigt eine Kurve nach Angaben von Dr. Karsch (In Speyer), aus welcher hervorgeht, dass die Letalität des Abdominaltyphus am geringsten ist zwischen dem fünften und zehnten Jahre, höher zwischen dem 10. und 20. und von 0 his zum 5 Jahre, dann nach dem 20. gradatim his nach dem 60. Lehensjahre anstelgt. Ein gauz ähnliches Verhalten zeigt die Mortalitätskurve, welche Reduer uach Majer's Untersnchungen über die Typhussterblichkeit in Bayern gezeichnet hat - mit dem Unterschiede, dass hei den Mäunern zwischen dem 20. und 80. Jahre ein erster Gipfel der Kurve erfolgt. Es lässt sich zeigen, dass dieser nicht durch die höhere Dispositiou des Lehensalters, sondern durch die äusseren Bedingungen, unter welchen das (hairische) Militär leht, durch die höhere Gefährlichkeit der Garuisonen resp. Kasernen als Typhnslokalitäten hedingt ist. Für die Frauen verlänft die Kurve vom 20. his zum 50. Jahre als horizontale Linie, wodurch ein Austeigen der Disposition hewiesen wird, ds in den späteren Lehensdekaden diejenigen Individuen, welche den Typhus schon einmal dnrchgemacht haben und meistens für eine gewisse Zeit immun slnd, hler in der lehenden Bvölkerung mitgezählt worden sind. Nach dem 50. Jahre erheht sich die Kurve bis zum 70., so dass bei Männern wie Franen in keiner Altersstufe mehr am Typhus sterben als in der siehenten, sodann in der sechsten resp. achten Lehensdekade.

Selbstverständlich hedarf es eines viel grösseren Materials, um be-stimmte Schlüsse zu ziehen '). Für den Vortrageuden hatten diese Resultate schon jetzt ein Interesse mit Rücksicht auf die Theorle der Schutzimpfung. Bezäglich dieser letzteren ist es von Wichtigkeit zu wissen, oh die durch die Impfung hervorgerufenen Veränderungen im Grganismus im Laufe der Zeit wieder eine Absohwächung erfahren und verloren gehen können. Die Pockenmortalität gestaltet sich, wie der Vortragende an einigen Knrven zeigt, in den ueueren Epidemien so, dass nach dem 15. Leheusjahre his in die höheren Altersklassen eine Zunahme der relativen Todtenzahlen erfolgt. Diesen Verlauf der Kurven hat man hisher als Beweis dafür angesehen, dass die specifischen vaccinatorischen Veränderungen im Laufe der Zeit mehr und mehr schwiuden, und dass der Status ante vaccinationem, sich allmälig wiederherstelle. Dieser Beweis wird aber hinfällig, sohald die natürliche Disposition des Grganismus nach dem 15. Jahre wächst. Die Absterheordnung würde dann dieselhe hleihen, auch wenn die specifischen vaccinatorischen Veränderungen unahänderlich sind, z. B. lediglich in der Ausmerzung widerstandsschwacher Elemente bestehen. Hierauf gedeukt der Vortragende bei anderer Gelegenbeit zurückzukommen. Für jetzt ist es als dringendes wissenschaftliches Postulat anzusehen, den Einfluss des Lebensalters, welcher sich für eine Relbe so verschiedener Infectionskraukheiten znm Theil entgegen den hisberigen Anschauungen — in so characteristischer Welse gleichsinnig zu änsseru scheint, noch zuverlässiger festznstellen. Inshesondere hedarf es hierzu einer vollständigen Morhlditätsnud Letalitässtatistik. Da in Bonn die akute kronpöse Puenmonie ziemlich hänfig ist, so schlägt Redner vor, zunächst diese zum Gegenstande einer gemeinschaftlichen Untersuchung zu machen; eine Kommission zu wählen, welche sich mit der Poliklinik und mit womöglich allen practicirenden Aerzten in Verhindung setzen solle, um von diesen alle in Bonn heohachteten Fälle der genannten Krankheit mit Rücksicht auf Alter, Geschlecht und Ansgang zu erfahren.

In der Diskussion heht Dr. W. hervor, dass schon aus den hisherigen statistischen Ergebnissen folge, dass der Einfluss des Lehensalters auf die Disposition zu den hesprochenen Iufektionskrankheiten keineswegs mit dem sich decke, was man gemeinhin unter der in den verschiedenen Lehensahschnitten wechselnden Wlderstandskraft verstehe. Ein anderes ist die Widerstandskraft gegen Temperaturerhöhung und dergl. konsekntive Symptome, ein anderes die Widerstandskraft gegen die Ansiedelung und die Vermehrung der speoifischen Pilze. Während durchschnittlich den Erwachsenen eine grössere Widerstandskraft im vnlgären Sinne zukommt, ist ihre durchschnittliche Widerstandskraft gegenüher den Infektionspilzen der genannten Krankheiten eine geringere als diejenige der Kinder, zumal der reiferen Jugend his zum Beginne der Puhertät. — W. glauht nicht, dass man schon jetzt herechtigt sei, eine bestimmte Vorstellung über die der verschiedenen Dispositionshöhe in den einzelnen Lehensahschnitten zu Grunde liegenden ursächlichen Bedingungen zn äussern. Immerhin liegt es nahe, (von gröberen anatomischen Differenzen, welche für die Ausiedelung maucher Infektionspilze vielleicht Ansschlag gehen könnten, abgesehen) an Unterschiede innerhalb der Zellen zu denken, welche diese letzteren hald mehr, hald minder wider-

standskräftig machen gegen die Infektionspilze. Denn bei vielen Infektionskrankheiten wachsen und vermehren sich die Pilze im Innem von Zellen, heziehungsweise Gewehen (Pocken, Cholera, Typhus, Tuberknlose u. a.). Es muss dsher Alles Interesse erwecken, was uns über die Eigenschaften des Zellenprotoplasmas und inshesondere darüber bekannt ist, oh dieselben in den verschiedenen Altersstufen verschiedene sind. In der That ist den Physiologen wohlhekannt, dass in der Jugend die oxydativen Kräfte der Zellen (genaner: die Summe der lehendigen Kräfte der Zellenmoleküle, welche durch Zersetzung und Umsetzung der gelösten Stoffe ihrer Umgehung die Oxydation unmittelhar vorbereiten) erhehlicher sind als im Körper der Erwachsenen, und dass die oxydativen Kräfte im Lanfe des Lebens gradatim ahnehmen. W. ist weit entfernt dsvon, hierauf eine Hypothese zur Erklärung des Alterseinflusses schon jetzt gründen zu wolleu; hält es aber keineswegs für aussichtslos, dass in Zuknuft die von der Altersstufe abhängigen Verschiedenheiten in der Disposition ihre anatomische und physiologische Begrüudung erfahren werden, ja sogar für nicht unwahrscheinlich, dass hiermit dereinst neue Handhahen für eine rationelle Therapie und Prophylaxe gewonnen werden. Vor Allem aber kommt es darauf an, die Thatsachen selbst sieher zu stellen, und hiezn soll zunächst die gemeinschaftliche statistische Untersuchung über Morbidität und Letalität der Pneumonie den Anfang bilden.

W.'s Vorschlag wird angenommen.

Der Vorsitzende stellt den Antrag ähnlich dem Vorgehen des Berliner Comités zur Sammelforschung ein Localcomité zu ähnlichem Zwscke einzusetzen.

Dr. Ungar 1) Beitrag zur Lehre von den Eiugaugswegen der Tuherkelhaoillen. 2) Fall von Hantemphysem in Folge von Zerrelssung perinodulärer Emphysemhläscheu bei elnem Kinde mit Miliartnherkulose.

Diskussion über letzteren Fall zwischen den Herren Köster und Rühle.

Prof. Finkler spricht über 2 Fälle von durch 4% Carbolsänrelösung geheilter Rachentuherkulose, woran Geh. Rath Rühle Bemerkungen über die Behandlung der lokalen Tnberkulose knüpft.

Dr. Walh spricht fiber die Perforation des Trommelfells

in der Memhrana flaccida.

Sitznng vom 19. Mai 1884.

Vorsitzender: Geh. Rath Rühle.

Geh. Rath Rühle stellt einen Mann mit kolossaler Phiebectasie der Bauchhedeckungen vor.

Dr. Rumpf spricht üher dle Prüfnng des Tastsinns und demonstrirt im Anschluss daran eineu neuen Aesthesiometer, den Prof. Knoll in Prag auf Auregung von Prof, Herlng konstruirt und Herrn Rumpf zur Fortsetzung seiner Sensihilitäts-Untersuchungen znr Verfügung gestellt hat.

Nachdem der Vortragende einiges Theoretische kurz hesprochen. ging er auf die praktischen Rusultate über, die den Apparat entschieden als empfehlenswerth erscheinen lassen. Es zeigt sich, dass die einzelnen Abstufungen des Aesthesiometers den Werthen verschiedener Hautstellen entsprechen. So liess sich eine Tahelle aufstellen, auf Grund deren anch die Prüfung in pathologischen Fällen möglich war und hier zeigte der Apparat entschledene Vorzüge vor der Prüfung mit dem Tasterzirkel, indem sich vielsach in entsprechenden Fällen Herahsetzungen der Tastempfindung mit dem nenen Apparat nachweisen liessen, in welchen die Messnng der Raumschwelle keine Ahweichung ergab.

Dr. Wolffherg spricht über die Aetiologie der Trichorrhexis nodosa, zeigt Präparate von künstlich erzengter Trichorrhexis makro- und mikroskopisch und führt aus, dass die hisberigen Vermathungen üher die Ursachen dieser Affektion der Barthaare sicherlich nicht für alle hisher heohachteteu Fälle zutreffen. Dagegen reicht für slle Fälle diejenlge Actiologie ans, welche in den Fällen des Vortragenden mit Bestimmtheit angenommen werden müsste: die mechanische Misshandlung der Barthaare durch Reihen und Kneten hei der Toilette.

Ansführlichere Mittheilung wird in der Dentschen medizinischen Wochensohrift erfolgen.

#### Medicinische Geseilschaft zu Leipzig.

Sitznng vom 80. October 1883.

Vorsitzender: Herr B. Schmldt. Schriftführer: Herr A. Strümpell.

Herr Prof. Flechsig hält einen Vortrag "üher die topische Diagnostik der Gehirnkrankheiten."

Der Vortragende gieht eine Uebersicht derjenigen Regionen im Grosshirn, dereu Zerstörung mit Regelmässigkeit gewisse motorische resp. sensorische Anomalien zur Folge hat. Ein Vergleich der klinischen Beohachtungen mit den anatomisch bezüglich des Verlaufes centraler Leitungshabnen festgestellten Thatsachen eröffnet die Möglichkeit, mit annähernder Sicherheit die Bahnen zu hestimmen, auf welchen einerseits gewisse willkürliche Bewegungsimpulse von der Grossbirnrinde zu den Extremitäten-Muskeln gelangen, andererseits der Gesichts- und Lagevorstellungen zu Grunde liegende sensorische Eindrücke die Rinde gewinnen. Die von Charcot festgestellte motorische Rindenzone (Lohulus paracentralis und Centralwindungen) ist anatomisch vor allen anderen Windungsgehieten dadurch ausgezeichnet, dass sie durch direkte Leitungen mit



<sup>1)</sup> Noch mag daran erinnert werden, dass auch Masern und Scharlach bei Erwachsenen meist heftiger auftreten. Doch sollen natürlich keineswegs für alle Infectionskraukheiten dieselben Beziehungen zum Lebensalter der Menschen angenommen werden wie für die hesprochenen.

den Vorderhörnern des Rückenmarks in Verbiudung steht. Werden diese Leitungen (Pyramidenbahnen) irgendwo unterbrochen, so kommt es zn gekreuzter Extremitäten-Lähmung mit späteu Contracturen; werden jene dnrch in der Nähe gelegene Herde nur mässig beeinträchtigt (ohne anatomische Läsion), so sind entsprechende schlaffe Lähmungen die Folge. Die Rindenbezirke, welche die Enden der die Gesichtsempfindungen vermittelnden Bahnen enthalten, nehmen wahrscheinlich den Grenzbezirk der Occipitalwindungen gegen die Parietalwindungen ein; die Verbindung dieser "Sehsphäre" mit den primären Opticuscentren (nusserer Kniehocker, vorderer Vierhügel, vlelleicht Sehhügel) ist noch nicht genau bekannt, wird indessen allem Anschein nach durch Stabkranzfasern vermittelt, die anf möglichst directem Wege zwischen der Rinde und jenen Centren verlaufen. In der Gegend der hinteren Centralwindung oder unmittelbar nach hinten vou letzterer gelegene Herde führen fast regelmässig zu einer Beeinträchtigung der Lagevorstellungen der Extremitäten, besonders der oberen. Hier gewinnen wahrscheinlich diejenigen sensiblen Hant- und Muskelnerven die Rinde, welche jene Lagevorstellungen vermitteln. Bei Darlegung des Weges, welchen diese Nerven in den Centralorganen einschlagen, geht der Vortrageude von der Voraussetzuug aus, dass sie im Rückenmark in den Hintersträngen verlaufen, da deren intensive Erkrankung meist von Anomalien der Lagevorstellung begleitet ist. Im verlängerten Mark trennen sich allem Anschein nach die Bahnen, welche die Lagevorstellungen der Extremitäten vermitteln, von denen, welche die Haltung des Rumpfes registriren (letztere sind überdies vielleicht zum Theil in den directen Kleinhirn-Seitenstrangbahnen gegeben). Die ersteren (Extremitätenbahnen) gelangen zwischen und neben die grossen Oliven (Olivenzwischenschicht), von da in die Schleifenschicht der Brücke, die obere Schleife und von da schliesslich in Stabkranzbündel, welche der Vortragende als "Haubenstrahlung" beschrieben Letztere strahlt besonders in die hintere Centralwindung, den Lobulus paracentralis und vordersten Theil des Praecunens aus, also in die Bezirke, deren Zerstörung die Lagevorstellung der Extremitäten beeinträchtigt. Herde, welche diese Bahn irgendwo unterbrechen (Brücke, Oblongata, hinterer Theil der inneren Capsel) führen stets zu Anomalien in der Lagevorstellung von den Extremitäten. Die Leitungen, welche die Haltnng des Rumpfes registriren, treten wahrscheinlich durch Vermittlung der grossen Oliven mit dem Kleinhirn in Verbindung. Weiterhin verlaufen sie wahrscheinlich durch die Bindearme des Kleinhirns und stehen mit den Grosshirnganglien (besonders mit dem Streifenhügel) in Verbindung. Eine Fortsetzung in die Grossbirnrinde ist nur unter der Voraussetzung möglich, dass jede Rumpfhälfte in beiden Hemisphären ver-

Die Empfindungen, welche im Allgemeinen den räumlichen Anschanungen zu Grunde liegen, sind mindestens zum grössten Theil gebunden an Rindenbezirke, welche unter den Scheitelbeinen gelegen sind. Dies gilt insbesondere von jenen Empfindungen, welche die räumliche Anschanung des eigenen Körpers (die "rhumliche Componente des Ichbewnsstseins") vermitteln, so dass man bei gewissen hypochondrischen Wahnideen (Fehlen einzelner Glieder) an Erkrankungen besonders dieser Bezirke zu denken hat.

## VII. Feuilleton.

# Die 57. Versammlung deutscher Naturforscher und Aerzte zu Magdeburg.

Sektion für innere Mediciu.

Sitznng vom 19. September.

Professor Seeligmüller (Halle) spricht "Ueber Herzschwäche". Der Vortragende schildert den von anderen Autoren als Neurasthenie des Herzens bezeichneten Symptomen-Komplex folgendermassen: Nachdem Herzunrnhe, Herzklopfen and Schmerzen in der Herzgegend voransgegangen sind, bildet sich bei den Patienten - meist Männern - ein Zustand allgemeiner Schwäche aus, die sich durch Widerstandslosigkeit gegen Anstrengungen, Schlaflosigkeit, Vergesslichkeit und Zerstrentheit in Verbindung mit Depression der Gemüthsstimmung äussert. Allmälig leidet bei gutem Appetit, selbst Helsshnuger, die Ernährung, die Extremitäten werden kühl, nicht selten tritt anhaltendes Gefühl von Absterben und Ameisenkriechen auf. Trotz dieser anffälligen Symptome ergiebt die Untersuchung des Herzens nur Schwäche des Herzstosses und der Herztone und Kleinheit des Pulses. In wenigen extremen Fällen können die Kranken, wenn anch mit Unterbrechungen ihrem Beruf nachgehen, allerdings nur unter Innehaltung eines bestimmten Regimes. Erregungen, alkoholische Getränke etc. steigern die Beschwerden. Der Vortragende ist bei dem Mangel jeglicher organischer Veränderungen geneigt, diese Störungen auf Anomalien der Innervation zurückzuführen, besouders weil, abgesehen von einigen Fällen nach Typhns und Diphtherie psychische Momente (habitnell gesohlechtliche Anfregung, psychische Onanle, augestrengte geistige Thätigkeit mit habitueller Verkürzung der Schlafzeit) in ätiologischer Beziehnng eine Hauptrolle spielen. Verschlimmernd wirken: Gemüthsbewegungen, Schreck, Schmerzen. Günstig dagegen wirken: Ruhc, warme Volibäder, kräftige, reizlose Ernährung, See und Gebirgsaufenthalt. Chinin in kleinen Dosen wirkte öfters günstig. - In der Diskussion weist Geh. Rath Wagner auf die Schwierigkeit der Diagnose bei der ersten Untersnehning hin. In allen Fällen, wo bei Herzaffektion physikalisch nachweisbare Störungen fehlten, müsse man an Erkrankungen der Coronararterien denken, besonders im höheren Alter. Zustände von Herzschwäche, wie sie der Vortragende geschildert, habe anch Redner beobachtet, z. B. bei Franen nach wiederholten Eatbindungen oder bei Gebärmntterleiden. Diese Zustände, welche wohl auf eine Ueberfüllung des Unterleibs mit Bint zurückzufdhren sind, seien durch Gebrauch einer Leibbinde sehr verbessert worden. Auch die vom Vortr. erwähnte Herzschwäche nach Dipbtherie sei in Leipzig vielfach beobachtet worden. – Meschede (Königsberg) bemerkt, dass unter den aetiologischen Momenten bei Herzschwäche anch Gemütbsalterationen deprimirender Art Beachtung verdienen.

Sodann erhält das Wort Herr Prof. Strümpell (Leipzig) zu seinem Vortrage: Ueber die akute Eucephalitis der Kinder (Poliencephalitis acnta, cerebrale Kinderlähmung). Die aknte Encephalitis gleicht fast in allen Einzelheiten der spinalen Kinderlähmung, nur mit den durch die verschiedene Lokalisation bedingten Abweichungen. Die Krankheit betrifft meist das erste und zweite Lebensjahr, selten die späteren. Die ätiologischen Momente waren in den bisher beobachteten Fällen verschiedenartig. Die Krankheit zeigt ein Initialstadium (Fieber, Erbrechen, Konvulsionen), an das sich bald in kürzerer, bald in längerer Frist das Lähmungsstadium anschliesst. Es handele sich meist um ziemlich vollständige Lähmung der einen Körperhälfte. Diese Hemiplegie geht indess nach einiger Zeit zurück, es bleiben aber Bewegungs- und Wachsthumsstörungen der gelähmten Parthien zurück. Ausserdem hat Vortr. als Residneu der Poliencephalitis motorische Reizerscheinungen (Epilepsie, Athetose) mehrfach beobachtet Auch Störungen der Intelligenz und der Artikulation kommen vor. Die Sensibilität der betroffenen Seite bleibt intakt. Aus dem Symptomenkomplex geht die Analogie der cerebraien Kinderlähmnng mit der akuten Poliomyelitis deutlich hervor. Wie bei letzterer die granen Vorderhörner, so sei bei der entsprechenden Gehirnaffektion die Rinde Sitz der Erkrankung, eine Ansicht, welche nicht allein durch die klinischen Erscheinungen (Vertheilung der Lähmung, später Epilepsie und Athetose), sondern anch durch Sektionsbefunde (porencephalitische Defekte in der Rinde) gestützt werden. Vielleicht handele es sich bei beiden Affektionen um dasselbe (infektiöse?) Virus, welches sich das eine Mal in der granen Substanz der Vorderhörner, das andere Mal in der grauen Substanz des Gehirns lokalisire.

In der Diskussion bemerkt Prof. Seelig müller, dass die Facialislähmung bei der Encephalitis der Kinder nie so ausgesprochen sei, wie bei der Erwachsener. Dagegen fänden sich häufig Anomalien beider Gesichtshälften, wodnrch anffallendes Grimmassiren bedingt sei. Bezüglich der Lähmung des Armes habe Redner beobachtet, dass derselbe wie ein Steuerruder nach hinten gestreckt werde, ansserdem auch athetoseartige Bewegungen der Finger. Uebrigens müsse man mit der Diaguose, acnte Kinderencephalitis, vorsichtig sein, da Redner in einem Falle neben Erkrankung der grauen anch diffnse Sklerose der weissen Substanz gefunden babe.

Prof. Berger (Breslau) bestätigt die klinische Schilderung des Vortragenden, uamentlich bezüglich der Atbethose. Neben dieser hat B. anch die von Westphal beschriebene "identische Mitbewewegung" gesehen. Die Krämpfe des Initialstadiums unterscheiden sich von den bei der spinaleu Lähmung vorkommenden 1) durch ihr coustantes Auftreten, 2) durch ihre lange Dauer und Heftigkeit. Hinsichtlich der anatomischen Grundlage und Lokalisation möchte B. noch kein entscheideudes Urtheil aussprechen.

Geh. Rath Wagner (Leipzig) berichtet kurz von einem in Leipzig vorgekommenen Fall von akuter cerebraler Lähmung. Es fand sich Encephalitis mit anschliessender Erweichung in der 3. Stirn- und der Centralwindung. Prof. Strümpell (Leipzig) hebt hervor, dass er die Diaguose acnte Encephalitis nur da stelle, wo es sich um ein deutliches acntes Initialstadinm und nm eine nachbleibende stationäre cerebrale Lähmung handelt.

Sodann folgte der Vortrag des Herrn Professor Ebstein (Göttingen) über die Bebandlung des Abdominaltyphns auf Grund seiner Erfahrungen in den fast 7 1/2 Jahren umfassenden Zeitraum vom 1. April 1877 bis Ende Angust 18841)". Das Beobachtungsmaterial umfasst 235 fast durchweg schwere und mittelschwere Fälle, welche in der medicinischen Klinik in Göttingen behandelt wurden. Die Sterblichkeit betrng  $5,5\,^{\rm o}/_{\rm o}$ , welche sich bei Ausscheidung der dnrch keine Behandlung vermeidbaren Todesfälle  $2,5\,^{\rm o}/_{\rm o}$  redneirt. Der Vortragende resumirt die Resultate seiner Beobachtungen in folgenden Sätzen: 1) Die sogenannte Abortivhehandlung des Abdominaltyphus mit Calomel ist eine nützliche und daher empfehlenswerthe. 2) Eine causale Behandlung des Unterleibstyphus giebt es ausser der Abortivbehandlung zur Zeit nicht. Die Therapie kann bei dieser Krankheit für jetzt nur eine symptomatische d. h. eine allen krankhaften Erscheinungen Rechnung tragende und insbesondere eine den individuellen Verhältnissen des coustanten Falles angepasste sein. Vor allem erscheint eine anf alle Details eingehende diaetetische Behandlung, speciell auch eine verständige, der drohenden Inanction vorbengende Ernährung des Kranken von mindestens ebenso grosser Bedeutung wie jeder therapentische Eingriff. 3) Die Bekämpfung hoher, auf längere Zeit andanernder Temperaturen beim Abdominaltyphus ist nur dann nöthig, wenn dieselben entweder mit schweren Symptomen seitens des Herzens oder des Nervensystems, oder beider einhergehen, oder endlich, wenn die Temperaturen sich einer an und für sich das Leben gefährdenden Höhe nähern. 4) Unsere Beobachtungen berechtigen zu der Annahme, dass man mit den dabel ver-

1) Nach dem Referat des Vortragenden im Tageblatt der Naturforscher-Versammlung S. 215.



folgteu Priucipien, also auch weun mau ale ausschliessliche Behaudlung nicht die Bäderbehandlung oder eine eouetige Methode der eogeuaunten strengen Autipyrese wählt, Recultate erzielt, welche au Sicherheit und Schnelligkeit des Erfolges den erwähnteu Curmethodeu uicht uachetehen, sie dagegeu au Aunehmlickeit und Bequemlichkeit in jeder Beziehung weit übertreffen. Auf die Auweudlung derselbeu darf, wo die andereu Mittel nicht auerelchend erecheiuen, nicht verzichtet werdeu.

Bezüglich der antipyretiechen Behaudlung hat der Vortr. vom Natr. ealicylicum gute Erfolge geechen. In der Discussion erklärt sich Waguer (Leipzig) im Wecentlichen mit den Aueführungen E.'e einverstanden, hat aber Bedeuken gegen das Natr. salicylicum nuter Hinweis darauf, dass nuter den Todesfällen der Göttinger Klinik zwei mit Herzverfettung, eine relativ hohe Zahl, eich finden.

Seudler (Magdebnrg) fragt, welche Temperatur die Bäder haben solleu, wie lauge der Patieut im Bade blelben eoll uud ob Uebergieseuugen anzuweuden selen. In Fälleu, wo man Bintungen erwarten könnte, und bei kleinen Kindern dürften die Bäder bedenklich eein und könnte man sich hier mit der Eishlase oder einem Wasserbett begnügen.

Ebstein (Göttingen) betout, dase er bei dem von ihm mit Salicylpräparaten behandelten Kranken keinen nachtheiligen Einfluss auf das Myocard gesehen habe. In einem der an Herzverfettung gestorbenen Fälle bestand auseer der Affection des Myocardiums eine Endocarditis valv. mitralis. Bezüglich der Bemerkungen des Herrn Sendler macht E. anf die Vielgestaltigkeit der in Anwendung gezogenen Bäder- und Wasserbehandlung aufmerksam.

Generalarzt Dr. Orustein hemerkt, dase in Fällen, bei denen man in Griecheuland im Anfang dee typhöeen Fichere nicht diagnosticiren kounte, ob ee sich um ein solches oder um Wechselfieber handelte, Opinm gute Dienete zu leieten schien. Auch lanwarme Bäder hätten sich in vielen Fällen nützlich erwiesen.

Prof. Heubuer (Leipzig) freut sich, von Herrn Ebetein bezüglich der Auwendnng der Bäder als Stimulane dieselbe Anschauung anssprechen zu hören, der H. in seinem Vortrage in der medicinischen Geeellschaft in Leipzig Ansdruck gegeben hatte. Er habe eeit der Zeit jener Veröffentlichnug stets dem gleichen Princip gehuldigt und habe damit auffallend günstige Resultate erzielt.

Boas.

# Achter internationaler medicinischer Congress zu Kopenhagen.

Ophthalmologische Sectiou.

Die opbthalmologieche Section war weuiger zahlreich von deutechen Augenärzteu (16) heeucht, als es in London der Fall war, während Fraukreich und Skaudinavieu dae grösete Contingeut gestellt hatten. Die Präseuzliste ergab 62 eingeschriebene Mitglieder. An Vorträgen waren 23 angemeldet und von dem Comité angenommen, deren kurze Inhaltsangabe vorher gedruckt den Sectionsmitgliedern Eineicht in die Materie geetattete. Ale Präsident fungirte der eeitherige Vorsitzende des prov. Comité's, Prof. Hausen Grut ans Kopenhagen mit bewährtem Geschick und Umsicht; dae Tagespräsidium wechselte unter den Mitgliedern dee erwählten Comité'e.

Das Hauptthema des ersten Sitzungstages bildete die Frage "der Bedeutung der Lichteinnuntersuchung für die practische Ophthalmologie". Samelsohu (Köln) hatte das Referat übernommen, hob die Wichtigkeit dieser vielfach uoch vernachläseigteu Untersuchungen hervor, beklagte, dase wir uoch keine den practischen Ansprüchen vollkommen genügende Methode besitzen und legte durch nmfaseende Untersuchungsreihen dar, dass die bisher allgemeln geübte Förster'sche Metbode mit dem Photometer nicht ausreiche, soudern die Prüfuug mit der Massou'scheu Scheibe uotweudig als Ergänzung zngenommen werden müsse, um eichere Resultate hetr. Lichtsinu zu erhalteu. Dieeer findet sich ungemein hänfiger afficirt als der qualitative Farbensinu. der Correferent Bjerrum (Kopeuhagen) war fast zu gauz gleichen Resultaten durch seine Untersuchung gelangt, auch er fand, dass ganz verschiedene Formen für die Affectionen des Lichteiuns exietiren und müssten daher stets beide Empfludlichkeiten (Schwelleu- nud Unterschiedsempfindlichkeit) gemessen werden. - Im Anschluss darau theilte O. Bull eeiue Methode der Lichteiuunntersuchung mit abgeduukelten kleinen Probeobjecten mit und macht in einem Vortrage Wolffberg (Erlangen) auf die Abhäugigkeit des Farbensiuue vom Lichtsiuu uud selne darauf gegründete Methode der Lichtsiunprbfung ansmerksam.

Abadie (Paris) empfiehlt, um das häufige Recidivireu der staphylomatöeeu Vorbuchtungen, anch nach der einmaligen Abtragung des Staphyloms, zu vermeiden, elue Operationsmethode, die bezweckt, die Basis des Tumors gänzlich vou seinem nnterliegeudeu nnd dadurch Spannnugszustände auslösendem Irisgewebe zu trennen. Die Bulbueform bleibt so nicht nur erhalten, sonderu lässt sich meiet durch Iridectomie ein wieder sehtüchtiges Ange erzielen. — Dor (Lyou) theilt eine nene Methode mit, ophthalmoskopische Bilder durch directe Photographie des Augenhintergruudee darznstellen. Zur Beleuchtung wird electrisches Licht verwaudt. Haneen (Kopenhagen) bespricht danu 2 Keratitisformeu, von denen die eine K. bullosa meist durch Tranma bedingt ist nud auch ihre häufigen Recidive, die sich oft uach Wochen und Monaten plötzlich wieder einetellen, einer uenen Verwundnug verdankt. Es findet sich stets blasige Abhebnng der vordereu Epithelschicht. Die zweite Form etellt ein eigeuthümliches, langsam sich eerpiginös auebreiteudes In-

filtrat dar, welchee uur die oberfischliche Hornhautschicht afficirt und nie unter Gefäseueubildung zur Heilung gelangt. Zweifellos ist die Affection mykotischer Natur

Auf der Tagesordnung dee 2. Tagee etand ale Hauptdiscussionsthema: die Farbenbliudheit nud die darauf bezüglichen Untersuchungsmethoden. Redard (Paris) beschreibt eine zu diesem Zwecke construirte Signallaterne mit leicht verschiehbaren Sfarhigen Gläsern. Libbrecht (Gant) hat umfassende Untereuchungen au über 8000 Bahnbediensteten angesteilt nud 2,60", Farbeublinde sowie 7,18 %, einseitig oder doppelseitig sehuntüchtige Individuen darunter gefunden. Auch er untersucht mit einer Signallaterne, indess mit 16 verschieden gefärbten Gläsern. Er wünscht, dass von einer internationalen Commiseion eine allgemein gültige und anerkannte intornationale Untersuchungsmethode eingeführt nud den einzelnen etaatlichen Regierungen der alten und neuen Welt zur Annahme empfohlen werde. Holmgren's Methode hat ihm Vorzüglichee geleistet, die Tefeln von Stilling haben ihn im Stich gelassen.

Fox (Philadelphia) berichtet dann uoch fiber Thomson's Methode der Untersuchung der Bahubedieusteten, die direct von deu Oberbeamten uach bestimmtem Schema und darnach indirect von deu angeetellten Bahnärzten ausgeführt wird und vorzügliche Eudresultate der Genauigkeit ergeben hat. — Der Wunsch Libbrecht's wird der Commission des nächsten Congresees übermittelt, da heute die Frage noch nicht spruchzeif ergebeint

Boucherou (Parie) befürwortet als Heilmittel die Atropinisirung 1m Aufang des Strabismue couvergens, so lange das Schielen noch nicht permaneut geworden ist. Er hat sehr gute Resultate von dieser Methode beobachtet, die darauf bernht, die Accommodations- und damit die Convergenzauetrengungen der Augeu unmöglich zu machen und eo das Kiud vom Schieleu quaei wieder zu entwihneu. Tragen vos corrigirendeu Brillen ist epäter uothwendig, nm Recidive zu vermeiden.

corrigirendeu Brillen ist epäter uothwendig, nm Recidive zu vermeiden. Rählmaun (Dorpat) behandelt das Trachom und uimmt den foliiculären Character dieser Eutzündung an. Es laseeu sich S verschiedene Verlanfsstadien unterscheiden: 1) Der sehr torpide, reizlose Verlauf ohne Cornealaffectionen bei vereinzeltem Auftreten der Follikel. 2) Die secnndäre Metamorphoee durch Ulceration und Bindegewebebildung beim Heilungsprocess. Der Vorgang zieht sich oft Monde uud Jahre hin. 3) Das Narbenstadium bei fast totalem Schwnud des normalen Bindehautgewebes. Der folliculäre Catarrh iet dieselbe Kraukheit wie das Trachom, nur quantitativ schwächer entwickelt, uud kauu dereelbe ohne Folgezustände ausheilen. Weiter theilt R. Beobachtungen von amyloider Degeueration der Conjunctiva an der Hand mikroskopischer Demonstrationen mit, bei denen die Mitaffection des Epithele eigenthümlich war. Dass der amyloide Tumor am Auge nicht nur isolirt anftritt, sondem auch spontau resorbirt werden kanu, ist zweifelloe nachgewiesen und für die Auffassung dee Wesene des amyloiden Processee von grosser Wichtigkeit. - Im Anechluse hierau spricht Sattler (Erlangen) über den gegeuwärtigen Standpunkt hei der Beurtheilung der Bindehautkraukheiten und über die Natur und deu therapentischen Werth der Jequirity-Behandlung. 8. glaubt bei dem Fortschritt uneerer pathologischeu Kenutnisse jetzt den Zeitpunkt für gekommen, dass wir dae anatomische Princip der Eintheilung verlassen und defür das rationellere und practischere der ätiologischen Classificirung der Bindehantkrankheiten annehmen. Er geht im Einzelnen die verschiedenen Krankheiteformen durch, hegründet seine Anschauung und wünscht dann anch die Conj. phlyctänuloea als Ophthalmia sorophulosa bezeichnet zn sehen. Dieeeu iet die Couj. jequiritica als eiue ganz besoudere Krankheiteform, die ihre Entstehung einem in dem Infne der Pater noster-Bohne enthaltenen Ferment verdaukt, anzuschliessen. Das Wirkeame des Mittels besteht aber nicht, wie früher angenommen wurde, in dem Vorhandensein eines Bacillne, soudern in dem des jetzt anch chemiech darznstellenden Ferments. Die Indicationen zur Auwendung dieses neneu Mittels sind jetzt durch die gröeeere practische Erfahrung echärfer begreuzt and verspricht dasselbe bberall da ausgezeichneten Erfolg, wo au seiner Stelle früher die Inoculation des hleunorrhoischen Eitere zur Heilung des Pannus iudicirt erechien: namentlich also bei einem abgelaufencu Trachom und narbig geschrumpfter Bindehant uebst dickem vascnlären Pannus der Bei friechem Trachom und wulstiger, secernireuder Conjunctiva Cornea. ist das Mittel eutschieden contraindicirt nud kann hier auch zu bedeuklicher Mitaffection der Cornea Veraniaesung geben. Als Universalmittel gegen die Grannlosa ist das Jequirity unter keinen Umständen anzusehen.

Chibret (Clermont-Ferrand) berichtet weiter über das Nichtvorkommen und die Nichtanetecknngsfähigkeit des Trachome auf der mittleren Hochebeue Frankreiche nebst Bestimmung der genanen Höhe, wo die Krankheit aufhört, endemisch zu eein, d. h. bei einer Höhe von über 200 Meter öber dem Meer. Seggel (München) theilt gleiche Beobachtungen über die oberbairieche Hochebeue mit, wo auch kein Trachom zur Erscheinung tritt.

Schmidt-Rimpler (Marbnrg) erläntert das von ihm konstruirte Refractionsophthalmoskop, bei dem die Bestimmung mit Hülfe des nmgekehrten Blldes erfolgt. Dadurch, dass 1) der Untersnehende seine Accommodation weder zu keunen noch auch zu ereoblaffen brancht, 2) das Maximum der Schärfe des Bildes hier sich genauer heetimmen lässt, 3) die nahe Aunäherung an die Patieuten nicht beuöthigt lst, 4) der Refractionsznetand der Macula Intea eich unr mit dieser Methode sicher heetimmen lässt, hat dieeelbe vor der Bestimmung im aufrechten Bilde entechiedene Vorzüge voraus.

Meyer (Psris) empfiehlt dringeud zur küustlichen Reifung des

Staares die von Förster angegebene Methode, die in Eröffnung der vorderen Kammer und Massage der Cataract durch Reiben über die Hornhautfläche mittelst Fingerdrucks oder eines geeigneten glatten Instrumentee besteht. Nicht nur die zu langsam reifenden Cataracte mit festem Kerne, sondern auch die weichen, sogenannten Chorioidealstaare eignen sich zu diesem Manöver. Ueble Folgezustände wurden nie beobachtet. Die vollständige Trübung kann sofort nachher, oft anch erst in einigen Tagen und Wochen erfolgen.

Michel (Würzhnrg) fand hetr. chemischer Zusammensetzung der Linsensubstanz 3 Eiweisskörper in derselben enthalten. Bei der senilen Cataract schwindet das Albnmin, und fluden sieh statt dessen nur

Globuline noch vorhanden.

Die Eigenwärme des Auges fand M. durch Versuche mit einer Thermosäule in den verschiedenen Theilen des Anges sehr verschieden. Bei einer Körpertemperatur von 3fi,5 war T. im Bindehantsack fi6,4", währeud der Glaskörper 86,1° uud die vordere Kammer nur 31,9° zeigte. Die starke Wasserverdnustung gab zweifellos für letzere Erscheinung das ursächliche Moment ab. Eisabkühlung des Anges hatte ein Sinken der T. um 18-15" zur Folge. Fomentirung war von entspreohender

Steigerung der Temperatur gefolgt.

Christensen (Copenhagen) epricht über die Blennorrhoea neo-natornm, ihre Prophylaxis und ihre Behandlung. Weder strenge Desinfection der weiblichen Geschlechtstheile während der Schwangersehaft und der Geburt hütet vor Ansteckung, noch anch führt desinficirende Behandlung des Leidens alleln Heilung beim Kinde herbei. Nur das hlennorrhoische Vlrus ist im Stande, die Krankheit hervorznrnfen. Sicherheit gegen die Ansteckung vermag fast allein die Credésche Methode der Eintröpfelung von ein bis zwei Tropfen einer 2 procent. Arg. nitr.-Lösnng in den Bindehantsack zu gewähren. Allgemein sollte deshalb diese vortreffliche Methode adoptirt werden und ist's Pflicht des Staates, aliein schon aus nationalökonomischen Rücksichten der Durchführung dieser Methode behliffliob zn sein. Jeder Hebamme solite daher nicht nur bei Strafe jegliche Behandling eines augenkrauken Kiudes untersagt sein, sondern soll dieselbe anch verpflichtet werden, jeden Fall dieser Augenkrankheit der zuständigen Behörde anzuzelgen. fio allein kann Abhilfe von dieser immer noch schwer lastenden Geissel geschaffen werden. - Leopold (Dresden) giebt höchst interessante detaillirte Mitthellungen von den mit der Crede'schen Behandlungsmethode erzielten Erfolgen in der grossen Dresdener Gebäranstalt. Hier wurde das erfreuliche Resnitat erzielt, die Bl. neonat. anf 0,8 pCt. herabgedrückt zn sehen. Nnr die sorgfältigste Behandlung von Seiten des Arztes, nicht der Hebammen, war indess, wie die Erfahrung zeigt, im Stande, diesen vorzüglichen Procentsatz zn erreichen.

Martin (Bordeanx) theilt dann über die von Astigmatismus abhängige Entzündung des Anges und seiner Umgebungen seine Ansichten mit, die im Allgemeinen sich wenig Anklang bei den Znhörern zu verschaffen im Stande waren. Diauoux (Nantes) bespricht die bei der Basedow'schen Krankheit vorkommenden Funktionsstörungen des Auges, die einmal den Muskelapparat des Auges betreffen und sich in Diplopie, Mydriasis, Accommodationsparese äussern, oder Störungen in der Funktion des Optious, vorübergehende und danernde Amblyopien darstellen, die schliesslich oft unter dem Bilde der grauen

Atrophie des Sehnervenstammes einhergehen.

Seggei (München) hat zahlreiche Refractionsbestimmungen an Schülern und Militärpersonen gemacht und berichtet auf Grund derselben über Anisometropie im Allgemeinen, und als Uebergangsstadium zum myopischen Refractionszustand. Er fand unter 3660: 1281 gleich 36 Procent Myopen, bilaterale 1110 und einseitige 171 und zwar die rechte Selte überwiegend im Verhältniss von 5:3. Die geringgradigen Refractionsdifferenzen sind gewiss angeboren, die höheren erworben. Das Verhältniss der angeborenen Ungleichbeit im Bau der beiden Augen zu der erworbenen ist wie 1:10 oder 10:17, wenn die hochgradige Formen von M. ansgeschlessen werden.

Gyet (Lyon) hat in Folge von grossen Snbstanzverlusten der Hornhaut durch Eitergeschwilre, die dnrch Spaltung zur Heilung gebracht wurden (Sämisch'er Schnitt), schlimme Folgezustände: fitaphylome, Lenoma adhärens, Cataract entstehen sehen nud schlägt deshalb statt dieser Heilmethode vor, die Cornea peripher zn eröffnen, das Hypopyon abznlassen und eine breite Iridectomle zn setzen, die für das Schvermögen weit bessere Chanoen setzt.

Lyder Borthen (Trondhjem) bestrebt sloh, die Sehempfindung in ihrem Verhältnisse zum Farbensinn durch moleculäre Bewegung zn erklären. Der Vortrag ist nur theoretischer Natur.

Hansen-Grnt behandelt das Thema des latenten Sohlelens, besonders der latenten Divergenz; wie sie auf einem Defect des Convergenzimpnlses, nie auf einem Krampf beruht. Die Hänfigkeit der muschlären Asthenopie ist sehr ühertrieben worden. Die Operation ist nur zulässig unter der Voranssetzung grösserer latenter Divergenz in der ahsolnten Rnhestellung. Definitiv eine convergente Rnhestellung duroh dieselbe herbeiznführen ist nicht erlanbt. Noyes (New-York) spricht gleichfalls über die Divergenz in Folge von Insuffleienz der Interni. Er benutzt als Correctiv mit günstigem Erfolg das Tragen von addneirenden prismatischen Brillen mit der Basis nach aussen

Bjerrnm hat Beohachtungen angestellt üher die Refraktion der Neugeborenen und gefunden, dass unter S7 Kindern, die stark atropinisirt worden waren, sich bei 61 oder 70,1 Procent Hypermetropie; bei 28 oder 26,5 Procent Emmetropie und bei fi oder fi,4 Proc. Myopie constatiren liess. Der Angenhintergrund bietet bei Neugeborenen ein vom

Normalen abweichendes Aussehen dar. - Holmgren hielt dann einen interessanten Vortrag über den Farbensinn und ging speciell auf die Darlegung ein, wie die Farbenblinden das Spektrum sehen. Zu dem Zwecke hatte er Tafeln von solchen Farbeublinden, die nur diese Affektion auf dem einen Ange zeigten, konstruiren lassen, die also das gesunde Ange leicht zu genauer Kontrolle und Bestimmung der Qualität der von dem farbennntüchtigen Auge gesehenen Farbe benntzen konnten. So entatanden Skalen für alle Formen von Farbenblinden. Alle Spektren der Farbenblinden sind verkürzt, doch individuell verschieden. Bei dem Versuch die Grandfarbe zu bestimmen, die mit Spektralfarben in so kleinen Probeobjekten vorgenommen wurden, dass nur ein Retinalelement von dem Farbeneindruck getroffen wurde, zeigte sich, dass gelb kein Grundelement darstellt, eoudern sich aus roth nad griln zusammensetzte. Die fi Farben der Yonng-Helmholtz'schen Theorie: roth, grün, violett bestanden die Probe und sind entschieden als Grundfarben zu bezeichnen. - Nieden (Bochum) theilte seine Erfahrungen betr. Anwendung der Galvanokaustik in der Ophthalmotherapie in spec. znr Behandlung der perniclösen Hornhautaffektionen mit. Alle die Formen, welche nachweislich oder wahrscheinlich einer mycotischen Infektion Ihre Entstehung verdanken (ulc. serpens, rodens, scrofulos.; nlc. trachomatos.; Xerosis.) wurden dieser Behandlung worfen. Ueber die ersten 100 Fälle werden statistische Mittheilungen gemacht. Als cansa wurde die Verletzung mit kalten, d. h. meist unrelnen Fremdkörpern (Stahl, Kohle, Aehrenhalmen etc.) 7fi mal konstatirt. In 88 Procent handelte es sich um schon ausgebildete Ulcera der Hornhant, die die charakteristischen Kennzeichen der malignen Form in mehr oder weniger ausgesprochenem Masse znr Sohau trugen. Hypopyon, welches nicht für die Qualität, sondern nur für die Quantität des destruktiven Processes Zeugniss ablegt, fand sich 56 mal in 67,4 Procent vorhandeu, 3 Fälle betrafen ausgesprochene Ulcera rodentia. Cauterisation erfolgte etets, cobald sich zeigte, dass der Process durch die einfacheren Mittel nicht zum Stillstand zu bringen war, mit einem eigeus konstruirten Platindrahtbrenner unter Benutzung des Sattler'schen Schlüssels und zwar in der ganzen Ausdehuung der afficirten Hornhantpartie, besonders indess den Randgebieten, die bekauntlich die Propa-gationszonen darstellen. Zeigt sich nach 24 fitunden anch nur die geringste Spur von Weiterpropagation in Gestalt eines einzigen Infiltrationsherdes am Rande, so wird von Neuem zur Kanterisation geschritten. Indess war die einmalige Applikation in 82 Fällen ausreichend, in 14 Fällen masste 2 mal und in 4 Fällen 3-6 mal kauterisirt werden. Die Ansfübrung ist wenig schmerzhaft und bedarf man keiner instrumentellen Fixation des Bnibus und keines Assistenten. Das Resultat war in einem Fall Phthisis, 88 mal Maculae und nur 12 mal Zurückbleiben eines Lencoma corneae, gegenüber anderen Behandlingsmethoden die bisher günstigsten bekannt gemachten Endansgänge. Die Daner der Behandlung betrug im Durchschnitt 18,5 Tage.

Demonstrationen fanden dann noch statt von Professor Hannover (Kopenhagen) über eine eigenthämliche spongiöse Substanz zwischen Choriodea und Sklera; von Waldhauer (Mitan) gehöbltes Messer zur Entropinmoperation; von Melskeus (Kopenhagen) ein Apparat zur Entdecknug elnseitiger Amanose; von Juler ein selbstregistrirendes Perimeter construit von Mr. Hardy (London); von Nieden ein zusammenlegbarer Taschenaugenspiegel.

Die flitzungen wurden von Hansen mit warmem Dank für die rege Betheiligung und dem Wunsehe eines frohen Wiedersehens in Washington geschlossen. Nieden.

## Tagesgeschichtliche Notizen.

Berlin. Anf dem internationalen Kongress zu Kopenhagen ist bekanntlich auf den Antrag von Sir W. Gull ein Comité für internationale Sammelforschung gebildet worden.

Die Theilnehmer desselben sind bis jetzt: die Herren Prof. Dr. Trier und Lange, Kopenhagen, Bull, Christiana, Rauchfuss, Petersburg, Scheitzler, Wien, Priebram, Prag, Koranyi, Budapest, Léspina, Lyon, fiir W. Gull, Humphry, Mabomed und Owen, London, fiir J. Farer, British-Indien, Jacoby, New-York, Davies, Philadelphia, Gutlrrez-Pouce, Südamerika, Ewald, Bernhardt, Berlin.

Mit den nothwendigen vorbereitenden Massnahmen sind die englischen Herren betraut worden, welche bereits mit grossem Eifer an die Arbeit gegaugen sind. Uns liegt ein längeres Cirknlar vor, in welchem Ziele nnd Zwecke der Sammelforschung noch einmal cröttert werden und folgendes Vorgehen proponirt wird: Es soll über die zur Erörterung zu stellende Frage ein kurzes Memorandum in Form elner kleinen, den gegenwärtigen Stand nnserer Kenntnisse präcisirenden Abhandlung zugleich mit Hinweis auf die Art der weiteren Untersuchungen gegeben werden. Hieran sollen sich einlge einfache und bestimmte Fragen schliessen, die sich wesentlich auf beobachtete Thatsachen und nicht auf Meinnugsänsserungen beziehen hätten.

Als erstes Objekt ist die Rhachitis in Vorschlag gebracht und als erste Frage die der Häufigkeit dee Vorkommens und der physikalischen Natur der befallenen Distrikte anfgestellt.

Wir (B. u. E.) sind dem in Kopenhagen übernommenen Auftrage, die dortigen Beschlüsse dem hiesigen Comlté für Sammelforschungen vorznlegen bereits nachgekommen. Das hiesige Comité wird die von ihm ins Leben gerufene Organisation anch für die Zwecke der internationalen flammelforschung nutzhar machen.

Es ist aber selbstverständlich, dass das Vorgehen bei diesen "Forschun-



gen" in den verschiedenen Länderu ein verschiedenes sein mass. Der in England gemachte und dort bereits ausgeführte Vorschlag, den Fragekarten ein Memorandum über die hetreffende Kraukheit voranznstellen, scheint uns für dentsche Verhältnisse ganz ungeeignet. Wir würden die Kollegen geradezu beleidigen, wollten wir z. B. die Sammelforschung über die Tuberkulose oder die Rhachitis mit einer Abhandlung über die genannten Krankheiten einleiten. Ebensowenig scheint es uns richtig zn sein, die Fragen so ins allgemeine zu stellen, wie dies bisher in England im Wesentlichen geschehen ist. Den grossen Apparat der Sammelforschung spielen zn lassen, um sich darüber zu erkundigen, ob die Rachitis in einem Lande verbreitet ist oder nicht, ist eine unnütze Bemühung, denu das uöthige Material darüber lässt sich mit Leichtigkeit aus deu verschiedenen einschlägigen Publikationen zusammentragen. Noch weniger berechtigt sind Frageu wie die: "Halten Sie die Schwindsneht für ansteckend oder nicht?" Das auf solche Weise gewonnene Material hat weder statistischen noch wissenschaftlich überzeugenden Werth. Dagegen sind solche Themata, wie sie von Wolfsberg angeregt sind (cfr. Sitzungsber. der Niederrhein. Gesellsohaft f. Natur- n. Heilkunde in dieser Nummer d. W.), für die Sammelforschung sehr geeignet. Andererseits lassen sich nur durch möglichste Vertiefung und möglichst eingehende Fragestellung, wie sie z. B. von dem hiesigen Comité in der Schwindsuchtsfrage eingeschlagen ist, brauchhare Resultate gewinnen. Nur auf diese Weise können eine Reihe von Collegeu veranlast werden, ihre sonst verloren gehenden Beobachtungen mitzutheilen und können zn weiteren Beobachtungen in der vorgedachten Richtung veranlasst werden.

Anf diese Weise sammeln sich eine Reihe dankenswerther Krankengeschichten, die von einer Hand verarbeitet uud nebenbei in extenso dem ärztlichen Publikum zugänglich gemacht von bleibendem Werthe sind.

Das hiesige Comité für Sammelforschungen hat die bereits eingegangenen Antworten einer genanen Sichtung und Bearbeitung unterzogen, deren Publikation in Bälde erfolgen wird.

Wir können bereits mittheilen, dass dieselbe nicht ohne interessante Resultate ist, und wünschen, dass sich im Sinne der eben skizzirten Auffassung die deutschen Aerzte zahlreicher als bisher an der Sammelforschung betheiligen mögen.

— Aus Calcutta wird gemeldet, dass die vom Staatssecretär mit der Untersnchung der Cholera beauftragten Doctoren Klein, Gibbs und Lingard gegenwärtig in Bombay eifrig an der Arheit sind. Dr. Klein, der an die Koch'sche Bacillentheorie nicht glaube, soll 10 Tage vorher eine Quantität Bacillen verschluckt haben, ohne dass er üble Folgen verspürt habe.

Das Bacillen-Diner des Herrn Kleiu, welches natürlich bereits wieder die Runde durch die Tagespresse gemacht hat, würden wir nicht für Ernst genommen haben, wenn es nicht in der letzten Nummer der Lancet (1884, 4. October) mit aller Sicherheit berichtet wurde. Wir hatten uus von Herrn Klein eines Besseren versehen und müssen gesteheu, dass uns dieses sogenannte Auto-Experiment von der Einsicht und der kritischen Begabung des genannten Herru keine grosse Meinung beibringt.

Die Fruchtlosigkeit dieses "Versuches", durch den im günstigsten Falle höchstens bewiesen wird, dass die Bacillen, wie Koch dies angegeben hat, zu ihrer wirksamen Entwickelung einer vorgängigen Reizung (Disposition) des Intestiualschlanches bedürfen, liegt so sehr auf der Hand dass wir kein weiteres Wort darüber zu verlieren brauchen.

Gegen Ende October wird im Reichsgesundheitsamte eine Sachverständigen-Kommission, in welche auch grundsätzliche Impfgegner berufen werden, zusammentreten, um über die Impffrage zu berathen. Die Anregung hierzu hat der Reichstagsbeschluss vom 6. Juli 1883 gegeben, die beim Reichstage eingegangenen 28 Petitionen gegen das Schutzpockengesetz dem Reichskanzler zur Kenntnissnahme und mit dem Ersuchen zu nberreichen: 1) eine Kommission von Sachverständigen zu berufen, welche nnter der Oberleitung des Reichsgesundbeitsamtes den gegenwärtigen physiologischen und pathologischen Stand der Impsfrage, inshesondere in Bezng auf die Cautelen, welche die Impfung mit der grösstmöglichen Sicherheit zu nmgeben geeignet sind, prüft und welche — eventuell unter allgemeiner Durchführung der Impfung mit animaler Lymphe - Massregeln zum Zweck dieser Sicherung vorschlägt; 2) eine brauchbare Impfstatistik herbeizufübren auf Grund obligatorischer Anzeigepflicht bezüglich der vorkommenden Pockenerkrauknugen und deren Verlauf an die zuständige Reichsbehörde. Die Ende October zusammentretende Sachverständigen-Kommission soll namentlich berathen über die seitens des Relchsgesundheitsamtes in Aussicht genommenen Massregeln, welche eine sauitätspolizeiliche Ueberwachung der Ausführung des Impfgeschäftes zum Zwecke hahen, um den bei Handhabung desselben zu Tage getretenen Unzuträgliehkeiten für die Zuknnft vorzubengen, sowie über die im § 9 des Impfgesetzes vorbehaltene Errichtung einer angemessenen Anzahl vou Impfinstituten zur Beschaffung und Erzeugung von animaler Lymphe.

— Mitte dieses Monats findet die Eröffnung des vom Minister v. Gossler in's Lebeu gerufenen zahnärztlichen Institutes statt. Die neue Zahnklinik befindet sich in der Dorotheenstrasse. Znm Director ist Prof. Dr. F. Busch ernannt worden, dem als Lehrer der Zahnheilkunde resp. der Zahntechnik die Herren Paetsch, Müller und Sauer zur Seite stehen werden. Welches Bedürfniss für die neue Einrichtung vorliegt, erhellt darans, das in der chirurgischen Klinik — bekanntlich bis jetzt der Hauptzufluchtsort für Zahnkranke — jährtich rund 18000 Zähne extrahirt wurden. Ausserdem fehlte es aber bisher in Deutschland an einem Mittelpunkt für systematische Unterweisung in der in den letzten

Jahren so hoch entwickelten Zahntechnik, ein Umstaud, der zahlreiche Zahnärzte an das Ausland verwies. Dem nenen Institut wird die Aufgabe zufallen, der Zahntechnik eigeue, selbstäudige Wege zu weisen und sie vom Anslande möglichst zu emancipiren.

— Die Schäden unseres Hebammenwesens sind allgemein bekannt und anch in dieser Wochenschrift wiederholt besprochen worden. Auf der am 25. Oktober in Köln ahzuhaltenden Generalversammlung des Vereins der Aerzte im Reg.-Bez. Köln werden die Thesen des Dr. Brennecke (vom Merseburger Verein empfohlen) ebenfalls zur Diskussion kommen. Dieselben lanten:

1. Der heutige Hebammenstand ist deu Anforderungen der modemen Gebnrtsbilfe nicht gewachsen, weder in Ansehung seiner Fachbildung, noch in Ansehung seiner moralischen Qualifikation. - 2. Eine Reform des Hebammenwesen ist Bedürfniss. — Sie hat Bedacht zn nehmen: a) anf mögliche Hebung des zur Zeit vorhandenen unfähigen Hebammenstandes (Fortbildningschrise, Controle im Beruf, Anfbesserung der pe-cuulären Lage). — b) auf Heranbildung eines den Anforderungen der modernen Geburtshilfe entsprechenden Geburtshelferinnen-Standes. 8. Frauen der niederen Stände mit dürftiger Volksschulhildung sind im allgemeinen als intellectuell und moralisch nicht qualificirt für den Bemf einer Geburtshelferin zu bezeichnen. Nur ein höherer Grad harmonischer Verstandes- und Herzensbildung, wie er Frauen der gebildeten Stände mehr eigen ist, giebt die Befähigung für den Beruf einer Gebnrtshelferin. 4. Um Frauen der gebildeten Stände für den geburtshilflichen Beruf zu gewinnen, empfiehlt es sich (zunächst neben dem Hebammenstande) einen nenen Geburtshelferinnenstand etwa unter dem Namen der Diaconissinnen für Geburtshilfe ins Leben zu rusen und für dieselben besonderere Lehranstalten zu errichten.

## VIII. Amtliche Mittheilungen.

Personalia.

Anszeichunngen: Seine Majestät der König habeu Allergnädigst geruht: dem prakt. Arzt Dr. Brisken zu München i/W. den Rothen Adler-Orden vierter Klasse und dem prakt. Arzt Sauitätsrath Dr. Jansenius zu Honnef den Königl. Kronen-Orden dritter Klasse zu verleihen. Ferner haben Allerhöchst dieselben aus Anlass der Anwesenheit bei den grossen Herbstübungen des VII. und VIII. Armee-Corps folgende Auszeichnungen Allergnädigst zu verleihen geruht: Den Rothen Adler-Orden dritter Klasse mit der Schleife: dem Ober-Stabsarzt I. Kl. und Regimentsarzt des Westfälischen Ulaneu-Regimeuts No. 5, beauftragt mit Wahrnehmung der divisionsärztlichen Funktionen bei der 14. Division Dr. Wuttig in Düsseldorf und dem General-Arzt II. Kl. und Corps-Arzt des VIII. Armee Corps Dr. Eilers in Koblenz; den Rothen Adler-Orden vierter Klasse: dem Ober-Stabsarzt I. Kl. und Regimentsarzt des 7. Westfälischen Infant.-Regiments No. 56 Dr. Mneller in Wesel, dem Ober-Stabsarzt I. Kl. und Garuison-Arzt Dr. Kloenne zu Münster, dem Ober-Stabsarzt I. Kl. und Regimeuts-Arzt des Köuigs-Husaren-Regiments (I. Rheinisches) No. 7 Dr. Peters in Bonn, dem Ober-Stabsarzt II. Kl. und Regimentsarzt des Hohenzollemschen Füsllier-Regiments No. 40 Dr. Angerstein in Köln und dem Ober-Stabsarzt II. Klasse und Regimentsarzt des 2. Rheinischen Infant. Regiments No. 28 Dr. Klipstein in Koblenz; den Königl. Krouen-Orden zweiter Klasse: dem General-Arzt I. Kl. und Corpsarzt des VII. Armee-Corps Dr. Krulle in Münster; den Köuigl. Kroneu Orden dritter Klasse: dem Oberstabsarzt I. Kl. und Regimeutsarzt des 1. Westfälischen Infanterie-Regiments No. 13, beauftragt mit der Wahrnehmung der divisionsärztlichen Fuuktionen bei der 18. Division, Dr. Kremers in Münster und dem Ober-Stabsarzt I. Kl. und Regimentsarzt des Rbeinischen Kürassier-Regiments No. 8, beauftragt mit der Wahrnehmnng der divisionsärztlichen Funktionen bei der 15. Division, Dr. Neumaun in Köln.

Ernennungen: Der prakt. Arzt Dr. Wilhelm Reip zu Salzwedel ist zum Kreisphysikus des Kreises Osterholz mit Anweisung seines Wohnsitzes in Osterbolz ernaunt worden.

Niederlassungen: Die Aerzte: Berckholtz, Jul. Hirschfeld und Dr. Cohn in Berlin und Dr. Seifert iu Antonienhütte.

Verzogen sind: Die Aerzte: Dr. v. Wysocki von Kulm nach Heidelberg, Berth. Israel von Berlin nach Lippoldsberg, Dr. Bruno Francke vou Berlin nach Zerpenschleuse. Dr. Morian von Würzburg nach Berlin, Dr. Ganser von München als Oberarzt der Land-Irren-Anstalt nach Sorau, Koziol von Sulau uach Peiskretscham und Dr. Grau von Biedenkopf nach Hilders.

Apotheken-Angelegenheiten: Der Apotheker Riesenfeld in Ratibor hat seine Apotheke an den Apotheker Bourbiel verkauft.

Todesfälle: Der Arzt Ernst Fischer in Berlin.

## Bekanntmachung.

Die Kreiswundarztstelle des Kreises Malmedy, womit ein jährliches Gehalt von 600 Mk. verbunden, ist vacaut und soll baldigst wieder besetzt werden. Qualificirte Aerzte fordern wir daher hierdurch auf, sich binnen 6 Wochen unter Einreichung ihrer Qualifikations-Atteste schriftlich bei uns zu melden. Aachen, den 19. September 1884.

Königliche Regierung, Abtheilung des Inneru.

# BERLINER

Einsendungen woile men portofrei en die Eedection (W. Potsdemerstrasse 31 a.) oder an die Vortegsbuchhandlung von August Hirsehwald im Cerlin N.W. Unter den Linden 68. adressiren.

# KLINISCHE WOCHENSCHRIFT.

### Organ für practische Aerzte.

Mit Berücksichtigung der preussischen Medicinalverwaltung und Medicinalgesetzgebung

nach amtlichen Mittheilungen.

Redacteur: Protessor Dr. C. A. Rwaid.

Verlag von August Hirschwald in Berlin.

Montag, den 20. October 1884.

Nº 42.

Einundzwanzigster Jahrgang.

Inhalt: I. Ans der medicinischen Klinik in Jena: Rosshach: Ueher die Behanding verschiedener Erkrankingen des Darms mit Naphthalin. —
II. Aus der medicinischen Klinik zu Strassburg: Cahn: Heiling von Ileus durch Magenausspülung. — III. Binli: Ueher operative
Eröffnung von Langenkavernen. — IV. Apolant: Zur Casnistik der Gehirnaffectionen nach Otitis media. — V. Referate (Nenropathologie. Ref.: Moeli). — VI. Verhandlungen ärztlicher Gesellschaften (Niederrheinische Gesellschaft für Natur- und Heilkunde zu Bonn). —
VII. Feuilleton (Die 57. Versamming dentscher Naturforscher und Aerzte zu Magdehurg — Tagesgeschichtliche Notizen). — VIII. Amtliche Mittheilungen. — Inserate.

#### 1. Aus der medicinischen Klinik in Jena.

Ueher die Behandlung verschiedener Erkrankungen des Darms mit Naphthalin.

> Von Prof. Dr. M. J. Rossbach.

In dem diesjährigen medicinischen Congress in Berlin¹) hahe ich die Mittheilung gemacht, dass man durch innerliche Verahreichung von Naphthalin²) im Stande sei, den Inhalt des gesammten Darmkanals vollständig zu desinficiren, sowie dass der entleerte Koth entweder vollständig gernchfrei oder nur schwach nach Naphthalin riechend zum Vorschein kommt.

Ich hahe hereits in dieser ersten Mittheilung daranf hinge-wiesen, dass unter allen desinficirenden Mitteln, die man his jetzt zur Desinfection des Darminhalts angewendet hat, das Naphthalin das weitaus vorzüglichste ist, weil es wochenlang in Tagesgahen his 5,0 Grm. ohne jeden Schaden iunerlich gegehen werden kann, da es im Magen und selhst im Darmkanal nur znm kleineren Theil resorhirt wird und daher his in die letzten Endigungen des Darmkanals in grossen Mengen den Faeces heigemischt hleiht und seine desinficirenden Eigenschaften his in den Mastdarm ungeschwächt erhält. Alle anderen desinficirenden Mittel von nur einigermassen hranchharer Stärke werden schon im Magen grossentheils resorhirt und wirken dann giftig anf Magenschleimhant und Gesammtorga-

nismus, kommen daher in viel zu kleinen Mengen in den Darm, als dass sie daselhst noch fäulnisswidrig wirken könnten. Nnr das einzige Calomel, das an und für sich schwer löslich, im Darm ganz allmälig in Suhlimat nmgewandelt wird, entfaltet eine dem Naphthalin nahestehende Wirkung anf die Faeces, kann aher nur kurze Zeit in dieser Richtung verwendet werden, weil zn hald Qnecksilhervergiftung eintritt und die Weiterverahreichung dadurch in anderer Richtung zu grossen Schaden hrächte.

Bei dieser hervorragenden Wirkung anf die Fäulnissprocesse im Darmkanal war es von vornherein denkhar, dass eine Reihe von Krankheitszuständen des Darms, die entweder ganz und gar anf ahnorm hohe Grade von Fäulniss und auf inficirende Organismen zurtickgeführt werden müssen, oder die wenigstens durch die Anwesenheit von Fäulnisserregern und -producten in ihrer Heilung verzögert werden, günstig durch den inneren Gehranch von Naphthalin heeinflusst werden könnten. Ich hahe deshalh seit Jahren in allen einschlägigen Krankheiten das Naphthalin versneht und theile hier dessen Verhalten zn verschiedenen Krankheiten mit, und zwar sowohl zu reinen Darmkrankheiten wie zu allgemeinen Krankheiten mit vorwiegendem Ergriffensein des Darmkanals. Ich war hei der Prüfung der Heilergehnisse möglichst bestreht, jeden Sanguinismus zu vermeiden, und theile daher nehen den günstigen anch die ungünstigen mit. Wie ich in früheren Veröffentlichungen hereits mehrmals hervorgehohen hahe, entscheiden ja tiher den Werth eines Heilmittels nur sehr grosse Beohachtungsreihen, die dem einzelnen Beohachter nicht zu Gehote stehen. Die vielen nichtigen Empfehlungen ephemerer Snhstanzen sind alle daranf zurückzuführen, dass der Beohachter, herauscht durch einige anscheinend günstige Erfolge, vergisst, dass in den von ihm hechachteten Fällen Heilung vielleicht anch ehenso gut ohne künstliche Hilfe zu Stande gekommen wäre und zu rasch verallgemeinert. Andererseits finden wir kein auch noch so allgemein anerkanntes Mittel, welches nicht in einzelnen Fällen im Stiche liesse; nicht jede Syphilis ist durch das vorztigliche Quecksilher und Jod, nicht jedes Fieher durch Chinin oder Antipyrin zn hehen. Es ware deshalh ein anderer, nicht weniger schwer wiegender Irrthum, wenn man ein Mittel sogleich verwerfen wollte, wenn es nicht in allen Fällen ansnahmslos seine glänzende Wirkung entfaltet.

Da also jede neue Empfehlung eines Mittels mehr oder weniger nur auf einer suhjectiven Schätzung des Empfehlenden he-

Verhandlungen des 3. Congresses für innere Medicin, Wieshaden, bei J. F. Bergmaun, 1884, 8. 199. Ueber eine nene Heilwirkung des Naphthalins.

<sup>2)</sup> Naphthalln, C10 H8, entsteht heim Verhrennen von Holz und findet sich daher in grossen Mengen im Ranch und Steinkohlentheer. Es stellt farhlose, stark glänzende, hlättrige Krystalle von eigenthümlichem Geruch dar, ist in Wasser, verdünnten Sänren und Langen unlöelich, schwer löslich in kaltem, leichter in heissem Alkohol. Beim Kochen mit Wasser verflüchtigt es sich mit diesem reichlich. Es ist ein intensives Gift für die meisten Pilze, und zwar nnterdrückt es nicht nur die Keimung der Sporen, sondern tödtet anch die hereits entwickelten Pilze schon in kleinen Quantitäten, soviel von denselben sich beim Verdunsten der Luft beimengen kann. Ehenso tödtet es hereits in kleinsten Quantitäten die Spaltpilze der Fäninks und verschiedenster Nährflüssigkeiten; doch muss es, um eine fäulnisswidrige Wirkung entfalten zn können, mit den fäulnissfählgen Stoffen anfs Innigste gemengt sein. Dagegen vertragen höhere Thlere und der Mensch dasselbe vorzüglich; weder in naphthalinreicher Lnft, noch bei Einreihungen anf die Hant, noch bei innerlicher Verahreichung kann man giftige Wirknngen sehen. (Fischer.)

ruht, muss sie ihre Bestätigung erst erhalten durch die Prüfung vieler hunderter nnheeinflusster Beohachter an vielen Tausenden von Krankheitsfällen. Da ist einem neuen Mittel nichts schädlicher, als wenn der Einführende nur und ausnahmslos glänzende Heilungen mittheilt, während der Controlirende natürlich Ausnahmen finden muss.

Erschwerend für den Austausch der Ergehnisse in allen solchen Prüfungen ist der Umstand, dass der controlirende Arzt hänfig ein anderes, meist schlechteres Präparat und oft anch in ungenügenden Gahen oder nicht in der Weise des Antors verwendet.

Ich schicke daher nochmals die Angabe meiner Anwendungsmethode, sowie die hei allen Kranken eintretenden Wirkungsn voraus.

Ich gehe nur sehr reines Naphthalin, wie man es käuflich nicht immer hekommt, und nnterwerfe daher das käufliche erst einem Reinigungsprocess. Weun man das letztere mit Alkohol auswäscht, so werden die ersten Portionen desselhen vollständig hellgelh gefärht, was anf die Anwesenheit verschiedener hrenzlicher Snhstanzen aus dem Theer hinweist. Am hesten reinigt man das käufliche Naphthalin, indem man es in einem Trichter mit Alkohol so lange auswäscht, his dieser farhlos ahfliesst und es sodann suhlimirt, nachdem es getrocknet ist. Man hekommt dann grosse, rein weisse, schön ausgehildete Krystallhlättehen.

Ich gehe dasselhe hauptsächlich innerlich, da es die Magenverdauung nicht stört, und zwar in fein mit Zucker zerriehenen Pulvern und mit dem guten Geruchscorrigens Ol. Bergamottae, am liehsten in Ohlaten, seltener in Kapseln. Die Einzeldose für Erwachsene variirt zwischen 0,1—0,5 g., als Tagesgahe werden 5,0 g. wochenlang gut vertragen. Das Recept für Erwachsene lantet:

Rp. Naphthalini purissimi
Sacch. alhi ana 5,00
Ol. Bergamottae " 0,03.
M. f. pulv., divide in part. aequales No. XX.
S. 5—10—15—20 Pulver Tags ther in Ohlaten zu gehranchen.

In Klystierform lässt sich das Mittel, da es in Wasser ganz unlöslich ist, nur unter gewissen Vorhereitungen anwenden. Herr Dr. G. v. Liehig in Reichenhall 1), der auf meine erste Mittheilung hin das Mittel hei seinem 7 jähr. Sohne mit Erfolg in Klystierform anwendete, empfahl eine Mischung von Naphthalin mit Kamillenthee. Ich hahe als zweckmässigeres Menstrunm für diese Zwecke den Eihischthee gefunden, in dessen schleimigen Substanzen das Naphthalin in viel feineren Tropfen suspendirt hleiht; deun eine Lösung ist weder im Kamillenthee, noch im Eihischthee zu hewirken. Am hesten hereitet man die Irrigationsflüssigkeit für den Darm in folgender Weise vor: Von 2 neheneinander stehenden Gefässen hringt man in dem einen die anznwendende Menge Naphthalin (1,0-5,0) mit 50,0-100,0 g. destillirten Wassers zum Kochen und verrührt das schmelzende Naphthalin, his es sich in eine Unmasse von feinen Tropfen anseinander gstreunt hat. Dies zu hewirken, ist keineswegs leicht. Sodann giesst man diese naphthalinige Flüssigkeit unter starkem Umrühren in den (1/2-1 Liter) kochenden Eihischthee und lässt das Gemisch anf 37 ° C. ahktihlen, hei welcher Temperatur man die Darmirrigation in hekannter Weise vornimmt.

Vertragen wird Naphthalin fast ausnahmslos gut2); na-

mentlich wird weder Appetit noch Verdanung gestört; ein tuberculöser Arzt fand an sich selhst hei Tagesgahen von 0,5 Grm.
sogar eine Zunahme des Appetits. Nur sehr wenig Menschen reagiren in Folge des Geruchs heim Einnehmen mit Aufstossen und
Erhrechen. Bei tuherenlösen Darmzuständen hahe ich das Mittel
wochenlang ohne Unterhrechung fortgehrauchen lassen, ohne dass
die Kranken Beschwerden davon hekommen hätten; nur 2 mal
liess schliesslich der Appetit etwas nach. Ein Kranker klagte
nach mehrtägigem Einnehmen üher Schmerzen in der Nierengegend; aher es liess sich nicht hestimmt sagen, oh in Folge des
Naphthalins; Eiweiss erschien im Urin nicht.

Der Koth geht, weun eine gentigende Menge Naphthalin gegehen ist, stets geruchlos ah; nur hei sehr grossen oder unzweckmässig gegehenen Naphthalindosen macht sich ein Naphthalingeruch in demselhen hemerklich.

Folgendes sind meine Beohachtungen üher die therapeutischen Wirkungen des Naphthalins.

#### I. Veraltete Darmkatarrhe.

Naphthalin ist von vorzüglicher Wirkung hei allen veralteten chronischen Dünn- und Dickdarmkatarrhen mit und ohne Ulceration, voransgesetzt, dass dieselhen uncomplicirt und nicht Folge nnheilharer Zustände, wie z. B. von Carcinomatosis, sind. In Fällen, wo seit Jahren täglich mehrere diarrhoische Stuhlgänge eingetreten sind, ist es ja nach Nothnagel sehr wahrscheinlich, dass Darmulcerationen vorhanden sind; monatelange, täglich mshrmals eintretende diarrhoische Stuhlentleerungsn denten auf gleichzeitiges Bestehen von Dick- und Dünndarmkatarrh hin.

Ich gah Naphthalin hei allen solchen Fällen, bei denen monatelang, in einigen Fällen jahrelang Diarrhoen bestanden und allen diätetischen Kuren und gehränchlichen Medikamenten getrotzt hatten, his jetzt mit ansnahmslosem Erfolge. Zudem trat die Wirkung immer überraschend schnell auf, nnd meist in 5 his längstens 15 Tagen war der Stuhl von normaler Langsamkeit und Beschaffenheit.

In Folgendem theile ich einige Krankengeschichten mit.

- 1) Der 10 jähr. Knahe W. R., sonst gesund, litt seit Fehruar 1882 bei gutem Appetit an Dünn- und Dickdarmkatarrh. Täglich 5—7 wässrige Stühle, hald mit, hald ohne Kolikschmerzen. Genaneste Diät, Opiumtropfen, Colomho waren seit einem Jahre angewendet worden, aher immer nur mit vorthergehendem, höchstens 2 Tage andanerndem Erfolge. April 1883 wird mit Naphthalin (0,1 g. pro dosi, 2,0 pro die) hehandelt; vollständige Heilung in 10 Tagsn hewirkt; dieselhe hat his anf den heutigen Tag (Oktoher 1884) angedauert.
  - 2) Eine 40 jährige Frau H. hatte bereits vor 10 Jahren ein-

Uebelkeit and Unterleihsschmerzen, Appetitlosigksit, harten Stuhl, stärkere Schweissbildung, Hantjucken, schlechten Schlaf. Evers ist zwar nicht im Stande, einen sicheren Beweis zn liefern für die Abbängigkeit der Symptome von der Naphthailnelnathmung. Ich selbst halte dieselbe allerdings für möglich, da wir wissen, dass ja anch andere flüchtige aromatische Substanzen, z. B. Terpentinöl, bei längerer Einathmung ähnliche Symptome bedingen, Jedenfalls aber athmen eine grosse Menge von Individuen, man denke an Maler, Anstreicher, diese Gertiche jabrelang ohne Schaden ein; einer meiner Assistenten lehte monatelang in einer starken Naphthalinatmosphäre ohne jede Spnr eines Ergriffenseins, dass ich annehmen muss, nur in Folge einer bestimmten Idiosynkrasie träten bei manchen Menschen die geschilderten Störungen leichter eln. Beim Einnebmen babe icb, wie oben anseinandergesetzt, nie eine schlimme Reaction auf N. beobachtet, ausser dass entweder, aber in seltenen Fällen, Erbrechen oder nach wochenlangem Einnehmen Abnahme des Appetits eintritt. — In einem meiner Typbnsfälle traten nach Tagesgaben von 6,0 g. vorübergebende psychische Störungen ein, ich kann aber aus diesem einen Falle nm so weniger Schlüsse machen, als ich solche Folgesustände in keinem anderen Faile bis jetzt anftreten sah.



<sup>1)</sup> Aerztliches Intelligenzbiatt, 1884, No. 29.

<sup>2)</sup> Jüngst theiite Evers (Berl. kiin. Wochenschrift, 1884, No. 87, S. 599) mit, dass er, wahrscheinlich in Folge längeren Anfenthaltes in einer mit Naphthalin geschwängerten Atmosphäre, folgende Krankheitserscheinungen an sich beobachtet habe: fauligen Geschmack im Mund,

mal einen Magen-Darmkatarrh von 1/, jähriger Dauer. Der Magen ist seitdem sohwach gehliehen und alle schwereren Speisen, Gemüse, Kartoffeln, Schwarzbrod riefen Magendrücken hervor. Seit Juli 1883 haben eich die Beschwerden gesteigert; Appetit gering; dazu kamen Sodhrennen, Kreuzschmerzen und Diarrhoe; täglich 4 bis 5 wäserige Stühle, znweilen geht der Stuhl ab, ohne dass es die Kranke eptirt; hisweilen heeteht auch bloe Drang zum Stuhl. Uebelkeit, Erbrechen nicht vorhanden. Abdomen anf Druck etwas empfindlich. Nachdem die Frau alle möglichen Mittel erechöpft, tritt eie am 2. October in die Klinik ein. Am 3. October werden 0,2 g. Naphthalini puri täglich 5 mal gereicht. Am 5. treten nur 3, am 6. nur 2 Entleerungen ein, anch ist das Allgemeinbefinden hesser; hie und da etwae Bauchkneipen. Am 6. October wird anf 1,25 pro die gestiegen. Stuhlgang täglich 2 mal, Kothmassen fester; am 10. ist nnr eine Darmentleerung eingetreten, aber wieder dtinn. Patientin hat nach jeder Naphthalinpille etwas Leihschmerz. Vollständige Heilung am 17. October; es erfolgt nur noch ein Stuhl täglich, auch sind alle subjectiven Beschwerden geschwunden.

3) Ein 27 jähriges, armee Mädchen, Thereee Pieger, leidet seit 2 Jahren an unstillharen Durchfällen, hat täglich 6—8, öfters anch 12 Ausleerungen. Eine mehrwöchentliche klinische Behandlung im Jahre 1882 hat zwar das Leiden etwas gebessert, doch ist es kurz nach Austritt wieder so stark, wie vorher geworden.

Die Kranke iet eehr hlass und abgemagert. Regeln unregelmässig, wenig Blutahgang. Diffuser Bronchialkatarrh; nirgends Infiltration. Appetit leidlich; keine Uebelkeit; kein Erbrechen. Am Abdomen ohjectiv nichts nachweishar. Die entleerten Massen bestehen zur einen Hälfte aus flüssigem Koth, mit feinen, feeten Partikelchen gemischt, die sich bei längerem Stehen zu Boden senken; zur anderen Hälfte aus zahllosen, bis erheengroseen Schleimklümpchen. Blut und Eiter ist nicht im Koth enthalten.

Die Kranke erhielt 4 mal täglich 0,5 gr. Naphthalin, Wein und den Rath, wenigstens grohe Diätfehler zn meiden; allmälig wurde die Tagesgabe anf 5,0 gr. gesteigert. Ee heeserte eich das Allgemeinbefinden sehr rasch, die Stühle gingen bis auf 4 herah, sodase eich Patientin hald der weiteren Behandlung üherhohen erachtete.

- 4) Ein 21 jähriges, eehr hleich aussehendes Mädchen B. ans T. leidet seit 2 Jahren an fortwährenden Diarrhoen und Kolikechmerzen, die trotz unansgesetzter Behandlung mit allen möglichen Mitteln von den verschiedensten Aerzten nicht zu heseitigen waren. Naphthalin in angegehener Weise hrachte in 3 Wochen die Symptome zum Schwinden; damit hoh sich anch die allgemeine Ernährung, es trat wieder blühendes Auseehen ein. Ein Rückfall ist anf den heutigen Tag noch nicht gekommen.
- 5) Frau v. C., seit fast zwei Jahren an heftigem Dickdarmkatarrh, fortwährenden Diarrhoen (3-5 tgl.), ferner an einem unanfhörlichen unangenehmen Gefühl von Schmerzen in den Därmen, die sich manchmal his zu den heftigsten Kolikschmerzen steigern, dazn Appetitloeigkeit leidend, ist in Folge dieser hochgradig anämisch und mager geworden, so daes, obwohl die objective Untersnchung keinen Anhaltspunkt ergieht, der Gedanke an vorhandene Carcinomatoeis nicht ganz ansgeschlossen werden konnte. Allein eme 15tägige Naphthalinkur (theils innerlich, theils in Klystirform) beseitigt alle Beschwerden so vollkommen (Stuhl wurde nur etwae angehalten), dase die Kranke für geeund erklärt werden musste. Nach 8 Tagen, während deren keine Mittel mehr gereicht wurden, erkrankt die Kranke plötzlich unter Frost an stenotischen Darmerscheinungen und stirbt am 4ten Tage der nenen Erkrankung unter Collapeerscheinungen. Section wurde nicht gestattet. 1)

#### II. Acute Diarrhoen.

Auch gegen acute Diarrhoen hahe ich Naphthalin angewendet und mit günetigem Erfolg. Da aber die meisten acuten Diarrhoen von selbet rasch heilen, da für dieselben das Opium ein so vorzüglichee und fast angenblicklich helfendee Mittel ist, eo glauhe ich nicht, dass ein nenes, weiteree Mittel in die Therapie dieses Zuetandes eingeführt zu werden verdient.

#### III. Brechdurchfall der Kinder.

Hier habe ich zwei entgegengesetzte Beobachtungsreihen in zwei verschiedenen Epidemien zu verzeichnen.

Im Jahre 1883 hat mein damaliger polikliniecher Assistent Dr. Götze eine grössere Anzahl von Kindern (20) im Alter von ½.—3 Jahren an Brechdurchfall mit Naphthalin behandelt, und zwar meist 0,05—0,2 gr. Naphthalin mit Pulvis Salep zweistündlich verabreicht. Zwar verlief eine Anzahl der so behandelten Brechdurchfälle günetig, doch konnte Götze eine feete Ueberzengung von einem sicheren Einfluss des Naphthalins nicht ge-

von anderer Seite veröffentlichten Fall von G. von Liehig hier an (l. c.). 7 jähr. Knabe, seit Anfang November von einem eigenthümlichen Darmkatarrh hefallen, der sich his zur vollständigen Genesung länger als 10 Wochen hinzog. Die innerlich angewandten Mittel hatten keine wesentliche Wirkung gezeigt, und es wurde schliesslich nur eine bestimmte Diät und eine allgemein kräftigende Behandlung gehrancht, wobel hie nud da anch eine Answaschung des Dickdarms mit Camilleninfus gemacht wurde.

In gesunden Zelten war der Kleine mit seinen Darmentleerungen sehr regelmässig, sie erfolgten Morgens nach dem Anfstehen, und das Uehel hegaun damit, dass er schon Ahends und anch Nachte mehrmals zu Stuhl gehen musste, am Tage fand nur selten eine Ansleerung statt. Die Entleerungen waren niemals flüssig, sonderu entweder hreiig oder geformt, und entsprechend ihrer Hänfigkeit von kleinerem Umfange. Man erkannte nicht selten eine Beimengung von glashellem oder gefärhtem Schleime, der oft trübe, hantartige Fetzen hildete, die gewöhnlich zusammengerollt waren und sich bei der Verdüunung der Fäces mit Wasser entfalteten. Neben dem Schleime war hänfig noch eine nicht hedentende Beimisohung frischen Blutes zu bemerken.

Vor dem Stuhlgang trat hisweilen Druck, oder es traten leichte Schmerzen in der oberen Bauchgegend anf; Stuhlzwang wurde niemals heohachtet.

Der Verlanf war dieser, dass von Zeit zu Zeit während einiger Tage die nächtlichen Ansleerungen unter Weghleihen von Schleim nud Blut an Zahl ahnahmen, auch wohl einen oder zwei Tage anshlieben. Dann aber traten sie von Nenem anf, wohei anfangs immer Schleim und Blut von neuem zum Vorschein kamen. Der Kleine wurde durch die fortgesetzte Beohachtung einer strengen Diät — anch Fleisch vertrug er nicht immer — sowie durch die nächtliche Unruhe geschwächt und magerte ah.

Die wiederholt vorgenommene, mikroskopische Untersuchung ergah, dass sowohl der helle, als der gefärhte Schleim und anch die Häntchen von Pilzen wimmelten, worunter Stähchen verschiedener Länge und Dicke vorwiegend waren, jedoch auch Coccen, einzeln und in Ketten, nicht fehlten. Mit den Eingiessungen konnte erst hegonnen werden, nachdem das Leiden schon etwa 4 Wochen bestanden hatte; sie wurden Morgens und Ahends gemacht, und dabei jedesmal 0,15 gr. Naphthalin (eine sehr kleine Gahe!) verwendet. Die Flüssigkeit gelangte his in das Colon transversum, wurde daun zum Theil wieder heransgelassen und ahermals eingeführt. Was dann nicht mehr freiwillig durch den Schlanch ahfloss, wurde nach etwa 10 Minnten, hisweilen rein, gewöhnlich aber gemischt mit Fäcalstoffen, in den Stuhl entleert.

An den heiden ersten Tagen war noch keine Wirkung zu bemerken, dann aber verminderten sich die nächtlichen Entleerungen und vom 5. Tage an traten sie nicht mehr ein. Der um diese Zeit untersuchte Schleim hatte da, wo er rein erschien, stellenweise gar keine Pilze mehr, und anch dort, wo er durch Fäcalstoffe gefärht war, kamen sie in viel geringerer Menge zum Vorschein als früher. Von nun an wurde einige Tage hindurch jedesmal nach Entleerung des jetzt normalen Stuhles noch eine Eingiessung gemacht, dann wurde sie ganz ansgesetzt und seit etwa 4 Wochen befindet sieh der Kleine vollkommen wohl.



<sup>1)</sup> Der Vollständigkeit halber führe ich anch den einzigen his jetz

winnen, da die Diarrhoen meist nur hei gleichzeitig strenger Regelung der Diät aufhörten. Bei richtiger Diät (Wein, Fleischhrühe, Stärkeklystier) verliefen die Fälle in 4—6 Tagen günstig, gleichgültig, oh Naphthalin, Calomel oder eine indifferente Arznei (Aq. Cinnam.) verordnet wurde.

Im Jahre 1884 wurde dagegen von März his Ende Juli durch meinen jetzigen poliklinischen Assistenten Dr. Schütz eine grosse Zahl von Kindern mit acutem Darmkatarrh mit grösstem Erfolge hehandelt.

Zur Behandlung der Kinder mit Naphthalin wurden nur diejenigen Fälle genommen, welche von vornherein keine Komplikationen, namentlich von Seiten des Respirationsapparates darhoten. Es wurde dahei hauptsächlich von dem Gesichtspunkte
ausgegangen, oh man mit Naphthalin eine dem Kalomel ähnliche,
hezw. noch hessere Wirkung zu erzielen im Stande sei. In allen
Fällen wurde, wenn nöthig, die Diät geregelt. Als Nahrung
wurde anfänglich das "anfgeschlossene Weizenmehl aus der Karlsmühle in Weimar", von Ende Juni ah das Kindermehl der AngloSuisse-Gesellschaft empfohlen. Danehen wurde noch Wein gereicht, je nach dem Alter des Kindes 3—4 stündlich ein Theelöffel. Das Naphthalin wurde in Dosen von 0,1—0,2 dreistündlich in Pnlver mit Zucker oder Salep zusammengegeben; dasselhe
wurde von den Kindern im Ganzen recht gern genommen. Die
Behandlung war demnach eine möglichst einheitliche.

Die Resultate der Behandlung in diesen Fällen sind nicht schlechter als die der Behandlung mit Kalomel. Die Kinder waren meist schlecht genährt, in einem Zustand heträchtlichen Kräfteverfalls; die hisher gereichte Nahrung war in den meisten Fällen eine möglichst unzweckmässige gewesen. Die kleine Epidemie scheint jedoch eine ziemlich gutartige gewesen zu sein; es trat dahei nie die Nothwendigkeit ein, zur Kalomelhehandlung zurtickzngreifen.

Folgendes sind in Kurzem die Krankengeschichten der mit Naphthalin hehandelten Fälle.

- 1) Zimmermann, Ernst, 2½ jähriges, sehr anämisches, schlecht genährtes Ziehkind mit dentlichen Zeichen von Scrophulose. Am 25. März 1884 in poliklinische Behandlung genommen, hat es seit einigen Tagen 15—20 hlutige Stühle. Die hisherige Nahrung bestand in Semmel, Milch, Snppen etc. Ordo: Naphthalini puri 0,1 in 3 stündlichen Dosen, Wein und Diät. Tags darauf entleerte das Kind 4 nicht mehr hlutige Stühle. Am 27. März wurde es geheilt entlassen. Derselhe Patient kam nach ca. 6 Wochen wieder zur Behandlung; diesmal wurde Naphthalin allein, ohne Aenderung der Nahrung gegeben mit gleich gutem Erfolge.
- 2) Schnhmann, Anna, 1<sup>1</sup>/<sub>4</sub> jähriges Schneiderskind, wird am 2. April 1884 in Behandlung gegehen. Hochgradige Rhachitis, S Stühle und mehr täglich, "gehackt" aussehend. Das Kind war mit unverdünnter Knhmilch und Hafergrütze aufgezogen worden. Am nächsten Tage nur noch 3 Stühle; am 5. April Heilung.
- 3) Barthel, Max, <sup>3</sup>/<sub>4</sub>jähriges Schuhmacherskind, erscheint heim Eintritt in die Behandlung am 4. April 1884 ziemlich stark kollahirt; Fontanellen tiefliegend. Das Kind war theilweise von der Mntter gestillt, theilweise mit Milchnahrung aufgezogen. Sehr häufig erfolgende, dünne Stühle. Es wird Naphthalini 0,1 in dreistündlichen Gahen verahreicht. Das Aussehen des Kindes ist am folgenden Tage hedeutend hesser, die Anzahl der Stühle ist verringert. Am 7. April wird das Kind als geheilt entlassen.
- 4) Hartung, Richard, 14 Tage altes, sehr schlecht genährtes Pflegekind; zeigt am 18. April deutlich ausgeprägtes Hydrocephaloid; in der letzten Zeit täglich 6—8 Stühle von wässeriger Beschaffenheit. Das Kind stirht am folgenden Tage; die Sektion ergieht mässigen Darmkatarrh im Dünndarm, heim Aufschneiden des Darms deutlichen Naphthalingeruch his in die untersten Ab-

- schnitte. Todesursache: Omphaloarteriitis purulenta. Nabel war gut geheilt, äusserlich nichts an demselhen sichthar.
- 5) Baumgarten, Frieda, 1<sup>1</sup>/<sub>4</sub> jähriges, künstlich aufgezogenes Handarheiterskind. Sehr häufig erfolgende dünne Stühle am 15. Mai. Heilung erfolgt am 3. Tage nach Naphthalingehrauch.
- 6) Nürnherger, 12 wöchentliches Päppelkind, hietet hei der Aufnahme hochgradigen Darmkatarrh; wird mit Naphthalin geheilt.
- 7) Handschuhmacher, Anna, 9 wöchentliches, sehr schlecht genährtes, elendes Ziehkind. Sehr viele, angehlich nicht zählhare tägliche Stühle. Geheilt entlassen.
- 8) Schrenker, Max, 31,2 jähriges Briefträgerskind; am 19. April angehlich nach Erkältung 8—10 Stühle täglich; 0,2 Naphthalin 3 stündlich. Am folgenden Tag nur 4 Stühle; am 21. April Heilnng.
- 9) Rost, Lnise, 1<sup>1</sup>/<sub>4</sub>jähriges Schuhmscherskind. Seit einem Tage 6—8 Stühle täglich; Naphthalin 0,1 in dreistündlicher Dosis; am 2. Tage geheilt entlassen.
- 10) Hittenrauch, Willy, 1 jähriges Handarheiterskind. Bisher von der Mutter selhst gestillt, hietet es am 2. Juli nugemein oft erfolgende Stuhlentleerungen; das früher gut aussehende Kind ist ziemlich kollahirt; Naphthalini 0,1 3stündlich, Wein; am nächsten Tage geheilt.
- 11) Barth, Anna, 2jährig. Am 3. Juli 8—10 seit 3 Tagen hestehende, tägliche Durchfälle. Naphthalini 0,2 dreistindlich. Heilung am 2. Tage.
- 12) Fickler, Emma, 1 1/4 jähriges Tagelöhnerskind, kommt am 2. Juli in poliklinische Behandlung; Naphthalin mit gutem Erfolge angewendet.
- 13) Kötteritsch, Lina, 1½,jähriges Zimmermannskind. Am 6. Juli sehr oft erfolgende, seit gestern bestehende, wässerige Ausleerungen; Naphthalini 0,1 in dreistundlicher Gahe. Am 2. Tage geheilt.
- 14) Osswald, Karl, 8 monatliches Handarbeiterskind; am 7. Juli ausgeprägte Cholera nostras; Naphthalin 0,1 3 stündlich; nach 2 Tagen geheilt entlassen.
- 15) Julich, Fritz, 3jähriger Fleischerssohn; 30 Stühle am 18 Juli; am nächsten Tage 3 Entleerungen.
- 16) Rosenkranz, Hermann, 7 monatliches Handarheiterskind. Am 19. Juli mit hochgradiger Paedatrophia in Behandlung genommen; Naphthalini 0,15 3 stündlich. Stirht am folgenden Tage; die Sektion ergieht: Geringer Darmkatarrh; sehr deutlicher Naphthalingeruch heim Aufschneiden des Darms.
- 17) Herzog, Karl, 10 monatliches Handarheiterskind. Am 24 Juli seit 2 Tagen hestehende Durchfälle, 5—S täglich; Kind künstlich mit Hafermehl genährt; Diät nicht geändert; Naphthalini 0,1 3 stündlich. Am nächsten Tage geheilt entlassen.
- 18) Hoffmann, Lina, 1 jähriges Müllerskind, von der Mntter selhst gestillt, danehen Grieshrei, Ei, Butter u. s. w. Am 4. Juli Diarrhoe und Erhrechen, Stuhlgang grün, wie gehackt aussehend, sehr oft, angehlich "alle Minuten" erfolgend. Naphthalin 0,1 3 stündlich; Wein; Diät. Bis zum nächsten Vormittag 3 noch wässerige Stühle. Am 7. Juli seit gestern 3 Stühle. Am 10. Juli Kind geheilt entlassen.
- 19) Oswald, 3 monatliches Handarheiterskind; hisher von der Mutter selhst gestillt, danehen Grieshrei. Sehr häufige, wässerige Ausleerungen mit Erhrechen; Naphthalin; Wein. Am nächsten Tage 2 hreiige, normal aussehende Stühle, Heilung.
- 20) Ahns, Bertha, Lajähriges Schuhmacherskind. Bisher mit zur Hälfte verdünnter Milch und Hafergrütze ernährt. Kind hochgradig kollahirt, Stuhl alle 10 Minuten erfolgend; Hydrocephaloid. Naphthalin 0,1 in 3 stündlicher Wiederkehr, Kampher, Wein; warme Bäder, Diät. Nach vier Tagen ist Heilung eingetreten.
  - 21) Doundorf, Agnes, 1jähriges Handarbeiterskind. Am



23. Juli nngefähr 15 tägliche Stühle seit zwei Tagen. Am nächsten Tage 3 Stühle; am übernächeten 2 Entleerungen.

- 22) Sanerbrei, <sup>3</sup>/<sub>4</sub> jähriges Handarheiterskind. Seit gestern 10—12 wäseerige Aueleerungen. Naplithalin 0,1 3 stündlich, Diät, Wein. Am nächsten Tage 2 Stühle, 2 Tage nach der Aufnahme ein breifiger Stuhl.
- 23) Oertel, Klara, 17 Wochen alt. Bishcrige Nahrung hestand aus Ziegenmilch mit Wasser. Bis zur 7. Woche war das Kind gestillt worden. Am 26. Juli 30 Stühle. Naphthalin 0,1 3 stündlich, Wein, Dist. Bis zum andern Tage 9 Stühle. Am 29. Juli vom gestrigen Nachmittag an 1 Stuhl.
- 24) Schunke, Arthur, 3jähriger Maurerssohn. Morbilli am Ende dee Stadium desquamationis. Am 2. August unter Erbrechen Anstreten von Diarrhoen, viertelstündlich erfolgend. Naphthalini 0,1 3stündlich. Bis zum nächsten Tag 1 Stuhl.

#### IV. Typhus abdominalis.

Auch bei Typhus abdominalis habe ich das Mittel in allen in meine Klinik aufgenommenen Fällen angewendet, die mein Assistent Dr. Götze demnächst ausführlicher publiciren wird. Im Anfang hatte ich zu kleine Dosen verabreicht nnd daher keine besonders günstigen Wirkungen beobachtet; später steigerte ich die Tagesgaben auf 5,0 mit folgenden Hauptergebnissen.

- 1) Ein Theil der Fälle endigte in 5—6 Tagen abortiv; die im Beginn auf 39—40° erhöhte Temperatur sank allmälig auf die Norm herunter und blieb auf derselben, trotzdem dass die Milz sich noch längere Zeit vergrössert erwies. Dass dieser Ablanf nicht etwa von selbst eingetreten und Folge der Individualität oder der geringeren Infectionsintensität gewesen sei, geht aus einem Falle hervor, der unter Fortgebranch von Naphthalin 14 Tage fieherlos verlief, nach Aussetzen dieser Medication dagegen sogleich mit beträchtlicher Temperaturerhöhung reagirte.
- 2) In einem Falle, der erst am 12. Tage der Krankheit in Behandlung gekommen war und ausserordentlich bedenkliche Symptome aufwies, namentlich starke Benommenheit, heftiges Kopfweh und Fieher bis 41°, das durch kein Mittel, weder durch Kälte, noch durch Chinin auch nnr auf einige Stunden herabzudrücken war, trat prompte und lang anhaltende Reaction auf diese Mittel ein, als dazu noch Naphthalin gegehen wurde.

Diese beiden Wirkungen dürften wohl so gedeutet werden, dass Naphthalin nicht im Stande ist, das Fieber, das wir ale Wirkung der in das Innere des Organismus gelangten Krankheitsträger betrachten müssen, zu heben, wohl aber vermag, durch Vernichtung der Krankheitserreger im Darmkanal deren weiteres Eindringen zu verhindern und damit die Hauptquelle des Fiebers zu verstopfen. Mit dieser Hypothese stehen die erwähnten heiden Thatsachen in guter Harmonie, nämlich, dass bei Naphthalingebrauch nach 5-6 Tagen das Fieber ganz aufhört, und dass Chinin um so nachhaltiger wirkt, wenn Naphthalin gleichzeitig gereicht wird. Chinin wird schon in den ersten Abschnitten des Darmkanals resorbirt und daher kann es das Wachsthum der Organismen im Inhalte der tieferen Darmtheile nicht hemmen; dies aber thut das Naphthalin.

3) In einigen Fällen zeigte Naphthalin keine hemerkenswerthe Wirkung; es waren dies sämmtlich Fälle, die erst gegen Ende der zweiten Woche zur Behandlung ins Krankenhaus gekommen waren.

#### V. Tuherkulöse Darmgeschwüre.

Bei dieser Theilkrankheit der allgemeinen und der Lungentuberkulose iet ein Urtheil tiber die therapentische Beeinflnesung durch ein Mittel von äusserster Schwierigkeit, da der Gang der Krankheit sich weniger nach dem Darmleiden, sondern mehr nach dem Znstand der tibrigen Organe, namentlich der Lunge und des Magens, richtet, eodass weder eine Besserung noch eine Verachlimmerung kurzer Hand als Ausdruck der Arzneiwirkung be-

trachtet werden darf. Man ist mehr als bei anderen Krankheiten auf eine subjective Schätzung angewiesen. Eine solche soll man aber eret abgeben nach grossen Erfahrungsreihen; und diese gehen mir gegenwärtig noch ab. Ich kann daher einstweilen nnr angeben, dass ich in einigen Fällen, in denen üherhaupt noch an eine Heilung gedacht werden konnte, weil die Affection der Lunge nicht hochgradig und in Besserung hegriffen war, bei den Kranken eine Beseitigung der Darmbeschwerden durch Naphthalin erreichte, also sowohl der örtlichen peritonitischen, am Sitz des Geschwürs durch Palpation hervorzurufenden Schmerzen, wie der Kohkschmerzen, der Diarrhöen und der Flatulenz. Opinm hatte in dieeen Fällen immer nur kurzdauernde Wirkungen gezeigt; auf 14-21 tägige Naphthalinmedication (Tagesgaben zwiechen 0,5-3,0 Grm.) dagegen waren mehrmonatliche scheinhare Heilungen zu verzeichnen. Ich lasse es aher vollständig dahingestellt, oh diese Besserungen Folge des Naphtalins waren. Deun oft genug fand ich bei Sectionen von Tuberkulösen, die während dee Lehens keine unangenehmen Erscheinungen von Seiten des Darmes. keine Schmerzen, Diarrhöen u. s. w. dargeboten hatten, ausgedehnte tuberculöse Ulceratiouen der Darmschleimhaut. Ebenso aleo wie diese Ulcerationen ohne jedes Dazuthun latent, ohne Darmerscheinungen verlaufen, können natürlich auch Geschwüre, die eine Zeit lang Schmerz, Diarrhoe u. e. w. hervorrufen, von selbst wieder symptomlos werden. Indem ich daher mein Urtheil über den Heilwerth des Naphthalins bei diesen Zuständen ganz zurtickhalte, glaube ich nur soviel sagen zn dürfen, dass bei der sonstigen Hilflosigkeit der Medicin gegen Darmtuberkulose weitere Prüfungen der Naphthalinwirkungen wohl angezeigt wären.

Wie ohige Mittheilungen lehren, ist Naphthalin gegen eine Reihe von Darmzuständen ein gutes Mittel, welches würdig ist, an dae Calomel, das Bismnthum snbnitricum u. s. w. angereiht zu werden. In der jetzigen Zeit, wo die Cholera drohend an unsere Pforten klopft, liegt wohl der Gedanke nahe, dass vielleicht das Naphthalin, wie gegen Typhus und acute Gastro-Enteritis, so auch gegen die Cholera sich heilsam erweisen möchte. Jedenfalls dürfte in den prämonitorischen Diarrhöen und im ersten Beginn dee ersten Stadiums ein Versnch mit grösseren Dosen zu machen sein. Wenn einmal stürmisches Erbrechen und Diarrhoe eingetreten ist, dann möchte es allerdings schwer sein, die zur Desinfection erforderlichen Mengen in den Darm zu hringen. Jedoch Prohiren geht über Studiren!

Jena, Oktoher 1884.

#### II. Aus der medicinischen Klinik zu Strassburg.

Heilnng von Ileus durch Magenausspülung. Unter Benutzung eines Vortrages des Herrn Geheimrath Dr. Kussmaul mitgetheilt von Dr. A. Cahn.

Gross ist häufig die Verlegenheit des Arztes, wenn er zu einem Ilens gerufen wird, der nicht in der Einklemmung einer änsseren Hernie seinen Grund hat. Er soll da helfen, ohwohl ee in der Regel unmöglich ist, Ort und Ursache des Darmverschlusses genauer zu hestimmen, und doch hängt davon ganz und gar ehensowohl die Prognose wie eine rationelle Behandlung ab. Noch immer greifen in solchen Fällen viele Praktiker zu Purgantien, obwohl diese Mittel zu den allergefährlichsten gehören, weun es sich nicht um einfache Kothverstopfungen oder um mässige Stenosen mit Verhaltung eingedickten Kothes ohne entzündliche Erweichung, Verschwärung oder Gangrän der Darmwand handelt. In den allermeisten Fällen von Ileus sind die Abführmittel eheneo gefährlich, wie bei Entzündungen des Blinddarms, wobei sie leider noch immer viel zu häufig in der Praxis angewandt werden.

In allen Fällen, in denen man sich mit der symptomatischen Diagnose eines Ileus hegnügen muss, wird man immer am hesten thun, znnächst einen Versuch mit Opinm und Morphium zu machen. Man heschwichtigt damit den Schmerz, das Erhrecheu und die stürmische Bewegung der Därme; nicht selten treten dann ohne weiteres Zuthnn oder nach einigen Wassereinläufen Stuhlentleerungen ein, und die Kranken genesen.

Wenn aher das Opium im Stiche lässt, wenn auch das Eingiessen von Wasser oder die Einhlasungen von grösseren Luftmengen in den Dickdarm zu keinem Ziele geführt hahen, dann greifen mauche Aerzte, auch wenn sie anfangs davor znrückgeschreckt waren, dennoch zu Drasticis oder zum lanfenden Quecksilher, wodurch mit den seltensten Ausnahmen nichts genützt und der tödtliche Ausgang nur heschleunigt wird.

Das sicherste und für den Kranken nützlichste Mittel ist dann jedenfalls die Vornahme der Enterotomie, d. h., man sucht eine Darmschlinge auf, die üher der verengten Stelle gelegen ist, wenn möglich, nicht zu hoch üher dem Hinderniss, und legt an ihr einen künstlichen After an. In manchen Fällen gelingt es dann der Natur rasch, die Wegsamkeit des Darmes wiederherzustellen, worauf der künstliche After heilt, oder es wird doch das Lehen verlängert und oft für lange Jahre mit Ililfe des künstlichen Afters erhalten.

Die Laparotomie vorzunehmen, um die Verschlussstelle aufzusuchen und die Wegsamkeit des Darmes mit den Händen herzustellen, wird sich aher immer nur dann rechtfertigen, wenn man Grund und Ort des Verschlusses schon vorher kennt. Dies ist selten der Fall. Jene Operation aufs Gerathewohl zu unternehmen, wird sich jeder hüten, der öfters Sectionen heigewohnt und gesehen hat, wie es in der Regel auch den gewandtesten Anatomen erst nach langem mühseligem Präpariren gelingt, Grund und Ort der Unwegsamkeit aufznfinden.

Unter diesen Umständen muss es erwünscht sein, ausser den hisher hekannten unhlutigen Mitteln, mit deren Hilfe es mitunter gelingt, die Wegsamkeit des Darmes heim Ileus wiederherzustellen, noch ein Verfahren kennen zu lernen, welches Erfolge aufzuweisen hat. Dies ist die Ausspülung des Magens, welche uns in zwei Fällen von Miserere Hilfe hrachte, nachdem eine Reihe der hestempfohlenen Mittel sich unwirksam erwiesen hatte. In dem einen dieser Fälle war die Enterotomie hereits heschlossene Sache, doch genügte eine einzige allerdigs sehr ausgiehige Ausspülung des Magens, um das neun Tage hestellende Leiden zu hehen.

Die erste Beohachtung hetrifft eine sechzehnjährige Dienstmagd aus Strasshurg, welche am 6. März 1882 in die Klinik gehracht wurde. Das Mädchen war nie erhehlich krank gewesen, stammte aus gesunder Familie und war seit zwei Jahren normal meustruirt. Ihrer Angahe nach war sie seit etwa drei Wochen krank. Zuerst hekam sie, wie sie meinte, in Folge starker Durchnässung heim Waschen, heftige Leihschmerzen, welche sie aher zunächst nicht am Arheiten hinderten und ihren Appetit nicht heeinträchtigten. Es hestand weder Durchfall noch Verstopfung. Am Morgen des 1. März wurden ohne weitere Veranlassung die Schmerzen rasch äusserst quäleud, Patientin hegann zu erhrechen und masste von da ah im Bette bleihen. Von diesem Tage an war keine Stuhlentleerung mehr erfolgt, das Erhrechen nahm von Tag zu Tag an Hänfigkeit zu, der Leih schwoll an, die Schmerzen wurden immer heftiger, der Appetit verlor sich ganz, dagegen wurde die Patientin fortwährend von starkem Dnrste geplagt. Doch erhrach sie auch die genommenen Flüssigkeit regelmässig. Das Erhrochene war flüssig, gelh, schmeckte gallig; zuletzt fing es an nach Koth zu riechen. Nach jedem Brechakt nahmen die Schmerzen für kurze Zeit etwas ah. Ausserhalh des Spitals waren Bitterwasser, Magnesialimonade, Einläufe, Blutegel in der

hesonders schmerzhaften Lehergegend, zuletzt wiederholte Klystiere ohne Erfolg versucht worden.

Status präsens hei der Aufnahme (6. März Ahends): Das kräftig gehaute, gut genährte, aher nicht gerade fette Mädchen ist fieherfrei; Temp. 37,5. Auffallend sind die hochgradige Blässe, der frequente kleiue Puls (120 in der Minute), die Trockenheit der Haut, der Lippen und Zunge, das etwas eingefallene Gesicht, die kühlen Glieder. Respiration: 18 in der Minute. Die Patientin ist ganz theilnahmslos, leicht hetäuht, gieht auf Befragen zögernde aher richtige Antworten, klagt üher starke Schmerzen im Leihe, tiher heftigen Durst, tiher Appetitlosigkeit. Sie erhricht mässige Mengen kothig riechender, dünner, gelher Massen.. Leih gleichmässig aufgetriehen, hochgradig gespannt, hei Betastung sehr schmerzhaft. Die rechte Seite fühlt sich resistenter an als die linke; die seitlichen Partien geheu heiderseits dumpfen Percussionsschall, am ansgedehntesten rechts, wo die Dämpfung direct in die der Leher ühergeht. In der Parasternal- und Mittellinie keine Leherdämpfung; der tympanitische Darmschall ist hier vom hellen Lungenschall nicht ahzugrenzen; dagegen findet man in der recten Papillarlinie schon auf der fünften Rippe den dumpfen Leherschall. Spitzenstoss im vierten Intercostalraum in der Papillarlinie tasthar. — Sofort wurde mit der Opiumhehandlung hegonuen, Cataplasmen aufgelegt, die Nahrung auf ganz kleine Mengen kalter Fleischhrühe und Eispillen heschränkt.

7. März. Temp. Morgens 36,7°, Ahends 37,0°; Puls: M. 136, A. 120; Resp. 16 resp. 18. Urin: 400 Cc. von 1026 spec. Gew., enthält etwas Eiweiss und reichlich indigohildende Suhstanz. Bei der eingeschlagenen Behandlung waren die Schmerzen geringer geworden, das Erhrechen hatte nachgelassen; Stuhl war nicht erfolgt. Häufige fäculent riechende Ructus. Die Rectalnntersuchung ergah nichts Besonderes. Sphincter ani schlaff. Gegen Nachmittag hatte die Spannung des Ahdomen noch mehr zugenommen. Es wurde nach der Injection von 0,01 Morphium muriaticum versucht, mit Hilfe einer dicken, elastischen, möglichst tief eingeführten Sonde und einer Comgressionspumpe Luft von unten in den Darm einzuhlasen, doch entwich die eingetretene Luft sofort an der Sonde vorhei. Die Einverleihung grosser Einlänfe in Seitenlage hei erhöhtem Becken missglückte ehenso. Koth wurde hei diesen Proceduren nicht entleert.

8. März: Temp.: M. 37°, A. 37°; Puls: M. 128, A. 116; Resp.: 22 und 20. Urin 800 Ccm., 1020 schwer, von derselhen Beschaffenheit wie gestern. Stuhl war noch immer nicht erschienen, die Spannung des Leihes hatte erhehlich zugenommen; durch Palpation und Perkussion gewann man die Ueherzeugung, dass der Magen durch Gas und Flüssigkeit stark ausgedehnt war. Herr Professor Kussmaul rieth deshalh, eine weiche Sonde in den Magen einznführen, worauf durch den Heherapparat stinkende Gase und faeculente dünnflüssige gelhe Massen in grosser Qnantität entleert wurden. Nach der Ansspülung war der Bauch weniger gespannt. Jetzt gelang es, anscheinend nahe unter den Bauchdecken einen von der Ileocoecalgegend gegen die Mittellinie zu verlaufenden Strang durchzufühlen. Um 111/2 Uhr, um 3, 7 und Ahends um 10 Uhr wurden die Aussptllungen wiederholt und regelmässig so lange fortgesetzt, his die Sptilflüssigkeit rein herauslief. Nachdem auf diese Weise immer wieder grosse Mengen flüssigen Kothes und viele Gase entleert worden waren, gingen Spannung und Ausdehnung des Leihes mehr und mehr zurück, was sich durch Tiefersteigen der Leherdämpfung und des Spitzenstosses nachweisen liess. Am Nachmittag nnd Ahend wurde der grossen Erschöpfung wegen je ein kleines Klystier von Wein, Fleischhrühe und Ei gegehen und grösstentheils zurückgehalten.

9. März: Temp.: M. 36°, A. 37,7; Puls: 110 nnd 124; Resp.: 22 und 20. Urin 800 Ccm. von 1016 spec. Gew., eiweissfrie. Nachdem gestern Ahend der Magen zum letzten Mal gründ-



lich entleert worden war, schlief die Patientin bald ein. Morgens liess sich nachweisen, dass Spannung und Auftreihung des Leibes sehr gering geworden waren; in der Nacht hatte die Kranke zweimal dünnen gelhen Stuhl gehaht. Die Masse der sehr stark riecbenden Entleerungen hetrug etwa doppelt so viel als die gegehenen Nährklystiere.

10. März: Ohne dass irgeud ein weiteres Eingreifen nötbig geworden wäre, sind weitere sehr reichliche dunnflüssige Stühle erfolgt. Keine Blutbeimengung, kein Schleim, keine Gewehsbestandtheile. Die Schmerzen sind ganz verschwunden; das Aussehen der Kranken bat sich überraschend gebessert.

11. März: Sieben Stühle.

12. März: Ausser zwei noch recht dünnen ein reichlicher hreiger Stuhl.

Von diesem Tage ab erfolgten täglich mehrere bald dünnere, bald festere Stühle, sodass nichts mehr im Wege stand, dem wachsenden Nahrungshedürfniss der Kranken Zugeständnisse zu machen. Während der nächsten Tage hatte es mitunter den Anschein, als oh man ausser dem oben erwähnten noch einen zweiten Strang tasten könnte, der ebenfalls von der Illocoecalgegend ausging, aber nicht uach links und oben, sondern direkt zum rechten Hypochondrium binaufstieg; eine "Wurst" wie bei Invaginationen fühlte man nie; dazu waren beide Gehilde zu dünn und zu gleichmässig derb.

Nach dem 29. März waren diese Stränge nicht mehr aufzufinden. Anfangs April hatte sich der Stuhlgang völlig geregelt, die Patientin war wieder gekräftigt, konnte die gewöhnliche Hospitalkost gut ertrageu und wurde am 18. April genesen entlassen.

Eine sichere Diagnose der den Ileus hedingenden Ursachen liess sich in diesem Falle, wie so oft, nicht stellen. Am ehesten durfte man an eine Einklemmung durch falsche Bänder oder eine Knickung durch alte Verwacbsungen denken, ohwohl die Pstientin uichts von einer vorausgegangenen Bauchfellentzundung zu erzähleu wusste; doch könnte eine solche in der frühsten Jugend oder im Fötalzustand üherstanden worden sein. Jedenfalls hatte ein völliger Darmverschlass acht Tage lang gewährt, batte zu Miserere und allmälig zu einem gefäbrlichen Schwächezustand geführt. Ahführmittel waren draussen erfolglos gegeben worden; Einlänfe, Lnftinsufflationen führten zu nichts; das Opium stillte für einige Zeit das Erbrechen, war aber uicht im Stande, eine normale Peristaltik herbeizuführen, welche dass Hinderniss bätte beseitigen können. Erst nachdem wir fünsmal in zwölf Stunden den Magen von den immer wieder durch den Pylorus heraufdringenden kothigen Flüssigkeiten und Gasmassen hefreit hatten, waren die Bedingungen gegeben, unter denen sich der normale Weg wiederberstellte. Einige Stunden nach der letzten Ausspülning tret der lengersehnte Stuhlgang ein. Diesen Erfolg von den beiden kleinen Nährklystieren herzuleiten, erscheint nicht statthaft, weil wiederholte Klystiere keinen Nntzen gebracht hatten.

In dem zweiten, noch überzeugendereu Falle handelte es sich um einen 38 jäbrigen, kräftig gehauten, sher etwas magereu Herrn; seit dem Kriege 1870 litt derselbe öfters an leichten Magenschmerzen, Aufstossen und hie und da an morgendlichem Erbrechen. Im Sommer 1881 machte derselhe eine Blinddarmentzündung durch, die hei einer Behandlung mit Opium und Kstaplasmen in siehen Wochen verlief. Von dieser Zeit ab fühlte er sich wieder ganz wohl, da auch die Magenheschwerden völlig verschwanden, — vielleicht in Folge der durch jenen Zwischenfall bedingten vorsichtigeren Diät.

Unerwartet füblte er am 5. Juli 1883 gegen Abeud heftige Schmerzen in der Gegend zwischen Nabel und Symphyse, ähnlich denen hei seiner früheren Krankheit. Dieselhen steigerten sich rasch. Am nächsten Morgen erfolgte Erbrechen von Speiseresten und galligen Massen. Jeglicher Appetit verschwand; brennender Durst stellte sich ein; der Stuhl war ganz weggehliehen. Im Laufe der nächsten Tage vermehrten sich die Schmerzen: das Erbrechen wurde häufiger, reichlicher und mehr und mehr kothig. Ricinusöl und Klystiere erzielten keinen Stuhl, sodass sich der aufs äusserste heruntergekommene Patient, welchem als letzte Rettnng die Kolotomie vorgeschlagen war, zur Vornahme derselhen durch Herrn Professor Lücke am 11. Juli ins Diakonissenbaus aufnehmen liess. Nachdem hier noch grosse Einläufe nach Hegar's Methode mit boch binanf geführtem Rohr obne Erfolg versucht worden waren, wurde die Enterotomie beschlossen, vorher aher Herr Professor Kussmsul von Herrn Professor Lticke gebeten, sich den Kranken noch anzusehen. Derselbe erschien am 14. Juli Vormittags 8 Uhr und fand den Patienten sehr kollahirt, nicht fiehernd. Die Wangen und Angäpfel waren eingesunken, die Pulse klein und schnell. Der Leih war gleichmässig stark aufgetrieben, sehr schmerzbaft; dnrch seine gedebnten Wandnngen zeichneten sich weit aufgeblähte, in stürmischer Bewegung hegriffene Darmschlingen deutlich ah. Verdrängung von Herz und Leber nach oben; starke Dyspuoe; reichliches Kothbrechen. Auffallend war bei der hochgradigen Spannung ein dentliches Plätschern in der linken obern Bauchgegend. Herr Professor Kussmanl rieth, vor der Operation noch einen Versuch mit Ausspülung des Magens zu machen. Um 10 Uhr wurde dieselbe vorgenommen, nnd gegen fünf Liter dünnen gelhen Kothes entleert. Gleich nach der Answaschung fühlte sich der Patient sehr erleichtert; das Epigastrium und linke Hypocbondrinm waren etwas flacber, die Spannung des Leihes hatte wesentlich abgenommen. Ein halhe Stunde nach unserem Eingriff trat von selbst Schlaf ein, welcher mehrere Tage trotz reichlicher Anwendung von Opium und Morpbinm ausgeblieben war; Nachmittags, als Patient erwachte, erfolgte, sechs Stunden nach der Ausspülung, nenn Tage nach Beginn der Krankheit, der erste Stuhl. Von da ab nabm die Genesung ohne jeglicben Zwischeufall ihren raschen Verlanf.

Es batte also hier, wo wir die Ursache des Darmverschlusses in den Residnen einer früheren Para- oder Perityphilitis zu suchen haben, nur einer einmaligen gründlichen Entleerung des Magens bedurft, um die Darmwege wieder frei zu machen.

An dem kausalen Zusammenhang zwischeu der Ausspülung des Magens und der Aufbebung der Darmstenose zu zweifeln, liegt in diesem Falle noch weniger ein Grund vor, als in dem ersten, de der Ileus direkt nach unserem Eingriff schwand, ein anderes erfolgreiches Mittel nicht angewendet worden wer, und endlich weil die Wirksamkeit der Megenausspülung sich nach Analogie der Laparo-Ileotomie leicht mechanisch begreift.

In der That wurde die Wegsamkeit des verschlossenen Darms in unseren heiden Fällen von Illeus mittelst der Magenausspülungen ganz in derselben Weise wiederbergestellt, wie dies in jenen Fällen von Darmverschlnss mit Illens geschieht, wo der Bauchdarmschnitt sich hilfreich erweist, ohwobl der künstliche After hoch oben im Dünndarm angelegt worden ist. Wir haben vor nabezu einem Jahre Gelegenheit gehabt, eine solche glückliche Heilung zu beobachteu.

Fall von Laparo-Ileotomie hei Ileus mit Heilung.

Ein 19 jähriger, sehr kräftig gehanter Student, zugleich Einjährig-Freiwilliger, der nie am Darme gelitten, batte zuletzt normslen Stuhl am 3. Januar 1883. Am Abend des 4. fühlte er sich matt, fror etwas nnd legte sich früh zu Bett. In der Nacht erwachte er plötzlich mit beftigen Schmerzen im ganzen Leib, vorwiegend aber unter dem Nahel und mit starker Beklemmung.



Am 5. Januar verordnete ein Student der Medicin Pulver von Morphium mit Wismuth. Diese Medicamente wurden bis zum 7. Januar fortgesetzt, ohne die Schmerzen zu tilgen. Am 7. verordnete ein zugezogener Arzt Ricinusöl und 4 Stunden später ein starkes R'eumiufus mit Seignettesalz und Mannasyrup. Es erfolgten zahlreiche hräunlich gefärbte dünne Stühle unter einiger Erleichterung des Krankeu. Der Durchfall dauerte bis zum 11. Januar: dann traten an die Stelle der kothigen Entleerungen zwei bis drei Tage lang geringe rein schleimige Abgänge. Die verordnete Diät war eine sehr unzweckmässige. Der Kranke ass trotz Appetitlosigkeit fette schwere Speisen: Butterbrod mit Gänsebrateu. Die Schmerzen nahmen aufs neue heftig zu, ohne durch das wiederum gegehene Morphium beseitigt zu werden, und der Bauch wurde mehr und mehr aufgetriehen; es kam zu öfterem Erhrechen. Patient verlor sehr an Kräften. Am 14. Januar nahm das Erbrechen zu; am folgenden Morgen wurden noch einmal zwei halbe Gramm Calomel gegehen, ohne dass Stubl erfolgt wäre. Da im Laufe des Tages ein anhalteuder Singultus eintrat und die Schwäche des Kranken beängstigend wurde, brachte man ihn am Abend in die medicinische Klinik.

Man constatirte hier leichte Temperaturerhöhung (38° in der Achselhöhle), verfallenes Aussehen, kleine, mässig beschleunigte Pulse, kalte Gliedmassen, starken Meteorismus. Trotz Eis innerlich und äusserlich, Morphiumiujectionen und Opium in Pulvern verlief die Nacht schlaflos hei fortwährendem Singultus und mehrmaligem kothigem Erhrechen. Eino Eingiessung nach Hegar brachte keinen Stuhl; ein spät am Ahend vorgenommener Versuch mit der Duchenne'schen Faradisation — der eine Pol in den Anns, der zweite auf die Bauchdecken — blieh ebenso erfolglos.

Am Morgen des 16. Januar hatte der Meteorismus noch zugenommen; die obere percutorische Lehergrenze war bis zur vierten Rippe, die Herzspitze bis in den vierteu Intercostalraum hinaufgedrängt. Der mittlere Theil des Bauchs schallte laut tympanitisch, die Seitentheile gaben, am ausgedehntesten in heiden Inguinalgegenden, einen dumpfen Schall; die Heocoecalgegend erschien besonders gespannt: Durch den schlaffen Anus drang man bequem in das weite untero Ende des Mastdarms uud tastete durch dessen Wände einen in das kleine Becken hereinhängenden derben, bei stärkerem Drücken schmerzhaften und schwerheweglichen Körper, üher dessen Oberfläche einige Stränge Peristaltische Bewegungen waren am zu verlaufen schienen. Derselbe war spontau und beim Percu-Bauche nicht zu sehen. tiren sehr schmerzhaft. Starker Singultus. Kleiue Pulse (90). Grosses Schwächegefühl. Fortdauer des Kotherhrechens.

Gegen zehu Uhr traten die Herren Professoren Kussmaul und Lücke zu einer Berathung zusammen. Der Fall erschien sehr dringend und ein rasches operatives Eiugreifen geboten. Bei der schon zwölftägigen Dauer der Krankheit, der grossen Erschöpfung des Leidenden, dem holien Grade von Meteorismus, der Kleinheit der Pulse und dem hartnäckigeu starken Singultus durfte mit zweifelhaften Mitteln keine Zeit verloren werden. Erneute Darreichung von Purgantieu, deren erste Anwendung schou zweimal gewagt worden war und die nur beim ersten Versuch vorthergehend erleichtert hatten, schien in dieser vorgeschrittenen Krankheitsperiode gefährlicher als die Operation und darum verwerflich. Opium und Morphium hatten auch nichts genützt, vielleicht nur deshalh nicht, weil dem krankeu Darm daneben die unpassendsten Speisen einverleibt worden waren. Der Abend der Aufnahme war mit den ohen erwähnten Eingriffen ausgefüllt worden, heute aber fürchtete man, auch mit der Magenausspülung nicht sicher genug zu fahren und besorgte, dass der Patient am Ende üher diesem Versnche, falls er misslänge, den Rest von Kraft verlieren möchte, die ihn jetzt noch zu hefähigen schien, die Operation sammt der dazu erforderlichen Chloroformnarcose zu ertragen. Aus diesen Gründen wurde beschlossen, so rasch als möglich eine Darmschlinge oherhalh der unwegssmen Stelle aufzusuchen und zur Anlegung eines Anus artificialis zu verwenden. Als muthmasslicher Sitz des Hindernisses wurde die Gegend des Blinddarms augenommen. Um 12 Uhr führte Herr Professor Lücke die Operation au dem inzwischen iu die chirurgische Klinik verhrschten Kranken in Chloroformnarcose aus. Die Eröffnung des Bauchfells geschah in der Ileocoecalgegend; es floss etwas gebliche Flüssigkeit aus dem Bauchraum. Vorgelagertes Netz wurde auf die Seite geschoben und die nächstgelegene Dünndarmschlinge herangezogen; sie war stark erweitert und ihre Serosa lehhaft injicirt. Nachdem sie in die Schuittwunde eingenäht worden, wurde sie eröffnet. Es entleerten sich daraus im dünnen Strahle rasch sechs Eiterbecken voll dünnen Kothes.

Nach dem Erwachen aus der Narcose fühlte sich der Operirte sehr erleichtert, so gut wie schmerzlos und hekam schon am folgenden Tage gegen halbelf Uhr Morgens von selbst reichlichen Stuhl auf natürlichem Wege. — Wir gehen über die uns hier nicht weiter interessirenden Einzelheiten im ferneren Verlaufe der chirurgischen Behandlung weg; es genügt, an diesem Orte anzuführen, dass der Operirte gänzlich genas und dass innerhalb fünf Mouaten die Kothfistel sich schloss, wobei nur eine einmalige Anfrischung der Fistelränder nöthig wurde. Nur eine Thatsache, die für uus von Bedeutuug ist und die erst einige Zeit nach der Operation festgestellt wurde, müssen wir hervorhebeu. Nicht nur erschienen die genossenen Getränke, bald nachdem sie der Kranke zu sieb genommen, in der Wundöffnung, es gelang auch aus der Wunde einen klaren Saft aufzufangen, welcher keine Beimengung von Koth oder Chymus enthielt und sieh als Paucreassaft') erwies, indem er in Alcohol geschrumpftes Fibrin in alkalischer Lösuug rasch peptonisirte und Amylum verdaute. Wir ziehen hieraus deu Schluss, dass der Darm hoch oben nicht weit vom Duodenum entferut eingesclinitten wurde. Da aher die undurchgängige Stelle tief uuten, vermuthlich in der Gegend des Blinddarms sich hefand, so erhellt hicrans, dass auch nach hoher Eröffnung des Dünndarms tief uuten gelegene unwegsame Stellen des Darmrohres wieder wegsam werden können.

(Schluss folgt.)

#### III. Ueber operative Eröffnung von Lungenkavernen.

(Vortrag, gehalten auf dem 8. internationalen Kongresse für die medicinischen Wissenschaften in Kopenhagen, August 1884.)

#### Oberarzt Dr. Edvard Bull in Christiania.

M. H.! Bereits vor längerer Zeit ist die Aufforderung an mich ergaugen, bei dieser Gelegenheit einen Vortrag über Lungenchirungie zu halten. Diese Aufgabe — an und für sich schwierig genug — ist dadurch noch erschwert worden, dass im vorigen Jahre hereits Herr Prof. Mosler auf dem zweiten Kongresse für innere Medicin in Wiesbaden eine so vorzilgliche Darstellung des Themas lieferte, und somit nach der verhältnissmässig kurzen Zeit, die seitdem verflossen, sich wenig Neues hinzufügen lässt. Spätere Ergänzungen beruhen im Wesentlichen nur auf einzelnen kasnistischen Mittheilungen. Jahre werden vergehen mit Einsammeln von Erfahrungen, ehe eine neue umfassende Bearbeitung der Sache sich der Mühe lohnt. Wenn ich dennoch

<sup>1)</sup> Als Darmsaft durste diese Flüssigkeit nicht betrachtet werden, weil dach Demant's Beobachtungen am Menschen der Darmsaft sich gegen Eiweiss indifferent verhält. (Centralblatt f. die med. Wissensch., 1879, No. 7 nnd Virch. Arch., Bd. 75, p. 419 ff.) Vgl. auch Hoppe-Seyler, phys. Chemie, p. 275.



meine, dem mir gewordenen Auftrage nachkommen zu müssen, so liegt ein doppelter Grund hierzu vor: erstens läset es sich hoffen, dass auf dem betreffenden Gebiete ein grösseres Interesse und eine mehr ausgebreitete Wirksamkeit nach einer Besprechung des Gegenstandes bei einer Zusammenkunft zwischen Aerzten der meisten civilisirten Länder angeregt wird; — zweitens haben dänieche und norwegische Aerzte auf diesem Gebiete verhältnissmässig zahlreiche und gewichtige Beiträge geliefert ').

Es lässt sich bei dieser Gelegenheit, bei der knapp bemessenen Zeit, keine erschöpfende systematische Darstellung geben, ebensowenig eine geechichtliche und literarische Uebersicht. In W. Koch's, Fenger's, Moeler's, Krönlein's nud meinen eigenen Arbeiten findet sich alles hiehergehörende geeammelt. An heutiger Stelle gilt es, sich zu begrenzen, und weise ich uur kurz darauf hin, dass die Lungenchirurgie gesondert werden muss von der Pleurachirurgie. Allerdings hat letztere fitr die Praxis eine weit grössere Bedeutung und eine auerkannt legalieirte Stellung erworben, während die Lungenchirurgie gewiss niemals eine ähnliche Ausbreitung erreichen wird. Deunoch kommt es darauf an, dieselbe zu entwickeln, ihr Eingang zu schaffen auf dem weit mehr begrenzten Gebiete, und näher festzustellen, wie weit dasselbe sich erstreckt.

In Folgendem werde ich die Frage nur vom Standpunkte der internen Pathologie anschauen, bemerke aber gleich, dass ich zur Lungenchirurgie nicht allerlei lokale Behandlungen von Langenkrankheiten mitrechne, selbst nicht, wenn dieselben darin bestehen, mittelst feiner Kantilen Medikamentlösungen direkt in die Lungen durch die Brustwand einzuspritzen. Von den fraglichen operativen Eingriffen lasse ich die Lungenresektion unbertihrt; es liegen bisher gar zu wenig Thatsachen vor, nm dieselbe zu beurtheilen. Es ist bekaunt, daes Thierexperimente in dieser Richtung von Gluck, Block und Schmid gemacht worden sind, welche die Ausführbarkeit der Operation zeigen. und Hr. Prof. Krönlein hat sogar im gegenwärtigen Jahre mit gutem Resultate dieselben am Menschen ausgeführt bei einem recidivirenden Rippensarkome mit Bildung eines Geschwulstknotens in der Lunge. In der Krankheit dagegen, in welcher besonders ein derartiger Eingriff in Frage kommen könnte, nämlich der Tuberkulose, lässt sich die Begrenzung der angegriffenen Partie nie so genau feststellen, dass man mit Sicherheit annehmen kann, alles Krankhafte bei der Operation entfernen zn können. Der eventuelle Gewinn wird daher gegenüber den Gefahren mehr als fraglich. Der Versuch von Ruggi bei einem Phthisiker die Lungenresektion zu machen, scheint auch nicht zu Wiederholungen aufzumuntern.

Es bleibt mir also nur übrig als Gegenstand meines Vortrages über künstliche Anlegung von Lungenfieteln zn sprechen, und werde ich mir erlauben, über diese Operation einige Bemerkungen zu machen.

Ganz im Allgemeinen liesse es sich denken, dass die operative Bildung einer Lungenfistel da indicirt wäre, wo eine begrenzte Höhle mit pathologiechen Inhalte in der Lunge diagnosticirt werden könnte, nnd wo diese Höhle ohne grössere Gefahr für den Kranken durch die Brustwaud zu erreichen wäre. Man könnte alsdann hoffen, durch Drainage und anderweitige lokale Behandlung entweder den Hohlraum zur Obliteratiou zu bringen, oder man müsste sich zufrieden geben mit einer permanenten Fistel, durch welche die Höble fortwährend geleert und gereinigt werden könnte, und wodurch man zugleich erreichte, dass den Luftwegen der Transport des Höhleninhaltes erspart würde, — ein Transport, welcher auf mancherlei Weise dem Organismns gefährlich werden kann.

Gewissen Arten von Hohlraumsbildung in den Lungen gegenüber herrscht nun unter denen, die sich mit Lungenoperationen beschäftigt haben und die überhaupt diesen Eingriffen das Wort reden, im Wesentlichen gewiss Einigkeit.

Man stimmt darin überein, dass ein Lungenabscess, der mit Sicherheit diagnosticirt und dergestalt gelegen ist, dass er durch die Brustwand eröffnet werden kann, am beeten behandelt wird wie jeder andere Abscess, mit Incision, Drainage, Ausspülen u. s. w., nach allgemeinen chirurgischen Principien. Allerdings kann ein Lungenabscess durch die Luftwege eich ansleeren und zuheilen. Auf der einen Seite aber läuft der Kranke beim Durchbrechen des Abscesses Gefahr zu ersticken, indem Trachea und Larynx mit Pus überschwemmt werden, was ich selbst einmal beobachtet und beschrieben habe; - auf der anderen Seite kann man niemals sicher sein, daes ein Durchbruch des Abscesses in einen Bronchus, nachdem derselbe glücklich stattgefunden hat, eine vollständige Entleerung der Höhle zu Wege bringt; es bleibt die Gefahr der Stagnation und Dekompositiou des Inhaltes mit deren Konsequenzen. Ein Abscess der Lunge wird daher am besten ganz in Analogie mit den pleuralen Empyemen behandelt.

Aehnlich ist das Verhältniss gegenüber der Gangrän der Lunge, wenn dieselhe begrenzt ist, wenn man den Sitz derselben in der Lunge nachweisen und wenn man sich zu dieser Stelle einen Weg von aussen bahnen kann. Brand der Lunge kann, wie bekannt, auch heilen ohne operative Eingriffe, entweder vollständig

<sup>1)</sup> Die ersten Arbeiten von Fenger (u. Hollister) und von mir sind beide im Jahre 1881 (in the American Journal of the medical sciences, Oktober; und in Nordiskt Medleinskt Arkiv, Bd. XIII, No. 17) veröffentlicht, ohne dass der eine im Vorans die Arbeit des anderen kannte. Diese Arbeiten enthalten nicht allein einfache kasuistische Mittheilungen über die ersten geheilten Fälle von geöffneten Lungenkavernen, es findet sich ausserdem in beiden eine kritische Sichtung der hauptsächlichen früheren kasuistischen Literatur des Gegenstandes, und endlich sind in beiden die ersten Versuche gemacht worden, eine durchgreifende systematische Bearbeitung des Themas zu geben. Im Grossen und Ganzen stimmen diese Bearbeitungen gut überein. In meinen folgenden Arbeiten (Nord. Mcd. Arkiv 1882, Bd. XIV, No. 26 und 1888, Bd. XV, No. 17) habe ich chenfalls nicht nur weitere kasuistische Beitriige geliefert, sondern auch fortwährend die neu erschienene Literatur durchgemustert und verschiedene Fragen weiter besprochen. Dem Umstand, dass meine Arbeiten in der wenig gekannten norwegischen Sprache veröffcutlicht sind, dürfte es zuzuschreiben sein, dass deutsche Referate zum Theil nicht ganz gerecht gegen mich sind. Ich möchte daher diese Gelegenheit benutzen, um eiuige Gegenbemerkungen zu machen: Erstens findet sich in dem Centralblatte für klinische Medicin 1883, No. 19 eine Parenthese, in welchem der Herr Referent eine Audeutung macht, dass mein erster Fall vielleicht keine gangränöse Lungenkaverne, sondern eine putride Pleuritis gewesen ist. Die im Originale sehr genan gegebene Krankengeschichte lässt gewiss eine solche Verwechselung nicht zn. Zweitens stebt in demselben Referate, wo fiber meine Zusammenstellung aller damals veröffentlichten Fälle herichtet wird; "Es sind im Ganzen 19 Fälle mitgetheilt; 5 von ihuen erscheinen für die vorliegenden Fragen nicht verwerthbar, da in ibneu tbeils die Krankengeschichten nngenau, theils die Diagnose sehr zweifelhaft ist." In seinem Vortrage über Lungenchirurgie in Wiesbaden (1888) sagt Mosler, wo er meine diesbezügliche Arbeit verwerthet: "Es sind im Ganzen 19 Fälle mitgetheilt. Mit Hiller (dem Ref. im Centralblatte) stimme ich darin überein, dass 5 von diesen Fällen nicht verwerthbar sind u. s. w." -Es muss ein Jeder danach denken, dass ich diese 5 Fälle gut geheissen und mitgerechnet habe, nud dass Hiller später dargelegt hat, dass sie nicht verwerthbar sind, während das wirkliche Verhältniss ist, dass ich (nicht Hiller) es bin, der diese Fälle erst kritisch gemustert und als unbranchbar ausgesondert hat. - Drittens will Mosler meinen zweiten Fall (1882) nicht als Lungenoperation mitrechnen, weil sich nach Durchbohrung der Brustwand ein circumscripter Pneumothorax statt einer Lungenkaverne vorfand; er hat aber übersehen, dass ich durch den Boden des Puenmothoraxrsumes die Lunge selbst perforirte, und dass Expektorat später durch die Fistel entleert wurde.

oder einen Hohlraum mit einer pyogenen Membran ausgekleidet zurücklassend. Lässt sich aber für die Gangräu ein Ausfluss durch die Brustwand schsffen, so soll die Oeffnung sobsid als möglich gemacht werden. Beim Abwarten sinken die Kräfte des Kranken; der loksle Process kann sich ausbreiten. Schmerz, Husten, Fieber, Gestank verschlimmern den Zustand; die Gefahr einer septischen Infektion liegt nahe. Beim Ueherfliessen von hrandigen Gewebsfetzen und Flüssigkeiten in kommunicirenden Bronchien bildet sich eine immer wachsende putride Bronchitis, und können sich leicht mehrere gangränöse Herde entwickeln. Dadurch lässt sich die Massenhsftigkeit des Expektorats vor der Operation begreifen, während der Ausfluss durch die Incisionsöffnung verhältnissmässig gering sein kann, und doch hört wie mit einem Schlage die Expektoration nach geschehener Operation . anf; die Nachbarbronchien werden eben durch die Fistel entlastet. - Lassen sich mehrere foci nachweisen, so wird jeder einzelne in Angriff genommen. Manchmal werden selbstredend die anatomischen Verhältnisse, wie die Sektion später auf klärt, derart sein, dass in dem konkreten Falle eine Heilung trotz Operation nnmöglich ist. Die klinische Indikation zum Operiren liegt dennoch vor, da die Diagnose der anatomischen Einzelnheiten im Leben unmöglich ist, und selbst wo der Kranke uns stirbt, kann doch durch die Entlastung der Bronchien palliativer Nutzen erreicht werden. - Einen Fall von eireumscripter Lungengangrän nit Heilung nach Operation habe ich im Nord. Medic. Arkiv mitgetheilt, und kurze Zeit vor meiner Abreise babe ich von dem dänischen Kollegen in Chicago, Chr. Fenger, der schon früher eine bedeutungsvolle Arbeit über Lungenchirurgie veröffentlicht hat, eine vorläufige briefliche Mittheilung erhalten über einen Fail von Gangran der rechten Lunge nach Pneumonie, in welchem nach Anlegung einer Lungenfistel ehenso Heilung eingetreten ist; die Krankengeschichte wird nächstens im "American Journal of the medical sciences" gedruckt werden.

Ganz ähnlich liegen auch die Verbältnisse bei Echinokokken in der Lunge, Operationen von hieber gehörenden Fällen mit glücklichem Ausgange sind von Fenger und von Mosler heschrieben.

Zu nennen wären vielleicht noch Fremdkörper, die in die Lungen geratben sind, auf welche Indikation W. Koch die Aufmerksamkeit hinlenkt. Uebrigens sind dieselhen vom gleicben Gesichtspunkte wie Lungenabscesse aus anderen Ursachen zu betrachten.

Während auf den genannten Gebieten die Anschauungen so ziemlich zusammengehen, wird es schon schwieriger, Zustimmung zu gewinnen, wenn von ähnlichen Eingriffen bei bronchiectatischen Kavernen die Rede ist. Die Chancen, dem Kranken durch die Operation zu nutzen, sind hier selbstverständlich viel schlechter, weil sich als Regel zahlreiche Erweiterungen der Bronchien rings herum in beiden Lungen vorfinden, und die Oeffnung und Entleerung einer einzelnen daher wenig nützeu wird. Es kann aus diesem Grunde die operative Anlegung einer Lungenfistel nur da indicirt sein, wo die Diagnose die Anwesenheit einer grossen Kaverne erweist, und wo die klinischen Symptome vermnthen lassen, dass stagnirender Inhalt in derselben wesentlich dazn beiträgt, den Zustand des Kranken durch Putrescenz, Fiehererregung, erschwerte Expektoration u. a. m. zu verschlimmern. - Es liegen in der Literatur mehrere Mittheilungen vor über bieher gehörende Fälle, die mir zu fortgesetzten Versuchen aufznmuntern scheinen; von der allerletzten Zeit wäre als Beispiel der Fall von Lauenstein zu nennen, wo die rechte Lungenspitze wegen bronchiectatischer Kavernenbildung mit sehr schönem Resultate drainirt wurde. Um so mehr dürften die Versucbe in geeigneten Fällen fortzusetzen sein, als der operative Eingriff nach dem Eindrucke, den ich hekommen hahe, im Allgemeinen nicht gefährlich, und ein Schade für den Patienten jedenfalls als Regel dadurch nicht zu befürchten ist. — Worsn aber erinnert werden muss, ist, dass unsere diagnostischen Hülfsmittel mangelhaft sind, wenn es darsuf ankommt zu bestimmen, ob man eine grössere Höhle vor sich hat oder ein zusammenhängendes Netz von Bronchiectasien. Ich habe eben in dem letzten Jahre einen solchen Fall beschrieben, wo ich die Lunge eröffnete in der Ueherzeugung eine grosse bronchiectatische Kaverne vor mir zu haben, während die spätere Sektion zeigte, dass der betreffende Lungenlappen ein bienenkorhähnliches Konglomerat von kleinen Bronchiectasien bildete.

Am meisten werden doch die Meinungen aus einander gehen. wenn von der Zulässigkeit der Operation bei tuberkulösen Kavernen die Rede ist. Wie es scheint, werden diese von den Meisten als ein Noli me tangere angesehen, und die Auslassungen hierüber auf dem Wiesbadener Kongresse im vergangenen Jahre gingen auch in dieser Richtung. Im Grossen und Ganzen können auch gewiss Alle sich darin einigen, dass tuberknlöse Kavernen als Regel nicht für die operative Behandlung geeignet sind aus Gründen, die ohne Weiteres in die Augen springen. Aber dass diese Regel susnahmslose Gültigkeit hat, scheint mir, wie die genze Frage im Augenblicke steht, nicht erwiesen. Auch bei Tuberkulose der Lungen kann in seltenern Fällen eine grosse Kaverne das Krankheitsbild beherrschen; es kann auch bei tuberkulösen Kavernen Stagnation des Sekretes, Pntrescenz, Resorptionsfieber eintreten; oder die Entleerung der Höhle durch die Lustwege kann dem Kranken böchst peinlich and beschwerend sein. Endlich kann es in Frage kommen, ob nicht von einer ulcerirenden Kaverne aus sich die tuherkulöse Infektion dnrch deu Inhalt dieser Kaverne mehr und mehr ansbreitet. Unter den angedeuteten Verhältnissen und mit Berticksichtigung aller Umstände im konkreten Falle scheint es mir operahlen Kavernen gegenüber noch ferner erlaubt, den Versuch zu machen durch Anlegnng einer Lungenfistel den Kranken anter bessere Lebensbedingungen zu bringen. Es kann möglich sein, dass weitere Erfahrungen uns lehren werden, dass Tuberkulose eine absolute Kontraindikation gegen die in Frage stehende Operation ist, bis jetzt kann dies nicht behauptet werden. Im Gegentbeil liegt eine Mittheilung von Herrn Prof. Moster vor über Oeffnung einer tuberknlösen Kaverne, die nach Drainage vollständig ausheilte; der Kranke lebte noch acht Monate. Dass der Kranke später an Tuberkulose zu Grunde ging, hat nichts zu sagen von dem Gesichtspunkte, von welchem ich diese Frage auffasse. Die Operation kann bei Langentuberkulose nämlich nur als palliativ oder höchstens als lehensverlängernd betrachtet werden, kann aber vielleicht als solche sich eine in enge Grenzen gezogene Berechtigung erwerben, und in dieser Beziehung hat der Mosler'sche Fall grossen Werth.

Eine grosse Schwierigkeit für die operative Behandlung aller Lungenkavernen liegt, wie schon angedeutet, in der häufigen Unzulänglichkeit der Diagnose. Es lassen sich natürlicherweise bei dieser Gelegenheit nicht alle hieher gehörigen Fragen besprechen. Einen Punkt giebt es jedoch, über den ich mir einige Bemerkungen erlauben werde, ich meine den Werth der Probepunktionen. Man ist geneigt gewesen, die Prohepunktion als ein unfehlhares diagnostisches Hülfsmittel anzuseben; dies ist aher in einer so scharfen Fassung nicht haltbar. Die genannte Untersuchungsmethode ist gewiss sebr hoch zu schätzen und deren Anwendung überall indicirt, wo die Oeffnung eines Hohlraums in der Lunge intendirt wird. Aber man erhält nicht in allen Fällen untrügliche Gewissheit dahei, weder wo die Punktion ein positives, noch wo sie ein negatives Resultat giebt. In dem früher genannten Falle von Bronchiectasie, in welchem ich eine kunstliche Lungenfistel anlegte, bekam ich vor der Operation bei der Prohepunktion ein positives Resultat, indem eine puriforme Flüssigkeit



aspirirt wurde in der Region, wo die kavernösen Symptome gehört wurden, und doch fand sich wie gesagt keine einzelne grosse Kaverne vor. Dagegen klärte die Sektion auf, dass die aspirirte Flüssigkeit von einem kleinen ahgekapselten Raume zwischen den Pleurablättern herrührte. Und andererseits wird ein negatives Resultat bei der Punktion nicht mit voller Sicherheit die Anwesenheit einer Kaverne ausschliossen. Entweder könnte im Augenhlicke die Höhle wenig Flüssigkeit enthalten, so dass die Spitze der Hohlnadel nicht unter deren Niveau stach, oder die Beschaffenheit des Höhleninhalts könnte der Art sein, dass derselbe nicht aufzusaugen sei, wie es bei zähen Sputis wohl der Fall sein kann. Dass man auch unter scheinbar günstigeren Umständen, wie sie die pleuralen Empyeme darhieten, negative Resnitate hei Prohepunktionen erhalten kann, hat Hr. Prof. Pel in Amsterdam jüngst geschildert in einer Arheit über "Differentialdiagnose zwischen Pneumonie und Pleuritis" (Zeitschrift für klin. Medicin. Bd. 7, Heft 4, 1884). - Es dürfte auch daran eriunert werden, dass Prohepunktionen, selhst mit allen Kantelen ansgeführt, bedenkliche Folgen haben können dadurch, dass septische Flüssigkeit von der Lunge hei dem Zurtickziehen der Hohlnadel in den Stichkanal mitgeschleppt werden kann, wie ich es selbst erlebt habe.

Dass Verwachsung der Pleurahlätter auf der Stelle, wo operirt werden soll, von grossem Interesse ist, liegt am Tage. In den meisten Fällen wird auch eine Verwachsung sich entwickelt haben, wenn der Krankheitsprocess eine Zeit lang gedanert hat. Practisch genommen wird man wahrscheinlich nur bei sehr acuten Fällen von Lungengangrän der Möglichkeit hegegnen, dass ein Verwachsen der Plenrahlätter nicht eingetreten ist. Bildet nun ein Zweifel in dieser Beziehung eine absolute Contraindication gegen einen operativen Eingriff? Ich glanbe nein! Wo die Operation nicht vorher gemacht ist, wird eine eventuelle Perforation von der gangränösen Partie in die Pleurahöhle mit secundärem septischen Pneumothorax die Emphysemoperation erzwingen. Das ahgelöste gangränöse Gewebsstück kann dann nachher durch die Oeffnung in der Brustwand ausgestossen werden und Heilung eintreten. Aher es lässt sich vermuthen, dass dieser Entwicklungsgang oft zu langsam fortschreitet; der Kranke stirbt, ehe Alles abgelaufen und zu Ende gehracht ist. Wenn es daher möglich ist, den Sitz der Gangrän zu erkennen und so früh wie möglich auf der betreffenden Stelle die Brustwand zn öffnen, so wird der Kranke, selhst weun Verwachsungen fehlen und die Pleurahöhle offen gelegt wird, in seiner Gesammtheit doch nicht ungunstiger situirt sein, als hei dem spontanen Durchbruche der gangränösen Partie in die Pleura. Der von Krönlein beschriebene Fall von Lungenresection bei Sarcom zeigt auch, dass die ganze Pleurahöhle geöffnet werden und der Ausgang doch gut werden kann. Ich mache zugleich darauf aufmerksam, dass Pleuraverwachsungen, die bei der Operation nachweisbar sind und die Stelle abgrenzen, wo man die Lunge angreift, später spontan sich lösen können und dabei die Bildung eines Pneumothorax veranlassen, wie es in einem meiner Fälle geschah.

Nach den Anschauungen, denen in dem Vorangesagten gehuldigt ist, muss ich anch eine Reservation machen, wenn die Amyloiddegeneration ganz unhedingt als Contraindication gegen die Operation anfgestellt wird. Wenn man nämlich eine palliative Indication zugiebt, dann muss in dem concreten Falle immer wieder Pro und Contra in Erwägung gezogen werden. Hat die amlyoide Degeneration grosse Dimensionen angenommen, ist hesonders der Darmtractus angegriffen, so dass ein baldiges Ende zu erwarten steht, dann ist freilich von allen operativen Eingriffen abzustehen. Ist dagegen der Allgemeinzustand leidlich and sind die Folgeerscheinungen der Caverne sehr plagend, so würde

ich kein Bedenken tragen, trotz Annahme einer Amyloiddegeneration, die Operation anzurathen.

Es wäre noch die Ansführung der Operation und die Nachbehandlung zu besprechen. Genauer darauf einzugehen, erlaubt die Zeit nicht, daher nur einige cursorische Bemerkungen. Die Operation ist in ihren Hauptztigen übereinstimmend mit der Emphysemoperation ausznführen; nach der individuellen Beschaffenheit des Falles ist entweder der einfache Brustschnitt zu machen oder derselbe ist mit Rippenresection zn verbinden. Für das Eindringen in die Lunge ist die Anwendung des Thermokanters nach W. Koch ein grosser technischer Fortschritt; man entgeht in dieser Weise am hesten den unangenehmen Blutungen, die hesonders hei Gangran zu erwarten sind. Wie bekannt, empfiehlt Koch die genannte Methode nicht blos znm Oeffnen der Cavernen, er will auch eine thermocausteisch Zerstörung der erkrankten Lungenpartien vornehmen und in einschlägigen Fällen viele kleine Hohlräume in einen grossen mittelst Kauterisation umändern; dem kaun ich aber nur im hegrenzten Umfange zustimmen. Grössere Verschorfungen in der Tiefe der Lungen, wo man nichts sehen kann, herbeizustihren, ist gewiss nicht unbedenklich; alles Krankhafte zu zerstören kann man nie sicher sein - ein ganzer, von kleinen Bronchiectasien durchsetzter Lnngenlappen lässt sich nicht in eine einzige Höhle umwandeln; und endlich, wo ein einzelner Hohlraum eröffnet worden ist, zeigen die bisherigen Erfahruagen, dass es nur darauf ankam, genügenden Ausfluss zu verschaffen; in den günstig verlaufenen Fällen sind die Wandungen der Höhle nicht cauterisirt worden. - Ausspritzungen der geöffneten Lungencavernen scheinen auch öfters nicht viel Nutzen zu machen; dieselben müssen jedenfalls sehr vorsichtig gemacht werden; sowohl aus rein mechanischen Gründen ist dies gehoten, wie aus chemischen. Mosler empfiehlt die Anwendung einer Salicylsäurelösung; beim Gebrauch von Thymol-Borsäurelösung hat er schlimme Folgen gesehen. Im Ganzen habe ich aus den bisher bekannten Fällen den Eindruck bekommen, dass die Ausspritzungen keine grosse Rolle in der Nachbehandlung spielen; wenn nur die Kaverne eine genügende Oeffnung hat, ist weitere lokale Behandlung weniger nöthig. Die Drainage ist also die Hauptsache. Es verdient erinnert zu werden, dass es bei Gangran der Lunge schwierig sein kann, ein Draiurohr in die erkrankte Partie einzulegen, indem ein eigentlicher hohler Raum sich nicht immer vorfindet, sondern nur eine morsche necrotische Gewehsmasse. Bei dem Versuch, ein Drainrohr in die Tiefe hineinzuhringen, kann man unter diesen Umständen leicht blntführende Gefässe zerreisen und unangenehme Blutungen sowohl durch die Wunde wie durch den Mund verursachen. Endlich wäre zu erwähnen, dass secundäre Rippenresectionen nöthig werden können, um grössere Hohlräume in den Lungen zur Obliteration zu bringen, ganz wie es bei alten Emphysemen der Fall ist.

Die fragmentarischen Auseinandersetzungen, die ich gewagt hahe der hochverehrten Versammlung vorzulegen, sind hiermit heendet. Es wird sich üher Einzelheiten streiten lassen, das Hauptziel aher, welches zuerst festgestellt werden mnss, ist, dem Gedanken in dem allgemeinen ärztlichen Bewusstsein Gültigkeit zn verschaffen, dass Oefinung von Lungencavernen nicht nur erlaubt, sondern pflichtmässig gehoten sein kann.

#### IV. Zur Casuistik der Gehirnaffectionen nach Otitis media.

Dr. Ed. Apolant.

Die Fälle, in welchen eine Menigitis von einer Caries des Ohres ausgeht, sind so häufig, dass es unnöthig erscheinen würde,



dieselhen noch besonders erwähnen zu wollen. Mir selbst sind ausser dem unten erzählten drei Fälle erinnerlich, von denen zwei, der Charité überwiesen, dort starben, der dritte sich noch augenblicklich in meiner Bebandlung hefindet.

Der unten beschriebene vierte Fall bietet indess so viele Eigentbümlichkeiten, dass eine Veröffentlichung nicht unangebracht erscheint.

Frau H., 57 Jahre alt, gelangte am 10. März d. J. in meine Bebandlung. Dieselbe gab an, vor circa 8 Tagen am Schnupfen erkrankt zu sein, dem vor 4 Tagen ziemlich erhebliches Fieber unter den Symptomen des Frierens am Rücken und des Durstgefühls, Benommenheit, ein über die rechte Temporal- und seitliche Frontalgegend sich verbreitender Kopfschmerz und seit 2 Tagen der jetzt vorhandene Zustand gefolgt wäre. Am letzterwähnten Tage fiel der Umgebung das schiefe Gesicht und die Lähmung des Armes auf.

Puls, der nicht rigide, Temperatur und Respiration, zeigten hei der Untersuchung normale Verhältnisse; auch am Herzen ist nichts Abnormes zu constatiren; am Proc. mastoideus auf Druck Schmerzhaftigkeit. Die Zunge weicht beim Herausstreckeu nach links ab; beim Pfeifen bläht sich die linke Backe auf; der Mundwinkel bängt in ruhigem Zustande nach unten herah, das linke Ange kann geschlossen und geöffnet werden; die Sprache gehemmt und lallend.

Der linke Arm hängt schlaff herah und kann nur mit Unterstützung der andern Hand mit Mühe und nicht ganz bis zur Horizontalen erhoben werden. Die Bewegung geht dabei im Schultergelenk vor sich. Eine Streckung und Beugung der Hand und des Vorderarms ist nicht möglich. Das Schmerzgefühl ist erhalten, dagegen fehlt die Localisationsempfindung.

Im Ganzen ist keine Differenz rechts und links zu bemerken; auch die untere Extremität zeigt keine Abweichungen.

Bei der einen Tag nachber vorgenommenen Untersuchung des Gehörs fand ich, dass dasselbe rechts für Flüstersprache und Klang aufgehoben, bei Kopfleitung dagegen vorhanden war. Das Trommelfell glanzlos, gelblich. Am 15., an dem ich einen Specialisten bebufs einer Punction zuziehen wollte, trat Ohrenlaufen ein, das sich indess in mässigen Grenzen hielt.

Das electrische Verhalten der gelähmten Partien war derart, dass die Muskeln überall gut reagirten, wenn die Pelotte des faradischen Stroms auf die typischen Punkte, sowie auch auf die Muskeln direct ausgesetzt wurde. Der constante Strom stand mir nicht zur Verfügung, so dass ich mit demselben keine Untersuchung vornehmen konnte.

Am 20. Mai bemerkte man eine Ahuabme der Lähmung des Facialis, es zeigten sich wieder Falten auf der linken Wange, das Mundspitzen ging besser vor sich. Auch die Zungo wich nicht mehr so stark von der Mittelliuie ab. Am 24. war auch Schliessen und Oeffnen der Hand möglich, auch konnte der Vorderarm etwas gebeugt und gestreckt werden. An diesem Tage hatte sich ebenfalls die Suppuration aus dem Ohre verloren, Flüstersprache freilich wurde erst ganz nahe am Ohr verstauden. Der Kopfschmerz war bedeutend gemindert, aber noch nicht völlig geschwunden, die Schmerzhaftigkeit am Proc. mastoideus nicht mehr vorhanden.

Nach und nach besserte sich der Zustand, so dass am 20. Juni die Läbmungserscheinungen fast völlig gewichen, das Gebör für Flüstersprache aber nur auf 1/2 Meter Entfernung wiederhergestellt war.

Die Therapie bestaud in Darreicbung von Laxautien, Anlegung eines empl. cantharid. ordin., Eingiessung von einer 2% Carbolsäurelösung und Lagerung anf das rechte Ohr, um so dem Eiter Abfluss zn gestatten. Nebenhei wurde eine Lösung von Acid. sulf. dil. und später nach Ablauf von 4 Wochen Soi.

kal. jod. (5,0) 200,0 innerlicb gegeben. Absichtlich bahe ich Einspritzungen unterlassen, weil ich nicht wusste, wie weit der Process vorgeschritten, und es ja bekannt ist, dass Gehirnsymptome durch solche an und für sich hervorgerufen werden können, um wie viel mehr da, wo schon letztere vorliegen.

Bei der Erwägung, ob der Process im Ohr und die peripberen Läbmungserscheinungen zusammengehörig sind oder nicht, spricht gegen letzteres 1) das electrische Verhalten, 2) und hauptsächlich das gleichzeitige Auftreten und Verschwinden der Processe.

Man wäre demnach genötbigt anzunehmen, dass der Katarrh sich von der Nase auf das Mittclohr verbreitet und von da ans durch irgend eine Communication (vielleicht emissarium) entweder eine Entzündung der Meningen und des Cerebrum localer Natur, oder auf Grund der Entzündung dio Thrombose eines Gefässes nach sich gezogen hätte, oder man könnto eine Reflexlähmung vermuthen, die indess wohl bei einer solchen Ausdehnung etwas Unwahrscheinliches hat und zurückzuweisen ist.

Man findet nuu, dass dem Os petrosum die Art. foss. sylv. und die von ihr versorgten Theile des Gehirus henachbart sind, von denen die Oberflächenreizung der Nn. hypoglossus, facialis vor sich geht, sowie dass an diese Theile sich die zweite Temporalwindung anschliesst, von welcher aus der Plexus brachialis gereizt werden kann.

Es ist mithin die Annahme nicht von der Hand zu weisen, dass eine oberflächliche Entzundung der Meningen und des Gehirns und eine consecutive Thrombose eines diese Theile versorgenden Astes der Art. foss. sylv. eine Anämie und Ernährungsstörung und Ansfall der Function dieser Theile zur Folge gehabt habe. Die Gehörsstörung ist natürlich auf die Entzundung des Mittelohres zu beziehen. Eine Thrombose ist deswegen wohl anzunehmen, weil die Wiederherstellung der Function so schnell vor sich ging, eine blos oberflächliche Entzundung auch wohl nicht den Ausfall der Functiouen, sondern Reizung bewirkt, eine tiefer gehende Entzundung aber größsere Läsionen hinterlassen hätte.

Wenn die Alten und noch jetzt das Publikum verschiedene Gebirnleiden auf einen zurückgetretenen Schnupfen zurückführen so ist dieses wohl, wie oben gezeigt, als eine falsche Deutnug einer theilweise richtigen Beohachtung anzusehen.

#### V. Referate.

#### Neuropathologie.

Die Frage, ob bestimmten Lähmungsformen Erkrankungen der centraleu oder der peripheren Nervenabschnitte zu Grunde lägen, ob diese Symptome also auf eine Rückenmarkserkrankung, eine Poliomyelitis, oder ob sie auf eine Neuritis zu beziehen seien, hat mehrfache Erörterungen erfahren. Erb') bat gegen Ende des vorigen Jahres vom theoretischen Standpunkte aus es für möglich erklärt, dass die für die motorischen Nervenbabnen und die Muskelu im Rückenmarke vorhandeuen trophischen Centralapparste in ibrer Function erheblich gestört und sonach die nermale Beschaffenheit der peripheren Theile verändert sein könne, ohne dass jeue zu Grunde liegende Veränderung der centralen Theile mit unseren Hülfsmitteln nachzuweisen sei. Auch sei es möglich, dass derartige Zustände der trophischen Centren nicht immer das Bild einer totalen Degeneration (ähnlich wie bei der secundären Degeneration) bervorzurufen branchten, möglich auch, dass gerade nur die entlegensten Theile des Systems erkraukt, die den trophischen Centren näheren gesund sein könnten.

Eisenlohr<sup>2</sup>) sah nun in einem Falle, einer rasch fortschreitenden Lähmung, in den feinen Nervenverzweigungen der Extremitäten und in den Muskeln sehr tiefe histologische Veränderungen. Im Rückenmark dagegen beschränkte sich die nachweisbare Alteration auf Vacuolenbildung in den Ganglienzellen der Vorderhörner. E. bält diesen namentlich in den Partien des Rückenmarks, auf welche die klinischen Symptome binweisen, erhobenen Befund für den Ausdruck der primären Rückenmsrksaffection und fasst die in der Peripherie vorbandenen groben Degenerationsvorgänge als seeundäre tropbische Störungen auf. Im Sinne der Annahme Erb's weist er auf das Freibleiben der vorderen Nervenwurzeln und theilweise selbst der peripheren Nervenstämme bin.

<sup>2)</sup> Neurol. Centralblatt, 1884, No. 7 nnd 8.



<sup>1)</sup> Neurol. Centralblatt, 1883, No. 21.

Dieselbe Frage, das Verhältniss der multiplen Neuritis zur Peliomyelitis, die ja auch den Congress für innere Medicin beschäftigte, veranlasst Strümpell') zu einigen Bemerkungen. Er erblickt in der Erbschen Hypotheee keine Förderung nnserer Anffassung und deutet den Eieenlohr'schen Fall eo, dase er in ihm eine Bestätigung eeiner Anschauung erblickt, dase nämlich eine principielle Scheidung der Veränderung im Rückenmark (Poliomyelltis) und in den peripheren Nerven (Nenritie) ein aut-ant gar nicht immer gerechtfertigt sei. Die Krankheitsnreache kann beide Abschnitte ne beneinander, oder sie kann ganz verwiegend den einen oder den anderen befallen. Charakterietisch aber iet, dass es wesentlich um eine Erkrankung des motorischen Systeme eich handelt.

Wie für diess Lähmungsformen, so ist auch für die "progreeeive Mnskelatrophie" die Frage nach dem Sitze der Erkrankung, ch peripher, ob central, eewohl in der Literatur ale auf dem Congress für innere Medicin, hier durch Leyden und Fr. Schulze besprochen werden.

Der Eineprach Friedreich's gegen die Annahme der primär-epinalen Natur des Processes, der nenere Befund Lichtheim'e, dass bel einem anter diese klinische Rahrik gebörenden Falle die Vorderhörner gesund waren, haben diese Frage so zu sagen etets wieder offen gehalten.

Erb nnn hat vom klinischen Standpunkte aue in einer ansführlichen Arbeit<sup>2</sup>) eine charakteristische Krankheitsform aus dem Sammelbegriff der progressiven Muskelatrophie abgetrennt, die von ibm schen früher?) als jnvenile Form der Muskelatrophie bezeichnete Erkrankung. Die wichtigsten Charaktere derselben sind: Beginn des Leidene vor dem 20. Lebensjahre, znweilen Anstreten in eog. "familiären Gruppen". Schwäche und Abmagerung echreiten meiet langsam, zuweilen mit Neigung znm Stationärbleiben fert. Gewöhulich eind zuerst die Schulter- und Oherarmmuskeln befallen; der Deldeiteus, Supra- und Infraspinatus bleiben frel und eind sogar öfter in einem Zustande wahrer Hypertrophie, so dass durch den Contrast gegenüber den mageren Oberarmen ein charakteristieches Bild entsteht. Die Vorderarmmnskeln erkranken mit Ansnahme des Snplnator long. epät, die kleinen Handmuckeln waren stets frei, während eie bei der spinalen Form oft am frühesten befallen eind. An den Beinen atrophiren oft Gesäse und Oberechenkelmnekeln, dann der Tibialis anticus, frel bleibt meiet der Sartorius und die Wadenmusknlatur, die eft hypertrophiech wird. Anch die Rückenmuskein können leiden, dagegen let bisher von Erb nie, was so häufig bei der "splnalen Form" geechieht, eine Betheiligung der Lippen- und Schlundmuskein, eine Combination mit Bulbärparalyse beobachtet. Die Muskeln sind znweilen prall und feet. Die wahre nnd falsche Mnskelhypertrephie finden eich in allen Abstufungen. Flbrilläre Zneknngen fehlen bei der invenilen Form. Die bei der eplnalen, von Erb regelmässig conetatirte Ea. R. ist von ihm bei der jnvenilen Form nicht gefunden worden. Seneibilität, Sphincteren etc. intact. Die Proguess quead vitam ist nicht angünetig, passende Behandlang vermochte einlige Male eine Besserung und Stillstand des Leidens zu erzielen.

Die jnvenile Form und die mit ihr in naher Beziehung etehende wahre und Psendothypertrophie stellt Erb als mit dem Namen "Dystrophia muschlarie progressiva" zu bezeichnende Gruppe der "Amyotrophia spinalis progressiva" gegenüber. Im Gegensatze zu dieser ist bei der Dystrophle am Rückenmarke und peripheren Nerven in der Regel keine Veränderung wahrzunehmen.

Erb's Ausführungen haben zum grossen Theile Zustimmung gefunden. Er selbst hat elch dahin ausgesprochen, dass möglicherweise einzelne Symptome, wie die Localisation der Erkrankung und das Fehlen der Ea. R. nicht in allen Fällen in der strengen Weise wie angegeben, sich von dem Charakter und Anftreten dieser Symptome bei der spinalen Atrophie unterscheiden. Fr. Schuhert<sup>4</sup>) hat in der That bei Erkranknngen, welche den Charakter der primären Myopathie trngen, die Handmnskeln hefallen gesehen. Zimmerlin3) and Kempf6) fanden bei Fällen, die sich, der Form nach, dem von Erb geschliderten Bilde anreihten. Ea. R. also ein Symptom, dass bieher immer anf Erkrankungen der Nerven oder dee Rückenmarks hezogen wurde. E. Remak schlieselich berichtet<sup>7</sup>), dass er bei einem unter die Erb'eche jnvenile Form zn elassificirenden Falle doppelseitige Lähmung und Atrophie im Facialisgebiete gesehen habe. So mnss es weiterer Beobachtnng überlassen bleiben, ob etwa in einzelnen Fällen derartige klinische Uebergangsformen eich daretellen, nnd ob elne Combination der mit Recht für die beiden groesen Gruppen als verschieden anzunehmenden pathologischen Processe vorkommt.

Ein eehr genan untersuchter Fall von looalisirter Erweichung im Groeshirn, den Mannkopf<sup>8</sup>) beschreibt, iet für die Kenntniss der Lage der absteigend degenerirenden Fasern im Hirn von Wichtigkeit. Die Zerstörung der Mitte der hinteren Centralwindung, eines kleinen Theile des Scheitelläppehens und der vorderen Centralwindung, sowie der zugehörigen Markregionen hatte sich im Leben durch Lähmung im Gebiete des Armes

1) Nenrol. Centralblatt, 1884, No. 11.

2) Dentsches Archiv f. klin. Medicin, 84, 467.

3) Elektrotherapie, 389.

- 4) Verhandlungen des Congresses für innere Medicin, 1884, pag. 185.
- 5) Zeitschrift für klinische Medicin, VII, Heft 1.
- 6) Ibid. 149.
- 7) Neurologisches Centralblatt, 1884, 15.
- S) Mannkopf, Beitrag zur Lehre von der Localisation der Gehirukrankheiten etc. Zeitschrift für klin. Medicin, Jubelheft.

und dee ganzen Faclalisgebietes, ecwie durch leichte Sensibilitätsstörnugen an Stirn, Hale nnd Arm geäuesert. M. sab die absteigend degenerirten Fasern der Pyramidenbahn in der inneren Kapsel baupteächlich die äussere Hälfte einnehmen, und zwar lagen dieselben im obersten Theile der Kapeel im hintereu Fünftel, etwae weiter unten, mehr nach vorne, wanden sich also im Allgemeinen nach hiuten, von der Stelle der Cape. int., in welche man bieher den Durchtritt dieser Faseru verlegt hat. Ausserdem epaltete eich von dem Hauptetamm der degenerirten Fasern ein Zweig nach der äuseeren Kapsel und eine grössere Fasermasse nach dem Sehhügel blueln ab. - Im Anschlass an diesen wichtigen Befund über den Faserverlauf der Pyramidenbahn sei noch erwähnt, daes nach Monak ow1) am Stirnhirne neugeborner Katzen ausser der Atrophie der Pyramiden. bahn anch die Ganglienzellen in den sogenannten Processus reticnlares im gegenüber liegenden Halemarke erheblich geschwunden, so dass ein Theil der Pyramidenbahn bei der Katze mit diesen Zellen in Verhindung Moeli. zn eteben echeint.

#### VI. Verhandlungen ärztlicher Gesellschaften. Niederrheinische Gesellschaft für Natur- und Hellkunde zu Bonn.

Sitzung vom 23. Juni 1884.

Vorsitzender: Geh. R. Rhhle.

Dr. Leecha und Dr. Frickhöffer werden als ordentliche Mitglieder aufgenommen.

Dr. Schütz stellt 2 Patienten vor: 1) Einen 48jährigen Invailden mit Sklercderma dlffnsnm nniversale, welchee vor 2 Jahren mit Steifwerden der Finger begann. Ver ½ Jahrentetanden unter znnehmendem Härterwerden der Hant an eymetriechen Körperstellen branuroth gefärbte Anschwellungen: an den Fingerknöcheln, Geeicht, Claviknlargegend, Unterscheukeln, Nates. Diese znerst hefallenen Partien sanken später ein und zeigen jetzt ein glänzend weisses Colorit, während die branne Verfärbung der Haut von diesen weiseen Centren ans eich peripher anebreitete und hente über fast den ganzen Körper sich erstreckt. Brettartig hart anznfühlen sind Hämde, Vorderarm, Unterschenkel, Geeicht, oberer Theil der Bruet. Die Bewegungen der Hände, Arme, Beine, des Mandes sind demgemäse sehr erschwert. Die Sprache lantet schwerfällig. Sympathikus- oder Rückenmarkeersohelnungen fehlen. Die Sensibilität iet gleichmässig um Geringes abgeechwächt, der Harn frei von Eiweiss und Zneker.

2) Einen 27 jährigen Arbeiter mlt einem hochgradig entwickelten Lupns hypertrophicus serpiginosus der rechten Glutäalgegend, des Dammes und der rechten Oberschenkelinnenfläche. Die knolligen, elephantiastisch gewucherten Lupns-Massen überragen, scharf von der Umgebung aheetzend, bie zu 2 Cm. das umliegende Hantnivean und erstrecken sich in Länge und Breite über eine Fläche von 21 bezüglich 25 Cm. grösetem Durchmesser. In der Umgebung dee Lupus finden eich mehrere finctuirende Abecesse und unterminirte slunde Geeohwüre. In beiden Inginalgegenden bestehen alte etrang- und netzförmige, ansgedehnte Narben, die Folgen früherer Drüsenverelterung.

Dr. Ungar berichtet tiber Verenche, welche er im Verein mit Dr. Bodländer gemacht hat, nm die Giftigkeit des aus den Conservebtichsen in deren Inhalt übergegangenen Zinnes nachznweisen. Er stellt einen in Folge langdanernder Vergiftung gelähmten Hund vor.

Ee knüpft eich an dieeen Vortrag eine längere Diecnssion, an welcher die Herren Rnmpf, Rühle, Wolffberg und Oebeke Theil nahmen.

Prof. Ribbert bespricht an der Hand elnes Präparates die Aetlologie der Trichterbruet. Diese von Ebeteln beschriebene Deformität besteht in einer dem unteru Theil des Sternnme entsprechenden Einsenkung der vorderen Thoraxfläche. Sie kommt meist angehoren, viel eeltener erworben vor and nar von ereterer Form eoll hier die Rede eein. Man hat zn ihrer Erklärung fötale Rachitis, Mediastinitis, Traumen, den Druck des Unterkiefers oder der Fersen heran-gezogen. Ebsteln lässt keine dieser Anffassungen gelten, er erklärt die Mleebildung durch eine Entwicklungshemmung, ein Llegenbleiben des Sternnms an dem Orte einer früheren Entwicklungsstafe. Die bisher beechriebenen Fälle betrafen nnn alle ältere Indlviduen, es muss aber dle Actiologie nm co leichter festzustellen sein, je jünger der betreffende Menech ist. Vortragender iet in der Lage, ein nnr wenige Tage nach der Gebnrt verstorbenes männlichee Kind zn demonetriren, welches eine anegeprägte Trichterbrust aufwiee. Die tiefete Stelle das Trichters entepricht dem nnteren Ende des Sternnme. Rachitis iet nicht vorhanden, ebeusowenig Mediastinitis, nnd von einem Trauma ist nichts bekannt. Aber eehr leicht lässt ee eich zeigen, dass Znckerkandl mit seiner Anffaseung vom Drncke dee Kinnes im Recht iet, deun dasselbe lässt eich bei etarker Bengnng dee Kopfes mit gröseter Leichtigkeit in die Grnbe hineinlegen und passt genau hinein. Zur Annahme dieeer Erklärung ist nur nöthig, dass eine intrauterine Raumbeengung vorhanden war. dieselbe eprechen zwei Umstände. Einmst nämlich je eine Längsrinne an den beiden Thoraxseiten, in welche offenbar die Oberarme hineingepreset waren und zweitens eine beträchtliche Uebereinanderschiebung der platten Schädelknochen mit fester Anlötbung der übereinandergeschobenen Abechnitte. Letzteres kann nicht abgeleitet werden aue einer vorüber-

<sup>1)</sup> Correspondenzblatt f. Schweizer Aerzte, 1884.

gehenden Verschiebung bei der Geburt, zumal diese leicht von Statten ging. Ueber die Menge des Fruchtwassers ist leider nichts bekannt.

Dr. Rumpf zeigt Präparate von Gehirn und Rückeumarkssyphilie vor.

#### VII. Feuilleton.

## Die 57. Versammlung deutscher Naturforscher und Aerzte zu Magdeburg.

Sektion för innere Medicin. Sitzung vom 20. September.

Vorsitzender: Geh. Rath Wagner (Leipzig).

Herr Prof. Dr. Finkler (Bonn) epricht "Ueber den Bacillne der Cholera noetras und seine Kultur. Nachdem der Vortragende die Bedeutung dee Kommabacillus für Actiologie und Pathogenese der Cholera hervorgehoben, wendet er sich zu dem von ihm nnd Prior bei der Cholera nostras gefundenen Kommabacillus. An die Spltze stellt er, wie bereits an anderer Stelle mitgetheilt, die folgende These: Der Cholera nostras kommt ein Mikroorganismue zu, der ale Kommabacillus demjenigen der Cholera asiatica der Form nach identisch ist, dessen in der Kultur sich äussernde biologische Eigenschaften denen des Kommabaoillus der Cholera aciatica, soweit Kooh cie bls jetzt mltgetheilt hat, absolut gleich sind. Dagegen haben wir von dem Kommabacilins der Cholera nostrae weitere Eigenthümlichkeiten aufgefunden, welche in ähnlicher Weise für den Bacillus der Cholera asiatica nicht konetatirt sind." Der Vortrageude analysirt unter Bezngnahme auf seinen ersten Bericht in der Deutschen med. Wochensohr. die von ihm beobachteten Fälle, die er mlt Rücksicht auf den Verlauf, die vollkommene Wiederherstellung, endlich auch das Fehlen jeglioher Anhaltspunkte für Cholera asiatica als Cholera noetras deuten zn müssen eich berechtigt sieht. Bezüglich der Untersuchung der Darmentleerungen fanden F. und P. in den älteren Darmentleerungen nichte als kleine, in Ketten geordnete Kokken, wie man sie auch bei den Entleerungen Typhuskranker findet. In den zur Untersuchung gelangten Präparaten früherer Stuhlentleerungen dagegen fanden sie neben verschiedenen Kokken und Bacillen Gebilde auf die die Koch'eche Beschreibung dee Kommabacillus vorzüglich passte; diese Anuahme der Identität wurde nm so wahrscheinlicher, als ein von Koch übersandtes Präparat seiner Kommahacillen eine grosse Achnlichkeit mit den von F und P. gefundenen aufwies. Ansser die een Kommabacillen fanden sich in nach längerem Stehen bel Zimmertemperatur gefärbten Präparaten Spirillen, welche bedentend grösser als die Kommabacillen, ziemlich dick, an den Enden gewöhnlich düuner als das Mittelstück, erschienen. In einzelnen Präparaten fanden sich nur diese Splrillen, in anderen ueben Resten von Kommabacillen solche Spirillen, ausserdem aber auch Zwischenformen zwischen den langen Fäden und den kleinen Spirillen. diesen Untersuchungen gingen F. und P. zu Reinkulturen bber, die früher resultatioe, jetzt positive Erfolge ergeben haben. Znnächst verimpsten sie kleine Flöckchen eines Kommabacillen enthaltenden Cholerastuhles anf verschiedene Nährböden (Leinewand, Fleischhrühe, Kartoffeln, Milch, Gelatine). In 2-3 mal 24 Stunden entwickelte sich auf denselben eine Kultur von Kommabacillen, die durch mehrfache Umzüchtung immer reiner and von anderen Mikroben freier hergestellt werden konnte. Nach weiteren 24 Stunden dagegen hat die Kommahacillenentwicklung Ihr Höhestadium überschritten und man findet nur noch neben Detritusmaesen, die eine Form nicht mehr erkennen lassen, kleine Kokken Diese Umwandlung gebt so schnell vor sich, dass man den Kommabacillus nur ganz kurze Zeit findet, und dies war auch der Grund, weshalb den Untersuchern die Reinzüchtung anfangs misslang. Ausserdem gehen aber der Entwicklung von Kommabacillen elgenthämliche Erscheinungsformen voraus, welche gleichfalls die Herstellung einer Reinkultur erschweren.

Der Vortragende geht nnnmehr auf die verschiedenen Stadlen in der Entwicklung des Kommabacllins und die damit zusammenhängende Frage nach der Dauerform des letzteren näher ein. Bezüglich des ersteren Punktes schildert der Vortragende die Vorgänge folgendermassen: Nach einiger Zeit werden die Bacillen dicker, schwellen anf, werden durchsichtig, nehmen die Gestalt eines Wetzsteines an, an dessen beiden Enden eich eine Art Sporn ansetzt. Diese "Sporenträger" stossen ihre Spuren aus, die nun ihrerseits zu kleinen Stäben heranwachsen, die anfangs gerade, später eine krumme Gestalt annehmen. Diese krummen Gebilde wachsen zn vielfach gekrümmten dünnen Fäden nnd Spirillen aus, welche dicker werden und zu unförmigen, mitunter 8-förmig gekrümmten Figuren sich entwickeln. Nach einiger Zelt finden sich in den Präparaten solcher Spirillen eine Unmasse kleiner, deutlich gekrümmter Kommabacillen. Alle diese Bacillen erreichen nur eine bestimmte Grösse, um dann wleder zu Sporenträgern zn werden nnd den geschilderten Kreislauf der Entwicklung von Neuem durchzumachen. Den zweiten Punkt, die Dauer form des Kommabacillus betreffend, so gelang es F. und P. aus einer 14 Tage alten Stnhlentleerung, die nicht einen einzigen Bacillus oder Spirillen, condern nur Kokken und kleine Detrituspunkte enthielt, die schößten Reinkulturen zu gewinnen. Daraus geht hervor, dass der Kommabacillus sich auch aus Sporen entwickeln kann oder mit anderen Worten, dass eine Dauerform der Kommabacillen existiren mues. Nachdem der Vortr. noch einmal die Frage diskntirt, ob die in Bunn beobachteten Fälle der Cholera asiatica oder nostras zuzurechnen seien und sieh für das letztere entschieden, resnmirt er die Ergebnisse der von ihm und P. gemachten Untersuchungen. Er weist dabei hin auf die völlige Identität der Form und der biologischen Eigenschaften des Kommabacillns, betont aber die Differenzeu hineichtlich dee Entwicklungskreislanfs, des Dauerzustaudes und seines Verhältnisses zur Spirille. Bestätigt es sich, dass der Koch'sche Bacillne diese Formverschledenheit nicht zeige, so müsste mit Nachdruck auf diese Unterschiede als ein werthvolles differential-diagnostisches Moment hingewiesen werden — zeigt er sie ludess, so verliert der Kommabacillus für die Diagnostik seinen Werth. Jedenfalls verspricht sich der Vortragende aus dem Studium der verschiedenen Generationsetadien anch für die Bekämpfung der Seuche wichtige Anhaltspunkte.

Im Anschluse an diesen Vortrag demonstrirt Dr. Prior (Bonu) zwei Präparate von Kommabacillen, von denen das erstere einem Flöckchen aus der frühesten Erkrankungsperiode entnommen ist; man sieht neben verschiedenen grossen und kleineren Bacillen und Kokken verschiedenster Art, spärliche, gekrümmte Bacillen; ehn zweites stellt eine Reinkultur des Kommahacillus dar, nud zwar aus einer Cholera nostras-Entleerung, welche schon in Fäulniee übergegangen war und keine Kommabacillen mehr enthielt; hier sieht man im ganzen Gesichtsfeld nichts anderes als gekrümmte Bacillen, kleinere und gröesere, daneben auch Stücke von Spirillen und

einzelne Hüleen von Sporenträgeru.

In der Discussion fragt Herr Köbner (Berlin), oh die sichtbaren Grössennnterschiede der Bacillen zwischen einem Bonner und einem Kochecheu Präparat, insbesondere ihre grössere Dicke in jenen, nur auf Rechuung der verschiedenen Vergrösserung beider Mikroskope kommen oder in Wirklichkeit existiren. Im letzteren Falle wäre von vornherein die Identität zu heanstanden. Herr Finkler erwidert, dass die verschiedene Grösse zum Theil hedingt eei durch die verschiedene Vergrösserung der Mikroekope, zum anderen heruhe sie aber daranf, dass in jeder Knitnr, auch in der Koch'schen, grosse und kleine Bacillen gefunden würden.

Herr Immermann (Basel) fragt an, ob die Bacillen mit Säuren oder Alkalien behandelt seien. Herr Flnkler erwidert, dass die Widerstandsfählgkeit der Bacllien gegen chemische Eingriffe und ihr Verhalten auf verschiedene, durch chemische Einflüsse veränderte Nährböden eben stadirt würden. Die nngünetige Einwirkung der Säuren fände er dadurch bestätigt, dase auf saurer Fleisobbrühe die Kulturen misslängen. Herr Biedert (Hagenau) bittet um Aufklärung darüber, ob ein Unterschied im makroekopischen Verhalten der Kultnren beobachtet sei. Herr Fiukler bemerkt, dass das makroskopische Verbalten mit dem von Koch veröffentlichten durchaus tibereiustimme. Nur bilde sich bei Kulturen auf Nährgelatine nicht ein so dünner Trichter, wie ihn Koch beschreibt. Herr Hueppe (Wiesbaden) glaubt ans den mikroskopischen Präparaten Differenzen zwischen den echten Cholerahacillen und den demoustrirten Formen betonen zu müssen. Die Formen erschienen plumper, breiter. Sodann könne Redner die eutwicklungsgeschlichtlichen Angaben der beiden Vortragenden nicht in Ueberelustimmung bringen mit den von Koch in monatelangen Untersuchungen unter allen Variationen ermittelten Thatsachen der Entwicklung der echten Kommabacillen. Die letzteren seien streng genommen Vibrionen und höten alle Entwicklungsformen derselben, zu denen anch die Abwesenheit der Sporenbildung gehöre. Die Spirochaetenformen, durch das Anelnanderlegen mehrerer Kommata bedingt, seien analog der Fortbildung der echten Bacillen. Vermuthlich hätten dis Vortragendeo noch kelne Reinkultnren in Händen gehabt. Herr Finkler erwidert, dass er in eeinem Vortrage jene entwicklungsgeechichtlichen Unterschiede als die wesentliche Differenz zwischen dem Koch'schen und dem von ihm und P. gefundenen ansdrücklich hetont habe. Bezüglich der Form müese dae Eine jedenfalle constatirt werden, dass dieselbe in beiden Erkrankungen für das Auge dasselbe ist. Herr Hartmann (Nienburg) fragt an, ob Thierversuche, in welcher Weise und mit welchem Erfolge angestellt seien. Herr Finkler theilt mit, dass Versnehe, Stuhlpartien, welche Spirllien und Bacillen enthielten, in den Magen von Hunden und Kaninchen zu bringen, ohne Resultat geblieben seien. Da-gegen wären von 5 Kaninchen, die mit Stuhlwasser, das nur Spuren enthielt, versorgt wurden seien, zwei nnter heftiger Diarrhoe erkrankt. Herr Klamann (Luckenwalde) kann die Entdeckung der Herren F. und P. bestätigen, indem er in einem Falle von Cholera nostras Gebilde gefunden hat, die genau den demonstrirten Formen entsprechen.

Hieranf theilt Geh. Rath Wagner (Leipzig) folgende klinische Beohachtungen mit: 1. Ueber Pnenmo-Nephro-Pharyngo-Typhus. 2. Ueber hämorrhagische Sputa bei Hysterischen. S. Compression der Banchaorta.
4. Ueber Recidivirung von grossen eitrigen Plenraexsndaten.

Sodann berichtet Dr. Koohe (Bonn) "Ueber ein neues Fleischpepton".

Sitznng vom 22. September.

Vorsitzender: Medicinalrath Dr. Sendler (Magdeburg). Ueber die therapentische Verwerthung der lokalen antisyphilitischen Wirknng des Quecksilbers spricht Prof. Heinrich Köbner aus Berlin: 1)

Bei der fast allgemeinen Annahme, dass die Quecksilberpräparate auf alle syphilitiech erkrankten Organe nur vom Blute aus und auf alle gleichmässig wirken, pflegt man bel Behandlung der Syphilis der Erzielung einer allgemeinen Merkuriallsatinn für das einzig Erstrebenswerthe, die Oertlichkeit ihrer Applikation aber, insbesondere der zur kutanen Behandlung der Syphilis verwandten Präparate, für ganz nebensächlich zu

Für das Referat der Berl. klin. Wochenechrift vom Verf. durchgesehener Abdruck ans dem T.-B.



halten. Dem gegenüber dürfte sich die Anführung einer Reihe von Thatsachen rechtfertigen, welche zunächst eine direkte, örtliche Einwirkung des Queckeilbers auf syphilitieche Gewebe präciser und allgemeiner, ale ee von einzelnen, besonders älteren Beohachtern her bekaunt iet, vor die Angen führen, und welter unch eine methodieche, therapeutische Nntzanwendung ermöglichen, ja gradezu erheischen.

Die znnächst örtliche antisyphilitische Wirkeamkeit der von der Haut aus angewandten Präparate, lässt sich bei ihrer epidermatischeu, endermatischen, sowie hypodermatischen Applikation beohachten.

Am bekanntesten und relativ nm ehesten praktisch, namentiich seit Siegmand's Empfehlung, berücksichtigt iet die endermatieche. Nicht bios lösliche Hg-Salze, eondern anch unlöeliche nnd metallische Hg in Form von grauer Salbe oder Hg-Pflaster, heilen nmfangreiche Skleroeen rascher und vor Allem hringen sie volletändiger zur Aufsangung, als die jetzt zumeiet verlassenen Aetzmittel oder das jetzt nuch hierhei moderne Jodoform und oft gelingt ee nus, durch örtliche Merknrauwendung Indnrationen zn beseitigen, welche trotz merkurieller Ailgemeinbehandling, gleichviel mit welcher Methode, seit Wochen oder Monnten znrückgeblieben sind. Diese vergleichsweise viel grössere örtliche Wirksamkeit anf Initialsklerosen habe ich anch hei direkten Umschlägen mit 1 procentiger Lösnng von Hg Formamid, verglichen mit blossen anbkntanen Injektionen desselben, gesehen, wodurch, beiläufig bemerkt, die Theorie von eeiner nothwendigen Spaltung im Blute nicht gerade gestützt wird. — Demnächst sind anf eogenaante sekundäre und tertiäre Ulcerationen der Hnut und der Sohleimhäute, so wie auf hreite Kondylome die Hg-Präparate noch am öftesten gebränchlich. Wenn jedooh diese ihre endermatische Wirkung die Anffaseung zuläset, wie sie n. A. das jüngst erechienene treffliche Lehrhnch der Arzneimittellehre von Harnack-Buchheim vertritt, dass es sich hierbei nnr um eine ätzende, allenfalle anch antiseptische Wirknng der Hg-Präparate hnndle - eine Annahme, die ich anch für das Hg-Formamid in der genannten Lösung durch Aufträufelnng oder Umschlagen derselben anf heliehige Wundgranulationen, eo wie auf dle Basie frisch mit der Scheere abgetragener Pemphigusblneen zu prüfen enchte und wonach sich in der That nach einigem Zuwarten eine zarte, grane, immerhin als feinete Verechorfung zn deutende Verfärbung oder Koagulation einstellt -, so iet die von Harnnek "ale noch nuerwiesen bezeichnete Annahme, dass das eyphilitieche Gift durch Queckeilber eicherer, ale durch andere Stoffe (resp. Aetzmittel) zerstört werden könne" 1), eindeutiger zn etützen darch gewiese Beobachtungen bei der subkatanen Injection. Schon 1868 führte ich mehrere solche an, aus welchen ich die zunächet lokale Wirkung dee enbkntan iujicirten Sublimates erechloss. Einmal hatte ich breite Kondviome an der dem Bruetkorbe anliegenden Hant der Mamma, in deren Nähe ich 2 Snblimnt-Iujektionen gemacht hatte, anfällig rasch in 6 Tagen einsinken nnd eintrocknen geeehen, während jene am Anus und im Pharynx der Patientin ganz nnverändert geblieben wuren. Bei einer anderen Pntientin war eln quer über den Schultergürtel verbreitetes, dicht gruppirtes papulösee Syphilid, in dessen Mitte ich mehrmals Snhlimat enbkntan injicirt hatte, rasoh erblaeet, während eine gleich grosse, quer bber die Lendengegend zerstrente Gruppe dieses Syphilides sich nicht verändert hntte. Später hat Zeieel sen. gelegeutlich eines Berichtee über seine Erfahrungen über snbkutaue Sublimatinjektionen bestätigt, dess exulcerirte Pnpein, Sclerosen und Adenitiden denselben hartnäckig wideretehen, dass nber die beiden letzteren entechleden rascher recorbirt wurden, weun in ihrer Nähe injicirt wurde. Eben eo deutiich kann mnn nber bei der epidermatischen Gebrnnchsweise die zurächst direkte örtliche Wirkung anf eyphilltische Prodnkte zur Anschauung bringen. Zunächst hei der Schmierknr.

Läset man einen von allgemeiner Roseola papulnen bedeckten Kranken lediglich an den Extremitäten einreiben, so überdanert das Syphilid am Stamm - dessen sorgfältigee Freihalten von der Salbe vorausgesetzt - die Involntion an den Extremitäten um S bie 10 Tage; sogar bei Einschlnes des Rückens in die Inunctionen bleibt das Sohwinden des Exanthems an der nicht eingeriebenen Vordereeite des Rumpfee lm Rückstande. Als extremstee Beispiel in dieser Richtung kaun ich eine Beobachtung an einem mit ungewöhnlich massenhaftem universellen papulösen Syphilid besäten Manne anführen, der am Rücken ein etwa haselnnssgrosses Molluskum pendulum hängen hatte, auf welchem sich gleichfalle 2 syphilitische Pnpeln befanden. Nachdem derselbe wegen der gleichzeitig vorhandenen enormen Drücenschwellungen binnen 6 Wochen mit nicht weniger als 120 Gramm Ung. Hydr. einer. eingerieben worden, waren nm ganzen Körper die Papein schon seit 14 Tagen völlig eingesunken und znm Theil ganz nneichtbar geworden, theils nnr noch an Pigmentreeten kenntlich; einzig die 2 Papeln auf dem, von der Innnktion dee übrigen Rückens ausgeechloesenen Hantbentel beetanden floride fort, und nun schnitt ich denselben ab. An dlese Wahrnehmungen reiht sich die andere, dass örtliche Innnktionen eyphilitiecher Adenitiden, sowohl der dem Iufektioneherde nächstgelegenen eogen. Resorptionsbubonen, ale der epäteren, entfernt gelegenen, ungleich eicherer deren Abechwellung herbeistihren, ale eine allgemeine Merknrialisirung, eei es durch Innerlich gereichte Verbindungen einschliesslich des neuesten, sonet recht wirksamen Hydr. tannienm oxydul. odor dnroh eine schablonenmäseige, eich auf ein für alle mal bestimmte Hautbezirke beechränkende Schmierknr oder darch Snblimat- reep. Formamid-Injektionen. Schon Siegmund hat die geringere Wirkung jener ersteren, ale der nach eeiner Art modificirten Schmierknr auf die Drüsenaffektionen berichtet und gleichzeitig die ganze Injektionemethode für minder znverläseig erklärt. Ergänzend treten hinzu Fälle, in welchen ich derbe Gnmmata der Haut und des Zellgewebee, besondere der Unterschenkel, Wochen lang von enbkntanen Snbllmat-Injektionen an den üblichen Stellen kanm merklich beslufiusst, dagegen bei topiechen Einreibungen mit Unguent. einer. ziemlich rasch sehwinden sah. Andere eahen papuiöse Syphiliden am Kopfe nach 16 und mehr Hg-Peptoninjektionen unverändert und erst nuch Bedeckung mit Empiastr. Hydrarg. rasch heilen.

Alle genannten Beispiele dürften, nebenbei gesagt, ausreichen, um den Hanptantheil der Wirkung der epidermatiech applicirten Mercarialien ihrer directen Recorption darch die Hant and nicht wie dies für die Inunctioneknr seit Kirchgäeger vielfach geglaubt wird, der Inhalation des verdampfen Queckeilbere zuzuschreiben. Dooh will ich auf diesen Pnukt hier nicht näher eingehen; ich verweise hierüber anf die unlängst in Strassburg von Dr. Nega publicirten, anf meine Veraulassung unternommenen "vergieichenden Untersuchungen über die Resorption and Wirkung verschiedener, zur ontanen Behandlung verwandter Quecksilberpräparate" (Strasebnrg, bei Trübner). Was ich hier nur für weitere Kreise betonen will, ist die anegedehntere therapentische Nutzanwendung im Sinne einer cousequenten und methodischen Znhülfenahme der locnlen, oder vielleicht richtiger geeagt, der regionären Anwendung dee Queckeilbers nehen der allgemelnen. Wenn wir in jeder nach elner Allgemeinbehandlung der Syphilie znrückgebliebenen Induration, nm die primäre Geeohwürsnerbe oder in den davon abgeheuden Lymphgefäseen, in jedem eonetigen Ueberbleibsel erkrankter Gewebe, vor allem aber in den vergrösserten Lymphdrüsen Keimstätten epäterer Vermehrung dee Giftes und neuer Ausbrüche En erblicken haben, en müssen wir dleseiben, eoweit wir nur an sie herankommen können, überall durch directe oder regionäre mercurielle Einwirkung möglichst vollständig zn tilgen enchen. Es eind also z. B. für gewöhnlich die erkrankten glandulae occipitalee, mastoideae, cervicales, deren Lymphgefässrayon bei der jetzt üblichen Schmierknr nicht berücksichtigt wird, recht oft anch die inguinalen nud crnralen nicht bloe während, sondern anch längere Zeit nnoh Beendigung der allgemeinen Cur in weitem Umfange einznreiben, und swar zur Schonung der Hnnt mit Pausen, da jede Entzündung derselben die Resorption erechwert. Bei extragenitalen Infectionen eind wiederum die am echwersten erkrankten und am hartnäckigsten zurlickbleibenden Drügen der correspondirenden Infektionsetelle am längsten zu berückeichtigen, bei Fingerschankeru z. B. vorwlegend die cubitalen, axillaren und thoracischen, bei Lippenschankern die enbmaxillaren, enpra-hyoiden und Cervicaldrüsen. Wiederholt sah ich wallnussgroese Packete dieser Drüsengruppen nach Scleroeen an den Lippen, wogegen von anderen Collegen nur die tibliohen Inunctionen der Extremitäten und des Stammes mit Salbenmengen bie 100 Grm. nnd mehr angewandt worden waren, erst ganz erheblich zurückgehen bei örtlicher Einreibung, woza oft viel kleinere Mengen genügten. Ferner kann man bei hartnäckigen Halsdrüsenanschwellungen öfter ulcerirte Stelle der Pharynxschleimhaut, hesondere der Tousillen, mit Vorthell für vorsichtige Anstragung von Queckeilbersalzlöeungen benutzeu. Jene Bemühungen zur Verkleinerung der Drüsen, wobel selbstredend der innere Arznei- namentiich Jodgebranch höchet unterstötzend wirkt, scheitern, wenn jene durch Scrophulose bedingt und echon vor der Syphilie erkrenkt waren oder wenn ele durch Reiznngsznstände in ihrem Lymphgefässrayon nnterhalten werden. Diese gilt es im Einzelfalie anfznenchen und zu beseitigen, z. B. bel hurtnäckigen Halsdrüeen nicht selten Ulcerationen im Nasenrachenrnum.

In allen übrigen Fällen möge mau wiederholt uach Pansen anf jene Reeidnen örtlich einznwirken euchen, eolange, bie durchaus kelne weltere Verkleinerung zu erzielen und ihre völlige indurative Schrumpfung anzunehmen ist.

Ich will nnr noch mit Einem Worte berühren, dass ich dahln zieiende Versnehe nicht bloe mit Ung. Hydr. einer., eondern auch mit Sapo merchrialis nach Oberländer, mit ölsaurem Queeksllberoxyd, mlt Emplastr. Hydr. nnd anch mlt lokalen snbeutanen Injectionen von Snbllmat-Chlornatrinm gleichwie mit Queeksllberformamid gemacht habe. Indess echienen mir alle anderen Präparnte mehr zn reizen und abgesehen davon einen geringeren Effect zn haben, als friech bereitete graue Salbe. Jedoch sind durchaue noch andere Verenche der Art geboten, wie überhanpt die Verwerthung der regionären Mercnrialeinwirkung gewise anch auf anderen Lokalitäten noch möglich lst.

Sodann bringt Med.-Rath Dr. Sendler (Magdeburg) den Vortrag dee am Erecheinen verhinderten Prof. Roesbach (Jenn) über "Belträge zur Pathologie nnd Thernpie der Schrnmpfniere" zur Verlesung. Derselbe hnndelt von den Wirkungen des Nitroglycerins anf einige Symptome der Schrumpfniere, aus denen hervorgeht, dase nicht, wie man bie jetzt annahm, die Blutdrucksteigerung eine Compeneation der Niereneohrumpfung darstellt, sondern im Gegenthell eine Reihe von eoh weren Folgeerecheinnugen bedingt, deren Beeeitlgung einen heileamen Einfluse anf den Process nnetibt. Nach dieser Richtung hin hat elch R. das Nitroglycerin in mehreren Fällen sehr hewährt. Asthma, Sehetörungen, Kopfschmerz u. s. w. echwanden nach kurzem Gebranch. Trotz der Verminderung dee Blutdruckee wird die Urineecretion dabei nicht vermindert, eondern hieiht die gleiche oder wird noch vermehrt. An der bei Schrumpfniere heobachteten etarken Urinsecretion kann dnher die Blntdrucketeigerung keinen nnmittelbaren Anthell haben, da eie anch bei Herabsetzung des Blutdruckes durch Nitroglycerin fortbesteht. R. giebt Nitroglycerin in Gaben von 0,001 in Cacao-Trociecon 1-2 stdl., täglich bie zehn und darüber.

Jnhresber. d. echlee Geeeilech. f. vaterländ. Kultnr. pro 1868, Bresiau 1869.

Sodann spricht Herr Thumm (Pforzheim): "Ueber Diabetee mellitus". Derselbe referirt knrz die herrschenden Aneichten über D. m., als deren Ansgangspunkt er Verdanungsstörungen betrachtet. Dem entsprechend hat anch die Therapie zunächet den Intestinaltractus zu berücksichtigen. Nach Aneicht des Vortragenden besteht die Behandlung in elnem richtigen Maese von Arbeit und Rnhe, Vermeldung aller geistigen nnd körperlichen nachtheiligen Einflüsse, Gebranch von Bädern, Trinken von Carlsbader oder äbnlichem Waseer, Vermeidung jeder Verdannngsetörung durch geordnete, änsserst mäseige Dlät, bei welcher Kohlehydrste möglichst fortznlassen eind.

Den letzten Vortrag hielt Herr Dr. Hager (Nenstadt-Magdeburg):
"Ueber pulverlsirte Vaccine mit Demonstration der Abnahme nnd Bereitung". Derselbe legte seinem Vortrag folgende drei Thesen zn Grunde: 1) Die neneren Entdeckungen anf dem Gebiete der Mikroorganismen, die nnbestrittene Znnahme der Syphilis in groesen Städten laseen eine verbesserte Impfmethode wünecheuswerth erschelnen. 2) Die Impfung mit animalem Stoff ist gegenwärtig so weit vervollkommnet, dase sie geeignet lst, die mlt humanisirtem Stoff zu ersetzen. 8) Die Impfung mlt pulverförmiger animaler Lymphe ist zur Zeit die vorzüglichste aller Impfmethoden; denn a) der pniverförmige animale Vaccinestoff erlanbt die ausgedehnteste Anwendung von Desinfectionsmitteln und sichert, soweit es sich bie jetzt überechen lässt, vollständig vor der Uebertragung aller nicht wünechenewerther Mikroorganiemen. b) der pulverförmige animale Vaccinestoff garantirt durch die Reichlichkeit, in der er gewonnen wird, gegen Lymphmangel für alle Zeit.

Herr Risel (Halle) bält anch seinerseits die Frage nech der Möglichkeit der obligatorischen animslen Vaccination gelöst, aber nur nuter der Bedingong der ansgedehnteeten Benntzung der Retrovaccine. Bezüglich der Methode, so stehe das von ihm (R.) empfohlene Glycerin-präparat dem Impfpulver in keiner Weise nach. Auch liefere die Herztelling des ersteren eine grössere Ansbente des elnzelnen Thieres als die des letzteren. Ansserdem beeitze das Glycerinpräparat den Vorzug der Haltbarkeit und der Fertigkeit, die im Gegeneatz zum Impfpulver weitere

Manipulationen seitens der Impfärzte nnnöthig mache.

Herr Friedlaender (Lenenburg) hat humanishte Lymphe mit verechiedenen desinficirenden Zusätzen versehen; am vortheilhaftesten für die Conservirung erwies sich ihm Zneatz von Sublimat 1:2000. Die Fänlniss des Impfatoffes trete besonders leicht in kombinirter Lymphe (d. h. solcher von mehreren Kindern) anf, die daun ihre Wirksamkeit vollkommen einbüsse. Herr Köttnitz (Greiz) hat ausser den echon beschriebenen Mikroorganiemen keulenförmige, stark lichtbrechende, bakterienähnliche Körperchen bei etarker Vergrösserung gefunden. In welcher Beziehung dieselben zu dem Impfstoff etehen, vermag Redner indess noch nicht anzugeben. Zum Schlues demonetrirt Herr Hager die Abnahme der Lymphe vom lebenden Kalbe.

Herr Medicinalrath Sendler dankt hieranf den Anwesenden für die lebhafte Theiloahme an den Verhandlungen der Sektion für innere Medicin and schliesst die Sitzung. Boae.

#### Tagesgeschichtliche Notizen.

Berlin. Die Berliner medicinieche Gesellschaft begann ihr Wintereemeeter am letzten Mittwoch, den 15 ten, unter dem Vorsitz von Virchow mit zahlrelcher Betheiligung ihrer Mitglieder. Zn Beginn der Sitzung machte Herr Virchow eine kurze Mittheilung über die Im Juli im Gesundheitsamt etattgehabte Conferenz zur Erörterung der Cholerafrage. Bekanntlich echeiterte der Wnnsch der Gesellschaft, Herrn Koch in ihrer Mitte begrüssen zn dürfen, an amtlicher Behinderung desselben. Die Verhandlingen der oben genannten Conferenz sind dagegen inmittelbar nach derselben den sämmtlichen Mitgliedern der Berl. med. Gesellschaft in Form einee Separatabdrucke der Berl. klin. Wochenschrift zugegangen. Herr Virchow hob hervor, dass eich Koch erst in jüngster Zeit ihm gegenüber dahin geänssert habe, dass er die Specifität seinee Kommabacillus den letztgeechehenen Publicationen gegenüber volletändig aufrecht erhalte. Nach Demonstrationen der Herren Ewald und B. Fränkel trat die Geeellechaft in eine Diecuseion über eyphilitische Gelenksffection ein.

In Breslan starb am 10. d. M. der Director der psychiatrischen

Klinik, Prof. Dr. Helnrich Nenmann, an Diabetes.

Im Inceratentheil diecer Nnmmer be8ndet sich eine Erklärung des Herra Dr. Hneppe, auf die wir biermit besondere hinweisen. Herr Dr. Hueppe, früher Mitarbeiter im Relchsgeeundheitsamte und Assietent R. Koch's, het ans Gesundheitsrücksichten eeinen Aufenthalt ln Wiesbaden genommen und iet In den Lehrkörper des bekannten Fresenine'schen Laboratoriums eingetreten. Dr. H. hält daselbst Vorlesuogen über Hygiene, speciell anch über Bakteriologie. Es ist damit eine anegezeichnete Gelegenheit geboten, sich an beeter Quelle über die im R.-G.-A. gelibten Methoden zn unterrichten und die practische Anwendung derselben zn üben.

— Am Dienstag, den 21. October, Abende 8 Uhr, findet im Englischen Hanse (Mohrenstr. 49) ein Abschiedsmahl für Professor H. Kron ecker statt, zu dem ein ans Freunden, Collegen nnd Schülern zneammengetretenes Comité einladet. — Theilnehmerlisten liegen ans: Bei dem Pförtner des physiologischen Instituts, Dorotheenetr. 35 a; in der Hirschwald'schen Buchhandlung, Unter den Linden 68; und in der Bibliothek der Berliner medicin. Geeellschaft, Dorotheenetr. 57, I. (Abends 6-9 Uhr).

## VIII. Amtliche Mittheilungen.

Ernennungen: Der ansserordentliche Professor Dr. Busch, der pract. Arzt und Zahnarzt Dr. Paetech, Dr. Miller und Zahnarzt Saner eind, nnd zwar die drei letzteren unter Verleihung des Prädikats "Profecsor", zu Lebrern der Zahnbeilkunde an dem neuen zahnärztlichen Inetitut der Universität Berlin ernannt und dem ersteree ist zugleich die Direction des Instituts provieorisch übertragen worden,

Nlederlassungen: Die Aerzte: Dr. Friedemann in Koepenick, Breyer in Breslan, Dr. Lichtenetein in Lieguitz, Dr. Fischer in Karolath, Baner in Waechtorsbach und Dr. Kranold in Hannover.

Verzogen eind: Die Aerzte: Dr. Bokelmann von Breslan nach Berlin, Dr. Pohl von Anras nach Langenbielan, Moschner von Langenbielan nach Reichenbach, Dr. Steiner von Loewenberg nach Rosenberg O. Schl., Dr. Gerken von Priebus nach Goerlitz, Dr. Haas von Salzschlirf, Dr. Hnepeden von Barsinghausen nach Hannover, Grnmme von Wenningsen nach Barsinghausen, Weiee von Osterwald nach Meinersen und Dr. Krellwitz von Hitzacker nach Hamburg.

Apotheken-Angelegenheiten: Der Apotheker Hertel in Schweidnitz hat eeine Apotheke an den Apotheker Woita und der Apotheker Reche in Glatz die seinige an den Apotheker Flelscher verkanft. Dem Apotheker Fiecher ist die Verwaltung der Filial-Apotheke in Rothwasser übertragen worden.

Todeefälle: Der Stabsarzt a. D. Dr. Noethe in Goerlitz und der Zahnarzt Luedecke in Berlin.

#### Bekanntmachung.

Die zur Zeit vakante Krels-Wundarztstelle dee Kreises Worbis, mit welcher ein etatsmässigee Gehalt von jährlich 600 M. verbunden ist, soll wieder besetzt werden. Qualificirte Bewerber werden deshalb aufgefordert, sich unter Vorlegung ihrer Qualifikatione- und Führungs-Zengnisse, sowie eines eelbstgeschrtebenen Lebenslanfes baldigst bel mir zu melden. Erfurt, den 29. September 1884. Der Reglerungs-Präsident.

Summarische Uebersicht

der im Prüfungsjahre 1883 84 hei den Königlich Prenssischen medicinischen und pharmszentiechen Präfunge-Commissionen geprüften Doctoren and Candidaten der Medicin und Candidaten der Pharmazie.

	Bei den Prüfungs- Commissionen zn:									
	Berlin.	Вопп.	Breslan.	Göttingen.	Greifswald.	Halle.	Kiel.	Königsberg.	Marburg.	Summe.
I. Doctoren nnd Candidaten der Medicin										
sind ane dem vorigen Jahre wieder in die Prüfung getreten	146	29	99	31	89	89	19	26	25	67 898 460
davon haben die Prüfung als Arzt be- standen: mit der Censur: "gentigend" " " " " " gentigend"	70	28	9 18 4	14	20	15	18	6 12 8	9	119 194 22
n n n n n n n n n n n n n n n n n n n	112	88	81,	28	35	99	18	21	28	885 125
II. Candidaten der Pharmazie sind aus dem vorigen Jahre wieder in die Prüfung getreten	5 64	- 1	1 89	10	14	12	-8	8 9	25	9· 19 <del>8</del>
znsammen davon haben die Prüfung als Apotheker bestanden:	69	17	40	10	14	12	8			
mit der Censnr: "genügend"  " " " " "gut"  " " " " sehr gut"	15 84 10	7 4	24 10	5 4	4 9 1	7	1 2	8	11 6	45 102 87
zusamnen nicht bestanden, resp. znrückgetreten:	59 10	17 —	38 2	9	14	11 1	-B	10 2		18 <del>4</del> 18

Druckfehlerberichtigung.

In dem Referat von Nieden über die ophthalmologische Section des internationalen Congrecces zu Kopenhagen muss es heiseen p. 663 Zeile 42 v. o. statt: das Recultat war in einem Falle "in kelnem" Phthisis.



# BERLINER

Einsendnngen weile man portofrei an die Redaction (W. Petsdamerstrasse 31 a.) oder an die Verlagsbuchhandinng von Angust Hirsehwald in Berlin N.W. Unter den Linden 68. adressiren.

# KLINISCHE WOCHENSCHRIFT.

### Organ für practische Aerzte.

Mit Berücksichtigung der preussischen Medicinalverwaltung und Medicinalgesetzgebung

nach amtlichen Mittheilungen.

Redacteur: Professor Dr. C. A. Bwald.

Verlag von August Hirschwald in Berlin.

Montag, den 27. October 1884.

*№*. 43.

Einundzwanzigster Jahrgang.

Inhalt: I. Ans der Volkmaun'schen Klinik in Halle: Kranse: Ueber die akute eitrige Synovitis (akute "katarrhalische" Geleukentzündung) bei kleinen Kindern und über den bei dieser Affektion vorkommenden Kettenkokkus. — II. Aus der medleinischen Klinik zu Strassburg: Cahu: Heilung von Ileus durch Magenausspülung (Schluss). — III. Treymaun: Zurchronischen Nikotinvergiftung. — IV. Baumeister: Ueber gleichzeitiger Anwendung von Calomel und Jodkali. — V. Referate (Innere Medicin. Ref. Fürbringer). — VI. Verhandlungen ärztlicher Gesellschaften (Berliner medicinische Gesellschaft — Niederrheinische Gesellschaft für Natur- und Heilkunde zu Bonu). — VII. Feuilleton (Die 57. Versammlung deutscher Naturforscher und Aerzte zu Magdeburg — Tagesgeschichtliche Notizen). — VIII. Amtliche Mittheilungen. — Inserate.

#### I. Aus der Volkmann'schen Klinik in Halle.

Ueher die aknte eitrige Synovitis (aknte "katarrhalische" Gelenkentzundung) bei kleinen Kindern und üher den bei dieser Affektion vorkommenden Kettenkokkus.

Dr. Feder Krause, Assistenzarzt au der Klinik.

Bei kleineren Kindern, meistens innerhalh der ersten heiden Lehensjahre, fast niemals nach dem 4. Jahre kommen nicht selten ganz akute eitrige Entztindungen der Synovialhaut vor, deren Aetiologie his jetzt völlig unhekannt ist. Keine derjenigen Erkrankungen ist vorhergegangen, die sonst eitrige Gelenkentztindungen im Gefolge hahen, wie akute Exantheme (Scharlach, Pocken, Masern), Typhus, Ruhr, Diphtherie, Parotitis epidemica. Es handelt sich ferner, wie der klinische Verlauf lehrt, auch nicht um monartikulären Gelenkrhenmatismus oder um diejenigen Processe, welche am gewöhnlichsten sekundäre Gelenkeiterungen veranlassen, um Tuberkulose oder epiphysäre Osteomyelitis. Anch die Syphilis lässt sich mit Leichtigkeit als Ursache ausschliessen.

Die Affektion ist durchaus nicht selten. Volkmann erinnert eich, sicher gegen 50 unzweiselhafte Fälle dieser Art geechen zu haben. Stets erkrankt nur ein einziges Gelenk und zwar bei weitem am häufigsten das Kniegelenk, dann mit ahnehmender Häufigkeit das Schulter-, Fuss-, Ellhogen- und Hüftgelenk.

In der Schilderung des klinischen Verlaufs lehne ich mich an die Ansführungen an, welche Volkmann bei Gelegenheit der Vorstellung derartiger Fälle in der Klinik zu geben pflegt.

Ein bis dahin völlig gesundes Kind wird unter mehr oder minder heftigem Fieher und Schmerzen von der Entzündung eines der genannten grossen Gelenke hefallen, ohne dass irgend eine Ursache dafür hekannt oder ein Trauma vorhergegangen wäre. Das Gelenk füllt sich rasch mit Flüssigkeit; die Weichtheile über dem Gelenk zeigen eine phlegmonöse Schwellung, bald auch Röthung. Es wird entweder schon in den nächsten Tagen eine Incision gemacht, oder aber das Gelenk hricht von selhst auf. Es entleert sich in beiden Fällen ein stark schleimiger synovialer Eiter. In einzelnen Fällen, in denen sehr früh incidirt wurde, fand Volkmann die Synovia von der Konsistenz eines dicken Nasenschleims, glasig hell, mit dicken gelhen Eiterstreifen untermischt. In späteren Stadien findet man reinen, mehr oder minder schleimigen Eiter. Schneidet man die Gelenke breit anf, wie das

eeit Einführung der antiseptischen Behandlung regelmässig geschehen ist, so dass man nach Auseinanderziehen der Wunde mit scharfen Haken einen Theil des Gelenkinnern und der Synovialis ühersehen kann, so zeigt sich die letztere stark geschwollen und hochroth gefärht. Die Knorpel sind intact. Oft aher lagert sich die Synovialmembran mit ihrem stark gewulsteten chemotischen Rande wallartig über den Limhus des Knorpels hinweg.

In der Mehrzahl der Fälle ist der Verlauf ein ausserordentlich gitnstiger. Selbst bei nicht antiseptischer Behandlung (resp. in der vorantiseptischen Zeit) heilten nach der Pnnktion mit der Lanzette oder dem spontanen Aufbruch die Gelenke sehr gewöhnlich ohne Ankylose mit geringer oder selhst gar keiner Beschränkung der Beweglichkeit aus. Das anfangs stark schleimige synoviale Sekret wurde allerdings meistens für einige Tage dünner. rein eitrig, dann wieder durchsichtiger, schleimiger, während die Wunde sich verkleinerte. Zuletzt liessen sich in einzelnen Fällen nur noch einige Tropfen fast ganz klarer schleimiger Synovia ausdrücken, so dass eine förmliche Synovialfistel vorhanden war, die sich nach einigen weiteren Tagen vollständig schloss. Bei antiseptischer Behandlung ist, wenn frühzeitig genug eingegriffen werden kann, hegreiflicher Weise der Verlauf stets ein sehr gunstiger. Selbst in verschleppten Fällen jedoch sind günstige Resultate nichts ungewöhnliches. Einen Fall dieser Art habe ich zu behandeln Gelegenheit gehabt. Er ist in Kürze folgender.

Lonise Ulrich, S¹/2 Monate alt, erkrankte schon 4¹/2 Wochen vor der Aufnahme nnter Fiebererscheinungen. Das Fieber dauerte 14 Tage. Alsdanu bemerkte die Mutter, dass das Kind das rechte Bein schonte und im Knle nicht streckeu konnte. Die Kniegeleuksgegeud war in dieser Zeit schou ein weuig geschwolleu. Da im Lauf der nächsten 14 Tage das Knie noch stärker auschwoll und das Kind offenbar wegen Schmerzeu in dem afficirten Bein immer unruhiger wurde, suchte die Mutter am 17. Mai 1884 die Klinik anf. Das Kind ist für sein Alter sehr kräftig eutwickelt und gut genährt. Innere Organe gesund. Das rechte Knie befludet sich in halber Beugung, es kann passiv nicht bis zur Geraden gestreckt und auch nicht ganz gebengt werden. Die gauze Gelenksgegeud ist durch einen im Kuiegeleuk vorhandeuen starken Erguss unförmlich aufgetrieben. Spontan scheint das Kind keine Schmerzen zu haben, dagegen sehr heftige schon auf lelsen Druck.

In der Chloroformnarkose wird eine quere Incision in das Gelenk dicht oberhalb der Patella gemacht. Es eutleert sich dicker, rahmiger Eiter in reichlicher Menge. Derselbe sieht durchans wie phlegmonöser aus, zeigt namentlich gar keine Aehnlichkelt mit dem sogenannten tuberknlösen Eiter. Die Synovialis erscheint stark geröthet und geschwollen. Die Epiphysen sind absolnt gesund, der Knorpelüberzug ganz unverändert.

Ausspülung des Gelenks mit Sublimat, Naht, Drainage, Lister'scher Verband. Nach 12 Tagen ist die quere Incisionswunde prima geheilt, das Kind wird entlassen. Es besteht eine leichte Flexionskontraktur im Kniegelenk, die noch weiter hehandelt werden muss. Im Gelenk ist keine Krepitation oder abnorme Beweglichkeit vorhanden. Die Flexion ist passiv his zn etwa 70 Grad möglich, die Streckung fast vollkommen. Ende Juli ist durch passive Bewegungen und Extension die normale Beweglichkeit im Kniegelenk wieder hergestellt.

Indess kommen auch Fälle vor, wo bei verspätetem Aufbruch, oder wenn die Incision erst spät gemacht werden kann, die Knorpel docb schon theilweise zerfallen sind und später nicht wieder ausgleichbare Störungen, selbet Ankylosen zurückbleiben. Immerhin sind vollständige Ankylosen selten. Häufiger sind Deviationen der Gelenke: Subluxationen im Kniegelenk, und am Hüftgelenk totale Luxationen. Volkmann hat in mebreren Fällen solche Inxirte Hüftgelenke nach Incision und Entleerung des Eiters wieder reponirt, und es sind danach relativ geringe oder fast gar keine Störungen znrückgeblieben. Abgesehen von diesen Fällen, deren Verlauf er selbst beobachtete, hat er ziemlich bänfig bei kleinen Kindern Luxationen nach akuter Vereiterung des Hüftgelenks gefunden, und er glaubt, dass es sich in allen diesen Fällen um die hier beschriebene typische Affektion gehandelt babe. Die Erkrankung hatte nur 8-14 Tage gedauert, und ee hatte eich ein Abscess gebildet, der sehr frühzeitig incidirt worden war. Die Luxation war in dieser Zeit epontan eingetreten und verhielt sich bei der später vorgenommenen Untersncbnng ähnlich wie eine kongenitale; namentlich zeichnete sie sich stets durch die ausserordentliche Beweglichkeit dee luxirten Gelenkkonfes ans.

Die Prognose ist im Allgemsinen günstig. Ee gebört zu den seltensten Ausnabmen, dase ein Fall, wie der weiter unten beschriebene, mit dem Tode endigt. Indess ist es nicht einmal über jeden Zweifel erhaben, ob dieser tödtlich verlaufene Fall wirklich bierber gehört.

Ueber die Tberapie ist nur wenig hinzuzustugen. In der vorantieeptischen Zeit eind die Gelenke entweder punktirt oder durch sehr kleine Einstiche mit der Lanzette geöffnet worden. Auch damale wurde meist ein gutes Resultat erreicht, es blieben nach der Heilung in der Regel keine erheblichen Funktionsstörungen zurück. Seit der Einführung des Lieter'schen Verfahrene werden von nne die Gelenke so breit eröffnet, dase man die Kapeel mit scharfen Haken aueeinanderzieben und einen Theil des Gelenkinneren überseben kann. Hierauf wird das Gelenk mit antiseptischer Flüssigkeit ansgewaschen und die Schnittwunde bis anf eine Drainetelle wieder durch die Naht vereinigt. In schwereren Fällen wird eine kleine Gegenpunktion behnfs Einlegung einer zweiten Drainröhre gemacht.

Die in Rede stehende Gelenkaffection bat ohne Ausnahme den Cbarakter der "katarrhalischen Geleukeiterung". Volkmann, der allein bisber über diese rein sekretorischen (katarrhalischen) Formen der Gelenkeiterung geschrieben hat '), giebt als charakterietisch dafür an (l. c. pag. 480), dass "alle tieferen (parenchymatöseu) Veränderungeu der das Gelenk koustituirenden Tbeile vermiest werden. In allen diesen Fällen kaun der Eiter entweder durch Zerfall seiner Zellen und Resorption, oder durch Entleerung nach aussen verschwinden, und Heilung erfolgen, ohne dass eine Spur einer früheren Erkrankung zurückbliebe." In dieser Mittheilung erwähnt aber Volkmann noch mit keinem Worte uneere bei kleinen Kindern aue unbekannter Ursache eintretende Affektion, während die anderen Arten der katarrhalischen Gelenkeiterung genau abgehandelt werden.

Die erste Mittheilung über die in Rede eteheude Gelenkerkrankung kleiner Kinder findet eich in Volkmann's Beiträgen znr Chirurgie, wo pag. 171 3 Fälle akuter katarrhalischer Kniegelenkseiterung eowie pag. 153 2 gleiche Fälle vom Schultergelenk aufgeführt sind ').

Was nnn die Bezeichnung "katarrbalische Gelenkeiterung" betrifft, so bat sich Virchow in der Discussion, welche sich an seinen Vortrag: "Ueber katarrhalische Gesch würe"?), anechloss, gegen dieeelbe ausgesprochen, indem er betonte, dass man den Namen Katarrh ausschlieselich für sekretorische Vorgänge au den Schleimhäuten gebrauchen solle. Immerbin wird man zugeben mtissen, dass bei der in Rede stebendeu Gelenkaffection mehrfache Analogien mit dem katarrhalischen Proceeee vorhanden sind. Der Proceee im Gelenk ist fast ausnahmsloe ein ganz oberflächlicher, es bandelt eich um eine reine Oberflächensekretion seitens der Synovialis. Das Parenchym der das Gelenk constituirenden Theile ist fast niemals weeentlich in Mitleidenschaft gezogen. Das gelieferte Sekret iet mucinhaltig und bietet zuweilen selbst für dis gröbere Betrachtung die grösste Aehnlichkeit mit den schleimigeitrigen Absonderungen der Schleimhäute, beispieleweiee, wie bereits oben erwähnt, mit dem Nasenschleime dar. Man könnte aleo aue diesen Analogien eehr wohl die Bezeichnung "katarrhalische" Gelenkentztindung rechtfertigen. Der Mangel an Drüsen in der Synovialhaut kann, wie eich schon aus Vircho w's eigenen Anführungen ergiebt, gar nicht in Betracht kommen, da man ja auch an Schleimhäuten, in denen gar keine oder nur sehr spärlicho Drüsen vorhanden sind (Gallenblase, Harnblase), ganz unbedenklich Katarrhe zugelassen bat. Virchow hat diese Verhältnisse sehr eingebend am angeführten Orte dargelegt, und ich brauche daher mir auf jeue Auseinandersetzung zu verweisen.

Da nun bei der in Rede etebenden Gelenkaffection das Sekret ausschliesslich von der unversehrten Oberfläche der Synovialis geliefert wird, da ferner dae Sekret eeinem physikalischen und chemischen Verhalten nach die gröeete Aehnlichkeit mit dem katarrbalischen Sekrete gewisser Schleimbäute darbietet, so würde der ganze Unterschied zwischen der katarrhalischen Affection der Schleimhäute und derjenigen der Synovialmembranen darauf hinauslanfen, dass in dem einen Falle eine epitheliale, in dem anderen eine endotheliale absondernde Oberfläche vorbanden ist, oder darin bestehen, dass in dem einen Falle die Producte des Katarths abflieesen können, in dem anderen in der geschlossenen Höble zurtickgebalten werden. Diese Differenzen scheinen doch wirklich nicht eo wichtig, dase man eich dadurch abhalten lassen milsste, bei eonetiger Gleichheit oder grosser Aebnlichkeit der Vorgänge auch den gleichen Namen zu gebrauchen, zumal wenn er, wie bier, das Verständniss so ansserordentlich erleichtert. Indss legt Volkmann eelbst auf den Namen keinen besonderen Werth und behält ibn nur so lange bei, bis vielleicht durch Ergründung der Aetiologie ein neuer bezeichnenderer Name gefunden ist.

Ich selbst habe Gelegenheit gehabt, 2 Fälle zu beobachten und zu bebandeln. In beiden Fällen habe ich nicht unterlasseu, den Gelenkeiter auf Mikroorganismen zu untersneben, die vorgefundenen Mikrokokken reinznztichten und mit den Reinkulturen Impfversuche anzustellen. Die Geechichte des einen Falles ist sohon oben angegeben. Der andere Fall ist folgender.

Ida Just, 1 Jahr alt, hisher Stets gesund, kann schon im Alter von

<sup>2)</sup> Diese Wochenschrift, 1888, No. 8 and 9.



<sup>1)</sup> Ueher die katarrhalischen Formen der Gelenkeiterung. Langenbeck's Archiv. Bd. I, pag. 408.

<sup>1)</sup> Der eine dieser belden Fälle betrifft einen 10 jährigen Knaben, hietet indessen in seinem ganzen Verlanf durchaus das Bild der akuten katarrhalischen Gelenkeiterung dar. Allerdings befällt die Affektion sonst fast immer nur Kinder in den ersten vier Lebensjahren, indessen kommt anch ganz ausnahmsweise einmal ein Erkrankungsfall in den späteren Kinderjahren vor. In ähnlicher Weise befällt die akute Osteomyelitis, welche für gewöhnlich eine Krankheit des wachsenden Skelets ist, anch einmal ansnahmsweise Menschen jenseits des 25. Lehensjahres, ja es kommen selhst primäre Erkrankungen noch im Alter zwischen 50 usd 60 Jahren vor.

11 Monaten gehen. 4 Wochen vor der Anfnahme erkrankt das Kind Gleichzeitig kann dasselbe nicht mehr auf den linken Fuss fleberbaft. auftreten. 14 Tage vor der Anfnahme fängt das linke Bein an sich in der Hüfte zn bengen und nach anssen nmznfallen, wenige Tage später schwillt das ganze linke Bein an. Bei der Anfnahme zeigt sich das Kind eehr kräftig entwickelt und gut genährt. Innere Organe gesund. Das linke Bein ist in der Hüfte ganz nach anssen umgefallen, so dass die änssere Fläche des Oberschenkels auf der Unterlage anfruht. Dabel be-Vorn in der Richtung steht in der Hüfte rechtwinklige Flexionsstellung. der grossen Gefässe grosser Abscess, der etwa in der Höhe der Spina iliac. ant. snp. im Becken heginnt und bis zum mittleren Drittel des Oberschenkels herabreicht. Die Art. femor. zieht an der inneren Seite üher den Abscess hinweg. Starkes Oedem an der ganzen linken Extremität. Die linke grosse Schamlippe ist gleichfalls stark ödematös geschwollen. Hohes Fieher Ahends mit starken morgendlichen Remissionen. Incision im nutersten Abschnitt des Abscessea, also etwa an der Grenze des mittleren und oberen Drittels des Oberschenkels. Es entleert sich eine sehr grosse Menge dnrchaus phlegmonös anssehenden Eiters. Derselhe wird im sterilisirten Reagensglase aufgefangen und zur mikroskopiachen Untersuchung und Anssaat benntzt. Mit dem Finger gelangt man sofort in das an der inneren Selte offen liegende Hüftgelenk. lenkkopf ist auf das Foramen obturatorium luxirt, die Abscesshöhle reicht eine Strecke weit ins Becken hinanf. Drainage. Nach der Incislon ist das Kind 3 Tage lang fieberfrei. Da der Eiter aber nach hinten nicht genügenden Abfinss hat, kommt es znr Retention. Daher wird 4 Tage nach Eröffnung des Abscessea am 13. Juni die Hüftresection doch noch hinzngestigt und in der gewöhnlichen Weise ausgestihrt. Hierbei zeigt alch die Synovialis hochgradig geröthet und geschwollen, nirgends die geringste Andeutung von fungöser Erkrankung. Das Mark des Femnr eracheint durchans normal, es handelt sich also anch nicht um eine Osteomyelitis epiphysaria. 15. Juni erster Verbandwechsel. Resectionswunde prima verklebt ohne jede Reiznng. Der vordere Abscess secernirt noch ziemlich stark. Tags daranf flebert das Kind zum 1. Male seit der Inclsion des vorderen Absoesses Abenda wieder hoch (fi9,5°), gleichzeitig stellen sich rechtsseitige klonische Krämpfe ein. Etwas henommener Znstand. An der Resectionswunde normaler Heilungsverlanf. Die Krämpfe wiederholen sich in den nächsten Tagen mehrmals, gleichzeitig hohes continnirliches Fieber. Exitus letalis 18. Juni Nachts.

Die Section ergiebt, dass die Hifftresectionawunde prima verklebt ist bis anf die Drainstelle. Die Wunde des vorn gelegenen grossen Abscesses ist noch mit einer dünnen Schicht Eiters belegt. Anch bei der Autopsie bestätigt alch, was schon bei der Operation gefunden worden war, dass es aich weder um eine fungöse Gelenkentzündung, noch nm eine Osteomyelitis epiphysaria gehandelt habe, sondern lediglich nm eine einfache Gelenkelterung mit Durchhruch nach der Adductorenseite hin. Als Todesnrsache ergieht die Antopsie eine schwere eitrige Meningitis. Fast in der ganzen Ausdehnung der convexen Hirnoberfläche und auch noch eine Strecke weit anf die Basis tibergreifend, ist das Maschengewebe der Pia mit eitrig-fibrinösen, etwas sulzig anssehenden Massen infiltrit. Nirgenda sind Tuberkeleruptionen vorhanden. Anch zwischen der Dura mater und dem Schädeldach findet sich an einzelnen Stellen eine dünne Schicht Eiters.

Was die Entstehung dieser Meningitis anlangt, eo lässt eich die so nahe liegende Vermuthung, dase ee sich nm eine septische Infection von der Wunde aus gehandelt habe, mit Beetimmtheit zurückweisen. Dies ergiebt sich aus dem Verlauf und dem Aussehen der Resectionewunde, da während der kurzen Zeit der Beohachtung keine Spur von Zersetzung an der Wunde und dem Sekret, auch keine Spur von Reizungserscheinungen an der Wunde nachgewiesen werden konnte. Ee epricht vielmehr vielee dafür, dass der eitrige Process an den Hirnhäuten und an der Synovialis des Hüftgelenks identische Processe gewesen und durch dieselhe Ursache hervorgerufen worden seien.

Mikroskopiech zeigt die Pia mater überall an den afficirten Partien dichte Infiltration mit Rundzellen. Bei geeigneter Färbung sieht man zahlreiche Anhänfungen von Mikrokokken inmitten der Pia. Dieselben liegen entweder in kleinen rundlichen Herden zusammen oder sie bilden strich- und etreifenförmige Züge mit varicösen Auebuchtungen. Färbt man nach Gram¹) nur die Mikrokokken und lässt dae ganze Gewebe ungefärbt, eo erkennt man die Züge jener in den Präparaten ehen mit blossem Ange als ganz echmale hlane Linien. Ueberall zeigen sich die Mikrokokken in Kettenform angeordnet. Die Ketten sind oft eehr lang und schlingenförmig anfgerollt. Mitunter ist die Verschlingung einzelner Ketten so dicht, daee ee anf den ersten Blick aussieht, als ob die Mikrokokken zn Häufchen zusammengeballt wären. Man kann

1) Fortschritte der Medicin, No. 6, 1884.

aber an diesen Häuschen fast immer noch die Entstehung aus Ketten erkennen und kann auch alle Uebergänge von der einfachen Kette bis zum znsammengehallten Kokkenhausen versolgen. In den Blutgesässen der Pia habe ich nirgends Mikrokokken gefunden. Innerhalb der Ketten selhst sind die Mikrokokken immer zu zweien in Form von Diplokokken geordnet und, der Längsrichtung der Kette entsprechend, ein wenig abgeplattet. Nicht immer sind alle Glieder einer Kette gleich gross, man hemerkt vielmehr recht hänsig, dase einzelne Glieder viel hreiter als die übrigen eind. An diesen gröeseren Mikrokokken gewahrt man hei scharfer Einetellung oft die Andeutung einer Theilung, welche in der Längeachee der Kette verläuft. Aus diesem Befund ergieht sich, dass die Vermehrung durch Theilung auch in querer Richtung erfolgen kann.

Der Gelenkeiter wurde in beiden Fällen in sterilisirten, mit Watte verschlossenen Reageusgläsern aufgefangen. Die mikroekopieche Untersuchung ergab, dase in beiden Fällen im Eiter nur eine einzige Art von Mikroorganismen, und zwar in mittlerer Menge, vorhanden war, nämlich ein kettenbildender Mikrokokkus, der dieeelben Eigenthümlichkeiten in Anordnung und Auseehen darhot, wie ee eoeben für die Kokkenanhäufungen in der Pia angegeben worden iet. Nur fanden sich im Eiter nicht wie in der Pia zueammengeballte Häufchen. Der Eiter wurde eofort auf einen geeigneten festen Nährboden ausgeeäet. Ale eolchen henutzte ich die Löffler'sche Fleischwasser-Peptonlösung mit Znsatz von 5 % Gelatine oder 1 % Agar-Agar und auch die nenerdings nangegebene Fleiechwasser-Pepton-Zuckerlöeung mit demeelben Zusatz oder mit Zusatz von 3 Theilen Blnteernm.

Macht man die erste Aussaat des Eiters in Nährgelatine, so erfolgt die Entwicklung der Mikrokokken sehr langsam. Erst am 3. oder 4. Tage bemerkt man als eretes makroekopisch erkennbares Zeichen der Entwicklung kleine grauweisse punktförmige Herde, die bei mikroekopischer Untereuchnng eich aua lauter Kettenkokken zusammengesetzt zeigen. Schneller erfolgt die Entwickelung, wenn man die erete Aussaat auf Agar-Agar in ohiger Zusammensetzung macht und die Kulturen der Brüttemperatur aussetzt. Dann eind schon nach 24-36 Stunden kleine punktförmige Entwickelungsherde makroekopisch eben zn erkennen. Hat man einmal Reinkulturen, so züchtet man weiterhin am heeten in der von Löffler 1) angegehenen Fleischanfguss-Pepton-Traubenznekerlöeung ohne eretarrenden Zusatz. Schon nach 24 stündiger Bebrütung hemerkt man in der eont klaren Nährlöeung kleine Flöckchen, welche auschliesslich aue vielfach verschlungenen Ketten hestehen. Namentlich in dieser Nährlösung werden die Ketten ausserordentlich lang; auch findet man die dickeren Mikrokokken innerhalb der Ketten häufiger, ja es hestehen oft einzelne Ketten ganz aus diesen dickeren Mikrokokken. Man sieht dann stets an letzteren die oben angedeutete Theilungelinie.

Ein eehr charakteristisches Bild bieten die Objekträgerkulturen bei mikroekopiecher Betrachtung. Die kleinen rundlichen Herde, welche, wenn sie älter werden, einen grauen Farhenton namentlich in ihrem Centrum annehmen, lösen sich hei mittlerer Vergröeeerung (Seibert Obj. III, Oc. I) an ihrem Rande in ein zierlichee Maschenwerk auf, dessen Grenzlinien leicht geechwungen eind nnd wie feine Perlschnuren aussehen. Ganz am Rande der Herde eetzen sich die Mikrokokkenketten in die Agar Agar hinein als zarte Schlingen fort.

Impft man aus einer Reinkultur Mänse unter die Rückenhaut, eo etirbt die Mehrzahl dereelben (von 15 geimpften Thieren 11) nach 3—5 Tagen. Es findet sich hei der Section ein von der Impfstelle auegehender subcntaner Abscees, der mit blutig-eerösem



<sup>1)</sup> Mittheilungen aus dem Kaiserl. Ges.-Amte, Bd. II, p. 452.

<sup>2)</sup> l. c.

Eiter erfüllt ist. Der Inhalt des Abscesses wimmelt von den kettenförmigen Mikrokokken. Auch in der Abscesswand finden dieselben sich zahlreich, namentlich reicht die Mikrokokkenwucherung auch in die angrenzende Muskulatur hinein, innerhalb welcher die Mikrokokken im interstitiellen Bindegewebe weiterwachsen. Die Milz ist meist vergrössert und enthält reichlich Mikrokokken. In 3 Fällen, in welchen die subcutane Impfung unter die Rückenhant gemacht worden war, fanden sich im Peritonealüberzuge der Unterleibsorgane die kettenförmigen Mikrokokken in ziemlich grosser Menge. Das Peritoneum bot sonst keine hesonderen Veränderungen dar, nur erschien es matter als gewöhnlich.

Meerschweinchen zeigen bei snbeutaner Impfung keinerlei Reaktion. Impft man die Cornea, so entsteht in den meisten Fällen eine leichte Keratitis, welche innerhalb 3—4 Tagen ahläuft. Zur Injection in die Bluthahn wurden Reinkulturen henutzt, welche in der ohen erwähnten Bouillon in üppiger Weise sich entwickelt hatten. Durch Anfschütteln wurden die Mikrokokken gleichmässig in der Flüssigkeit vertheilt. Es wurde nun bei 4 Meerschweinchen je eine Spritze in die V. jngularis injicirt. Die Thiere waren am Tage nach der Injektion matt, sie erholten sich aber vollkommen wieder. Am 8. 14. und 18. Tage wurden die Thiere getödtet. Bei der Section boten weder die inneren Organe, noch Knochen und Gelenke einen pathologischen Befund dar.

Bei Kaninchen entsteht nach Hornhautimpfung in jedem Falle, weun die Impfung sorgfältig gemacht wird, eine Keratitis. Schon nach 24 Stunden macht sie sich in der Umgebung der Impfstelle in Gestalt grauweisser punktförmiger Infiltrate hemerkhar. Diese Herde confluiren in den nächsten Tagen, es entsteht ein kleiner Abscess, während nach der Peripherie zu ein Vorrücken der punktförmigen Infiltrate stattfindet. Auch die Iris hetheiligt sich an der Entzündung, gewöhnlich zeigt sich ein Exsudat im Pupillargehiet. Meistens bildet sich anch ein Hypopyon, welches am 5. oder 6. Tage am grössten ist und dann die halbe Vorderkammer auszufüllen pflegt. Dann nimmt die Keratitis und Iritis wieder ab, das Hypopyon verkleinert sich, und 10—14 Tage nach der Impfung besteht als letzter Rest der Erkrankung nur noch eine leichte graue Trübung rings um die Impfstelle.

Untersucht man 48 Stunden nach der Impfung die Hornhaut mikroskopisch, so besteben alle die grauweissen Infiltrate ausschliesslich ans den zwischen den Hornhautlamellen fortwuchernden kettenförmigen Mikrokokken. Man sieht dann noch nirgends Rundzellen. 5 Tage nach der Impfung hestehen die Herde im wesentlichen aus Anhäufungen von Eiterkörperchen, Mikrokokken sind nur noch in geringer Zahl zwischen denselben nachzuweisen. Anch im Hypopyoneiter sind anfangs die Mikrokokken in ziemlich grosser Zahl vorhanden, späterhin nehmen sie ab und verschwinden schliesslich ganz.

Injicirt man einen Tropfen der Kultur in die Vorderkammer, so entsteht innerhalh weniger Tage eine eitrige Panophthalmie; auch der Glaskörper zeigt sich bei der Autopsie eitrig infiltrirt.

Impft man die Ohren bei Kaninchen, so hildet sich in der Regel innerhalb 24 Stunden eine ziemlich starke Röthung mit mässiger Schwellung rings um die Impfstelle. Der Process schreitet indess nicht weiter, nach 3 his 4 Tagen pflegt nur noch der Impfstich geröthet zu sein.

Bei 6 Kaninchen wurden 1—2 Spritzen einer tippig in der Bouillon gewachsenen Kultur in die V. jng. injicirt. Der Erfolg war derselbe wie bei den Meerschweinchen. Nach 7—28 Tagen wurden die Thiere getödtet. Bei der Section zeigten sich nur bei den beiden nach 7 Tagen getödteten Thieren die Nieren schlaffer und die Rindensubstanz derselben blutreicher als ge-

wöhnlich. Auch mikroskopisch keine Mikrokokkenherde in denselben. Alle tibrigen Organe (auch Gelenke und Knochen) normal.

Der kettenbildende Mikrokokkus, welchen ich hei der in Rede stehenden katarrhalischen Gelenkassection gefunden habe, stimmt in seinem mikroskopischen Verhalten und in der Art seines Wachsthums auf verschiedenen Nährhöden, vollkommen mit jenem Kettenkokkus tiberein, welchen Rosenbach 1) als Streptokokkus pyogenes hezeichnet und mit jenem Kettenkokkus, welchen Löffler<sup>2</sup>) hei der Diphtherie als "accidentellen Begleiter" gefunden hat, Ich selhst hahe den Streptokokkus pyogenes Rosenbach's wiederholt aus septischen Eiterungen angezüchtet und die zwölf früher?) publicirten Fälle kann ich jetzt noch um dieselbe Zahl vermehren, sie betreffen alle ähnliche Erkrankungen: Phlegmone der Hand and des Vorderarms, Bursitis phlegmonosa, septische Lymphdrusenvereiterung, lymphangoitische Abscesse und ähnliches. Ich habe also die Kulturen direct mit einander vergleichen können und selbst in dem so ansserordentlich characteristischen Aussshen der Objektträgerkulturen nicht den geringsten Unterschied gefundsn. Hält man der obigen Beschreibung der Mikrokokken diejenige gegenüher, welche Löffler von seinen Kettenkokken giebt, so wird man die Identität beider wahrscheinlich finden. Und doch glanhe ich, dass es 2 verschiedene Arten sind, da sich heim Thierexperiment Unterschiede in der Wirkung ergeben haben. Löffler') hat durch Injection der Kettenkokken in die Blutbahn bei Kaninchen multiple Gelenkeiterungen erzeugt. Der Schilderung nach ist das Krankheitshild sehr ähnlich demjenigen, wie ich es nach Injection der aus osteomyelitischem und Furunkel-Eiter angezüchteten Mikrokokken regelmässig bekommen habe<sup>5</sup>), vorausgesetzt dass die Versnchsthiere (Kaninchen und Meerschweinchen') die Injection mindestens 3 Tage überlebten.

Ich habe mit den aus meinen beiden Fällen von katarrhalischer Gelenkeiterung angezüchteten Mikrokokken Injectionen in die V. jugularis hei Kaninchen und Meerschweinchen gemacht und, soweit sich das beurtheilen lässt, etwa dieselbe Menge eingespritzt, wie Löffler. Aher in keinem Falle habe ich anch nur die geringste Gelenkaffection beobachtet. Das ist ein wesentlicher Unterschied in der Wirkung der heiden Mikroorganismen, und man wird sie in Folge dessen auch nicht für identisch halten wollen trotz aller Uebereinstimmung der Kulturen und des mikroskopischen Verhaltens.

Oh der bei unserer katarrhalischen Gelenkeiterung vorkommende Kettenkokkus die Ursache derselhen ist, lasse ich dahingestellt. Pathogene Eigenschaften hesitzt er jedenfalls, wie die Versuche an Mäusen und an der Hornhaut des Kaninchens und Meerschweinchens lehren.

Mikroorganismen bei den Wundinsektionskrankheiten des Menschen,
 22.

<sup>2)</sup> l. c., p. 459.

<sup>3)</sup> Fortschritte der Medicin, 1884, No. 8, p. 272.

<sup>4)</sup> l. c., p. 457 ss.

Fortschritte der Medicin, 1884, No. 7 und 8. Ueber einen bei der aknten infectiösen Osteomyelitis des Menschen vorkommenden Mikrokokkus.

<sup>6)</sup> In letzter Zeit hahe ich diese Versnehe bei Hunden wiederholt. Die Experimente, welche an 9 Thieren verschiedenen Alters angestellt wurden, ergaben genan dieselben Resultate, wie die Versnehe an Kaninchen und Meerschweinehen.

### II. Ans der medicinischen Klinik zu Strassburg.

Heilung von Ilens durch Magenausspülung.

Unter Benntzung eines Vortrages des Herrn Geheimrath Dr. Kussmaul mitgetheilt von

#### Dr. A. Cahn.

(Schluss.)

Die Anfgahe, das undurchgängig gewordene Darmrohr wieder durchgängig zu machen, tritt heim Ileus oft auch in solchen Fällen an uns heran, in denen es eine unmögliche Sache ist, anf die Stelle, wo das Hinderniss hesteht, direkt einzuwirken. Gläcklicherweise vermögen wir diese schwierige Aufgahe zuweilen selhst dann zu lösen, wenn wir weder genau wissen, wo, noch auch, weshalh der Darm undurchgängig ist. Das Mittel zur Erreichung dieses Zieles hesteht einfach in dem Wegschaffen der Gase und flüssigen Kothmassen, die oherhalh der undurchgängigen Stelle sich angestaut hahen. Gelingt es uns, durch ein passendes Verfahren dies fertig zu hringen, so besorgt die Natur das Uehrige. Schon die Entleerung der Gase allein mittelst der Punktion an einer glücklich gewählten Stelle über dem Hinderniss reicht mitunter zur Hehung des Ileus aus; sicherer ist die Entferung von Gasen und flüssigem Kothe zusammen, wie sie durch den richtig ausgeführten Banchdarmschnitt immer, durch die Mageussptllungen in manchen Fällen zn Stande gehracht wird.

Der Nutzen solcher Entleerungen angestauter Gase und Kothmassen ist leicht einzusehen.

Erstlich schaffen wir Raum im Banche, die erste Bedingung zur Erlösung invaginirter, gedrückter, geknickter, eingesperrter, verdrehter und verschlungener Darmtheile, falls überhaupt noch eine Rückkehr in hessere Lagen möglich ist.

Ferner mindern wir dadurch die ahnorme Ausdehnung und Spannung der oherhalh der unwegsamen Stelle gelegenen Abschnitte des Darmkanals und des Magens und damit den Druck, unter dem sie gegen einander gepresst im Banchraum heisammen liegen. Peristaltische Bewegungen, die am Darme seiner Längsachse parallel fortschreiten, werden, wie der Augenschein lehrt, anch von erweiterten und in ihrer Lage festgehaltenen Därmen noch mit grosser Stärke ausgeführt, dagegen müssen alle anders gerichteten Bewegungen, durch welche die Lage der Darmschlingen zu einander geändert werden kaun, schwierig und schliesslich unmöglich werden.

Endlich, und dies ist wohl die Hauptsache, mässigt und heruhigt sich mit der Entfernung der angestauten Flüssigkeiten die stürmische Peristaltik, und es verwandeln sich die heftigen, ungeordneten und gefährlichen Bewegungen in saufte, geordnete und wohlthätige. Alle erfahrenen Aerzte keunen und fürchten den grossen Schaden, den die stürmischen Bewegungen des Darmrohres beim Verschluss desselben anrichten köunen und greifen desshalh beim Ileus nur unter ganz besonderen Verhältnissen zu Purgirmitteln, bekauntlich fast nur dann, weun die Krankheit aus Stuhlverhaltungen in Folge von Trägheit des Darmkanals oder aus mehr einfachen narhigen Stenosen hervorgeht.

Der Schaden, welchen die stürmischen Peristaltik heim Ileus anrichtet, gieht sich uns durch mancherlei Ereignisse kund. — So sehen wir bei der Invagination, wie durch die heftigen Bewegungen, die ein Purgirmittel hervorhringt, immer grössere Ahschnitte des Darmrohres von ohen her in die Darmscheide eingestülpt werden '). — Oder die gesteigerte Peristaltik vermehrt

die Gefahren der Incarceration, wenn Darmschlingen durch einschnützende Spalten und Lücken geschlüpft sind, weil einestheils immer grössere Stücke des Darmrohrs durch die Pforten hinahgetriehen, anderntheils immer grössere Mengen von Koth und Gas in die gefangene Schlinge hineingepresst werden, his dieselhe zu einem solchen Umfang anschwillt, dass sie nicht mehr zurückschlüpfen kann. — Oder endlich, es macht die heftige Peristaltik in dem Zeitraume, wo die Därme noch seitlicher Bewegungen fähig sind, aus unvollkommenen und leicht lösharen Verdrehungen und Verknüpfungen vollkommene und unlöshare.

Somit wirken in dieser Hinsicht die mechanischen Eingriffe, durch die wir die angestauten Gase und Kothmassen entfernen, beim Ileus in ähnlicher Weise wie das Opium. Von allen inneren Mitteln leistet dieses noch das meiste. Bei Behinderung der Wegsamkeit des Darms durch Peri- und Paratyphilitis ist es anerkannter Massen durch kein anderes zu ersetzen, während die Purgirmittel nur zu oft Verschlimmerungen und tödtlichen Ausgang verschulden.

Es ist in hohem Grade lehrreich, aus der Beohachtung 2 zu ersehen, welch starke Füllung und Ausweitung der Magen beim Ilens erleiden kann, auch dann, weun der Verschluss tief unten am Blinddarm sitzt. Wir entleerten hier auf einmal fünf Liter aufgestapelte faecale Flüssigkeit, und diese einzige Ausspüllung reichte hin, um die Stürme des Darmrohrs zu heschwichtigen und seine Wegsamkeit herzustellen. Freilich dürften solche Ueherraschungen uns nur selten heim Ileus zu Theil werden. Die Beohachtung 1 zeigt, dass es in andern Fällen wiederholter Ausspüllungen hedarf, nm den immer aufs Neue durch den Pförtuer einströmenden Darminhalt mit Erfolg herauszuschaffen. In andern Fällen lässt uns diese Methode ganz im Stiche, wie wir es zweimal heim Ileus durch perforative Peritonitis erlehten.

Die Einführung der Sonde gelingt heim Ileus in der Regel leicht, flösst auch den Kranken, die in ihrer verzweifelten Lage um jeden Preis Rettuug suchen, keine Furcht ein. Wir henntzten zur Ausspülung des Magens weiche, möglichst dicke Sonden und heherten mittelst Schlauch und Trichter aus. In den heiden ohigen Fällen kam es weder heim Einführen der Sonde, noch heim Auswaschen zum Würgen oder Erhrechen. — In allen Fällen, wo noch kein Morphin dargereicht worden, empfiehlt es sich, eine kleine Injektion voranszuschicken. Jedenfalls sind die Ausspülungen minder eingreifend und erschöpfend, als die heftigen Würgund Brechhewegungen. Sie tragen somit, weun sie für den Brechakt eintreten, zur längeren Erhaltung der Kräfte hei.

Eudlich darf hei mehr chronischem Verlauf des Darmverschlusses von dem Reinigen des ohern Theiles der Verdanungswege ein günstiger Einfluss auf die Verdanung und Resorption von Nahrungs- und Belehungsmitteln erwartet werden. Solange faulende Massen im Magen liegen, sind diese Funktionen natürlich unmöglich. Ihre wenn auch theilweise Wiederherstellung ist bei dem quälenden Durst der Patienten und bei der hochgradigen Erschöpfung der Kräfte dann um so höher anzuschlagen, weun die Einverleihung von Nährungsklystieren durch die Lähmung des Afters, wie wir mehrmals erfuhren, unmöglich gemacht ist.

In den letzten Monaten war uns Gelegenheit gehoten, die ehen geschilderte und hezuglich der Art ihrer Wirkung gewürdigte Methode der Ilenshehandlung einer ahermaligen Prohe zu unterwerfen.

In der von Dr. Asch in einer Dissertation niedergelegten Beohachtung von chronischer Invagination ans unserer Klinik (Strasshurg 1880) konnte man durch Ricinnsöl unter lehhaften Schmerzparoxysmen und dent-

lichem Hartwerden der Wurst das Intusceptum his an den Anns herakkommen sehen, während bei Morphiumdarreichung nicht nur die Schmerzen nachließen, sondern anch der Tumor undentlich wurde und die eingestülpte Parthle sich zurückzog.

Ileus von 23tägiger Daner, wahrscheinlich veraulasst durch Invagination. Tägliche wiederholte Ausspülungen des Magens, Herstellung der Wegsamkeit des Darmes. Dessenungeachtet tödtlicher Ausgang durch Peritonitis.

Es handelte sich diesmal um einen sehr jovialen alten Herrn, welcher den Tafelfreuden nicht abgeneigt war. Abgesehen vou einer leichten chronischen Bronchitis und den von einer grossen Fettleibigkeit herrtihrenden Beschwerden war er immer gesund gewesen. Gegen letztere hatte er Sommer 1883 eine Kur in Karlsbad gebraucht, nach der er sich sehr wohl befand. Am 4. December 1883 fühlte er sich nnwohl und musste in der Nacht er-In den uächsten Tagen hatte er keinen Appetit, arbeitete aber in gewohnter Weise fort, bis er in der Nacht vom 6. zum 7. December heftige Koliken und abermals Erbrechen bekam. Da seit dem 4. Verstopfung eingetreten war, nahm er auf ärztlichen Rath noch in der Nacht Püllna'er Wasser, am Morgen ein Sennainfus, am Abend darauf eine Flasche Ofener Bitterwasser, welch letzterem der Kranke aus eigenem Antriebe einen Esslöffel Karlsbader Salz zufügte. Trotz dieser heroïschen Massnahmen, "welche den noch von Karlsbad her im Darm sitzenden Sinter durchtreiben sollten", ging es von Stunde zu Stunde schlechter; zwar erfolgten znnächst einige dünne Entleerungen; aber es trat damit keine Erleichterung ein; im Gegentheil danerten die Schmerzeu an, das Erbrechen wurde immer quälender. Eine Magnesialimonade bewirkte am 12. December einen geringen festen Stnhl. Dennoch nahm das Erbrechen fort und fort überhand, und so entschloss man sich, eine Pylorusstenose annehmend, noch in der Heimath des Kranken am 19. December zu einer Magenausspülung. Sofort beim Einführen der Sonde stürzten reichliche grune Massen aus dem Trichter; am 21. nnd 23. wiederholte man die Ausspülungen und förderte jedesmal vielen Mageninhalt zu Tage, der abor jetzt einen durchdringenden Kothgeruch verbreitete. Der letzte spärliche Stuhl erfolgte am 20. December. Da die Beschwerden immer erheblicher wurden, brachte man den Herrn am 27. December in das Allerheiligen-Krankenhaus in die Behandlung des Herrn Geheimrath Kussmaul.

Man fand alle Zeichen einer Enterostenose, den Bauch des Patienten immens ausgedehnt, gleichmässig gewölbt, stark gespannt; man sah durch das Epigastrium und Mesogastrium etagenförmig über einander geordnete Därme sich bald heftiger, bald langsamer peristaltisch bewegen. Mit der heftigeren Darmthätigkeit waren starke Kolikschmerzen verbunden. In der rechten Seite fühlte man eine starke tiefliegende Resistenz, die weit nach oben und hinten zu verfolgen war und eine zweite mehr oberflächliche in der Coecalgegend; beide waren etwas beweglich und fühlten sich ziemlich derb an. Die Leber war bis zur rechten Brustwarze hinanf verschoben, in der Parasternallinie durch die Perkussion nicht nachweisbar; auch das Herz war stark nach oben verdrängt und man hörte ein leises systolisches Blasen neben dem ersten Ton. Quälender Durst, sehr trockene Zunge. Bei der Rectalausspülung wurde nichts zu Tage gefördert. Waschung des Mageus förderte am 28. einige kothige Massen zu Tage.

Von da ab wurde täglich der Magen zweimal ausgespült, und man holte auf diese Weise bald mehr bald weniger Koth und faeculent riechende Gase heraus, manchmal nur etwa 100 Cc. kothige Flüssigkeit mit einzelnen festeren Bröckeln vermischt; manchmal überstieg die herauslaufende Flüssigkeit das eingegossene Spülwasser selbst nm ein bis anderthalb Liter. Hänfig hatte man Gelegenheit, sich zu überzeugen, wie die zunächst eingegossenen Wassermassen ganz klar wiedererschienen, bis dann plötzlich eine Menge Koth herausgefördert wurde, zum Zeichen, dass während der Ausspülung Koth durch den Pylorus

heraufquoll. Oft konnte man feststellen, dass nach der Auswaschung Spannung und Umfang des Bauches weseutlich abnahm und das Zwerchfell nm 2-3 Querfinger herabstieg. Das Erbrechen wurde durch diese Ausspülungen vollständig vermieden. der Kranke hatte ruhige Nächte, fühlte sich relativ wohl, war fieberfrei, die Koliken wurden seltener und weniger heftig. Sehr günstig erschien es, dass er die täglich zweimal gegebenen Klystiere ans Ei, Fleischbrühe und Wein bei sich behielt. Anfangs wurden per os nur Eis und kleine Portionen Sultzmatter Wasser (ein wohlschmeckender uatürlicher Säuerling des Elsass), später öftere Gaben von Fleischgelée, vom 10. Januar ab auch kräftige Hühnerbrühen gegeben. Dass eine nicht unerhebliche Resorption von Wasser und Verdauungsproducten erfolgten, bewiesen die Verringerung des Durstes, die Reinigung der Zunge und die verhältnissmässig nicht unerbebliche Urinsekretion. So sammelte man am 2. Januar 1200 Cc. mit 18 Grm. Harnstoff; am 6. Januar entleerte er 1200 Ccm. vou 1013 spec. Gewicht mit 14,3 Grm. Harnstoff; der Urin war ziemlich hell, eiweissfrei und enthislt nur geringe Menge indigobildende Substanz.

Trotzdem wird man es begreiflich finden, dass es uns bei der fortdauernden Verstopfung nicht recht geheuer wurde. Ksines der angewandten Mittel konnte das Hinderniss in den Darmwegen beseitigen; wiederholte Clystiere, Einblasungen von Luft, grössere Eingiessungen blieben ohne Resultat; zwar förderte man dünns, stark fäculent riechende gelbe Massen zu Tage; aber bei der mikroskopischen Untersuchung zeigte sich, dass dieselben aus unresorbirten Resten der Eiklystiere bestanden. Zur grossen Erleichterung und Freude des Herrn gingen wiederholt Flatus ab; aber es blieb längere Zeit zweifelhaft, ob die Gase von oben kämen oder nicht vielmehr ebenfalls der Zersetzung der Nährklystiere ihre Entstehung verdankten. Weil zu befürchten stand, dass die Ernährung vom Rektum aus schliesslich sich unmöglich gestalte, wurde ein immer im Auge behalteuer operativer Eingriff in bestimmte Erwägung gezogen; da erschienen am 13. Januar, also 23 Tage nach dem letzten Stuhl, kleine Bröckelchsn in den Eutleerungen ganz ähnlich denen, welche häufig im Waschwasser aus dem Magen herausgeschwemmt wurden, so dass wir die Hoffnung gewannen, endlich doch den natürlichen Weg sich wiederherstellen zu sehen. Diese Möglichkeit einer günstigeren Auffassing von dem Zustande des Kranken war um so erfrsnlicher, als gerade iu jenen Tagen der Zustand des Patienten srhebliche Besorgniss einflössen musste; er fing an abzumagern, hatte Mühe sich aufzurichten, wurde heiser und bekam in der Nacht vom 15. zum 16. Januar Delirien. Glücklicher Weise erschien am 14., 15. und 16. je ein evidenter kothiger Stuhl, so dass mehr und kräftigere Kost gestattet werden konnte, und endlich am 18. Januar kamen 1,5 Ko. eines weichen mit grosseu festeren Klumpen gemischten hraunen Kothes; fast ebeusoviel wurde am 19. entleert; ausserdem gingen reichliche Flatus ah.

Mit dieser Wiederherstellung der Darmpassage sehritt dis Besserung des ganzen Zustandes rasch in erfreulicher Weise voran. Vom 15. Januar ab konnten wir die Ansheberungen des Magens aussetzen; die Heiserkeit schwand. Die Zunge wurde feucht, dis Delirien erschienen nicht wieder; die Urinsecretion stieg am 19. bis auf 2700 Cc. Am 20. fand man in dem spoutan erfolgten Stuhl einen Fetzeu, 13 Ctm. lang, 2,5 breit, der sich bei macroskopischer und mikroskopischer Untersuchung als ein nekrotisches, mit einer Appendix epiploica versehenes Dickdarmstück erwies. Fieber fehlte ganz; die Esslust nahm zu, und der Kranke fühlte sich wohl bis zum Abend des 22. Januar. Von da ab begann eine neue Verschlimmerung, die auf Peritonitis und Cystitis hinwies. Es stellte sich ein häufiger und sehr heftiger Urindrang ein, der mit einer kurzen Uuterbrechung bis zum Tods anhielt. Dabei war die Entleerung der Blase eine unvollständige,



zeitweise unmögliche, sodass täglich mindestens zweimal catbeterisirt werden musste. Es bestand leichtes Fieber, Morgentemperaturen zwischen 37,4 und 38,4, Abends zwischen 37,8 nnd 39,0. Ohne ammoniakalisch zu werden, trübte sich der Urin immer mehr wurde eitrig. Die harten Massen im rechten Hypogastrinm nahmen an Umfang zn. Besonders hervorzuheben ist noch, dass die Stuhlentleerungen theils spontan, theils auf kleine Klystiere in reichlicher Menge bis zum Ende anhielten. - Am 3. Februar klagte der Pat, über Hitze im Leib und stärkere Spanning. Den Tag über war er somnolent; die Schwäche nahm zusehends zu, der bis dahin ganz gute Puls wurde frequent und klein; der lange verschwundene Durst quälte wieder sehr. Gegen Abend kam es zu einem einstündigen Frostanfall. Das Exsudat nnterhalb des Nabels, die Leibschmerzen nahmen rasch zu, in der Nacht erbrach der Patient mehrmals grüne gallige Massen ohne kothige Beimengung und am Morgen des 4. Februar erfolgte der Tod. Die Section wurde trotz aller Bemtihungen nicht gestattet.

Trotz der mangelnden Bestätigung durch die Antopsie kann man mit grosser Wahrscheinlichkeit sagen, dass es sich in diesem Falle nm eine Invagination handelte. Dafür spricht die ziemlich langsame, durch scheinbare Besserungen unterbrochene Entstehung des Leideus, die erhebliche Verschlimmerung durch die anfangs gereichten Abführmittel, die Gegenwart einer beweglichen, in der Richtung des Colon ascendens zu verfolgenden Geschwulst, nnd endlich der Abgang eines zweifellosen Darmfetzens. Ob die Intusception eine reine oder vielleicht durch einen Tumor bedingt war, mass dabingestellt bleiben.

Doch sei dem, wie ibm wolle, für nns bleibt das Wichtigste, dass vom 20. December bis 13. Januar kein Stuhl erolgte. Der Darmverschlass dauerte also darch die ganz aussergewöhnliche Periode von 23 Tagen 1). Während dieser ganzen Zeit war es möglich, durch die regelmässig fortgesetzten Entleerungen des Magens das Erbrechen zn verhüten, und eine grosse Menge des angestanten Kothes allmälig zu entferuen, bis endlich die Bedingungen gtinstig genug waren, nm eine Wiederherstellung der Darmlichtung zn gestatten. Ob bei einer anderen - nicht operativen - Behandlung der Kranke diesen Zeitpunkt überhanpt erlebt hätte, möchte ich sehr bezweifeln; denn gerade in diesem Falle traten die für die Ernährung günstigen Folgen der Magenausspülung recht deutlich zu Tage. Von welch hoher Bedentung ferner die Verhütung des erschöpfenden Brechaktes war, ist oben gentigend auseinandergesetzt. Wenn schliesslich der Kranke trotz gelungener Wiedereröffnung des natürlichen Darmweges einer Peritonitis erlag, so ist für den unglücklichen Ausgang die Methode der Magenausspülung ebenso wenig verantwortlich zu machen, wie man die Laparoenterotomie oder die Herniotomie verwerfen wird, weil es vorkommen kann, dass nach gelangener Operation durch Gangrän eines eingeklemmt gewesenen Darmstücks schliesslich doch noch Perforation erfolgen kann, und so das anscheinend schon gerettete Leben dem Tode verfällt.

#### III. Zur chronischen Nikotinvergiftung.

Von

M. Treymann,

dirig. Arzt der Infektionsabtheilung des allgemeinen Krankenhanses zu Riga.

In der No. 37 dieser Wochenschrift, pag. 593, ist von Dr. Evers, Stabsarzt in Dresden, eine Erkrankung geschildert, die anscheinend durch Naphthalin hervorgerufen worden. Zum Schluss

wird ein gewisser Zweifel wider diese Erklärung erhoben und das Bedenken ansgesprochen, ob nicht "eine ganz andre Schädlichkeit zn Grunde gelegen habe". Eine beiläufige Bemerkung des Verfassers ("die fast stete brennende Cigarre") im Zusammenhang mit dem eigenthümlichen, sehr genau dargestellten Symptomenkomplex legt den Gedanken nahe, dass es sich nicht um eine Naphthalin- sonderu möglicher Weise um eine Nikotinvergiftung gehandelt habe. Der Wunsch, dem geehrten Kollegen einen Dienst zn leisten und die Ueberzengung, dass der chronischen Nikotinvergiftung im Ganzen nicht die genügende Beachtung geschenkt wird, veranlassen mich zur Veröffentlichung dieser Zeilen.

Anch ich habe erst spät nnd auf Umwegen die Quelle jahrelanger Leiden kennen gelerut und erst nach monatelanger Abstinenz nnd Wiederaufnahme des mässigen Tabakgenusses die Ueberzeugung gewonnen, dass verschiedene der Neurasthenie, den Lungen-, Herz-, Magen- und Darmerkrankungen zukommende Störungen zum grossen Theil auf den Abusus des Nikotins zu beziehen sind. Dazn gehören 1) der Schmerz im Epigastrium, die Uebelkeit, auch Würgen, besonders Morgens, und vor Allem der eigenthümliche Appetitmangel, der bei erzwungener Aufnahme von Nahrung, bei Aufenthalt in frischer Lnft und bei stärkerer Muskelbewegnng schwindet, 2) die, wie es scheint, wenig bekannten vasomotorischen Störnngen, z. B. der sog. vasomotorische Schnnpfen, vorübergehende Erytheme der Haut und Hantjncken, 3) die trübe Stimmung, Schlaflosigkeit und verschiedene krampfhafte Affektionen des Respirations- und Cirkulationsapparate, des Darmes und der Blase. Mehrere Beobachtungen an starken Raucberu machen es mir höchst wahrscheinlich, dass viele Fälle von sog. nervösem Asthma auf chronischer Nikotinvergiftung beruhen. Da bei mir, trotz fehlender Herzklappen-Erkrankung, die Annahme eines kardialen Asthma nicht ganz ausgeschlossen ist, so können meine asthmatischen Anfälle nicht allein vom Einfluss des Nikotins abbängig gemacht werden, jedoch muss ich bemerken, dass die Jahre lang täglich aufgetretenen asthmatischen Beschwerden nach 6 monatlicher Abstinenz und dranffolgenden mässigen Tabakgenuss seit 11/2 Jahren fast vollständig geschwunden sind. Im Uebrigen stellen die an mir selbst gemachten Erfahrungen einen ganz reinen Fall von chronischer Nikotinvergiftung dar, da der Missbrauch von Alkohol. Opium, Morphinm, Chloral etc. absolut ausgeschlossen ist.

Alle sub 1, 2 nnd 3 erwähnten Beschwerden begannen ganz allmälig mit dem Rauchen sehr starker, grosser Cigarren, von denen 6-8 pro die konsumirt wurden, and erreichten in 6 Jahren ihren Höhepunkt, nm dann nach erfolgter Erkenntniss und 6 monatlicher Abstinenz langsam zurückzugehen. Die Zeit der Abstinenz war zur Klarstellung der Nikotinvergiftung sehr geeignet. Nachdem ich etwa 6 Jahre lang fast jeden Morgen unter Anderem an stundenlangem vasomotorischen Schnnpfen, an Bronchialkatarrh und Dyspnoe oder asthmatischen Anfällen gelitten und mich dann innerhalb einer zwei Monate währenden absoluten Nikotinabstinenz ganz frei gefühlt hatte von diesen Symptomen einer — wie ich damals meinte — hartnäckigen katarrhalischen Affektion, liess ich mich eines Nachmittags verleiten, eine sehr gute Cigarre zu rauchen. Es entstand dabei - während ich ruhig sass, keinen Alkohol genoss und keinerlei Aufregung ausgesetzt war - im Verlanf einer Stunde ein angenehmer, rauschähnlicher Zustand mit starker fleckiger Röthung des Gesichte und des ganzen Halses, verlangsamte arythmische Herzbewegung, Herzpalpitation, dann Dyspnoe mit trockenem Husten, Uebelkeit, grosse Mattigkeit, Blässe der Hantdecken, kalter Schweiss und zweimaliges Erbrechen. Nach zwei Stunden trat vollkommenes Wohlbefinden ohne weitere Folgen ein. Einen Monat später wiederholten sich nach gleicher Verführung durch eine Cigarre derselbe Symptomenkomplex. Höchst merkwürdig ist der Verlauf

In den 850 von Leichtenstern (Ziemssen's Handb., Bd. III,
 p. 896) zusammengestellten Fällen dauerte der Darmverschlass 8 Stunden bis 18 Tage.

des vasomotorischen Schnupfens, der sich jetzt, nachdem ich wieder mässig zu rauchen begounen habe, zuweilen einstellt, während er früher regelmässig Morgens sehr heftig sich zeigte. Es beginnt, scheinbar ohne Veranlassung, meist wenn ich Morgens ruhig am Kaffeetisch sitze und die erste Cigarre anrauche, ein starker Kitzel iu der Nase mit wiederholtem Niessen und sehr bedeutender Sekretion, und pflanzt sich sofort (jedoch nicht immer) auf deu Kehlkopf, die Trachea und, wie ich uach meiner subjektiven Empfindung annehmen muss, anf die Bronchien, besonders nach rechts hin, fort. Diesem innern Kitzel entsprechend tritt starkes Hautjucken vorn am Halse, über dem Sternum, zwischen den Schulterblättern und nach unten rechts, entsprechend der hinteren Lebergegend, auf. Damit verbindet sich ein Gefühl der Zusammenschnttrung hinter dem untern Sternalende, dann zuweilen ein ausgesprochenes Gürtelgefühl (Zwerchfellkrampf?) mit trockenem Husten und exspiratorischer Dyspnoe. In 10-20 Minuten ist Alles vorüber.

Boek (v. Ziemssens Sammelwerk, pag. 444, seq. Bd. XV) bemerkt, dass man sich an kein Gift so leicht gewöhnen kann, wie an das Nikotin, und ich bin überzengt, dass es dass vorzüglichste (bei aufreibender Berufsarbeit oft unentbehrliche) Stimulans und Narkotikum nnter allen bekannten Giften ist, jedenfalls dem Alkohol, Morphium und Chloral an schädlicher Wirkung entschieden nachsteht. Dass es aber oft und zunächst in unmerklicher Weise dem Organismus verhängnissvoll werden kann und zwar auch ohne Steigerung der Dosis, ist nicht zu leugnen und leicht erklärlich. Alle Bedingungen, welche die Ausscheidung des Nikotins aus dem Körper verzögern oder hemmen, werden in geringerem oder höherem Grade die Intoxikationserscheinungen hervortreten lassen. Dazn gehört: schlechte Verdanung (Stuhlverhaltung), gestörte Cirkulation und Athmung, nicht ausreichende Muskelbewegung, nicht geutigender Genuss frischer Luft (sitzende Lebensweise) und jeder das Nervensystem deprimirende Einfluss (Sorge, geistige Ueberaustrengung). Daraus folgt, dass schwächliche, kranke und alte Lente dem Nikotingenuss gegenüber Reserve beobachten müssen. Es fragt sich nun aber, ob nicht der Tabak, gleich anderen Giften (Alkohol, Arsenik, Opium) fruhzeitiges Altern bedingt, d. h. selbst diejenigen Veränderungen herbeiführt, welche der Ausscheidung des Nikotins hinderlich sind: Magen- und Darmkatarrhe, Arteriosklerose, Herabsetzung der Erregung des Nervensystems. Strümpell (cf. Herzkrankheiten in seinem Lehrbuch) und Andere nehmen dies an, doch bedarf dieser Umstaud sowie der Cyklus der vasomotorischen und krampfhaften Störungen noch weiterer Beobachtungen. Während die ersteren in gewisser Hinsicht an die Chloral- oder die Alkoholwirkung eriunern, haben die letzteren vielfach Aehnlichkeit mit der Physostigmin-Wirkung, welche sich in derselben Weise auch auf die Pupille gelteud macht (Lähmung der Sympathikusfasern?).

Manche scheinbare Widersprüche lassen sich jedoch schon heute auf Grund der Experimente über die Nikotinwirkung und analoger Erscheinungen seitens des Physostigmins ungezwungen lösen. Weun die Einen Beschleunigung, die Anderen Verhaltung des Stuhlganges beim Nikotingenuss behanpten, so ist dabei auf die je nach der kleinen oder grossen Dosis eintretenden massvollen und gleichmässigen oder tetanischen und ungleichmässigen Contractionen der Darmmuskulatur hinzuweisen.

Jedenfalls liesse sich der Wechsel zwischen Unwohlsein und Wohlbefinden des geehrten Kollegen, Dr. Evers, sehr wohl erklären, je nachdem er anhaltend mit schriftlichen Arbeiteu in seinem Zimmer bei fast stets breunender Cigarre beschäftigt war oder ausserhalb der Garnison bei den Herbstübungen und auf Urlaub sich befand. Am schlimmsten ist ja überhaupt das Cigarrenrauchen im geschlossenen Zimmer, weil das Einathmen der

ranchgeschwängerten Luft die Aufnahme des Nikotins und anderer schädlicher Stoffe (Colidin, Pikolinbasen, Kohlenoxyd und Blausäure, cfr. Pet. med. Wochenschr., No. 37, p. 376, Referat) ins Ungemessene steigert. Es geht leider aus dem Artikel nicht hervor, ob der geehrte Kollege seit dem Oktober 1883 sich andauernd wohl befunden hat oder nicht. Sollte es sich in der That um eine Nikotinvergiftung gehaudelt haben, so vermuthe ich, dass ceteris paribns das Unwohlsein sich immer wieder gemeldet haben dürfte. Dass bei starken Rauchern, sogar bei exquisitem Abusus, ein warnender Widerwille gegen den Nikotingenuss garnicht oder nur ganz vorübergehend eintritt, möchte ich aus eigener Erfahrung noch besonders hervorheben.

#### Ueber gleichzeitiger Anwendung von Calomei und Jodkali.

Eiu Beispiel zur Warunng.

Von

Dr. E. Baumeister, Angenarst in Berlin, † am 17, October zu Berlin 1).

Es giebt gewisse Dinge, welche beschrieben, genau erforscht und in ihrer Bedeutung gewürdigt werden und trotz ihrer wissenschaftlichen und praktischen Wichtigkeit der Vergessenheit anheimfallen, weuigstens aufhören, Allgemeingut des ärztlichen Wissens zu sein. Den Beweis für diesen Satz liefert folgende Krankengeschichte.

Ein Herr im Alter von 39 Jahren, Fabrikant, stellt sich Mitte Juli dieses Jahres in meiner Sprechstunde vor. Das rechte Auge ist gesund, das linke Auge ist wenig geöffnet, die Lider desselben sind leicht ödematös. Das Auge ist lichtscheu, thräneud. Die Conjunctiva ist stark injicirt; oberhalb der Hornhaut befindet sich in der Conjunctiva ein 1 1/2 Cm. breites und 1/2 Cm. hohes trapezförmiges Geschwür, zum Theil mit einem weisslichen Schorf, zum Theil mit Eiter bedeckt. Dieses Geschwür erstreckt sich über den oberen Rand der Hornhaut hin und umkreist in einer schmalen Zone die Hornhaut fast in ihrer ganzen Ausdehnung, doch nur die oberflächliche Epithelschicht zerstörend. Nach dem Centrum der Hornhaut laufen streifige Trübungen. Die Pupille ist ad maximum erweitert, sodass von der Iris uur ein kleiner Saum sichtbar ist. Bei focaler Belenchtung zeigt sich ein aus feinen Streifen zusammengesetztes Maschennetz in der Membrana Descemetii. Der Angenhintergrund ist in Folge der Trübung uur eben sichtbar, Pupillen und grössere Gefässe schimmern durch. Patient klagt über heftige, anhaltende Schmerzen.

Das Krankheitsbild liess auch auf eine Verletzung durch eine ätzende Flüssigkeit schliessen. Die Anamnese ergab jedoch Folgendes:

Der Patient war vor 10 Jahren an Lues erkraukt gewesen, behandelt und anscheinend geheilt worden. Ende Juni, also etwa 3 Wochen vor der Vorstellung, trat ein Ausschlag in der Stirngegend über dem linken Ange auf. Ein hinzugezogener Arzt verordnete Medicin und touchirte einige der Ernptionen mit Hölleustein. Die Ernptionen verloren sich, aber gleichzeitig röthete sich das linke Auge etwas. Gegen diese Augenaffektion wurde ein weisses Pulver verschrieben, welches Patient sich am Abend selbst einstäubte. In der Nacht erwachte er jedoch unter heftigen Schmerzen, "das Auge schien aus dem Kopfe hervorzuquellen". Am nächsten Tage wurde ihm ärztlicherseits Atropin verordnet, welches er angewandt hat; die früher verordnete Medicin nimmt er noch weiter. Ein Blick auf die mitgebrachten Recepte bestätigte meine Ver-

<sup>1)</sup> Unser verehrter Kollege ist, nachdem wir ehen die obenstehende Arbeit in Druck gegehen, nach viertägigem Krankenlager am Scharisch, dem kurz zuvor sein Söhnchen erlegen war, gestorben. Er ist des Mitgefühls unserer Laser sicher! Red.



mnthnng. Der Kranke hranchte Jodkali und gleichzeitig war Calomel ins Auge eingestäuht worden, wodurch die deletäre Wirkung erzielt wurde.

Das Calomel wurde schon von Boerhaave hei Augenaffection in Anwendung gezogen, aher erst in den dreissiger Jahren wurde sein Gehrauch ein allgemeiner, vorzüglich unter dem Einflusse von Dupuvtren. Aus demselben Jahrzehnt datirt eine Ahhandlung von Fricke üher den äusseren Gehrauch des Calomels und einer dahei gemachten interessanten Beohachtung (Hamhurger Zeitschrift V, 3, 1837). In dieser Ahhandlung theilt Fricke zwei Fälle mit, in denen nach Anwendung des Calomels hei gleichzeitigem Gehranch von Jodpräparaten heftige Entztindung hervorgerufen worden waren. Weitere Mittheilungen folgten, die den ursächlichen Zusammenhang feststellten. In Deutschland scheint Edm. Rose znletzt. klinische Mittheilungen über diesen Gegenstand gehracht zn hahen. (Das Jod in grosser Dosis, Virch. Archiv Bd. 35, 1866.) Er beohachtete ferner nach einem Bade in Kreuznacher Mutterlauge die schädliche Wirkung des Calomels auf die Conjunctiva, und 1867 wurden von zwei franzöeischen Collegen hierhergehörige Fälle publicirt. (Hennequin, Gazette hehdomad. 1867 u. Lagarde, Gazette des hôpit. 1867.) In einer verdienstvollen Arheit hat Schlaefke 1879 in Gräfe's Archiv für Ophthalmologie (Gräfe's Archiv f. Ophth. Bd. XXV, 2) unter Leher's Leitung das Thema historisch nud experimentell ausführlich hehandelt; andere klinische Beohachtungen als die erwähnten standen ihm jedoch nicht zu Gehote.

Jedenfalls sind die Fälle, wo durch diesen Knnstfehler so echwere, das Ange mit Zerstörung hedrohende Erscheinungen hervorgerufen werden, sehr selten, in leichteren Fällen wird vielleicht häufiger der ursächliche Zusammenhang nicht erkannt. Die Kenntniss dieses ursächlichen Zusammenhangs nämlich ist, wie ich mich glanhe tiherzengt zu hahen, ansserhalh des speciellen Fachkreises sehr wenig verhreitet. Wie sollte sie es auch sein, da kein einziges Handhnch der Angenheilkunde der Thatsache Erwähnnng that!

Was nun die Erklärung der Erscheinnng hetrifft, so ist dieselhe nach den Thierexperimenten von Schlaefke folgende: Schon kurze Zeit nach Verahreichung von Jodkalium ist in der Thränenflüssigkeit im Conjunctivalsack Jod nachweishar. Wird jetzt Calomel ins Ange gehracht, so hildet sich Quecksilherjodtir - und Quscksilherjodid - Chlornstrium. In dieser Verhindnng, als Doppelsalze, sind die genaunten Jodpräparate löslich und wirken stark ätzend. Etwa vierundzwanzig Stunden nach der letzten Verahreichung von Jodkalium ist selbst durch die sehr empfindliche Palladiumreaction kein Jod im Conjunctivalsack mehr nachweishar. Jedenfalls wird man gut thun, noch etwas länger mit der Anwendung von Calomel zu warten.

Was den weiteren Verlauf des ohen mitgetheilten Falles angeht, so ist derselhe ein günstigerer gewesen, als anfänglich zu vermnthen war. Da die heftigen Reizerscheinungen schon in der Rückhildung hegriffen waren, wurden nehen Atropin lauwarme Umschläge in Anwendung gezogen, unter deren Einfluss die Ulceration keine weiteren Fortschritte machte und eine allmälige Regeneration erfolgte. In wieweit indess durch danernde Trühung der Hornhant das Sehvermögen beeinträchtigt hleihen wird, ist zur Zeit (vier Wochen nach Erkrankung des Anges) noch nicht abzusehen. Πρώτον τὸ μὴ βλάπτειν (Hippocrates).

#### V. Referate.

Innere Medicin.

Es sind im Wesentlichen dieselben Themata gehliehen, welche nach Answeis der medicinischen Bihliographie die Antoren für selhständige Erscheinongen auf dem Gehiete der inneren Medicin anch im eben verdossenen Quartale sich erwählt: die acnten Infectionskrankheiten, nnter diesen insbesondere die Diphtherie und die Darmkrankheiten.

Wir hemerken vorweg, dass wir selhst innerhalh der von nns getroffenen eogeren Auswahl naserem Entschlusse, nur wirklich Brauchhares zu hringen, nntren geworden eind. Das Ausland brachte uns elne grössere Mouographie üher einen ziemlich selten bearbeiteten Gegenstand, die krankhaften Samenverluste. Beginnen wir mit ihr.

A. Malécot: De la spermatorrhée. Paris 1884. 185 Seiten.

Ein Werk von sehr gemischtem Werth. Zweifelles hirgt ee eine Fülle interessanten, in anregende Darstellungsform eingekleideten Materials, aher nicht minder klar wird dem Sachverständigen heim ersten Durchhlättern des Buches, dass seinem Antor zweierlei ahgeht: eine genügende Kenntuiss der neueren Literatur und jene Gewissenhaftigkeit und Sorglichkeit in der Beurtheilung und Sichtung des hereits Geschaffenen, wie sie als integrirender Bestandtheil eines wahren literarischen Fortschritts zn gelten hat. So ist dem Verf., nm nur heransgreifend einige Beispiele zu hringen, Cnrechmann's allgemein anerkannte Ahhandlung über die krankhaften Samenverinete, welche die Literatur unn hereits eeit einem Jahrzehnt ihr Eigen nennt und mit hervorragendstem Anrecht gerade auf den Titel des Malécot'schen Buches versehen hat, vöilig unbekannt gehliehen, so wird für die Böttcher'schen Spermakrystalle (pag. 118) die längst verklungene Dentung der französischen Autoren als sanren, phosphorsauren Kalkes (!) und normalen Harnbestandtheils hervorgehoit, nachdem die Löslichkeit der Krystalle, ganz ahgesehen von ihren durch den Referenten erschlossenen specifischen Beziehungen zum Prostatasekret, in Ammooiak, kanstischen Alkalien und der Wärme seit einer Reihe von Jahren eine durchane geläufige Thatsache ist. Unter solchen Umständen will Ref. dem Antor gern glanhen, dass er sich von seinen Anschauungen kein ganz klaree Bild hat machen können, nmsomehr, als, wie aus der Art des Citirens erhellt, der weitans größseste Theil seiner Puhlikationen ungelesen gehlieben ist. Besonders hezeichnend ist die vom Verf. mit eigenartiger Leichtigkeit hingeworfene Behauptung, dass sein Landsmann Gnerlaln, dem wir die genaneste und sorgfältigste Monographie üher Prostatorrhoe ans früherer Zeit, namentlich anch in Bezng auf die Differentialdiagnose verdanken, als Prostatorrhoe "certainement" (p. 117) eine Absonderung der Cowper'schen und Littre'schen Drüsen beschrieben habe, trotzdem er eine Seite znvor — nnbewusst den Nachwels geliefert, dass die letztere Sekretion für die Auffassung Gnerlains, der hyaline und durchsichtige Beschaffenheit eigens ausschliesst, garnicht in Betracht kommen kann n. s. w.

Nichtsdestoweniger gehört das Malécot'sche Elahorat zu den lesenswerthen, einmal, weil es 20 nene Krankengeschichten bringt, welche, man mag über die Thanlichkeit ihrer Einordnung in das neue Thema: "Spermatorrhée physiologique, pathologique et imagi-naire" und dle Berechtigung dieses selbst denken, wie man will, einen hleihenden Werth besitzen, das andere Mal, unbeschadet ohiger Ansiassungen, dem Verf. unter Znhilfenahme der Rohin'schen Anfschlüsse, das Anfräumen mit vieien alten Irrthümern geglückt ist, wenn anch freilich, den Ansführungen Curschmann's gegentiher, eigentlich Nenes

nicht gehracht wird.

Es zerfällt der Inhalt des Buches, abgesehen von einer hietorischen Einleitung (10 Seiten), in die drei ohengenannten Hauptabschnitte, das Kapitel "Diagnostik" und einen auf weniger als 4 Selten untergehrachten, der Behandlung gewidmeten Schlinssparagraphen. Der erste Hanptahechnitt, der physiologische Samenfluss, vereinigt nächtliche Poilntionen, Samenverlnete während der Defäcation und soiche während der Miction. Das Aufführen des letzteren an diesem Orte will ans ebenso hedenklich erscheinen, als der Optimiemns, mit welchem sie M. als Consequenz der Keuschheit anffasst und mit der fast exclusiven Indication des Coitus belegt. Nach nuserer Auffassung hat es als physlologisches Gesetz zu gelten, dass die in den zwanziger Jahren geschlechtlich enthaltsam Lehenden weder an Defäcations- noch Mictionsspermatorrhoe leiden, und diese Formen hei absolnt Gesunden nicht zur Beohachtung kommen. Leider theilt nne Verfasser, der sich auf die wichtige Ahgrenzung der ejakulativen und nicht ejakulativen Defäcationsergüsse nicht einlässt, von seiner "grossen Zahl" einschiägiger, eigener Beohachtungen von physiologischer Spermatorrhoe nur zwei mit and gerade diese beziehen sich nur auf nächtliche Polintionen. In dem umfangreichsten Kapitel, "pathologische Spermatorrhoe" (50 Seiten) bekämpft M. zunächst die Theorie vom passiven Samenfluss in Folge von Atonle der Ductus ejaculatorii, und geht, wofern Rec. ihn richtig versteht, soweit, die wichtigste der lokalen Ursachen für die Spermatorrhoe, eine Erschlaffung der Ansspritzungsgänge und ihres elastischen Gewebes im Gefolge von chronischer (namentlich gonorrhoischer) Entzündung geradezn zu lenguen. Mit gutem Recht hingegen entkleidet der Verf. den Verlust des Samens als solchen des ihm noch vielfach hentzutage ertheilten Charakters des Mysteriösen und Besonderen und stellt in den Vordergrund, dass die Spermatorrhoe keine idiopathische Affection darstellt, sondern nur ein Symptom cerehrospinaler Reizharkeit. Mit dieser Definition steht er im Einklang mit den Auschaunngen, weiche Cursohmann vor 10 Jahren aof das präciseste ansgesprochen, henrtheilt freilich mit Cognard in zn exclusiver Weise die nervösen Störungen — den Terminus "Neurasthenie" scheint er gestissentlich zu meideo — als primäre Grandlage, während die Rolle, welche die Masturhation für das Zustandekommen der Samenverluste spielt, an einigen Stellen nur mehr angedeutet wird, und die mannigfachen Lokalaffectionen nnr ganz nehenher als Gelegenheitsveranlassungen tiguriren. Die mit eingeschlossenen Beohachtungen hetreffen nehen einem Taheskranken neuropathische, hypochondrische Jünglinge (Fali 5 wird als physiologischer Samenverlust in Folge der "conti-



nence" gedeutet, obwohl der Krønke an Gonorrhoe gelitten und danernd eitergemischtes Sperma mit Stuhl und Urin verliert!). Das sonveräne Mittel besteht in Brompräparaten und kalter Douche. Das Kapitel von den "eingebildeten Samenverlnsten" ist unstreitig das bestgelungene. Das Hauptcontingent zn dieser, znmelst aus Hypochondern zueammengesetzten Gruppe liefert die "Urethrorrhoea ex libldine" des Ref., welche M. nuabhängig von diesem, im Gegensatz zu den alten (namentlich in deutschen Lehrbächern noch fortgepflegten) Irrthümern, sehr richtig von der Prostatorrhoe völlig abtrennt nnd als Sekretion der Cowperschen Drüsen beurtheilt. In zweiter Linie kommen die Gonorrhoiker. Ganz vorzüglich ist die Schilderung von den Schickselen der armen Opfer ihrer Einblidung, wie sie der Lectüre berüchtigter Bücher obliegen, in die Hände von Pfuschern gerathen, durch Katheterisation und Canterisation Urethritis und Cystitis sich ankoriren lassen, nm schliesslich ansgesogen und bedenklichst körperlich geschädigt, in Krankenhäusern zu stranden, ganz comme chez nous. Neuu, z. Th. ausführliche nnd mit bemerkenswerthen Briefkopien versehene Krankengeschichten illustriren diese, beschäftigten Aerzten genngsam bekannte Sorte von Menschen.

Die "Diagnose" verbreitet sich zunächst über die begnemste Art der Untersuchnog von Harnröhrenansflüssen bezw. Spermen Wohlthuend wirkt die Beurtheilung der Lallem aod 'schen Missgeburten der Spermatozoen nnd die Reduction der Bedeutung gleichzeitiger Oxalprie auf das richtige Mass. Ueber die Anffassung der Spermakrystalle, sowie die Schilderung der Secrete der Cowper'schen und Littre'schen Drüsen ist im Wesentlichen Robin's Werk "Snr les humenrs" entlehnt, ebenso die des Prostatasaftes. Die neneren Aufschlüsse von Iversen und dem Ref. kennt Verf. nicht, ohwohl er die einschlägigen Arbeiten des Letzteren im Literaturverzeichnisse notirt. Weiter wird die Differenzirung des Samenflusses gegen chronische Urethritis (nnd Cystitis) unter Beleochtung der Irrthümer Lallemand's gegeben, endlich der Möglichkeit des Vorkommens des vom Ref. beobachteten und als Azoospermatorrhoe bezeichneten Znstandes gedacht. Drei beigegebeoe Kraokengeschichten veranschanlichen die effectvolle Wirkung der Guyon'schen Höllensteininstallationen bel chronischer Gonorrhoea posterior, welche für Spermatorrhoe genommen worden war. Der letzte (20.) Fall betrifft einen Hypochonder, der ans Anlass der häufigen Gegenwart eines Phosphatsedimentes in seinem Harn zum Spermatophohen geworden war.

Das Schlusskapitel Traitement ist zwar sehr dürftig ansgefallen, enthält aber die wesentlichsten nod fast dnrchweg richtige Grundsätze. Hier giebt Verf. wenigstens zn, dass bei seiner "physlologischen" Spermatorrhoe an Stelle des Coitus naturalis Körperbewegung, Gymnastik und Meiden der Gedankenonanie einen günstigen Einfluss nben können. Für die pathologischen Samenverluste wird die Behandlung der allgemeinen reizbaren Schwäche durch gute Ernährung, Gymnastik, Hydrotherapie, Electricität, Bromdarreichung und psychische Beeinflussung obenan gestellt, womit sich Verf. der Playfair'schen Kur der Neurasthenie Dass M. in einseitiger Weise die Cauterisation der hinteren Urethra (deren sachverständige Vornahme schon so manchen Samenfinss in Folge von chronischem Tripper beseitigt) verwirft, ist eine Consequenz seiner irrthümlichen Anschauung, welche Spermatorrhoe durch Erschlaffung der Ductus ejaculatorii nicht zulässt. In der absprechenden Benrtheilung der Pollutionsverhinderungsinstrumente und eingreifender chirurgischer Interventionen, zumal der Castration wird ihm jeder anf diesem Gebiet erfahrene Arzt beistimmen.

Ein bibliographischer Index schliesst das Werk. Wir vermissen hier, bei der nmständlichen Behandlung der Geschlechtsfunctionen des Rückenmarks im Texte, n. A. die Namen Eckhardt, Goltz, Budge, Leyden nnd Erb, die doch wahrlich hier ein gewichtiges Wort mitzusprechen hahen. — Die Ansstattung ist eine treffliche.

- O. Brans: Die Diphtherie, ihre Geschichte, ihr Wesen und ihre Bedentung. Essen a. d. Rnhr. Zweite Aufl., 52 Selten. Hübener: Die Dlphtheritis und ihre Behandlung. Nach eigenen Erfahrungen am Krankenbett. Berlin, 1884. 2. Auflage, 20 Seiten.
- Dallmer: Die Diphtheritis hezw. deren Behandlung. München. 12 Seiten.
- Seifert: Ueher Influenza. Volkmann's klinische Vorträge. No. 240, 18 Seiteu.

Es soll ein "warnendes Wort an die Gebildeten" sein, welches der Antor der erstgenannten Schrift bietet, die in der That für Aerzte und Laien in gleich annehmbarer bezw. verständlicher, jedenfalls nicht ungeschickter Form abgefasst ist, im Wesentlichen eine Reproduction des hereits Bekannten. B. verbreitet sich über die Geschichte, Morbllität und Mortalität, die Manulgfaltigkeit des Charakters der Kraukheit, ihr Bild, Art und Ort der Ansteckung, das Wesen, die Widerstandsfähigkeit und die Fortschleppung des Diphtheriegistes, die Vorhersage in den einzelnen Krankheitsfällen nnd die Schutzmassregeln gegen die Diphtherie, last dnrchweg mit gesunden und anerkannten Anschaunngen unter ziemlich ausgiebiger Berücksichtigung der massgebenden Literatur anfwartend. Besondere Anerkennung verdient der Mehrzahl der modernen Elaborate von Practikern über die Diphtherie gegenüber das ehrliche, mehrfach sich wiederholeode Geständniss der Ohomacht ärztlicher Kunst bei gewissen schweren Formen der Krankheit und der Nichtexisteoz eines specifischen Heilmittels. "Wir haben es", schliesst Verf., "vermieden uns in einer für den Laien verwerthbaren Weise über die Bebandlung auszulassen, weil wir der Ansicht sind, dass der Arzt darüber zu entscheiden hat. Der Laie soll erfahren, dass er sich hei dieser mörderischen Krankheit nicht auf die Macht der Arzneimittel verlassen kann und dass er Alles in Bewegung setzen soll, ihr aus dem Wege zn gehen". — Allen, auch erfahrenen Practikern, welchen es verlangt, sich wieder einmal über die oben genannten Fragen im Znsammenhange ohne Anschaffung eines grösseren Lehrbnches zn orientiren, sel hiermit die für wenig Groachen känsliche Broschüre empfohlen.

In einem bedenklichen Contraste zn dem Inhalt des Brans'schen Buches stehen die eigenthümlichen Anschanungen, welche der Verf. der zweitgenannten Schrift, ein abgesagter Feind der skeptischen Richtung nnserer "herrlichen Heilkunst", gleichfalls mit gewandter Feder fördert. Hübener dünkt die Gefahr der Diphtherie viel weniger drohend, als man sle meistens hält, deshalb, weil die massgebende Llteratur (mit der Verf. überhanpt anf etwas gespanntem Fusse zu stehen scheiut) fast nor ans Beiträgen von Professoren und Docenten hesteht, zu deren Kenntniss die grosse Mehrzahl der heilbaren Fälle nicht gelangt (auch nicht zn der der Polikliniker? Ref.). Entgegen der unseres Erachteos durch gute Gründe gestützten Ansicht von dem primären localen Sitz der mit Generalisationsfähigkeit begabten und in dieser Hiosicht etwa der cronpösen Pneumonie entsprechenden Krankheit (cfr. das Referat über die Taubesche Arbeit in No. 30 dieser Wochenschrift) ist H. der Meinnng, dass schon vor dem Auftreten der Ablagerungen im Halse eine allgemeine Durchseuchung des Organismus in Folge der Anfnahme des Giftes durch die Lungen in die Blotbahn besteht. Die schlimmsten Formen der Krankheit aber entstehen dadnrch, dass "das Gift, sobald es in den Darm eindringen konote, hier eine rapide Vermehrung erfnhr nnd von hier aus in grosser Menge in die Blutbahn gelangt". Den Nachweis dieser Wanderung bleibt uns H. freilich schnldig; nur hat er bemerkt, dass in solchen schweren Formen die Darmentleerungen sehr stinkend wurden, welches Ereigniss er anf die Thätigkeit der Diphtheriekokken bezieht. Völlig neu aber dürste die Entdeckung sein, dass das Rachenexsndat als eine kritische, eine häufige Milderung der Symptome bedingende Ablagerung aufzufassen sei. Die Symptomatologie bringt im Uebrigen allbekannte Dioge; selbst davon, dass die Arthritis keine neue Nachkrankheit der Diphtherie darstellt, hätte Verf. ein flöchtiger Blick in den "kleinen Gerhardt" belehren können. Die Hübener'sche Kur der Diphtherie besteht in Gemässheit seiner Auffassung in der Desinfection des Darminhalts, diesmal aber nicht durch Calomel, sondern durch grosse Dosen von Terpentinol; gleichzeitig wird das in der Bluthahn kreisende Gift durch schweisstreibeode Mittel (Pilocarpin bleibt nnerwähnt) eliminirt. Endlich bedarf es noch der inneren Anwendung von Antisepticis, und zwar von Natr. oxybenzoicum nnd oxymnriaticum. Aber auch die örtliche "kritische" Ablagerung muss mit 5%, iger Höllensteinlösung behandelt werden. "All' die vielen abenteuerlichen Mittel vom Kalkwasser bis zu dom neuesten, dem Papayotin, haben auf die Krankheit selbst gar keinen Einfinaa, und die fortgesetzten Bemühnngen in der Auffindung nener Aetzmittel zeigen nur das völlige Verkennen des Wesens der Krankheit". (!) An der Hand der genannten Therapie — fiber deren Berechtigung wenigstens diecutirt werden kann — hat Verf. innerhalb 1½ Jahre keinen Verlust durch den Tod dipbtherischer Patienten erlitten. Glücklich der Arzt, dem eolche leichte Fälle heschieden sind, aber wehe der Kritiklosigkeit, die aus diesem Resultat als Schlussthese folgert: "Die Diphtherie ist durch das beschriebene Verfahren heinahe stets heilbar!"

Während Hübener hei aller Willkür seiner Thesen und Hypothesen doch wenigstens nicht den Boden allgemeiner wissenschaftlicher Anschauungen verliert, ist es das Gebiet des Ahentenerlichen und Mystischen, auf das sich der Autor der drittgenannten Schrift, Dallmer, welcher sich als Director eiger Naturheilanstalt bekennt, wagt. Der Leser urtheile selbst: "Die Ansscheidung der Zerfallsproducte, die Cooservirung der Organe ist nnr durch die repulsive Thätigkeit der Nerven, dle electronegative Abstossuog nicht assimilirbarer Stoffe möglich; dieselbe Nerventhätigkeit aber let es, welche der Infection durch Pilze durch Abstossen entgegenwirkt; sie wird geschädigt, ja vernichtet durch zu hohe Wärme. So wird durch die verwerfliche Angewohnheit des Heissessens, selbst schon den wehrlosen Kindern, "welche im Arme der unvernünftigen ode. boshaften Kinderfrau das Mus oder Milchsnppchen in ranchendem Znstande in den Mund gestopft bekommen, die Widerstandsfähigkeit gegen den Dipbtheriepilz gebrochen." Auf diese, Thatsache" gründet sich das an und für sich ebenso vernünftige wie bekannte - Heilverfahren des Verf.'s: Eisbeutel auf die Kehlkopfgegeod, permanente Darreichung von Eispillen hezw. Eiswasser. Selbstverständlich besteht die wirksamste Prophylaxe gegen die Diphtherie in der Vermeldung des Genussee von heissen Speisen und Getränken.

Wie anders wirkt dies Zeichen auf mich ein! fählten wir uns verancht beim Anblick des Seifert'schen Vortrages ausznrnfen. Der Autor berichtet in objectiver Weise nach einigen Vorhemerkungen über Epldemiologie und Aetiologie der Influenza über das Resultat seiner Untersnchungen bei Gelegenheit einer kleinen und leichten Grippe-Epidemie in Würzburg (7 Aufnahmen in das Julinsspital). Die Symptomatologie entspricht im Weseotlichen den bekannten früheren Angaben. Bemerkenswerth sind einige Aufschlüsse über die Beschaffenheit des Kehlkopfinnern und den Temperaturverlauf. In keicem Falle war die Mllz vergrössert, welches Verhalten natürlich von Wichtigkeit für Differenzirung gegeu Typhus und Wechselfleber ist. Von Belang sind die positiveu Resultate, zu welchen S. in Bezug anf die Ursache der Krankheit gelaugte. Er fand in sämmtlichen Fällen während der Fieberhöhe in den gallertigen Beimengungen zum Sputnm und im Nasenschleim (aber nicht im Inhalt des Conjunctivalsackes und Blnt) in das mucinose Substrat neben spärlichen Zellen ungemein zahlreiche, 1,5-2  $\mu$  lange und 1  $\mu$  breite freie

Kokken, zumal in kettenartiger Anordnnng (Abbildnng beigegeben) eingebettet. Controlversuche (15 Patienten) fielen negativ aus. Die Impfversnche ergaben kein bestimmtes Resultat. Verf. bezeichnet die gefundenen Schizomyceten als "Influenzakokken", mit weiser Reserve die Lücken in seinen Untersuchungen anerkennend. Zum Schluss folgen einige Bemerkungen über die wahrscheinliche Art der Wirkung der Pilze und Ihrer toxischen Stoffwechselproducte, ganz usch Art der jetzt getänfigen Anschsunngen, und einige Winke zur Prophylaxe und Therspie (Desinfection der Taschentücher, Spuckschalen, antibacterielle Nasendonchen und Inhalationen).

Von den Arbeiten auf dem Gebiete der Darmkrankheiten notiren wir einstweilen A. Peyer: Die chronieche nerväse Diarrhoe (Basel, 1884) und S. Kryeineki: Ueber Enteritis membranacea (Inaug.-Diss., Jena, 1884) bezüglich ihres Inhaltes anf den nächsten Bericht verweisend.

Fürbringer.

# VI. Verhandlungen ärztlicher Gesellschaften. Berliner medicinische Gesellschaft.

Sitznng vom 9. Juli 1884.

Vorsitzender: Herr Virchow. Schriftführer: Herr B. Fränkel.

I. Herr Sonnenburg: Zur operativen Behandiung der Oesophagus-Carcinome. (Wird in dieser Wochenschrift abgedruckt werden.)

Discussion.

Herr H. Krause: Ich möchte mir erlanben, ganz kurz zu dem, was Herr Sonnenburg mitgetheilt hat, einige Bemerkungen über den nicht nninteressanten laryngoskopischen Befund zu machen. Der erste Patient hot folgendes Bild. Es war ein grosser mächtiger Kehlkopf, dessen rechtes Stimmhand nnr sehr träge Excursionen machte. Es zeigte sich rechterseits auf der hinteren Fläche des Ringknorpels heraufsteigend bis zum Aryknorpel eine stark secernirende aber nicht exulcerirte Anschwellung, vun welcher ansgehend nach links hinüber über den linken Aryknorpel ein flacher beweglicher Tumor derartig über dem Aryknorpei lagerte, dass weder dieser noch das zugehörige Stimmband in ihren Functionen behindert war. Der Pat. klagte über sehr heftige Schluckbeschwerden. Höchst anffällig war ein weit hörhares, stark stenotisches Schluckgeränsch. Man konnte schon darans schliessen, welche bedeutende Enge das Oesophaguscarcinom hervorgernfen hatte Es war leicht, den kleinen Tumor, der über dem linken Aryknorpel lagerte, zu entfernen. Seine histologische Untersuchnug ergab ein Epitheliom.

In dem zweiten Falle war es ein grosser, mehr als wallnassgrosser Tumor, welcher von der Pharynxwand ansgehend, breit über den Kehlkopf gelagert war. Trotz dieser Verdickung des Larynx hatte die Patientin noch eine ansgezeichnete Stimme. Die Verengung war so stark, dass der Tamor nur 2 Millimeter von der laryngealen Fläche des Kehldeckels entfernt war. Die Patientin war vorher in Halle daranf anfmerksam gemacht worden, den Tumor endolaryngeal entfernen zu lassen. Nach den Erfahrungen des ersten Failes schloss ich von vornherein, dass der Tamor ganz eicher hinter die hintere Fläche des Larynx hinuntersteigen würde and empfahl die Totalexstirpation von aussen. Die Patientin bat mich, ihr zur Ordnung ihrer Verhältnisse ein paar Tage Zeit zu lassen und wenigstens zur Erleichterung der Dyspnoë eine Operation vorzunehmen. Es gelang auch, mehrere grosse Geschwulststücke ans dem Larynx zu entfernen. Indessen war der Zweck, den wir dabei verfolgten, nicht erreicht. Die Dyspnoe wurde nicht verringert, weil die Lücke sich wieder mit Blutcoagulis füllte. Zwei Tage daranf wurde sie operirt.

II. Herr Hirschherg: Ueber Magnet-Operation mit Krankenvorstellung. (Ist in No. 88 dieser Wochenschrift erschienen.) III. Herr Virchow: Vorstellung der mikrocephalen Becker

von Offenbach.

Ich sehe an Ihrem zahlreichen Erscheinen, dass sie nicht böse sind, dass ich Ihnen eine alte Frenndin, die mikrocephale Becker von Offenbach, noch einmai wieder vorführe. Es ist dieselbe Person, die ich vor etwa 7 Jahren einmal in dieser Gesellschaft gezeigt habe, nnd die schon damals eine der interessantesten lebenden Mikrocephalen war. Der Umstand, dass sie nnn 7 Jahre älter geworden ist, hat das Interesse des Falles nicht nnr nicht vermindert, sondern ich glanbe, er wird gerade für die, welche das Mädchen früher gekannt haben, das Interesse vermehren.

Ich wiß der Vorsteßung des Mädchens nnr ein paar Bemerkungen voranfschicken in Bezug anf das Wesen der Mikrocephalin. Allerdings hat im Lanfe der letzten Jahre eine massgebende Veränderung unseres Wissens nicht stattgefunden, auch ist Irgend ein nennenswerther Fortschritt nicht gemacht worden. Ich persönlich bin anf eine gewisse Differenz der zn kleinen Köpfe mehr aufmerksam geworden als ich früher war, nämlich anf den Umstand, dass es ein Craninm insto minus giebt, welches allerdings soweit, selbst hinter bescheidenen Normalverhältnissen, znrückbleiben kann, dass man verführt werden kann, wenn man einen solchen Schädel in die Hand bekommt, von Mikrocephalie zu sprechen. Ich habe seitdem eine Reihe von menschlichen Zwergrassen kennen gelernt, welche mit sehr kleinen Köpfen ausgestattet sind. Ich hatte eine Zeit lang die Meinung, dass die kleinsten, überhanpt bekannten Normalschädel sich unter den letzten Resten der Urbevölkerung Ceylons, den Weddahs und des henachharten Andamamien fluden, bis mir durch die Sammlungen

des Dr. Finsch in der Südsee ein noch kleinerer Kopf zugekommen ist. Er hat das Spezialinteresse, dass er unter den bekannten kleinen Köpfen, die den Titel des insto minns für sich in Anspruch nehmen können, der kleinste ist. Seine Cspacität beträgt nur 790 Cctm.; sie nähert sich in bedenklicher Weise den Grössenverhältnissen ausgewachsener Gorillas. Noch ein anderes sehr grosses Interesse an diesem Schädel besteht darin, dass er aus einer Reihe von zahlreichen anderen desselben Stammes, ja desselben Ortes ans Neubrittanien entnommen ist, und dass durch die grosse Zahl der importirten Specimina zugleich eine Uebersicht über die Grösse der Variation, welche einem einzelnen Stamm einer wilden Rasse möglich ist, gegeben ist. Der Präsident der anthropologischen Gesellschaft in Paris, M. Dn val hat vor nicht langer Zeit die These anfgesteüt, dass die Civilisation darin bernhe, dass in immer steigendem Masse die individuelle Variation zunehme, dass also innerhalb einer höher organisirten Rasse die Zahl sowohl der kieineren als der grösseren Schädel in derselben Bevölkerung eine immer grössere werde. Ich kann nachweisen, dass bei den Neubritanniern zwischen dem kleinsten und dem grössten Schädel eine Differenz besteht, welche so gross ist als das Mass der Capacität, welche ein gewöhnlicher menschlicher Schädel besitzt. Während dieser hier nur 790 Cotm. fasst, misst der grösste über 2000. Ich hahe um die Confusion zwischen den verschiedenen Arten von kleinen Köpfen einigermassen zu mildern, diese ethnologischen Zwergköpfe Nannocephalen genannt und glanbe damit einen kleinen Dienst für das weitere Verständniss geleistet zu haben. Formen, wie diese, welche im Uebrigen keinen von dem ihrer Mitbürger abweichenden Typus bieten, haben unzweifelhaft nichts zn thun mit der Mikrocephalie.

Ich habe dann, nm die Mikrocephalie wenigstens in Bezug auf die Schädelform bequemer anschaniich zu machen, aus nnserer Sammlnng einen der Köpfe mitgebracht, welche von den mikrocephalen Gebrüdern Sohn aus den Posenschen herstammen und welche sich schon seit einer Reihe von Jahren im anatomischen Museum befanden. Hier liegt das charakteristische darin, dass ein Missverhältniss besteht nicht nur in der Bildung der Knochen des Gesichts im Vergleich zn denen des Schädels, sondern auch in der Entwickelnng der einzelnen Schädeltheile, welche so sehr von der normalen Bildung abweicht, dass ein solcher Schädel mit kelnem Jngendznstande eines normalen Schädels voll-

kommen identisch ist.

Was unseren Faü betrifft, so möchte ich für diejenigen, welche sich nicht mehr genan der früheren Vorführung erinnern, noch einmal hervorheben, dass der Fall anch in einer anderen Beziehnng ein nicht geringes Interesse darbietet, insofern, als in derselben Familie mehrere Mikrocephalen geboren worden sind, so dass man, wenn man nicht wüsete, wie es sich mit den Eltern verhält, anf den Gedanken kommen könnte, es wäre eine Art von hereditärer Störning vorhanden. Zufällig sind Vater und Mutter hier, so dass wir dieselben confrontiren können. Weder von der einen noch von der anderen Seite tritt eine Erblichkeit hervor. Unter sieben Kindern der Lente waren vier mikrocephal, und zwar das erste, das vierte, das fünfte und das sechste, eine um so sonderbarere Erscheinung, als dazwischen Normalkinder geboren sind. Das zweitgeborene Kind, ein Mädchen, ist früher hier mit vorgestellt worden; sie ist neulich, wie der Vater mir berichtet, in Folge der schweren Aufregungen, welche die Ueberschwemmungen des Mains vor 2 Jahren mit sich gehracht haben, in einen maniakalischen Zustand verfallen, so dass eine gewisse Mangelhaftigkeit in der Einrichtung ihres Gehirns, die sonst nicht bemerkbar war, zum Vorschein gekommen ist. Das Vorhandensein elner gleichen Störnng bei mehreren Kindern einer Familie, in welcher die Eltern nichts Aehnliches zeigen, kommt auch bei mehreren anderen Krankheitszuständen vor. Ich erinnere an den Hydrops renum cysticus, von dem ich mehrere Beispiele veröffentlicht hahe, in welchen diese fast immer tödtliche Krankheit bei mehreren Kindern derselben Eltern aufgetreten war. Immerhin bleibt in solchen Fällen nichts übrig, als einen gemeinsamen nrsächlichlichen Mittelpunkt anznnehmen, der vor der Entwickelung des Eies, aleo ansserhalb des Keimes liegen mass; denn wenn von derselben Mutter vier Kinder mit derselben Störung gehoren werden, so mass doch in der Mntter oder in dem Vater etwas gesucht werden, was die Störning macht.

Die Vergleichung des jetzigen Zustandes der Mikrocephalin mit dem früheren — ich hahe sie nach verschiedenen Richtungen genau zu messen gesucht, habe aber grosse Schwierigkeiten gefunden, da sie inzwischen sehr widerstandsgeneigt geworden ist — hat ergeben, dass der Körper erheblich gewachsen lst, dass aber auch der Kopf zngenommen hat, jedoch unverhältnissmässig wenig. Das Wachsthum des übrigen Körpers — eie ist - ist ein wenig unter der Normalgrösse diesss Alters, aber die einzelnen Theile stehen in einem ziemlich regeimäseigen Verhäitniss zu einander, so dass man nicht sagen kann, es sei in der Entwicklung des Körpers etwas Affenartiges zu Tage getreten. Was den Kopf angeht, so sind sämmtliche Durchmesser, die ich mit einiger Sicherheit vergieichen konnte, um ein Weniges grösser geworden, freilich nur um einige Millimeter, aber es ist doch immer eine gewisse Znnahme. Dementsprechend zeigt sich anch psychisch einiger Fortschritt. Sie ist manierlicher geworden, sie verwendet mehr Aufmerksamkeit auf die Umgebung, kann sich mehr verständigen. Trotzdem ist sie noch jetzt vollständig ohne Sprache. Von einer regelmässigen Thätigkeit als Beschäftigung ist nicht die Rede. Sie hat gelernt, ihre gewöhnlichen Bedürfnisse dnrch Zeichen zu änssern, aber in keiner Richtung hat sie sich über das Mass von Leistungen erhoben, welche sonst ein Kind in den ersten Lebensjahren darbietet.

Was die inneren Zustände des Gehirns angeht, so hin ich leider nicht in der Lage gewesen, irgend welche neneren Beobachtungen dar-



über seihst machen zu können. Alles was Ich wusste, hahe ich hereits vorgetragen. Es ist mir nicht gelungen, den eigentlichen Mittelpunkt dar Störung aufzufinden. Ich hin nach wie vor der Meinnng, dass es einen heatimmten Pankt in der Nähs dar Basis das Gehirns gehen mass, von dem aus die gesammte Hammnng sich vollzisht, aher ich habe diesen nicht finden können.

(Vorführung der Mikrocephalin.)

Wenn ich noch anf einzelnes aufmerkeam machen darf, so sehen Bie, dass diese Eigenthümlichkeit, die wir früher schon an dem Hinterhanpt konstatirt hahen, die ungewöhnliche Breite der unteren Theile — eine Erscheinung, die ganz ähnlich hei den Hemicephalen hesteht — noch etwas mehr hervorgetreten ist. Der Kopf erscheint nach oben etwas zugespitzt; wenn man dis Haare anseinanderlegt, so zsigt sich eine grosss Vsrschmälerung. Dieselhe ist so konstant bei den Mikrocephalen, dass dis Form des Oherkopfes hei allen eins grosse Uehersinstimmung darhietet. Die 8tirn lat verhältnissmässig hreit und hat gegen früher nm einiges zngenommen, ohwohl nicht so stark, wie der änssere Eindruck wahrscheinlich macht, denn der wird wesentlich hestimmt durch die starkn Entwickelnng des Processns zygometici. Offenhar ist die grösste Hemmung der Entwickung in dem eigentlichen Mittelkopf vorhanden. Man kann die Stelle des Lamhdawinkels genan konstatiren und darthun, dass die Parietalia einen ganz kleinen Umfang haben. Die Arms und nementlich die Hände sind kräftig entwickelt, absr doch nicht mehr, als dem Verhältniss entspricht; und ich will bssondsrs hervorhehen, dass die Fnss-länge in dem exakten Masse der Bildhensr von 6,8 im Verhältniss zu der Körpsrlängs steht. Dis sexnellsn Symptome hahen sich nnr in den allerschwächsten Andeutungsn gezeigt; niemals ist regelmässige Menstruction hechachtet worden. Sie hesitzt auch in dieser Beziehung dieselhen Eigenschaften, die wir von den anderen erwachsenen Mikrocephalen kennen, welche sämmtlich steril waren, eo dass der Gedanke von Vogt, dass einstmals das ganze Menschengeschlecht in diesem Zustande gewesen sei, eich nicht gut verfolgen lassen dürfte, da eine Erzengung neuer Generationen aus Mikrocephalen schwerlich vor sich gehen könnte.

IV. Herr Virohow demonstrirt Präparate von hereditär-sy-

philitischen Gelenkentzündungen.

V. Herr Hirschherg: Demonstration von metastischem Krehe der Aderhaut. (Wird im Archiv für Ophthalmologie publicirt.) VI. Herr Güterhock: Demonstration eines Präparates von

einseitiger Niere mit Biasendivertikeln.

Der 75 jähr. Patient, dem das Präparat entnommen, war in einem somnolenten Zustande in das hiesige jüdische Krankenhans anfgenommen und starh dort nach 5 bis 6 Tagen. Er sonderte in dleser Zeit eine 250 Gramm etwa hetragende tägliche Menge von Urin oder vielmehr stinkender Eiterjauche ab. Ans der Anamnese ergah sich, dass er seit 5 Jahren an Harnheschwerden litt; man vermuthete einen Stein, die Untersuchung unterhlieh aber Angesichts des morihunden Zustandes des Pat. Die Antopsie zeigte, dass er nur eine, und zwar die rechte, Niere hatte; es war dies aber keine Hnfeisenniere, sondern ein völlig homologes Organ, dem auf der linken Seite ein ganz kleiner Stumpf an der normalen Nehenniere entsprach. Die rechte Niere erschien um ein mehrfaches vergrössert; ihre sonstigen Veränderungen waren die des "surgical kidney" in einer sehr vorgeschrittenen Form. Nierenhecken und Ureter waren erweitert. die Biase dagegen verkleinert, mit Bildnng von zwei mit Schleimhant ansgekleideten Divertikeln. Als Ursache der Erkrankung fand sich mässige Prostatahypertrophie.

VII. Herr Richter: Demonstration eines Präparates von

Sitns transversns.

Ich gestatte mir, Ihnen ein Präparat von Situs transversns zu demonatriren. Der Mann hiess Priege, war 1862 geboren und Koch. Er hat sich drei Mal in der Charité hefnnden; das erste Mal wnrde er wegen einer Lungenaffection hehandelt, das zweite Mal wegen Lues, das dritte Mal in der Nervenahtheilung der Charité. Das Präparat entspricht dem Spiegeihilde der Lage der Eingeweide, wie eie sich gewöhnlich im Menschen hefinden. Das arterielle Bint hefindet sich im rechten Herzen, das letztere ist starkwandiger gehant. Das rechte Herz hat auch die Mitralis. Das linke Herz führt das venöse Blut. Ich hemerke gleich, dass die Adern und Ventrikel nicht mit einander communiciren. Rechts befinden sich zwei Lnugenlappen, links nicht zwei, sonderu sogar vier Lungenlappen, vielleicht sogar fünf. Links liegt die Leher. der Magen liegt rechts. Links liegt das Dnodenum, die Milz liegt rechts. Der Blinddarm links, das Rectum steigt rechts in das kleine Becken hinah. Der rechte Hode ist der längere, der linke der kürzere, nm das Spiegelbild vollkommen zu machen. Von hinten sieht man nun, wie der Oeeophagus sich von links nach rechts hinüher schlägt, dass die Azygos. auf der linken, der Hemiaz, auf der rechten Seite sich befindet. Endlich liegt die linke Niere tiefer als die rechte.

VIII. Herr A. Baginsky: Vorstelling des von ihm erwähnten Kindes mit hereditär-syphilitischer Gelenk-Entzündung.

IX. Der Vorstand wird ermächtigt, einige Herren als Delegirte der Geselischaft zum internationalen Congress in Kopenhagen zu heglanhigen.

#### Niederrheinische Gesellschaft für Natur- und Reilkunde zu Houn.

Sitznng vom 21. Jnli 1884.

Vorsitzender: Sanitäts-Rath Hertz.

Dr. Wnlffert wird als ordentliches Mitglied anfgenommen.

Dr. Wolffherg hatte in der Sitzung vom 19. Mai d. J. die Actiologie der Trichorrhexis nodosa besprochen. Es hatte sich

heransgsstellt, dass diese Affection der Barthaare, für welche vnn mehrsren früheren Beohachtern mannigfachs ätiologische Erklärungsn vsrsucht worden waren, durch mechanischs Misshandlung, hesondsre starkes Reiben des Bartes, hervorgernfen wird. Da man immerhin annehmen mochte, dass die Trichorrhexis gelegentlich sinmal anch durch andere Ursachsn antatehen könne, so arachien es nicht ohns Interesse, über einen neuen Fall zu herichten. Derselhe hetraf einen Herrn mit ziemlich dicken und spröden Barthaaren, wslcher die hefailensn Haars selhst vergehlich anf Pilzs untersneht nnd die mannigfachsten Versnehe zur Beseitigung des Leidens gemacht hatte. Hierhei war aher nicht vermieden worden, den Bart stark und hänfig zu reiben. Nachdem der Bart gekürzt und auf meinen Rath nicht mehr misshandslt worden, schwand dis Trichorrhexis.

Dr. Wolffherg: In der Sitzung vom 17. März d. J. hatte die Gesellschaft auf meinen Antrag heschlossen, eine Kommission zu wählen, welche sich mit der Poliklinik und mit wo möglich allen prakticirenden Aerzten in Vsrhindung setzen solle, nm alls in Bonn beohachtetsn Fälle der akuten croupösen Lungenentzündung mit Rückeicht anf Alter, Geschlecht und Ausgang zu erfahren. - Als Ergänzung zu dieser von nusvorbereiteten Morhiditäts- und Letalitätsstatistik der akuten cronpösen Pneumonie hat anf msins Veranlassung Hsrr Cand. med. Derpmann ans den Todtenlisten der Stadt Bonn die dnrch Lungenentzündung varanlassten Todasfälle ansgezogen und zwar für einen Zsitraum von 1112 Jahren, für welchen die Elimination der in Bonn an Lungensntzündung verstorbenen Auswärtigen möglich war. Hiernach kamen in der Stadt Bonn jährlich durchschnittlich 11,9 Todesfälle durch acute Lungensntzündung auf je 10000 der männlichen und 10,8 auf je 10000 der weihlichen Bevölkerung. Ein sehr grosser Bruchtheil der Fälle kommt anf die ersten 5 Lehensjahre, nämlich 77 von 180 männlichen and 76 von 172 weihlichen Todten. Obgleich nan alcht bezweifelt werden kann, dass diese Altersklasse vielfach mit der sogenannten katarrhalischen Puenmonie belastet ist, welche in den Listen ebenfalls als Lungenentzündnug geführt wird, so wird der Werth dieser Untersnehung für die späteren Alteraklassen und hesonders für die Zeit nach dem zehnten Lehensjahre hierdnrch nicht geschmälert. Der Einfluse des Lebensalters auf die Häufigkeit des Todes durch Lungenentzundung gestaltete sich so, dass in der männlichen Bevölkerung zwischen dem 10. nnd 15. Lehensjahre das Minimum liegt (0,8° anu); his znm 30. Jahre wird der Pneumonietod nur wenig hänfiger; in der vierten Altersdekade starben 9,4, In der fünften 8,8, in der sechsten 19,8, In der siebenten 31,7, in der achten 67,1, in der folgenden Lehenszelt  $92,1^{\circ}/_{000}$  der in den einzelnem Altersstufen lehenden Bevölkerung. Die Zahlsn sind hei beiden Geschlechteru vom 5. bis znm 20. Jahre sehr klein (jährlich 1—4 Todesfälle). In der weiblichen Bevölkerung fällt das Minlmnm der Pneumonie-Sterhlichkeit (anf die in den einzelnen Altersklassen Lehenden bezogen) in das Alter vom 15. bis znm 20. Jahre (= 0,5 %, nee, während in der vorhergehenden Stafe 2,4° 000, in der folgenden his zum dreissigsten Jahre 0,8°/000 starben). In der vierten Dekade beträgt die Mortalität 3,4, in der folgenden 4,7, sodann 18,7, in der siehenten 27, in der achten Dekade 67,8, in der letzten Lehenszeit 68,8 ° , aug der Lehenden. — Weitere Einzelhoiten sollen in der Dissertation des Herrn Derpmann mitgetheilt werden.

Prof. Ribbert macht einige Mittheilungen über Spaltpilzfärhnng mit Dahlia. Znnächst empflehlt er den Farhstoff in der von Ehrlich zur Färbnng der Mastzellen angegebenen Lösnng (Alkohol, Eisessig und Wasser) zur Darstellung der Pnenmoniekokken im Spntum. Die Deckglaspräparate werden nur wenige Angenhlicke auf Flüssigkeit gehracht, dann gleich mit Wasser ahgespült und in Glycerin oder Canadahaleam untersucht. Die Kokken wurden intensiv hlan, die Kapseln etwas blasser and sind sehr leicht anfzufinden. Sie sind im Sputam oft in grossen Mengen vorhanden und stimmt Vortragender hierin Ziehl gegen Friedländer bei.

Vortr. demonstrirt feruer mit Anilinwasser Dahlia nach Gram's Methode gefärbte Typhnshaeillen ans gehärteten Lymphdrissen. Sie sind intensiver gefärht, ale es mit anderen Methoden bis jetzt gelang.

Dr. Ungar herichtet über die erfoigreiche Anwendung des Arhntina, des ans den Fol. uvae nrai hergestellten Glycosids, in einem Falle von chronischem Blasencatarrh. Bei einem 68 jährigen Herrn, bei welchem vom Jahre 1875 an wegen hochgradiger Prostata-Hypertrophie zur regelmässigen Entleerung der Blase mitteist Katheters geschritten werden musste, hatte sich alshald ein Blasencatarrh entwickeit, der trotz der verschiedensten von anerkannten Antoritäten geleiteten Cnren nicht mehr geschwunden war. Im Lanfe der Jahre hatte dieser Blasencatarrh so an Intensität zugenommen, dass der stark eiter- nnd schleimhaltige Urin trotz der schliesslich täglich, ja zuweilen 2 mal täglich vorgenommenen Ansspritzungen der Blase mit  $^4/_2$ °/, Carbolsäure-Lösnng und des hänfigen innerlichen Gehranche von Salicylsäure, meist in hohem Grade ühelriechend und hänfig ammoniakalisch zersetzt ans der Blase entleert wurde. Seit 1879 traten anch stärkere Blasenhlutungen auf, die sich seit Mitte 1888 fast alle 8 Tage wiederholten nnd gewöhnlich 2 his 8 Tage anhielten.

Anfang Mai 1884 ward zum Gehranch des Arbntins geschritten. Patnahm die ersten 4 Tage 8 mal täglich 0,5, sodann 8 mal täglich 1,0, and zwar in Pulverform. Von jeder anderen Medicamentation sowie von den Ausspritzungen ward hierbei Ahstand genommen Der Erfolg dieser Behandlungsweise ist der, dass der Urin jetzt seit Wochen fast völlig frei von Eiter- oder Schleimheimischung ist, dass er dementsprechend eine nur äusserst schwache Eiweissreaction gleht, dass der üble Gernch, sowie sonstige Zeichen von Zersetzung, jetzt vollkommen geschwunden



sind, und dass seit dem Gebranch des Arhntins keine Blutung mehr anfgetreten ist. Dabei hat sich das Gesammtbefinden des vorher sehr reducirten Patienten in erfreulichster Weise gehoben. Die vorher bestandenen snbjectiven Beschwerden sind geschwunden; namentlich hat der so peinliche Harndrang völlig nachgelassen, so dass Patient jetzt nur noch alle 5 bls 6 Stunden den Catheter einzuführen brancht. Irgend welche störende Nebenwirkungen des Arbntins, von dem Patient jetzt nur noch 2 mal täglich 0,5 nimmt, haben sich nicht bemerkbar gemacht.

Dr. Ungar macht sodann noch Mittheilung über die günstige Wirkung des Amylnitrits in einem Falle von Angina pectoris bei gröberen anatomischen Veränderungen am Herzen. Bei einem 63 jährigen Herren, der schon selt Monaten an, namentlich bei körperlicher Anstrengung auftretender, Kurzathmigkeit gelitten hatte, stellten sich chsrakteristische Anfälle von Angina pectoris ein. Die Beschaffenheit der Radial- und Temporal-Arterien, welche dentlich die Erscheinungen der Arterioeklerose anfwiesen, sowie das Fehlen jedes für eine anderweitige Erkrankung des Herzens oder anderer Organe sprechenden Befundes, führten zur Diagnose Sklerose der Koronararterien. Die Anfälle, welche dem Patienten und seiner Umgebnng ausserordentliche Qualen bereiteten, hänften sich schliesslich eo, dass sie fast bei jeder körperlichen Austrengung oder geistigen Aufregung eintraten. Nachdem sich die verschiedensten zur Coupirung der einzelnen Anfälle angewandten Mittel als unzulänglich erwiesen hatten, ward zur Anweudung von Amylnitrit-Inhalationen geschritten. Patient begann mit dem Einathmen von 2 Tropfen und ging alshald zn 4-5 Tropfen über. Der Erfolg war ein eklatanter. Patient konnte, wie er wiederholt versicherte, sowohl durch rechtzeitige Einathmung im Beginn eines Anfalles die Ausbildung schwerer Anfälle verhindern, als anch die bereits entwickelten heftigeren Anfälle rasch beschwichtigen. Dr. Ungar hatte zweimal Gelegenheit, sich von letzterer Thatsache zn überzeugen nnd dabei zn konstatiren, dass sofort nach Beginn der Einathmung der kleine, harte, frequente Puls voller, weicher and weniger frequent wurde, Patient selbst war von der Wirkeamkeit des Mittels so überzeugt und legte demselben einen solchen Werth bei, dass er ans Furcht, es könnte einmal das betreffende Arzneifläschen verunglücken und er im gegebenen Falle das Mittel einige Zeit entbebren müssen, anf Bereithalturg eines Reservefläschehens drang. Pat. benutzte diese Einathmung eirea 5 Wochen lang, oft über zwanzig mal in 24 Std. Alsdann wurden die Anfälle von Angina pectoris immer seltener und blieben die drei letzten Wochen vor dem Tode ganz aus, so dass Patient während dieser Zeit nicht mehr inhalirte, Dafür blideten sich die Erscheinungen der Herzschwäche mehr und mehr ans. Patient starb plötzlich während der Defäkation, auf dem Nachtsstuhle sitzend.

Die von Herrn Prof. Koester vorgenommene Obduktion ergab: Beiderselts mässig starke Dilatation des Herzens. Beiderseits ziemlich stark entwickelte intermuskniare Fettanhäufung mit Atropbie der Mneknlatur. Myokarditische Degenerstion des Septum ventrikulornm. Myocarditische Narbe der vorderen linken Berzwand. Koronararterien beiderseits bis in die feineren Verzweigungen atheromatös entartet, nirgends ganz verlegt.

Diese Beobachtung lehrt, dass anch bei den auf schweren organischen Veränderungen der Herzens beruhenden Anfälien von Angina pectoris das Amylnitrit vortreffliche Dienste leisten kann. Auch dürfte der Umstand, dass das Mittel in vorliegendem Falle so hänfig und in verbältniesmässig gresser Dosis ohne jeden nachweisbaren Nachtheil zur Anwendung gelangte, die von vielen Seiten gegen den Oebrauch deseelben bei organischem Herzfehler geäusserten Bedenken einigermassen zu zerstreuen geeignet sein.

Professor Binz macht zu diesem Vortrage folgende Bemerkungen: Die Mittheilungen von Dr. Ungar, welche besonders durch die stattgehabte Sektion so werthvoll eind, rechtfertigen die von mir eeit Jahren vorgetragene Ansicht, dass die Schen der Aerzte vor Anwendung des Amylnitrits in den meisten Fällen unbegrüudet ist. Eine sklerosirte Arterienwand kann unmöglich dadnrch leiden, dass der Druck der Bintsäule in ihr herahgesetzt wird, und das geschieht ja gerade unter dem Einfluss des Amylnitrits. Im Gegentheil, das Andauern jener Spannung, welche zn den Anfällen der Angina pectoris führt, ist der Wand ohne Zweifel gefährlich, und jede Massregel, welche diese Spannung vermindert, vermindert auch die Gefahr. Würde sie dadurch vermehrt, so müssten in der Literatur sicherlich eine Anzahl von Fällen mit unmittelbar tödtlichem Ausgange niedergelegt sein. Ich habe aber in den Zeitschriften Englands und Nordamerikas, in welchen Ländern das Amylnitrit sehr hänfig angewendet wird, bis jetzt keinen der Art finden können.

Sodann sei hier ein Missverständniss erwähnt, welches sich in eine Abhandlung von Leyden über das Amylnitrit eingeschlichen hat (Zeitschr. f. klin. Med., 1884, Bd. 7. H. 5). Der genannte Kliniker eagt hier folgendes:

"Binz führt die gleichmässige Wirkung der Nitrite auf die salpetrige Säure zurück. Unter dem Einflues von Sänren wird die füchtige Säure leicht abgegeben, durch diese wird ein Theil des Blutfarbstoffs zu Methämoglobin verbrannt, ein Körper, der beim Schütteln mit Luft unverändert bleibt. Dadurch sind die Oxydationsprocesse im Körper (die innere Respiration) herabgesetzt und wird eine narkotisirende Wirkung ausgeübt. Dass die Anwendung der in Rede stehenden Mittel, wenn diese Erklärung von Binz richtig ist, bei der schweren organischen Angina pectoris nicht unbedenklich sein kann, ergiebt sich von selbst."

Was Leyden hier als in der That von mir herrührend anführt, bezieht sich nur auf die Erklärung der Giftwirkung des Amylnitrits. Höchst wahrscheinlich ist auch die Heilwirkung zurückzuführen auf das Freiwerden und die Zersetzung der salpetrigen Sänre im Organismus;

aber die dazn nöthigen Quantitäten sind so klein und für die grosse Masse des Oxyhämoglobius so unbedentend, dass von dessen Zeretörung durch sie gar keine Rede sein kann. Anders liegt die Sache, wenn man ein Thier das Amylnitrit einige Zelt hindurch an haltend einathmen lässt. Dann tritt alles das anf, was Leyden befürchtet. Es entsteht Bewusstlosigkelt, die Athmung wird anssetzend tief, unregelmässig, das Zwerchfell verharrt einige Zeit in inspiratorischer Stellung, macht einige klonische Bewegungen und steht dann bleibend still. Erstickungskrämpfe brauchen dabei nicht anfzutreten, weil die centralen motorischen Bahnen gelähmt sind. Bei Kaninohen sieht man ziemlich regelmässige Krämpfe der Kopfmuskeln, was also anf einer Reizung der Krampfeentren im Gehirn hinweist.

Entnimmt man elnem so getödteten Thiere etwas Blnt, so zeigt dieses einen Stich ins Braune und hat spektroskopisch neben den zwei Oxyhämoglobinstreifen einen dritten Streifen im Roth an einer ganz bestimmten Stelle. Dann ist das geschehen, was Leyden in dem angeführten Citate beschrieben hat; dagegen in dem Blute eines Menschen oder eines Thieres, welche 1-5 Tropfen Amylnitrit auf elumal elugeathmet haben, sucht man jene chokoladenbraune Färbung des Blutes und jenen Streifen im Roth ganz vergebens; und anch von jenen Störungen der Athmung und jener Reizung der Krampfeentren des Gehirns ist keine Spur vorhanden. Es geht dem Amylnitrit wie allen wirksamen Dingen in der Medicin: Nur bei nnzweckmässiger und übermässiger Anwendung werden sie zur Schädlichkeit oder zum Oift. Sobald man darum in den äusserst gnälenden Anfällen der Angina pectoris nichts andere bewährt gefunden hat - was meistens so sein wird -, rathe ich auch jetzt wieder gemäss den mir vorliegenden Erfahrungen zum Amylnitrit, gleichviel ob die Krankheit rein nervösen oder degenerativen Ursprunges lat. Mit genaner Dosirung — 1 Tropfen in einem Lymphröhrchen eingeschlossen — ist zu beginnen nud von da an bis anf 6 Tropfen zn steigen. Wo diese nichts lelsten, da wird das Amylnitrit überhanpt nicht angezeigt sein.

#### VII. Feuilleton.

## Die 57. Versammlung deutscher Naturforscher und Aerzte zu Magdeburg.

Gynäkologische Section.

Die Sectionssitzungen der gynäkologischen Section waren in diesem Jahre bei weitem nicht so zahlreich besucht, wie in früheren Jahren, und traten daher die Discussionen ein wenig gegen den Gehalt früherer Versammlungen zurück. Ob letzterer Umstand nicht auch mit der vielfachen Unterbrechung der Sitzungen durch Festlichkeiten in einem gewissen Zusammenhang stehen msg, wird sich wohl nicht entscheiden lassen. Immerhin ist es doch bezeichnend, dass an 4 Sitzungstagen im Oanzen nur etwa 10 Stunden lang Sitzung abgehalten wurde.

Erste Sitznng, Donnerstag den 18. September. Vorsitzender: Vogt (Magdebnrg).

1. Hennig (Leipzig): Hydrocele muliebris.

Nach einer ansführlichen Znsammenstellung der bisherigen Casuistik dieser ziemlich seltenen Affection berichtet Hennig üher zwei von ihm beobachtete Fälle. In dem ersten zog er dnrch den Cystensack des rechten Llg rotundnm einen Eisendraht, den er so lange liegen lless, bie die Wände verwachsen waren. Die Reaction war gering. Im zwelten Falle handelte es sich um eine Hydroceie inguinalis interna, denn diese kam zwischen der rechten grossen Lahie und dem äusseren Leistenring zum Vorschein. Eine Punction entleerte eine klebrige Flüssigkeit von sehr starkem Eiweissgehalt. Später machte H. Injectionen von Lugol'scher Lösung, nach denen erheblichere Reaction erfolgte, das eine Mal sogar erysipelatöse Erkrankung des Oberschenkels. Späterhin entwickelte sich ein Ovarialtnmor mit Ascites, und hei der Ovariotomie ergab es sich, dass es sich um doppelseitiges Offenbleiben des Canalis inguinalis handele, anf der linken in der gewöhnlichen Form, rechts als innere Hydrocele mit klappenartigem Abschlass. (In letzterem Fall dürfte man wohl die Bezeichnung Hydrocele nicht ganz correct nennen. Ref.)

2. Kroner (Breslan): Znr Aetiologie der Ophthalmo-blennorrhoea neonatornm.

Die Angenentzündung der Nengeborenen hat erhehlich an Interesse gewonnen, seit wir durch Crede's Verfahren im Stande sind, ihren Ausbruch mit Sieherheit zu vermeiden. Die Angabe Credé's, dass es sich so gut wie ausschliesslich bei denselben um gonorrholsche Infection handelt, ist zwar durch Zweifel's Experimente — er erzlelte keine Conjunctivitis durch Impfung mit lochialem, nicht tripperverdächtigem Secret - gestützt worden, doch schienen dem Vortragenden weitere Untersnehungen nothwendig, und dieselben haben ihn zu dem wichtigen Resultat geführt, dass allerdings unter 92 Fällen von Ophthalmoblennorrhoe nur 63 Mal der Gonococcus Neisser's zu finden war, während in dem Rest der Fälle eifrigstes Suchen vergebens war. Hiermit stimmte das Ergebniss der Untersnchung der Genitalsecrete der betreffenden Mütter, so weit dieselben zugänglich waren; auch hier vermisste Kroner Gonococcen bei denjenigen rauen, deren Kluder im Angeneiter keine enthielten. Blieben anch Impfversnche mit gonococcusfreiem Vaginalsecret zur Erzeugung einer Blennorrhoe vergeblich, so lst Kroner doch geneigt, nach diesen Beobachtungen eine doppelte Aetiologie der Ophthalmoblennorrhoea neonatorum anzunehmen, deren eine noch ganz dankel ist, während die andere in der Tripperinfection besteht.

In der Discussion wurde die Frage der Credé'schen Prophylaxis

nnr von Schatz (Rostock) gestreift; er erklärt nach seinen Erfahrungen das Einträufeln von Höllenstein für sicherer, als das von Suhlimatlösungen. Fehling (Stuttgart) ist gensigt, aus klinischen Beohachtungen der

Zweitheilung der Aetiologie, wie sis Kr. vorschlägt znzustimmen.

#### 2. Sitzung, Freitag, 19. Saptember Morgens.

Vorsitzender: Olshansen (Halls).

3. Krnkenberg (Bonn) demonstritt drei spondylolisthetischs Becken, die er durch geschickt angelegte Sägeschnitte der Besichtigung zugänglich gemacht hat. In dem schon früher heschriehenen Trierer Becken handelte es sich nicht um Caries, sonderu nm primärs Fractur der Interartlenlarportion des 5. Lendenwirbels, in den heiden anderen nm congenitals Ossifloationsdefecte an derselhen Stells.

4. Schatz (Rostock): Usbar dis Wahe.

Die Wehenkraft hat Vortragendsr mit ssinem Tokodynamometer graphisch dargestellt. Nimmt man den Druck der Wehenpanse als Nullpnnkt an, so steigt der intrauterins Druck dnrch die Uternscontraction nis höher, als 100 Mm. Quecksilber; die Maximalhöhe wird nach Beginn der Oehnrt hald erreicht und dann tritt eine Steigerung der Wirkung der Wehe nicht durch vermehrte Druckhöhe, sondern nnr dnrch häufigere Wiederholung der Wehen ein, nnd hält Sch. bierbei den Uterus für nnsmüdlich, so langs die Wehenpansen noch wenigstens eine Minnts dauern. Dass anch gegen das Ende der Gebort hei dem dicker gewordsnen Uterus der Druck nicht zunimmt, will Schatz dadurch erklären, dass die Leistung eines Minskels mit seiner Kürze abnimmt.

Das scheinbare Stärkerwerden der Wehen erklärt Sch. durch Ahweichungen von dem Wehsntypus; er nimmt Wehengruppen von 2 bis 4 Wehen an, auf die dann eine längere Pause folgt. Diese sind dadurch characterisirt, dass von dem Beginn einer solchen combinirten Wehe ab der Contractionsdruck ahnimmt; diese von ihm gefundene Thatsache spricht natürlich gegen die Annahme von einer zweiten übersetzten Zuckung: es sind vielmehr sehr schnell anfeinander folgende Wehen

Anch üher die Wirkung der Secale hat er durch die Beobachtungen am Tokodynamometer nene Anschaungen gewonnen. Er liess sich ein Fluidextract von Kohlmann in Leipzig herstellen, und hält dies für halthar und gnt wirksam. Die Wirkung desselhen in einer Dosis von 12 Tropfen besteht darin, dass es die Zahl der Wehen in einer Viertelstunde von 4 auf 7 steigern kann, und nicht darin, eine Steigerung der Druckhöhe herheizuführen. Da das Mittel eine Viertelstunde brancht, um wirkasm zu werden, so räth Sch. zu grosser Vorsicht in der Anwendung des Mittels. Diese Wirkung des Secale ist entsprechend den Angaben über die Wehenkraft und den Wehentypns als eine wünschenswerthe zn hezeichnen.

Auf die Anfragen von Winckel (München) und Fraenkel (Breslan) präcisirt Schatz in der Diskussion die Dosis für die Gehurt auf 12 Tropfen und für die Nachgehnrtsperiode auf 20 Tropfen; er hebt hervor, dass er es anch in der Eröffnungsperiode ohne Nachtheil giebt. Prochownik (Hamhurg) hestätigt nach eignen Beohachtungen die Angahen von Schatz, während Küstner (Jena) gewisse Bedenken gegen die Anwendung des Tokodynamometer erheht, der als Fremdkörper im Uterus ja leicht zu falschen Beobachtungen Veranlassung giebt.

5. Schwarz (Halle): Ueher einige Mängel des Braun'schen Kranloklast.

Vortr. will nicht das Princip des Kranioklast angreisen, nur verbesserungssähig erscheint ihm das Instrument; er hält das äussere Blatt für zn dick; er vermisst die Beckenkrümmung, hält die Fenster für gefährlich und das Schloss für der Spitze zu naheliegend. Er hat deshalh dem Instrument eine starke Beckenkrümmung gegehen, das Schloss welter abwärts gerückt, den Schnabel des Instrumentes gleichzeitig verhreitert und nicht so dick gemacht und die Fenster wegsallen lassen.

In der Diskussion will Veit (Berlin) am Braun'schen Modell nur das Schloss mehr von der Spitze entfernt sehen; Beckenkrümmung und die andern Modifikationen scheinen ihm nach seinen Beobachtungen nicht nothwendig; er empfiehlt für Geühte das Anschleifen der inneren Branche, damit sie als Perforatorinm diene.

Fehling (Stuttgart) will die Fenster heihehalten wissen, auch Winckel (München) erklärt sich nur bedingt für die von Schwarz empfohlenen Modifikationen.

6. Saenger (Leipzig): Ueber gonorrhoische Erkrankung der Uternsanhänge und deren operative Behandlung. Die frühere Angabe von Noeggerath, dass ein grosser Theil der Erkrankungen des weihlichen Genitalkanais auf gonorrhoische Infektion zurück geführt werden muss, will S. auf Grund seiner Erfahrungen vollständig hestätigen. Die latente Gonorrhoe ist recht häufig; ein Nenntel seiner Patientinnen litt an Processen, deren Aetiologie S. in dieser Infektion sucht.

Den Beweis, dass es sich im speciellen Fall nm diese Aetiologie handelt, will Vortr. nicht durch den Nachweis der Neisser'schen Gonokokken geführt wissen; er meint, dass in den chronischen Formen und besonders in den Residuen der Erkrankungen die Ahwesenheit der Kokken nichts heweist. Die chronische Vaginitis und Urethritis, die Entzündung der Schleimhaut des Uterus, die Tuheneiterungen, die Oophoritis und die perimetritischen Verwachsungen, hesonders die feineren, hei denen die sämmtlichen seitlichen Organe in fast nnentwirrbare Knoteu vereinigt sind, hält S. für vollständig charakteristisch für Gonorrhoe. Während aber in allen akuten Stadien der Gonorrhoe die Therapie eine relativ einfache zu nennen ist, treten grosse Schwlerigkeiten ein, wenn man die Residnen der Entzändung heseitigen will. Ihm scheint für diese Fälle,

wenn alles andere erschöpft ist, die Entfernung der ganzen Uternsanhänge dringend angezeigt. Er hat die Operation 4 Mal ausgeführt und wenn bisher auch nur eins Kranks von allen Beschwerden befreit ist, möchte er den Eingriff nach der Besssrung der anderen doch für angezeigt halten.

7. Olshausen (Halle) demonstrirt einen von siner Hebamms herausgerissensn Utsrns (von Schwarz beschrishen); ferner zsigt er znr Illustration der Frage der weiteren Ernährung von Schnürstücken einen Stumpf nach Myomotomis, wo bei dsm am 4. Tage srfoigten Tode fiher der Oummiligatur keins Spur von Necrose eingetreten war und dann die Beckenorgans einer vor mshrsren Jahren von Martln und jetzt von ihm opsrirten Patientin, anch hler war entschieden eins wann anch heschränkte weitere Eruährung des Schnürstückes srfolgt.

S. Olshansen (Halle): Uehsr eins eigenthümliche Art

ovarleller Tumoren.

Die Fortschritte der Ovariotomis hahen anch die Kenntniss der Anatomie der Ovarialtumoren wesentlich gefördert, man unterscheidet hente schon sine ganze Reihs wohl differenzirter Osschwülste. Die seltenersn lassen allerdings weiters Untersnchungen wünschenswerth erscheinen. Mit der neuerdings von Werth gegebenen Dentung der sog. myzomatösen Degeneration des Peritonenm als peritonitischs Verwachsung von Neubildung will O. sich nicht sinverstanden erklären. Eine andre Art findet sr aher kanm erwähnt, se sind dies Tumoren, deren Oestalt nicht eine im Wesentlichen kugelige war, sondern dieselben waren zusammengesetzt ans einer Art von proliferirenden Blasen, die zum Theil frei in die Banchhöhls hineinragten. Am meisten hatten sie mit Trauhenmolen Aehnlichkeit, nur waren die Blasen grösser. Seine erste Anschanung, dass es sich um Nenbildung vom Parovarinm oder von accessorischen Ovarien aus handelt, konnte er nach seinem zweiten Fall nicht aufrecht erhalten.

In der Diskussion berichten Schatz, J. Veit und Hofmeier noch je einen analogen Fall, in den beiden ersten hatten die Tumoren maligne Bedentung; in dem Fall von Schatz handelte es sich um Psammome, was Olshansen unr als Komplikation, nicht ala wesentlich

anzusehen geneigt ist.

 Saenger (Leipzig) legt eine Relhe von Instrumenten vor, von denen ein Beinhalter hesonderes Interesas erweckte.

10. Fehling (Stuttgart) legt einen Uterus vor, an dem er den Kaiserschnitt gemacht hat; er hat die Saenger'schen Nahtvorschläge so modificirt, dass er das Peritonenm nur ahlöste, die Musknlatur nicht resecirte und dann das Peritonenm durch oberflächliche, durch die Uteruswand his in die Höhle gehende Nähte vereinigte.

11. Prochownik (Hamhnrg) Massage in der Gynaekologie. Die Massage hezweckt die Resorption pathologischer Produkte, die Anregung der Cirkulation, die Dehnung von Narhengewehe, asiten die Erzeugung von Kontraktionen; dieselbe soll erst nach Erschöpfung aller andern Mittel angewandt werden, mit sorgsamer Individualiairung. P. unterscheidet eine äessere nnd eine innere; erstere hat wenig Anwendung, letztere zerfällt in die aktive — Knetung, Zngdruck — nnd die passive — Einlegung von Vaginalkngeln. Massage soll mit Badekuren und Jodoformgebranch vereinhar sein. Kontraindikation ist akute fieberhsfte Erkrankung. Schwangerschaft. latente Gonorrhoe und heerinnende Phthise.

Erkrankung, Schwangerschaft, latente Gonorrhoe und heginnende Phthise. In der Diskussion räth Küstner wegen der Gefahr der akuten Steigerung chronischer Entzhindung genaue Beohachtung, besonders anch

mit dem Thermometer an.

#### 3. Sitzung, 20. September früh.

Vorsitzender: Battlehner (Karlsruhe).

t2. Küstner (Jena): Die Anatomie und Bedentung der Placenta marginata.

Relativ häufiger als man hisher annahm, nämlich in 10% aller Fälle fand Küstner eine Placenta marginata (Kölilker) d. h. eine Placenta, hei der die Eihänte sich in einem verdickten, mehrere Centimeter vom Rand entfernten Ring an dieselbe ansetzen. Den früheren Dentungen derselben, dass der Ring aus Fihrin, Decidna oder ans beiden bestehe, konnte sich Küstner nicht anschliessen. Vor allem findet er in dem Margo nicht immer mit Kölliker Decidna vera nnd reflexa. Nach seinen Untersnehungen war er zuerst geneigt die ganze Erscheinung auf Placentitis zurückzuführen, weil oft anch in der Schwangerschaft Symptome aller Art, wenn auch nicht gerade fieberhafte anfgetreten waren. Doch erklärt diese Annahme nnr den Reiz, aher nicht die Lage desselhen entfernt vom Placentarrand. Hierzu muss man dann eine Aussahme von der hisherigen allgemeinen Angabe, dass das Wachsthum der Placenta in gleichem Schritt mit dem Uterus erfolge, statuiren. K. hält also nicht den Ring, sondern das Hernmwuchern für das Charakteristische der sog. Placenta marginata, und dieses letztere ist er genelgt durch die Annahme einer Störung im Wachsthum der Uternswand bei normalem Wachsthum des Eies zn erklären. Löst sich das Ei nicht ah in Folge dieser in verschiedenen Ursachen beruhenden Störnng, so kommt es dann zur Bildung dieser Form.

In der Diskussion widerspricht Schatz dieser Erklärung; er will die Erscheinung mit der verschiedenen Art der Einsertion in Zusammenhang hringen; findet in Folge von Endometritis die Insertion fast se statt, wie bei einem gestielten Polypen, und kommt es nicht zur Unterhrechung der Schwangerschaft, so entsteht aus dem Stiel der Rand. Nicht in der Differenz des Wachsthums der Placenta und Uternswand, sondern in der verschiedenen Orösse der Einsertion, die man übrigens oft geung bei Abortiveiern wechseln sieht, findet er die Erklärung der Form dieser Placenten.



13. Martin (Berlin): Ueher Myomotomle. Die Prognose der Myomotomie hat aich in den letzten Jahren weiter gebessert, nud kann man daher die Indicationen zu der Gperation vielleicht schon ansdehnen. Blutongen, Druckerscheinungen auf die Nachbarorgane, die Neigung der Schleimhäute zu mehr oder weniger bösartigen Erkrankungen und die Gefahr der degenerativen Processe im Ganzen sind diejenigen Erscheinungen, welche zur Operation oft genug drängen, und Vortr. räth besonders gen, welche zur Operation oft genug drangen, nut vortr. rath desonders nach seiner Erfahrung diese bedenklicheren Folgen nicht erst zu hochgradig werden zu lassen, ehe man einschreitet. M. giebt dann eine Uehersicht über die Resultate seiner 60 Myomotomien, hei denen es sich 33 Mal nm Uternsamputationen, 14 Mal nm subseröse Tumoren, 8 Mal um peritoneale Enucleation intramuraler Myome, 5 Mal nm intraligamentäre Tumoren handelte. Wenn anch die Zahl der Todesfälle noch hoch lst (fast 88%, wenn man auch die Anfangsoperationen einrechnet nach Abzug der ersten sechs Fälle 31°,), so hebt doch M. mit Recht hervor, dass die geschilderten Allgemeinerscheinungen ebenso wie die früher noch nicht ganz sichere Antisepsis einen wesentlichen Theil dazn beigetragen habe. Die Erfolge der letzten Gperationen, bei denen er u. A. sich anch wieder zur Drainage des Douglasschen Ranmes entschlossen hat, sind wesentlich bessere.

In der Discuesion wird die Frage der Indication durch die Erkrankungen der Schleimhaut von Wyder und Veit herührt; ersterer will lieber die Schleimhaut in diesen Fällen hebandeln, letzterer hebt hervor, dass maligne Degenerationen bei Myom allerdings nur sehr selten vorkommen, dass aber gerade hei Myom die aonstige Therapie gegen Schleimhauterkrankung des Uterns im Stich lässt. Winckel plaidirt für die weitere Anwendung der subcutanen Ergotininjectionen, von denen er, allerdings hei 11 resp. 3 jäbrigem Gehrauch in 2 Fällen, ansserordentliche Erfolge gesehen hat, wäbrend Fehling auch hei dieaem Mittel zur Vorsicht mahnt, weil er zwei Verjanchungen demselben glaubt zuschreiben zu mössen. Uebrigens will anch Martin dies Mittel energisch anwenden, bevor er sich zur Gperation entschliesst.

Hofmeier (Berlin) gieht eine knrze Uehersicht über die Resultate von 100 Myomotomien Schroeder's; er findet einen wesentlichen Unterechied für die Beurtheilung der Gefährlichkeit der Gperation in dem Sitz der Geschwulst, welche es in einer Reihe von Fällen ermöglicht, die Eröffnung der Cervicalhöhle bei der Gperation zu vermeiden. Anch die intraligamentär sitzenden Tnmoren sind allerdings gefährlich; aher besonders betont er die Gefahr der secnndären Sepsis vom Cervicalkanai aua — eine Gefahr, gegen die Baumgärtner (Baden) vierfach geflochtenes Catgut anzuwenden empfiehlt.

14. Febling (Stuttgart): Ueher die Anwendung von Arzuei-

mitteln bel stillenden Franen.

Vortr. bat zum Theil ans gerichtsärztlichen Gründen sich mit dieser Frage heschäftigt und bei einer grossen Zabl von Experimenten mit den verschiedensten Mitteln positive Resultate erzleit. Jodkali und salicyieanres Natrium gingen mit grosser Sicherbeit in den Kreislanf des Kindes über, und zwar frühestens, wenn das Kind 1—2 Standen nach der Darreichung des Mittela angelegt wurde. Ebenso ist es ihm mit wenigen Ansnahmen gelungen, auch andere Stoffe arzneilicher Art auf das Kind übergegangen nachznweisen, wenn es ihm auch mit Atropin z. B. nicht ganz constant gelang. Von der Anwendung von Säuren, die ja bekanntlich stillenden Franen zu geniessen verboten werden, sah er keine Alteration der Milch oder des Befindens des Kindes.

Krnkenberg bat bei seinen Untersuchungen üher denselben Gegenetand gefunden, dass die Ansscheidungen bei Kindern Mehrgebärender rascher vor sich geht als hei denen Erstgehärender, eine Differenz, die Fehling auf die schon früher geregelte Milchabsonderung der Pluriparen schieben möchte.

 Fränkel (Breslan): Ueber aseptieches Fieher nach Ovariotomie.

Fr.. trägt knrz zwei Beohachtungen vor, in denen nach einfachen Ovarlotomien Fieher anftrat, das verschieden lange (4 resp. 9 Tage) danerte und verschieden hohe Temperaturen (39,9 resp. 40,7) erreichte. Es waren diese Fälle ansser durch das völlige Wohlbefinden der Patientinnen durch das Verhalten des Pulses, der ganz rnhig hlieb, characterisirt. F. heht die proguestische Bedentung dieses Fiehers hervor. Die Ursache bieiht allerdings zweifelhaft, vielleicht Biut in der Banchhöhle, vlelleicht zu fester Compressivverband, vielleicht Grösse des Schnittes oder Jodoform in der Banchhöhle scheinen dem Vortr. erwägenswerthe Momente.

Veit tritt gegen diese Auffassung anf, er hält es für hedenklich, ohne exacte Untersuchungen jetzt Fieber für aseptisch zu erklären, nnr weil man sicher aseptisch operirt hat. Er iat vielmehr geneigt, auch Znetände, bei denen nach der Laparotomle die Pulafrequenz einige Tage ohne Temperatursteigerung hoch ist, anf Infection zurückznführen, die ebensc vom Grganismus überwunden wird wie diejenige, die er in Fraenkei'a Fällen annimmt, obne sie natürlich heweisen zu können.

Anch Battlehner und Küstner pflichten ihm bei, Jetzterer nachdem er erfahren, dass die erste Stublentleerung nicht die Ursache des Fiebers gewesen sein kann.

Vierte Sitzung, Montag, den 22. September Vormittags. Vorsitzender: Schatz\* (Rostock).

16. Schatz: Ueber die schon in der Schwangerschaft und in der ersten Hälfte der Geburt zn stellende Diagnose der Umschlingung der Nabelachnur bat Vortr. interessante Beobachtungen gemacht. Als er heim Anskultiren das Ghr fest anfdrückte, ging die Frequenz des kind-

iichen Herzens nach 12 Schlägen genan anf die Hälfte herunter, um sich hald nach Aufhören des stärkeren Druckes wieder zu heben. Dasselbe konnte er beobachten, wenn er bei Querlage und vorgefallener Nabelschnnr die letztere comprimirte und gleichzeitig auskultirte. Auch bei Thieren findet ein derartiges Sinken anf die halhe Frequenz bei plötzlicher Kreislaufunterbrechung selbst nach Durchschneidung des Vagus statt, sodass wohl ein directer Einfluss des sauerstoffarmen Blutes auf den Herzmuskel anzunehmen ist. Schatz will neben dem Nabelschnurgeränsch und dem Fühlen der Schlinge diese eigentbümliche Erscheinung zur Dlagnose der Nabelschnurmschlingung benutzen, indem er in der Nackenansbuchtung oder der zugänglichen Seite des Halses einen Druck ansübt und die Frequenz vorher mit der nunmehrigen vergleicht.

17. Baumgärtner (Baden): Ueber Peritonealtoiiette.

Im Gegensatz zu dem ziemlich allgemeinen Aufgeben der Toilette des Peritoneum seit Einführung der Antisepsia hat B. doch die Ueberzengung, dass das Austupfen der Bauchhöhle gut sel. Er führt zu diesem Zwecke eine Glasröhre in den Leib und spült hei  $1^{1}/_{2}$  Meter Druckhöhe 80 Grad warme Salicylsäurelösung (1:1000) ein, lässt die Lösung dann wieder herauslaufen und tupft alles in der Röhre auf. Er glaubt, dies Verfahren empfehlen zu müssen.

Graefe (Halle) nnd Schatz stimmen nicht bei, weil die Gefahr des Collapses ihnen gross erscheint, wenn auch Baumgärtner nie etwas derartiges gesehen. Gräfe führt an, dass Glshansen von einem ähnlichen Verfahren ganz zurückgekommen sei.

18. Battlehner (Carlsruhe): Ueber Massregeln, um die Entstehung und Weiterverbreitung des Kindbettflebers zu verhüten.

Vortr. hebt hervor, dass die Statistik nachwelst, dass im allgemeinen jetzt die Mortalität in puerperio heruntergegangen ist, er will das der immer weiteren Verbreitung der antiseptischen Ueberzengung zuschreihen. Eine weitere Verbesserung mnss, da 96 pCt. aller Geburten von Hehammen allein hesorgt werden, nur in Verbesserung der Hebammen selbst gesncht werden. Brennecke's Vorschlag der geburtshilflichen Diakonissinnen möchte er trotz seiner richtigen Grundidee doch nicht annehmen, weil er jedenfalls nicht sofort durchgesetzt werden kann. Vortragender verlangt vielmehr allgemein sechsmonatliche Bildungscurse, hänfige Fortbildungscurse, strenge Beanfsichtigung und gute Anweisung in der Antiseptik.

In der Diskussion sprachen sich Winckei wie Schatz auch gegen die Hebammen aus hesseren Ständen ans, ersterer, weil er überzeugt ist, dass dann wieder der Unfng der Wickelfranen beginnt, letzterer, weil es ihm nur auf Geschicklichkeit der Hebammen ankommt. Schatz empfiehlt, jedesmal nur eine kleine Zahl von Hehammen nuter Aufsicht je eines Arztes zu stellen.

#### Ophthalmologische Section.

1. Prof. A. Graefe (Halle): Enucleatio oder Exenteratio

Graefe theilt 2 Fälle mit, wo nach der Enucleation bulhi durch eine hinzutretende Meningitis der Tod des Pat. eintrat. In heiden Fällen handelte es sich nm eiterige Entzündung im Anschluss an Cataractextraction und nm dem Pat. die Schmerzen einer Panophthalmitis zn ersparen, wurde die Enucleation vorgenommen, am 5. resp. 6. Tag nach der Enneleation trat der Tod unter Gehirnerscheinungen ein. Die Section ergab eiterige Meningitis, in dem einen Falle hatte eich der Process durch die Pialscheide dea Sehnerven auf die Basis des Gehirns fortgesetzt. In der Literatur llegen 10 Fälle von Meningitia nach Enncleation vor, hiervon 7 tödlich und 8 heilten. Wegen dieser wenn auch verhältnissmäseig sehr geringen Anzahl von Todesfällen nnn, und um einen Stnmpf für das bessere Tragen eines künstlichen Auges zu erhalten, schlägt Gr. das Verfahren der Exenteratio bulbi vor, dasselbe besteht darin, dass die Cornea mit einem anhaftenden schmalen Scleralring (1-2 Mm. vom Limhus entfernt wird die Sclera durchschnitten) ganz entferut wird, mittelst elnea hreiten stumpfkantigen Löffels gelingt die totale Entleerung dee Bulbus sehr leicht, so dass nur die von der Sciera gehildete Höhle zurückhleibt, nach Ansspäining mit eiskalter Sublimatiosing wird die Conjunctiva mit Catgutfäden vernäht. Bunge bat dann folgende Modifikation angegehen znr besseren Konservirung des Bulbus-Inhalts für die anatomische Untersnchung: Die Sciera wird nur his auf den Ciliarkörper durchschnitten und jetzt lässt sich der Bulbne-Inhalt im Zusammenhang mit dem vordern ampntirten Theil des Auges entfernen. Gr. hofft, dass hei der Exenteration ein Fortschreiten des entzündlichen Proceases auf die Schädelhöhle vermieden werden wird, er empfiehlt diese Operation anch hei Panophthalmitis.

2. Dr. Dürr (Hannover): "Ueher die Entwicklung der Knrzaichtigkeit während der Schnljahre nebet Vorlegung einer daranf bezüglichen Arheit und einer graphischen Darstellung von Schülern des Lycenm's II in Hannover".

D. legt der Versammlung eine populäre Darstellung der Entwicklung der Myopie während der Schuljahre vor, erläntert durch einige Refraktionstafeln der Schüler des Lyceum II in Hannover, welche der Arbeit angeheftet sind. Diese Tafeln gelangten schon früher auf der Hygiene Ansstellung zu Berlin zur Anastellung und fanden schon damals herechtigten Beifall. Eine solche graphische Darstellung der Refraktionsverhältnisse kommt jedenfalls dem Verständnisse des Nichtarztes sehr zur Hülfe, weil dadurch der Ueberblick üher jede einzelne Klasse und jeden einzelnen

Schüler geboten ist. Des Weitern tritt D. auch für die Anwendung eines Mydriatium's (Homatropin) hei den Schuluntersuchungen ein, ferner zeigt er einen neuen Geradehalter in Form eines Bügele, namentlich auch für kleinere Schüler geeiguet. D.'s Untersuchungen eprechen gegen die Tensor-Hypothese bei der Myople.

3. Dr. Wijbrandt (Hamburg): "Ueber concentrische Gesichtsfeldbeechränkung bei funktionelien Störungen der Sehcentren und über Incongruenz hemianopischer Defekte".

W. citirt znnächst eine jängst erschienene Arbeit von Thomeen und Oppenhelm über concentrische Geeichtsfeldbeechränkung im poetepileptischen Stadinm, bei gewissen Znetänden sensorischer Anaesthesie n. s. w. Das Streben seines Vortrags ist daranf gerichtet, die Gesichtspunkte anfzudecken, unter deren Berticksichtigung sich die concentrischen Gesichtsfeldeinschränkungen leicht und ohne Schwierigkeiten dem hemianopischen Symptomenkomplex unterordnen. W. macht darauf aufmerksam, wie leicht man einen einspringenden Winkel an der vertikalen Trennungslinie der rechten und linken Gesichtsfeldhälfte übersehen könne, der dadurch entstehe, dass die eine Gesichtsfeldhälfte weniger stark eingeengt ist als die andere. W. giebt eine erläuternde schematische Figur für seine Erklärungsweise der verschiedenen hemianopischen Gesichtsfelddefekte nach Rindenaffektion und an der Hand dieses Schemas erörtert er die Bedingungen der Congruenz und Incongruenz hemianopischer homongmer Gesichtsfelddefekte.

4. Dr. Sohreiher (Magdeburg): Demonetration eines Kranken, bel dem ans der Tiefe der Orbita ein wallnussgrosser fibromatöeer Tumor mit Erhaltung des Bulbus exstirpirt worden ist.

Unter Doppelsehen (Parese des rect. inf. nnd extern.) hat sich bei dem Pat. allmälig eine Protuelo bulbi entwickelt, derselbe iet hanptsächlich nach innen nnd vorn gedrängt. Von Dr. Helniche und Scheede wurde die Erstirpation dee Tumors von anssen her nach einer Schnittführung bis anf den Jochbogen vorgenommen, die Geschwulst eass der Ala magua des Kellbeins anf nnd die mikroskopische Untersnchung ergab ein Fibrom. Der Bulbns blieb dem Pat. in seiner Form gut erhalten, jedoch trat Sehnervenatrophle mit Erblindung ein.

5. Uhthoff (Berlin): "Zur pathologiechen Anatomie des Sehnerven".

U. demoustrirt der Versammlnng eine Reihe von Präparaten nnd Zelchunngen von Sehnervenatrophie bei Tabes, progressiver Parlyse, Alkoholamblyopie nnd mnltipler Sklerose. Ein weltergehendes Interesse namentlich für die Frage des Sehnervenfaserverlanf kommt den Fällen von Alkoholamblyopie nnd einem Fall von einseitiger, qnadrantenförmiger Papillenatrophle bei Tabes zn. U. hat über die letzteren Fälle eingehender anf dem letzten ophthalmologischen Kongrese zu Heidelberg referirt. Uhthoff.

#### Tagesgeschichtliche Notizen.

Berlin. Herr Dr. P. Grawitz, 1. Assistent am hiesigen pathologisch-anatomischen Institut ist zur Vertretung des schwer erkrankten Prof. Grohe nach Greifswald und zwar wie wir Angesichte nenester Ereiguisse nicht unterlassen wollen beeonders bervorznbeben, anf Vorechlag der Facnltät berufen worden.

— Da die in der vorigen und diesmaligen Nummer d. W. enthaltene Veröffentlichung aus der medicinischen Klinik zu Strassburg nicht ermangeln wird, das ganz besondere Interesse nnserer Leser zn erregen, theilen wir mit, dass auf dieser Anregung hin berelte im hieeigen Angustahospital (Prof. Senator) ein günstig ausgefallener Versuch mit Magenaushebernng bei lieus gemacht worden iet, den wir demnächt znr Phblikation bringen werden.

— Ueber die Zahl der Pockenerkrankungen in der engliechen Armee gehen uns folgende Mittheilungen zu:

1882 war der Activetand der Landarmee 174,554 und die Mortalität an Pocken 5=0.3 pr. mille. Ee traten 28129 Mann in Dienet.

In der Marine (Geeammtstärke 57077) starben ebenfalls 0,3 pro mille nnd 6988 Mann traten in dieselbe ein.

Es ist dabei zn bemerken, dass die Impfung für jeden Eintretenden obligatorisch ist.

- Durch Profescor Dr. Busch wurde am Montag Vormittag das nen errichtete Königliche zahnärztliche Institut sowohl für das Pnhliknm als für die Studirenden der Zahnheilkunde eröffnet. Dae Institut befindet eich wie schon früher mitgetheilt in der Dorotheenetrasee 40 und umfasst daselbet die erste und zweite Etage. Die erste Etage enthält das Auditorium, einen Wartesaal für die Patienten und einen Betäubungssaal, ein Extraktions- und ein Erholnngszimmer. In den drei Ränmen der zweiten Etage befinden eich sechs Plombirstühle neneeter Konstruktion. Zur Ansblidning in dem nenen Institut sind, wie wir bemerken wollen, nur solche Personen berechtigt, welche bei der hiesigen Univereität immatriknlirt eind. Der Knraus ist zweijährig. In diesem Semeeter lesen die Prof. DDr. Busch "über Krankheiten der Zähne und des Mundes", Paetech "über das Plombiren" und Miller "über die Pilze in Zahn und Mund"; ausserdem giebt er eine theoretische Daretellung der praktischen Zahnbellkunde. Die techniechen Arbeiten leitet Prof. Saner. - Gleichzeltig mit dem hiesigen Institut ist anch in Leipzig eln zahnärztliches Institut eröffnet worden, dessen Leiter Herr Prof. Dr. Hesse ist.

— In Berlin sind vom 7.—18. September an Typhus abdom. 88 erkrankt, 9 gestorben, an Masern erkrankt 88, gestorben 2, an Scharlach erkrankt 59, gestorben 4, an Diphtherie erkrankt 140, gestorben 22, an Kindbettfieber erkrankt 2, gestorben 1.

— Vom 14.—20. September sind an Typhns abdom. erkrankt 90, geetorben 16, an Masern erkrankt 46, geetorben 1, an Scharlach erkrankt 83, gestorben 4, an Diphtherie erkrankt 169, gestorben 37, an Kindbettsieber erkrankt 4, gestorben 3.

— In Berlin elnd vom 21. bis 27. September an Typhus abdomerkrankt 79, geetorben 5, an Pocken erkrankt 1, an Masern erkrankt 52, gestorben 2, an Scharlach erkrankt 86, gestorben 10, an Diphtherie erkrankt 198, gestorben 42, an Kindbettfieber erkrankt 5, gestorben 2.

— Vom 28. September bis 4. Ootober eind an Typhus abdom. erkrankt 62, gestorhen 5, an Masern erkrankt 78, gestorben 5, an Scharlach erkrankt 88, gestorben 12, an Diphtherie erkrankt 190, gestorben 54, an Kindbettfleber erkrankt 8, gestorben 1.

#### VIII. Amtliche Mittheilungen.

#### Personalla.

Anszeichnungen: Seine Majestät der König haben Allerguädigst gernht, dem practischen Arzte Sanitätsrath Dr. Halle zu Ahlden den Rothen Adler-Orden vierter Klasse zu verleihen.

Ernennungen: Seine Majestät der König haben Allerguädigst geruht, den seitherigen Stadt- und Kreis-Physikus, Sanitätsrath Dr. Hoelker zu Münster zum Regierungs- und Medicinalrath zu ernennen. Derselbe ist der Königl. Regierung zu Münster überwiesen worden. Der seltherige commissarische Verwalter der Kreis-Wundarztstelle des Kreises Krossen, Dr. med. Meieener zu Bobersberg, ist unter Belassung in seinem Wohnsitz definitiv zum Kreis-Wundarzt des gedachten Kreises und der practische Arzt Dr. Reinkober in Salzbrunn lst zum Kreis-Wundarzt des Landkreises Breslau mit dem Wohnsitze in der Stadt Breelau ernannt worden.

Niederlaesnng: Der Arzt Dr. Simson in Freienwalde i. P.

Verzogen sind: Die Aerzte: Dr. Loewenthal von Königsberg i. Pr. nach Loetzen, Honkamp von Allendorf nach Würzburg, Neuendorff von Bechum nach Bremen, Dr. 3aner von Lippspringe nach Drüggelte, Dr. 3teffen von Köln nach Stettin, Krnpke von Freienwalde i. P. nnd Dr. Wegelj von Swinemunde als Assictenzarzt nach Stettin.

Apotheken-Angelegenheiten: Der Apotheker Lanbe in Ueckermünde iet gestorben, die Verwaltung seiner Apotheke hat der Apotheker von der Chevallerie übernommen. Der Apotheker d'Hauterire in Arnsberg bat seine Apotheke an den Apotheker Schwarz verkanft.

Todes fälle: Die Aerzte: Dr. Hillenkamp in Lippstadt, Director der Idiotenanstalt Dr. Kind in Langenhagen und Prof. Dr. Neumann in Breslan.

#### Bekanntmachungen.

Die Kreiewundarztstellen der Kreise Templin, Zauch-Belzig, Osthavelland und Weetprieguitz sind unbeeetzt. Bewerbungen, bei welchen bezüglich der Wohnsitznahme in einem Orte der genannten Kreise auf die Wünsche der Bewerber möglichst gerücksichtigt werden soll, sind binnen zehn Wochen an mich einznreichen.

Potsdam, den 3. Oktober 1884.

Der Regiernngs-Präsident.

Die mit einem Einkommen von jährlich 600 Mk. dotirte Kreiswandarztstelle des Kreises Ragnit, mit dem Wohnsitze in dem Kirchdorfe Schmalleningken, in welchem sich eine Apotheke befindet, ist vacant. Qualificirte Bewerber werden aufgefordert, sich unter Beifügnung ihrer Zenguisse und einee eelbet geschriebenen Lebenslaufee innerhalb 6 Wochen hei mir zu meldeu.

Gnmbinnen, den 18. Oktober 1884.

Der Regierungs-Präsident.

Die mit einem jährlichen Gehalte von 600 Mk. verbundene Kreisswundarztstelle des Kreises Schnbin ist sofort zn besetzen. Geeiguete Bewerber fordern wir anf, sich nnter Einreichung ihrer Zeugnisse und eines Lebenslanfes binnen 4 Wochen bei uns zu melden.

Bromberg, den 13. Oktober 1884.

Königliche Regierung, Abtheilung des Innern.

Die Kreisphysikatstelle für den Stadt- und Landkreis Münster lst in Folge der Ernennung des seitherigen Inhabers dieser Stelle, Kreisphysikus Sanitäts-Rath Dr. Hölker znm Regierungs-Medicinal-Rath in Münster erledigt. Bewerber um diese Stelle haben eich unter Einreichung ihrer Approbation und sonstigen Zeugnisse sowie eines knrz gefaseten Lebenslaufs bie zum 20. November d. Js. bei uns zu melden.

Münster, den 11. October 1884.

Königliche Regierung, Abtheilung des Innern.



# BERLINER

Einsendungen wolle man portofrei an die Redaction (W. Potsdamerstrasse 31 a.) oder an die Verlagsbuchhandinng von Angust Hirsehwald in Berlin N.W. Unter den Linden 68. adressiren.

# KLINISCHE WOCHENSCHRIFT.

## Organ für practische Aerzte.

Mit Berücksichtigung der preussischen Medicinalverwaltung und Medicinalgesetzgebung

nach amtlichen Mittheilungen.

Redacteur: Professor Dr. C. A. Lwald.

Verlag von August Hirschwald in Berlin.

Montag, den 3. November 1884.

.No. 44.

Einundzwanzigster Jahrgang.

Inhalt: L Hendner and Bahrdt: Zur Keuntniss der Gelenkeiterungen bei Scharlach. — II. Ans der medicinischen Klinik zu Kiel: Petersen: Ein Fall von extrapericardialem Emphysem. — III. Schubert: Ueber den hentigen Stand der Schiefschriftfrage. — IV. Ewald: Actiologie, Diagnose, Prognose und Behandinng der Tuberkulose. — V. Referate (Pharmakologie und Toxikologie. Ref., Lewin). — VI. Verhandiungen ärztlicher Gesellschaften (Berliner medicinische Gesellschaft). — VII. Feuilleton (Uffelmann: Die diesjährige Londoner internationale Hygiene-Ausstellung — Tagesgeschichtliche Notizen). — VIII. Amtliche Mittheilungen. — Inserate.

#### I. Zur Kenntniss der Gelenkeiterungen bei Scharlach.

Prof. Heubner und Dr. Bahrdt (Leipzig).

Löffler') fand die interessante Tbatsacbe, dass in den Membranen der Scharlachdiphtherie ein "kettenhildender Kokkus" einen sehr guten Nährhoden und reichliche Entwicklung findet, welcher sieb unschwer rein züchten liess und dessen Reinkulturen, weun sie thierischen Organismen direct in die Bluthabn gespritzt wurden, schwere eitrige Entzündungen zahlreicher Gelenke, in denen die Kokken wieder nachweisbar waren, hervorriefen, während die gleichen Mikroorganismen, wenn sie einfach subcutan verimpft wurden, nur eine locale erysipelartige Affection, nicht aber die erwähnte Allgemeininfection erzeugten.— Der genannte Antor erinnert mit Recht daran, dass vielleicht die hei Scharlach des Menschen zuweilen hechachteten Gelenkerkrankungen analogen Ursprungs seien. Folgender von uns beohachtete Fall liefert eine schlagende Bestätigung dieser Hypothese und scheint uns beinahe den Werth eines Experimentes zu besitzen.

Wilhelm L., 14 J. alt, erkrankte am 20. Mai 1884 mit heftigem Erbrechen und acutem Fieber. Temperatur am 20. Mai Ahends SS,6, leichte Röthe des Gesichts, lebhafte Röthe des Rachens, Schwellung der Tonsillen, noch keine Beläge.

21. Mai. 38,1, Abends 89,6. Schon Vormittag stark ausgeprägtes Scharlachexanthem.

22. Mai. 39,2, Abends 40,0. Exanthem sehr stark. Tonsillen noch stärker geschwollen, Abends gelhliche, kaum hirsekorngrosse Beläge nm die Lacanen der Tonsillen hernm.

28. Mai, 4. Krankheitstag. 40,8, Abends 40,2. Exanthem ausserordentlich stark. — Abends: Auf beiden Tonsillen sehr starke gelbgrane
Beläge, ausgesprochene Scharlachdiphtherie. — Halslymphdrüsen stark
geschwellt. Der Knahe macht schwerkranken Eiudrnck. Harn ohne Eiweiss. — Innerlich Natr. salicyl. 8,0 in 150,0 Flüssigkeit, 2 stdl. 1 Esslöffel. Eisoravatte. Aq. calc. zum Gurgein. Nachmittag 2 Bäder von
24° R. anf 20° abgekühlt, darnach Remissionen anf 38,9.

24. Mai. 39,0, Ahends 38,3. Tonsillarbeläge noch größer geworden, starker Foetor ex ore. Vom 23. Mai Ahends ab his zum 1. Juni täglich zwei Mal in jede Tonsille durch den weichen Gaumen hindurch 0,5 Sol. Acid. carhol. (3°,0) mittelst Pravaz'scher Spritze mit langer Nadel injicirt; darnach nie Schmerzen. Die Salicylsänre wird nach dem Rückgang der Temperatur wieder ansgesetzt.

25. Mai. 38,4, Ahends 39,6 (darnach Bad).

26. Mai. 88,9, Abends 89,1. Die Halsbeläge eher geringer, haben namentlich anch den welchen Gaumen kanm erreicht, so dass die Beläge nur die Tonsillen und einen kleinen Theil der hinteren Rachenwand hedecken, dagegen zeigt sich am gleichen Tage (am 7. Krankheitstage) ein Theil des Hodensackes an seiner linken unteren nnd äusseren Fläche sowie der angrenzenden Haut der Inneren Schenkelfläche ein gelhlich-weisser, ca. 4 Mm. dicker Belag, der ziemlich leicht abzustreifen ist, nnter welchem das Rete Malpighii frei liegt und der Papillarkörper geringe Blutungen zeigt. Unter der Behandlung mit Borsäure verschwindet der Belag in den nächsten 2 Tagen; daranf schnelle Ueberhäntung der arrodirten Stelle.

Am 27. Mal (8. Krankheltstag) 39,4, A. 39,6. Schmerzhaftigkeit und Schwellung einiger Fingergelenke der linken Hand und des rechten Kniegelenks. Da die Gelenkaffectionen zunächst nicht als eitrige Celenkentzündungen aufgefasst werden konnten, wird wieder Sol. Natr. salicyl. 8.0:150.0 gegeben.

wieder Sol. Natr. salicyl. 8,0:150,0 gegeben.

28. Mai. 89,5, Abends 39,6. Linker Oherschenkel geschwollen, anch Schwellung und Schmerzhaftigkeit des linken Kniegelenks, die vorher befallenen Gelenke stärker geschwollen und schmerzhafter. An der rechten Seite der Znuge an ihrer nnteren Fläche dicke grauweisse Beläge.

29. Mai (10. Krankheitstag). 38,3, Ah. 39,8. Gelenke im Glelchen, das Gelenk zwischen 2. nnd 3. Phalanx des linken Ringfingers sehr geschwollen nnd geröthet. Die ührigen Fingergelenke wieder abgeschwollen. — Tonsillarbeläge sind absolut verschwunden; anch die Lymphdrüsenschwellungen, die von ganz ansserordentlicher Stärke gewesen waren, sind links fast völlig beseitigt, anch rechte viel besser. Ans der Nase, die ebenfalls diphtherische Beläge gezeigt hatte, werden reichliche Belagsfetzen hei der Nasendonche entfernt. Zungenbelag fast verschwunden. — Eruährung gut, täglich 3 Liter Milch, 8 Eier, Beeftea.

Eruährung gut, täglich 3 Liter Milch, 8 Eier, Beeftea.

30. Mal. 38,8, Abends 40,4. Puls, welcher vorher der Temperatur immer enteprochen hatte, 128. Linkes Hand- nnd rechtes Ellenbogenge-

lenk ergriffen. Delirien.

31. Mai. 39,4, Ah. 39,0. (Salicylsäure wird abgesetzt, feste Verhände der Extremitäten.) Die Leherdämpfung vergrössert, reicht 3 Ctm. nnter rechten Thoraxrand, auch die Milz ist vergrössert. — 1. Herzton erscheint diffus.

1. Juni. 39,0, Ahends 39,0, Puls 132, Resp. 40. Rachentheile erscheinen ausser mässiger Röthung normal, anch die rechteseitige Schwellung der Halslymphdrüsen nur noch sehr gering, es wird am 1. und 2. Juni nur noch je 1 Injection in die rechte Tonsille gemacht. Schwellung an sämmtlichen betroffenen Gelenken sehr bedentend, anch sind die beiden nuteren Extremitäten in ihrer Gesammtheit entechieden ödematös. In dem Gelenk zwischen 2. und 3. Phalanx des linken Ringfingers deutliche Fluctuation. Hant darüber stark geröthet.

Fluctuation, Hant darüher stark geröthet.

2. Juni. 89,2, Abends 40,1, Puls 120, Resp. 82, dazwischen einmal ein Dyspnoeanfall mit 76 Resp. — R. h. n. feinblasiges Rasseln, anch ist dort der Percussionsschall etwas kürzer, was hesonders am folgenden Tage dentlicher wird. Urin zeigt leichte Eiweisstrübung. Am 1. und 2. Juni je 1,0 Chinin — Reichlich Portwein und Champagner.

3. Juni (15. Krankheitetag). 40,5, Mittags 41,3, nach einem Bad von 22° R. mit kühlen Uebergiessungen, Remission anf 37,8, am Abend noch eiumal 41.0 und Remission anf 38,5, Puls 128, Resp. 36—40. Ueber dem Herzen leichtes pericarditisches Reihen. Nach den Bädern, die Pat. selhst wünscht, etwas Euphorie, entschiedene Ahschwellning der Gelenke; jedoch ist in dem ohen heschriebenen Fingergeleuk hei der Bewegung dentliches Reihen der beiden rauhen Knoohenenden zu fühlen.

4. Juni. Morgens 40,9, es wird am übrigen Tage die Temp. durch Bäder bei 39,8 fast stete unter 40.0 erhalten. In beiden Kniegelenken schwimmt die Patella über einem starken Exsndat. Das pericarditische

In seiner Arbeit über die Diphtherie im 2. Band der Mittheilungen ans dem Gesundheitsamte.

Reiben sehr schwach noch hörbar, es ist jedoch mindestens kein grösseres Exsndat im Pericardium nachzuweisen. Urin zeigt ca.  $^{1}/_{12}$  Vol. Eiweiss. Dämpfung r. h. u. deutlich. Verschwächtes Athmen und spärliche Rasselgeräusche daseibst.

5. Juni (17. Krankheitstag). 40,0, Mittags 40,2, Puls wird immer schwächer, 188, Resp. 40. Halslymphdrüsen nur rechts noch ganz nnerheblich vergrössert. Leber noch immer mindestens 3 Finger unter Thoraxrand reichend. Lungenaffection und Gelenkschwellungen im Gleichen. In dem Fingergelenk ist die Crepitation noch deutlich zu fühlen

Am Nachwittag gegen 5 Uhr erfolgte der Tod ziemlich schnell durch Herzschwäche.

Antopsie 6. Juni ½ 10 Uhr, ca. 16 Stunden p. M. (Herr Dr. Huher). Das Resultat derselben geben wir nach dem knrzen, gleich nach der (Privat-) Sectiou niedergeschriebenen Protokoll.

Schwerer Scharlach, Hant in Ahschuppung begriffen. Diphtherie der Tonsillen ahgehellt. Nur an der am weitesten nach hinten und nnten gelegenen Partie der rechten Tonsille hestand noch eine eiterige Infiltration von geringer Ansdehnung und setzte sich von hier durch die Tonsillenkapsel nach der retropharyngealen Gegend zu fort. Hier schloss sich eine ansgehreitete eitrige Infiltration des intermuskulären nnd mnskulären Gewebes der rechten Halsseite an. Der Process setzte sich fort anf die Vena jugul. dextr. communis und hatte zn einer ansgedehnten eltrigen Thrombophlebitis in derselben geführt.

Einige kleine im Beginne eitriger Schmelzung hegriffene Infarkte im rechten unteren Lungenlappen. Lungenoedem mit Stauung in beiden unteren Lappen. Bronchitis beider untereu Lungenlappen. Dünne, frische, fibrinöse Perikarditis Dilatation beider Herzventrikel. Hochgradige Milzschwellung.

Frische hämorrhagische Nephritis beiderseits.

Von Gelenken wurde eröffnet das Gelenk zwischen 2. und 3. Phalanx des 4 Ringfingers, sowie das fluctuirende linke Kniegelenk (auch das rechte Kniegelenk und beide Fussgelenke noch an der Leiche deutlich geschwollen).

In beiden fand sich eine schwere eitrige Entzündung mit Arrosion der Gelenkflächen. Am Fingergelenk war die Kapsel durch die Eiterung ganz zerstört, sodass die Gelenkenden der Knochen frei vom Eiter umspfilt waren und die Epiphyse der 2. Phalanx durch die Eiterung von der Diaphyse gelöst war.

Sofort während er Section waren vou dem Gelenkeiter, von dem pericardialen Faserstoffbeschlag und von ganz reinem Blut aus der Vena cava inferior Deckgläschenpräparate zur späteren Untersuchung angefertigt worden.

Schon wäbrend des Lehens waren einzelne Partien des Belages, welcher sich am 7. Krankheitstage auf der Haut zwischen linken Hoden und Oberschenkel gebildet hatte, abgehoben worden. Die Untersuchung feiner Schnitte dieser Membran ergah Folgendes.

An einzelnen Stellen waren auf der Oherstäche der Membrau uoch Reste des Stratum corneum vorhanden, die in Gestalt dünnerer oder dickerer Lamellen von der eigentlichen Hauptmasse derselben sich ahblätterten. Die Zellen der tieferen Lagen der Epidermis (der Körner- und Stachelschicht ') stellen sich in ihrem Zusammenhang gelockert, theilweise ahnorm gequollen, theilweise aber auch zu schmäleren Zügen eng zusammengedrängt dar, zwischen welch' letzteren grössere oder kleinere längliche Lücken entstanden sind. Diese Lücken sind theils mit einer feinkörnigen amorphen Suhstanz, theils mit einem netzförmig geronnenen, crupähnlichen Exsudat erfüllt, in letzterem Falle die Maschen des Netzes noch mit reichlichen schwach färbbaren Kernen durchsetzt, so dass derartige Partien das Aussehen einer Crupmembran haben.

Je tiefer, d. h. je näher dem Papillarkörper, nm so spärlicher werden die Züge von Epidermiszellen, um so ausgedehnterer nnd zusammenhängender das crupöse Exsudat — so dass es den Anschein hat, als seien die ältesten und älteren Epidermisschichten durch die unmittelbar oberhalh des Papillarkörpers etablirte crupöse oder zäheitrige Entzündung gewissermassen abgehohen worden.

Während nnn auf der Oberfläche der Gesammtmembran eine fast zusammenhängende Zone eines dichten in alkalischem Methylenhlau uniform sich färbenden Bakteriengemisches (wie es scheint vorwiegend Kokken) sich findet, dessen einzelne Formen auch mit guter Oelimmersion aus dem blauen Nehel nur undeutlich sich lösen — findet sich in dem eigentlichen Exsudat nur

1) Vergl. Unna, Ziemssen's Handb., Bd. XIV., 1. Ahth., pag. 28.

eine einzige Form ansschliesslich, diese aber anch äusserst reichlich und vielfach in zierlichster Anordnung; nämlich jene Kettenkokken. gleichmässig runde Organismen zu äusserst langen gewundenen Ketten (ganz wie Perl- oder Korallenschnüre), Schlingen und und Knäneln entwickelt, wie sie speciell ausführlich in der oben erwähnten Löffler'schen Arbeit beschrieben worden sind. Namentlich in der zellarmen Hälfte des crupösen Exandates der Oberhaut siud diese Organismen in einer überraschenden Reichlichkeit und Reinheit vorhanden und bilden hier jene weit gedehnten Perlschnüre etc., während sie in der Tiefe, um so mehr, je zellreicher das Crupexandat wird, viel zerstrenter und dann immer in dicht gedrängten zoogloeaartigen Häufchen erscheinen. In den dem Papillarkörper am nächsten liegenden Zouen verschwinden sie dann ganz: ein Bild, welches es kaum zweifelhaft macht, dass diese Organismen secundär auf einem Krankheitsprodukte (der scharlachdiphtherischen) Entzundung gewuchert sind.

Während sie nuu auf der diphtherischen Hantpartie') ohne Schaden für den Organismus wucherten, und letztere unter geeigneter Behandlung relativ rasch in Heilung üherging, geschah es anders innerhalb der Mundhöhle. Auch hier hatten wir znnächst die Freude, die anfangs schwer erscheinende diphtherische Entzündung der Mandeln unter der Anwendung parenchymatöser desinficirender Injektionen (von dem einen von nns, H., schon in einer grossen Zahl von Fällen von Scharlach diphtherie erfolgreich angewandt — ganz erfolglos bei der primären Diphtherie) ahheilen zu sehen.

Die kleine Stelle, wo der Process doch iu die Tiefe gegriffen hatte, war während des Lebens dem Auge nicht zugänglich gewesen, und da auch die Drüsen am Halse abschwollen, fürchteten wir keine Gefahr von Seiten dieser Komplikation.

Und doch war es jene kleine, bei der Sektion gefundene Stelle, wo eine Eiterinfiltration von der ursprünglich diphtherisch afficirten Tonsille aus ins retropharyngeale Gewebe ging, welche dem Kranken das Leben gekostet hat. — Und mit grosser Wahrscheinlichkeit darf behauptet werdeu, dass es eine Invasion jener ohen beschriebenen kettenhildenden Kokken in die diphtherische Tonsille und durch sie hindurch gewesen ist, welche dieses Unglück verschuldet hat.

Von dem Eitergang, welcher von der Tonsille längs des Halszellgewebes und der Muskeln nach der eitrig thrombosirten Vena jngularis führte, war eine Partie aufbewahrt und gehärtet worden. - An seinen Wänden nnn, welche makroskopisch von bröckligen Gewebspartikelchen beschlagen und vielfach zerklüftet sich darstellteu, gelang es, dieselhen zierlichen Kettchen die wir in der Hautmembran geseheu wieder nachzuweisen. Sie fanden sich hier hanptsächlich in den erwähnten Bröckelchen und in dem theils eitrig infiltrirten, theils auch schon nekrotischen Gewebe der Wand des buchtigen Ganges. In das seitlich den Gang begrenzende Bindegewehe nnd die Muskulatur drangen sie nicht hinein. Und dann waren sie wieder au der Endstation des Weges den sie durch die Vene hindurch zurückgelegt hatten, aufs Dentlichste nachweisbar: im Blute selbst nämlich, and zwar reichlich, tbeils zu dichten Knäneln verschlungener Ketten, theils auch zu eiuzelnen langen Perlschnüren zwischen den Erythrocyten des Leichenblutes herangewachsen.

Die Thatsache ihrer Anwesenheit im Blute gewinnt nun sofort eine viel ernstere Bedeutung, als ihre blosse Konstatirung in der diphtheritischen Membran des Lebenden; denn nun erinnern wir uns wieder des Löffler'schen Experiments: geuau wie dort die Kettenkokken ins Blut gebracht, multiple Gelenkeiternngen hervorriefen, so fanden wir die gleichen Affektionen anch in un-

<sup>1)</sup> Uehrigens der erste Fall von diphtheritischer Hantentxündung hei Scharlach, den wir gesehen haben.



serem Krankheitsfalle. Und leicht gelang auch hier der Nachweis der Kokken in dem Gelenkeiter. In ziemlicher Reichlichkeit fanden sie sich zwischen den Eiterkörperchen, nur waren hier noch keine so langen Ketten zur Entwicklung gekommen wie im Blut und auf der Haut; die längsten waren 10—12 gliedrig, während die weit überwiegende Mehrzabl der Kettchen 4, 6, 8 Glieder hatten und danehen auch nicht wenige einfache Diplokokken sich zeigten. — In dem fibrinösen Exsudat des Herzbeutels endlich waren Diplokokken und 4 gliedrige Ketten sogar fast ansschliesslich anwesend, fehlten die längeren Schnüre also ganz, aber hatten doch die einzelnen Glieder auch dieser kurzen Ketten durchaus das absolnt gleiche Ansehen und die gleiche Grösse, so dass die Anwesenheit desselhen Mikroorganismus wenigstens an beinahe allen lokal erkrankten Stellen des Körpers nachgewiesen war.

Wir sind deshalb geneigt — und finden mit dieser Anschauung vielleicht den Beifall der Fachgenossen, besonders derer, welche die Löffler'schen Untersucbungen eingehender gelesen haben —, die nnglückliche Wendung dieses Scharlachfalls, in specie die polyarthritischen Eiterungen auf eine seknndäre Invasion eines Mikroparasiten zu heziehen, dessen Eingangspforte in einem durch die Scharlachdiphtherie für diese Invasion zugänglich gemachten kleinen Abschnitt einer Tonsille gelegen war: im Ganzen also auf einen Vorgang, der im strengsten Sinne des Wortes eine Komplikation genannt werden mnss.

#### II. Aus der medicinischen Klinik zu Kiel.

Ein Fall von extrapericardialem Emphysem.

Dr. med. Gustav Petersen in Kiel.

Als Assistenzarzt der medicinischen Klinik hier hatte ich im Jauuar 1881 Gelegenheit, einen eigenthümlichen Fall mit zu beohachten, dessen Veröffentlichung Herr Professor Quincke mir gütigst gestattet hat.

Der Fall betrifft einen 22 jährigen Maler, welcher auf der hiesigen kaiserlichen Werft arbeitete. Derselbe - früher stets gesund - hekam am 27. December 1880 Ahends, währeud er eine steile eiserne Treppe auf einem Panzerschiff langsam emporstieg, plötzlich einen stechenden Schmerz in der Brust, der ihn hinderte, weiter zn gehen. Nach etwa einer Minute kouute er sich die Treppe mühsam "heranfschleppen"; nach einer Stunde wurden die Schmerzen geringer, sodass er, auf anderen Personen gestützt, seine etwa eine halbe Stnnde entfernt liegende Wohnung aufsuchen konnte. Am folgendeu Morgen bemerkte er, wenn er sich in halb linker Seitenlage legte, ein lautes quatschendes Geräusch, welches ziemlich synchron mit dem Herzschlag war und sich in den folgenden Tagen zugleich mit deu Schmerz en in der Brust steigerte. Diese, sowie die Uugewohnheit jenes Geräusches veranlassten den Kranken, sich am 4. Januar in die hiesige medicinische Klinik anfnehmen zn lassen.

Hier wurde am nächsten Morgen folgender Statns präsens aufgenommen:

Der Patient war ein kräftig gebauter Mann mit sehr flach entwickeltem Thorax. Seine Klagen beetanden in Schmerzen in der linken Brusthälfte. Die Untersuchung der Lungen ergah vollen Perkuseioneschall, normale verschiebliche Grenzen, überall echarfee Veeikniärathmen. Nur in der linken Axillargegend waren elnige zweifelhafte Raeselgeränsche oder entferntes pleuritisches Reiben hörbar.

Herzetoes kanm eicht- aber fühlbar an normaler Stelle; aheolute Herzdämpfung 4 Cm. hoch, 5 Cm. hreit, relative 16 und 11 ½ Cm. Herztöne sehr ieise nud rein. Doch hörte man danehen, nicht immer gleich
dentlich, an der Herzepitze ein ieises, postsyetolisches, anscheinend perikardialee Geräuech. Legte Patient sich nnn in halher Seltenlage nach
links, so trat ein stark hebender Spitzeustoss anf im fünften linken Intercoetalraum, etwa 4 Cm. nach auseen von der Mamillarlinie. Gleichzeitig
hörte mau — aber nur in dieser Stellnng dee Kranken -- selhst in einer
Entferuung von 4 Fnss ein iautes quatschendee Geräusch, dae beim Auflegen der Hand ale ein Schwirren gefühlt wurde. Ee wechseite bei

ieichter Variation der Lage dee Patienten etwas seinen Charakter, sowie sein zeitlichee Verhältnies gegenüber dem Rythmus des Herzens. Es hatte Aehnlichkeit mit einem grossbiasigen fenchten Raseeigeränech oder dem Auselnanderreissen zweier feuchter Membranen. Ee trat nur beim Hören durch die Luft hervor, während man durch das Stethoskop nur etark klappende Herztöne, eowie dae Reibegeräusch hörte.

Anfüllung des Magene mit Flüssigkeit oder Gas hatte kelnen Einfinss auf dus Geräusch. Druck auf die Intercostalräume nicht schmerzhaft. Die Untersuchung der übrigen Organe ergah nichts Ahnormee. Kein Fieher. Ordination: Bettruhe, Eiebluse.

Herr Professor Quincke nahm Gelegenheit, den Kranken in der Klinik zu zeigen und stellte die Wahrscheinlichkeitsdiagnose auf eine trockenc Pleuritis pericardiaca. Nicht ganz befriedigend zu erklären blieb das plötzliche Auftreten der Schmerzen, das auf eine Zerreissung dentete, sowie vor allem das laute, uur hei einer hestimmten Lage des Patienten hörhare Geränsch. Wenn es anch am nächsten lag, dasselbe aus einer Schlaffheit des Herzbeutels, die, nach dem leicht verschiehlichen Herzstoss zu rechnen, jedenfalls bestand, in Verbindung zu bringen, so blieh es doch anffallend, dass das Geräusch nur bei einer ganz bestimmten Lage zu Stande kam. Auch deutete der quatschende Charakter des Geräusches darauf hin, dass es durch die Erschütterung eines Luft und Flüssigkeit enthaltenden Hohlranmes bei der Herzhewegung hervorgehracht werden musste.

So blieb die Diagnose auch während der nächsten Tage, an denen sich nichts Wesentliches änderte, durchaus zweiselhaft, his plötzlich am 10. Januar — also am 14. Krankheitstage — der Befund ein ganz anderer wurde.

An diesem Tage trat nämlich, während der Patient bei der Vieite nntersucht wurde, plötzlich an Stelle der bieherigen normaien aheoluten Herzdämpfung ein hochtympanitiechee Schallgebiet anf. Das-eelhe entsprach der absoluten Herzdämpfung fast genan, war 6', Cm. hreit, 5 Cm. hoch, verschob eich aher nach wenig Minnten hei einer Bewegung des Kranken um 2 Cm. welter nach linke, blieb aber dann, anch hei Lageveränderungen dee Patienten, unverändert. Bei etarker Perkussion gah ee das Geräusch dee geeprungenen Topfes und verkleinerte eich inepiratoriech von LO her, indem Lungenechail an eeine Stelle trat. Bei der Auskultation hörte man Reibegeräusche, welche in der Axillargegend mit der Respiration, gegen den linken Herzrand hin, sowie üher dem tympanitiechen Schailgebiet mit der Herzthätigkeit synchron waren. Anch im dritten Interkoetalraum leichtes perikardiales Reiben. Herztone klappend. Bei Rückenlage dee Patienten wurde auch ohne Anlegen dee Ohre ein lelses, metaliisch klingendee Geräusch gehört, dagegen war das bisherige, in der Seitenlage quatechende Geränsch fast ganz verschwunden und durch die Luft nur noch einige Centimeter welt hörhar. Patient war durchaus schmerzfrei nnd konute auch suhjektiv das Geräusch nicht mehr wahrnehmen.

Am foigenden Tage, am 11. Januar, war wieder eine normale aheointe Herzdämpfung vorhanden, die in ihrer äuseeren Hälfte noch einen
ganz echwach tympanitischen Beiklang hatte, eich aber deutlich von der
Lungengrenze abhob. Die durch die Luft hörbar geweeeneu Geränsche
waren voilständig verschwunden, das perikardlale Relben war nur noch
schwach vorhanden.

In den folgenden Tagen verechwand auch diese Erecheinung und der Patient verliese am 20. Januar geheilt das Hospital. Ich hahe ihn später öftere gesehen und his auf den sehr verschieblichen Herzstoss völlig normale Verhältnisse koustatiren können.

Dass es sich hier um eine Luftausammlung zwischen Herz und Brustwand handelte, kaun nicht zweifelhaft sein, doch lässt sich hier weder an ein Pneumopericardium uoch an einen circumscripten Pnenmethorax denken. Eheuse wenig lasseu sich die Erscheinungen in Einklang bringen mit einem gewöhnlichen Mediastinalemphysem. Dagegeu erklärte Herr Professor Quincke sie, in, wie mir scheint, durchaus hefriedigender Weise, durch die Annahme eines interstitiellen Emphysems zwischen der Plenra pericardiaca und dem Pericardium parietale. Bei der Anstrengung, die der Kranke beim Ersteigen der Treppe machte, zerriss subpleural ein Lungenbläschen und zwar wahrscheinlich an der hinteren Umschlagstelle der Pleura pericardiaca am Lungenhilus. Durch diese Rissstelle trat Luft in das mediastinale Zellgewebe, zunächst am Lungenhilus und daun weiterhin zwischen Pericardium parietale und Pleura pericardiaca. Die Folge war eine leichte Pericarditis und circumscripte Pleuritis. Bei einer bestimmten Lage des Patienten wurden die feuchten Wände des Hohlraums

durch die Herzthätigkeit abwechselnd zusammengedrückt und auseinandergerissen. Es entstand dadurch das quatschende Geräusch, welches durch das allmälige Wachsen der Lufthlase immer lauter wurde. Endlich wanderte die Luftblase hei einer Bewegung des Kranken nach vorn und gelangte so nach einer vollständigen Trennung der heiden Perikardialblätter zwischen Pericardium und Sternum. Dadurch trat an Stelle der absoluten Herzdämpfung das tympanitische Schallgebiet und entstand in der Rückenlage des Kranken das metallisch klingende Geräusch. Gleichzeitig musste das in der Seitenlage hörhar gewesene Geräusch verschwinden. Mit der bald erfolgenden Resorption der Luft traten wieder normale Verhältnisse auf.

Meines Wissens sind solche Geränsche am Herzen, welche entstanden ohne dass gleichzeitig penetrirende Wnnden am Thorax vorhanden waren, noch nicht beschrieben worden!). Herr Professor Edlefsen verdanke ich jedoch die Mittheilung eines ähnlichen Falles.

Ein Kollege, welcher hier als einjährig-freiwilliger Arzt diente, empfand, während er im Wirthshaus sass, plötzlich "stechende Schmerzen" in der Gegend des Spitzenstosses. Gleichzeitig trat ein knackendes Geräusch auf, welches nach und nach so laut wurde, dass es in der änssersten Eoke des Zimmers gehört werden konnte. Es war synchron mit der Herzhewegung, bei der Systole stärker als bei der Diastole. Professor Bartels, der den Kranken untersnehte, konstatirte ein geringes Lungeuemphysem und dentete das Geräusch ebenfalls in der bereits oben heschriebenen Weise. Bei ruhiger Lage verschwand das Geränsch in einigen Tagen von selber.

#### III. Ueber den heutigen Stand der Schiesschriftsrage.

(Referat an die mittelfränkische Aerztekammer d. J. 1883.)

#### Dr. Schubert, Närnberg.

Die mittelfränkische Aerztekammer, welcher das Verdienst gebührt, für die hygienische Bedeutung unserer Schriftrichtung und Heftlage das Interesse weiterer Kreise theils geweckt, theils gesteigert zu haben, möge mir gestatten, nachdem ich in den Jahren 1880 und 1881 die Ehre hatte, ex officio üher diese Angelegenheit Bericht zu geben, nach Verlauf von 2 Jahren wiederum üher den gegenwärtigen Stand der Frage zu referiren.

Es handelt sich darum, Stellung zu nehmen zu der von Berlin-Rembold mehrfach<sup>2</sup>) veröffentlichten Arbeit; gelegentlich werden dabei auch einige andere seither lautgewordene Ansichten zur Sprache kommen.

Ich schicke voraus, dass auch Berlin-Rembold, gleich Ellinger, Gross, Cohn, der Pariser Commission, Mayer-Fürth und mir, die heutigen Tags in den Schulen fast ausschliesslich geübte Rechtslage des Schreibheftes für Auge und Wirbelsäule gleichmässig und hochgradig nachtheilig erklären. Es ist sehr erfreulich, dass gerade bezüglich dieser Rechtslage eine vollkommene Uehereinstimmung herrscht, denn sie ist nicht nur die schädlichste, sondern leider gleichzeitig auch in einer ihrer beiden Modificationen, der graden oder schiefen Rechtslage die verbreitetste und sogar durch höhere Verfügungen angeordnete.

Würde sie aus der Schule verhannt - in welchem Wunsche wir Aerzte uns mit einer Reihe hedeutungsvoller Stimmen aus dem Lehrfach (Daiber, Stuttgart, Sommer und Hermann Magdehurg) hegegnen — dann wäre dem dringendsten Uebelstande abgeholfen, und mit um so grösserer Ruhe könnte dann die Frage diskutirt werden, ob gerade oder schiefe Medianlage vorzuziehen sei. Im Jahre 1880 nannte ich die letztere im Vergleich zur Rechtslage das kleinere Uebel ') nnd 1881 sprach ich mich dahin ans, dass sie unter allen asymetrischen Heftlagen zweifelloa die "mindest schädliche" sei?) Es hefriedigt mich daher an Berlin-Remhold's Arbeit der in praktischer Hinsicht wichtigste Punkt, dass sie sich bezüglich des unhedingten Verdammungsurtheiles über die Rechtslage des Heftes allen bisherigen Gntachten anschliesst und dieser Befriedigung thut es keinen Eintrag, dass in den meisten anderen Pnnkten die genannten heiden Antoren in Opposition treten zu den von mir in der mittelfränkischen Aerztekammer vertretenen Ansichten.

Schon die Erklärung der Thatsacbe, dass hei Seitenlage des Heftes die Körperhaltung der Schüller eine schlechte ist, weicht bei Berlin-Rembold ab. Es wird von ihnen ein nenes physiologisches Grundgesetz entdeckt, dass nämlich die Grundstriche bei jeder Heftlage und Schriftrichtung und unter allen Umständen senkrecht stehen müssen zu der bis zur Federspitze vorgerückt gedachten Verbindungslinie der Augendrehpunkte des Schreibenden (Grund- oder Basallinie). Die Kritik dieses "Gesetzes" wird uns zunächst zu beschäftigen haben; denn die Findung derselben und die aus ihm abgeleiteten Folgerungen durchziehen die ganze Arheit, die Autoren selhst legen auf dasselhe das allergrösste Gewicht und man wird daranf einzngehen nicht umhin können, obgleich dieses "Gesetz" nur bei der Rechtslage des Heftes, über deren Verwerfung wir ja alle einig sind, praktische Bedentung gewinnt, hingegen zur Lösung der noch schwebenden und später eingehender zn besprechenden Streitfrage, ob gerade oder schiefe Medianlage hygienisch vorzuziehen sei, insofern wenig heizntragen vermag, als aus dem genannten "Gesetz" Gründe gegen die Medianlage nicht hergeleitet werden können.

Ich stehe nun nicht an es anszusprechen, dass dieses Gesetz in der von Berlin-Rembold aufgestellten Form und Allgemeinheit garnicht zu Recht besteht, sondern seine Formulirung dem Umstande verdankt, dass Berlin-Remhold aus richtig beobachteten Thatsachen irrige Schlussfolgerungen zogen.

Berlin-Rembold fanden nämlich, dass bei Rechtslage des Heftes, sowohl wenn der untere Heftrand und die Zeilen parallel zum Pultrand gestellt waren, als wenn sie mit letzteren einen nach rechts hin offenen Winkel bildeten, die schreihenden Kinder eine solche Haltung annabmen, dass die auf die Schreibfläche projicirt gedachte Grundlinie die Zeilen von links oben nach rechts unten kreuzte. Da nun die Bnchstaben in Beziehung auf ihre Zeilen nach recbts geneigt sind, so müsseu sie von jener projicirten Grundlinie unter einem noch erheblich grösseren Winkel getroffen werden, als die Zeile selbst. Es zeigte sich dass dieser Winkel sich durchschnittlich sehr dem rechten uäherte, und da diese Messung bei 371 Schülern ein inuerhalb gewisser Grenzen constantes Resultat ergab, so glaubten die Autoren das gesetzmässige dieses Verhaltens erwiesen '). Wenn nun nach Berlin-Rembold's ausdrücklicher Angahe auch bei ihnen in Stuttgart wie anderwärts die gerade und schiefe Rechtslage überwiegend häufig gefnnden wird, so ist anznnehmen, dass von den 371 Messungen weitaus die Meisten beim Schreiben auf rechtsliegende Hefte

Die Messungen wurden bei allerlei Heftlagen, wie sie znfällig von den einzelnen Schülern beliebt wurden, vorgenommen.



Reynier: Recherches cliniques et expérimentales sur le bruit de moulin, symptome d'ébanchement intra et extra-pericardique dans les traumatismes de la poitrine.

Archives générals de médecine. 1880. vol. I, pag. 441.

<sup>2) 1. 7.</sup> Wanderversammlnng stidwestdentscher Neurologen u. Irrenärzte, Baden-Baden 1882. — 2. 14. Versammlnng der Ophthalmolog. Gesellschaft, Heidelberg 1882. — 3. v. Gräfe's Archiv für Ophthalmologie XXVIII, 2. — 4. Untersuchungen über den Einfinss des Schreibens anf Auge nnd Körperhaltung des Schulkindes, Stnttgart 1883, Kohlhammer.

<sup>1)</sup> Sitzungsprotokoll der Bayer. 8. Aerztekammer 1880, p. 48.

<sup>2)</sup> Sitzungsprotokoll der Bayer, 8. Aerstekammer 1881, p. 56.

vorgenommen wurden. Da ferner anch Berlin-Rembold hei Beaprechung ihres Gesetzes meist auf diese Fälle exemplificiren, so prüfte ich ihre Angaben zunächat gleichfalla für gerade und schiefe Rechtslageu. Znm Zweck der Selhatheachtung improvisirte ich mir einen kleinen Apparat, indem ich die beiden Stangen einer gewöhnlichen Brille durch Anftigung je einea Eiseudrahtstäbchens nach vorn verläugerte und ca. 20 Ctm. vor den Gläsern durch einen straff geapannten Faden derart verband, dass dieser beim Anfsetzen der Brille parallel war zur Basallinie. Diesen Faden kann der Schreibende aelbst beobachten, er kann durch entsprechende Abwärtsbiegung der Drahtstängelcben bewirken, daas der Faden heim Schreiben mit gesenkter Visirebene gerade durch den Fixationspunkt geht, es gelingt aomit, den Winkel, deu der Faden, also auch die Basallinie mit Grundstrich oder Zeile bildeu, direct zn beobachten und zn mesaen. Streng genommen freilich hringt man auf diese Weise nur den Winkel zur Beobachtung, den der betreffende Grundstrich mit der Schnittlinie zwischen Visirebene und Schreibfläche bildet; berücksichtigt man aber, dass die Grundlinie mit dieser Schnittliuie nicht parallel zu sein braucht, vielmehr meist einen nach rechta offenen Winkel bildet, so würde der direkt heobachtete Winkel hinter dem wahren Wertli dea Berliu-Remhold'schen Winkela um ein gewisaes Zurückbleiben. Diese Fehlerquelle ist indessen gering, erstens, weil die Grundlinie mit der Schnittlinie einen relativ kleinen Winkel zu bilden pflegt, zweitens weil nach den Gesetzen der körperlichen Ecke der gesuchte Berlin-Rembold'sche Winkel kleiner aein muss ala die Summe des direkt beobachteten und dea Winkels zwischen der Grund- und Schnittlinie. Für den Zweck einer ersten und grohen Orientirung bot mithin mein kleiner Apparat genügende Genauigkeit. Und in der That überzeugte ich mich sofort beim Schreiben mit Rechtslage, dasa die projicirte Baaallinie die Zeilen von links oben nach rechta unten achnitt, und dass sie mit dem Grandatrich Winkel bildete, welche zwar verschieden gross waren, aber doch im Allgemeinen aich nicht allzu weit von einem rechten entfernten. Dieae anscheinende Bestätigung des Berlin-Remhold'schen Geaetzea frappirte znnächst; bald aber folgte die Bemerkung, daas die Basallinie dieaelbe Neigung zu Zeile und Grundatrich beibehielt, wenn ich zu Schreiben aufgehört, oder noch garnicht begonnen hatte; bei blosser Fixation irgend eines Punktea dea rechts aeitwärts gelegten Heftes trat sie gleichfalls ein, ebenao wenn ich der Schrift irgend eine beliebige andere Fixationamarke aubstituirte. In allen bildete die projicirte Basallinie mit dem Tischrand genau denselbeu Winkel, welchen aie vorher mit der dem letzteren parallelen Zeile gebildet hatte. Vom Schreihact kounte alao diese constante Stellung der Basalliuie unmöglich dictirt sein; vielleicht dass sie eine constante Begleiterscheinung der Drehung des Kopfea nach nnten nnd aeitwärta iat. Ich stellte mich einer Wand mit markirter Horizontallinie gegenüber und ging von Fixation einea dem Auge direct gegenüberliegeuden Panktes zu der eines rechta seitwärts gelegenen in der Art über, dasa ich nicht die Angen wendete, sondern den ganzen Kopf rotirte. Ea zeigte sich alsbald, dass die auf die Wand projicirte Basallinie dabei von der horizontalen nicht abwich, wenn der primäre und aecundäre Fixatiouspunkt annäbernd in gleicher Höhe mit dem Kopfe sich befand, dass die Projection der Basalliuie aich aber atets neigte, wenn mit gesenkter Kopfhaltung der Viairpnnkt längs einer tiefer gelegenen Horizontallinie nach einer Seite hin bewegt wurde. Ea schnitt aladann die anf die Wand projicirte Baaallinie stets die Horizontale, und zwar von links oben nach rechts unten, wenn der Fixationspunkt rechts unten gelegen war, hiugegen von rechts oben nach links unten, wenn der Blick nach links nnten hewegt worden war.

Ganz entsprechende Verhältnisse ergaben sich für die Ver-

schiehung des Fixationspunktes längs einer horizontalen, die über Augenhöhe an der Wand markirt wurde (z. B. Kante zwiacheu Wand und Zimmerdecke).

Fixirt man hier mit gehobenem Kopfe einen rechts gelegenen Pnukt, dann schneidet die projicirte Basallinie die Horizontale von links unten nach rechts oben; wählt man einen links gelegenen Fixationspunkt, ao schneidet erstere die letztere vou rechts unten nach links oben.

Man kann sich von diesen Dingen auch ohne gedachten Apparat sofort üherzeugen, weun man eine Brille aufsetzt, auf deren Gläaern man die Richthng der Baaallinie durch einen dicken Tintenstrich markirt hat.

Welchen Sinn bat nuu diese conatante Erscheinung?

Zu leichterer Veratändigung sei vorausgeschickt, daas von den drei Hauptbewegungsrichtungen des Kopfes jeue um eine Sagittalaxe sich vollziehende ala Seitwärtaneigung, ferner die nm eine aenkrechte Axe atattfindende ala Rotation, endlich die zur horizontalen Axe gehörige ala Beugung und Streckung bezeichnet werden aoll. Der Auadruck Drehung bleibt als allgemeine Bezeichnung aller 3 Gattungen beibehalten. Primärstellung des Kopfea sei jene genannt, in welcher die Basallinie parallel ist der Verbindungslinie beider Schultern und die Gesichtsfläche aenkrecht steht. Sehen wir zunächat von der Möglichkeit ab, bei unbewegtem Kopfe den Blick nach rechts und links, nach oben und unten zu wenden und denken wir uns beide Augen unbeweglich geradeaus gerichtet, dann mnsa der Kopf allen Bewegungen des Fixationspunktea folgen um Drebungen um eine oder mehrere jener 3 Axen auszuführen. Der einfachate Fall iat der, wenn von der Primärstellung des Kopfes aus zur Fixation eines aeitwärts aber in gleicher Höbe mit den Augen gelegeneu Punktes übergegangen werden aoll. Alsdann hat der Kopf eine einfache Rotation nach der entaprechendeu Seite zu machen: die vertikale Axe bleibt unbewegt.

Ganz analog und einfach ist der Uebergang aus der Primäratellung zur Fixation einea geradeaus, aber tiefer als in Augenhöbe befindlichen Punktes; ea erfolgt Beugung des Kopfes, die horizontale Axe bleibt unbewegt.

Anders aber, wenn der Kopf, nachdem er die letztgenannte Bewegung ausgeführt hat und ein geradeaus nnd nnten gelegener Punkt fixirt worden ist, ühergehen aoll zur Fixation eines in derselben Viairebene aber rechts aeitwärts gelegenen Punktes.

Das Einfachate wäre, wenn der Kopf seiner achon vollzogenen Beugnng nuumehr eine Rotation nach rechts hiuzugeaellte. d. h. eine Drehung um die iu der Primärstellung aenkrechte, jetzt durch die Senkung des Kopfes vorüber geneigte Hauptaxe. Es wurde, da obiger Annahme gemäss die Viairebene in ihrer Beziehnng znm Kopfe uuveräuderbar und derart gelegen iat, daas die senkrechte Axe dea Kopfes zur Visirebene seukrecht steht, eiue aolche Bewegung um die letztgenaunte Axe keinerlei Einfluas auf die Lage der Visirebene haben; und da die mittelst dea oben beachriebenen kleinen Brillengeatellapparates vorgenommene Projection der Basalliuie auf irgeud eine Fläche keinen anderen Sinn hat, als den der Auffindung der Schnittlinie zwischen der Visirebene einer- und letzterer Fläche andererseits, so würde bei gedachter Wendung des Kopfea auch jene Schnittlinie ganz dieaelbe bleiben; war sie vorher parallel zum Pultraud, ao würde sie es auch nachher bleiben müasen. Nun haben aber die Versuche ergeben, dasa diese projicirte Basallinie oder Schnittlinie. wie ich aie der Kürze wegen in Zukunft nennen will, bei der in Rede stehenden Fixationsbewegung ihre Lage erheblich ändert und eine bestimmte fixe Linie zum B. den Pultrand oder die Zeile, deneu sie im eraten Stadium parallel war, apäter unter mehr weniger apitzem Winkel achneidet. Folglich lehren una diese Versuche, dasa im vorliegendeu Fall eiue einfache Rotation



nicht stattfindet, sondern dass sich mit der Rotation des Kopfes nach rechts eine Neigung desselben nach eben dieser Seite combinirte. Dieser Doppelbewegung des Kopfes entspricht die durch Beohschtung gefundene Lage der Schnittlinie vollkommen.

Welche Gründe liegen aber vor, dass die intendirte Kopfbewegung nicht mit den einfachsten Mitteln, sondern mittelst einer complicirten Bewegung erfolgt? Man könnte daran denken, es geschehe im Interesse der Stellung unserer Sagittalebenc. Würde bei gesenktem Kopf eine einfache Drehung um die ursprüngliche senkrechte Axe, also eine Rotation stattfinden, dann wäre es um die lothrechte Lage der Sagittalebene geschehen. Ebenso, wenn bei gesenktem Kopfe eine Drehung um die primär horizontal von vorn nach hinten gehende Axe, also eine Seitwärtsneigung desselben stattfände, auch dann würde die Sagittalebene nicht mehr rechtwinklig zur horizontslen stehen. Wohl aber kann die senkrechte Lage der ersteren erhalten bleiben bei einer Kopfbewegung, welche wie die wirklich zur Ausführung gelangende comhinirt ist aus Rotation und Neigung.

Obgleich sich nun, ohne Teleologie zu treiben, manches aufführen liesse, was dafür spricht, dass der Organismus ein unbewusstes Interesse an der lothrechten Haltung seiner Sagittalebene hat, so empfiehlt es sich doch vor Allem auf einen kleinen Versuch hinzuweisen, welcher zur Erklärung zn genügen scheint. Derselbe wird lehren, dass anatomische Verhältnisse die einfache Rotation bei gesenkter Kopfhaltung erschweren. Misst man den Winkel, um welchen bei einer bestimmten Senkung des Kopfes der Fixirpunkt durch blosse Rotation nach rechts verschoben werden kann (Anhalt dafür, dass wirklich nur Rotation, nicht gleichzeitig auch Seitwärtsneigung des Kopfes erfolgt, bietet die Beobschtung der projicirten Bassllinie nach obiger Methode), so wird man zunächst finden, dass dies eine gewisse Anstrengnng kostet, da immer die Schnittlinie sich schräg zu stellen strebt, dann aber wird man überrsscht durch die Kleinheit des vollführbaren Rotationswinkels; mit sller Muskelanstrengung vermag man nicht, denselben über eine gewisse Winkelgrösse hinauszubringen, welche Grösse im entgegengesetzten Verhältniss steht zu der Beugung des Kopfes, hei welcher die Rotation ausgeführt wird. Versucht man aber, an der Grenze der Rechtsrotation des Kopfes angelangt, den Fixationspunkt noch weiter genau in derselben Richtung zu verschiehen, unter Verzicht auf aussohliessliche Rotation des Kopfes, dann gelingt es, dem Drehungswinkel des Kopfes noch eine Anzahl von Graden hinznzufügen; aber es gelingt dies nur in der Art, dass die projicirte Basallinie ihre Richtung äudert. Es kreuzt die ueugewonnene Schnittlinie die Richtung der alten Schnittlinie so, wie es Eingangs geschildert wurde. Der Kopf vermag also bei gesenkter Haltuug mittelst combinirter Rotation and Seitwärtsneigung einen grösseren Winkel zu dnrchmessen, als durch Rotation allein. Folgende durch wiederholte Versuche gefundene Durchschnittswerthé mögen dies belegen:

Bei Kopfbeugung von

1) 28°48′39″ ergieht sich Wendbarkeit d. Kopfes von 55°1′5″
2) 38°39′37″ " " " " " " 54°21′57″
3) 46°23′50″ " " " " " " " 43°51′19″
4) 52°25′53″ " " " " " " " 40°51′19″
5) 57°10′18″ " " " " " " " 35°5′45″
Bei combinirter Wendung und Neigung ergiebt sich für

Bei combinirter Wendung und Neigung ergiebt sich für jede dieser Senkungen des Kopfes eine Rechtsdrehbarkeit von 72° 51′ 49".

Da nun die hlosse Rotation hei gesenktem Kopf nicht so ausgiebig ist als die combinirte Rotation mit Seitwärtsneigung, so lässt sich annehmen, dass diese relative Schwierigkeit der einfachen Rotation nicht erst gegen Ende der Bahn eintritt, dass vielmehr anch die ersten Gradbogen der Drehung aus denselhen anatomischen, hier nicht näher zu erforschenden Gründen leichter und müheloser durch combinirte Rotation und Seitwärtsneigung zurückzulegen sind. Dem entspricht anch die bereits angedeutete Beobachtung, dass schon im Beginn dieser Bswegung die projicirte Basallinie stets die Tendenz zeigt, in der charaktsristischen Weise abzuweichen und nur mit einiger Anstrengung dahin zu bringen ist, sich in ihrer Anfangsrichtung fortzubewegen.

Somit ist die anfangs sebr auffallende Zwangslage der projicirten Basallinie erklärt; denn ähnlich wie bei gesenkter verhält es sich auch bei gehohener Kopfhaltung. In dem Bestreben, eins gewisse Regel für die Lage und Neigung der projicirten Bassllinie zu finden, zeichnete ich in einer Reihe von Beobachtungen die durch einen bestimmten, rechts seitwärts gelegenen Fixstionspunkt gehende projicirte Bassllinie und verbaud den Fixationspunkt mit dem Punkte, in welchem die Medianebene des Körpers den Pultrand berührte; ich fand als Mittelwerth einen nach rschts offenen Winkel von 100 bis 105°; zog ich aber vom Fixationspunkt aus eine Linie in der Richtung meiner Wirbelsäule, also der hiuteren Grenze der Medianebene des Körpers, so näherte sich obiger Winkel noch mehr einem rechten. Mit Rücksicht auf dieses constante Verhältniss kann msn rückschliessend sagen: Bei gesenktem Kopf wird die Rechtsdrehung vollzogen um eine Axs, welche annähernd lothrecht steht zur Bodenfläche (uicht aber um die ursprünglich senkrechte, jetzt nach vorn gesenkte Hauptaxe des Kopfes).

Mutatis mutandis lässt sich nun das Gesagte sehr leicht snt die wirklich vorkommende Art, nach unten seitwärts zu fixiren. anwenden. Denn es ist ja klar, dass die bisherige Annshme, es sei die Visirebene starr und unbeweglich in Rücksicht auf den Kopf, nur gemacht wurde, um die Anschauung der Verhältnisse zu vereinfachen. Aber selbst wenn wir nunmehr dem Umstand Rechnung tragen, dass bei Senkung der Visirebene in erster Linie die Augen sich nach abwärts bewegen, so bleibt doch die Thstsache zu Recht hestehen, dass es hei dieser Augenbewegung nis bleiht, sondern dass immer auch der ganze Kopf sich senkt, dabei also stets die Verhältnisse eintreten, von denen soeben die Rede war. Anch ist es fast überflüssig zu erwähnen, dass es für die Stellung der Schnittlinie bei seitwärts und nach unten gerichteter Fixation einerlei ist, ob der Kopf zu ihr, wie bisher im Interesse der Darlegung der Versuchsreihe angenommen wurde, so zu sageu in zwei tempi's gelangt, indem er sich erst senkt und dann seitwärts dreht - oder ob er von der Primärstellung sas direct die Bewegung nach unten vollzieht. Halten wir unn daran fest, dass die geschilderte Neigung der Schnittlinie keine znfälligs, sondern eine unwilktirlich, fast könnte man sagen zwangsweise mit dem Grad der Kopfneigung verhundene ist, und dass sie zum Körper so orientirt ist, dass sie mit der Verbindungslinie zwischen Fixatiouspunkt und Wirhelsäule aunäherud einen rechten Winkel bildet. Alsdaun erscheint das erwähnte Gesetz von Berliu-Remhold in einem durchaus anderen Lichte.

Berlin-Remhold hahen gefunden, dass bei Rechtslage des Heftes die Zeilen durch die projicirte Basallinie fast stets von links ohen nach rechts unten geschnitten werden, uud dass die Grundstriche zur Basallinie in einem Winkel steheu, welcher allerdiugs mit ausnahmsweiseu Schwankungeu zwischen 58° und 112° in ca. 90% der Fälle sich zwischen 75° und 95° bewegt. Es ist dieses unzweifelhaft ein Verdienst der Berlin-Remhold'schen Untersnchungeu, denn mau hatte vor Ihneu diese Verhältnisse noch uie wirklich gemessen. Aher der Schluss, deu sie daraus zogen, dass hei Heftrechtslage die gefundene schräge Stellung der Basallinie unter dem dictatorischen Einfluss der Angenbewegungsgesetze stehe, war verfrüht. Die charakteristische Stellung hat weder mit Augenbewegungsgesetzen, noch mit Schreibart etwas zu schaffen, sondern beruht lediglich anf der Physiologie der Kopf-

hewegung, wie zur Evidenz aus dem Umstaud hervorgeht, dass sie mit derselhen Gesetzmässigkeit eintritt, wenn die Ahsicht zu schreihen gar nicht vorliegt.

Ich proponire Jedem, der durch das Gesagte nicht überzeugt sein sollte, folgende kleine Selhstheohachtung. Man setze sich, bewaffnet mit einer Brille, an deren Gläsern ein horizontaler Tintenstrich die Basallinie markirt, gerade und aufrecht vor sein Pult, lege die rechte Faust auf den Pultrand rechts nehen sich, schliesse die Augen und drehe dann hei unverrückter Schulterhaltung den Kopf genau nach dem Ort der rechten Hand; alsdann erst öffne man die Augen wieder, die Basallinie wird in der geschilderten Weise den Pultrand von links ohen nach rechts unten krenzen. Wo hleiht da der Einfluss des Auges auf die hlindlings ausgeführte Bewegung?

Damit wird aher anch die Dentung hinfällig, welche Berlin-Remhold dem Umstande gahen, dass die Grundstriche in einem Winkel von 75°—95° zur projicirten Basallinie stehen. Es muss hierhei etwas weiter ausgeholt werden.

Die Grnndstriche fallen hei grader Medianlage des Heftes jedem Schreihenden so aus der Hand, dass sie annähernd die Richtung nach der Medianlinie des Körpers hin erhalten, d. h. senkrecht auf dem Pultrand stehen. Diesen Fnudamentalsatz stellte ich schon im Eingang meines ersten Gutachtens (Sitzungsprotokoll etc. 1880) mit aller Schärfe auf, als Ausgangspunkt aller Erwägnngen üher die Schiefschriftfrage. Es lag mir damals daran, nachzuweisen, was seither, von ärztlicher Seite wenigstens, als endgiltig hewiesen hetrachtet zu werden scheint, dass die schiefe Schrift hei grader Medianlage nicht ausführhar ist. Meine Beweisführung stützte sich am angeführten Orte auf die Bewegungsmöglichkeit einer zum Schreihen hereit gelegten Hand, und, soweit es sich um Federschrift handelt, auf die technischen Schwierigkeiten, mit der Stahlfeder einen Grundstrich herzustellen, aenkrecht zu dem die Federspitzen trennenden Spalt.

Im daranffolgenden Jahre hat eine herufenere Hand (Dr. Wilh. Mayer-Fürth; Sitznngsprotokoll etc. 1881) in erschöpfender Weise die Entstehung der Schriftelemente aus der Anatomie und Physiologie des Handgelenks hergeleitet. Selhst B. R. achliessen sich dieser meiner Ansicht aufs Engste an (Untersuchung etc. pag. 24).

Nun ändert sich aher hezüglich der Richtung der Grundstriche zum Pultrand und zum Körper gar nichts, wenn die grade Medianlage in die schiefe umgewandelt wird. Die Grundstriche stehen dann zwar schief zum Heft und zur Zeile, aher aufrecht zum Pultrand und zum Körper.

Legen wir das Heft rechts seitwärts - gleichgiltig oh grad oder schief -, dann werden die Grundstriche zwar mit Rücksicht anf den Pultrand schief, aher die Eigenschaft gegen die Mitte des Körpers hinzuzielen hehalten sie hei; ohne an dieser Stelle auf die Zergliederung dieser Beohachtung eingehen zu wollen sei nur folgendes ausgesprochen: Wo immer man die mit Schreibgriffel hewaffnete Hand, in hequemer zwischen Pro- und Supination die Mitte haltender heim Schreihen allerorts tiblicher Haltung auf das Pult legen mag - oh median vor sich oder in heliehiger Entfernung rechts seitwärts - stets wird die hei heahsichtigter Schreibbewegung stattfindende alternirende Bengung und Streckung der 3 griffelführenden Finger Strichelemente zu Stande hringen, welche ihre Richtung nach der Medianehene des Körpers nehmen. Diese Richtung hehalten die Striche auch hei, wenn man den Versuch macht, hei Rechtslage des Heftes einige Buchstahen ohne hinzusehen zu schreihen. Ich hehe dies hervor, nm später darauf zurückweisen zu können.

Eine Ausnahme von dieser Richtung ist allerdings vorhanden; sie gilt in gleicher Weise von der Medianlage des Heftes und hezieht sich auf eine Schreihtechnik, welche in der hisherigen

Schiefschriftliteratur nicht herücksichtigt wurde, und auf die ich auch heute nicht näher einzugehen gedenke: Ich meine jenen Schreihtypus, in welchem die Bewegungen sich nicht vorwiegend auf die Interphalangeal- und Metacarpophalangealgelenke beschränken, sondern einestheils mehr das Handgelenk in Action ziehen, anderntheils auch Bewegungen des ganzen Armes zu Hilfe nehmen. Bei dieser Schreihweise pflegen die Strichelemente nicht uach der Mittellinie des Körpers zu zielen, sondern mit letztgenaunter Richtung einen nach links unten offenen spitzen Winkel zu hilden. Darin liegt zugleich enthalten, dass diese Schreihtechnik anch hei grader Medianlage in geringem Grade nach rechts hin geneigte Grundstriche herzustellen vermag; unr erlauht die Federhaltung hier keine kräftigen Grundstriche zu ziehen. diese gleichen mehr den Haarstrichen. Diese Technik pflegen jene zu ühen, welche schnell zu schreihen wünschen. Es wirkt dabei ein längerer Hehelarm, dadurch wird hei gleicher Winkelgrösse der Gelenkhewegung eine grössere Excursion der Federspitze erreicht, und zu gleich grosser Excursion der letzteren genügt eine geringere Gelenkhewegung, mithin geringere Muskelaction.

Um jedoch zum Schreihen mit vorwiegender Benutzung der Fingergelenke zurückzukehren, so wiederhole ich, dass hei dieser Technik die Grundstriche stets nach der Medianehene des Körpers gerichtet sind, mag die Heftlage median oder lateral sein.

Eine Reihe von Schulkindern, hei denen ich die ganz unheeinflusst geschriehenen Grundstriche hezüglich ihrer Richtung zum Körper des Kindes mass, fand ich dies in vielen Fällen hestätigt. Nicht selten allerdings wich der Grundstrich etwas nach links unten ah; diese Kinder schriehen mit Zuhilfenahme des Handgelenks. Die Ahweichung war aher stets gering und hetrug sehr selten mehr als 20°.

Stellen wir nun neheneinander,

- dass hei Fixation eines rechts seitwärts gelegenen Punktes die Verbindungslinie desselhen mit der Medianlinie des Körpers annähernd senkrecht steht zu der durch den Fixationspunkt verzeichnet gedachten Projection der Basallinie (aus Gründen der Physiologie der Kopfhewegungen);
- dass heim Schreihen auf rechts liegendem Heft die Grundstriche annähernd die Richtung nach der Medianlinie des Körpers hahen (aus Gründen der Physiologie der Handhewegungen),

so ergieht sich die Erklärung dafür, dass hei B. R.'s Messungen die Grundstriche annähernd senkrecht zur projicirten Basallinie standen.

Beim Beginne der Ausführung eines jeden Grundstrichs hildet dessen Spitze einen Angenhlick den hesprochenen, rechts seitwärts gelegenen Fixirpunkt; der entstehende Grundstrich nimmt seine Richtung nach der Medianlinie des Körpers und von einer so gerichteten Linie wissen wir, dass sie aunähernd senkrecht getroffen wird von der projicirten Basallinie.

Von einem dictatorischen Einfluss der Augenhewegungsgesetze ist dahei nichts zu entdecken. Vielmehr sahen wir einerseits die genannte Stellung der Basallinie auch eintreten hei Richtungnahme des Kopfes mit geschlossenen Augen; andererseits fanden wir die Richtung der Grundstriche unverändert ausfallen hei ahgewendetem Blicke, heim Blindlingsschreihen. (1)

<sup>1)</sup> Im Centralhlatt f. allg. Gesundhtspfig., III. Jahrg., 2. u. 3. Heft findet die Berlin-Rembold'sche Lehre einen warmen Vertheidiger in Dr. Staffel. Leider widerfährt letzterem dabei das Missgeschick, absichtslos einen sehr schlagenden Gegenbeweis zu führen, indem er seine Beohachtung mittheilt, dass auch die Blinden heim Schreihen die Buchstahen senkrecht zur Grundlinie stellen!!! Wenn ihre Basallinle parallel zum Pultrand, die Schreihtafel selbst aber schief liegt

B. R. fanden das häufige Vorkommen der annähernd rechtwinkligen Kreuzung zwischen Grundstrich und Basallinie; aber die Schlussfolgerung, es sei dies eine Consequenz des Wundt-Lamansky'schen Gesetzes, und dieses beherrsche den ganzen Schreibact, ist irrig, wie ich soeben bewiesen habe.

Dass die Consequenzen des Wundt-Lamansky'schen Gesetzes einen Einfluss ausüben auf die Haltung der Basallinie beim Schreiben, bezweiße ich selbstverständlich nicht; schrieh ich doch schon vor 3 Jahren einem mit dem genannten sehr nahe verwandten, von Donders herrührendem Gesetz einen solchen Einfluss zn, und thue das jetzt noch; nur kann ich nicht zugeben, dass die Augenbewegungsgesetze einen dictatorischen Einfluss üben auf den Schreibact, dass sie den Angelpunkt für denselben bilden. Der Schreibact ist ein sehr complicirter Vorgang; die Physiologie der Hand- und Fingerbewegungen, jene der Kopf- und jene der Augenbewegungen greifen ineinander, stehen sich bei manchen Gelegenheiten gegenüber, uud beherrscheu die eine hier, die andere dort, die Situation. Auch ich behaupte und zwar seit meiner ersten Arbeit, dass die Tendenz vorliegt, die Basallinie so zu stellen, dass die beim Schreihen nöthigen Angenbewegungen entweder in der Richtung der Basallinie, oder senkrecht zu ihr erfolgeu, nicht aber in transverseller Richtung.

Ich hob damals als die wichtigste dieser Augenbewegungen jene hervor, welche dem Verlauf der Zeile gilt; die zur Bestreichung eines Buchstabens nötlige Blickbewegung schlug ich weniger hoch an, weil sie nur eine sehr geringe Amplitude besitzt. 1)

B. R. wenden hingegen ihr Gesetz ausschliesslich auf letztgenannte Augenbewegung au, und leugnen, dass das Auge ein Interesse habe, der Zeile zu folgen, resp. dass diese Bewegung, die doch unter dem Wundt-Lamansky-, Berlin-Remhold'schen Gesetz stehen milsste, in der Stellung der Basallinie zum Ausdruck komme.

Darin haben sie recht, dass bei Rechtslage des Heftes die Basallinie sich nicht nach der Zeileurichtung orientirt, nicht zu dieser parallel steht; zwar irrten sie, wie wir sahen, indem sie glaubten, die Basallinie orientire sich nach dem Grundstrich; aber das darf nicht hindern, anzuerkennen, dass B. R. in dem, was sie negirten, Recht behielten. Nichtsdestoweniger ist das Streben, die Grundlinie parallel zur Zeile zu stellen, welches beim Lesen von schief medianliegendem Hefte so dentlich hervortritt, beim Schreiben sicher nicht geschwunden; nur beherrscht es nicht die Situation. Es unterliegt bei Rechtslage den mächtigeren Bewegungsgesetzen des Kopfes, würde aber vielleicht doch, wenn man genauer zuschauen wollte, als kleine Abweichung von der durch jene geforderte Kopfhaltung in seiner Wirkung zu erkennen sein. Ich habe diese Verhältnisse genaueren Messungen nicht unterzogen,

dann pflegen die Striche nicht wie die Blindenschrift es fordert, senkrecht zur Zeile, sondern seukrecht zur Grundlinie gemacht zu werden. Der Autor übersieht, dass diese sehr dankenswerthe Beobachtung, weit entfernt, im B. R.'schen Sinne gedeutet werden zu können, aufs Schlagendste dartbut, dass das Senkrechtstehen der Grundstriche auf der Basallinie von gauz anderen Dingen ahhängen muss, als von den Bewegungsgesetzen des Augenpaares. Hätten B. R. Recht, dann dürfte gerade bei deu Zöglingen einer Blindenanstalt kein rechter Winkel zwischen Basallinie und Grundstrich herrschen; da er hier aber regelmässig gefunden wird, so können diese Dinge nicht so zusammenhängen, wie die B. R'schen Arbeiten zu beweisen bemiiht sind. Oder sollten auch bei Blinden "die Augenbewegungsgesetze der Hand die Bewegungsbahn vorschreiben"?!

1) Bei dieser Gelegenheit erlanbe ich mir Herrn Dr. Königshöfer, welcher in der Berl. kliu. Wochenschrift 1883, No. 11 die Ansicht aussprach, Niemand hahe vor ihm diesen Winkel gemessen, auf das hayr. Intelligenzhl. 1881, No. 6 hinzuweisen, woselhst ich diesen Winkel für ein willkürlich gewähltes Beispiel auf 2° 17′ 40″ herechnete.

weil ich die Rechtslage für in hygienischer Beziehung abgethan

Wohl aher habe ich genaue Messungen angestellt üher das Verhalten der Basallinie beim Schreiben mit grader und mit schiefer Mediaulinie. B. R. sagen, dass in beiden Fällen die Basalliuie gleich steht, d. h. parallel dem Pultrand. Die Entscheidung der vorliegenden Frage hat in mehr als einer Hinsicht grosse Wichtigkeit. Erstens weil die Richtigkeit der B.-R.'schen Behauptungen beweisen würde, dass die Zeilenrichtung heim Schreiben völlig einflusslos ist auf die Kopfhaltung; zweitens, weil im Gegentheil der Nachweis, dass bei schiefer Medianlage auch die Basallinie sich schief stellt, dass erwähnte B. R.'sche Gesetz ganz direct widerlegt werden würde; drittens, weil die practische Frage der besten Heftlage hierbei zur Entscheidung kommen soll.

Die Zahl der angestellten Messungen ist noch nicht gross genug, als dass ich Durchschnittszahlen geben möchte; sie werden seinerzeit ausführlich mitgetbeilt werden.

(Schluss folgt.)

#### 1V. Aetiologie, Diagnose, Prognose und Behandlung der Tuberkulose.

Vortrag, gehalten in der Section für innere Medicin des internationalen Congresses zu Kopenhagen

### C. A. Ewald. 1)

M. H.! Indem ich der ehrenvollen Anfforderung über die Aetiologie, Diagnose, Prognose und Behandlung der Tuherkulose zn sprechen nachkomme, darf ich mir nicht verbehlen, wie viele uuter Ihnen weit herechtigter wären, über diese hochwichtigen Fragen ihr Urtheil ahzugeben, als ich es hin. Denn ich kann mich nicht auf eigne Publikationen auf diesem Gebiete stützen, sondern muss mich darauf beschränken, den hentigen Stand unsrer Auschauungen, wie er sich in den Augen des Klinikers und Arztes widerspiegelt, vorzufübren und einige Punkte zn bezeichnen, auf die meiner Meinung nach die Arbeit der nächsten Zeit vornebmlich gerichtet werden muss. Da aher unser hochverehrter Herr Präsident den Wunsch ausgesprochen hatte, dass die Verhaudlungen über ein Thema, welches in so ausgezeichneter Weise durch Robert Koch bereichert worden ist, anch von einem engeren Laudsmann desselben an dieser Stelle eingeleitet würden, habe ich es als eine besondere Auszeichuung hetrachtet, mich dieser Aufgahe unterziehen zu dürfen.

Jede Diskussion über die Tuberkulose muss heute als von einer feststehenden und durchaus gesicherten Thatsache davon ansgehen, dass bestimmte specifische gut charakterisirte Mikroorganismen sich bei alle den Processen vorfinden, die wir als Tuberkulose im weiteren Siune, d. h. als akute miliare Tuberkulose und als sog. infiltrirte T. der Lungen (käsige Broncbopneumonie, (Phthise) ferner als generalisirte T., als T. der Gelenke und Knochen, als Skrophulose der Drüsen und als Lupus bezeichnen. Darüber, dass bier ein und dasselbe ätiologische Moment vorliegt, kann gar kein Zweifel hestehen, ebensowenig wie darüber, dass diese bestimmten Bacillen ausschliesslich nur hei den genaunteu Processen vorkon\_men und zeitlich und örtlich allen andren Erscheiuungen vorangehen. Wer diese Fundamente unsrer heutigen Erkenntuiss hekämpfen wollte, würde sich selbst das Zeugniss vollkommenster Uufähigkeit ansstellen.

Man hat sich gewöhnt, diese Mikroorganismen als Tuberkelhacillen mat hezeichnen, weil sie zuerst in den eigentlichen Tuberkeln, den miliaren Knötchen gefunden worden sind. Sie kommen aber hekanntlich nicht nur in diesen und den daraus hervorgehenden Gewehsveränderungen vor, sondern auch an solchen Stellen, wo von Anfang an nur diffuse Entzöndungen ohne eirenmscripte Knötchenhildung staltgefunden haben. Wenigstens siud derartige Kuötchen in der Mehrzahl der als Phtbise bezeichneten Fälle nicht mehr nachweisbar Es scheint mir daher viel richtiger, den Ausdruck Tuberkel-Bacillus, Bacillus tuberculorum ganz fallen zu lassen und ihu statt dessen, wie es vielfach schou geschieht, als Bacillus Kochi zu bezeichnen. Jedenfalls sollte man den Namen Bacillus tuberculoseus vermeiden; denn der Bacillus, wenn er auch im Tuberkel gefunden wird, ist nicht tuberkulös, soudern erfreut sich einer recht gesunden und gegen allerlei Schädlichkeiten sehr resistenten Natur.

Streng genommen wissen wir nun freilich nur, dass der Bacillus Kochii hei experimenteller Impfung die miliare T. und zuweilen einen der in-

<sup>1)</sup> Dieser Vortrag bezweckte, die Summe unseres Wissens und der daraus resultirenden Standpunkt des Klinikers für einen gegebenen Zeitpunkt zu fixiren, und ist in diesem Sinne zur Publicatiou gegeben. Aber der so mächtig in der Entwickeluug begriffeneu Tuberculosefrage gegenüber sebeint mir eine derartige Aus- und Umschau nicht ohne Werth zu seie. Demgemäss sind die seit August d. J. erschienenen Arbeiten nicht mehr herücksichtigt.

filtrirten T. mit Kavernenbildung ähnlichen Process erzengt. Ferner haben die Uebertragungsversnche von Lupussubstanz, in welcher wir ebenfalls den Bacillus vermuthen müssen, positive Resultate ergeben. Aber die untrügliche Sicherheit, mit der wir ihn bei den erstgenannten Affektionen als nrsächliches Moment nachweisen und die besagten Processe durch ihn und ganz allein durch ihn erzeugen können, berechtigt uns vollkommen zu dem Schluss, dass er auch üherall anders, wo sein Vorkommen nachgewiesen ist, als Ursache des betreffenden Processes gelten mns, wenn wir auch über die Bediugungen, weshalh er das eine Mal zu T., ein andres Mal zu Lupus oder endlich zu Skrophnlose führt, noch keine Kenntniss besitzen.

Die von manchen Seiten ausgesprochene Auffassung als ob die Gewehserkrankung der primäre die Bacillen-Erkrankung der secnndäre Act des Krankheitsprocesses wäre, als ob dem Bacillus erst der geeignete Nährboden durch die Krankheit selbst präparirt werden milsste, ist von Koch

selbst vollkommen überzeugend zurückgewiesen worden.

Wenn daher T., Lupns and Scrophulose den gleichen bacillären Befund haben, so müssen wir auch annehmen, dass sie ätiologisch gleich stehen und durch die gleiche Noxe veranlasst sind, obgleich uns ihr klinisches Krankheitsbild in so verschiedeuer, durchaus nicht mit einem Rahmen zu amspannender Form entgegentritt. Indessen könnte man ja versuchen aus dem Gedanken der gleichen Aetiologie herans die genannten Processe anch als klinisch gleiche zu betrachten und etwa unter dem Kollektivbegriff des Morbus Kochii zu vereinigen, wie wir von einem Morbus Brightii sprechen, mit andern Worten eine Identität dieser Processe zu statuiren.

In der That hat man geglandt, derartigen Erörterungen nicht vorbeigehen zu dürfen und sich damit eine freilich nur künstliche Schwierigkeit geschaffen.

Klinisch werden wir die genannten Processe mit einander nie confundiren und als Abarten eines Krankheitstypus hetrachten können. Scrophulose und Lupus, Phthisis und akute miliare Tuberkulose sind in ibrem Krankbeitsbilde und in ihrer pathologischen Bedeutung so differente, durch so wesentliche Unterschiede von einander getrennte Krankheiten. sie treten uns so scharf gegen einander abgegrenzt entgegen, dass wir sie immer als selbstständige klinische Typen zu betrachten haben, wenn sie auch ätiologisch nnr als verschiedene, durch Art und Intensität der Einwirkung gesonderte Formen desselbeu Virus aufzufassen sind. Kein Geringerer als Virchow hat hereits darauf hingewiesen, dass wir in der Syphilis ein gauz analoges Verhalten haben. Eine syphilitische Dermatitis und ein Gumma sypbiliticum, eine Exostose uud einen Bubo syph. wird Niemand identificiren und mit demselben klinischen Masse bemessen wollen, und doch siud dies alles syphilitische Processe, von denen nur jeder seine besondere Art des Verlaufes hat und für sich gesondert betrachtet werden muss. Dass wir in diesem Falle von einem Lup. syph., von einer Exost syph. sprecheu, hat seinen Grund darin, dass die gleichen anatomischen Processe auch auf nicht syphilitischer Basis vorkommen. Die Nothwendigkeit, ein derartig characterisirendes Beiwort hinzuzufügen, fällt aher bei unserer Krankheitsgruppe, von der wir wissen, dass sie stets bacillären Ursprungs ist, fort.

Ein zwingender Grund, die blaber gesibte klinische Grnppirung und Nomenclatur dieser Processe zu ändern, liegt daher nicht vor. Von einer hacillären Phthise zu sprechen, wie es letzthin mehrfach geschehen ist, scheint mir überstüssig. Ausnahmslos ist die Phthise bacillär, und die wenigen Processe, die uuter Umständen zu Schwund des Lungengewebes und einem der Phthise ühnlichen Verlaufe führen, lassen sich leicht als Ausnahme bezeichnen. ') Die sog. syphilitische Phthise ist nur als ein Znsammengehen von Phthise und

Syphilis zu betrachten.

Es konnte aber nicht ausbleiben, dass von dem neugewonnenen Standpnnkte aus auch mit erneuter Lebhaftigkeit die Fragen nach der Infectiosität und der Heredltät der Tuberkulose discutirt wurden.

Wenn wir den Begriff der Infection in dem Sinne verstehen, dass sich durch Uebertragnng der Krankheitsproducte, resp. eines greifbaren Krankheitsvirns dieselbe Krankhelt in ihren wesentlichen auatomischen und klinischen Zügen reproduciren lässt, an welcher der Stammingfling gelitten hat oder leidet, so ist die zuerst durch Klencke und Villemin aufgestellte Lehre von der infectiösen Natur der T. durch die Koch'schen Versuche nach allen Seiten gefestigt und zur unumstösslichen Gewissheit geworden.

Die Krankheitsproducte der T. im weiteren Sinne, resp. der denselben immanirende B. rufen durch Impfung, Inhalation oder Fütterung, in irgend einer Weise übertragen, bei den empfänglichen Tbierarten un-

fehlbar eine typische T. hervor.

In diesem Sinne also ist die T. eine infectiöse Krankheit. Aber der Begriff der Infection setzt neben der örtlichen auch eine Allgemeinerkrankung voraus, die durch eine deu ganzen Organismus inficireude Noxe hewirkt ist. Im Gegensatze dazn handelt es sich hei der Contagion nur um örtliche, wenn auch vielfach auf dem Wege der Metastase generalisitet Processe. So sind Milzbrand, Pocken, Typhus, Malaria infectiös, Favus, Tiuea, Scabies contagiös. Freilich lässt sich nicht verkennen, dass die Begriffe contagiös und infectiös, so scharf sie in der Definition von einander geschieden sind, in der Praxis vielfach in einander übergeben. Die Frage, ob ein Process iufectiös ist oder die Cbaractere der

Contagion in sich trägt, lässt sich hänfig nicht mit Sicherheit entscheiden. Hierhin gehören z. B. die chronische und die acute T. Wenn wir, wie dies jetzt allgemein geschieht, die Tuberculose als infectiöse Krankheit bezeichnen, so müssen wir dabei im Auge behalten, dass es sich im Wesentlichen um eine contagiöse Verschleppung des Krankheitskeimes handelt, zu welcher unter Umständen secundär, vielleicht als Folge eines Uebermasses der Absonderungsprodnete der Bacillen, eine Infection hinzukommt.

Experimentell in den Laboratorien der Institute ist also über jeden Zweisel setzestellt, dass die T. eine insectiöse Krankheit ist. Wie verhält es sich nnn in dem grossen Laboratorium der Natur? Haben wir genügenden Anlass, anzunehmen, dass das, was wir im Experiment unter besonders günstigen, jedensalls dem alltäglichen Verhalten gegenüber gesteigerten Bediugungen hervorrusen, sich heim Menschen im gewöhnlichen Lauf der Dinge wiederholt? Es lässt sich nicht leugnen, dass diese Frage unter dem Einfluss der Sicherheit und des Glanzes der experimentellen Ergebnisse in letzter Zeit etwas vorschnell zu beantworten gesucht wurde.

Wenu wir die verschiedenen Möglichkeiten der Infection ins Ange fassen, so ergiebt sich Folgendes:

Von einem epidemischen, sporadischen Auftreten der T. wissen wir nichts. Wir können daher die T. nicht zu der Klasse der epidemischen Infectionskrankheiten rechnen, deren Giftstoff plötzlich an einer bestimmten Stelle in grossen Massen producirt und von einem Herde aus verbreitet wird. Wir müssen annehmen, dass die Koch'schen Bacillen überall verbreitet sind. Allerdings sind sie echte Parasiten, also in ihrem Entwicklungsgange an den tbierischen Körper gebunden. Aber es ist durch die Absonderungsproducte der Tuberculösen, das Fleisch und die Milch der Tbiere fortwährend Gelegenheit gegehen, sie nach aussen zu verbreiten. Wir können also mit Fug und Recht von einer Ubiquität derselben sprechen und diejenigen eutlegenen Orte, wo keine T. vorkommt, ausser Acht lasseu. Wenn also, wie es doch thatsächlich der Fall ist, nicht alle Meuschen tuberkulös sind, so müssen ganz besondere Momente eintreten, die ein bislang gesundes Individuum tuberkulös machen können.

Hier liegen nun folgende Möglichkeiten vor.

Erstens die Uebertragung durch Zusammenleben.

Sie kann geschehen durch Aufnahme der Exhalations- und Secretionsproducte der Krankeu durch die Athmung oder Einimpfung derselhen

durch znfällige Hautwunden oder durch den Coitus.

M. H.! Wenn Sie das über diese Wege der Infection vorliegende Material kritisch durchsehen und wenn Sie dabei bedenken, dass bekanntermassen etwa 1/2 aller Todesfälle durch Schwindsucht veranlasst wird nnd angeblich 1/4 aller Menschen tuberculös ist, so werden Sie im höchsten Grade über die ausserordentlich kleine Zahl von Fällen erstannt sein, die überhaupt hierher zu rechnen sind. Und dieser kleinen Zahl von Fällen stehen grosse, durch die Coustanz und Länge ihrer Beobachtungszeit gewichtige Reihen gegenüber, welche darthan, dass sich gesande Personen, besonders Wartepersonal, Aerzte, Ebegatten, Jahre lang in anmittelharer Nähe von Tuberkulöseu aufgebalten haben, ohne tuberkulös zu werden. Man führt mit besonderer Vorliebe die Infection unter Ehelenten an. Schrötter in Wien') hat daranf aufmerksam gemacht, dass hier sehr leicht eine beiden Theilen gemeinsame Ursache vorliegen kann. Dieser und so manche andere Umstand mag bei näherer Prüfung gewiss dazn angethan sein, viele solcher Fälle anszumerzen. Den sparsamen eiuwandsfreien Fällen von Ansteckung unter Ebeleuten stehen Tausende obne Ansteckung gegeniiber. Den verhältnissmässig wenigen Beispielen von Infection durch einfaches Zusammenleben stellt sich die Erfahrung in den Schwindsuchtskurorten and Austalten entgegen. Von grosser Bedeutung ist hier die ausserordentlich kleine Zahl von Fällen, welche die sogenannte Sammelforschung geliefert hat. Von 1078 Antworten auf die Frage der Uebertragung der Lungentnberculose sind nur 261 im hejahenden Sinne eingegangen und von diesen betreffen 158 die Ansteckung zwischen Ebeleuten. Bockendahl?) berichfet in seiner Schwindsuchtsstatistik von Schleswig-Holstein, dass von 938 Eheleuten, die an erworbener Schwindsucht zn Grunde gingen, in 101 Fällen, demnach in 10,8 %, der andere Ehegatte schwindsüchtig war. Es giebt also in der That Fälle, so z. B. die Reihen, die Hermann Weber in London schon vor längerer Zeit veröffentlicht hat, der Fall des Dr. Borgeret, den Lichtheim<sup>3</sup>) auführt u. a. m., die hekannten Fälle von Uterus- und Placentartuberculose, welche nur auf einem der oben erwähnten Wege inficirt sein Und wenn ich auch zugeben will, dass sich die Zahl solcber Beispiele bei weiterer Aufmerksamkeit noch vermehren kann, so muss ich bestreiten, dass dies bei einer Krankheit, auf welche die Aufmerksamkeit der Aerzte seit so langen Jahren gerichtet ist, in solchem Masse geschehon könnte, dass daraus ein erheblich grösseres Beweismaterial re-Was sollen aber diese wenigen Beispiele gegenüber der ungeaultirte. heuren Mehrheit der anderen beweisen? Sie können nur darthun, dass unter seltenen Umständen, die wir noch nicht übersehen, für welche wahrscheinlich die gleich zu erwähnende Disposition massgebend ist, die

Lichthelm in Verhändlungen des II. Congresses für innere Medicin zu Wiesbaden, 1882.



<sup>1)</sup> Wie oben erwähnt, sind die seit August d. J. erschienenen Arbeiten, also auch der Aufsatz von Biedert und Sigel, chronische Lungenentzündung, Phtbise und miliare Tuberkulose Virchow's Archiv, Bd. 98, p. 91 nicht berücksichtigt.

Wiener med. Wochenschrift, 1883, No 51. Ich eitire nur die mit dem Namen der Autoreu angeführten Arbeiten, glaube aber die Gesammtheit der Veröffentlichungen der letzten Jahre vollständig oder nahezu vollständig eingesehen zu haben,

<sup>2)</sup> Ergebnisse der Schwindsuchtsstatistik des Vereins Schleswig-Holstein'scher Aerzte, Mittheilungen des Vereins, Heft VI und VII, 1881.

Infection eines scheinbar Gesnnden stattsinden kann. Keineswegs beweisen sie, dass unter gewöhnlichen Umständeu eine Infection stattsindet, sondern zeigen, dass die Infectionsgefahr, die ich durchaus nicht günzlich bestreiten will, auf diesem Wege eine sehr geringe ist und das Publikum durch ganz übertriebene Darstellungen von unberufener Seite in letzter Zeit in Angst und Schrecken versetzt worden ist.

Zweitens die Infectionsgefahr durch Fütterung.

Quellen dieser Art der Ansteckung sind: Die Milch tuberkulöser menschlicher Mütter, die Milch tuberkulösen i. e. perlsüchtigen Viebes und das Fleisch desselben.

Die Möglichkeit dieser Art der Ansteckung ist für alle diejenigen Fälle sicher bewiesen, in welchen hacillenbaltiges Material direct verfüttert worden ist. Nach einer Statistik, welche Dr. Zippelius!) auf Grund eines 5jäbrigen Durchschnitts der amtlichen Ausweiss eines Amtsezirkes aufgethan hat, geht ferner hervor, dass die Sterblichkeit der Kinder unter 2 Jahren an solchen Orten am grössten war, wo nach Ausweis der Fleischschauregister die meisten tuberkulösen Rinder vorkamen.

Beispiele von directer Infektion durch die Milch der Mutter sind mehrfach berichtet worden und wenn sich auch Biedert?) anf Grund einer eingebenden Analyse des hierher gehörigen Materials dahin ausspricht, "dass die Gefahr der Infection des Menschen durch den Darmkanal jedenfalls keine sehr dringende ist", so baben wir doch hier eine heachtenswerthe und zum Glück zugängliche Quelle der Infection.

Für alle oben erwähnten Infectionsmöglichkeiten handelt es sich aber um den Entscheid, ob sich die Infection auf gesunde Individuea erstrecken kann, oder ob es dazu einer Art Vorbereitung des Organismus,

einer sog. Disposition des Empfängers bedarf.

Es scheint so, als ob in gewissen Fällen die Massenhaftigkeit und Intensität, mit der das Virus den Organismus überfällt, eine vorgäugige Disposition nicht erfordert, oder dass die Thiere eine höhere Empfänglichkeit dem T.-Virus gegenüber haben als der Mensch. Das müssen wir z. B. bei allen experimentellen Infectionen, vielleicht anch bei gewissen Fütterungstnberkulosen der Menschen annebmen, die in gewissem Sinne auch zn den experimentellen T. zu rechnen sind. Für die Fälle scheinbar spontanen Auftretens der T. bei früher gesunden Menschen kommt man obne die Aunahme einer besonderen individuellen Empfänglichkeit, einer besonderen Disposition nicht aus. Dieselbe kann eine zufällige, durch Katarrhe, Adhäsiouen, entzündliche etc. Processe der Lunge, durch das Uebersteben gewisser anderen infectiösen Krankheiten, durch disponirende Berufsarten, Gewohnbeiten etc. erworbene sein oder in der Entwicklung des Individuums durch Thoraxbildung, gracilen Knochenbau, Erethismus des Nervensystems und andere ursächliche Momente von vornberein, also ererbt, gelegen sein. Wie wäre es ohne die Annahme einer solchen Disposition zu verstehen, dass der Bacillus überall anzutreffen, überall also die Gelegenheit zur Infection gegeben ist und doch nur ein Bruchtheil der Menschen an T. erkrankt?

Nach Answeis der Sterblichkeitsziffern der Lebensversieberungsgesellschaften, welche die Sterblichkeit an Tuberkulose im Allgemeinen im Vergleich zu derjenigen, die direct oder indirect vererbt ist, betreffen, ergiebt sich, dass der grössere Theil der Todesfälle an Tuberkulose hereditär belastete Personen betrifft. Es überwiegt also jedenfalls die ererbte über die erworbene Disposition.

Dies führt uns zur Frage von der Heredität der Inberkulose. Im groben Sinne ist dieselbe längst entschieden, und es handelt sieb nur darum, was vererbt wird, das Virus selhst oder eine — wohlverstanden nicht specifische — Disposition, die eine geringere Resistenz gegen das Tuberkelvirus oder auch jede andere, in ähnlichem Sinno wirkende Noxe hervorruft.

Ich unterlasse es, die Gründe anzuführen, die für beide Ansichten, ohne dass es bis jetzt zur Einigung gekommen wäre, geltend gemacht worden sind. Es scheint mir, dass man beide Möglichkeiteu der Uehertragung ins Auge fassen muss. Gewisse Fälle von T. im Embryonalnd Fötalzustand, wie sie bei den Thieren theils spontan, theils auf dem Wege des Experimentes beobachtet worden sind, lassen sich weit besser unter Annahme einer directen Infection des Foetus vom mütterlichen Organismus aus, als auf dem der eigentlichen Vererbung, d. h. der Uebertragung eines latenten Krankbeitskeimes begreifen. Bierber dürften z. B., wenn sie überhaupt stichhaltig sind, die Versuche von Laudouzy und Martin<sup>2</sup>) zu rechnen sein. Aber alle diejenigen Fälle, und sie bilden die überwältigende Mehrzahl. bei welchen der Einfluss der Heredität erst im späteren Alter zur Geltung kommt, kann man nur unter der Annahme der Vererbung einer Disposition verstehen.

Die Entscheidung dieser Controverse ist gewiss von grosser Wichtigkeit, schou deshalb, weil man in ersterem Falle durch Abschneiden der äusseren Infectionsquellen hoffen dürfte, die Verbreitung der Phthise einzudämmen und damit die Zahl der Meuschen allmälig zu verringern, welche mit der Anlage resp. der Disposition zur Phthise geboren werden.

Für die Verbreitung der T. müssen aber ausser dieser rein persönlichen Qualifikation für das Virus noch andere Momente in Betracht kommen, auf die meiner Meiuung nach bisher zu wenig Werth gelegt worden ist.

1) Wocheuschrift für Thierblkd. und Viehzucht XX, p. 225.

 Die Tuberkulose des Darms und des lympbatischen Apparates, Jabrb. f. Kinderhlkd., N. F., p 171.

3) Faits cliniques et expérimentanx pour servir à l'histoire de l'hérèdité de la tuberculose. Rev. de médecine 1883, No. 12.

Aus den Ergebnissen der statist. Untersuchnngen üher die Verbreitung der T. folgern sich nämlich einige ebenso überraschende wie interessante Facta. Ich will mich bei den folgenden knrzen Anführungen an mein specielles Vaterland Preussen und sn die Ergebnisse einer soeben erschienenen Arbeit des Dr. Schlockow in Breslau!) halten. Diese sehr sorgfältigen, durchweg auf amfliches Material gebauten Erhebungen, kommen zu einer Reibe von Folgerungen, die ich der Kürze halber in Form von Thesen anführen will:

Form von Thesen anführen will:

1) Die Häufigkeit der T. ist direct proportional der Bevölkerungsdichtigkeit allerdings nur in den grossen Zablen, während sich im Kleinen

vielfache Abweichungen zeigen.

2) Die Verbreitung der T. ist verschieden in den verschiedenen Provinzen resp. Regierungsbezirken Prenssens und zwar ist sie viel verbreiteter in den westlichen als in den östlichen Theilen des Landes, denn letztere sind spärlicher bevölkert als erstere.

3) Fabrikarbeit begünstigt die T., ebenso der dauernde Anfenthalt in einer mit Staub geschwängerten Luft, während die mit der Landwirthschaft beschäftigten Personen weniger expouirt sind.

Das sind Sätze, welche nns Allen geläufig und der allgemeinen Anschanung entsprechend sind. Auffallend aber ist es, dass

4) unabhängig von der Industrie und Bevölkerungsziffer unter annäberud gleichen Verhältnissen die Erkrankung im Westen eine grössere ist als im Osten,

Aus deu Knappschaftsbezirken der Zechen in Oherschlesien und Saarbrücken, also den östlichen und westlichsten Theilen der Monarchie, die etwa mit gleichem Material arbeiten, ergiebt sich, dass in Oberschlesien auf je 10000 Mitglieder der Krankenkassen 19, in Saarbrücken dagegen 67 an T. erkranken, also über 8 mal soviel. Und doch ist die Bevölkerungsdichtigkeit in Oherschleslen eine viel grössere, die sociale Noth eine viel bibere als im Saarbrücken schen.

5) Die Verbreitung der T, ist nicht bedingt durch sociales Elend und Armuth.

In Preussen sind die Einkommen von unter 420 Mark jährlich von der Klassenstener befreit. Die Zahl derjenigen, welche auf diese Weise steuerfrel sind, kann man als Masstab des Durcbschnittswohlstandes eines bestimmten Bezirkes betrachten. Sie lst am kleinsten in den westlichen, am grössten in den östlichen Theilen der Monarchie, und doch befolgt die Verbreitung der T. das umgekehrte Verhalten. Gerade in den Hüttenbezirken Oherschlesiens, den ärmsten und elendesten von allen, in denen die Meuschen unter den schlechtesten sanitären Verbältnissen leben, wo jede Missernte sofort den grössten Notbstand hervorruft, den Brntstätten des Typbus und der Recurrens, gerade dort ist die Verbreitung der T. die geringste. Die Scrophulose beträgt nach den Knappschaftsregistern nur 1,4 pro mille. Es ergiebt sieb nlso, dass ein mangelhaft und verkehrt ernährter Körper unter gewissen uns unbekannten Verhältnissen auch dem Tuberkelvirus Widerstand lelsten kann und dass die Bedingungen für die Propagation der T., des Typhus und der Recurrens verschiedene sind.

Das sind in hobem Masse auffallende Thatsachen.

Wenn man nicht gerade die absurde Annahme machen will, dass in diesen Gegenden durch eine Art von Zuchtwahl die für T. disponirten Individuen allmälig an Zahl abgenommen haben, so weisen doch die ohigen Momente mit grosser Entschiedenheit daranf hin, dass bei der Verhreitung der T. noch andere Einflüsse mitspielen, wie die direkte Infektion und die in dem Menschen liegende, aus ihm beraus sich entwickelnde Disposition. Es sind tellurische und atmosphärische Einflüsse, welche auf das, was wir vorher als Disposition bezeichnet haben, einwirken, von deren Erkenntniss wir aber noch weit entfernt sind.

Einen Anfang dazu glanbte man in den Beziebungen zwischen der Assanirung des Untergrundes durch Drainage resp Kanalisation der grossen Städte zu sehen. Besonders aus England sind bierüber günstige Berichte schon vor längeren Jahren eingegangen. Die Erfahrungen in Deutschland sind widerspruchsvoll nnd im allgemeinen nicht für eine Beeinflussung der T. zu verwerthen.

Soviel aber scheint mir aus den angeführten Thatsachen hervorzngehen, dass wir in Bezug auf das Vorkommen der Tuberkulose noch grosse und schwierige Aufgaben zu lösen baben, deren Bewältigung nnr durch mühsame und ausdauernde Arbeit vieler in einander greifenden Kräfte zu bewirken ist.

II. Diagnose.

Niemand wird bestreiten wollen, dass wir mit dem Bacillus Kochii ein überaus wertbvolles diagnostisches Hilfsmittel gewonnen haben. Die Untersuchung der Se- und Excrete, spec. der Spnta, dann des Harns, der Fäces ev. des Blutes, die Untersuchung der festen Gewebstbeile intra vitam oder post mortem muss in allen den Fällen auf den Nachweis der Bacillen gerichtet sein, wo es sich um die Entscheidung einer ungewissen Diagnose bandelt. Wo also der Verdacht einer beginnenden T. besteht oder die Differentialdiagnose zwischen T. und anderen Erkrankungen zn treffen, oder wo elne anatomische Diagnose zu stellen ist, gewährt uns der Nachweis der Koch'schen B. den größsten Vortheil und stellt alle nnsere früheren diagnostischen Methoden Im Schatten. Das branche ich wohl nicht im Detail auseinander zu setzen Aber in den ausgesprochenen Fällen von T., wo unter Benutzung der physikalischen Untersnchungsmethoden Verlanf und Habitus der Krankbeit keinen Zweifel an der Dia-

Die Verbreitung der Tuberkulose in Deutschland und einige ihrer Ursachen, Zeitschrift des königl. preuss. statist. Burean's Jahrg. 1888, pag. 245.



gnose gestatten, in solchen Fällen auch den Nachweis der Bscillen zu verlangen, wie dies im übertriebenen Feuereifer vielfach geschehen ist, halte ich für die Zwecke des Practikers für überflüssig.

Ein positiver Befund ist bei diesen Untersuchungen immer beweisend.

Welche Sicherheit gewährt aber ein negstives Ergebniss?

M. H.! Die pathologisch-snatomische Seite dieser Frage darf ich hier wohl ausser Acht lassen. Für die Erkenntniss chirurgischer Tuber-kulosen, des Lupns und der Scrophulose, kommt der Nachweis der Tuberkelbacillen praktisch nicht in Betracht, weil er äusserst mühsam zn führen, und die Diagnose ohne denselben mit vollständiger Sicherbeit zn stellen ist. Dr. Schlegdenthal') het durch mühevolle Untersnchung des Eiters gezeigt, dass die Auffindung der Bacillen im Eiter weit häufiger misslingt als glückt und ein diagnostischer Werth diesen Untersuchungen nicht zukommt. Für praktisch ärztliche Zwecke können wir uns bislang anf die Untersnehungen der Sputa, des Harns und der Fäces, ev. der Secrete offener Geschwüre z. B. des Kehlkopfes, beschränken. Aber anch diese Untersuchungen müssen sich naturgemäss auf die Fälle einengen, bei welchen durch den Zerfall der nrsprünglichen reaktiven Produkte dem Bacilius der Weg nach aussen eröffnet ist. Soweit mir bekannt, ist in Fällen von reiner, nicht zerfallener akuter miliarer Tuberkulose der Lungen oder der Harnwege der Nachweis der Bacilien im Sputum oder Harn nicht geführt uud kann der Lage der Sache nach nicht geführt werden. Oh es gelingen wird, die Bacillen im kreisenden Blute nachzuweisen, wie dies Weichselbaum?) im Blute p. m. gethan hat, und wie es im Haemoptoeblut geschehen ist, muss vorläufig noch dahingestellt bleiben. Bedenkt man, dass es sich hier besteufalls nur um ein schuh-weises Eindringen der B. in das Blnt, nicht nm ein kontinuirliches Kreisen, wie beim Milzbrand, handelt, wird man sich keinen nllzu grossen Hoffnungen hingeben wollen. Aber in der grossen Mehrzahl der Fälle, in denen die Zerfallsprodukte des Lungen- etc. Gewebes nach aussen geschafft werden, kommen ausnahmslos die B. vor, hald zahlreicher, bald spärlicher, immerhin mit der Constanz, dass sie bei genügender Ausdauer und Geschicklichkeit dem Untersucher nicht entgehen dürfen. Nach Gaffky3) sind sie in 96 % einer Untersuchungsreihe vorhanden. Deshalb ist also ein negatives Resultat, wenn es von einem geübten Untersncher gewonnen wird, diagnostisch von hohem Werth und für die Beurtheilung massgebend. Immerhin muss man im Auge behalten, dass in einer Reihe von Fällen, selbst in längeren Versuchsreihen, die Bacillen nicht nachzuweisen sind.

Aus diesen Gründen wäre es nothwendig, dass sich der Arzt mit der Technik der Untersuchung vollständig vertrant machte und darin denaelhen Grad der Sicherheit erlangte, wie mau ihn für die gröberen Harn-Augen-, Ohren- etc. Untersuchungen von ihm fordert. Dieser so zu sagen idealen Anforderung stellen sich aber praktische Schwierigkeiten entgegen. Ohne ausgezeichnete optische Apparate reicht man in zweifelhaften Fällen — nnd anf diese kommt es an — nicht aus. Selbst dann kann eine verlässliche und entscheidende Diagnose nur von dem gestellt werden, der geübt ist und die nöthige Zeit für die Untersuchung verwenden kann. Sonst ist das gauze Verfahren werthlos. Das ist nnd kann aber nicht Jedermanns Sache sein, und so müssten wir uns wohl für die Praxis bergnügen, den Aerzten, die sich nicht die erforderlichen Vorbedingungen zu eigen machen können, anzurathen, sich in jedem zweifelhaften Falle baldmöglichst an kompetenter Stelle Aufschluss zn holen.

Die Untersnehungsmethoden übergehe ich; sie führen alle zum Ziele; die einen erfordern etwas mehr, die anderen weniger. Zeit, ein Unterschied, der meiner Meinung nach wenig ins Gewicht fällt, denn im Handnudrehen lassen sich solche Untersuchungen überhanpt nicht machen. Ich habe einen Theil derselben selbst geprüft und bediene mlch jetzt immer der Färbung mit Anilinwasser-Methylviolett oder Fnchsin, weil sie die grössten und schönsten Bilder liefert.

Ueber die altbekannten Hülfsmittel der Diagnostik, die sog. physikalischen Untersuchungsmethoden, den Krankheitsverlauf etc. im Rahmen der mir gegönnten knrzen Zeit zu sprechen, ist numbglich. Nur das sei erwähnt, dass elastische Fasern im Sputum in etwa 90°, der Fälle vorkommen. Dieselbe Bedeutung für die Erkenntniss der T. wie die Bacillen können sie nicht beanspruchen, weil sie bekanntlich auch bei anderen destruirenden Prucessen des Lungengewebes, z. B. Lungengangrän, gefunden werden.

(Schlass folgt.)

#### V. Referate.

Pharmakologie und Toxikologle.

Das selt Jahrzehnten schon fortgesetzte Suchen nach einem, dem Chinin, wenn anch nur annähernd, ebenbürtigen Surrogate sckeint durch das Anffluden des synthetisch dargestellten, aber leider in seiner Zusammensetzung, soviel ich weiss, nicht bekannt gegebenen Antipyrins von einem gewissen Erfolg gekrönt zu sein. Die melsten der bisher über diese Substanz gelieferten kllnischen Berichte lassen in mancher Beziehung deren Präponderanz über ähnliche, bisher empfohlene Mittel erkennen.

Was verlangen wir von einem Fiebermittel? Ein gutes Antipyreticum

soll schnell wirken, die Temperatur allmälig herabsetzen und sie In der Nähe der normalen Höhe möglichst lange festhalten, das Wiederansteigen allmälig geschehen lassen, in normalen Dosen möglichst wenig unangenehme Nebenwirkungen erzeugen und billig sein. Ganz besondere Vorzüge llegen in der etwaigen specifischen Beeinfinssung einer oder der anderen fleberhaften Krankheit, sowie in der Möglichkeit, die Substanz synthetisch darzustellen, nm im Gegensatze zu nicht synthetisirbaren Substanzen (Pflanzenstoffeu) vom wechselnden Marktpreise der Rohdroge nnabhängig zu sein.

So viel aus den hisherigen Mittheilungen ersichtlich ist, erfüllt das Antipyrin viele dieser Forderungen. Seine Wirkung heginnt mitunter schon nach 25—30 Minuten. Es setzt in relativ kleinen Mengen (Gesammtdosis von 4—6 Grm. auf mehrere Einzeldosen von 2 resp. 1 Grm. vertheilt) die Temperatur bis zur Norm und unter diese bald schneller, bald langsamer hersb, je nach der lutensität der Resorption, und hält dieselhe 6—8 nud wehr Stunden auf einem niedrigen Niveau fest. Das Wiederansteigen derselhen vollzieht sich ebenfalls langsam, am langsamsten beim Typhus sbdominalis<sup>1</sup>). Es kommt hinzu, dass such die Pulsfrequenz gleichmässig mit dem Sinken der Temperatur sbnimmt. Die Hautgefässe erweitern sich bei Fiebernden energisch<sup>2</sup>). Der Preis des Mittels ist bedeutend uiedriger, sls der des Chimins.

Als einen wesentlichen Vorzug vor ähnlichen Substanzen betrschte ich ferner auch die Möglichkeit, die Rank<sup>3</sup>) darthut, durch subcutane Anwendung des Mittels den antifebrilen Effect erzielen zu können. Das Antipyrin löst sich in kaltem Wasser im Verhältnisse von 1:3, in heissem dagegen von 1:0,5, ohne dass es beim Erkalten der Lösung ausfällt. Die Injection einer solchen Lösung in die Glutäen bewirkt ausser einer leichten vorübergehenden Schmerzhaftigkeit an der Einstichstelle keine weiteren örtlichen Erscheinungcu. Die Temperstur sinkt nach Einspritzung schon von der Hälfte oder selbst einem Drittheil der per os zu verabfolgenden Menge noch stärker und rascher, als bei der letzteren Anwendungsweise. Man brancht nur 1, höchstens 1½ Spritzen zu injieiren.

Diese Vorzüge verleihen dem Antipyrin einen Werth als symptomatisches Mittel und lassen es in denjenigen Affectionen anwendbar erscheinen, in denen man schnell und sicher den Körper für eine gewisse Zeit vor der zerstörenden Einwirkung des Fiebers schützen will. Aber leider fehlt ihm jede essentielle Beeinflussung von fieberhaften Processen. Es erweist sich sogar der Malaria gegenüber, wie Falkenheim in dieser Wochenschrift angab, als wirkungslos. Es gelang ihm nicht einmal, die einzelnen Anfalle durch grosse, auf einmal gereichte Dosen zu coupiren, Auch unangenehme Nehenwirkungen fehlen ihm nicht. Abgesehen von dem unangenehmen Geschmack erzeugt es ziemlich häufig Würgen und Erhrechen, besonders bei Frauen. Bei subcutaner Anwendung soll dies nicht eintreten. In der Defervescenz, mitunter 10 Minuten nach Verabfolgung der ersten Dosis, treten in der Mehrzahl der Fälle heftige Schweisse von 1 bis 2 stündiger Daner auf. Nicht gerade zu selten ist auch schwerer Verschiedentlich wurde auch nach Anwendung des Mittels ein Colians. nrticariaähnlicher Ausschlag über den ganzen Körper beobachtet, der schnell wieder verschwaud.

Ich glaube nicht, dass man sich schon jetzt, wie dies vielfach geschehen ist, ein abschliessendes Urtheil über diese Substanz gestatten darf. Sie kann zweifellos das Chiniu uud die Salicylsäure in manchen Zuständen vortheilhaft ersetzen, ohne dass sie deswegen als Substitut dieser Stoffe angesprochen werden kann. Eine viel ausgedehntere Anwendung als die bisherige wird auch erst endgültig darüber entscheiden können, ob die geschilderten Nachtheile sich nicht als ein Hemmniss für die therapentische Anwendung herausstellen. Sollte sich aber das Antipyrin als eines weiteren und allgemeineren Gebrauches werth erweiseu, dann müsste es vor Allem aufhören, gewissermassen ein patentirtes Geheimmittel zu sein. Diese Qualität könnte sonst sehr viele Collegen nicht mit Unrecht abhalten, das Mittel anzuwenden.

Für die Behandlung des Abdomiualtyphus war vor längerer Zeit von Vulpian das salicylsaure Wismnth empfohlen worden, und zwar besonders deswegen, weil dieses sehr schwer lösliche Salz langsamer als andere Salicylate sich zersetze und dementsprechend im erkrankten Darme eine länger anhaltende und energischere Kraft entfalte. Des plats stellte hieruit Versuche an. Er verahfolgt das Mittel in Oblaten oder Syrupus gummosus in Einzeldosen von 1-2 Grm. und Tagesdosen von 5-10 Grm. In den melsten Typhusfällen traten nicht lange nach der Einnahme des Mittels Temperaturabfälle von  $1-2^{\circ}$  ein, in einigen Fällen schien das Salz sogar eine abortive Wirkung auf den fiberhaften Process zn äussern, in wenigen versagte es ganz.

Ich vermisse in diesen Angaben eine genanere Charakteristik des angewandten Salzes. Die meisten der Im Handel befindlichen Präparate lassen, wie Jaillet angiebt, eine wechselnde Zusammensetzung erkennen. Seibst mit Wasser lässt sich aus ihnen freie Salicylsäure ausziehen. Es giebt zwei Wismuthsalicylate. Das saure Wismuthsalicylat ist weisskörnig, kristallinisch, wenig im Wasser löslich und entfaltet noch immer weniger als ½ pCt. ungebundene Salicyläure und besitzt annähernd 50 pCt. Wismuthoxyd und 40 pCt. Salicylsäure. Das basische Wismuthsalicylat, wahrscheinlich ein Gemenge zweier basischer Verbindungen, ist amorph, schwach gelblich, enthält keine ungehundene Salicylsäure mehr, ist im Wasser ganz unlöslich und enthält etwas mehr als 76 pCt. Wismuthoxyd und 23 pCt. Sallcylsänre.

<sup>2)</sup> Maragliano ref. in Deutsche Medicinalzeitung 1884, Nn. 60. 3) Rank, Deutsche medicinische Wochenschrift, 1884, No. 24.



<sup>1)</sup> Vorkommen der Tuberkelbacillen im Eiter, Fortschritte der Medicin, 1888, p. 537.

<sup>2)</sup> Wiener med. Wochenschr., 1884, Nn. 12 und 18.

Eln Beitrag zum Verhalten der Tuberkelbacillen im Spntum. Mittheilungen aus dem Kalserl. Gesundheitsamte, 1884, p. 126.

<sup>1)</sup> Alexander, Breslauer ärzti. Zeitschr., 1884, No. 11.

Ich stelle mir vor, dass neben der Wirksamkeit der sich allmälig abspaltenden Salicylsäure anch die Deckkraft des Wismuthpulvers für die katarrhalisch oder geschwürig veränderte Darmschleimhaut mit in Frage kommt, in ähnlicher Weise wie dies auch bei dem basischen Wismuthnitrat der Fall ist. Die im Darm vorhandenen z. Th. zersetzten Ingesta werden verhindert auf die bepuderten erkrankten Partien einznwirken. Aus diesem Grnnde glanbe ich, dass die Wismuthsalicylate auch bei gewöhnlichen Darmkatarrhen Indicirt sind. Das basische Salz wäre dem sauren vorzuzieheu.

Die Deckfähigkeit des Magisterinm Bismnti ist zur Wundheilung hereits vielfach in Anwendung gezogen worden. Petersen¹) versuchte dasselbe in sehr vielen Fällen hei weichem Schauker. Er lässt das Geschwür mit Sublimatlösung reinigen, abtrocknen, dann mit dem Wismuthsnbnitrat in sehr dünner Schicht bepudern. Bei vorhandener starker Eiterung der Geschwüre muss die Bepuderung mehrmals täglich, und wenn das Geschwür so sitzt, dass es beim Harnlassen henetzt wird, nach jeder Harnentleerung geschehen. Anch die Bestreuung bei Balanitis erwies sich sehr güustig, ferner die Anwendaug des Mittels bei nüssendeu Papeln nach vorausgegangener Reinigung mit Sublimat.

Die Möglichkeit einer Beeinfinssung von Darmpilzen seitens des per os gereichteu Naphthalins ist durch Rossbach erwiesen worden. Liebig<sup>2</sup>) verwandte das Mittel mit gntem Erfolge bei seinem eigenen, am Dickdarmkatarrh erkrankten Kinde, das zeitweilig mit den Stuhlgängen glashellen oder gefärbten, oft trüben, hautartige Fetzen bildenden, und zahlreiche, pilzartige Gebilde enthaltenden Schleim entleerte zu Eingiessungen in den Darm. Derartige Infusionen sind früher auch sehon mit anderen Anlisepticis, z. B. der Salicylsänre, vorgenommen worden. Für die Naphthalineingiessungen, die Morgens und Abends gemacht wurden, kamen je 0.15 Grm. durch Kochen mit wenig Wasser zu punktfürmigen Tröpfehen vertheilten, und auch beim Zumischen zu <sup>1</sup>/<sub>2</sub> Liter Chamillenaufguss in dieser Form verharreuden Naphtbalins zur Anwendung.

Von weitgehendem Interesse sind neben dem Erstreben guter Antipyretica und Anliseptica die Bemühungen, eine möglichst sichere Narkose zu erzengen. Es ist oft hervorgehoben worden, dass eine gute Statistik der Chloroformtodesfälle weder vorhanden noch überbanpt anfstellbar ist, weil nur ein kleiner Theil der letzteren zur Cognition kommt. Wäre das Gegentheil der Fall, würden alle registrirt, so liesse sich vielleicht nachweisen, dass deren Frequenz in den letzteu Jahren zugenommen hat. Aber selbst wenn sich dies nicht so verhielte, läge doch die Verpflichtung vor, Versuche, wie sie von P. Bert an Thieren und neuerdings anch an Menschen augestellt wurden, in möglichst ausgedehnter Weise nachzuahmen. Das Verfahren besteht im Wesentlichen darin, statt reinen Chloroformdampfes ein titrirtes Gemenge von Chloroformdampf mit atmosphärischer Luft, das ans einem grossen Bebältniss zu dem Kranken zugeleitet und von diesem mittelst eines Mundstückes aufgenommen wird, elnathmen zu lassen. Das Gemenge wurde, da Thierversuche diese Verhältnisszahlen als die zweckentsprechendsten erwiesen hatten, immer durch Verdampfenlassen von 8 Grm. Chloroform in 100 L. Luft dargestellt,

Die Menge des verbrauchten Chloroforms beträgt weniger als 1 Grm. in der Minute. Menschen athmen diese Mischung ohne Suffocationserscheinungen und Husten ein. Das Exitationsstadinm ist sehr kurz. In vielen Fällen erfolgt die Anäslhesie und die Muskelerschlaffung ohne jede Bewegung. Die Anästhesie wird höchstens in 6-8 Minuten vollkommen. Wesentlich ist hierbei, dass dieselbe sich gleichmässig während der ganzen Dauer der Narkose erhält, und dass Puls und Athmung nur geringfligige, niemals zu Besorgniss Veranlassung gebende Schwankungen in der Frequenz und der Stärke erleiden.

Wenn man bedenkt, wie die Menge vou Chloroformdampf, welche der Kranke bei der jetzt üblichen Methode der Chloroformirung im Verlaufe der Narkose einathmet, schwankt, wie bald fast reiner Chloroformdampf, bald wieder, wenn dadurch gefahrdrohende Erscheinungen auftreten, ein zu verdünutes, unwirksames Gemisch inhalirt wird, und wenn man schliesslich die Störungen im Operiren berücksichtigt, die durch eine sogenannte "schlechte Narkose" hervorgerufen werden, sowie die stets drohende Lebensgefahr, in welcher der Kranke schwebt, herücksichtigt, so wird man die Bert'sche Methode mit Freuden begrüssen müssen und wünschen, dass deren Auwendung anch bei uns bald Nachahmung fände. Zweifellos kommt eine Auzahl von Chloroformtodesfällen durch Einathmnug zu concentrirter Chloroformdämpfe zu Stande. Besonders diejenigen sind hierherzurechnen, in welchen vor dem Beginne des Excitationsstadiums der Tod durch Syncope erfolgt. Wenn nur diese allein hierdurch vermieden würden, so würde schon die Installirung einer entsprechenden, im Ganzen ziemlich einfachen, sogar transportabel herstellharen Einrichtung sich als segensreich erweisen.

An manchen französischen, chirurgischen Kliniken vertritt der Aether ausschliesslich die Stelle des Ohloroforms behnfs Narkotisirung. Die Anwendungsmethode ist aber dieselbe wie die beim Chloroform gebräuchliche. Seit nicht langer Zeit ist jedoch die bereits 1847 von Pirogoff geübte, dann aber wieder verlassene rectale Anwendung dieser Substanz vorzüglich in Dampfform öfter versucht worden. Starke hat eine solche Aethernarkose per rectum in dieser Wochenschrift beschrieben, und die Gefahren auseinandergesetzt, von denen nicht die geringste, der excessive Meteorismus, in Folge Auftreibung der Därme mit Aetherdampf ist. Weir berichtet nun bereils über einen bei dieser Applicationsmethode vorgekommeneu Todesfall bei einem 8 Monate alten Kinde, das wegen einer

2) Liebig, Aerztl, Iutelligenzblatt, 1884, 15. Juli.

Hasenscharte operirt wurde. Nach Beendignng der Operation war das Kind matt, erholte sich aber bald wieder unter dem Gebranche von Stimulantien. In der Nacht stellten sich jedoch blutige Stahlgänge ein, und am daranffolgenden Morgen erfolgte der Tod. Es scheiut mir nicht nuwahrscheinlich, dass dieser Ausgang in Folge von excessiver Ausdehnug der Därme und dadurch bedingten Veränderungen der Dsrmwand vielleicht durch Zerreissung derselben zu Stande gekommen ist.

Ich glaube auch wie Starke, dass eine allgemeine Auwendung des Aethers durch das Rectum nicht zu erwarten ist. Aber wenn dieselbe für gewisse Operationen am Gesicht gewünscht werden sollte, so würds eine andere Anwendungsweise erforderlich sein. Statt eine mit 50 und mehr Gramme Aether gefüllte Flasche in heisses Wasser zu stellen und dadurch die Entwicklung eines colossalen Volumens Aetherdampf anf einmal zu veranlassen, mössten eine Reihe einzelner, ca. 5 bis 10 Grm. Aether enthaltender, aber in ein gemeinsames Ausflussrohr mündender Fläschchen verwendet werden, van denen eines nach dem anderen, in gewissen, von dem Znstande der Narkose ahhängigen, Intervallen in das heisse Wasser versenkt wird. Auf diese Weise würde eine Resorption einer jeden eingeführten Aethermenge ermöglicht und eine zn starke Ausdehnung der Därme vermieden werden. Man hat es anch so in der Hand, einer Cumulation des Aethers vorzubengen. Die Zusammenstellung eines solchen Flaschenapparates ist mit keinen Schwierigkeiten verknüpft.

Auch das Stickoxydulgas suchte P. Bert für den Gebranch bei kurzdauernden Operationen verwendbarer zu machen, als es bisher der Fall war. Zn diesem Zwecke empfahl er die Einathmung desselben zu sammen mit Sauerstoff unter erhöhtem Drucke. Als zweckmässigstes Verhältniss giebt er 15 Th. Sauerstoff und 85 Th. Stickoxydul bei einem Drucke bis zn 13,5 Ctm. Quecksilber an. Um diese Methode anwenden zu können, bedarf er aher eines kostspieligen Apparates. Der Zahnant Roussy in Genf hat sich einen solchen hauen lassen, und Goetz berlichtet üher einige mit demselben angestellten Versuche.

Er ist nach dem Principe der pnenmatischen Kammern gebant und besteht aus einer grossen, runden, durch sieben dicke Glasfeusterchen geniigend erleuchteten, 5800 Liter fassenden, 2 Mtr. 26 Ctm. hohen. 1 Mtr. 92 Ctm. breiten Glocke ans Eisenblech. Die Thilr derselben kann luftdicht geschlossen werden. Es befinden sich in dem Apparate ein Sessel und ein Tisch. Unter demselben ist ein Kautschuksack angehracht, der 150 Liter Sauerstoff und Stickoxydnl fasst eine Gasmischung, die eine Anästhesirung für 15 Minuten gestattet. Alle für die Operation nöthigen Instrumente, Wasser, Leinwand etc. befinden sich in der Glocke. Durch eine geeignete Vorrichtung kann aber auch Fehlendes, ohne den Binnendruck zu ändern, hereingeholt werden. Die Compression der Luft wird durch einen hydranlischen Motor von zwei Pferdekräften bewirkt. Dieser setzt eine zweckentsprechend functionirende Pumpe in Bewegung. Der Patient erbält nach seinem Eintritt in die Glocke eine mit dem Kautschukkissen in Verbindung stehende Maske aufgelegt und ist gewöhnlich nach 15-20 Inspirationen narkotisirt. Cyanose fehlt vollkommen. Die vollkommeue Anästhesie hält  $1-1^{1}$ , Minute an, kann aber durch Verabfolgung von mehr Gas oder durch Druckerböhnug verlängert werden, sobald der Kranke wieder zu fühlen beginnt. Das letztere tritt mit dem Fortlassen des Gases ein.

Eine längere Anästhesie schlen bei einem Verhältniss des Sanerstoffs zu Stickoxydul von 12:88 bei einem Drucke von 25—28 Ctm. stattsnfinden.

Als Vortheile dieser Methode werden angegeben das Fortfallen des Excitationsstadiums und des Erbrechens, sowie das fast vollständige Fehlen der Todesgefahr.

In eiufacherer Weise sneht Klikowitsch das Stickoxydul zu verwertheu. In Ergänzung früherer ansführlicher Mittheilungen über diesen Gegenstand theilt er mit, dass nach Einathmung eines Gasgemeiges von 4 Th. Stickoxydul und 1 Th. Sanerstoff Erbrechen reflectorischen Ursprungs aufgehoben wird. Hunde, die eine brechenerregende Dosis Apomorphin bekommen haben, brechen entweder gar nicht oder erst viel später wie sonst, wenn sie nach der Einführung des Apomorphins in einen Raum gebracht werden, der das oben genannte Gasgemisch enthält. Er empfiehlt die therapentische Anwendung des letzteren gegen das Erbrechen der Schwangeren sowie zur Schmerzstillung beim Gebäracte. Der Webeschmerz hört, wenn man das Gemisch beim Eintreten der Wehe nnd in deren Verlanf athmen lässt, ganz auf oder ist bedentend an Intensität verriugert. Auf die Herzthätigkeit von Mutter und Kind üht das Mittel keinen wesentlichen Einfluss aus. Da das Bewusstseln auch während der Narkose vorhanden sein soll, so ist trotz derselben ein Gebranch der willkürlichen Expressionsmittel möglich.

Wenn besonders das letztere sich hestätigte, so wäre gewiss für manche Fälle die Anwendung eines solchen Gemischea, dessen gefahrlos anästhesirende Wirknng anch vou P. Bert an Thieren erwiesen wurde, indicirt. Das Stickoxydulgas wird für zahnärztliche Zwecke in grossen Massstabe dargestellt und in den betreffenden Fabriken würde sich leicht ein solches Gemisch herstellen und in mit Ablasshähnen versehenen cylindrischen Reservoirs zum Gebranch fertig liefern lassen.

Beachtung verdlent vielleicht auch die Anregung, die neuerdings in Betreffs der Anwendung des Morphinms zur subkutanen Injektion von Möhe gegeben wurde. Um die vielfach besprochenen zum Theil unangenehmen Unzuträglichkeiten zu vermeiden, die hei der Injektion von längerer Zeit stehenden Morphiumlösungen sowohl durch Pilzbildungen in denselben als durch Ausfallen des Salzes selhst entstehen können, wurden zahlreiche Abhülfen vorgeschlagen. Ersatz des Wasaers, durch Aqua

<sup>1)</sup> Petersen, Petersburger med. Wochenschrift, 1884, No. 21.

lanrocerasi oder Aqua amygdaiarnm amararnm odsr Glycerin, Zusatz von Borsäure oder Salicylsäure, Anfkochen vor dem Gebranche und Filtriren derselben sind theils zn umständlich, theils nicht genng vollkommen. Sowohl von Frankreich als England ans wurds in der Neuzeit empfohlen, Morphinmkügelchen herznstellen, die kurz vor dem Gebranche gelöst und inlicirt werden sollten. Yvon verfährt so, dass sr anf einsr Glastafel mittelst eines biegsamen Holzspatels aus 1 grm. Morphinm durch möglichst garingan Zasatz eines vorharbereiteten Gemisches von 20 grm. Glycerin, 20 grm. Wasser und 0,8 grm. arabischen Gummi einen Teig bereitet, aus wslchem sin Cylinder geformt wird, den man in 10, 20, 50 oder 100 gleiche Theile js nach dem gewünschten Stärkegrade der Kügelchen eintheilt. Wenn solche Granules exact dargestsllt werden, so ist die Dosirung des Medikaments - auch Atropin und anders Stoffe liessen sich so pharmacentisch vernrbeiten - ebenso genau wie die Lösung der betr. pulverförmigen Snbstanz in Wasser. Der geringfügige Zusatz von Gummi würde nicht behindsrn. Freilich würde, wenn sich dies maschinell srmöglichsn liesse, die einfachere Darstellnngsweise, nämlich dnrch Kompression der betreffenden reinen Medikamente vorzuziehen sein.

(Schlnas folgt.)

#### VI. Verhandlungen ärztlicher Gesellschaften. Berliner medicinische Ceselischaft.

Sitzung vom 15. Oktober 1884.

Vorsitzender: Herr Henoch, dann Herr Virchow. Schriftführer: Harr Senator.

Als Gast ist anwesend: Herr Dr. Chazkelewitsch aus Kiew and

Herr Dr. Lange aus Kopenhagen.

Für die Bibliothek ist eingegangen: Verhandlungen der Gesellschaft für innere Medicin. Jahrgang III, 1883-84. — Annuaire atatistique de la Province de Buénos-Ayres. Deuxième année, 1882. — E. R. Coni, Codico medico argentino. 1882. — Melendez und Coni, Considerazione sobre la estadistica de la Enagenacion mental etc. 1880. La inspection higienica y medica en las escuelas. 1831. — Informe de la Commission etc. Buenos-Aires. 1883.

I. Herr Virchow berichtet fiber den Erfolg der Schritte, welche der Vorstand der Gesellschaft vor den Ferien gethan hat, um Herrn Geh. Rath R. Koch zn einem Vortrag über seine Cholera-Untersnehungen zu veranlassen. Herr Koch hat einen solchen Vortrag in der Geseitschaft nicht übernshmeu können, aber seine Erfahrungen in einem kleineren Kreise vorgetragen. Diese und die daran geknüpfte Diskussion sind gedruckt und den Mitgliedern zugeschickt worden. Herr V. fügt noch hinzu, dass nach ihm persönlich von Herrn Koch gemachten Mittbeilungen dieser weder den Bonner Bacillus noch andere Bacillen bis jetzt für hinreichend legitimirt hält, um für identisch mit seinem Cholerabacillus gehalten zu werden, und dass er noch bis heutigen Tages an seiner in der Conferenz mitgetheilten Ansicht festhalte.

Herr Ewald (vor der Tagesordnung): M. H.! Ich wollte mir erlanben, Ihnen einen nicht ganz gewöhnlichen Fall von Erstickung mit kurzen Worten zn demonstriren. Viele von den alten Frauen, die in der Siechen-Anstalt verpflegt werden, sind wenig mehr wie Maschinen, die ihre nothwendigsten Lebeusfunktionen vollziehen, bis eines Tages durch irgend einen Umstand das Werk zum Stillstand kommt. Eine gewisse Gefrässigkeit gepaart mit der Angst, dass ihnen etwas von ihrem Essen fortgenommen werden könnte, ist bei vielen besonders entwickelt. Sie achlingen deshalb die Speisen nur grob zerschuitten und von dem bänfig zahnlosen Munde nicht zerkaut mit ansserordentlicher Gier hinunter, und so ist es denn schon mehrfach passirt, dass sie bei dieser Gelegenheit so grosse Bissen verschluckt haben, dass die Oeffnung zur Luftröhre verlegt wurde resp. die Fremdkörper in die Luftröhre hineingelangten. Einige Male, wo ich zufällig dabei war, ist es mir gelungen, durch schnelle Extraktion die Erstickungagefahr zu beseitigen; ein anderes Mal fand ich bei der Sektion ein grosses Stück Schinken, das die Patientin heruntergeschluckt hatte, die Bifurkation der Luftröhre vollständig nach beiden

Seiten hin verdeckend.

Gestern nun passirte Folgendes: Ich wurde, während ich in dem Hanse beschäftigt war, zu einer Frau gerufen, welche eben noch gegessen hatte, plötzlich aber bewnsstios zusammengebrochen sein sollte. Als ich hinkam, fand ich die Person, eine etwa 65 Jahre alte Fran, die unter der Diagnose Altersschwäche anfgenommen war, vollständig cyanotisch, bewusstlos, pulsios, nur einige Mal noch nach Luft schnappend. Ich ging sofort mit dem Finger ein, fand aber, wie ich glaubte, den Introitus dea Oesophagus frei. Ebeneo konnte ich im Eingang zum Kehlkopf nichts entdecken. Ich liess so schnell wie möglich die Instrumente kommen und mnchte die Tracheotomie. Das ganze geschah in siner Zeit von vielleicht 4-5 Minnten. Natürlich war von einer kunstgerschten Tracheotomie keine Rede; ich machte einen Hautsohnitt, ging mit dem Messer ein, spaltete die Luftröhre und ging gleich mit einem weiblichen Katheter sowohi nach nnten wie nach oben hinauf, nm zn sehen, ob ich nicht etwa im Stande wäre, den Fremdkörper, von dem ich dachte, dass er wieder wie damals in der Luftröhre eässe, entweder nach oben hinanf zu befördern oder wenigstens in einen Bronchus hinabzustossen. Zu meiner Usberraschnug kam ich aher sowohl nach unten wis nach oben vollkommen frei durch, ich konnte die Spitze des Katheters in der Rachsnhöhle fühlen und ebenso den Katheter sehr weit nach unten hin in beide Bronchien blueln

führen. Mittlerweile, während einer kleinen Blutung ans einer Vene, die bei diesem Einschnitt doch noch Statt hatte, hörte Pnls und Athmung anf and war die Patientin gestorben. Die Sektion ergah nan folgendes ganz interessante Verhalten: Dis Frau litt an einer ziemlich entwickelten Struma, bei welcher beide Seiten der Schilddrüse gleichmässig stark angeschwollen waren, wie mir schelnt - ich konnte die Sektion erst hente Morgen vornehmen — siner sogenannten Struma fihrosa gelatinosa. Durch den Druck dieser beiden Geschwulstmassen war der Kehlkopf nach hinten hin winklig znrückgedrängt, so dass der Ringknorpel vollständig im Winkel gegen die Speiseröbre zu geknickt und dabei ziemlich stark verknöchert war. Auf diese Weise war eine Stenosirung der Speiseröhre bewirkt, derart, dass man mit dsm Finger nur mit grosser Mühe an dieser Stelle passiren konnte. Obsrhalb dieser stenoeirten Stelle befand sich aber eine ziemlich grosse Erweiterung des Pharynz, eine Art Cysterns und in dieser Cysterne sass sin Flsischstück, welches die Person verschlackt hatte, von dieser Grösse (Demonstration) also etwa 5-6 Ctm. lang and 8-4 Ctm. breit - es ist jetzt dnrch den Alkohol ziemlich zusammengeschrumpft - so zwar, dass es vollständig einen Abdruck des hervorragenden hintsren Thails des Ringund Giesskannenknorpel gab. Man kann es volletändig hier hinauflegen. Nun hatte sich ein kleiner knorpelartiger oder elastischer Strang, ein Stückehen Sehne, das an dem Flsischstück haftete, nicht stärker wie ein dünner Bleistift, zwischen den beiden Santorini'schen Knorpeln, die hier dadnrch, dass der Giesskannenknorpel so starkwinklig nach hinten hervorragte, sehr nahe aneinander treten und eins ganz kleine schmale Lücke lassen, hinsingeschoben und lag nun so darüber, dass es vollständig den Eingang in den Kehlkopf versperrte. Sis sehen, wie es auf diese Weiss ganz unmöglich war, intra vitam noch zu erkennen, wis die Verhältnisse lagen, denn während ich mit dem Kathstsr durch die Tracheotomiewunde nach oben hinauf ging, stiess ich das kleins Stückehen zurück, nnd es war wieder eine freie Passage hergestellt. Aber nach Entfernung des Katheters war dieser kleine Ansatz wieder znrückgefallen und hatte aufs neue deu Eingang zum Kehlkopf geschlossen. Auf diese Weise war also die Luftzufuhr vollständig verlegt und der Tod herbeigsführt.

Auffallead war mir nur in diesem wie in andern Fällen, die ich beobachtet habe, der ausserordentlich geringe Todeskampf, der bei dieser Erstickung eintrat. Wenn man bei Thieren die Trachea plötzlich zusammenechnitrt, so machen sie die allerenergischsten Bewegungen, es entwickeln sich krampfartige Znstände. So ist es anch bel solchen gesunden Personen, die in der Fülle ihrer Kraft durch eine plötzliche Verlegung der Speiseröhre getödtet werden. Hier kann aber darauf nicht rechrrirt werden, und ich glanbe, dass die Erklärung für dissen sehr schuellen und fast momentanen Tod wohl in dem Nachlassen der vitalen Energie bei diesen alten Personen liegt. An sogenannten Kropftod, solche Fälle sind seinsr Zeit in einer Monographie von Edmund Rose beschrieben, kann man nicht denken. Hicr handelte es sich nm Dilatation und Verfettung des rechten Harzena, ferner um eine Art von häntiger Degeneration der Luftröhre, die nach Entfernung des Kropfes zusammenklappt und dadnrch die Lnftznfuhr versperrt. Davon kann hier nicht die Rede sein. Das Herz zeigte eine ziemlich stark concentrische Hypertrophie, aber durchans keine fettige Degeneration, wenigstens für das makrosknpische Ansehen nicht, nnd keine Dilatation des rechten Ventrikels; dis Verhältnisse in der Lnnge und ln der ganzen Luftröhre waren durchaus normale, ja bei diesem Alter ungewöhnlich gnte.

Das Ungewöhnliche in diesem Fall ist wohl in dem eigenthümlichen Zustandekommen, nicht in dem Factum der Erstiekung als solchem zu sehen.

Herr Liman: M. H.! Ich möchte zur Ergänzung des eben Gesagten anführen, dass dergleichen Fälle, wo Menschen durch in die Lnströhre gerathene Speisen sterben und solche Stücke und grössere Stücke gar nicht selten auf den Sectionstisch kommen, wenlgstens auf denjenigen, dem ich meine Thätigkeit widme. Gewöhnlich werden solche Fälle als Schlagfinss oder als Vergiftung angemeldet. Sie können in meinem Institnt eine ganze Reihe von Fällsn sehen, wo grosse Fleischstücke, Wurststücks oder dergi. in die Trachea gekommen sind, d. h. diess Stücke sitzen gewöhnlich in der Stimmritze, so dass ein Theil in den Kehlkopf hineinragt und die Lnft eben nicht hindurch kann In einem Falle, welcher der einzige ist, den ich in dieser Beziehung beohachtet habe, war einem Menschen, welcher Taback kante, ein Stück Taback bis in den Bronchus gegangen. Ich bewahre das Präparat noch auf. Im rechten oder linken Bronchus - ich weiss es augenblicklich nicht - sitzt ein Stück Taback, welches anf diese Weise eingeathmet war und den plötzlichen Tod harbeiführte. Dann möchte ich in Betreff der Bemerkung des Herrn Ewald, dase die Erstickung hier ohne beeondere Reactionserscheinungen von Statten gegangen sei und dass er dies auf das hohe Alter der Person beziehe, einen Fall erwähnen, dassen ich mich ans meinsr Jugeudzeit erinnere, wo ein Engländer, ein juuger, sehr kräftiger . Mann, in msinsr Gegenwart auf meinem Zimmer — wir wohnten znsammen - erstickte, und zwar ohne jeden Todeskampf. Er litt an einer bedentenden Infiltration des Halszellengewebes, welche die Trachea comprimirte und ein Oedem der Ginttis erzeugte. Hier kann man eicherlich nicht die Entkräftung und das hohe Alter in Rechnung setzen, es müssen andere Verhältnisse sein, welche den Erstickungstod als einen so schnellen und ohne jede Reaction erfolgenden Tod bedingen, meines Erachtene vor Atlem der plötzliche und totale Abschluss der Luft.

Tagesordnung. I. Herr B. Frankei: Demonstration eines Falles von angeborenem

Mangel der Musculi pectorales. (Wird besondsrs veröffentlicht.) II. Fortsetzung der Discussion über die Vorträge der Herren P.

Digitized by Google

Guterbock and Virchow: Ueber syphilitische Gelenkaffectionen.

Herr P. Güterbock: Ich muss znnächst um Indemnität hitten, dass ich es wage, hier an eine Discussion anzuknüpfen, welche ein Paar Monate zarückliegt, and einige anecheinend mehr persönliche Bemerkangen vorbringe, welche weniger rechtfertigen sollen, was ich vorgetragen habe, als zur weiteren Ausführung desselben zu dienen im Stande sind Ueberdies wird mein Vortrag in diesen Tagen in einer vervollständigteren Form im Druck erscheinen, and ich mass eingestehen, dass mich die frühere Debatte nicht veranlasst hat, im Texte desselben etwas Wesentliches zn ändern. Selbst diejenigen Herren, welche von mir abweicheude Ansichten ther einzelne Pankte hatten, haben sie doch nicht in der Weise hier vorgetragen, um darans eine andere Classification oder Systematisirung der hereditären syphilitischen Gelenkleiden zu folgern. Ich kann aber hier nicht vergessen, unserem Herrn Vorsitzenden ganz ansdrücklich dafür zu danken, dass er ons uuter den Präparaten von Gelenksyphilis namentlich auch solche von Knorpelveränderungen vorgeführt. Erst durch sle wird die hierhergehärige, wenig erschöpfende Beschreibung von Hüter 1) ins rechte Licht gesetzt und wird es namentlich klar, dass es sich nm viel erheblichere Läsionen handelt, als ans den kurzen, einer Abbildnug entbehrenden Worten des Autors hervorgeht.

Im Weiteren habe ich zunächst noch eine rein persönliche Bemerkung einzuschalten. Herr Hagiusky eprach in der früheren Discussion von einem Streitfall zwischen mir und Heubner in Leipzig. Von einem solchen kann wohl keine Bede sein. Heubner hat ganz einfach einen der früher von mir beschriebenen Fälle als nusicher bezeichnet, ohne auch nur den leisesten Grund dafür vorzubringen. Natürlich muss man derartige Behauptungen als numotivirt zurückweisen, und ein Mehreres wollte ich nicht durch meine Aensserungen bezwecken.

ich nicht durch meine Aensserungen bezwecken. Ich komme uun zn einem Pnnkt, auf deu ich, wenn er auch nicht in meinem Vortrag enthalten war, in Folge einiger Bemerkungen des Herrn Hirschberg namentlich, etwas näher einzugehen habe. Es sind dieses die hereditär-syphilitischen Veränderungen der Zähne Jonatban Hutchineou's, dereu Existenz nicht nur von verschiedenen Seiten gelängnet wurde, sondern überhaupt in Deutschland von einer grossen Majorität negirt wird. Ich muss sehr bedauern, dass hier keine zahnärztliche Autorität das Wort ergriffen hat, weniger darüber, ob Veränderungen an den Zähnen bei hereditärer Syphills liberhanpt vorkommen, als vielmehr, welche das sind. Mit dem einfachen Negiren kommt man hier nicht weiter, denn darüber, dass solche Veränderungen vorkommen, sind wohl alle Lente einig, und wenn mau die einschlägigeu Beschreibungen z. B. bei Lancéreaux<sup>2</sup>) und Fournier<sup>3</sup>), die im Wesentlichen mit deneu Hntchinson's übereinstimmen, liest, so mnss man sich sagen, dass letztere doch nicht ansschliesslich auf Phantasie bernheu können. Ich glanbe, dass die Ansichten Hutchinson's vielfach Missverständnlssen ausgesetzt eind, weil dle schon vor weit über 20 Jahren veröffentlichten ersten Mittheilungen dleses Chirnrgen fiber das vorliegende Thema hier zu Lande nicht genfigend im Orginal gelesen wurden. Aus einem von mir in der Zwischenzelt eingesehenen, in Med. Tuney und Gaz. am 11. Sept. 1858 erschienenen Vortrag Hutchinson's ') ist zu entnehmen, dass derselbe bei eeineu Untersuchungen vornehmlich die bleibenden Zähne älterer Personen -- "adults" -- im Sinne hatte, und führt er u. A. Beispiele von 20-80 Jahre alten Patienten in sehr charakteristischer Weise an. Bei der Frage, ob die bei diesen geschilderten Zahnerkrankungen, welche er ausserdem durch Abgiisse und Abbildungen illustrirt, wirklich der hereditären Syphilis eigenthümlich und nicht auch nuter andereu Verhältnissen beobachtet sind, ist es nun sehr wichtig, dass Hutchinson ausdrücklich hervorhebt, dass seine Heschreibungen und Abbildungen uur solchen Kranken entnommen sind, die auch im Uehrigen nnzweidentige Zeichen hereditärer Syphilis boten, dass sie aber nicht von unsicheren Fällen stammen, deren Diagnose erst auf Grund der Zahnaffection gestellt wurde. Wäre Hutchinson ein ganz beliebiger Antor, der weiter nichts als die Arheiten über hereditär-syphilitische Zahuveränderungen geschaffen, so hätte man der oben betonten Thateache gegenüber gewiss die Verpflichtung, das von ihm Geschilderte nicht in der negativen Form abzuweisen, wie es mehrfach gescheheu ist. Um vieles grässere Rücksicht sollte man aher einen Antor scholden, einer der ersten Chirnrgen Englands in Sachen der Syphilis eine Erfahrung besitzt, wie sie höchstens noch in Wien existirt. Ich gestehe, ich habe in der dentschen einschlägigen Literatur darüber, worin und wie eich Hndchinson geirrt, und ferner über die angeblich identischen nicht hereditär-syphilitischen Zahnaffectionen keine so präcisen Angaben gefonden, um sie der genauen Darstellung Hudchinson's gegenüber ausgiebig verwerthen zu können. Zur Orientirung, in wiefern die Zahnveränderungen als Adjuvans bei der Diagnose der hereditären Syphilis dienen können, will Ich daher das Wichtigste über dieselben hier rekapituliren. Hndchinson hezeichnet die Schneidezähne hereditärsyphilitischer Personen als "klein" von Form eines Pflockes (peg) anstatt flach, bisweilen mit einer breiten seichten Einkerbung an ihreu Kauten oder aber sie sind so abgenutzt, dass diese Einkerbung nicht mehr erkennbar ist. Am Lebenden bildet ihre Farbe, eln schmntzig brännlicher Anstrich, welcher schlechter Kalkmilch (size) ähnelt, ein sehr snagesprochenes Charakteristicum. Derselbe lässt sich nicht entfernen, mag man elne noch so ansglebige Reinigung vornehmen. Die Zähne nnter 20 oft so abgenutzt sind, wie bei einem 60 jährigen. Dieses Verhalten, ihrs schlechte Farbe, ihr gekerbter Rand und ihre geringe Grösse, weist Alles anf eine unvollkommene Entwickelung aller äusseren Schichten speciell des änsseren Schmelzes hin. Anch von Fonrnier wird, wie ich beilänfig bemerken will, die frühe Abnutzung hereditär-syphilitisch kranker Zähne hervorgehoben, ebeneo wie derselbe die Kleinheit der betreffenden Zähne betont, so dass es wohl lohnen dürfte, hierüber andere als rein negative Daten zu sammeln.

Znm Schluss möchte ich noch eine knrze literarische Notiz mschen. Dnrch Herrn Henoch aufgemuntert, habe ich ebenso wie der betreffenden englischen und französischen Literatur anch den bisherigen hierhergehörigen Italienischen Arbeiten meine Anfmerksamkeit zugewandt. Von letzteren kann ich, abgesehen von der dnrch Herrn Henoch citirtes Abhandlung von Somma, eine Preisschrift von Celso Pelizzari und Alessandro Tafani in Florenz aus dem Jahre 1881 anführen. Wenngleich dieselbe sich in erster Reihe mit den hereditär-syphilitischen Knochenaffektionen beschäftigt, so finden doch auch die sich an diese knüpfendes Gelenkleiden eingehende Berticksichtigung. In verschiedenen in extenso gebrachten eigenen Beobachtungen, welche von Obduktionsbefunden begleitet sind, erfahren Insbesondere die von Herrn Vircho w nus demonstrirten anatomischen Thateachen der hereditären Gelenksyphilis nach nach allen Richtungen ihre Bestätigung.

III. Antrag des Herrn Jacusiel: Ueber Lebensversicherung der Aerzte. Zur Diskussion meldet sich Niemand und der Antrag wird mit grosser Majorität abgelehnt.

#### VII. Feuilleton.

#### Die diesjährige Londoner internationale Hygiene-Ausstellung.

#### J. Uffelmann.

Wenn ich hiermit den Wunsch der Redaction dieser Wochenschrift gern erfülle, für letztere einen Bericht fiber die von mir im Anftrage der Grossherzoglich-Mecklenbnrgischen Regierung besnchte Londoner Bygiene-Ausstellung zn bringen, so muss ich den geneigten Leser vorweg darauf aufmerksam machen, dass er an dieser Stelle nicht eine Alles umfassende nnd ins Detail gehende Beschreihung finden wird. Eine solche würde allzu grossen Ranm beanspruchen nnd dürfte besser einer hygienischen Zeitechrift vorbehalten bleiben. Die nachfolgende Darstellung soli lediglich einen allgemeinen Ueherblick liefern, die hemerkenswerthesten Objecte vorführen, sowie einen Vergleich zwischen der Londoner und der vorjährigen Berliner Ausstellung zieben.

Die Londoner "International Health Exhibition 1884", immitten der ansgedehnten Horticultural Gardens, auch im Technical Institute und in der prächtigen Albert Hall untergebracht, ist ihrer Bezeichnung entgegen keine ausschliessliche Ausstellung für Hygiene. Sie hat nämlich anch eine Abtheilung von "educational works and appliances", von Objecten, welche den Unterricht sowie die Erziehung betreffen und von welchen allerdings viele mit der Gesundheitspflege einen inuigen, ebenso viele aber auch einen nur äusserst lockeren oder gar keinen Zusammenhang haben. Diese Verhindung von "health" and "education" war von vornherein vorgesehen und an sich vollkommen gerechtfertigt. Aber es wäre wohl zweckmässig gewesen, wenn man von den "educational works and appliances" nur dasjenige berücksichtigt hätte, was für die Hygiene von Belang ist. Es macht doch einen eigenthümlichen Eindruck and stört, wenn man inmitten einer Ausstellung von Gegenständen, welche anf Gesundheitspflege Bezug haben, die Schreib- und Rechnenhefte von Schülern, Aufsätze derselben mit den Censuren der Lehrer, Zeichnungen, Laubsägen und Lanbsägenarbeiten, Stickereien, Häkelarbeiten, Näharbeiten, kfinstliche Blumen und andere Handarbeitsobjecte von Schülern und Schülerinnen in großer Menge vorfindet. Wollte man aber einmal das ganze Schul- und Erziehungswesen anf der Hygieue-Ansstellung mit vorführen, so würde man aicherlich am richtigsten gehandelt hahen, weun man es völlig für sich abgesondert und

anch räumlich nicht so getrennt hätte, wie es geschehen ist.

An der Ansstellung haben sich ausser England, Sohottland, nud Irland, Indien und Canada noch Belgien, Frankreich, Deutschland, Russland, Oesterreich-Ungarn, Italien, Dänemark, die Vereinigten Staaten von Nordamerika, Brasllien, Venezuela, Japan und China betheiligt, so dass sie in der That eine internationale genannt werden darf. Von den nichtbritischen Ländern sind aber nur Belgien, Frankreich und Japan durch eine nennenswerthe Zahl von Ausstellern vertreten. Deutechland hat anffallend wenig Objekte eiugesandt; eine Thatsache, welche in Anbetracht des sehr hohen Standes unserer Gesundheitstechnik tief beklagt werden muss. Hoffentlich holt es dies im nächsten Jahre nach, wo eben wieder in Londou an der nämlichen Stätte eine internationale Ausstellung für Erfindungen aller Art Statt haben wird.

Die diesmal anfgestellten Objecte betreffen die Wissenschaftliche Hygiene einschliesslich der Meteorologie, die Nahrungsmittel-, die Kleldungs-, die Wohnungshygiene, die Wasserversorgnng.



<sup>1)</sup> Klinik der Gelenkkrankheiten, 2. Aufl., Th. I, S. 92.

<sup>2)</sup> Tralté de la Syphilis Paris 1878, p. 441.

<sup>3)</sup> Syphilis hérédetaire tardive. Dents sypilitiques, Annal. de Dermatol. et de Syph., Paris, 2 Sér., No. 9, pag. 485 — 510 et No. 10, pag. 561—591.

On the means of recognising the subjects with interidet syphilis in adult tife.

die Städtereinigung, die Kranken- und die Kinderpflege, die Arheiterhygiene, das Rettungswesen, die Schulgesnudheitspflege, sowie endlich, wie schon gesagt, das Erziehungs- und Unterrichtswesen. Am nmfsssendsten ist das letztere, die Nahrungsmittel-, die Wohnungs- und die Kleidungshygiene, auch die Wasserversorgung und Städtereinigung dargestellt, während das Rettungswesen, sowie die Gewerhehygiene und die Krankenpflege unr durch eine relativ geringe Zahl von Ohjecten vorgeführt werden. Das letztere gilt ebenfalls von der Verkehrshygiene (Hygiene der Reisenden) und der Strafaustaltehygiene.

Ehe ich nun dazu übergehe, die einzelneu Gruppen näher zu beleuchten, will ich die Banlichkeiten, welche die Ausstellungsohjekte heherhergen, dem Leser iu soweit vorführen, wie dies von Interesse ist. Die überwiegende Mehrzahl der nicht stabilen Baulichkeiten rührt noch von der vorjährigen Fischerelansstellung her, auf der sie sich angehlich iu sebr hohem Masse bewährt haben. Dieselben sind zum grossen Theile ans Wellblech hergestellt, sind sog. "iron huildings", welche inneu mit feuersicherem Holze bekleidet, zwischen diesem und dem Metall einen schlechten Wärmeleiter (Sägespäne, Silicate cotton) hahen, an heissen Tagen kühl, an kühlen Tagen warm sein sollen. Ihre Ventilation geschieht durch seitliche und obere Oeffnungen, ist aher eutechieden ungenügend gegenüher dem ungehener starken Andrange von Besuchern. Die Belenchtung wird gleichfalls durch seitliches und durch Oherlicht, bel Ahend fast üherall durch eiektrisches Licht erzielt. Letzteres ist hier Glühlicht, dort Bogenlicht verschiedener Systeme und erfüllt seinen Zweck in trefflichster Weise, da es nicht flackert und grosse, doch nicht zu grosse Helligkeit verbreitet. In einem Gehäude sah ich Siemeussche Regenerativhreuuer; ich glauhe, es war in der helgischen Ahtheilung; Andere Baulichkeiten sind die aus rothem Backstein hergestellte Gallerie anf der Ost- und Westseite der horticurtural gardens und die schon erwähnte Alhert Hall, welche letztere, leider ansachliesslich in ihrer höchsten Höhe, einen grossen Theil der Schulbänke, Schulutensilien uud Objekte des Auschauungsunterrichtes aufgenommen hat. Sehr bemerkenswerth und später genauer zu schildern sind Specialhauten, welche zur praktischen Illustration wichtiger Punkte der Wohnungshygiene construirt wurden, insbesondere das sanitary und das insanitary house. durch deren Aufhan der geschäftsführende Ausschuss sich ansserordentlich verdient gemacht hat, hemerkenswerth auch das ventilated house, die cottage ornée, die Baulichkeiten der Milchwirthschaften und die Zelte der Kirgiseu mlt den Geräthschaften der Kumysbereitung. Ein hohes Interesse, allerdings mehr ein historisches als ein hygienisches, erweckt die Reihe von Häusern, welche in natürlicher Größe, sowie gauz in der äusseren Erscheinung und in der inneren Austattung bergestellt sind, wie die Hänser vor dem grossen Brande von 1666 sich präsentirten. Dies Interesse steigert sich für den Besuchenden noch um ein Erhebliches, weil er in den betreffenden Häusern Individnen in der Tracht der ersten Hälfte des 17. Jahrhuuderts ihrem Gewerbe ohliegen sieht.

Was nun die ausgestellten Ohjekte anbelangt, so will ich mlt der Besprechung derer begiunen, welche sich auf die wissenschaftliche Hygiene hezieheu. Und da muss zuuächst mit Anerkennung hervorgehoben werden, dass der Geschäftsausschuss durch Einrichtung von zwei Laboratorieu, einem hiologischen und einem hygienisch-chemischen die Ausstellung vortheilhaft bereichert hat. Das erstere unter der Leitung Cheyne's bietet im Wesentlichen dasselbe, was im vorigeu Jahre zu Berlin der Pavillon des Kaiserlichen Gesundheitsamtes uns vorführte, nämlich Karten, welche die Sterhlichkeit der Kinder in den verschiedenen Ländern Enropas Illustrireu, Instrumente und Apparate der Erforschung vou Mikroorganismen, Reinkulturen der letzteren, eowie Zeichnungen hezw. photographische Ahhildungen. Jene Karten stammen aus uuserem Vaterlande, ebenso die meisten Apparate der Bakterienforschung, die, weun ich recht gehört habe, vom deutschen Reichsgesundheltsamte jenen Laboratorien zugesandt worden sind. — Das hygienische Laboratorinm unter der Leitung Corfields hietet die Instrumente und Apparate zur Unterauchung von Luft, Wasser, Boden, Kleidung, Nahrungsmitteln, Gebranchsgegenständen und ist sehr reich ansgestattet. Ehen dort fluden regelmässig Nachmittags Demonstrationen Statt, welche sich auf die eben erwähnten Gebiete beziehen.

In der französischeu Ahtheiluug — weit ab vou den oheu besprochenen Laboratorieu — hat Pasteur die Iustrumeute uud Apparate aufstellen lassen, welche er zn seiueu Untersuchungeu verweudet. Wir findeu dort nehen zahlreichen trefflichen Mikroskopen und Mikrotomeu besonders Temperaturregulatoren, so diejenigen Raulln'e, Sohlöeiug's und Moiteesier's, ferner d'Arsonval's hekannten étuve à température constante, welcher Temperaturbestäudigkeit his 0,1° ermöglicht, den Wiesuegr'scheu étuve à air, ferner das Ehullioskop Vidal's, die Fliter Chamberiaud's uud alle Instrumeute zur Präveutlvimpfung, sowie Sterilisirungsapparate nnd zahlreiche Kultureu von Mikrobeu. Pasteur führt nns auch seiue Impfstoffe zur Milzhrandpräveutlvimpfung, den viel besprochenen premier und denxième vaccin, in Glaschen mit Gummistöpsel vor und giebt an der nämlichen Steile Mitthellungen über die bisherigen Resultate seiner Schutzmethode.

Die Polizeipräsectur von Paris sandte zur Ausstellung alle Apparate und Instrumente, welche in dem municipalen Lahoratorinm für Nahrungsmitteluntersuchung Verwendung finden, so Mikroskope, Spektroskope, Dialysatoren, eine Kollektion von Apparaten zur Prüfung der Milch, einen Apparat zur Feststellung des Alkoholgehalte in Wein etc., einen elektrolytischen Apparat zur Entdeckung von Knpfer in Lebensmittelu.

Ein authropometrisches Lahoratorium enthält die Inetromente und Apparate zur Bestimmung der Körperlänge und des Körpernmfangs, des Körpergewichte, der Lungencapacität, der Muskelkraft, der Sehweite und des Farhenunterscheidungsvermögens.

Einen meteorologischen Pavillou richtete die Präsectur des Seinedepartements ein. Derselhe soll die Ausstattung des berühmteu Observatoriums zu Monteouris wiedergeben, zeigt Hygrometer, Thermo- und Barometer, Aeroscope, Microscope, sowie zahlreiche Diagramme und Zeichungen. Ein anderes meteorologisches Ohservatorium der Anstellung ist dasjenige, welches die royal meteorological society inmitten dee frei gebliebenen Raumes der horticultural gardeus hergerichtet hat. Derselbe hat jedoch lediglich ein Maximum- und Minimumthermometer, ein Hygrometer, ein Pluviometer, einen "sunshine recorder" und ein Instrument zur Messung der Strahlung des (mit Gras hewachsenen) Bodeus.

Eine kleine, aher vortreffliche Collection seiner ausgezeichneten selhstregistrireuden meteorologischen Iustrumente führt uns Richard in der frsuzösischen Abtheilung vor. Weseutlich Neues sher hahe ich nicht gefunden, und glaube aussprechen zu dürfen, dass der meteorologische Pavillon der Berliner Ausstellung reichlich das geboten hat, was die Loudouer Ausstellung uns auf diesem Gebiete zeigt. Nur erlnuere ich mich nicht, damals "sunshine recorders" und jene Instrumente gesehen zu hahen, mit denen man die Strahlung des Bodens misst.

Ich kann dies Cspitel nicht sohliesseu, ohne der Bibliothek und des Lesezimmers der Loudoner Health Exhibition gedacht zu haben. Erstere enthält in etwa 8000 Bänden die hemerkenswertheren neueren Arbeiten über Hygieue, uuter ihnen auch zahlreiche deuteche, euthält aber nebenher viele Ahhaudlungen, welche gar uichts mit unserer Disclpliu zu schaffen haben (z. B. chirurgische, ja selhst uicht-medicinische) und von deuen ich nicht begreifen kann, zu welchem Zwecke sie der Sammlung zugesellt wurden. Im Uehrigen ist die letztere musterhaft geordnet. Uumittelhar vor dem Raume, in welchem sie sich befludet, liegt das Leeezimmer. Dasselbe hietet die bekauntesten der euglischen Fachzeitschriften üher Hygiene, so Sanitary Record, The Health, The Health Journal, The Sanitary World, auch Lancet, Medical Times and Gazette, ebenso uordamerikauische, wie deu Sanitary Engineer und The Dominlou Sauitary Journal, auch französische, dagegeu keine deutsche (nur die "Deutsche medicinische Wocheuschrift" hahe ich vorgefunden). Auch das Lesezimmer weist, wie die Bibliothek, nehen den hygienischen Zeitschriften eine grosee Zahl nicht-hygienischer auf. Wir treffen dort Journale für Erziehung der Jugend, für Bekleidungswesen, ja reine Modezeitschriften, und solche für Haushaltungswesen, für Nationalbeonomie, und frageu uns "cui houo?" Anffallend iet mir anch im Hinhlick auf die zahlreicheu dort aufliegenden Zeitungen der absolute Mangel der dentschen gewesen. Es faud sich währeud der ziemlich langen Zeit meines Londoner Aufenthalte im Lesezimmer unr eine einzige Nummer der N. Allg. Zeitung, nämlich die vom 16. Angust, keine frühere, keine spätere.

Im höchsten Grade imposant ist die Ausstellung von Leheusmittelu. Mau hat sie zum grössten Theil in der langen Südgallerie uutergehracht Nur die aus Japan, Venezuela, Belgien und Frankreich eingehenden Objecte dieser Gruppe siud anderweitig placirt worden. Grössere Collectionen haben das Parkes Museum of hygiene, das Bethual Green Museum, die Society of public analyste, das Institut agricole de l'état de Belgique, sowie die Regierungen von Japan und Venezuela ausgestellt. Aeusserst bemerkenswerth ist die Collection der Society of analysts, weil sie uns alle gehräuchlichen Fälschungsmittel und sehr viele gefälschte Lebensmittel in uatura vorführt und dadurch in hohem Grade instructiv wirkt; bemerkenewerth nicht minder die Collection des Staatea Venezuela, weil sie viele völlig neue Rohproducte und Zuhereitungsu darhietet.

Gehe ich zum Einzelnen üher, eo hahe ich zuwächst des Fleisches zu gedeuken. Es fehlt nicht dae frieche, aus Australien iu Kältekammern importirte Fleisch, das vor unseren Augen zerlegt wird und ein vortreffliches Ausseheu hat, fehlt uicht das getrockuete Fleisch, das Rauch- und Salzsleisch, das Corned Beef, die Leuhe'sche Fleischsolutiou, das Fleischextract Liehig's, Kemmerich's und Cihlis. Ich hahe ferner Schildkrötenfieisch, concentrirte Schildkrötensuppe und Schildkröteueier iu Mengs augetroffeu.

Interessant ist das grossartige Aquarium mit Süss- nnd Seewasserfischeu, Krebsen, Hummern uud Austern, eine Anlage, welche auf der Fischerei-Ausstelluug allgemeineu Beifall gefuudeu hatte, uud die deshalh beibehalten wurde, obgleich sie nicht in den Rahmeu einer Hygieue-Ausstelluug hineingshört.

Die Mustermilchwirthschaften zeigen ueben der Südgallerie das ganze Detail des rationellen Molkereibetriebes. Wir finden dort ausgesnehtes Milchvieh von Jersey, Guernsey und Alderney in sauberen Ställen, Zulumilchschafe und grossenterige Ziegen, sehen das Melken, die Sammlung, Reinigung, Kühlnug der Milch, die Bereitung von Bntter, von Käse, die Conservirung und Verpackung dieser Producte, sowie alle hierzu uöthigsu Apparate, Milchkühler, Separatoren, Butterfässer, Käsepressen u. s. w. Für den Transport von Milch, speciell von Kindermilch giebt es hlecherne nud thönerne Gefässe mit ühergreifendem Deckel, der unter Plombe verschlossen wird. Zwei der erwähnten Milchwirthschaften haben kleine Laboratorien eingerichtet, in denen man alle zur Prüfung von Milch erforderlichen Instrumente und Apparate vorfindet. Sehr sehenswerth ist Bradford's model dairy, mit den vier Separatränmen, dem milkreceivring room, dem hoiler, dem working room und dem milk setting room. Das Gebände ist ans glachten Bricks hergestellt, hat einen Fusshoden aus Victoria-Stein, kelnerlei Drains in seinem Inneru, und wird

dadnrch gekühlt, dass Lnft ans Röhren einströmt, welche unterirdisch gelegt sind, und dann eine feucht gehaltene Lnftkammer dnrchströmt.

Die Aylesbnry Dairy sandte Knmys nnd Knmys-Extract; ächter Kumys aber wird täglich von den Kirgisen bereitet, welche zu dem Zwecke ans dem siddistlichen Russland nach London kamen. Eine stattliche Zahl von Stuten steht neben den Filzzelten, nnd wird mehrmals am Tage gemolken. Die Milch gelangt ans den Melkeimern in lange hölzerne Behälter, wird mit einem kleinen Qnantum Knmys vermischt und dann mittelst eines Stabes, welcher am nnteren Ende eine mehrfach durchlöcherte Platte trägt, fielssig verrührt. Der Kumys ist fertig, sobald aus der Flüssigkelt bei rnhigem Stehen Bläschen anfsteigen und schmeckt in der That sehr angenehm, nach meinem Geechmacke angenehmer, als der aus Knhmilch bereitete. Vor dem Zelte sieht man noch grosse lederne Säcke sog. Sabas, welche ans Rossleder verfertigt, in den Steppen znr Herstellning des ächten Knmys benntzt werden, nach der mir gemachten Angabe aber anf der Ausstellung keine Verwendung finden.

Konservirte Milch war aus zahlreichen Fahriken eingesandt; die mit Zucker kondensirte aber fehlt, so weit ich mich überzengen konnte. Von peptonisirter Milch fand ich Präparate aus der eben genannten Aylesbnry-Dairy und von Savory and Moore, kann aber nicht sagen, ob sie irgend welche besondere Vorzüge etwa hinsichtlich des Geschmackes hesitzen. (Fortsetznng foigt.)

#### Tagesgeschichtliche Notizen.

Berlin. Prof. Dr. Schweninger, der Arzt des Fürsten Bismark, wird die Leitung der Ahtheilung für Hantkranke in der Königlichen Charité übernehmen und damit in den Verband der Charité-Aerzte eintreten. Wie wir ans bester Quelle wissen, sind die Wege dazn vollständig geehnet.

Ob es sachlich angemessen ist, eine Spaltung der bisher verbundenen Kliniken für Syphilis und Dermatologie jetzt vorzunehmen, wollen wir bei dieser Gelegenheit nicht erörtern; den Consequenzen dieser, weite Kreise anf das Lebhafteste erregenden Angelegenheit können und dürfen wir nicht vorheigeben.

Die Fakultät hat s. Z. gegen die Ernennung des Herrn Schweninger zum Extraordinarins Protest eingelegt. Die Bedentung der darin vorgebrachten Momente konnte der Herr Minister in seinem Antwortschreiben nicht verkennen, sah sich aber doch veranlasst, dle gedachte Ernennung zu vollzlehen. Es müssen also sehr schwerwiegende Gründe gewesen sein, die den, wie wir gerade an dieser Stelle hervorheben wollen, nm die Förderung der medioinischen Wissenschaften so verdienten Ministen bewogen haben, das Patent ausznfertigen. Wie wir mittheilen können, ist der weitere Verfolg der Angelegenheit in der letzten Fakultätssitzung einstimmig beschlossen worden.

Dnrch die Ernennung des Herrn Schweninger zum ansserordentlicheu Professor, welche im ausdrücklichen Gegensatz zn der Fakultät nnd anf Gründe hin, die durchans ausserhalb der akademischen Sphäre liegen, erfolgte, ist die Geltung des Extraordinariats wesentlich versohoben. Es ist dadnrch zn einer Prämie für irgend welche, der Wissensohaft als solcher ganz fernstehende Leistungen gemacht worden.

Für gläckliche Kuren in der Praxis eines Arztes liesse sich wohl eine andere als die jetzt beliebte Form der Arerkennung finden, weiche ohne Schädigung des Ansehens der betheiligten Körperschaften doch den Zweck erreichte, Herrn Schweninger an Berlin zn fesseln. Die Stellung in der Charlté ist bekanntlich mit einem akademischen Lehramt verbunden. Den ausgezeichneten Rnf, den dieses Institut weit über die Grenzen Dentschlands hinans geniesst, verdankt es nicht zum Mindesten dem Umstand, dass die Stellung eines dirigirenden Arztes nur durch hervorragende und bewährte Kenntuisse in den betreffenden Specialfächern zn erlangen war. Dafür ist die Geschichte der Charité, wenn es sonst nöthig ist, der heredteste Zeuge. Ohne anf Bedenken anderer Art einzugehen, welche nicht vor das Form d. W. gehören, so wird doch die wissenschaftiche Berechtigung zur Leitung einer Hautklinik wahrlich nicht nur durch eine "Schweninger Kur", wie und wo sie auch immer gemacht wurde, erworben.

Die Dermatologie hat sich in den letzten Jahren Dank den Bemühungen einer Reihe namhafter Specialisten zn einem an Umfang und Tiefe gegen früher wesentlich erweiterten Zweige der Medicin gestaltet, zu dessen Bearbeitung es vielleicht mehr wie sonstwo einer ausgedehnteu praktischen Erfahrung bedarf. Gerade hier sind technische Kunstgriffe nöthig, die sich nur durch längere Schulung an einer Klinik lernen lassen. Wer ohne diese von hente auf morgen zum Vertreter dieses Faches gemacht wird, der beginnt damit es auszuüben auf Kosten der Kranken, der Studirenden und — des gnten Rufes der Universität! Ewald.

— Am 17. October verschied zn Mersebnrg, wohin er sich wegen schwerer Erkrankung zurückgezogen, Dr. Rudolf Brenner, früher Arzt in St. Petersburg, znletzt Prof. extraord. in Leipzig. Seine Verdienste nm den wissensohaftlichen Ausbau der Elektrotherapie, besonders nm die Begründung der polaren Methode und seine vortrefflichen Arbeiten über die galvanlsche Reactiou des nervösen Hörapparats im gesunden und kranken Znstande sind bekannt und werden seinem Namen einen dauernden Platz in der Geschichte der Elektrotherapie sichern.

 Der Prof. extr. Dr. Gasser hat einen Ruf an die durch Prof. Aehy's (Austom) erledigte Stelle in Bern erhalten nud bereits angetreten. - Der hisherige Privatdocent an der Berliner Universität, Dr. Hiller, hat sich in gleicher Eigenschaft in Breslan habllitirt.

— In Berlin slnd vom 5-11 Oktober an Typhus abdom. erkrankt 70, gestorben 5, an Masern erkrankt 76, gestorben 5, an Scharlach erkrankt 98, gestorben 13, an Diphtherie erkrankt 222, gestorben 58, an Kindbettfleber erkrankt 3, gestorben 1.

### VIII. Amtliche Mittheilungen.

Personalia.

Anszeichnungen: Seine Majestät der König haben Allergnädigst gernht, den practischen Aerzten Dr. Theodor Fleischer in Mühlhauses, Kr. Pr.-Holland, Dr. Karl Odenklrchen in Enskirchen, Dr. Simon Rosenthal in Ratibor und dem Kreis-Physikus Dr. Eduard Wichen zu Hildesheim den Character als Sanitätsrath zu verleihen.

Ernennungen: Seine Majestät der Könlg haben Allergnädigst geruht, den ordentlichen Professor Dr. Ludimar Hermann in Zörich zum ordentlichen Professor in der medicinischen Fakultät der Universität Königsberg i. Pr. zu erneunen.

Niederlassungen: Die Aerzte: Dr. Badt und Dr. Benda als Ass.-Aerzte der Richter'schen Privat-Irren-Anstalt in Pankow, Dr. Otto Lehmann in Herzberg a. Elster, Dr. Boecking in Rossla.

Verzogen sind: Die Aerzte: Labinski von Dobritz nach Tegel, Dr. Prietsoh von Dalldorf nach Berlin und Dr. Herrmann von Dalldorf nach Dresden, Dr. Lebejott von Berlin nach Weissensee, Blumberg von Meyenburg nach Rostock, Dr. Harress von Crossen, Kreis Zeitz, nach Fürstenwerder, Dr. Zwick von Herzberg a. Elster nach Treuenbrietzen, Dr. Eberhardt von Heldrungen nach dem Herzogthsm Sachsen-Koburg, Dr. Michaelis von Schlieben nach Berlin, Stabsarzt Dr. Schilling von Torgau nach Hannover und Dr. Holthans von Much nach Waldbroei.

Apotheken-Angelegenheiten: Der Apotheker Bernhard Gelderbloem hat die Apotheke seines Vaters in Blumenthal gekauft. Todesfall: Kreis-Physikus Dr. Krebs in Jöterbock.

#### Ministerielle Verfügung.

Die Königliche Regierung hat nnterm 4. September er. der Geheimen Medicinal-Regietratur melnes Ministeriums die Berichtigungen zum Medicinalkalender für den Preussischen Staat, soweit sie sich nicht ass den periodischen Veränderungs-Nachweienngen pro 1883/84 ergeben, mitgetheilt. Dies entspricht der Ahsicht des diesseitigen Cirkular-Erlasses vom 20. Oktober 1878 nicht.

Abgesehen von den monatlich von den Kreisphyslkern der Königlichen Regierung einzusendenden Veränderunge-Nachweisungen der Medicinal-Personen ihres Kreises (confr. meinen Erlass vom 21. November 1883 M. 7142), hahen dieselben zum Monat Juli jeden Jahres eine Gesammt-Nachweisung aller Veränderungen und Berlchtigungen gegen den letzten Medicinalkalender mit genauer Angabe der Namen und Vornamen, ob Dr. med., wann und wo approbirt, sowie des Orts einzureichen. Diese Veränderungsnachweisungen bezw. Berichtigungen, die sich anch auf die Uebersichten der Kreise und einzelnen Städte im Medicinalkalender zu beziehen haben, sind in Gemässheit des obengedachten Cirkular-Erlasses entweder im Original, oder aber eine ans demselben von der Königlichea Regierung gefertigte Zusammenstellung der Medicinal-Registratur einzureichen.

Ich erwarte, dass hiernach in Zukunft verfahren wird und dass alls etwa von den Physikern eingehenden unzureichenden Nachweisungen denselben zur Ergänzung zurückgegeben werden.

Berlin, den 11. Oktober 1884.

Der Minister der geistlichen, Unterrichts- und Medicinal-Angelegenheiten.
Im Anftrage: de la Croix.

An die Königlichen Regierungen.

#### Bekanntmachungen.

Die Kreiswundarztstelle des Kreises Cosel, mit welcher ein etztsmässiges Gehalt von jährlich 600 M. verbunden, ist durch den Tod des bisherigen Inhabers zur Erledignng gelangt nnd soll alsbald wieder besetzt werden. Qualificirte Bewerber wollen eich nnter Einreichnug ihrer Approbation, des Fähigkeitezengnisees zur Verwaltung einer Physikatsstelle, ihres Lebenslaufes nnd etwaiger sonstiger über ihre bisherige Wirksamkeit sprechender Zengnisse bis zum 25. November d. Js. bei mir melden.

Oppeln, den 18. Oktober 1884.

Der Regierungs-Präsident.

Die Kreiewundarztstelle des Kreises Gnhran mit dem Wohnsitz in Tschirnau und einem Jahresgehalte von 600 M., sowie einem Zuschuss von 750 M. aus der Stiftskasse zu Tschirnau für die Wahrnehmung der ärztlichen Praxis auf den dasigen Stiftsgütern eiuschliesslich der zu dispensirenden Arzneien ist zu besetzeu. Befähigte Medicinal-Personen, welche sich um diese Stelle bewerben wollen, werden aufgefordert, sich unter Einsendung ihrer Approbation nud ihrer sonstigen Zeugnisse, sowie eines knrzen Lebenslanfes binnen S Wochen bei mir zu melden.

Breslan, den 22. Oktober 1884.

Kgl. Regiernngs-Präsident.

# BERLINER

Einsendungen wolle man portofrei an die Redection (W. Potsdamerstrasse 31 a.) eder an die Verlagsbuehhandiung von August Hirschwald in Berlin N.W. Unter den Linden 68. adresseiren

# KLINISCHE WOCHENSCHRIFT.

## Organ für practische Aerzte.

Mit Berücksichtigung der preussischen Medicinalverwaltung und Medicinalgesetzgebung

nach amtlichen Mittheilungen.

Redacteur: Professor Dr. C. A. Ewald.

Verlag von August Hirschwald in Berlin.

Montag, den 10. November 1884.

.No. 45.

Einundzwanzigster Jahrgang.

Inhalt: I. Moos: Znr Genese der Gehörsstörungen hei Gehirntumoren, Diagnostischer Werth von Stimmgahelversnchen. — II. Ans der medicinischen Klinik des Herrn Prof. Rosshach zn Jena: Beitrag zur Lehre von der paroxysmalen Haemoglohinurie. — III. Schnbert: Ueber den heutigen Stand der Schlefschriftfrage (Schluss). — IV. Ewald: Aetiologie, Diagnose, Prognose und Behandlung der Tuberkulose (Schluss). — V. Referate (Pharmakologie und Toxikologie. Ref.. Lewin). — VI. Verhandlungen ärztlicher Gesellschaften (Gesellschaft der Charité-Aerzte in Berlin). — VII. Feuilleton (Uffelmann: Die diesjährige Londoner internationale Hygiene-Ausstellung — Tagesgeschiehtliche Notizen). — VIII. Amtliche Mittheilungen. — Inserate.

### Zur Genese der Gehörsstörungen bei Gehirntumoren. Diagnostischer Werth von Stimmgabelversuchen.

(Vortrag, gebalten am 1. September 1884 auf dem 3. internationalen Congress der Ohrenärzte in Basel.)

Prof. Dr. Moos in Heidelberg.

Vorbemerknngen.

Im Verlauf des letzten Vierteljahrhnnderts ist es den rastlosen Bemübungen hervorragender Fachgenossen aller Länder gelungen, eine wissenschaftliche Obrenbeilkunde zn begründen und
ihr eine den anderen medicinischen Specialdisciplinen ehenbürtige
Stellung zu erringen. Dank diesen ebenso erfolgreichen wie mühevollen Bestrebungen besitzen wir eine strenge und schulgerechte
physikalische Diagnostik des Gebörorgans nnd sind unsere Kenntnisse von der Anatomie und Physiologie desselben sowie über die
Erkrankungen des änsseren nnd mittleren Ohres so weit vorgeschritten, dass wir die Diagnose nnd Behandlung derselhen zu
einem wesentlichen Tbeil als bereits abgeschlossen betrachten
können.

In der Bestimmung der Grösse nnd des Umfangs der bisberigen Leistungen in der practischen Ohrenbeilkunde liegt zugleich eine Hindeutung auf nnsere zukunftige Aufgabe. Wir stehen vor einer neuen Periode langer und barter Arbeit. Unser nächstes Ziel, darin stimmen Sie wobl Alle tiberein, gilt jetzt dem nur in den ersten Anfängen befindlichen Studium der sogenannten nervösen Obrenkrankbeiten, und zwar nicht blos derjenigen des Labyrintbs, sondern auch derjenigen Gebörsstörungen, welche so viele sog. intrakranielle Erkrankungen begleiten, Erkrankungen, die zum Theil selbst wieder dem Scharfsinn der erfabrensten Kliniker und bewährtesten Neuropathologen die grössten diagnostischen Schwierigkeiten entgegensetzen. Sollen daber die Forschungen anf diesem Gebiet einen zuverlässigen und dauernden wissenschaftlichen Werth haben, so müssen wir uns mit den Klinikern und Neuropatbologen in Verbindung setzen. Dass dies bis jetzt noch nicht ausnahmslos geschiebt, kann schon in rein wissenschaftlicher Hinsicht nnr aufrichtig beklagt werden.

Eine Reihe der besten Beobachtungen von unseren bervorragendsten Klinikern und Neuropatbologen lässt nach der beregten Seite zu wünschen übrig und zeigen Lücken, welche im gegebenen Fall eine exacte Verwertbung sowohl für die Gehirnphysiologie,

wie für die Gehirnpathologie nicht stricte zulassen. Ich bin weit entfernt davon, mit diesem Ausspruch irgend Jemand tadeln zu wollen; dass es so ist, hieran trägt sehr viel der späte Entwicklungsgang der Ohrenbeilkunde Schuld, und wenn ich mir erlauhe, zur Bekräftigung meines oben ausgesprochenen Satzes einige Beispiele anzuführen, so geschieht dies aus keinem anderen Grunde, als weil man für allgemein hingestellte Behanptungen verpflichtet ist, Thatsachen beizubringen; meine Hochachtung für die Antoren, deren Beobachtungen ich zu dem gedachten Zweck hier kurz citire, hleibt unentwegt dieselbe.

In den klinischen Monatahlättern für Angenheilkunde, 1865, Bd. III. S. 159 veröffentlichte Dr. W. Wagner drei Fälle von Erkrankung des Options in Folge intrakranieller Ursachen. Nur der 8. Fall hat für nus Interesse. Es handelte sich um beiderseitige Neuroretinitis mit rasch sich ansbildender Amanrose in Folge einer nicht genaner zn diagnosticirenden intrakraniellen Ursache. Es hestand noch hänfig eintretender Kopfschmerz, später trat Erhrechen ein hei intactem Magen. Ferner quälende Dysurie. Von Zeit zu Zeit Anfälle von Bewusstlosigkeit, welche dnrch starkes Sansen im Kopf eingeleitet wurden. Die Anfälle danerten 10 Minnten und waren von schwachen convulsivischen Zuckungen hegleitet. "Nach und nach entwickelte sich Schwerhörigkeit, welche nur auf eine heginnende Atrophie der Gehörnerven zurückgeführt werden konnte. Diese Schwerhörigkeit steigerte sich nach einem der oben beschriehenen Anfälle von Bewnsstlosigkeit fast regelmässig zu ahsolnter Tanhheit, die nach einigen Stunden wieder der früheren Schwerhörigkeit wich, welche ihrerseits allerdings von Tag zu Tag zum Schlechten hin Fortschritte machte."

"Ansser an den Opticis nnd Acusticis war an keinem Kopfnerven eine Spnr von Paralyse; überhaupt war in dieser Beziehung nnr noch die oben erwähnte, im Allgemeinen ziemlich leichte functionelle Störung der Blase hervorzuhehen. In Folge dieser Verhältnisse wurde die Diagnose in Betreff der Optici und Acustici dahin festgestellt, dass der Sitz des Leidens (aller Wahrschelnlichkelt nach einer Neuhildung) sich wohl in der Varolshrücke und den Vierhügein befände."

Weiterer Verlanf: Schlaflosigkeit, rasches Sinken des Ernährungszustandes, etwa 8 Monate nach der 1. Berathung hei der Morgenvislte völliger Verlast des Gehörs. Fortan völlige Amaurose und Tanhheit. Einige Tage später bleihende Bewusstlosigkeit. Tage und Nächte lange furihunde Delirien, unwillkürliche Stahl- und Harnentleerung und nach einigen Tagen der Ruhe trat etwa 4 Wochen später der Tod ein.

Section: Trotz nnglaublicher Ahmagerung und Blutarmuth des Leichnams ausserordentlich entwickelte allgemein verbreitete Gehirnhyperämie. Einige Tuherkelknätchen an der Innenfläche der Dura. Form der Vierhügel nicht zu erkennen. Die Nenbildung dringt von den Vierhügeln aus in die Tiefe der Varolsbrücke, in welchen je ein hanfkorn- und haselnnssgrosser frischer apoplectischer Herd. Die Neuhildung besteht fast ganz ans Bindegewebe mit Verdräugung der nervösen Elemente, zwischen den Bindegewebsneubildungen zerstreute Tuherkelnester mit verschiedenen Entwicklungsstufen der Tuherkelelemente.

Der sonst ausführliche Bericht enthält keinerlei Angahe über das Verhalten der Acustici. Der Fall ist demnach in Betreff der ahsoluten Tauhheit pathologisch-anatomisch durchaus unaufgeklärt.

Ein Patient von Gowere (Lancet 1879, 15. März, Case S: Snbacnte cerebral symptome. Paralysis of both auditory, right eixth and partial of right fscial nerves; general weaknees of limbe; optic nenritie; byperpyrexia; tumor in front of and involving corpora quadrigemna) wird am 3. Juli 1878 anfgenommen. Kopfechmerz eeit einigen Wochen. Bei der Anfnahme Stupor, Paralyse des rechten Abdacene. Während der 8 oder 4 nächeten Tage nach der Anfnahme wurde Patient tanh, zneret theilweise nnd Im Verlanf einer Woche vollständig. Da bei der Section die beiden Acustiensetämme vollkommen normal waren, auch keine Spnr von Lymphe oder von Drack zn conetatiren war, so bezieht G. die doppelseitige Tanbheit anf die an der Leiche vorgefundene oberflächliche Hauben-affection dee Crue cerebri.

Wären die heiden Lahyrinthe post mortem untersucht worden und hätte die Untersuchung ein negatives Resultat ergehen, so könnte man Gowers heistimmen, dass die symmetrische Gehörnervenparalyse möglicherweise von der oherflächlichen Hauhenaffection herrühre, wenn diese die Faseru der Gehörnerven enthalten; man könnte dies um so mehr, als neuerdings Flechsig in seinem "Plan des menschlichen Gehirns", Leipzig, 1883 in der Hanhenstrahlung der Grosshirnscheukel die Vertretung der Leitungsbahnen sämmtlicher Sinnesnerven und speciell auch der Gehörnerven findet.

In einem sehr interessanten Fall von Byrom Bramwell, dem 12. seiner im Jahre 1878 und 1879 veröffentlichten Fälle von Hirntumoren '), verliert die Beohachtung hedentend an Werth und endet in der Epikrise mit einem Räthsel, das durch eine genaue Untersnchung der Gehörnerven und des Lahyrinths post mortem vielleicht hätte gelöst werden können.

Ein 9 jähriges Mädchen wurde am 24. Januar 1878 in dae Hoepital aufgenommen. Bls vor 4 Monaten war eie gesnnd. Zn dieser Zeit erhielt sie durch den Wurf gegen eine Stelnmaner einen etarken Schlag aufe Hinterbaupt. Ee tritt beftiger Stirneebmerz auf. Eine Woche vor der Aufnahme wird sie blind, den nächeten Tsg verliert sie auch dse Gebör. Bei der Anfnahme findet man Nenroretlnitie; das äueeere Ohr 2) geeund. Gebör für Luft und Knochenleitung Nuil. Die Blindheit nnd Tanbbelt blieb bie zum Tod, der am 28. Jnni erfolgte.

Section: Groeeer Therkel in der rechten Kleinbirnbemispbäre.<sup>3</sup>)
In der Epikrise bemerkt B. B., der plötzliche Verluet von Gesicht
nnd Gehör eei schwer zu erklären, rasche Vermehrung der Ventrikelflüssigkeit könnte kaum den Grund dafür abgeben: "a rapid increase in
the ventricular effusion could bardly account for it and if it had resulted
from irritative inhibition, ae motor paralysle eometimes doee, it would not
have been so permanent."

Wernicke<sup>4</sup>) echildert einen Fall von Ponserkrankung und findet bei der Anfnabme, dass Pat. gut bört, anf dem linken Obr (leidende Selte) vielleicht etwae weniger. Bei der Section findet eich n. A. eine Erweichung dee Acueticuekerne.

Man könnte sich nun sehr wundern, dass trotz dieses Befundes während des Lehens das Gehör anf der leidenden Seite nur "vielleicht etwas weniger gut war".

Aher man muss hedenken, dass die Aufnahme am 28. August und der Tod am 19. October erfolgt war und dass inzwischen die Gehörfunction auf der leidenden Seite sich kounte sehr verschlimmert hahen! Oh diesem aher durch öftere Untersuchung Rechnung getragen, hierüher enthält die Krankengeschichte nicht die mindeste Andeutung.

Den nämlichen Befund am Acnsticuskeru schildert nehen anderen Veränderungen<sup>5</sup>) Senator (Zur Diagnostik der Herderkrankungen in der Brücke und dem verlängerten Mark, Archiv für Psych., XIV, S. 643); in der Krankengeschichte heisst es: "Das Gehör zeigt hei oherflächlicher Prüfung keine Ahnormität."

Aus diesen wenigen Beispielen, die in der angedenteten

Richtung sich leicht noch vervielfältigen liessen, ergieht sich die Nothwendigkeit sowohl einer grösseren Sorgfalt in Betreff der öfteren Prüfung der Hörschärfe während des Lehens, als auch einer genaueren Untersnchung des Gehörnerven, des Lahyrinths u. s. w. nach dem Tode. In lohenswerther Weise ist deshalh anzuerkennen, dass Politzer in drei Fällen von Gehirntumoren, die er in seinem Lehrhuch mittheilt, allen diesen Anforderungen auß Genaneste nachgekommen ist. Auf seine Resultate werdeu wir später zurückkommen.

Zur Genese der Gehörsstörungen hei Gehirntumoren. Diagnostischer Werth von Stimmgahelversuchen.

Der vorliegende Gegeustand hat mich hereits im Jahre 1878 heschäftigt. In einem Anfaatze: "Ueher das comhinirte Vorkommen von Störungen im Seh- und Gehörorgan" 1) hatte ich den Seh- und Gehörsstörungen als Symptomen von Gehirntumoren ein hesonderes Kapitel gewidmet. Namentlich hatte mich damals die intrakranielle Drucksteigerung in ihrer Wirkung auf den Seh- und Hörnerven heschäftigt. Ich meinte, dass wenn hei Hirntumoren fast immer (95,4% Papillitis oder papillitische Atrophie nach Reich) Sehnervenerkrankungen als hauptsächliche Folge des gesteigerten Druckes in der Schädelhöhle vorkommen, man wohl fragen dürfe, warum kommen bei Gehirntumoren verhältnissmässig viel weniger Gehörsstörungen vor 2), gieht es keine Neuritis acustica oder lahvrinthica in Folge von Drucksteigerung in der Schädelhöhle? Sind die anatomischen Verhältnisse des Acnsticus in seinen Beziehungen zum Centralnervensystem, sind ferner die Cirkulationsund Druckverhältnisse im Lahyrinth um so viel günstiger als die des Opticus und der Retina, dass sich die fraglichen Druckstörungen viel rascher ausgleichen oder dass sie üherhaupt gar nicht zu Stande kommen?

Der Gegenstand lässt sich nicht kurz behandeln, sondern erheischt eine Beleuchtung unter folgenden Gesichtspunkten:

- 1) Wie sind die Beziehungen der intrakraniellen Druckverhältnisse zu denen im Lahyrinth nach unseren jetzigen anatomischen Kenntnissen aufzufassen?
- 2) Wenn diese anatomischen Verhältnisse derart sind, dass ein gesteigerter intrakranieller Druck auch den intra auralen Druck steigern kann, welche Funktionsstörungen werden dann nach unseren jetzigen physiologischen Kenntnissen über die Folgen der Drucksteigerung im Lahyrintli eintreten?
- 3) Welche Thatsachen ergieht die Pathologie der Hirntumoren in der angedeuteten Richtung?
- ad 1) Die Beziehungen der intrakraniellen Druckverhältnisse zu denen im Lahyrinth.

Nach den Untersuchungen von Schwalhe und nach den Angahen von Böttcher dringt mit dem Nervus facialis und acusticus ein trichterförmiger Fortsatz der Arachnoidea in den Meatus auditor. intern. ein. Es wird auf diese Weise eine Hauptcommunikatiou zwischen der Perilymphe des Lahyrinths und der Arachnoidalflüssigkeit hergestellt. Anch fauden Schwalhe, Key und Retzius, dass man durch Injection farhiger Massen in den Suhduralraum verschiedene Communikationen desselhen nachweisen kaun, namentlich gelingt hei diesen Injectionen nach Key und Retzius leicht eine Füllung der suhduralen Räume der Nervenwurzeln und damit der Lymphhahnen der periphereu Nerven. Hierher gehört auch die Füllung der suhduralen Scheiden des Opticus und Acusticus, sowie der Lymphgefässe der Nasenschleimhaut, von Schwalhe zuerst heohachtet, von Key und Retzius bestätigt und genauer untersucht. Was unsern Gegenstand speciell hetrifft, so kounten die letzteren zwar einen Zusammenhang des Ductus endolymphaticus mit den Suhdural- und Arachnordeal-

<sup>2)</sup> Lebert giebt 24 bis 28 pCt., Ladame eogar nur 11 pCt. an.



<sup>1)</sup> Casee of Intrakranial Tumor, Edinb. Med. Journal, 1878 n. 1879, Case XII, S. 1078.

<sup>2)</sup> The external sars are natural.

<sup>3) &</sup>quot;The internal cars and anditory nerves eeemed quite healthy."

<sup>4)</sup> Arcbiv f. Peychiatrle and Nervenheilkande, Bd. VII, S. 518.

<sup>5)</sup> Thromhoee der linken Vertebralis, oberflächliche Bintung am Boden des 4. Ventrikels, Erweichung im Pone, verechiedenen Nervenkernen n. s. w.

<sup>1)</sup> Archiv für Augen- nnd Ohrenheilkunde VII.

räumen nicht konstatiren, sie heohachteten dagegen, dass sowohl die snhdurale als die subarachnoidale Injection theils mit dem Acusticus his in die Lamina cribrosa, theils auch in den perilymphatischen Raum des Labyrinths hineindringt. Ob aber hierbei der Aequaductus cochleae (Ductus perilymphaticus) zum Durchgang diene, konnte von diesen Forschern nicht ermittelt werden. Die letztere Möglichkeit wurde von Weber Liel') als gewiss bezeichnet. Nach seinen Aspirationsversuchen mit gefärhter Flüssigkeit an Präparaten von Gehörorganen erwachsener Menschen vermittelt der Aquaeductus cochleae die Verhindung der perilymphatischen Räume des Lahvrinths mit dem Arachnoidealraum, während der Aquaeductus vestihuli die Verbindung der endolymphatischen Räume des Lahyrinths mit einem zwischen den Blättern der Dura gelegenen Sack, der indess gerade nicht als Blindsack aufzufassen sei, hergestellt wird. Gerade aher als Blindsack wurde dieser Theil schon vor Weher von Zuckerkandl heschriehen and als solcher von Rüdinger, wenn auch nicht als constant vorkommend, hestätigt. Auch hleiht es nach Rüdinger fraglich, ob der intrakranielle Theil des Apuaeductus heim Menschen während des Lehens mit Flüssigkeit gefüllt sei und Druckdifferenzen im Vorhof vermitteln könne.

Die jüngsten Mittheilungen über dieses Thema verdanken wir Hasse. Nachdem derselhe hereits früher in seinen anatomischen Studien üher die Lymphhahnen des inneren Ohres der Wirhelthiere, Band IV, pag. 765—815 seine hezüglichen Resultate veröffentlicht hatte, kommt dieser Autor neuerdings?) auf den fraglichen Gegenstand zurück und formulirt unter Berücksichtigung der ohen citirten Literatur seine Ansicht mit folgendem Resumé:

Hasse bestätigt in Betreff der endolymphatischen Räume die Thatsache, dass der Aquaednctus vestihuli heim Menschen und hei den Säugethieren in der Dura hlind endigt und vermuthet, dass eine Communication desselhen mit dem Snbarachnoidalraum nur mittelst der die Nerven und Gefässe umhüllenden Arachnoidalscheiden hergestellt werde; eine Erneuerung der Endolymphe könne ausserdem durch Diffussion aus den epi- oder enduralen serösen Bahnen stattfinden. - Die perilymphatischen Räume communiciren zum Theil mittelst der Durascheide des N. acusticus mit dem Cavum suhdurale, der Hauptabfinssweg für die Perilymphe wird aher durch den Aquaeductus chochleae gebildet. Letzterer soll nicht in den Subduralraum führen; Hasse vermuthet vielmehr, gestützt auf seine Untersnchungen am Lahyrinth der 4 niederen Wirhelthierklassen, dass derselhe ausser der Duraanskleidung einen häutigen Kanal enthalte, welcher sowohl mit dem Snharachnoidealraum, als anch mit einem, die Vena jugularis begleitenden, peripheren Lymphgefäss zusammenhänge.

Will man nun aus allen diesen anatomischen Thatsachen einen vorsichtigen Schlass ziehen, so kann man zwar sagen, dass die Beziehungen der intrakraniellen Druckverhältnisse zn denen im Lahyrinth noch nicht ganz gentigend aufgeklärt sind, dass aber immerhin anatomische Vorhedingungen für eine Fortpflanzung von Gehirndruck auf das Lahyrinth und umgekehrt existiren. So leicht wie am Opticas wird aher jedenfalls heim Lahyrinth die intrakranielle Drucksteigerung sich nicht geltend machen, das Sehorgan ist viel mehr gefährdet als das Gehörorgan; anch lässt sich die Vermuthung nicht von der Hand weisen, dass durch Vermittlung des Aquaeductus cochleae eine Druckaus gleichnng im Labyrinth eher möglich ist als heim Opticus.

ad 2) Welche Funktionstörungen kann eventuell eine auf das Labyrinth fortgepflanzte intracranielle Drucksteigerung hervorrufen? Nach den Ergebnissen der Experimentalphysiologie wird sich eine Steigerung des intraauralen Druckes am frühesten geltend machen durch eine verminderte Perception für hohe musikalische Töne. Denn nach Versuchen, welche Burnett unter der Aegide von Helmholtz ausgeführt hat, stellt hei Steigerung des intralahyrinthären Druckes das runde Feuster seine Thätigkeit früher ein bei Zuleitung von hohen als hei Zuleitung von tiefen Tönen. Hierhei ist es natürlicherweise ohne Belang, oh die Drucksteigerung im Labyrinth hedingt ist durch Einwirkung vom mittleren Ohr, oder ob dieselhe vom Labyrinth selbst ausgeht oder oh dieselhe hervorgerufen ist durch eine dem inneren Ohre sich mittheilende, im Schädelcavum vorhandene Drucksteigerung.

ad 3) Es handelt sich jetzt nur darum, mit Zuhtülfenahme der Casuistik festzustellen, oh diese Voraussetzung zutrifft, nämlich die Verminderung der Hörschärfe für hohe musikalische Töne als ein Symptom von Hirutumoren, gleichviel, ob in den einzelnen Fällen über Hörstörungen von Seiten des Pat. geklagt wird, oder nicht.

Unmittelhar nachdem ich im Heidelberger medicinischen Verein meinen Vortrag über comhinirte Seh- und Hörstörnngen gehalten hatte, wurde mir durch hereitwilliges Entgegenkommen zweier meiner Collegen, des Herrn Prof. Becker und des Herrn Prof. Erh die Gelegenheit gehoten, 2 Fälle von Hirntumoren in der gedachten Richtung zn untersuchen. Folgendes ist das Resultat: In dem Erh'schen Fall handelte es sich um ein Carcinom der rechten vorderen Centralwindung und war in der That das Hörvermögen rechts für hohe musikalische Töne in der Luft und Knochenleitung erloschen, auch links in der Luftleitung, in der Knochenleitung aher nicht, während tiefe Töne heiderseits in der Knochenleitung und links auch noch in der Luftleitung gehört wurden. Bei der gemeinschaftlich mit Herrn Dr. Steinbrügge nach dem Tode vorgerommenen histologischen Untersuchung ergah sich jedoch als Ursache des erloschenen Gehörvermögens für hohe Töne auf der rechten Seite eine Nervenatrophie in der ersten Schneckenwindung. Die Einzelheiten dieses Falles habe ich hereits auf dem Mailänder otiatrischen Congress und später in der Zeitschrift für Ohrenheilkunde mitgetheilt.

In dem Fall von Herrn Becker handelte es sich um einen 16 jährigen jungen Mann der Heidelberger Angenklinik mit Tumor cerehri und doppelseitiger Stauungspapille. Das Leiden hatte sich seit Ostern 1878, zur Zeit der von mir vorgenommenen Untersnchung seit etwa 6 Monaten, entwickelt. Ausser anderem litt Pat. an Schwindel und periodisch anftretenden, 2—3 Tage dauernden Kopfschmerz, während welcher Anfälle dann auch Klingen im rechten Ohre anftrat. Ueher Ahnahme des Gehörs hatte Pat. nie geklagt. Dieselbe wurde erst constatirt, als ich anf Einladung des Herrn Collegen Becker den P. untersuchte. Bei negativem Befund an heiden Ohren ergah die Hörprüfung:

Links Sprachverständniss normal, Hörmesser von den Schädelknochen aus heiderseits gleich, in der Luftleitung rechts 0,95 Meter. Flüstersprache rechts 4 Meter. Alle Stimmgaheln, auch die hohe, werden in der Knochenleitung nur rechts; Stimmgabel a in der Luftleitung rechts 2 Meter, links 6 Meter weit percipirt.

Es handelte sich also in diesem Falle um eine in der Luftleitung verminderte Hörschärfe für hohe musikalische Töne, die aher durch ein Leiden des mittleren Ohres hedingt war.

Ganz unfruchthar war indessen das Untersuchungsergebniss beider Fälle nicht. Der Becker'sche Fall zeigt, wie sehr wir hei der Prüfung nnseres Themas auf der Hut sein müssen, ob es sich nicht jeweils nm ein zufälliges Zusammentreffen eines peripherischen Ohrenleidens mit einem Gehirntumor bandelt, nnd der Erh'sche Fall belehrt uns über die Nothwendigkeit einer genauen histologischen

<sup>1)</sup> Berl klin. Wochenschr. 1877, No. 44.

Bemerknngen über die Lymphbahnen des inneren Ohres. Von C. Hasse. Archiv für Ohrenbikd. Bd. XVII, Heft 8, 8. 188-194.

Untersnehung des Labyrinthes in Fällen von Hirntumoren, bei welchen die Hörschärfe für hohe Töne während des Lebens vermindert oder ganz aufgehoben ist.

Bevor ich dieses Thema weiter bespreche, dürfte es am Platze sein, die Ansicht der Pathologen über ihre Erfahrungen zu hören, ob der dnrch Schädeltumoren gesteigerte Hirndruck im Stande sei, Gehörstörungen hervorzurufen.

In seiner topischen Diagnostik der Gehirnkrankheiten erwähnt Nothnagel die Gehörstörungen in Folge gesteigertem intercraniellem Druck mit keinem Wort, anch waren in einem in neuerer Zeit von Nothnagel publicirten Fall ') zwar doppelseitige Stauungspapille und schliesslich Blindheit, aber keine Gehörstörungen vorhanden, trotz an der Leiche constatirter colossaler Druckwirkung eines angiomatösen Glioms des linken Frontallappens, das bis znr Decke des linken Seitenventrikels und fast bis zur Basalfläche reichte.

Im Gegesatz zu Nothnagel spricht sich Wernicke an mehreren Stellen über dieses Thema aus: In der Epikrise eines Falles von Taubheit in Folge Läsion des Schläfenlappens<sup>2</sup>) heisst es u. A.: "Wie durch eine Anzahl von hinreichend beweisenden Fälleu dargethan wird, kann sich doppelseitige Taubheit anch in Folge und als Symptom des hochgradig gesteigerteu Schädelinnendruckes entwickeln. Einige Fälle der Art betreffen Tumoren der hinteren Schädelgrube. Bei den anderen ist immer ein sehr bedeutender Hydrocephalus internus, der sich bis auf den 4. Ventrikel erstreckte, angegeben". Leider fehlt hier jede Literaturangabe. Diese fehlt ebenfalls an einer anderen Stelle, nämlich bei der Besprechung der Diagnose des Sitzes der Gehirntumoren<sup>2</sup>), wo es wörtlich heisst:

"Hieran schliesst sich als ein höchst seltsames indirektes Herdsymptom doppelseitige Taubheit, welche einige Male bei Tumoren der hinteren Schädelgrube beobachtet worden ist, ohne dass die Acustici direkt ledirt waren. Nach einigen Autoren ') soll man hierin ein Analogon der Blindheit in Folge von Stauungspapille zu erblicken haben, indem die Drucksteigerung des Schädelranmes sich auf das Labyrinthwasser erstrecke und anf diese Weise der Acusticus Schaden leide."

Ein drittes Mal behandelt Wernicke dasselbe Thema bei den Kleinhirntumoren, wo es heisst<sup>3</sup>):

"Tumoren des Kleinhirns machen, worauf wiederholt hingewiesen worden ist, gewöhnlich sehr bedentende Allgemeinerscheinungen in Folge des hier besonders leicht resultirenden hochgradigen Hydrocephalus internus. Welche Bedeutung die rasch sich entwickelnde Blindheit in solchen Fällen hat, ist oben S. 296 und 300 entwickelt worden. Es geht aber aus einigen Beobachtungen unzweifelhaft hervor, dass auch doppelseitige Taubheit auf diesem Wege entstehen kann, ohne dass die Acustici an Ort und Stelle durch den Tumor lädirt sind. Die Anosmie, durch Einschnütrung des Olfactorii, kommt von hier aus ebenfalls leicht zu Stande (cfr. S. 265). Es können also die genannten drei Sinnesorgane zusammen in Folge der Compressionswirkung functionsunfähig werden."

Wernicke spricht hier von "einigen Beobachtungen", abermals ohne Quellenangabe; er führt jedoch einen Fall von Mackenzie") an, den man allenfalls als beweisend kann gelten lassen,

während bei den zu dem gleichen Zweck citirten Fall von Byrom Bramwel das Gegentheil der Fall ist. Hier muss von Seiten Wernicke's offenbar eine Verwechslung mit einem anderen der Byrom'schen Fälle stattgefunden haben.

Mackenzie's Fall: Ein 17 jähriges Mädchen erkrankte mit Kopfschmerzen, welche während der ganzen Krankheit äusserst heftig andanern, es traten noch Erhrechen, Convulsionen etc. anf. Tod nach 3 Jahren. Es war Blindheit mit Erweiterung der Pnpillen, vollständige Taubheit, Verlust des Gernchs, Geschmack's, anch Anästhesie des Quintus eingetreten. Die ührige Sensihilität erhalten u. s. w. Section: ein Tumor, der die nnr wenig vergrösserten Sehhügel und deren Nachhaftennmt; derselbe erstreckt sich bis ins Kleinhirn. 8—10 Unzen Flüssigkeit in den Ventrikeln, Schädelknochen sehr verdünnt. Leider fehlen nähere Angaben fiber deu Acusticus.

Was den Byrom-Bramwel'schen Ball betrifft, so ist es derselbe, den ich in der Einleitung citirt habe. B. W. lengnet aber selbst die Genese der Taubheit durch den wässrigen Erguss; er sagt in der Epikrise im Gegentheil, der plötzliche Verlust von Gesicht und Gehör sei schwer zu erklären "a rapid increase in the ventricular effnsion could hardly accouet for it.

Mir selbst ist aus der Literatur nur ein einziger genau beobachteter und auf Grund von Funktionsprüfungen analysirter Fail bekannt, in welchem die doppelseitigen Gehörsstörungen auf einen Tumor an der Schädelbasis ohne directe Betheiligung der Acustici bezogen werden kounten, aber hier handelte ea sich nicht um einen Tumor der hinteren Schädelgrube, sondern nm ein von der Nasenhöhle durch die vordere Schädelgrube zur Schädelbasis hineingewuchertes Neoplasma, und nicht um eine einfache Drucksteigerung im Labyrinth, sondern nm Erscheinungen collateraler Blutstauung im Gebiet des Sinus transversus und der Sinus petros. sup. et infer., als Theilerscheinung einer durch das Neoplasma bedingten Phlebitis des Sinus cavernosus. Der Fall ist von Wreden') beobachtet. Was an dem Bericht und der Epikrise des Falls zu beklagen, ist der Umstand, dass Wreden leider nicht angiebt, für welche Stimmgabeln, ob für hohe oder tiefe, oder für alle die Kopfknochenleitung aufgehoben war.

(Schluss folgt.)

#### II. Aus der medicinischen Klinik des Herrn Prof. Rossbach zu Jena.

Beitrag zur Lehre von der paroxysmalen Haemoglobinurie.

Von

#### Dr. L. Gotze, I. Assistent.

Die Lehro von der paroxysmalen Haemoglobinurie entbehrt trotz des ihr von vielen Seiten zngewendeten Interessos und trotz der Möglichkeit einer Reihe von Fragen experimentell näher zu treten, noch in mannigfacher Beziehung der wünscheuswerthen Klarheit, und namentlich geht unsere Kenntniss der Ursachen des eigenthümlichen Verhaltens des Blutes kaum über mehr oder minder haltbare Hypothesen hinaus. Auf eine ziemlich vage Analogie des haemoglobinurischen mit einem Intermittensanfalle hin haben namentlich englische Autoren die paroxysmale Haemoglobinurie für eine Folge von Malariaintoxikation aussprechen zu dürfen geglaubt und dementsprechend das Chinin als das souverane Mittel gegen die Anfalle empfohlen; doch gentigt jedenfalls die von Wickham Legg gefundene Thatsache, dass bei einem Drittel seiner Krauken anamnestisch voraufgegangene Malaria koustatirt werden konnte, nicht, um einen ätiologischen Zusammenhang zwischen Malariaintoxikation und Haemoglobinurie anch nur wahrscheinlich

<sup>1)</sup> Vergl.: Zur Aetiologie und Diagnose der Phlehitis Sinus cavernosi nnd zur Verwerthung der Thermometrie hei den cerebralen Complikationsleiden der eitrigen Ohrenentzündung von R. Wreden in Petershurg. Arch. für Angen- und Ohrenheilkunde, Bd. IV, S. 277 ff.



<sup>1)</sup> S. Wiener med. Blätter, 1882, No. 1 nnd 2.

<sup>2)</sup> Von C. Wernicke und C. Friedländer in Berlin, in den Fortchritten der Medicin von Friedländer, 1884, 15. März, No. 6.

<sup>3)</sup> Lehrbuch der Gehirnkrankheiten von C. Wernicke, Bd. III, S. 370.

<sup>4)</sup> Nach welchen?

<sup>5)</sup> Gehirnkrankheiten, Bd. III, S. 353.

<sup>6)</sup> Traité des Maiadies de l'Ocil, Paris 1857. Bei Lafforgue, Thèse de Paris, 1877.

zu machen, und die Erfolglosigkeit der Chininmedikation ') in allen gentigend lange beohachteten Fällen sprechen ebenso wie der Mangel an hestätigenden Beobachtungen von anderer Seite direkt für ein rein zufälliges Zusammentreffen von Malaria und Haemoglobinurie. Die zweite von Murri aufgestellte Hypothese, dass es sich um eine vasomotorische Neurose handle, dass die unter dem Kälteeinfluss zu Staude kommende Kontraktion der Hautgefässe eine Steigerung des Blutdruckes in den Glomerulis und durch diese Zerfall vou rothen Blutkörperchen in den Nieren und Ausscheidung von Haemoglohin und Eiweiss in den Harn bedinge, ist unhalthar, seitdem Ehrlich2) und Boas3) nachgewiesen haben, dass der Bintkörperchenzerfall lokal an den der Kälte ausgesetzten Theilen des Körpers stattfindet. Die auch von anderen Autoren nicht selten beobachtete Koincidenz des haemoglobinurischen Anfalles mit einem Quaddelausschlag, auf den Murri bei seiner Hypothese sich stützt, lässt sich auch anders erklären, z. B. durch die Annabme einer direkteu Schädigung der Haut durch das abuormer Weise im Blutplasma kreisende Haemoglobin. Als dritte. aher noch viel umstrittene Ursache der paroxysmalen Haemoglohinnrie ist die Syphilis zu nennen; in der That hegegnet man in einer grossen Reihe von Krankengeschichten der Angabe, dass Lues vorher bestanden habe oder noch florid vorhanden gewesen Wenn nun auch bei der weiten Verbreitung derselben in allen Gesellschaftsschichten das Zusammentreffen ein rein zufälliges sein kann und gewiss auch in einer Reihe von Fälleu sein wird, so wird doch die Wahrscheinlichkeit eines Kausalnexus grösser, sobald konstatirt werden kann, dass der erste haemoglobiuurische Anfall sich zeitlich an die luetische Infektion anschliesst, und die Wahrscheinlichkeit wird zur Gewissheit, wenn durch eine erfolgreiche antisyphilitische Behandlung der exakte Beweis des supponirten Zusammenhanges sich ergibt. In der That sind eine Reihe derartiger Fälle bekannt. So beobachtete Boas (Deutsches Archiv f. klin. Medicin. 1883) paroxysmale Haemoglobinurie bald nach einer syphilitischen Infektion; dem ersten Anfall war allerdings bereits eine specifische Behandlung vorsufgegangen und leider konnte die Probe auf das Exempel durch eine nochmalige Schmierkur nicht gemacht werden. Vollständige Heilung des soust allen therapeutischen Massnahmen trotzenden Leidens durch eine Schmierkur erzielte Murri in 2 Fällen, in denen die Anamnese voraufgegangene Lues erwies (Rivista clinica die Bologna. 1879) und Ehrlich in einem Falle, wo noch floride Erscheinungen des seknndären Stadiums bestanden (Deutsche med. Wochenschrift. 1883, No. 16.). Dass die Heilung im letzteu Falle eine definitive nicht gewesen ist, wie Lichtheim in der Diskussion des Ponfick'schen Vortrages über Haemoglohinurie anf dem 2. Kongress für innere Medicin mittheilen konnte, spricht uicht gegen deu Zuaammenhang mit Lues, da wir ja auch sonst, oft sehr hald nach vollendeter Kur alle möglichen syphilitischen Erscheinungen recidiviren seben. Schuhmacher konnte gelegentlich derselben Diskussion 2 durch kombinirte antisyphilitische Behandlung wenigstens vorläufig geheilte Fälle von paroxysmaler Haemoglobinurie anführen (Verhandlungen des Kongresses für innere Medicin. p. 224), wo die ersten Anfälle im Verlaufe der Syphilis, resp. ein Jahr nach erfolgter Infektion stattfanden. Auch Lichtheim glaubt an eineu ätiologischeu Zusammenhang zwischen Lues und Haemoglobinnrie, doch erzielte er durch Inunktionskuren zwar wesentliche Besserung des Befindens seiner Kranken, aher nie vollständige Heilung, da hei Kälteeinwirkung auf einen ahgeschnürten Finger sich noch Auflösungsvorgänge im Blute nachweisen liessen. (Verhandlungen des Kongresses für innere Mediciu. p. 226.). Ich hin im Stande, die Kasuistik um einen weiteren, sehr interessanten Fall zu hereichern.

A. Kladitz, 9jähriges Schnsterskind ans Hannover wurde am 12. April 1884 von der hiesigen Angenklinik auf die innere Abtheilung transferirt, da sie seit einigen Tagen fiber Schmerzen in der Nierengegend geklagt und häufig einen dunkelbrannen, bluthaltigen Urin gelassen hatte. Die objektive Untersuchung ergab zunächst nichts als eine sehr bochgradige Blässe der kleinen Patientin; Herz und Lungen normal, Leberrand am Rippenbogen, Milz nicht vergrößert, der Urin goldgelb klar, ohne eine Spur von Eiweiss, cervikale und enbitale Lymphdrusen etwas geschwellt. Beide Hornhänte diffus rauchig getrübt, mit Residnen früherer Entzündangen behaftet; dichte episclerale Injection, grosse Lichtscheu und krampfhafter Schluss beider Lider. Die Diaphysen der linken Tibia und beider rechten Vorderarmknochen bedentend aufgtrieben, auf Druck nicht schmerzhaft. Vom bleibenden Oehiss die Schneide-, Eck- und ersten Praemolarzähne vorhanden, klein, verkrüppelt; sämmtliche Schneldezähne mit halbmondförmigen und Furchenerosionen versehen. Nach zweitägigem Ansenthalt in der Anstalt, während welcher Zeit die Kleine danernd das Bett gehütet hatte, batte ich Gelegenheit die ersten Anfälle zn beobachten. Mitten in scheinbarem Wohlhefinden begann die sonst immer ruhige Patientin plötzlich über ziehende Schmerzen in den Oliedern zu klagen, gähnte häufig und gab anf Befragen an, dass sie friere, nud dass die Schmerzen in der Lebergegend besonders heftig seien; spentane Schmerzen in der Milz- und Nierengegend nicht vorhanden. Eine sofort vorgenommene Untersuchung ergab nichts als eine ziemlich erhebliche Druckempfindlichkeit der Lebergegend; die Leberdämpfung jetzt den Rippenbogen um fast 2 Finger breit überschreitend, auch die Milzdämpfung gegen die vorher notirten Grenzen etwas vergrössert. Nach etwa halbstündiger Dauer des Fröstelns, tritt ein noch kürzeres Schweisstadium ein, während dessen die Temperatur auf 38,8 ansteigt. Bald darauf Entleerung von 400 ccm. fast tintenschwarzen Urins, womit der Anfall zu Ende ist. dunkle Urin ist stark sauer, von einem specifischen Gewicht von 1018, ergibt beim Kocbeu ein schmutzigbraunes, z. Tb. zu Boden sinkendes, z. Th. an der Oberfläche schwimmendes Gerinnsel, lässt Blut durch alle chemischen Proben nachweisen und zeigt im Spektrum die Absorptionsstreifen des Haemoglobins. Mikroskopisch finden sich in dem ziemlich reichlichen, rothbraunen Sedimente eine sehr grosse Anzahl von dicht mit dunklen Köruchen besetzten Cylindern, einige verschollte Epithelien, sehr wenig weisse, aber in zahlreichen Präparaten nicht ein einziges rothes Blutkörperchen. Die nächste,  $1^4/_2$  Stunden später gelassene Urinportion ist goldgelb klar, ohne Eiweiss und lässt weder chemisch, noch spektroskopisch Blutfarbstoff nachweisen.

Ein während des Anfalles entnommener Tropfen Blutes lässt bei der mikroskopischen Untersuchung eine geringe Vermehrung der weissen Blutzellen erkennen; den rothen Blutkörpereben fehlt die normale Geldrollenanordnung, sie scheinen gequollen, die centrale Depression nur noch angedeutet, ihr Stroma kaum stärker gefärbt als das umgebende hellrothe Blutserum; eine grosse Anzahl hat ihre Gestalt verändert und zeigt sich als Spindeln oder Halbmonde, die sich mit ihren Spitzen aneinanderlegen. Die genaue Zählung der rothen Blutkörperchen ergibt elne enorme Verminderung derselben: nach einem Anfalle wurden nie mehr als 1800000 gezählt, während ihre Zahl nach einer Reihe anfallsfreier Tage um 2500000 schwankte.

Obwohl die Patientin dauerud in der geheizten Stube im Bette gehalten wurde, war ich doch in der Lage, eine grosse Reihe von Anfällen zu heobachten, da die Kleine gegen Temperatureinflüsse so empfindlich war, dass ein blosses Verlegen derselben von der Nähe des Ofens an die Wand mit grosser Sicherheit einen Anfall hervorzurnfen im Stande war. MIt geringen Abweichungen glichen die einzelnen Attaquen der oben beschriebenen, nur konnte einlge Mal konstatirt werden, dass der Urin Blutfarhstoff enthielt, ohne dass voranfgehende subjektive Beschwerden einen Anfall angezelgt hätten, nnd dass nmgekehrt einige Mal die typlschen prämonitorischen Zeichen bestanden, ohne dass hinterdrein Hämoglohin im Urin sich gezeigt hätte. Es stimmt diese Beohachtung gut mit Ponfick's experimentellen Erfahrungen (Verhandlungen des Kongresses für innere Medicin) überein; offenbar ist es im letzten Falle nar zu dem ersten Grade Ponfick's, znr Haemoglohinaemie gekommen und die Leber war im Stande, das ihr zngehende Material von Blutzerfallsstoffen in Gallenfarhstoffe zn verwandeln. Lelder hahe ich, da mir damala Ponfick's Arbeiten noch unhekannt waren, nnterlassen, die Stühle nach einem Anfalle anf etwa vermehrte Beimischung von Gallenfarbstoffen zu untersuchen. Ein leichter icterischer Anfing der Sklera wurde im Anschlass an eine Attaque nur ein einziges Mal beobachtet.

Bei der für die einzuschlagende Therapie entscheldenden Frage nach der Aetiologie der Haemoglobinnrie kam in nnserem Falle alte Malaria nicht in Frage, da objektiv kein Anzeichen für eine solche vorlag, auch anamnetisch nichts zu erniren war und das Kind nle in Fiebergegenden gelebt hatte. Trotzdem wurde versnehsweise Chinin, allerdings mit dem erwarteten negativen Resultate gegeben. Dagegen waren gleich bei der ersten Untersuchung eine Reihe von auf alte Syphilis hindentenden Symptomen konstatirt. Die diffuse Hyperostose der Diaphysen mehrer langer Röhrenknochen, die bochgradige Missbildung der Zähne und vor allem die doppelseitige parenchymatöse Keratitis waren Grund genng, anf eine alte, In nnserem Falle also wahrscheinlich hereditäre Lues zu fahnden.

Lichtheim. Ueber periodische Haemoglobinnrie. Volkmann's Sammlung klinischer Vorträge, 184.

<sup>2)</sup> Dentsche med. Wochenschrift. 1888, No. 16.

<sup>3)</sup> Deutsches Archiv f. klin. Medicln. 1883.

Da heide Eltern der Patientin hereits gestorhen waren, so war etwas Positives üher etwaige Lnes eines der Erzenger oder über Sekundäraffekte bei oder nach der Gehurt nicht mehr zu eruiren. Dagegen kounte die Kleine selhst angehen, dass von 10 verstorhenen Geschwistern siehen im frühesten Säuglingsalter, drei im Alter von 8-10 Jahren an unhekannten Krankheiten gestorhen seien. Das ergiht hei einer Anzahl von 13 Geschwistern eine jedenfalls enorme Sänglingsmortalität von 54 Procent und eine Kindermortalität von 77", e, eine Thatsache, die jedenfalls den einmal geschöpften Verdacht nur zu verstärken im Stande war. Eine nochmalige ad hoc vorgenommene Untersuchung ergab von weiteren Anhaltspunkten nichts als eine alte Narhe im linken Trommelfelle und herabgesetzte Hörfähigkeit auf dem linken Ohre, wahrscheinlich herrührend vou einer voraufgegangenen Mittelobreiterung, von der aber die sehr intelli-gente Patientin nichts mehr weiss. Nebmen wir das frübere Besteben einer Mittelohreiterung als sicher an, so haben wir die nach Hntchinson für Syphilis hereditaria tarda charakteristische Triade von Erscheinungen: Alterationen im Ban der Zähne, doppelseitige Kerato-Iritis und Gebörstörungen im sebönsten Vereine vor nns; alte Knochenaffektionen, grosse Kindermortalität und Schwellung der cervicalen und cuhitalen Lympbdrüsen kommen hinzu um die Diagnose zu sichern. Es wurde dem entsprechend eine antisyphilitische Kur, ahwechselnd Jodkalium und Quecksilberinunktionen in Anwendung gehracht und zwar mit einem unerwartet günstigen Erfolge. Abgesehen davon dass der Hornhautpannus vollstäudig zurückgebildet und die dicken Leukome sich in leichte Nephelien verwandelt haben, sehwanden schon nach den ersten Wochen der Behandlung die haemoglobinurischen Aufälle vollständig und sind bis jetzt, trotzden der Kleinen in den heginnenden nasskalten Herhsttagen der längere Aufenthalt im Freien und somit reichliche Gelegenheit zur Durchnässung und Ahkühlung nicht gewehrt wurde, nicht mehr zurückgekehrt, was bei der frühern überaus grossen Empfindlichkeit gegen die geringste Temperaturschwankung jedenfalls schon als ein achtenswerthes therapeutisches Resultat zu betrachten ist. Um dem Einwurf, dass die Beobachtungsdauer zu kurz sei und dass die Anfälle bei strengerer Kälte zurückkehren würden, zu begegnen, hahe ich nach Lichtheims Vorgang zum Experiment meine Zuflucht genommen. Patientin hat wiederholt Hand- und Fusshäder in mit Eis gekühltem Wasser, dessen Temperatur 5" nie überstieg, meist aher nur 3" betrug, von 14-1/2 stündiger Dauer empfangen, ohne dass jemals auch nur die geringste Haemoglohinansscheidung durch den Urin, auch nur in der leichtesten Form, als vereinzelte Haemoglobincylinder, hätte heobachtet werden können; auch ein etwas heroischer Versuch, bei welchem Patientin beide Unterschenkel 45 Minuten in einem solchen Bade hatte, blieb ohne allen Erfolg. Schnürte ich hei einem solchen Versuche einen Finger oder eine Zehe durch eine elastische Ligatur ah, so konnte ich die oben beschriebenen abnormen Formen der rotben Blutkörperchen nicht mehr nachweisen. Das Einzige was zur Zeit noch als pathologisch hetrachtet werden könnte ist, dass den Blutzellen auch jetzt noch die Neigung zur Anordnung in Geldrollen fehlt, und dass sich konstant eine erheblich grössere Menge von Zerfallskörperchen im Blute der Kleinen findet, als bei ganz normalen Menschen. Auch das Allgemeinbefinden der Patientiu ist ein wesentlich hesseres; die Gesichtsfarbe ist hlass gesund, die Schleimhäute roth und der rothen Blutkörperchen im ccm. ist auf nahezu 4000000 gestiegen.

Wir haben hier also einen Fall vor uns, hei welchem paroxysmale Haemoglohinurie, nach dem therapeutischen Resultate darf ich wohl sagen, im Gefolge hereditärer, tertiärer Lnes hestand; es ist dies, so weit ich die Literatur ühersehen kann, hisher noch nicht hechachtet worden und verdient gewiss Beachtung, wenn man die weite Verbreitung occulter oder dem Arzte verheimlichter Lues hedenkt. Vielleicht kann hei genauerer Beacbtnng auch dieses Faktors iu Zukunft der eine und der audere Fall paroxysmaler Haemoglohinurie sich ätiologisch wie der unsere deuten und durch die entsprechende Therapie heilen lassen. An der Thatsache der Heilung unseres Falles glauhe ich hei der zur Zeit absoluten Unmöglichkeit die sonst so leicht auftretenden Paroxysmen zu provociren, festhalten zu dürfen, auch wenn hei längerer Boohachtung noch wieder einer oder mehrere aufträten; ich würde dann geneigt sein ein Recidiv der Syphilis anzunehmen und noch einmal mit Jod und Queeksilber den Kampf gegen dieselhe cröffnen.

#### III. Ueber den heutigen Stand der Schiefschriftfrage.

(Referat an die mittelfränkische Aerztekammer d. J. 1883.)

Dr. Schubert, Nürnberg.

(Schluss.)

Die Metbode, welche ich anwende, ist folgende: Die Stangen eines kräftigen Brillengestelles sind nach hinten verlängert und mit einem Querhalken verseben, welcher heim Tragen des Gestelles der Basallinie parallel steht, dabei aber einige ctm. hinter dem Hinterhaupt zu liegen kommt. An der Stellung dieses Querhalkens kann der hinter dem schreibenden Kinde stebende Untersucher alle Lageveränderungen der Basallinie erkennen und messen. Zu letzterem Zweck habe ich ein 4 kantiges Lineal mit einer kleinen Lihelle versehen lassen, mit Hilfe deren man dem Lineal eine streng horizontale Richtung zu gehen vermag. An heiden Enden des Lineals steigt ein in Grade getheilter Viertelkreisbogen aus Metall empor; somit kanu man die Ahweichungen der Basallinie von der Horizontalehene hequem und mit genügender Genauigkeit messen.

Die Ahweiebungen von der Frontalehene, resp. von der senkrecht durch die Pult- oder Bankkante gelegten Ehene wird gemessen, indem man das am Lineal markirte zu den Gradhögen gehörige Centrum an einen Punkt der metallenen symholischen Basallinie anlegt, dann durch Visiren von ohen herah dem Lineal eine dem Bankrand parallele Richtung gieht und die Ahweiebung der Basallinie am Gradhogen ahliest.

Da die Kinder ihre Kopfhaltung sehr oft wechseln, hedarf die Anwendung dieser Methode grosser Vorsicht. Ich messe hei grader, dann bei schiefer Medianlage, notire jedesmal heide Winkel, lasse dann aufs Neue in grader, dann wieder in schiefer Medianlage schreihen, und wiederhole diesen Wechsel der Schreibmethode und der jedesmaligen Messung hei jedem Kinde 3 mal.

Die Ueherzeugung, welche ich schon jetzt gewonnen habe, ist, dass die Kinder bei schiefer Medianlage des Heftes im Durchschnitt ihre Basallinie derart stellen, dass dieselhe mit ihrem rechten Theil höher und mebr nach vorn geneigt ist. Es gibt Kinder, welche auch hei schiefer Medianlage während der kurzen Zeit der Beohachtung sich recht gerader Kopfhaltung hefleissigen, und es giht andere, welche auch hei grader Medianlage ohige Haltung der Basalliuie hieten. Letztere sprechen hesouders laut gegen das Berlin-Rembold'sche Gesetz.

Das Gewöhnliche aher ist heim Uehergang aus der geraden in die schiefe Medianlage das rechte Ende der Basallinic eine Bewegung entweder nach ohen oder nach vorn und oben austühren zu sehen.

Damit wären denn die Gründe angegeben, welche mich abhalten, das in B. R.'s Arbeit neu aufgestellte Gesetz von der rechtwinkligen Kreuzung zwischen Grundstrich und Basallinie als solches anzuerkennen.

Kürzer als hei diesem Differenzpunkt kann ich mich bei den zwei andern fassen, welche noch zwischen B. R. und mir schwehen, weil in dieser Hinsicht hei B. R. keine neuen Gesichtspunkte zu Tage treten.

B. R. fordern die schräge Medianlage und schliessen sich in diesem Punkte Ellinger und Gross an. Als die mittelfr. Aerztekammer vor mebreren Jahren sich der vorliegenden Frage zuwandte, lag die Sache so, dass von einigen ärztlichen Autoren (Fahrner, Ellinger, Gross) die schiefe Schriftsuhrung getadelt und eine mehr oder weniger senkrechte Grundstrichrichtung gefordert wurde, die Heftlage aher sollte dabei zwar eine mediane, doch in mässigem Grade schiefe sein. Meines Wissens war ich der Erste, welcher vom ärztlichen Staudpunkte aus gerade Medianlage bei senkrechter Schriftführung gefordert hat; dahei erklärte ich die Heftlage für das Wichtigste, und die Schriftrichtung für eine Konsequenz der ersteren. Gross widersprach mir i. J. 1881 in seiner Broschüre "Die rechtsschiefe Schreihweise als Hauptursache der Skloliose und Myopie" und forderte (pag. 12) "die Schieflage des Schreihheftes mag etwa um 15° von der Kante der Tischplatte abweichen". Im Sitzungsprotokoll der mfr. Aerztekammer i. J. 1881 pag. 77-80 ist meine Erwiderung darauf enthalten. Schon i. J. 1882 sollte mir in dieser Sache Unterstützung zu Theil werden, von einer ganz unerwarteten Seite.



In Paris tagte am 11. Oktoher 1882 nnter dem Vorsitz von Dnvaux, Minister des öffentlichen Unterrichts, eine officielle Kommission für Schulhygiene. Derselhen gehörten Verwaltungsheamte, Schulmänner und Aerzte an; unter den 54 Mitgliedern war unser Stand 15 mal vertreten, zum Theil durch wissenschaftlich hervorragende Männer.

Für den augenärztlichen Theil der Schulhygiene war eine besondere Suhkommission niedergesetzt, welche ein durch Professor Gariel ausgesrheitetes Gutschten herieth und hilligte, dessen Hauptsätze, soweit sie die Hefthaltung und Schriftrichtung hetreffen, ich nschstehend wiedergehe (Ministère de l'instruction puhlique. Commission de l'hygiène scolaire. Paris, imprimerie nationale. 1882, pag. 43):

"Die Hsltung, welche das Kind nothwendig einnimmt, wenn msn es anweist schief zu schreihen während des Heft gerade vor ihm liegt, hat eine mit der Konkavität nach rechts geneigte Skoliose zur Folge, da der rechte Ellenhogen sich einen Platz hohrt in der rechten Seite des Schreihenden. . . . Diese erste Hsltung hat zwar keinen Nachtheil für die Augen, kann aher wegen der Skoliose, zu der sie unfehlhar führt, nicht gehilligt werden.

"Wenn mau schief schreihen lässt, während das Heft median und nach links geneigt liegt, welche Haltung bei Erwschsenen die gewöhuliche ist, dann neigt der Schüler den Kopf zur Linken, nm die Linie, welche seine Augen verhindet, in eine Ehene zu hringen mit der Zeile, und daraus resultirt eine mit der Konkavität nach links gerichtete Skoliose. Gleichzeitig sinkt der Kopf vorwärts und nähert sich, indem er bald den Körper nach sich zieht, mehr und mehr der Schrift. Das führt zur Kurzsichtigkeit:

"Die dritte Haltung endlich, welche in den Pariser Schnlen die meiste Aufnahme gefunden hat "Heft zur Rechten annäherud parsllel dem Pultrand, der linke Elleubogen auf dem Pult", ist die schlechteste von allen. Das Kind ist gezwungen, den Kopf zur Rechten zu drehen, hesonders gegen Ende der Zeilen. . . . . Diese Stellung kann nicht lange gewahrt werden, denn der Schwerpunkt des Kopfes sinkt nach vorwärts, die Muskeln des Halses, dann jene des Rückens ermitden hald: nach wenigen Minuten endigt ein Theil der Kinder damit, dass der Kopf suf der linken Hand ruht; ans diesem Theile rekrutiren sich die Myopen.

"Die Kommission hält es für einen grossen Fortschritt, wenn man, gemäss dem Ausspruch der Madame G. Sand, die Forderung stellt: Aufrechte Schrift, auf gradliegendem Heft, anfrechte Körperhaltung. Auf diese Weise wird man gleichzeitig die Skoliose und die Myopie vermeiden. Wir verschweigen nicht, dass die Idee, die schiefe Schrift durchweg bei den Kindern durch die aufrechte zu ersetzen, anfangs absonderlich erscheinen wird; aher wir hahen vergehlich nach ernsten Gründen gesucht, welche man diesem Vorschlag entgegenzuhalten vermöchte, welcher zudem noch den Vorzng hat, die Schriftzuge lesharer zn machen; wir glauhen, dass man sich allgemein davon wird üherzeugen können, wie wir es gethan hahen. Es sei hinzugefügt, dass das Kind, wenn es erwachsen ist, und schief schreihen will, wohei eine grössere Schnelligkeit und eine gradlinigere Zeilenführung anf nicht linirtem Papier erreichhar, sein Schreihpapier nur nach links zn neigen hraucht. Auf jeden Fall aher wird die Lösung, welcher wir das Wort reden dadurch, dass sie den Körper in vollkommen symmetrische Haltung parallel dem Tischrand hringt, das Papier vor der Mitte des Körpers, den seitlichen Wirhelsäulenverkrümmungen, welche gegenwärtig so häufig sind, vorzubengen geeignet sein; und indem sie dem Kopf eine natürliche Haltung gieht, wird sie der steten Annäherung desselhen an das Papier entgegenwirken. Demnach glanhen wir, dass, wenn die

Behörde diesen Vorschlag annimmt, die Hanptursache der Myopie verschwunden sein wird. (?)

"Sicher wird ein Schüler fehlerhafte Haltung einnehmen können, trotz grader medianer Heftlage und anfrechter Schrift aher er wird wenigstens die Möglichkeit hahen, eine gute Haltung zu hewahren, während hei den gegenwärtigen Schreihvorschriften die fortwährenden und sorgfältigen Ermahnungen der Lehrer scheitern müssen an physiologischen Unmöglichkeiten."

Ahgesehen von Kleinigkeiten, inshesondere von der allzn optimistischen Annshme, dass mit unseren Vorschlägen die Hauptursache der Myopie heseitigt sein würde — (hegnügen wir uns nur, von einer recht wichtigen Ursache zu sprechen!) — ist jeder Gedanke des Gutachtens ganz in Uehereinstimmung mit meinen hisherigen Puhlikationen üher dieses Thema, ohne dass die Commission von meinen Aufsätzen Kenntniss hatte.

Die Arbeit von B. R. wendet sich aufs Neue gegen die grade Medianlage, und zwar im Wesentlichen mit denselhen Argumenten wie Gross. B. R. tadeln an dieser Heftlage, dass sie nicht erlanbe, die Zeile zu vollenden, ohne mehrmals den schreihenden Arm weiter nsch rechts zu rücken, während hei der schief ansteigenden Zeile der Arm auf den Pultrand nicht verschohen zn werden hraucht. Das mag annähernd richtig seiu, nur dass ich hierin einen Nachtheil für das Schulkind nicht zu erhlicken vermag. Glaubt man denn wirklich, dass die Gesnndheit des Kindes in irgendwelcher Hinsicht Gefahr läuft, wenn das Kind heim Schreiben einige Dutzendmate den Arm zu rücken genöthig ist? Es scheint mir in der Thst die Sorge, den Kindern gewisse Muskelarheit abzunehmen, so berechtigt sie andern Orts ist, hei dieser Armbewegung nicht am Platze zu sein.

Wenn wir an unsern Schulhänken die Sitzhank dem Pulte möglichst zu nähern suchen, wenn wir den Kindern eine Rückenlehne geben, so geschieht dies allerdings, um einer Ermüdung der Wirbelsäulenstrecker vorzubeugen; aber sicherlich ist es uns dabei nicht in letzter Linie um die Rückenmuskulatur zu thun, sondern nm die Folgen der Ermüdung derselben, nämlich um das Vornühersenken des Oberkörpers, die Compression der Brust- und Bauchorgane, die Annäherung der Augen an das Schreibheft.

Von solchen schädlichen Consequenzen ist hei Ermitdung der Armmuskulatur, selhst wenn sie hei diesen kleinen und relativ seltenen Bewegungen je eintreten könnte, was ich entschieden hezweifie, gar keine Rede. Warum sollen wir uns scheuen, heim Schreihen das Kind einen mässigen und durchaus physiologischen Gehrsuch von der Armmuskulatur mschen zu lassen, deren Uebung auf dem Turnplatz grade deshalb uns so sehr am Herzen liegt, weil uach hisheriger, allgemein geltender Anschauung die Muskulatur in der Schule zu sehr ausser Thätigkeit gesetzt ist. Würdeu unsere Kinder heim Schreihen alle ihre Muskeln so anstrengen müssen, wie hei ihrem täglichen Spielen im Freien, dann würde das wohl Niemand heklagen, die Jugend könnte dahei körperlich hesser gedeihen. Das zeitweise Fortrücken des Armes heim Schreihen wird nun freilich zu diesem körperlichen Gedeihen nichts heizntragen vermögen, dazu ist es viel zu geringfügig; warum es aher der Gesundheit nachtheilig sein soll, ist mir unmöglich zn entdecken. Die Anstrengung, die es dem Kinde verursachen soll, hesteht nur in der Theorie. Freiheh darf man nicht Kinder als Beispiel anführen, die seit Jahren an die schräg anfsteigende Zeilenführung gewöhnt sind. Nichts ist natürlicher, als dass solche Kinder hei ihren ersten Versnchen mit gerader Medianlage des Heftes zu schreihen, immer wieder in die alte Zeilenführung zurückfallen, und dass am Ende einiger Worte die Buchstahen immer wieder sich tiher die Zeile zu erheben trachten. Das ist nicht anders zu erwarten. Der Banernhursche, welcher sich gewöhnt hat, mit hinaufgezogenen Knieen auf dem Pferde

zn sitzen, ist als Rskrut schwerer an eine vorschriftsmässige Haltung zu gewöhnen, als jsdsr anders, der noch nie ein Pferd hestiegen hat. Die Bruchstückweiss nach ohen strehenden Zeilsn isner Schüler, mit welchen das Experiment grader Heftlege gemacht wurde, beweissn durchaus nicht, dass letztsrs "unphysiologisch" sei. Ist denn das zeitweise Ssitwärtsrücken des Armes eine unphysiolgischs Bewegung? Fordert die grade Msdianlinie irgend eine den Gslenken zuwiderlaufende, oder auch nur eine, ohgleich mögliche, so doch mit Anstrengung verknüpfts Bewsgung, wie z. B. extreme Pronation der Hand hei versuchter Schiefschrift auf gersde medisnliegendsm Hefte? Was B. R. davon auf pag. 26 herichten, trifft doch nur zu, wenn des Fortrücken des Armes unterlassen wird. Es ist nicht leicht zu erklären, warum B. R. gegen die grade Medianlinic Stellung nehmen, ohgleich ein Blick in altes Schriftwark lehrt, dass vergangene Jahrhundsrte fast ausschlissslich dieser Heftlage sich hedient hahen. Die Schriftzugs der Altsn stellen aufrecht und könnsn daher hei keiner andersn sis hei grader Medianlage angefertigt worden sein.

Was in aller Welt hätte denn unsere Vorfahren veranlassen können, senkrechte Grundstriche zu machen und das Heft grade vor sich liegen zu hahen, wenn diese Art zu schreiben so "stark ermüdend und den Bewegungsgesetzen der Hand zuwider" wäre, wie B. R. uns glauhen machen wollen? Man könnte sagen: die Folianten, in denen man schrieh, und die eins Drehung nicht gestattet, zwangen zu grader Medianlage.

Um diesem Einwurf zu hegegnen, liess ich mir aus dem Archiv des germanischen Museums eine Anzahl Briefe verschiedener Zeitperioden vorlegen: auch sis trugen snnähernd senkrechte Schriftzüge mit ganz vereinzelten Ausnahmen und nirgends gelingt es, die gehrochenen Zeilen zu entdecken, wie sie B. R. und Andere bei den Schulkindern fanden.

Schon auf der Heidelherger Ophthalmologen-Versammlung wurde in der Diskussion Berlin auf den jahrhundertelangen Gehranch der aufrechstehenden Schrift hingewiesen und daraus geschlossen, dass diese so unphysiologisch und willkürlich, wis Berlin meint, nicht sein könne.

Berlin erwiderte darauf sehr richtig, dass die Schiefschrift eine Folge des Schnellschreihsns ist. Was hat aher das Schnellschreibsn mit dem ersten Schreihunterricht zu thun? Die Kinder machen heim Beginne ihrer Schreihühungen alle Striche senkrecht, man müht sich, ihnen dies ahzugewöhnsn und eine Rechtsneigung von 45° zu erzielen, und doch steht diese Rechtsneigung nur im Dienste der Schnellschrift! Treffend sagt in dieser Hinsicht der Pariser Commissionsbericht:

"Il fant remarquer d'aillenrs que lorsqus l'entant devenu adulte vondra écrire penché, ce qui permet une plusgrande rapidité et une plus grande rectitude des lignes sur ls papier non reglé, il lui suffira d'incliner son papier vers la gauche."

Ist das Schreiben anf schrägliegendem Heft so viel hequemer für die Schnellschrift, dann thut es nicht noth, die Kinder durch Jahre an die schiefe Schrift zu gewöhnen, zu einer Zeit, in der sie nicht entfernt in der Lage sind, schnell schreihen zu sollen oder auch nur zu können. Der Umstand also, dass sich die Schiefschrift zum Schnellschreihen empfiehlt, darf hier nicht den Ausschlag gehen. Hisr kommt es nur anf die Frage an, welche Haltung nimmt das Kind hei gradsr und welche hei schiefer Medianlags des Heftes ein? B.-R. fanden keinen nennenswerthen Unterschied; mir gahen die Messungen, mit welchsn ich heschäftigt bin, ein Resultat, welches gegen die schiefe Heftlage spricht. Ich hegnügs mich heute, auf die spätere ausführlichere Puhlication zu verweisen. Nur auf einen Punkt will ich schon jetzt aufmerksam machen. B.-R. weisen selbst darauf hin (Untersnchungen etc. p. 43),

dass die Drehung des Heftes von 30-40°, wie sie dieselbe smpfehlen, nicht üherschrittsn werden darf, sonst warde der Körper zu einer Drehung nach links gezwangen, d. h. zn einer gssundheitswidrigen Haltung. Dahei drängt sich doch Jedem die Frage auf: Wird es leicht, wird es möglich sein, den Kindern den Begriff eines Winkels von 30-40° derart einzuprägen, dass ihnen jede Ueherschreitung desselhen sofort znm Bewusstsein kommt? Ich zweifle, oh man von allen Lehrern eiu so scharfes Augenmass und vor Allem ein so eingehendes Verständniss für die Nachtheils des Ueherschreitens dieser Winkelgrösse wird srwarten dürfen, dass man ruhigen Gemüths diese selhst nach dem Urtheil der Empfehler so hart an Gesnndheitsschädigung streifende Heftlage in die Schulen einführen kann. Medicamente, hei deuen es auf genauss Innehalten der Dosis ankommt, wenn sis nicht den Organismus schädigen sollen, nennen wir Gifte, und wir entziehen sie den Händen der Kinder selhst dann, wenn ihre Wirkung innerhalh der erlauhten Dosis eine heilsame ist; aber auch das letzters muss ich heztiglich der schiefen Medisnlage hestreiten.

Was mir endlich dis grade Medianlags in practischer Hinsicht noch ganz hesonders empfehlenswerth erscheinen lässt, ist, dass man bei ihr nur senkrecht schreihen kann, und dass umgekehrt senkrechts Schrift nur durch sie möglich ist. Der Lehrer kann daher durch einen Blick auf das Schreihheft noch nschträglich die Haltung controliren, welche der Schüler hei Anfertigung seinsr Aufgahe einnslim. Einer schisfsn Schrift sieht es nachträglich Niemand an, oh sie hei der von B. R. für hygisnisch zuträglich erachteten schiefen Medianlage oder oh sie hei der von aller Welt verworfenen Rechtslage des Heftes angefertigt wurde. Eine senkrechte Schrift vom Schüler fordern, heisst ihn zwingen, anch zu Hans, der Aufsicht des Lehrers entrückt, eine symmetrische Körperhaltung beim Schreiben zu wahren. Mit Recht weist man von vislen Seiten daranf hin, dass ss uur halh gelingen kann, durch Beseitigung von Schulschäden der Myopie und Skoliose vorzuheugen, so lange man nicht hessere sanitäre Verhältnisse für die Anfertignng der Hausanfgahen setzt. Vieles entzieht sich hier unsersm Einfluss. Deshalh sind jene Handhahen von doppeltem Werthe, welche uns die Möglichkeit hieten, die Haushygiene des Kindes auf eine höhere Stufe zu hehen. Hierher rechns ich Aufsicht über die typographische Ausstattung der Schulhücher, Verhannung der Schiefertafeln und die senkrechte Schrift, welche die Garantie gieht, dass gewisse extrem schädliche Körpsrhaltungen während des Schreihens zur Unmöglichkeit werden.

Ich hin üherzeugt, dass gerade die letztgenannten practischen Erwägungen den Ansschlag gehen werden zu Gunsten der geradsn Medianlage und erhlicke in der ssnkrechten Schrift die Schulschrift der Zukunft.

Ich werde mich nun dem letzten Differenzpunkte zuznwenden hahen, welcher zwischen B.-R. und mir schweht; zur Frage von dem Verhältniss der Anisometropie zur Rechtslage des Heftes.

B.-R.'s Einwürfe heschränken sich daranf, den experimentellsn Nachweis von Druckerhöhung des rechten Auges hei rechtsseitlicher Fixation in meiner Arheit zu vermissen. Hierauf ist zu entgegnen, dass ich mich hei meinen Angahen anf die Antorität Hering's stütze (Die Lehre vom hinokul. Sehen, p. 10.). Anch dürfte dieser Einwand mit Rücksicht daranf, dass B.-R. sehr gut wissen, wie es mit unserer Tonometrie beschaffen ist, mehr schalkhaft als srnst gemeint sein.

Dann msinen die genannten Autoren, man möge erst abwarten, oh fortgesetzte Beohachtungen das Ueherwiegen der positiven Refraktionsdifferenz ausser Frage stellen. Damit kann ich mich sehr wohl einverstanden srklären. B.-R. fanden gleichfalls ein wenn auch sshr geringes Ueherwiegen der positiven Re-

fraktionsdifferenz. Sie betonen die Geringfügigkeit dieses Uehergewichts bei ihren Untersuchungeergebnissen; ich kann darin eine Widerlegung nicht erhlicken.

#### 1V. Actiologie, Diagnose, Prognose und Behandlung der Tuberkulose.

Vortrag, gehalten in der Section für innere Medicin des internationalen Congresses zu Kopenhagen

#### C. A. Ewald.

(Schluss.)

Sind wir nun in Bezug auf die Prognose durch den Nachweis

der T.-B. wesentlich gefördert worden?

Auch hier, m. H., kann es sich nur um die Beziehungen zwischen Bacillus und Lungen- resp. Kehlkopftuberkulose handeln, denn für die anderen Formen der T., den Lupns und die Scrophulose, kommt, wie wir gesehen baben, der Nachweis der B. practisch noch nicht in Betrscht, so hoch auch das theoretische Interesse ist, welches sich an sein Vorkommen bei den genannten Processen knüpft.

Diese Frage zerfällt in 2 Theile:

1. Steht das Vorkommen, d. h. die Menge der B. im Spntum zu dem Verlauf des Processes überhaupt in nachweisbarer Beziehung? nnd

2. Sind wir im Stande, durch die Untersnehung auf B. prognostische Schlüsse zu muchen, die wir ohnedem nicht machen könnten?

Fräntzel') in Berlin vertritt bekanutlich die Auffassnng, dass die Menge der B. im Sputum in geradem Verhältniss zn der Schwere des Verlaufes der Krankheit stehe. Dabei dürfe man allerdings nicht eine einmalige Untersuchung zu Grunde legen, sondern müsse das Facit aus einer Reibe von Untersuchungen, deren Material zu verschiedenen Zeiten entnommen ist, ziehen. Fräntzel's Behauptung ist von verschiedenen Seiten, so namentlich von Ziehl') in Heidelberg und P. Guttmann in Berlin, bestritten worden. Es wurde geltend gemacht, dass die Bacillen ja nur aus offenen Höhlen in die Sputa kommen können, also kein Ansdruck der Menge der überbaupt vorhandenen tuberkulösen Herde in den Lungen sind, dass sie sich ferner in Bronchiectasen und Caverneninhalt vermehren können, ohne dass dies auf den eigentlichen tuberkulösen Process irgend welchen Einfluss hat und dass endlich der Verlauf und damit die Prognose ja auch von der Entwicklung der T. in anderen Organen abhängt, ganz nuabhängig vom Sputum und den in ihm enthaltenen Bacillen.

Die Beobachtungen, die ich zu dieser Frage beibringen könnte, sind leider nicht zahlreich genug, um bierbei lns Gewicht zn fallen. Soviel dürfte aber wohl a priori anzunehmen sein, dass in den Fällen, wo grosse Cavernen bestehen oder aufbrechen, welche Ihren Inhalt nach anssen entleeren, wo in Folge dessen auch die übrigen Symptome der Tuberkulose: Fieber, Nachtschweisse, Cachexie etc. stark entwickelt sind, auch viele Bacillen im Sputnm sein werden. Auffallend wäre nur der umgekehrte Befund, der, so weit ich sehe, nicht gemacht worden Aber Ziehl bemerkt mit Recht, dass die Prognose eines tuberknlösen Processes noch durch andere Factoren, wie die Menge des Excretes und die Intensität der Destruction des Lungengewebes, beelnfinsat wird. Fräntzel selbst hat den Werth seines ersten Ausspruches dadurch erheblich herabgesetzt, dass er in einer neuerlichen Besprechung<sup>3</sup>) sagt: "wo im Answurf trotz wiederholter und genauer Untersuchung keine T.B. nachzuweisen sind, da besteht entweder überhaupt keine Lungentuberkulose oder es fehlen wenigstens Schmelzungsberde in den Lungen, welche ihren käslg-infectiösen Inhalt nach anssen entleeren". Letzteres ist aber gerade der Punkt, auf den es ankommt und der die prognostische Bedentung des Bacillen-Nachweises in Frage stellt.

Die Untersnehung der Spnta auf B. bedingt keine nenen, durchgreifenden Aenderungen in der Stellung der Prognose der Lungenschwindsneht.

Anf die durch die Arbeiten von Dovertie, Lehmann, Wahl, Würzburg n. A. in letzter Zeit wesentlich verschobene Frage der Altersprognose gebe ich an dieser Stelle nicht ein.

M. H.! Ich komme jetzt zn dem letzten Theil meiner Aufgabe, der Darlegung der nenen Gesichtspunkte, welche uns für die Behandlung der T. aus den neu gewonnenen Erfahrungen erwachsen.

Die Behandlung sondert sich nach 2 Richtungen in eine prophylactische und eine actuelle.

Beide haben als Leitmotiv die Infectiöse Natur der Tuberkulose festanhalten.

Die Prophylaxe trennt sich nalurgemäss in eine solche, welche die Disposition, ererbte oder erworbene, abzuschwächen, resp. aufzuheben ancht, und in die Verbütung der eigentlichen Infection.

Ín dieser Prophylaxe der Tuberkulose liegt meiner Meinnng nach der Schwerpnnkt ihrer Behandlung. Hier ist der Hebel,

1) Balmer und Fräntzel: Ueber das Verhalten der Tuberkelbacillen im Answurf etc., Berl. klin. Wochenschrift, 1882, No. 45.

2) Zur Lehre von den Tuberkelbacillen, insbesondere über deren Bedeutung für Diagnose und Prognose, Deulsche med. W. 1883, pag. 62.

3) Wie weit können wir den Nachweis von Tuberkelbaeillen bis jetzt practisch verwerthen? Deutsche mllitairärztl. Zeitschr., 1888, H. S, p. 14.

an dem wir mit ailer Kraft und Anstrengung ansetzen müssen, nm la der Bekämpfung dieser Gelssel des Menschengeschlechts Fortschritte zu machen. Das können wir uns nicht verhehlen, m. H., dass wir einer elumal declsrirten T. gegenüber immer ins Ungewisse hinein uns bemühen. Wir haben heute so wenig wie früher einen sicheren Anhalt, nach dem wir die Prognose stellen und den etwaigen Erfolg unseres therspentischen Handelns bestimmen könnten. Aber wir kennen mit aller Sicherheit gewisse Quellen der Infection, die wir zu stopfen, gewisse disponirende Momente, die wir zu eleminiren vermögen. Wenn irgendwo, so muss es hier heissen: "Principibus obsta"!

Mit der ererbten Disposition müssen wir als einem gegebenen Factor rechnen, wir können sie nnr indirect durch Verminderung der T. überhanpt herabzusetzen versuchen. Aber die einmal vorhanden ererbte und die zu erwerbende, resp erworbene Disposition können wir unschädlich zu machen suchen. Freilich ist der Begriff "Disposition" vorläufig noch ein ziemlich unbestimmter, längst nicht genan definirter. Ich habe mich bei Besprechung der Actiologie bemüht, klar zu stellen, wie mannigfache, uns noch ganz unbekannte Factoren auf das Vorhandensein einer Disposition Einfluss haben. Wir müssen uns darauf beschräuken, anznehmen, dass eine verminderte Lebensenergie des Organismus eine geringere Widerstandsfähigkeit seiner Gewebszellen gegen den Eindringling statt hat, ohne über das wie? dieses Vorgsuges irgend etwas Genaneres angeben zu können.

Wir können uns die Wirkung der Disposition, sobald einmal die Gelegenheit zur Infection gegeben ist, ja nur nach 2 Richtungen hin vorstellen. Entweder: die Zellen sind in Folge der Disposition vermöge einer besonderen chemischen oder sonstigen Beschaffenheit so geartet, dass sie dem B. einen günstigen Nährboden gewähren, auf dem er sich unter Vernichtung des Zellmaterials und unter Bildung secnndärer Producte ausbreiten kann. Die Zelien spielen also gewissermassen eine passive Rolle, die Parasiten dringen in sie ein und vermebren sich in ihnen. Das lst die Ansicht, welche ursprünglich von R. Koch anfgestellt wurde.

Oder aber die Zellen sind activ betheiligt; sie reagiren unter normalen Umständen gegen den eindringenden Schizomyceten, indem sie denselben in ibren Zellieb aufnehmen und vernichten. Nur wenn die Menge der eindringenden Pilze zu gross oder die Menge der Zellen resp. ihre Lebensenergie zu klein ist, werden die Bacillen nicht vernichtet und kommen zu weiterer Entwickelung. Diese Ansicht hat eine sehr wesentliche Unterstützung durch die merkwürdigen Befunde erhalten, welche Elias Metschnikoff in Odessa!) bei einer Sprosspilzkrankheit der Daphnien gemacht hat. Hier werden die Pilzconidien von den weissen Elementen des Blutes direct zerstört durch Anfnahme in dieselben. Dieselben spielen also dem deletären Elndringling gegenüber die Rolle von wahren Phagocyten. Nach diesen Befunden, denen sich anch gewisse Beobachtungen von Baumgarten über die ersten Stadien der B.-Invasion anreiben lassen, ist die Entzündung die Reactlon gegen das eindringende Virns.

Ich kann niebt iängnen, dass mir die Lehre von den Phagocyten, von der bacillenvernichtenden Fähigkeit der Zellen das Zustandekommen der Infection verständlicher erscheinen lässt als jene Ansicht, welche in ihnen nur einen passiven Nährboden der Schizomyceten sieht. Denn sie erklärt mir, wie durch das Uebermass der eindringenden Bacillen ein bislang gesunder Organismns inficirt werden kann, wie wir es im Experiment z. B. erreichen. Im ersteren Fall müssen wir dagegen annehmen, dass jede gesunde Zelle ein passender, und zwar passiver Nährboden des Bacillns ist. Dann bieibt es immer unbegreislich, warum nicht bei der allerwärts gebotenen Gelegenheit zur Insection die Krankheit eine noch viel häusigere ist, wie thatsächlich beobachtet. Nehmen wir aber eine specisische krankhasse Disposition der Zellen an, so ist wieder nicht einzusehen, wie die notorische Insection notorisch gesunder Individuen zu Stande kommen solt.

In der Praxis versöhnen sich diese heide Anschannngen und weisen anf ein Ziel hin: die Kräftigung des Gesammtorganismus und damit selner einzelnen Bestandtheile. Mögen wir den Zellen eine specifische Empfänglichkeit für das Virns der T. belmessen oder mögen wir elne schlaffe Reaction derselben gegen den Eindringling annehmen, in jedem Falle muss unser practisches Handeln dahin gerichtet sein, ihnen die normale Constitution und Vitalität zn erwirken.

Das können wir nur durch die Massnahmen erreichen, deren Gesammtheit wir hentzutage unter dem Begriff der staatlinhen und persönlichen Hygiene verstehen und die lus Eluzeine hier anseinanderzusetzen, mich viel zu welt führen würde.

Nnr durnh eine Immer grössere Sorgfalt, die wir anf die Hygiene des Einzelnen und der Allgemeinheit verwenden, wird es gelingen, die ererbte Disposition zu verringern und in ihren Wirkungen zu schwächen resp. anfzubeben, die erworbene einzuschränken und unschädlich zu machen.

Eine weltere Anfgabe ist die Verhütung der directen Infention. Ueber die Wege und Quellen derseiben habe ich mich schon oben verhreitet. Ein Theil und zwar der vornehmlichste dieser Aufgabe ist in der Bekämpfung der Disposition einbegriffen. Ein anderer Theil besteht in der Zerstörung eben dieser Infectionsquelien, also in der Desinfection des Answurfes und der sonstigen Absonderungen der Phtbisiker. Durch die Untersuchungen des Relchs-Gesundheitsamtes sind wir über die Mittel und Wege hierzu wenigstens in den Grundzügen informirt worden. Aber, m. H., allzu grosse Hoffungen kann ich anf die strenge Durchführung dieser Prophylaze nicht setzen. Wer da weiss, wie schwer es selbst in gebildeten und begüterten Familien ist, wirklich befriedigende Massregeln nach dieser Richtung hin

<sup>1)</sup> Virchow's Archiv.



durchznführen, der wird sich in Bezug auf die ärmeren Classen keinen Illnsionen hingeben. Trennung der Tnherkulösen von ihren Familien, Isolirung derselhen, Desinfection ihrer Effecten, etwa gar ihre Unterhringung in eigeneu Hospitälern wie die Leprösen ist natürlich ein Nousens, obwohl solche Vorschläge gauz ernstliaft gemacht und sogar im
vorigen Jahrhundert an einzelnen Orten gesetzlich angeordnet waren.
Aber sehon der intimere Verkehr der Kranken mit ihren Familiengliedern
lässt sich wirksam nicht verhindern.

Oerechtfertigt halte ich es z. B. das Küssen auf den Mund eines Phthisikers zn unterlassen. Wie häufig heim hesten Willen eine solche Vorsicht direct oder Indirect nmgangen wird, davon könnte ich manches Beispiel erzählen. Nur eines für viele. In einer Familie meiner Clientel, Vater, Mutter und einjähriges Kind, war die Mutter phthisisch. Die Ehegatteu vermieden es mit grösster Selhstüberwindung sich, die Mutter ihr Kind zu küssen. Letzeres besass ein Spielzeug mit einer Pfeife. Zufällig sah ich, wie heide Elteru unmittelbar hintereinander, natürlich in aller Uuschuld, die Pfeife anbliesen und dann dem Kindchen in den Mund steckten, damit es auch pfeifen lerne!

Wir kennen endlich auch eine letzte und fortdauernde Quelle der Infection den Gennss perlsüchtigen Fleisches und der Milch perladchtiger Thiere. Dass hier eine der wichtigsten, weil am besten zugänglichen Quellen der Infection gegehen ist, daran müssen wir festbalten, trotzdem das letzte Glied in der experimentellen Kette, das Hervorrufen von Perlsucht heim Vieh durch Einimpfen menschlicher tnherkulöser Auswurfstoffe noch nicht geliefert ist. Pütz') in Halle legt gerade diesem Pankt ein ganz hesonderes Gewicht hei und stützt sich auf Experimente, die darthun sollen, dass mit T.-Material vom Menschen keine Infektion der Thiere zu Stande kommt. Gesetzt auch, dass dem so sei und uns die Zukunft nicht noch besondere Fehlerquellen in den Versuchen von P. kennen lehrt, was beweist dies? Dem sicher constatirten Verhalten der umgekehrten Infection, von Vieh auf Mensch, gegenüher doch nur, dass das Vieh für das mensebliche Virns weniger oder garnicht empfänglich ist, also eine Quelle der Infection für das Vieh in menschlichen Provenienzen nicht gelegen ist. Au dem Factum, dass die Menschen die Producte tuherkulöser Thiere zu vermeiden hahen, wird dadurch nichts geändert. Dass aber durch den Genuss von Fleisch und Milch perlsüchtiger Thiere Tuberkulose und zwar hei vorher gesunden Menschen erzeugt werden kann, das scheint mir üher allen Zweifeln bewiesen, wenu die Meinungen anch darüber getheilt sind, von welchem Augeuhlick an ein Thier als krank, als Infectionsträger zn betrachten ist and oh das Fleisch erkrankter Thiere gänzlich oder nur zam Theil zu verwerfen ist. Diese Infectionsquelle ist aber die einzige von allen, deren Ausrottung wirklich in unserer Hand gegeben ist, der wir beikommen können. Deshalh ist sie gerade von eminentester Bedeutung. Hier handelt es sich nicht um den zweifelhaften Begriff der Disposition, nicht um die vou dem guten Willen und der Einsicht des Einzelnen abhängige Desinfection schädlicher Stoffe, hier kommen greifbare, unserer Untersuchning durchaus zingängliche Zustände, die wir genan erkennen können, in Betracht; die ganze Frage von der Unterdrückung der Tuberkulose des Viehes spitzt sich lediglich auf eine Geldfrage, allerdings eine sehr grosse, die vielseitigsten Interessen berührende Geldfrage zu. Aber dariu liegt die Gewähr, dass sie gelöst werden kann und muss. Unsere Zeit, die so gewaltige Capitalien und Mittel zu gemeinnützigen Zwecken flüssig zu macheu versteht, darf vor dieser Aufgahe nicht zurückschrecken.

Für die Medicinalpolizei resp. die Fleischbeschau ergiebt sich vorläufig, dass bei lokaler Tuberkulose alle tuberkulösen Organe incl. des zugehörigen Lymphapparates zn beseitigen sind, und dass das Fleisch von Thieren, die generalisirte T. haben, überhaupt nicht zu verwenden ist, dass ferner die Milch von Thieren mit T. des Euters von jeder Verwendung anszuschliessen, die Milch anderweitig tuberknlös erkrankter Thiere zur Ernährung von Säuglingen jedenfalls nicht, zu anderen Zwecken nur nach längerem Kochen zu gestatten ist. Vielleicht wird sich gerade zur Prüfung solcher verdächtiger Milch der Bacillus Kochii von hohem Werth erweiseu. Endlich ist die medicinalpolizeiliche Controle der Milchkuranstalten und sonstigen Verkanfsanstalten für Kindermilch als driugend gehoten zu hezeichnen. Hierzu gehört natürlich ein wissenschaftlich gebildetes, gnt geschultes Personal; Aufgabe des Staates ist es, ein solches, dem Bedarf entsprechend, einzustellen. Die Aufgahen der Veterinärpolizei formulirt Johne") dahin, dass sie 1) die Medicinalpolizei in ihren Aufgaben unterstützt, 2) dass alle tuberkulösen Tbiere streng von der Zucht ansgeschlossen werden, 3) dass alle nachweislich tuberkulösen Tbiere von den gesunden separirt und möglichst hald geschlachtet werden, 4) dass eine ausgiebige und energische Desinfection der Ställe, in welchem sich krankes Vieh hefunden hat, vorgenommen wird, 5) dass alle hygienischen Massnahmen: Reinlichkeit, Stallventilation, viel Aufenthalt auf der Weide etc. ausgeführt werden.

Ein naheliegender Gedanke ist ja endlich die Vornahme präventiver Impfuugen. Nachdem das Genie eines Pasteurs die Entdeckung Jenner's in so ausgezeichneter Weise verfolgt und verwerthen gelehrt hat, scheint der Versuch nicht unherechtigt ein abgeschwächtes tuherkulöses Virus zu erzeugen und präventive Impfungen vorzunehmen. Die Versuche Falk's 3) hahen gezeigt, dass damit, wenigstens auf dem

gewöhnlichen Wege nichts zu erreichen ist, ja, dass nungekehrt durch vorgängige Impfungen sogar eine erhöhte Empfänglichkeit hervorgernfen zu werden scheint.

Endlich ein Schlasswort über die Therapie der manifesten Tuberkulose.

Sie werden nicht wünschen. m. H., dass ich mich im Rahmen dieses einleitenden Vortrages üher die Phthisiotherapie des weiteren verbreite. Nur wenige Punkte lassen sie mich noch in Kürze herühren.

Die Versnehe, unsere neneu Erfahrungen zu therapeutischen Zwecken zu verwenden, sind, was die Lungentuherkulose und die T. der inneren Organe betrifft, wie Sie wissen, his jetzt von keinem Erfolge gewesen. Weder die Inhalation antihacillärer Stoffe, noch das innerliche Einverleihen derselhen hahen andere als negative oder höchst unsichere Resultate ergeben. Zu letzteren rechne ich den innerlichen Gehrauch des Arsens Oh das Arsen in dem von Buchner!) angegebenen Sinne, indem es einen leichten Entzündungsreiz hervorzuft oder wie sonst wirkt, können wir wohl nicht entscheiden. Thatsache ist, dass es schon wiederbolt und vor Buchner mit wechselndem Erfolge anch in der Therapie der Phthisis angewendet ist?). Sein event. Nutzen liegt in seiner Eigenschaft als Tonikum. Zu hedanern ist nur, dass unsere Kenntnisse darüher, nnter welchen Umständen und in welcher Weise das Präparat wirkt, noch so ungenügende sind. Nicht nur vom Standpunkte eines Specifikums gegen die T. der Lungen, sondern vom allgemeinen pharmakologischen resp. therapeutischen Standpunkt aus scheinen mir weitere Versuche mit Arsen, aus deneu wir das Material zu einer genaueren Analyse seiner Wirkung entnehmen können, angezeigt.

Die Möglichkeit eines grossen Fortschritts unserer Therapie därften wir dagegen nicht verkenuen und unbenutzt lassen: dass wir durch den frühen Nachweis des Bacillus Kochii die Diagnose zu einer Zoit präcisiren können, die in den ersteu Stadien der Krankbeit gelegen ist, und somit die Gelegenheit eines viel früheren therapeutischen Eingreifeus wie bisher gewonnen hahen. Wir können in geeigneten Fällen hereits zu einer Zeit, in der wir bis vor Kurzem noch unsicher in Bezug auf die Ziele und Aufgaben unserer Therapie hlieben, jetzt direkte und specifische Massnahmen treffen. Aus dem Verzeichniss der angekündigten Vorträge ersche ich, dass wir gerade nach dieser Richtung hin neue Mittheilungen zu erwarten hahen.

Eineu offenbaren Vortheil hat ferner die Behandlung der Inberkulose der Haut, der Knochen und Gelenke, der erreichharen Schleimhänte des Lupus, der scrophnlösen Abscesse etc. gewonnen. Die hegründete Erkenntniss, dass alles Krankhafte nicht nur bis auf die letzten Reste entfernt werden muss, sondern dass der weiteren Propagation nur durch die Etablirung einer ansgiebigen Demarkations-Zone gestenert werden kann (Besnier, Mögling<sup>3</sup>), Köhner) ist von hohem Wertb und dürfte sich für die Folge von bedeutendem Nntzen erweisen.

In Bezug auf die eigeutlich medikamentöse Therapie der T. hahen wir also bis jetzt keine Aenderung zu verzeichnen und ebenso wenig sind uusere Erfahruugen über die klimatische Behandlung nach irgend einer Richtung hin bereichert worden. Allerdings sind wir in der Ueberzengung befestigt, dass es eigentlich immnue Orte wenigstens innerhalh erreichbarer Greuzen nicht gieht, sondern dass die sogenannten sebwind-suchtsfreier Orte diesen Ruf wesentlich dem Umstand zu verdanken haben, dass ihre Bevölkerungsdichte eine spärliche ist, die einzelnen Individuen ahgehärtet sind und wenig oder gar keine Industrie getrieben wird. Dass damit die relative Immunität freilich nicht genügend erklärt ist, gebt aus den vorher angeführten statistischen Daten deutlich hervor. Aber das Suchen uach sog. schwindsnehtsfreien Orten scheint mir üherhaupt ein verkehrtes zu sein, wenn es sich darum handelt, den Anfenthaltsort von Tuherkulösen zu hestimmen. Immane Orte, resp. relativ immune Orte können doch nur von Werth sein für gesande resp. disponirte Individuen, welche man vor dem Befallenwerden von T. also der Invasion der B. zu schützen suchen will. Hat die Invasion erst einmal stattgefunden, ist Jemand wirklich tnherkulös, so handelt es sich doch um ganz andere Aufgahen, welche der Therapie gestellt werden, von welchen allerdings eine, nämlich die Sorge für reine gute Luft meist gerade an den sog, immunen Orten in besonders ausgezeichnetem Masse erfällt werden kann. Aher, m. H., wie viele andere von der Individualität des Patienten abhängige Fragen kommen hier noch in Betracht, die mit der Immunität eines klimatischen Kurortes garnichts zu thun hahen!

Der Spessart, ein in Mitteldeutschland gelegenes Waldgebirge erfrent sich einer relativ hohen Immunität von T. In dem daselhst gelegenen Knrort Sodenthal soll seit Menschengedenken kein Fall von Tuherkulose vorgekommen sein, nichtsdestoweniger wird der Mehrzahl der T. das raube und nasse Klima des Spessart keinen geeigneten Aufenthalt hieten.

Man kanu die Frage aher so formuliren, ob nicht etwa tuherkulosefreie Orte eine grössere Gewähr dafür bieten, dass eine weitere Infektion von Aussen her während der Dauer der Krankheit vermieden wird, weil an solchen Plätzen weniger Gelegenbeit zur Erkrankung gegeben ist wie anderwärts. Oder umgekehrt, ob der Aufenthalt vieler Tuherkulöser an einem Ort eine besondere Gefahr für dieselben involvirt, ob die sog. Anstaltshehandlung der Schwindsüchtigen gerechtfertigt ist oder nicht. In der That hat man hald nach der Koch'schen Entdeckung widerholt

<sup>1)</sup> Tuberkulose und Perlsucht, Deutsche med. Wochenschrift 1882, pag. 312.

<sup>2)</sup> Die Geschichte der Tuherknlose mit hesonderer Berücksichtigung der Tuherkulose des Rindes etc. Leipzig, F. C. W. Vogel, 1883.

<sup>3)</sup> Ein Beitrag zur Impftuherkulose, Berl. klin. Wchschr. 1883, No. 50.

Aetiologische Therapie und Prophylaxe der Lungentuberknlose, München, Oldenhurg 1888.

Cfr. die Diskussion im Verein f. innere Medicin zu Berlin 1888.
 Ueher chirurgische Tuberkulosen. Mittheilungen aus der chirurgischen Klinik heransgegehen von Prof. Brnns. 1884. p. 258.

Bedenken dagegen erhohen. Nach dem ohen Gesagten ist die Uebertragung der Tuberkulose vnn Mensch zu Mensch unter den hier in Betracht kommenden Verhältnissen wahrscheinlich äusserst selten und die etwaige Möglichkeit einer Infektion darf gegenüher den mannigfachen Vortheilen, die einer gewissen Categorie von Kranken aus der Austaltshehandlung erwachsen, nicht zu ängstlich hetont werden. Als geeignete Kranken für derartige Anstalten kann ich allerdings nur die ansehen, die entweder nicht im Stande sind, den hygienischen und therapeutischen Erfordernissen aus eigenen Mitteln in dem nöthigen Umfange nachzukommen oder zn wenig moralischen Halt haben ohne den Zwang der Anstalt kurgemäss zu leben.

Wenn ich eudlich die Aufgaben kennzeichnen darf, welche meiner Meinung nach zunächst und mit Aussicht auf Erfolg in Angriff genommen

werden müssen, so sind es Folgende:

1. Die Ausrottung der Infektionsquellen. Denn ohgleich die Gefahr der Infektion von Mensch auf Mensch keineswegs eine sehr grosse ist, so ist sie es jedenfalls von Vieh auf Mensch und ist demgemäss zu verfahren.

Hierher gehört: 1) die Desinfektion und Zerstörung der menschlichen Auswurfstoffe mit geeigneten Mitteln; 2) die nothwendigen Schutzmassregeln gegen die Verwendung tuberkulösen Viehes und seiner Produkte zur Ernährung und die Bekämpfung der Krankheit im Viebstande.

2. Ist die Biologie der Bacilleu nnd ihre Beziehung zur Tuberkn-

lose nach den angedeuteten Richtungen hin zu erforschen.

8. Ist die Natur der Disposition klar zu stellen nicht nur in Bezng auf die Infektion von Person zu Person, sondern besonders in Bezug auf die disponirenden Einflüsse, welche durch kosmische und sociale Verhältniese bedingt werden. Hier dürfte es von Vortheil sein, die Frage: "Waun und wie kommt die Infektion vor?" durch die Umkehr derselben zu ergänzen und nach den Ursachen zu forscheu, warum in so vielen Fällen, wo alle Gelegenheit zur Ansteckung gehoten ist, der Gefahr ungestraft getrotzt wird.

4. Ist unser Hauptaugenmerk in therapeutischer Hinsicht auf die

Bekämpfung des Initialstadinms der Tuberkulose zu richten.

M. H.! Dass die Tuberkulose des Menschen eine wenn auch nur in seltenen Fällen heilbare Krankheit ist, hahen wir schon seit Langem mehr vermuthet als beweisen können. Durch den Nachweis von Bacillen in alteu ausgeheilten und geschrumpsten Herden der Lungen, wie er letzthin mehrere Male 1) geführt wurde und wie ich mich seit einiger Zeit an dem Material meiner Siechenanstalt zu thun bemühe, sind wir dessen ganz sicher geworden. Dies berechtigt uns zu der frohen Hoffnung, dass wir mit Hülfe unserer neuen Kenntnisse auch weitere Fortschritte in der Bekämpfung dieser schlimmsten und häufigsten aller Seuchen machen werden!

#### V. Referate.

Pharmakologie und Toxikologie. (Schluss.)

Die iu den letzten Jahren öfter angestellteu therapeutischen Versnche mit Cannabispräparaten hatten ein zweifelhaftes Resultat ergeben. Während die Einen z. B. nach Cannabinum tannicum Beruhigung und Schlaf auftreten sahen, vermissten andere jeden hypnotischen Effekt. Bomhelon2) stellt jetzt aus dem gerhaauren Cannahin das reine Caunahin als grünlich braunes, lufttrocknes, nicht klebendes Pulver dar, das geschmacklos nud in Wasser ganz unlöslich ist, sich aher u. A. in Alkohol leicht löst. Dasselbe soll zu 0,05 -- 0,1 grm. ohne vorangehende Erregung sicher schlafmachend wirken. Es wird in Pulvern, Pillen oder in Mandelemulsion, auch in Emulsion zu Klystiren oder in Suppositorien verabfolgt.

Die Zahl der Antepileptica hat Da Costa durch das Nickelhromür vermehrt. Er verahfolgt dasselbe in Pillen (Niccol. hromat. 0,6 Pulv. rad. Alth. Extr. Gent. ana 0,4 f. pil. No. 12) und als Syrup (Niccol. brom. 10,0, Aq. dest. 120, Glyceriui 15,0, Sacchari albi 250,0). Schon früher wurden Nickelsalze vielfach als Nervina gehraucht. - Sehr günstige Wirknogen bei der Epilepsie sah auch Brauu<sup>3</sup>) von der vereinten Verabfolgung des Bromnatrium und Bromammonium. Er verordnete:

Rep. Natr. bromat.

Ammonii, bromat, ana 1.0

Aq. Menth. pip. 30,0

Die eine Hälfte morgens nüchtern, die zweite vor dem MDS. Schlafengeheu zu nehmen.

Er erzielte hierdurch in relativ kurzer Zeit so gute Resultate — in einem Falle blieben die Anfälle, die friiher 3 und 4 Mal in jedem Monate austraten, ganz aus - dass er diese Verorduungsform ganz besonders dringend empfiehlt. Es heweisen freilich einige solcher Fälle, hei denen auch nicht gar so selten spontane Remissionen der Anfälle von mehreren Monaten Dauer auftreten, wenig. Es gehören viele Beobachtungen von langer Daner dazu, um einen entscheidenden Schluss auf die autepileptische Fähigkeit eines Arzucimittels zn machen. Indessen leisten gerade doch die Brompräparate hei dieser Affection noch am meisten, nnd es ist ganz rationell, die eben genannten, auch von Anderen schon vielfach verabfolgten Bromverhindungen, zumal in Rücksicht auf ihren procentischen

Bromgehalt, der größer ist als in der entsprechenden Dosis Bromkalinm zu verahfolgen.

Auch Osmiumverbindungen wurden, wie in dieser Wochenschrift des Oesteren hesprochen wurde, gegen Epilepsie verwandt und auch gegen Neuralgien nützlich befunden. Einen weiteren Beitrag für diese Frage liesert Redtenhacher!). Er machte bei einem 70 jährigen Manne, der an einer inveterirten, paroxysmenweis auftretenden, und von zwei fixen Schmerzpunkten ausgehendon Neuralgie litt, wöchentlich eine Injection einer 1"/p Ueherosminmsäurelösung in der Nähe einer schmerzhaften Stelle. Die Paroxysmen liessen au Frequenz und Intensität nach. Aher es trat nach 6 Injectionen eine starke Dermatitis phlegmonosa mit blassgrüner Hantverfärbung auf, die zu ihrer Heilung drei Wochen in Anspruch nahm. Nach dieser Zeit wurden die Injectionen in derselben Hänfigkeit, aher nur mit der Hälfte der früheren Menge fortgesetzt. Aber auch hierhei wurde eine lederartige Verdichtung des Parenchyms der Cntis beohachtet. Es ist möglich, dass die locale Gewehsveränderung Ursache der vereinzelt beobachteten günstigen Wirkung des Mittels bei peripherischen Nenralgien ist. Im Ganzen sind die bisher erzielten Resultate nicht dazu angethan, einer weiteren Verwendung dieses Mittels als Antineuralgicum das Wort zu reden.

Durch neuere chemische Untersuchungen von 8ch midt sowie von Ladenburg sind ganz wesentliche Anfklärungen über die wirksamen Bestandtlieile einiger narkotisch wirkender Pflanzen aus der Familie der Solanaceen geliefert worden Abgesehen von dem grossen wissenschaftlichen Interesse, das dieselben darbieten, sind sie auch deswegen für die practische Medicin werthvoll, weil sie die Identität gewisser, his dahin für mehr oder minder different gehaltener Stoffe darthun. So ist z. B. das Daturin, das in reinem krystallinischen Zustande in den Handel gehracht wurde, in der Ophthalmologie für diejenigen Fälle empfohlen worden, in denen das Atropin nicht vertragen wird, während nunmehr erwiesen ist, dass diese Substanz chemisch und physikalisch mit dem Atropiu übereinstimmt, und in unreinem Zustande ein Gemisch von Atropin und Hyoscyamin darstellt.

Es finden sich:

1) ln Atropa Belladonna (Tollkirsche): Atropln nnd Hynscyamin. (Belladonnin ist wabrscheinlich ein Gemenge von Atmpin und Oxyatropiu.)

2) In Datura Stramonium (Stechapfel): Atropla und Hyoscya-(Daturin ist gewöhnlich das Gemisch ans Atropin und Hyoscyamin.)

3) In Hyoscyamns niger (Bilsenkraut): Hyoscyamin and H voscin.

4) In Duhoisia myoporoides: Hyosoyamin. (Duhoisin ist wahrscheinlich identisch mit Hyoscyamin.)

Es sind hier also, ahgesehen von dem Hyoscin, vorläufig nur zwei mydriatisch wirkende Pflanzenbasen zu nuterscheiden, nämlich Atropin vom Schmelzpunkte 115-115,5° C. und Hyoscyamin vom Schmelzpunkte 108.5 °C.

Auch die Kenntniss der Coffeinverhindungen hat in der Nenzeit wesentliche Bereicherungen erfahren. Es ist dies insofern heachtenswerth, als das Coffein und seine Verbindungen in der Behandlung gewisser Herzkrankheiten eine Rolle zu spielen geeignet erscheinen. Trotz der häufig gemachten Angabe, dass ein Coffeinnm citricum nicht existirt, und dass die Präparate, die als solche verabfolgt werden, entweder aus reinem oder mit mechanisch anhängender Citronensäure versehenem Coffein bestehen, wird diese Verhindung noch häufig verschrieben. Ich mache darauf ansmerksam, dass die Apotheker, um dem Dilemma, eine nicht existirende Verbindung zn dispensiren, zu entgehen, Coffein mit Citronensäure mischen. Hager empfiehlt für diesen Zweck 2 Th. Coffein anf 1 Th. Citronensäure zu nehmen. Es wäre deshalh sehr zu wünschen, dass citronensaures Coffein nicht mehr verschriehen wird.

Man hat eine Reihe von kristallinischen Coffeinverbindungen dargestellt. Biedermann untersuchte u. A. das salzsaure, hromwasserstoffsaure, salpetersaure, schwefelsaure und essigsaure Coffein. Diese sowie eine Reihe auderer Verhindungen zerlegen sich hei Berührung mit Wasser oder Alkohol in ihre Componenten. Dadnrch wird hei eventueller suhcutaner Anwendung oder Einführung per os, schwer lösliches Coffe'in abgeschieden und so die Resorption ausserordentlich verzögert.

Die zweckmässigsten Präparate sind vielmehr die von Tanret dargestellten Doppelverbindungen des Coffeïn mit den Natronsalzen der Benzoesäure, Zimmtsäure und Salicylsänre. Dieselben lösen sich schon in 2 Th. Wasser in der Kochhitze und hleiben anch beim Erkalten und Schütteln der Lösung gelöst.

Es entsprechen 5 Grm. Coffeinum purum: 10 Grm. Coffeinum natrobenzoicum uud 8 Grm. Coffeïnnm natro-cinnamylicum oder Coffeïnnm natro salicylicum.

Dementsprechend sind auch die Dosen für diese Verhindungen gegenüber den von der Pharmakopoe für das Coffein als maximal festgesetzten (0.2 pro dosi 0.6 pro die) zu erhöhen.

Man würde von dem Coffeinum Natro-benzoicum 0.4 prn dosi und 1.2 pro die und von den heiden anderen Salzen 0.32 pro dosi und 0.96 pro die verahfolgen können.

Es haben indessen die klinischen Versuche erwiessen, dass die Dosen der Pharmakopoe üherschritten werden können, ja gerade dann hesonders hefriedigende Resultate erhalten werden. Nach dem Vorgange von Lépine 3)

<sup>2)</sup> Lépine, Communications faites à la Société des sciences médicde Lyon, p. 1.



<sup>1)</sup> Nauwerk, Fall von geheilter Lungentuherknlose. Dentsche med. Wochenschrift. 1883. p. 337.
2) Bomhelon, Pharmac. Zeitung, 1884, No. 38.

<sup>8)</sup> Brann, Aerzti. Intelligenzhi., 1884, No. 18.

<sup>1)</sup> Redtenhacher, Wiener medic. Blätter, No. 27, 1884.

welcher Coffe'num verordnete, wandte Riegel, wie er in dieser Wochenschrift mitthellte, die Tanret'schen Präparate in subentaner Injection bis zn 1.8 Grm. pro die in den Fällen an, in denen sonst die Digitalia indicirt war. Neben einer entsprechenden prompten Wirkung im Sinne einer Steigerung der Berzkraft, Verlangsamnng der Herzaktion, Erhöhung des arteriellen Druckes und Vermehrung der Harnmenge haben diese Coffe'uverbindung die schnellere Wirkung vorraua. Ausserdem fehlt ihnen lede cumnlirende Aktion

Achnlichea fand Becher 1), der "Coffesnum citricum, C. hydrobromienm nnd reines Coffe'in per os bei Klappensehlern im Stadium hochgradiger Compensationsstörung verabfolgte. Die Dosen betrugen vom "Coffe'innm citricum" and C. hydrobromicum: 06-2.5 pro die. Beim Gebranche des Coffeïnum purum war in zwei Fällen der Erfolg sehr gering, beim dritten traten schon am zweiten Tage Intoleranz-Erscheinungen anf. Die Wirkung der Coffeinmedikation gab sich durch Kräftigerwerden der Herzkontraktionen und Zunahme der Spannung der peripherischen Arterien kund. Arbythmie der Herzaktion schwand, und die Diurese wurde ge-Anf die Pulsfrequenz war kein so mächtiger Einfluss, wie ihn die Digitalis ansübt, bemerkbar. Die Frequenz sank selbst bei einer -14 tägigen Anwendung des Mittels nur um 10-20 Schläge in der Minnte. Im Ganzen erwies sich anch nach diesen Versuchen der von Lépine anfgestellte Satz als richtig, dass in solchen Fällen von Herzschlern, wo Coffesnum ohne Erfolg gereicht wurde, anch von der Digitalis wenig oder garnichts zu erwarten sei. Umgekehrt aher macht das Coffe'in noch seine gnte Wirknng geltend, wo Digitalis vorher mit negativem Erfolge gereicht wurde.

Im Allgemeinen werden die Coffe'inpräparate gut vertragen. In einigen Fällen klagten, wie Becher angiebt, die Kranken über Appetitlosigkeit bei Gebrauch von Coffe'innm eitrienm und purum, öfters auch über Schlaflosigkeit, und mehrfach kam es auch zu Nausea und Erbrechen. Letzteres Symptom ist auch schon von anderer Seite beobachtet worden. Ferner zeigten sich in einem Falle Eingenommensein des Kopfes und heftiges Schwlndelgefühl — Symptome, deren Entstehen vielleicht auf eine individuelle Idiosynkrasie zurückzuführen sind.

Anch das Jodoform ist bei Herzklappenfehlern von Testa<sup>2</sup>) verabfolgt worden.

Er liess 0.07 Grm. in 4 Pillen von 2 zu 2 Stunden während eines Tages verbrauchen. Es handelte sich hauptsächlich um Fälle von Mitralinsufficienz und Stenose und Insufficienz der Aortenklappen im Stadium der Compensationsstörung. Die Wirkung des Mittels war hierbei eine günstige.

Ich glanbe nicht, dass es besonders rathsam ist, das Jodoform um diese Indikation für seine Anwendung zu bereichern. Ueberwiegend handelt es sich hier um Affektionen, die eine länger dauernde Behandlung erheischen und damit liegt auch die Gefahr von Jodoformvergiftung nahe, die sich ja, wie wir wissen, leider zu nachbaltig hei vielen Personen äussern kann.

Hierbei will ich erwähnen, dass Behring von der Annahme ausgehend, dass das Jodoform alkalientziehend bei Kaninchen wirken und deshalb den Tod herbeiführen kann, hei Jodoformvergiftung die Anwendung von Alkalien als Antidot empfahl. Er selbst sab von dieser Medikation Nutzen. Er verordnet: Solutio Kalii hicarbonic. 15.0:200, stilndlich 1 Esslöffel zu nehmen.

Ein weitgehenderes Interesse beanspruchen die Nachprüfungen der von Kasaowitz<sup>3</sup>) an einem grossen Krankenmaterial — 560 rhachitischen Kindern - angestellten Heilversuche mit Phosphor. Wegner machte hekanntlich die schöne Entdeckung, dass, während unter normalen Verhältnissen an deu Diaphysenenden der Röhrenknochen sich aus dem verkalkten Knorpel durch eine ausgiebige Markraumbildung ein weitmaschiges, spongiöses Knochengewebe heransbildet, unter dem Gebrauche minimaler Phosphormengen znnächst dem Knorpel ein Gewebe entsteht, welches sich als compacte Knochenmasse darstellt und anstatt der weiten, mit rotbem Mark gefüllten Markräume nur enge Knochencanäle von dem Caliber der Havers'schen Canäle des compacten Knochens wahrnehmen lässt. Kassowitz wies nach, dass die dichtere Beschaffenheit dieser Schicht auf eine Verminderung der normalen Markränme und auf eine Vertheilung derselben in grösseren Zwischenfäumen beruhe. Da aber die Markraumbildung in directester Abhängligkeit von der Gefässbildung im verkalkten Knorpel steht, insofern ein weiter Markranm stets einem oder mehreren stärkeren Blutgefässen entapricht, während ein engeres, in den Knorpel vordringendea Gefässchen sich immer auch einen entsprechend engeren Markraum bildet, so war es nothwendig, dass der Phosphor die Bildung neuer Gefässchen an den Appositionastellen des Knochens und die Ausdehnung der schon vorhandenen jüngsten Gefässe in irgend einer Weise behindern müsse, vielleicht durch einen directen, anf die Gefässwand ausgeübten Reiz. Einen der Rhachltis enteprechenden Befund, nämlich abnorm vermehrte, erweiterte und blutiiberfüllte Gefässe mit entsprechender Vergrösserung und Vermehrung der Markräume fand Kassowitz, wenn er Phosphor bel Thieren in zu grossen Gaben verabfolgte. Er stellt sich vor, dass durch diese krankhaft gesteigerte Vaakniarisation der knochenblidenden Gewebe die normale Ablagerung der

1) Becher, Wiener med. Blätter, 1884, p. 640.

Kalksalze verhindert und eine gesteigerte Einschmeizung der verkalkten Knochentheile vermittelt würde.

Die Verabfolgung des Phosphors schien somit zur Beseitigung dieser krankhaften Vaskularisation bei der Rhachitis indicht zu sein. Er wurde in einer Tagesdosis von 0,0005 Grm. entweder in Mandelöl oder Lebertbran (täglich ein Kaffeelöffel voll einer Lösnng von 0,01:100,0) oder in ebenso concentrirter Oelemulsion verabfolgt.

Der Erfolg war ein überraschender. Der bei Schädelrhachitis nicht seltene Glottiskrampf hörte schon nach wenigen Wochen anf, Kraniotabes verschwand in 4-8 Wochen und rhachitische Veränderungen an Thorax und Wirbelsänle nahmen ab.

Hagenbach<sup>1</sup>) wandte nach diesem Vorgange ebenfalls Phosphor bei 20 rhachitischen Kindern in Form einer Emulsion an (Phosphor. 0,01, solv. in Ol. amygd. dulc. 10,0, Pulv. gnmmi arab. Syr. simpl. 2a 5,0 Aq. destill. 80,0 S. 1—4 Kaffeelöffel täglich zn nehmen). Die erhaltenen Resultate schliessen sich im Wesentlichen denen von Kassowitz an. Sowohl in Bezug auf die Verknöcherung der Schädelknochen, als auf die Convulsionen, den Spasmas glottidis und auf das psychische Verhalten wurde auffallende Besserung constatirt. In keinem Falle wurde eine solche vermisst, selbst da nicht, wo keine wesentliche Besserung der Ernährung, oder Pflege, oder der ungünstigen Wohnungsverhältnisse eintreten konnte.

Sehr günstig spricht sich anoh Soltmann über diese Behandlungsmethode ans und betrachtet gleichfalls den Phosphor als ein Specifikum gegen Rhachitis. Dagegen scheinen, wie ich aus einem Referate <sup>2</sup>) ersebe, die in der Poliklinik der Charité erhaltenen Resultate bisher nicht besonders zu sein, und auch Weiss konnte die Ergehnisse von Kassowitz nicht bestätigen. Wahrscheinlich werden bald noch zahlreiche Nachprüfungen folgen und dann wird sich auch über die schon aus theoretischen Gründen aussichtsvollste Behandlungsmethode ein sicheres Urtheil füllen lassen. Giftwirkungen des so verwandten Phosphors werden nicht angegeben. Jedenfalls muss hierauf besondere Rücksicht genommen und müssen die Dosen möglichst klein gegriffen werden. Erwachsene vertragen Dosen von <sup>1</sup>/<sub>2</sub> milligr. nicht lange Zeit hindurch. Es zeigen sich besonders Störungen seitens der Verdauung.

Wegen der grossen Seltenheit des Vorkommens iat eine chronische Aethervergiftung zu erwähnen, die von Sedan mitgetheilt iat, und sich als zweite an den bekannten, von Ewald mitgetheilten Fall anschliesst. Es handelt sich hier um einen Schüler, der, weil er gehört hatte, dass man dadurch geistig leistungsfähiger würde, behnfs besserer Lösung mathematischer Aufgaben sich das Aetherriechen angewöhnt hatte, später zum Aethertrinken überging und es durch diese combinirte Anweudungsweise im Laufe der Jahre bis zum täglichen Verbranche von 1 Liter Aether gebracht hatte, ohne dass es ihm besondera geschadet hätte. Plötzlich stellten sich Athembeschwerden ein und er ging unter Erstickungssymptomen zu Grunde. Die Obduction ergab einen Herzschler.

Die vielfach erörterte Frage, in welchen Grenzen und unter welchen Umständen eine Anfnabme von Blei seitens des durch Bleiröhren fliessenden Trinkwassers stattfindet und welche Ahhülfen bier zu schaffen sind, hat auch in neuerer Zeit wieder zu Untersuchungen Veranlassung gegeben. Es sind hierbei keine wesentlichen nenen Reaultate zu Tage gefördert worden. Ich habe an anderer Stelle die fundamentalen. hierhergehörigen Thatsachen auseinandergesetzt. Danach nehmen weiches und hartes Wasser aus Bleiröhren bei längerer Berührung mit denselben Blei auf. Ist genügend Kohlensäure im Wasser vorhanden, so bildet sich dadurch eine fast unlösliche Deckschicht von kohlensaurem Blei. Diese Schicht verliert ihren Werth, wenn sie dem Blei ao leicht adhärirt, dass sie durch mechanische oder thermische Einflüsse wieder abgelöst werden kann, oder bei Gegenwart von gewissen lösenden Agentien, wie salpetersaurem oder essigsaurem Ammoniak oder überschüssiger Kohlensäure. Auch andere Substanzen schützen gleich der Kohlensäure vor der Bleiaufnahme aeitens des Wassers, z. B. der doppeltkohlensanre Kalk, währeud begünstigend für die Lösung von Blei wirken: Chlorammon, Chlormaguesinm, in Zersetzung begriffene organische Substanzen n. a. m.

Dass bei dem dauernden Gebranche von Blei in aolchem Wasser Giftwirkungen entstehen können, ist zweifellos, wenngleich das Vorkommen seiten ist und wesentlich von der Menge des Metalls und der Individualität der dasselhe aufnehmenden Person abhängig ist. Als Schutzmassregelist u. A. das Ueberziehen der Innenfläche dea Rohres mit einer Schicht von Schwefelblei durch Behandlung mit Schwefelkalium und das Verzinnen derselben empfohlen worden. Letzteres muss aber so gemacht werden, dass ein Rohrstützen aus Zinn in einen Rohrstützen aus Blei eingeführt und dann beide zusammen ausgezogen werden. Wenn verzinnte Bleiröhren Risse bekommen, wie dies hänfig gesohieht, ao werden aie schneller durch Wasser zerstört, als Röhren ohne Zinn. Wenn nämlich Wasser gleichzeitig mit Zinn und Blei in Contact tritt, so entsteht ein galvanischerstrom, unter dessen Einfluss aich beide Metalle rasch oxydiren und in Lösung gehen.

Der Schwefelüherzug dea Bleirohres nützt fast gar nichta.

Zur Reinigung bleihaltigen Wassers ist die Kohle das beste Agena, insofern sie Blei ans Lösungen zurückhält.

Der noch immer hin und wieder anzntreffenden Ansicht von der Gift wirk ung einer anderen Snbstanz, nämlich des Kupfers hei seiner professionellen Verarbeitung, tritt eine dieabezügliche Unter-

<sup>2)</sup> Deuteche Medic. Zeituug, 17. Juli 1884.



<sup>2)</sup> Testa. Glornale di Clinica e Therapia; Messina 1882. No. 8 u. 9, ref. in Deutsche Medicin. Zeitung No. 44, 1884.

<sup>3)</sup> Kassowitz, Wiener medicinische Blätter, No 50, 1888, pag. 1494 u. ff., 1884.

<sup>1)</sup> Hagenhach, Correspondenzbl. f. Schweizer Aerzte 1884, No. 18.

suchung von Houles und de Pietra Santa entgegen. Dieselben fanden, dass eine danerude Einathmung von mit Knpferetaub imprägnirter Luft der Gesundheit nicht nanhtheilig sei und bei Arbeiteru keinerlei characteristische, krankhafte Erscheinungen hervorrufe. Die mittlere Lebensdaner der Knpferarbeiter, die danerud in elner "Knpferathmoephäre" leben, steht derjenigen der Ackerban treibenden Bevölkerung nicht nach.

Als Nachtrag zn den Mittheilungen über Antipyrin will ich nach einem mir freundlichst übersandten Separatabdrucke 1) mittheilen, dass Erb nnd Vnlpiue die Angaben von Rank hinsichtlich der Löslichkeit des Mittels in Wasser nicht bestätigen konnten. Erst eine 50" , Lösnng hleibt bei gewöhnlicher Temperatur klar. Feroer wurde festgestellt, dass die 66.6 <sup>0</sup> " (Rank'sche) Lösung in einem Ccm. (d. h. einer Grammspritze) nur 0,75 Grm. Antipyrin (nicht gegen 2 Grm., wie Rank glaubt) enthält; die 50 %/n Lösnng dagegen nnr 0,57 Grm. Man müsste also von der letzteren fast 2 volle Spritzen injiciren, um nur 1 Grm. Antipyrin einzuverleiben. Diese Iojectionen sind aber sehr schmerzhaft, wie Erb an sich selbst erfahr, als er sich nar 1, Spritze voll iojicirte. Erst am dritten Tage verschwand die dadnrch bedingte Anschwellung ganz. Er empflehlt deshalb die Anwendung per os und sah danach vorzügliche L. Lewin. Erfolge.

#### VI. Verhandlungen ärztlicher Gesellschaften. Gesellschaft der Charité-Aerste in Berlin.

Sitzung vom 29. Mai 1884.

Vorsitzender: Herr Mehlhauseo. Schriftführer: Herr Henoch.

Herr Krönig: Spondylolisthese bei einem Tabiker (Krankenvorstellung). Herr Krönig hat diesen Fall bereits veröffentlicht (im Snpplementband znm VII. Bd. der Zeitschr. f. klin. Medicin).

Herr Düms führt im Anschluse au seine früheren Demonstrationen einen Patienten vor, der von schwerer Schädelverletzung geheilt ist.

Herr Oppenheim: Ueber einen sich an Kopfverletzungen und allgemeine Körpererschütterungen anschliessenden cerebralen Symptomencomplex (mit Vorstellung von Kranken).

Uuter dem Einfinss von Kopfverletzungen nud Körpererschütterungen entwickelt sich zuweilen ein Symptombild, mit dem wir erst in jüngster Zeit näher bekannt geworden sind. Die ersten eingehendeu Publikationen über diesen Gegenstand stammen von englischen und amerikanischen Antoren. In der hiesigen psychiatrischen und Nervenklinik wurden jedoch einschlägige Beobachtungen gemacht zu einer Zeit, in der die Mittheiungen der amerikanischen Forscher noch nicht zu unserer Kenntniss gelangt waren. Einmal dieser Umetand, ferner die Erwägung, dass wir in einigen wesentlichen Punkten von der Auffassung dieser Autoren differiren, giebt nns den berechtigten Anlass zu dieser Besprechung.

Die Personen, bei denen sich die zu schildernden Störungen entwickelt haben, hatten kürzere oder längere Zeit, bevor sie zu unserer Beobachtung gelangten, eine Kopfverletzung erlitten oder waren einer allgemeinen Erschütterung des Körpers ausgesetzt gewesen. Die Kopfverletzung hatte in unseren Fällen meistens zn einer Läsion des Schädeldachs geführt, konnte aber insofern nicht als schwer bezeichnet werden, als die Wnnde in relativ kurzer Zeit prompt heilte und schwere Hirnerscheinungen im Anfang gewöhnlich nicht hervortraten. Das andere ätiologische Moment betrifft Personen, die durch die Entgleisung eines Zuges oder Zusammenstoss eine traumatische Erschütterung erfahren haben, ohne dass Zeichen einer directen Läsion vorlagen.

Das Krankheitsbild, das für alle diese Fälle gemeinsame Hauptzüge anfweist, setzt sich zusammen ans psychischen Anomalien, nervösen Beschwerden und Sensibilitätsstörungen im weitesten Sinne des Wortes. Die Persouen sind verstimmt, ängstlich, schreckbar und reizbar. Die Verstimmung prägt sich in den Gesichtszügen und in dem monotonen Gebahren dieser Patienten aus. Sie eitzen stnudenlang da, sich gegen die Umgebnng abschliessend und über ihren Zustnnd nachbrütend; sie sind leicht zum Weinen geneigt. Die Schreckbarkeit ist in einzelnen Fällen eine ganz enorme: bei einem leichten Geräusch, auf das sie nicht vnrbereitet sind, fahren diese Personen anfgeschreckt zusammen; jeder neue Eindruck bringt sie ansser Fassung; es genügt, dass der Arzt oder eine ihnen fremde Person an ibr Bett herantritt, um sie in einen Zustand ängetlicher Erregung zn versetzen. Ueber Angst und innere Unrnhe klagen alle diese Kranken. Gegen unangenehme Eindrücke sind eie sehr empfindlich und genügen in dieser Hinsicht uft die geringsten Anlässe, das Spiel ihrer Affecte in Bewegnng zn setzen. Sinnestäuschungen und Wahnvoretellungen sind in den vorliegenden Fällen nicht hervorgetreten. Die Intelligenz scheint nicht schwer geschädigt zu sein, doch klagen alle diese Personen darüber, dass ihre geistige Faseungskruft und ihr Gedächtnise gelitten habe. Die snbjectiven Beschwerden sind wesentlich folgende: Kopfdrack, Schmerzen an verschiedenen Körperstellen, Flimmeru vor den Angen, Ohrensausen, Zittern . . . vor allem wird aher anch von den Patienten selbst die psychische Veränderung: die Verstimmung, die Angst und Reizbarkeit betont.

Die objective Untersnehung weist nnn ansser wechselnden Störungen im Bereich der Motilität, auf die ich hier nicht näher elngehen will, gewisse meistens sehr markant hervortretende Anomalien der allgemeinen and speciellen Sensibilität nach. In ansgeprägten Fällen zeigt sich das Gefühl für Berührung, Schmerz, Druck und Temperatur anf grossen Bezirken der Körperoherfläche und der erreichbaren Schleimhäute erloechen oder stark herabgesetzt; ebenso hat das Muskelgefühl gelitten. An dieser Anästhesie nehmen nun auch die Sinnesorgane Theil und zwar nach unseren Erfahrungen am constantesten der Gesichtssinn, hier äussert sich die Störung io erster Lioie in einer concentrischen Einengung des Gesichtsfeldes für Weiss und Farben, zuweilen verbunden mit Dyschromatopsie; ausserdem iet die Seh-, Hör-, Riech- und Schmeck-Fähigkeit verringert oder anfgehoben. Die Intensität und der Aushreitungsbezirk der Sensibilitätsstörungen schwankt natürlich in den einzelnen Fällen in weiten Grenzen ').

Die weoigen bisher mitgetheilten Fälle dieser Art finden sich als Hysterie oder hysterische Hemiaoästhesie beschriehen und gerade der Anästhesie zu Liebe sind auch die ilbrigen Symptome, welche diese Patienten boten, als hysterische Erscheinungen aufgefasst worden. Gerade gegen die Allgemeingültigkeit dieser Auffassung glauben wir uns mit aller Entschiedenheit wenden zu müssen aus folgenden Gründen:

1) Der Nachweis einer Anästhesie oder Hemianästhesie mit Einschluss der sensorischen Störungen genügt nicht zur Begrändung der Diagnose: Hysterie, da eich diese Anomalien auch bei anderen funktionellen wie materiellen Erkrankungen des centralen Nervensystems finden.

2) Die von uns beobachteten Fälle zeigten in ihrem Verlauf gemeiniglich etwas durchaus Stabiles und nicht das Wechselnde und Spruoghafte, wie es für die Hysterie charakteristisch ist; namentlich kamen in keinem Fall jene abrupten Bessernogen vor, wie die Prognose quoad sanationem, soweit unsere Erfahrungen bis jetzt reichen, überhaupt keine güöstige ist.

3) Das psychische Verbalten unserer Patienten ist nicht identisch mit dem der Hyeterischen.

4) Mit den geschilderten Symptomen verhaoden sich iu einem nicht kleinen Procentsatz der Fälle Erscheinungeo, die auf schwere und selbst irreparable Erkrankung des Nervensystems bindeuten, so in eioem Falle von Railway-Spine: dauernde Pupillendifferenz und Pupillenstarre, in einem zweiten von Walton mitgetbeilten: Atrophie der Nervi optici, in einem andern von uns beobachteten verband sich mit den geschilderten Anomalien ächte Epilepsie, endlich traten in einzelnen Fälleu Motilitätsstörungen hervor, die mit mehr Wahrscheinlichkeit auf entzündliche oder degenerative Veränderungen im Nervensystem hindeuten als anf funktionelle Anomalien.

Es ist noch zum Schlnsse darauf hinzuweisen, dass der Befund der sensorischen Anästhesie eine grosse praktische Bedeutung hat, da es sich in den besprochenen Fällen oft um die Entscheidung der Frage handelt, ob Simulation oder Erkranknng vorliegt. Gerade das Ensemble dieser Symptome, die sich in einer gewissen Gesetzmässigkeit miteinander verbinden, wird eine brauchbare Handhabe in der Entscheidung dieser Frage abgeben.

In der sich an diesen Vortrag anschliessenden Diskussion hemerkt Herr Remak, dass in den meisten dieser Fälle eine organische Veränderung im Rückeumarke nicht anzunehmen sei, sondern rein funktionelle Störnngen und dass es damit unwesentlich sei, ob man die Bezeichnung Hysterie oder eine andere wähle.

Herr Oppenheim verweist auf die schon von ihm genannten Gründe, welche die Bezeichung Hysterie als ungerechtfertigt erscheinen lassen.

Sitznng vom 12. Jnni 1884.

Vorsitzender: Herr Mehlhausen. Schriftführer: Herr Henoch.

Vor der Tagesordnung demonstrirt Herr Liman die Eingeweide einer Person, die an Carbolsäure-Intoxication gestorben war. Es sei der erste Fall von Carbolsäurevergiftung per os, der zn seiner Cognition gekommen sei. Während das vorliegende Präparat in der Mundschleimhaut keine Veränderungen aufweist, beginnt im obern Prittbeil der Speiseröhre eine Trübung, die nach nnten hiu zunimmt; der Magen bietet ungefähr dasselbe Bild, wie bei Schwefelsäurevergiftung: Die Schleimhant ist weissverschorft, die Submucosa ist nur wenig mltbetroffen, die Pylornsgegend ist wenig, stark die Duodenalschleimhat afficirt; letztere ist überhaupt empfindlicher gegen Aetzstoffe. Der Tod trat in diesem Falle nach 20 Minuten ein; über die Grösse der aufgenommenen Dosis ist nichts zu erfahren.

Herr Jürgens erhält das Wort zur Demonstration einiger Herzpräpräparate. Zwei davon stammen von Personen höheren Alters, die an allgemeiner Polysarcie litten, welche sich jedoch nicht am Herzen ausprägte. In dem einen kam es zu einer Aneurysmabildung des l. Ventrikel in Folge Erschlaffung der atrophischen Herzwand; auffallend ist die auegedehnte Entwicklung von Parietalthromhen, sodass fast  $^2/_3$  des ganzen Herzvolums davon eingenommen wird; obgleich dieselben sehon erweicht sind, haben sich keine embolischen Processe entwickelt.

Ein zweites Präparat zeigt eine Anenrysmenbildung im linken Vorhof von erheblicher Ansdehnung bei einer sehr beträchtlichen Stenose der Mitralis. Die Aorta iet eehr eng und dünnwandig. Embolie fanden sich in Milz, Niere, Lungen etc.

Der Vortragende zeigt daranf die Organe eines an acutem Gelenkrhenmatismus mit niceröser Endocarditis verstorbenen Mannes. An den

Digitized by Google

<sup>1)</sup> Erh, Aerztliche Mittheilungen aus Baden, 1884, 31. Juli.

<sup>1)</sup> Hier folgt die Demonstration von Kranken, über die an anderer Stelle (Archiv für Psychiatrie. Bd. XVI.) von Thomsen und Oppenheim ausführlich berichtet wird.

Herzklappen finden sich Veränderungen, wie ale für maligne ulveröse Endocarditis charakteristisch sind; die Ulceration ist so tief vorgedrungen, dass der vordere Papillarmuskel abgerissen ist. Blut, drüsige Organe, Gelenke etc. enthalten reichlich Bakterien, wie, wenn es sich nm einen diphtheritischen Process handle. Auffallend ist, dass diese schwere niceröse Endocarditis keine schwereren anatomischen Veränderungen in anderen Organen gesetzt hat, wie sie es doch in der Regel thut; so ist die Milz nnr nnerheblich geschwollen etc. Vielleicht giebt der rapide Krankheitsverlauf, vielleicht auch die Art der Bacterien hierfur die Erklärung.

Jedenfalls sei der acute Gelenkrheumatismus der primäre Process gewesen, an den sich die niceröse Endocarditis angeschlossen, die letztere trete überhanpt nicht primär anf Nach der Ansicht des Vortr. erhält der acute Gelenkrhenmatismus, wenn er septisch verläuft, diesen Cha-

rakter erst durch Einwanderung von Mikroorganismen.

Im Anschluss an den vorerwähnten Fall, dessen klinischen Verlauf Herr Frantzel beobachtet hat, spricht derselbe über plötzliche Todesfälle nach acutem Gelenkrhenmatismus. Es ist bekannt, dass in einzelnen Fällen von acutem Gelenkrheumatismus ganz fondroyant der Exitus letalis eintritt, meist nuter sehr starken Delirien, so dass man hier von Hirnrheumatismus gesprochen hat. Gewöhnlich ist die Temperatur enorm gesteigert (41,0—42,0"), die Sectionsbefunde waren negativ. Znweilen beobachtet man aber auch acute Delirien ohne Hyperpyrexie mit plötzlich eintretendem Tode beim Gelenkrheumatismus. Hler fand sich bei der Section der linke Ventrikel dilatirt, die Herz-musknlatur auffallend schlaff und anämisch — nach einer früher vom Vortr. ausgesprochenen Ansicht hatte die acute Dehnung des l. Ventrikels, welche man oft, dann aher in geringerem Grade bei der Polyarthritis rhenmatica beobachtet, zu einer mangelhaften Ernährung des Gehirns geführt, das war die Ursache der Delirien und die Lähmnng des Herzmuskels war die Todesursache. Der vorliegende Fall liefere nun so recht den Beweis, wie vorsichtig man in der Prognose des acuten Gelenkrhenmatismus sein müsse. Der Kranke klagte bei der Aufnahme über erträgliche Schmerzen in den Gelenken, das Fieher war gering, ebenso die Schwellung. Am ersten Tag waren die Hand- und Kniegelenke betheiligt, am folgenden auch die Fingergelenke, die Temperatur überstieg zunächst nicht die Höhe von 89°, die Herzdämpfung war nicht verbreitert, ausser einem systolischen Geräusch bot die Untersuchung des Herzens keine Abnormitäten. Am 4 Tage nach der Aufnahme traten plötzlich die Erscheinungen eines acuten Lungenödems hervor, Collaps und in der folgenden Nacht der Tod. Der autoptische Befund ist von Herru Jürgens geschildert worden. Dieser Fall giebt einen Wegweiser für die Auffassung der acut tödtlich verlanfenden Formen der Polyarthritis rhenmatica. Er drängt zu der Annahme, dass der rapide Verlanf hier überhaupt durch Mikroben bedingt ist, die eine aussergewöhnliche Entwicklung und Malignität gewonnen haben. Es liegt demnach auch der Gedanke nahe, dass viellelcht alle acnt tödtlich verlanfenden Fälle darauf zurdekzuführen sind, dass hier die Mikroorganismen, welche die Polyarthritis erzeugen, zu einer besonderen Malignität gelangt sind. Analogien liegen jedenfalls schon vor. Die Endocardltis des vorliegenden Falles ist weseutlich verschieden von der malignen Endocarditis, wie sie sonst beobachtet wird, denn sie verlänft in der Regel unter typhösen Erscheinungen, Frösten, erheblicher Milzschwellung, trüber Schwellung der Nieren etc. Diese Zeichen fehlten bei unserem Falle klinisch und anatomisch.

Herr Senator erklärt, dass auch er die Auffassung aufgegeben habe, dass die plötzlichen Todesfälle durch Hlrnanämie bedingt seieu, denn man beobachte sehr schwere Hirnanämien ohne Delirien; die Delirien des acuten Gelenkrheumatismus seien Fieberdelirien einer Infectionskrankhelt. Jedenfalls sei aber das ätiologische Moment der Erkältung nicht zurück zu weisen, die den Infectionsvorgang vermittelt. Säufer und chlorotische Frauen sind durch den acnten Gelenkrhenmatismus hesonders gefährdet. Ein schlechtes Prognosticon ist cs, wenn die Salicylsäure ihre Wirkung versagt.

Herr Lewin weist darauf hin, dass er schon vor vlelen Jahren hei Besprechung des Erythema nodosum sich gegen die Erkältungstheorie gewandt und einen infectiösen Prozess angenommen habe; darauf deute die Complication mit Herzkrankheiten, Gelenkkrankheiten, Milzschwellung — die Infectionsstoffe setzen sich besonders in den Theilen ab, mit denen das Blut vornehmlich iu Berührung kommt. Besonders hei den mit hohen Temperaturen einhergehenden Gelenkrheumatismen spielt die Erkältung keine Rolle, was auch durch die im Jahre 1878 von der Clinical Society in London angestellten Untersuchnugen erwiesen wird, in denen besonders der epidemische Einfluss hervortrat.

Herr Mehlhansen bemerkt, dass auch nach seiner Erfahrung diese perniciösen Gelenkrheumatismen gruppenwelse vorkommen. Diese Fälle zeichneten sich noch dadurch aus, dass eine grosse Anzahl von Gelenken plötzlich befallen wurde unter enormem Fieher, colossalen Schweissen,

und stete mit Herzaffection complicirt.

Herr Henoch stellt die Frage, ob nicht eine Endocarditis maligna der primäre Vorgang und die Gelenkaffection als secundärer Prozess anfznfassen sei; darauf weise der Umstand hin, dass die Gelenkerscheinungen ah initio nur gering ausgeprägt gewesen seien, und sich p. m. Eiter in den Gelenken fand. Er habe beobachtet, dass sich an Scarlatina maligne Endocarditis anschloss, die secundär zu Gelenkaffection führte.

Anch Herr Stricker hält im vorliegenden Fall diesen Entstehungsmodus für wabrscheinlich.

Herr Fräntzel begegnet diesen Zweifeln. Das schon entwickelte

klinische Bild lasse nur die Annahme einer acnten Polyarthritis zu, in deren Verlauf eine maligne Endocarditis auftrat.

Herr Kröcke betont, dass mit dem Nachweis von Mikroben die Unabhängigkeit von meteorologischen Einflüssen keineswegs erwiesen sei, diese spielen bei den Infectionskrankbeiten ganz gewiss elne Rolle, man solle nur nicht von Erkältung schlechtweg sprechen.

Herr Senator macht darauf aufmerksam, dass die Coccen der Polyarthritis acnta bereits von Friedlaen der beschrieben seien, dass nicht allein die malignen Formen, sondern die Rhenmatismen überhaupt grnppenweise auftreten, iu gewissen Jahreu und Monaten besonders häufig und gern gleichzeitig mit Pneumonie.

Herr Fräntzel hält den Nachweis von Mikroben nicht gesichert.

lange nicht Culturergebnisse vorliegen.

Herr Klein demonstrirt einen Nierentumor, der von einem Kinde atammt, das vor einigen Wochen mit der Diagnose Nierensarkom der Gesellschaft vorgestellt war. Das Kind ist an Marasmus und Peritonitis gestorhen; die Autopsie hat die Diagnose bestätigt und gelehrt, dass es herechtigt war, von einer Operation abzustehen, denn der Tumor war fast überall mit der Umgebung, Bauchwand, Milz, Mesenterialdrüsen etc. verwachsen.

#### VII. Feuilleton.

#### Die diesjährige Londoner internationale Hygiene-Ausstellung.

Von

#### J. Uffelmann.

(Fortsetznng.)

Getreide und Getreidemehle bietet die Ausstellung in zahlreichen trefflichen Kollektionen englischen, französischen, nordamerikanischen und ungarischen Ursprungs. Vou hesonders guter Qualität erscheinen die feinen Hafermehle aus Schottland und die nicht minder feinen Maismehle, die zur Bereltung der besseren Biscuits Verwendung finden. Die letzteren findet der Besncher in ausserordentlicher Menge und in unzähligen Sorteu vor. Von dem Brote interessirte mich apecieli dasjenigo der "hread reform league", welche Kleienmehl, feines Mehl und Gebäck ausgestellt hatte. Sie empfiehlt bekanntlich ein Brot aus Mehl vom ganzen Korn, aber ans Mehl, welches die Kleie nicht grob, sondern sehr fein vermahlen enthält und empfiehlt die Bereitung mit Presshefe. Ein solches Brot ist reicher an Eiweissstoffen, als das aus feinem Mehl hergestellte und wird auch relativ gut, nämlich zu ca. SS 1/0, also viel besser als das aus grobem Kleienmehl hergestellte ausgenutzt. Es schmeckt recht angenehm und darf deshalh sehr wohl empfohlen werden, zumal es sich angleich billiger stellt als Feinhrot. Unrichtig aber ist es, dass letztercm Seitens jeuer "League" der Vorwurf gemacht wird, es erzenge Rachitis, and ebenso anrichtig, dass behanptet wird, der Genuss des Brotes von Kleienmehl verhüte jene Krankheit. - Brot mit Fleisch, nicht mit Fleischextrakt, hat L. Matthlae eingesandt. Dasselhe ist aus bestem Weizenmehl und fettfreiem, feinzerkleinertem Riudfleisch im Verhältniss von 2:1 hergestellt, lässt aber auf Dnrchschnitten keine Spnr des letzteren mehr erkennen. Der Anssteller behauptet, dass das Fleisch iu Folge der Art der Zubereltung des Brotes peptonisirt und deshalb nicht mehr wahrnehmbar sei Doch gieht er seine Metbode nicht bekannt. Im Uebrigen schmeckt das betreffende Gebäck, welches dunkler als Feinbrot anssieht, schr angenehm, ein wenig säuerlich und ist gewiss, wenu nach der angegebenen Vorschrift bereitet, ungemein nahrhaft. In hohem Grade interessaut ist die Besichtigung der "bakeries".

In hohem Grade interessaut ist die Besichtigung der "bakeries". Neben der Südgallerie treffen wir einen geräumigen Ban mit drei im Betriebe befindlichen Bäckereieu und sehen hier das ganze Detail des Bäckereigewerbes offen vor uns, die Teigbereitung, die Knetung mittelst der Knetmaschine, die Formung dea Teiges, das Backen selbst. Ein kleines Modell vornan illustrirt ehenfalls in belehrendster Weise den Grossbetrieh, wie er jetzt mit Maschinen sich gestaltet. Auffallenderweise sieht man auf der Ausstellung keine Brotbereitung nach dem Systeme von Dauglish, obschon doch thatsächlich in England, speciell in London, sehr viel aerated bread konsumirt wird, und die Art der Heratellung desselben gewiss für Jederman von Interesse gewesen wäre. Es fehlt auch die praktische Demonstration der besten Art und Weise von Brodaufbe wahrung, auf welche man in England mit Recht ein so grosses Gewicht legt, und gegen welche so unendlich oft gesündigt wird.

Ueber Kindermehle habe ich weiter unten zu aprechen und will hior nur voraufschicken, dass Ich nennenswerthe Verbesserungen derselben nicht auffinden konnte.

Von ausgezeichneter Qualität sind die ln grosser Fülle vorhaudenen Gemüse- und Obstkonserven, besonders der getrocknete Kopfkohl und die preserved potatoes, die man in zweierlei Form, ln Scheiben oder in Körnern antrifft. Desiccated soup ist eine Konserve, welche Kartoffeln und Flelschbrühe enthält.

In einer besonderen Abtheilung finden wir die Erzeugnisse der englischen Imkerei, Honig in Scheiben und ausgeschleudert, Bienenkörhe, künstliche Wahen, sowie Pressmaschinen, daueben auch Zubereitungen aus Honig. Wein ist ans Deutschland, Frankreich, Spanien, Italien, Oesterreich-Ungarn-Dalmatien, Kalifornien und Anstralieu, selbst aus Veneznela eingesandt. Vou "Bier" trifft der Besucher neben deutschem und österreichischem Lagerbier noch Berliner Weissbier, sowie das euglische



Tottenham-Lagerbeir, welches nach dentscher Art gebraut, dem haierischen bereits starke Konknrrenz macht.

Ungemein vollständig sind die Kollektionen Kaffee, Thee und Kakao. Auf dem Platze eines Ansstellers zählte ich öß verschiedene Sorten Kaffee, unter ihnen brasilianischen, veneznelischen, egyptischen und denjenigen von Liberia, anf einem anderen Platze über dreissig Sorten Thee, unter ihnen den Mate und den indischen. Letzterer wird in England bereits stark konsumlrt; ein Dritttheii des Jahresbedarfs, das sind gegen 60 Millionen Pfund, ist aus Indien entnommen. Die zähe Ausdaner der Assam tea company hat demnach glänzenden Lohn gefunden. Dieser indische Thee, den man in einem dazu hergerichteten Pavillon trinken konnte, schmeckt recht kräftig, ehenso aromatisch, wie der chinesische nnd wirkt ebenso arregend. Nen war mir der consolidirte Thee, d. i. Thee, den man mittelst eines besonderen Verfahrens zu einer festen Masse komprimirt nnd der in solcher Concentration sein Aroma trefflich bewahren soll. Er kommt iu Form von Stangen in den Handel, die durch Rillen in gleiche Theile abgetheilt sind.

Von Gewürzen fehlte anch nicht eins; der Engländer legt auf sie ein sehr grosses Gewicht, wie ich besonders ans den zahllosen, ebenfalls verhandenen scharfen Sancen ersehen habe. Interessant war es, die Bereitung des Senfs ans den Senfkörnern anzusehen, wie sie die Firma Kolman vorführte.

Gegen den Missbranch im Tabakranchen trat auf der Ausstellung die "französische Antitabakgesellschaft" mit einer Reihe von Broschüren auf, von denen eine "voyage en Allemagne an point de vne du tabao" betitelt, einen Herrn Delacroix zum Verfasser hat.

Eine Beschreibung der zahlreichen Kochheerde wird man mir erlassen. Von Kochgeschirren sah ich die bekannten nnd hewährten Sllver'schen Kochtöpfe, welche eigentlich von Sörensen erfunden sind und "norwegische" helssen, ferner die völlig neuen ans verzinntem Stahl verfertigten englischen, die ungemein haltbar sind und sich zur Bereitung jeglicher Speise, auch der sanren, eignen, endlich verschiedene Dampfkocher (für Kartoffeln und Gemüse) von knsserst einfacher Konstruktion.

In der numittelbaren Nähe der Süd-Gallerie mit ibren reichen Sammlnngen von Lebensmitteln befinden sich grosse "dining-rooms", anch solche, in denen ein Essen a la Duval verahreicht wird. Es liegt dort ebenfalls der Saal, in welchem die Elevinnen der National cookerys chool die Speisen bereiten, und welcher zur Zeit melnes Dortseins stets in dem Masse belagert war, dass es mir nicht möglich gewesen ist, Eintritt zu erlangen. Nahebei besudet sich der Raum für die Küche der vegetarianischen Gesellschaft. Nach langem Warten gelang es mir eines Mittags, durch die anch bier andrängende Meoge bindurch in den Saal zn kommen und einen Platz zn gewinnen. Das Essen, welches ioh für den festen Preis von 6 Pence bekam, bestand aus einer Granpensnppe, ans einem Teller voll Irish Stew mit Bohnen, Rüben nnd Kartoffeln, sowie einem Pudding, Geriebten, die schmackhaft zubereitet waren, deren Menge aber absolut ungentigend sich erwies. Das einzige Getränk, welches ansser Wasser anf den Tischen sich vorfand, war Johannisbeerwein. Beilänfig sei hier bemerkt, dass an einer ganz andern Partie der Ausstellung, nämlich unmittelbar vor dem hygienischen Laboraterinm, dessen ich oben erwähnte, ein Ranm für theoretischen Unterricht im Hanahaltungswesen und in der Kochknust reservirt ist.

Die Rationen der englischen Gefangenen findet man in Papiermache-Nachbildung nahe bel einem Modelle des Pentonville-Geffingnisses. Eine Kollektion zeigt die Kost des zu leichter, eine andere die Kost des zn schwerer Arbeit Verurtheilten, welcher letztere ein größeres Plus an Fett und Kohlehydraten, ein geringeres an Fleisch (5 Unzen pro Portion: 4 Unzen) erhält. Die Lehensmittel sind im Uebrigen die nämlichen: Rind- und Hammeldeisch, Fett-Pndding, Käse, Brot, Kartoffeln, Kakao, Hafer- und Gerstenmehl. — Patronen mit den Tagesrationen der französischen Land- und Seesoldaten in Kaffe und Zncker zur Zeit einea Krieges hat Billette aus Rennes eingesandt.

Die Wasserversorgung Londons ist in trefflicher Weise durch die acht Water Companies der Weltstudt vorgeführt, welche, sonst stark concurrirend, sich zu diesem Zwecke in anerkennenswerther Weise vereinigt haben. Sie liessen einen grossartigen Pavillon herstellen, ein Octagon, von welchem jeder Water-Company eine Seite zugewiesen wurde. An dieser befindet sich anssen ein Plan der Wasserwerke und des Wasserversorgungsbezirks der betr. Water Company, innen eine Profilschicht des von ihr benntzten Filterbeckens uoter Glas. Acht Durchgänge führen zu dem Innern des Pavillons, iu dessen Mitte eine prächtige Fontaine anfateigt. An den Begrenzungen der Durchgänge sieht man rechts wie links Wasserleitungsrohre, aus denen man jederzeit Wasser entnehmen kann, so dass es leicht möglich ist, die Qualität zu prüfen. Ein anssen um das Octagon laufender Corridor enthält viele sehr lehrreiche Objecte, z. B. alte Wasserleitungsrohre, hölzerne wie bleierne, letztere zum Theil angefresaen, feruer viele defecte Rohre, Wasserhähne, Waste-preventers, Bohrinstrumente und Proben durchbohrter Erdschichten.

Norton's che Brunnenbohrer und Brunnen habe ich in verschiedenen Grössen und prächtiger Ausführung gesehen. Anch Normandy's Seewasserdestillirapparat war aufgestellt und sogar im Betriebe. Er lleferte ein, wie ich mich mehrfach überzengt habe, recht wohlschmeckendes Wasser, welches kühl, geruchlos, nnd völlig klar ist. Dasselbe wird bekanntlich hel der Abkühlnug mit reiner Luft geschwängert. Destillirtes Waaaer hat unter dem Namen "Salntaris" anch die "Salntaris Water Company" zu London sis aersted und non aerated in hermetisch verschlossenen Flaschen ausgestellt. Den "Regenwasserseparator", den ich

an anderer Stelle vorfand, und der aus dem vom Dache herabfliessenden Regenwasser die Schmutztheile entfernen soll, hatte ich bereits vorher im Parkes Museum gesehen. Ich halte den Apparat für sehr unpractisch, und einer besonderen Beschreibung ulcht für werth.

Ungemein zahlreich sind die zur Aussteilung eingesandten Filtrirapparate. In ihuen ist das Filtermaterial entweder Eisenschwamm Was den Eisenschwamm (spongy iron) anbelangt, so gilt oder Kohle. er in England für äusserst wirksam und findet dort sehr viele Verwendung. Filtrirapparate mit diesem Material hatte die "spongy iron domestic filter company" in verschiedenen Formen anfgestellt, nud anch ein Modell des Filterhetts der Antwerpener Wasserwerke construirt, welche Eisenschwamm mit Weisssand, feinem Kies und Pyrolnsit benutzen. Maignen sandte seinen "filtre rapide" in vielen Exemplaren ein. Derselbe ist folgendermassen eingerichtet: In einem thönernen Cylinder, von etwa 2 Liter Weite, der mit einem Deckel verschlossen werden kann, hängt ein kleinerer, ebenfalls thönerner Cylinder, der nuten eine centrale Oeffunng hat wie ein Blumentopf. Innerhalb dieses kleineren Cylinders befindet sich ein vielfach durchlöcherter Porcellantrichter, dessen breiterer Theil nach ahwärts sieht und hier gleichfalls eine Oeffnung besitzt. Ueher dem Trichter liegt ein Asbesttneh. Will man den Apparat benutzen, so schüttet man in den inceren Cylinder und auf das Asbesttuch "Carbo-Calcis" 1) und giesst das zu reinigende Wasser auf. Dasselbe sickert durch das Filtermaterial, sodann durch das Asbesttuch und darauf durch die Löcher des Trichters, die notere Oeffnung desselben sewie des innern Cylinders in den Hanptcylinder, aus welchem es durch einen Hahn abgelassen werden kann. Der Preis des Apparates beträgt 15 sh. - 8 £. je nach der Grösse desselben.

Judson's Filter hat in einem irdenen Cylinder einen mit der Spitze abwärts sehenden durchlöcherten Trichter, in den ein ebenfalls aus Asbest gefertigtes Säckchen gebracht wird. Letzteres füllt man mit einer Mischung von Kohle und gewissen Salzen, über deren Natur nichts Näheres zn erfahren war. Im Filter Kent's befindet sich gleichfalls Kohle, ebenso in demJenigen Doulton's, nur hat sie in letzterem einen Mangangehalt. Ein anderweitiges Filtermaterial, welches ich vorfand, ist "silicate carbon" und "carbonised paper". Letzteres soll vortrefflich wirken; doch habe ich auf der Ausstellung mich nicht davon überzeugen können und glanbe insbesondere nicht, was in den betr. Publicationen behauptet wird, dass es acht Tage und länger wirksam ist.

Der Clark'sche Process der Reinigung und Entkalkung des Wassers wird in einem besonderen Gebäude sehr ansohaulich dargestellt. Er besteht bekanntlich darin, dass man hartem Wasser Kalkwasser zusetzt. Geschieht dies, so verbindet sich die Kohlensänre des harten Wassers mit dem Calciumoxyd des zugesetzten Wassers; in Folge dessen wird der kohlensanre Kalk, welcher vorher mit Hülfe der Kohlensäure in Lösnng gehalten wurde, unlöslich, wird ausgefällt nnd reisst beim Niedersinken organische Materie mit sich hinab. Das überstehende Wasser ist klar, weich und reiner. Dieser Process wird also anf der Ausstellung und zwar im Grossen gezeigt. In einem Behälter wird Kalkwasser bereitet, in einom anderen eine bestimmte Portion desselben mit dem zn entkalkenden Wasser gemischt. Von dem letzteren Behälter passirt die Flüssigkeit noch ein Filter, jenseits desseu es abgezapft werden kann. Es genügt ein 4 pence kostendes Quantum Kalciumoxyd, um 40000 Gallonen recht harten Wassers weich zu machen. Ein Apparat, welcher täglich 1500 Gallonen liefert, kostet jedoch die erhebliche Summe von S5 Lstr. = 1700 Mk.

Ueber Reinhaltung der Wasserläufe siehe weiter unten.

Was die Untersuchung des Wassers anbelangt, so habe ich bereits ohen erwähnt, dass die für dieselben erforderlichen Instrumente nnd Chemikalien in dem hygienischen Laboratium des Prof. Dr. Corfield zu sehen sind. Einen kleinen leicht transportablen "water testing apparatus" fand ich auch noch in der Südgallerie. Derselbe bestand aus einem Reagens anf Ammoniak, einem auf Eisen, einem anf Blei, einem anf Kalk, elnem auf orgaoische Materie.

Beim Kapitel "Wasser" darf ich nicht nuterlassen, zn bemerken, dass in London starke Nachfrage nach Seewasser ist, nnd dass Austrengungen gemacht werden, nm die Wünsche der grossen Stadt für die Versorgung von Badeetahlissements bezw. für Aquarien nnd Seefischbasins zn befriedigen. Die Ansstellung zeigt uns zwel derartige Pläne in Zeichnungen. Der erstere länft daranf hinaus, das Seewasser in einem offenen Kanale von einem Hochreservoir aus, welches in der Nähe der Küste auf dem Berge anzulegen sei, nach London zu leiten. Das zweite Projekt geht dahin, grosse, längliche Cylinder mit Seewasser zu füllen nnd zu je zweien durch einen Dampfer nach jener Stadt remorquiren zn lassen.

Ausserordentliche Anstrengangen hat der geschäftsführende Ausschass gemacht, um auch auf dem wichtigen Gebiete der Kleidungshygiene die Erwartungen zn befriedigen. Doch ist hier der Fehler gemacht, dass, wie bei der Abtheilug für Erziehungswesen, unendlich viel hereingenommen wurde, was die Hygiene Nichts angeht. Zweifellos gewährt es ein sehr hohes allgemeines Interesse, die Kostüme der Engländer vor den Zeiten Wilhelms des Erorherers bls zur Gegenwart durchmustern und studiren zn können; aber diese treffliche Sammlung, deren Aufstellung eine sehr grosse Mühe gemacht hat, gehört doch alcht auf die Health Exhibition, wenn schon sie von Anfang an in mächtigster Weise das besuchende Publikum, besonders das weibliche, angezogen hat. Im Uebrigen weist der Rest dessen, was in der Grappe "dress" ansgestellt wurde, auch für den Hygieniker eine Reihe interessanter Objekte anf. Ich rechne zu ihnen

<sup>1)</sup> Thierkohle and Aetzkalk.

jene zwölf Büsten, die mit verschiedenartigen Stoffen bekleidet waren und deren jede ein Thermometer trug. Eine an demselben angebrachte Marke bezeichnete das relative Wärmevermögen des betreffenden Stoffes, wie es aus Verenchen gewonnen war. Verwendung hatten gefunden Flanell, Lamawolle, Cachemirwolle, Merinowolle, Seide, Banmwolle und Leinen. Andere Büsten waren mit verechiedenartiger Kleidung überzogen und ebenfalls mit Thermometern versehen, die durch bestimmte Marken die verschiedene Wirkung der helleren und dunkleren Farbe auf das Absorptionsvermögen der Stoffe für Sonnenetrahlen vnrführen sollten. Ferner eah ich drei gleich grosse Stücke Wollzeug an ebeneo vielen Waagen unter Glas anfgehängi; dass eine war in mässig trookner Lnft, das andere in fenchter Luft gehalten, das dritte dem Regen ansgeeetzt worden. Neben ihnen befanden sich verschlosssene Gläser, in den dle, den nämlichen Zengen unter den erwähnten Bedingungen anhaftende Fenchtigkeit geesammelt war. Anf dlese Welse hat man versucht, dem Puhlikum die drei vornehmsten Eigenechaften der Kleidung, ihr Wärmeleitungevermögen, ihr Wärme-strahlenaheorptionsvermögen und ihre Hygroskopieltät ad oculos zu de-

Von Jäger'scher Wollkleidung bietet die Ansstellung eine grosse Collection, die viel hesichtigt wurde. Sehr erheblich ist auch die Zahl der Unterziehstoffe nnd Unterziehkleider. Sie sind entweder rein wollen oder ans Wolle und Seide, hezw. ane Wolle and Banmwolle hergeetellt, theils gewebt, theile gestrickt, immer aber weich nnd locker, nicht kratzend, dagegen für Luft gut dnrchlässig. — Das "divided skirt", die Franchose der neuen Mode, erregte allgemeine Aufmerksam-keit. Es gleicht dem Beinkleide der Türkinnen, ist ziemlich weit und wird mit einer Tunka getragen. Nach Angabe derer, welche es erfanden, eoll dies ekirt bequemer und gesandheitlich zuträglicher sein. Ob heides

der Fall iet, lässt eich aus der blossen Betrachtung nicht ersehen. Eine hesondere Ahtheilung der Ornppe "drese" euthält nnr "waterproof garments". Unter ihnen interessirt vor Allem dae vom belgischen Kriegsmiulsterinm eingeeandte Zeng, welches durch ein Thonerdesalz wasserdicht gemacht, aher für Lnft durchgängig gehlleben ist. Semerkenswerth eind anch die ventilirenden wasserdichten Stoffe speciell der Firma Mandleberg, die mit dünnem Flanell gefüttert, kleine Luftkanäle hahen, auf diece Weise wärmen und den Luftanstausch nicht behindern. Anch nnverbrenulichee Zeng führt uns die Ausstellung vor. Es wird aue Asbest hergestellt, ist granweieelich, sehr lelcht, für Arheiter beetimmt, welche fenergefährliche Manipulationen ausznführen hahen. An einer Stelle sieht man giftige Farben, wie sie noch zum Färben von Kleidungsetoffen benntzt werden, anch Stoffe, bezw. Handechuhe, die mit solchen Farben gefärht wurden.

(Fortsetzung folgi.)

#### Tagesgeschichtliche Notizen.

Berlin. Auf die im Ineeratentheil d. Bl. enthaltene Anfforderung zur Oründung eines Denkmals für J. Cohnheim machen wir an dieser Stelle beeonders anfmerksam. Einer besonderen Begründung von uneerer Selte bedarf es nicht. Der Anfruf epricht für sich selhet.

Es war nne wegen Ranmmangele numöglich, einen Bericht üher die Feier zur Eröffnung der nengehanten Universitätsgehände in Strassburg i. E. eowle die Fortsetzung der Berichte üher die Naturforecher-Versammlung noch in dieser Nnmmer zu bringen. Wir müesen dieselben bis znr nächsten Woche zurücklegen.

- Die oberbayerische Aerztekammer hat in ihrer letzten Plenarsitzung in München beschlossen, die Staatsregierung zu ersnehen, "dieselhe möge in Anbetracht der notorischen Zunahme der Kurzsichtigkeit, die anf dem Wege der Vererbnng zu einem stationären Nationalübel heranzuwachsen drohe und lu Ergänzung der in dieser Richtung bereits ins Werk gesetzten heilsamen Massnahmen ihr Angenmerk anf den Druck und das Papier der Schulbücher lenken, da dieselhen häufig anch Druckarten und Papiersorten zeigen, die dazu geeignet eind, die Anehreitung der Myopie zu fördern und wenigstens bei Neuabdruck dieser Bücher dem Missstande hindernd in den Weg zn treten". — Eiuem Antrag des Bezirkevereine München, dass Aerzten, welche sich eine echwere Verletznng der Standeechre zu Schniden kommen lassen, der Eintritt in die Bezirksvereine versagt werden solle, wurde einstimmige Zuetimmung ertheilt.

Nachdem die Choleragefahr in Frankreich filr vollständig beseitigt gehalten wurde, hat sich seit den letzten Tagen des Oktoher in Nantes ein nener Choleraherd etablirt. Schon in den ersten Tagen betrug die Erkrankungsziffer 36, darunter 3 Todeefälle. Unterdeee scheint die Seuche noch gröesere Dimeneionen annehmen zn wollen, indem in den letzten beiden Tagen 22 Choleraerkrankungen mlt einer Mortalität von 18 gemeldet wurden. Auch hier hat das Vertuschungssyetem der Ortspollzeihehörden der Ansbreitung der Seuche groesen Vorschuh geleistet. Inzwischen ist der amtliche Bericht der ohersten französischen Oesundheitsbehörde üher den Verlauf der diesjährigeu Choleraepidemie in Frankreich erschienen, der zwar nur die bisherigen Ergehnisee hygieniecher Forschungen heetätigt, indeesen doch bei den Oegensätzen, die über die Entstehung und Ausbreitung der Seuche herrschen, mauches Interessante bietet. Es wird darin gesagt: Die Seuche ist üherall mild anfgetreten, wo die Gesetze der Hygiene hefolgt waren; sie nahm dagegeu einen heftigen Charakter an, wo die allgemeinen Geeundheitshedingungen mangelhaft waren bezüglich der Trinkwassers, namentlich hezöglich der Ver-

unreinigung desselben durch Hinzutritt excrementeller Stoffe, oder wo tiherhanpt der Wohnhoden durch solche Sohmutzstoffe inficirt war. Der Verschiedenartigkeit derartiger Verhältnisee ist es offenbar zuzuschreiben, dass der Süden Frankreichs im Oegeneatz zu dem verschont gebliehenen Norden in solcher Anedehnnng heimgesucht wurde. Man kaun sagen, dass das Verhalten einer Stadt gegen die Cholera den Massetah giht zur Beurtheilung ihrer Sanitätszustände überhanpt. Was daher mit allen Mitteln anzustreben ist, sind die rationellen Einwirkungen der allgemeinen Hygiene im Oegensatz zu den ühertriebenen Restrictivmassregeln." Ueber die hei der jetzigen Senche wieder dentilch erwieeene Nntzinzigkeit der Lundquarantaine spricht eich der Bericht eingehend ane; an einzelnen Grenzorten selen die Quarantainelazarethe zu Herden einer für die Umgegend verhängnissvollen Aneteckung geworden.

- Am 20. Oktober starb in Budapeet der Professor der Kinderhellkunde an der dortigen Universität Professor Johann Bókai. hekauntlich einer der hervorragendsten Vertreter dieser Discipiln. Besonders geschätzt eind selne klassischen Arbeiten üher den Retropharyngealabscees, durch die er weeentlich zur diagnostischen Klarstellung dieser so oft verkannten Affektion des Kindeealters beigetragen hat.

Prof. Dr. Schweninger hat im Lanfe dieser Woohe die Leitung der Ahtheilung für Hantkraukheiten in der Charité üheruommen.

- In Jena hat am 1. October Prof. Dr. Braun seine Functionen als Professor der Chirurgie und Director der chirurgischen Klinik übernommen. - In Breslau hat eich Herr Dr. Partsch ale Docent für Chirurgie habilitirt.

- Stabsarzt a. D. Dr. Pauly in Posen iet zum Oherarzt der chirurgischen Station des etädtischen Krankenhausee daselhet erwählt worden.

### VIII. Amtliche Mittheilungen.

#### Personalia.

Anszeichnungen: Seine Majestät der Köulg haben Allergnädigst gernht, Allerhöchet Ihrem stellvertretenden Leiharzt, Oeneral-Arzt II. Ki., Regimentsarzt des Garde-Kürassier-Regiments Dr. Lenthold in Berlin die Erlanhniss zur Anlegung des ihm von Seiner Majeetät dem Kaiser von Russland verliehenen St. Annen-Ordene II. Klasse in Brillanten zu ertheilen.

Ernennngen: Der Regierunge- nud Medicinalrath Dr. Freiherr von Maesenhach zu Koeelin ist in gleicher Eigenschaft an die Königliche Regierung in Koblenz versetzt worden. Der praktische Arzt Dr. Moritz in Gusow ist znm Kreis-Physikue des Kreises Schlochan mit Anweisung eeines Wohusitzee in Schlochan und der praktieche Arzt Dr. Nanwerk zu Ohlau zum Kreis-Phyeikus des Kreises Ouhran mit Anweisung seines Wohnsitzes in Ouhrau ernaunt, eowie der Kreis-Wundarzt Dr. Esch-Waltrup zn Zeil a/Mosel. aus dem Kreise Zeil in gleicher Eigenschaft in den Landkreis Coeln versetzt worden.

Niederlaeenngen: Die Aerzte: Dr. Davideohn, Dr. Roeenheim und Dr. Feilchenfeld in Berlin, Behrene in Dohrlingk, Dr. Blaesing in Lauenburg i/Pomm., Struckeberg in Erkrath and Dr. Frank in Boppard. - Die Zahnärzte: Behrendt und Meck in Berlin.

Verzogen sind: Die Aerzte: Dr. Sachs von Hamhnrg, Dr. Bernstein von Charlottenburg, Dr. Cohnetein von Heidelherg, Dr. Eltze von Wittenberg, Dr. Oicevins von Freienwalde, Dr. Pruesslan von Wiechaden, Dr. Bamherger von Spandan, Dr. Boehler von Schoeneberg, Dr. Decker von Sohwey, Sanitätsrath Dr. Hneller von Drihnrg, Dr. Willemer von Göttingen, Dr. Bardach von Frankfurt a/M. und der Zahnarzt Kuntzen von Aachen sämmtlich nach Berlin. Von Berlin fort Dr. Lomer, Dr. Lang nach Hildhurghausen, Dr. Pelteeohn nach Schwersenz, Dr. Heimann nach Charlottenburg und Dr. Kramer nach Göttingen. Dr. Blittersdorf von Dohrilngk nach Leipzig, Dr. Schlele von Lassan nach Drossen, Dr. Schulze von Königewalde nach Trittisch, Dr. Kersten von Salzwedel ale Kreis-wundarzt nach Onhen, Dr. Meyer, Dr. Faher und Dr. Doerr von Bonn sämmtlich nach aueeerhalh; Dr. Schadow von Krefeld nach Düseeldorf, Dr. Rumpe von Bonn nach Krefeld, Dr. Lenn von Gross-Linden nach Duisburg, Martin von Neukirchen nach Wermelskirchen, Dr. Dahm von Schleswig nach Beyenburg, Dr. Hlubek von Beyenbarg nach Brieg und Dr. Herold von Dirmstein nach Trarhach.

Apotheken-Angelegenheiten: Der Apotheker Luedecke in Berlin hat seine Apotheke an den Apotheker Friedländer in Berlin und dieser die eeinige an den Apotheker Sachs verkauft. Der Apotheker Schulz in Charlottenburg die seinige an den Apotheker Wachsmann. Der Apothoker Merechein in Kerpen ist gestorhen und dem Apotheker Ooms die Verwaltung seiner Apotheke übertragen worden. Der Apotheker Roerig in Barmen ist gestorben.

Todeefälle: Der Kreisphysikus Dr. Schoelermann zu Meldorf und der Arzt Dr. Schmitt in Oherpleis.

Bekanntmachung.

Dae Kreisphysikat zu Meldorf, Kreis Süderdithmarschen, ist vacant. Gehalt aus der Staatskase 900 Mk. ohne Penslonsherechtigung. Bewerhungsgeeuche eind unter Nachweis der Befähigung innerhalb 6 Wochen hei uns einznreichen.

Schleswig, den 27. Oktober 1884. Königliche Regierung, Ahtheilung des Iuueru.



# BERLINER

Binsendnngen wolle man portofrei an die Sedaction (W. Potsdamerstrasse 31 a.) oder an die Verlagsbuchhandinng von August Hirschwald in Berlin N.W. Unter den Linden 68. adrassiren.

# KLINISCHE WOCHENSCHRIFT.

## Organ für practische Aerzte.

Mit Berücksichtigung der preussischen Medicinalverwaltung und Medicinalgesetzgebung

nach amtlichen Mittheilungen.

Redacteur: Professor Dr. C. A. Swald.

Verlag von August Birschwald in Berlin

Montag, den 17. November 1884.

*.№* 46.

Einundzwanzigster Jahrgang.

Inhalt: I. Aus der medicinischen Klinik in Jeua: Rossbach: Einfinss des innerlichen Naphthalingehranches auf die Harnfäulniss. — II. Moos: Zur Genese der Gehörsstörungen hei Gehirntumoren. Diagnostischer Werth von Stimmgabelversnehen (Schluss). — III. Kothe: Zur Lehre von den Kehlkopfslähmungen. — IV. Referate (Ueber die Cholera-Bakterien — Physiologie). — V. Verhandlungen ärstlicher Gesellschaften (Berliner medicinische Gesellschaft). — VI. Feuilleton (Die 57. Versammlung dentscher Naturforscher und Aerzte zu Magdehurg — Die Universitätsfeier in Strasshurg i. E. und das nene physiologische Institut daselhet — Tageageschichtliche Notizen). — VII. Amtliche Mittheilungen. — Inserate.

#### I. Ans der medicinischen Klinik in Jena.

Einfinss des innerlichen Naphthalingebrauches anf die Harnfäulniss.

Von

Professor Dr. M. J. Rossbach.

In einer kurzen Notiz habe ich auf dem diesjährigen 3. med. Congress in Berlin hereits mitgetheilt, dass nicht die ganze Menge des eingenommenen Naphthalin unresorhirt mit den Kothmassen den Körper verlässt, sondern dass eine kleine Quantität resorbirt wird und entweder als Naphthalin oder in Naphthol umgewandelt im Urin wieder erscheint.

Ich hringe heute den ausführlicheren Nachweis.

Es wurden 4 Liter Harn eines an chronischer Myocarditis leidenden Kranken, welcher anfangs 1,5 g, später 2,5 g durch wiederholtes Waschen und Snhlimiren gereinigtes Naphthalin eingenommen hatte, auf ca. 500 cc. eingedunstet, sodann mit 100 cc. concentrirter Salzsäure versetzt und der Destillation nnterworfen. Das Destillat wurde durch Filtration von der ausgeschiedenen Krystallmasse hefreit, welche von Banmann und Herter ') wegen ihrer Unlöslichkeit in Natronlange für Naphthalin angesprochen wird. Das Filtrat wurde mit kohlensaurem Natron in der Kälte gesättigt, wiederholt mit Aether ansgeschüttelt, der Aether ahgehohen und ahgedunstet. Mit dem Rückstand wurde die von Sigmand Lastgarten 2) angegehene Naphtholreaction angestellt. Die vorühergehende hlangrüne Färhung beim Erwärmen mit Natronlange und Chloroform wurde durch die bräunliche Färhung der Lösnng zwar etwas gestört, doch nicht verhindert. Die wässerige Lösung des Rückstandes wurde sowohl durch Eisenchlorid, wie durch Chlorkalk znerst violett gefärht, später wurden violette Flocken ahgeschieden (Reactionen des Alpha-Napthols).

Die geringen, in den Harn gelangenden Quantitäten des Naphthalins und seiner Umwandlungsproducte genügen, um den Harn vor Fäulniss zu hewahren, oder, falls vorher als Begleiterscheinung von Blasenkatarrh Zersetzung des Urins in der Blase eingetreten war, diese Gährungsprocesse anfzuhalten.

Die in meinem klinischen Lahoratorium stehenden Urine verlieren ansnahmslos in kürzester Zeit (in 3—5 Tagen) ihre saure

Reaction, werden alkalisch und faulen. Dagegen zeigte sich, dass die Urine von Kranken, die innerlich Naphthalin erhalten, wochenund monatelang in der Wärme und in offenen Gefässen stehend ihre saure Reaction heihehielten und nicht faulten.

Es genügt ein Beispiel. Der Urin eines an Blasenkatarrh leidenden Mannes wird in offenen Champagnergläsern in der Nähe des Ofens am Fenster aufgestellt.

Der vor Naphthalingebrauch genommene Urin, gelassen am 21. Dec. 1883, wird alkalisch am 26. Dec.

Es wird jetzt Naphthalin innerlich gegeben. Der Urin, gelassen am 22. Dec. 1883, wird alkalisch am 26. Dec. 1883.

23. Dec. 29. Dec. 24. Dec. 14. Jan. 1884. 27. Dec. 8. Fehr. 17. Jan. 28. Dec. 29. Dec. 31. Jan. 1. Fehr. 30. Dec. 31. Dec. 1. Febr. 77 5. Jan. 1884, 25. Jan. 6. Jan. 31. Jan. 7. Jan. 16. Jan. 19. Jan. 8. Jan. 9. Jan. 31. Jan. 10. Jan. 30. Jan. 4. Febr. 11. Jan. 12. Jan. 26. Jan. 13. Jan. 7. Fehr. " 14. Jan. 7. Fehr. " 16. Jan. б. Febr. " 17. Jan. 5. Fehr. " 18. Jan. 17. Fehr. 1884.

Wie man sieht, bleibt der Urin von mehreren Tagen 4 his 5 Wochen lang unzersetzt. Dass dies sicherlich nur anf den innerlichen Naphthalingehranch zu beziehen war, lehrten zahlreiche Controllversuche.

E. Fischer') hat den frisch gelassenen Urin verschiedener Menschen, die aher innerlich kein Naphthalin erhalten hatten, unter einer Glasglocke dem Naphthalingas ansgesetzt und ohne Ausnahme wochenlang klar und unzersetzt erhalten. Weun er

<sup>1)</sup> Zeitschrift für physiol. Chemle, Bd. 1, 1877, S. 245 und 267.

<sup>2)</sup> Monatsschrift für Chemie Bd. 3.

<sup>1)</sup> E. Fischer, Das Naphthalin, Strasshurg 1883, S. 42.

dagegen dem in Gläser gefüllten Urin Naphthalinpulver in beliebig grosser Menge zusetzte, so beobachtete er regelmässig, dass der Urin faulte, "indem das auf dem Boden der Flüssigkeit befindliche, in wässrigen Flüssigkeiten unlösliche Naphthalin nicht in genügender Menge in die Flüssigkeit hineindiffundiren kann, um zur Wirknng zu gelangen"; aber auch durch häufiges Schütteln des mit Naphthalinpulver versetzten Urins konnte er dessen Zersetzung nicht hindern.

Es geht daraus hervor, dass bei innerlichem Gebrauch von Naphthalin, wahrscheinlich durch Umsetzungsprodnkte desselben, sich hinsichtlich der antiseptischen Eigenschaften des Urins hessere Verhältnisse entwickeln, als wenn man das Naphthalin erst ansserhalb des Körpers zusetzt.

Dementsprechend ist anch die Wirkung des innerlich gereichten Naphthalins bei leichteren chronischen Blasenkatarrhen eine vorzügliche. Schon nach 1-2 Tagen schwinden die im Urin befindlichen Kokken, lässt das Eitersediment bedeutend nach und hebt sich dass allgemeine und örtliche Befinden. Aber auch in schweren, unheilbaren Blasenleiden kann man wenigstens vortibergeheude Besserung bewirken, wie folgender Fall von Lungen-, Blasen- und Nierentuberkulose beweist.

W. B., 84 jähriger Mann, früher (1877) an Tripper erkrankt gewesen, bekam seit Januar 1884 beim Uriniren mit Blutharnen verbundene heftige

Schmerzen in der Blasengegend.

Trotz verschiedentlicher Behandlung nahm die Krankheit zn nnd endlich wurden die Schmerzen so heftig, dass der Kranke nicht weiter kommen konnte und Anfangs März zweimal 24 Stunden wie betänbt in einem Strohschober zubrachte (er ist Handwerksbursche) und beim Anfwachen einmal sich eingeschneit fand.

Status praesens, am 28. März 1884. Kein Fieber, Pnle regelmäseig. sehr schwach. Appetit gut. Stnhl retardirt. Druck über der Symphyse leicht schmerzhaft. Urinmenge gering, Farbe echmntzig-gelbroth, trübe starkes Sediment zeigend. Beim Kochen entsteht etarke Trübnng, bei Salpetersänrezusatz flockige Eiweiseansscheidung. Das Sediment besteht ans Eiterkörperchen, zum Theil in lebhafter Bewegung befindlichen Mikroorganismen and spärlichen rothen Blutkörperchen

Es wird Arhntin (10,0:200,0), 4 Mai täglich 1 Esslöffel, dazu Carls-

bader Wasser verordnet.

29. März. Starker Blutgehalt dee Urine.

- Urin strongelb, trübe; reichlichee Eitersediment. Nachmittags heftiger 8chüttelfrost und Temperatureteigerung bis über 40° C. 100 Pulse von sehr geringer Spannung. Herztöne anseerordentlich leiee; Delirien.
- S1. März. Urin dnnkel gefärbt, stark getrüht; reichliches Eitersediment. Abends Schüttelfrost, Schlafloeigkeit. Brennen beim Urinlassen. 1 Stnhl.
- 1. April. T. 40" C.; P. 104. Urin eauer, milchig getrübt, starkee Sediment absetzend.
- 2. April. T. 38,5 °C.; P. 96. Schüttelfrost. Urin wie gestern. Da Arbntin bieher erfolglos, wird von jetzt an täglich 5,0 Grm. Naphthalin verabreicht.
- 8. April. T. 39,8 °C. Morgens hertiger Urindrang; Abends alle Vlertelstanden eine Entleerung von wenigen Tropfen. Urin schmutzig, Milchige Trübnng and Sediment bereits dnnkelbrann, schwach eaner. deutlich weniger. Stuhl dünnhreiig.
- 4. April. T. 89,0 °C.; P. 96. Kein Frost. Harnzwang bat nachgelassen. Geringee Sediment im theils dankelschwarzen, theils fleiechwasserfarhenen Urin. Bakterien aus demselben fast ganz geschwunden.

Die Menge dee Sediments im Urin beträgt täglich ca. 50 Ccm. Am 18. April wird das Naphthalin probeweise hinweggelassen; darauf steigt das Sediment nnmittelbar an auf 80 Ccm., 40 Ccm., 80 Ccm.

Bei den schwersten Blaseuleiden, Diphtheritis der Blasenschleimhaut, tuberkulösen und carcinomatösen Processeu, konnte ich, wie vorauszusehen war, keinen nachhaltigen Einfluss vou einer Naphthalinbehandlung sehen.

Jena, October 1884.

#### 11. Zur Genese der Gehörsstörungen bei Gehirntumoren. Diagnostischer Werth von Stimmgabelversucheu.

(Vortrag, gehalten am 1. September 1884 auf dem 3 ten internationalen Congress der Ohrenärzte in Basel.)

> Prof. Dr. Moos in Heidelberg. (Schluss.)

Nachdem ich die Fälle der Herren Collegen Becker und Erb zu untersuchen Gelegenheit gehabt, ohne in dem einen Hauptthema zu einem bestimmten Resultat zn gelangen, trat eine mehrjährige Panse ein, während welcher mir anch nicht ein Fall von Gehirntumor zur Untersuchung kam. Ende December 1881 kam mir wieder ein Fall vor, dessen Krankengeschichte weiter unten folgt. Das wichtigste Faktum in Betreff der Gehörfunktion, welches ich hier anticipando erwähnen will, war die frappante Erscheinung, dass das auf beiden Seiten für Sprachverständniss und hohe und tiefe Töns bedeutend reducirte Gehörvermögen auf der liuken Seite ganz plötzlich sich bedentend besserte und bis znm Tode in der Bessernng anhielt, obgleich nach dem Eintritt der Besserung aus der bald nachher constatirten doppelseitigen Stannngspapille an einer Znnahme der intracraniellen Drncksteigerung nicht zu zweifeln war.

Einer solchen Thatsache gegenüber erschien mir die Annahme von einer intracraniellen Drucksteigerung durch Schädsltumoren entweder als eine auf sehr schwachen Füsseu stehende oder doch nur ausnahmsweise zulässige Theorie. Eine solche anffallende eigene Beobachtung musste mir eine ernste Mahnung sein zu einem eingehenden Studium der Literatur und Casuistik der Gehirntumoren, wollte ich irgendwie zn einer klaren und befriedigenden Anschanung tiber das vorliegende Thema kommen.

Ich fand n. A. einen brauchbaren während 3 Jahre von Leber') beobachteten Fall, bei welchem — Syphilis war auszuschliessen — unter dem Gebrauch von Jodkalinm die doppelseitige Stauungspapille sich wieder znrückbildete, rechts wieder normale und links 2, Sehschärfe zurtickkehrte, während die Gehörsstörungen zu dieser Zeit sich noch nicht verloren hatten, es handelte sich also nm einen Fall, bei welchem das Zurtickgehen des gesteigerten intracraniellen Druckes mit dem Augenspiegel man kann sagen bewiesen worden war; die dann noch znrückgebliebene Gehörstörung konnte demnach anch hier wieder nicht auf concomitireude Drucksteigerung im Labyrinth bezogeu werden.

Wenn demnach bei entschiedener Zunahme des intracraniellen Drucks einerseits das Hörvermögen messbar sich bessert und trotz dieser Druckzunahme die Besserung anhält, wie dies in meiner vorhin citirten Beobachtung thatsächlich der Fall war, anderseits beim offenbaren Zurtickgeheu des gesteigerten intracraniellen Druckes der frühere Grad von Gehörsstörung noch zurückbleibt, so können wir diese bei Gehirntumoren entweder garnicht oder doch gewiss nur ganz exceptionell nach Analogie der Stanungspapille erklären.

Dieser Schlass erfährt noch eine bedeutende Befestigung durch das Ergebniss der vergleichenden Statistik itber die relative Häufigkeit von Seh- und Gehörsstörungen bei Gehirntumoren Während Reich<sup>2</sup>) 95,4 "/o Papillitis oder papillitische Atrophie bei Gehirntumoren angiebt\*), berechnet Lebort die Zahl der Hör-

<sup>8)</sup> Annneke (Neuritis optica bei Tnmor cerebri, Archiv für Ophthalmologie, Bd. III, S, p. 165) behanptet sogar, anf ein sehr umfangreiches Material und auf eigene Beobachtung gestützt, "dass die Stanungspapille eine faet ganz ansnahmelee constante Beglelterin der Hirntumeren sei, und dase eie somit den ersten Rang unter sämmtlichen Symptomen, die anf intracranielle Nenhildungen deuten, einnähme.



<sup>1)</sup> Die Krankheiten der Netzhant und des Sehnerven.

<sup>2)</sup> Vergl. Leber, Krankheiten der Netzhant. S. 778.

störungen auf  $24-28\,^{\circ}/_{\circ}$ , uud Ladame, dessen Statistik noch viel umfangreicher als die vou Lebert ist, lässt sogar nur  $11\,^{\circ}/_{\circ}$  gelten.

In Betreff der Betheiligung der Hirn-, namentlich der Sinnesnerven, bei Hirntnmoren nimmt Hnguénin einen ganz eigenthümlichen Standpunkt ein, der einer ganz besonderen Berticksichtigung bedarf. In einem vor 2 Jahren erschieuenen Aufsatz 1) spricht H. die Ansicht aus, dass die im Gefolge vou Hirntumoren auftretende Neuritis optica descendens ihre Entstehung immer einem in die Sehnervenscheide fortkriechenden Process verdankt. Dasselbe gilt für die bei Hirntumoren zu beobachtenden doppelseitigen Geruchsabnormitäten; es handelt sich anch hier nm Neuritis olfactoria. H. schildert einen Fall von Sarcom des rechten Schläfenlappens mit chronischer Entzündung der Pia, die sich vom Sitz der Geschwulst über die ganze Basis erstreckte. Chiasma und Lobi olfact, waren in zähes Bindegewebe eingeschlossen. Letztere, sowie Bulbi und Tract. bedeuteud atrophisch. Im Lebeu bestanden völliger Verlust des Sehvermögens (Neuritis desceudens) und des Geruchs. An beiden Ohreu Abnahme des Gehörs. Ferner linksseitige Lähmung des Facialis, Hypoglossus, deren anatomische Ursache in einem eutzündlicheu Oedem des rechten Hirnschenkelfusses mit Atrophie der rechten Pyramide bestand. Psychisch: Progressive Demenz.

In einem zweiten nur klinisch beobachteten Fall deutete die gekreuzte Parese (Facialis und Hypoglossas links, Extremitäten rechts) anf einen Tumor am unteren Ponsrand, der wahrscheinlich das Crus oerebelli ad poutem umfasste (Reitbahngang, Ataxie). Die Atrophie des Sehnerven mit beiderseitiger totaler Blindheit, sowie der völlige Verlnst des Geruchs sind nach H. die Effecte einer durch Basilarmeningitis bedingten Neuritis optica und olfact. In analoger Weise wird für die in beiden Fällen constatirte Abnahme des Gehörs (im zweiten Fall übrigens nur linksseitig) eine Neuritis aenstica angenommen. Hnguénin schliesst, dass Störungen des Seh-, Hör-, und Riechvermögens bei Hirntumoren zur lokalen Diagnose nicht verwerthet werden können. Fast alle Hirntumoren machen zu einer Zeit ihres Bestehens eine chronische Entzudnng an der Basis, welche die exponirtesten Nerven als Neuritis descendens einhüllt und sie bei einer gewissen Intensität zur Atrophie bringt. Diese chronische Entzündung, welche fortschreitet auf die Oberfläche des Cerebellums und dnrch die Fissura transversa cerebri auf die Plexus chor. übergeht, welche feruer hineinkriecht durch die offenstehende Unterhornspalte ins Unterhorn, ist anch die Ursache des chronischen Hydrocephalus beim Tumor. Diese gleiche chronische Entzündnng kann auf verschiedenen Wegen fortschreiteu in den IV. Ventrikel und eine analoge Meningitis interna kann daselbst die Folge sein; sie kann anch in jener Gegend dem Akusticus entlang uach unteu steigen. Es giebt in der That, wie eine Nenritis olfactoria und optica anch eine Neuritis aonstica beim Tumor, welche mannigfache Gehörsstörungen ohne direkten Tumorendruck hervorrnfen kaun.

Leider fehlt in dem zur Sektion gekommenen Fall eine nähere Angabe über die Veränderungen des Gehörnerven.

Es ist jedoch wohl kaum zu zweifeln, dass in vielen Beobachtungen von Hirntumoren die Betheiligung der höheren Sinnesnerven nach dieser Hugnénin'schen Theorie sich wird erklären lassen; manche natürlich aber auch nicht, trotz längerem Be-

stehen des Hirntumors. Dies mag folgender von mir beobachteter Fall beweisen, den ich oben schon kurz erwähnt habe.

Zuerst langsam, später sich rasch entwickelnde doppelseitige Schwerhörigkeit. In den letzten Lebensmonaten plötzliche spontane bis zum Tode andanernde Besserung links, bald nachher Erbrechen, schwankender Gang und doppelseitige Stauungspapille. Wahrscheinlich ein Gliom des Kleinhirns.

24 jähriges Mädchen. Erste Konsultation am 10. December 1881. Die Eltern und 5 gesunde Geschwister leben noch. Der Vater erlitt vor einligen Jahren einen apoplektischen Anfall mit Hinterlassung einer Parese der rechten unteren Extremität und geringer Störung der Artikulation der Sprache. Ein Onkel väterlicherseits leidet an Tabes. Patientin war stets gesund, kräftig, von blähendem Aussehen, normal men struirt. Vor 2 Jahren bemerkte P. zum ersten Mal eine Abnahme lhrer Hörschärfe auf beiden Selten, zuerst mässigen Grades '), im letzten Jahre eine rapide Abnahme zuerst ebenfalls beiderseits, in der letzten Zeit mehr rechts mit Sausen auf dieser Seite; hiezu traten zeitweilige Unsicherheit beim Gehen, Schmerzen im Hinterkopf, besonders beim Herunternehmen eines Gegenstandes von der Höhe, einem Schrank oder dergl. Dabei, im Gegensatz zn früher, zeitweilige Verstimmung, Neigung zn Stuhlverstopfung. Sehvermögen ungestört. Trommelfelle unverändert. Tuben durchgängig. Rachen frei.

Hörschärfe für die Sprache, rechts = 2 Meter, links =  $2^{1}_{,2}$  Meter. Für den Hörmesser, welcher von den Sohädelknochen aus nur links noch percipirt wird, in der Luftleitung: rechts = 0,07 Meter, links = 0,25 Meter.

Sämmtliche Stimmgabeln können bei der Prüfung in der Knochenleitung in kein Ohr lokalisirt werden. Patientin hört die Töne angehlich im Kopf. In der Luftleitung werden C und C' auf 1/4 M., a' reohts auf 0,04 M., links auf 0,02 M. weit gehört. Melne Vermuthung, dass es sich um keinen gewöhnlichen Fall eines chronischen Ohrenleidens, sondern nm ein central bedingtes handle, thellte ich den Verwandten mit und gab dementsprechend meine Verhaltungsmassregeln für die Lebensweise. Ich fand aber so wenig Glauben, das Patientln in der S. Woche des Januar 1882 noch die Oper besnehte. Hier stellte sich pötzlich eine bedentende linksseitige hleihende?) Verbesserung der Hörschärfe eln. Zn Hanse angelangt verstand Patientin auch die Sprache ihrer Familienangehörigen "weit besser als seit langer Zeit, aber blos auf der linken Seite und war seelenverguügt, als sie den andern Morgen erwachte und die Geräusche auf dem Vorplatze vernahm, die sie seit Monaten nicht gebört hatte! Das Sausen und Zischen ist aber jetzt auf der rechten Seite viel stärker".

Diese Hörverbesserung hielt nun an, selbst als Anfangs April doppelseitige Stanungspapille, Erbrechen und sohwankender Gang auftraten und die Kranke jetzt gezwungen war, anhaltend das Bett zu hüten.

Am S. Mai sah ich die Kranke wieder und zwar das letzte Mal vor dem Tode. Puls klein 64. Temperatur normal. Hartnäckige Stuhlverstopfung. Das Erbrechen hatte selt S Tagen anfgehört, dagegen schwankte die Kranke wie betrunken, so oft sie nur das Bett verliess. Während der Schmerz im Hinterkopf total verschwunden war, klagte Pat. jetzt über heftigen Stirnkopfschmerz. Oefter im Tege stellten sich Kältegefühl in den Extremitäten und für wenige Minuten schmerzhafte Zusammenziehungen in den unteren Extremitäten und ebensolche in beiden Wangen ein, mit gleichzeitigem Klopfen in heiden Ohren, das aber mit dem Aufhören der schmerzhaften Zusammenziehungen wieder verschwand. Ausser der doppelseltigen Stauungspapille keinerlei Veränderungen im Auge. Das Sprachverständniss betrug jetzt links 10 Meter für Flüstersprache, die a' Stimmgabel wurde in der Luftleitung 0,45 M. weit gehört. Sprachverständniss rechts unverändert, ebenso die Hörschürfe für die a' Stimmgabel (andere Stimmgabeln standen mir bei diesem Besuch nicht zn Gebote). In der Knochenleitung wird die a' Stimmgabel hente nnr links percipirt. 5 Tage später trat ohne besondere vorhergegangene Erscheinungen der Tod ein. Keine Sektion.

In dem vorliegenden Fall handelte es sich wahrscheinlich um ein anfangs langsam, später rascher sich entwickelndes Gliom und höchst wahrscheinlich um ein Gliom des kleineu Gehirns. Für den Sitz im Kleinhirn spricht das Erbrechen, der schwankende Gang und die doppelseitige Gehörsstöruug, welche nach zahlreichen Beobachtungen besonders hänfig bei Kleinhirntumoren konstatirt ist. Von Ohrenärzten sei hier nur an Schwartze (Pathologische Anatomie) und Politzer (Lehrbnch) erinnert. Um so mehr ist es zu verwundern, dass Nothnagel in seiner topischeu Diagnostik der Gehirnkrankheiten die bilaterale Gehörsstörung

<sup>2)</sup> Ich konnte sie noch am S. Mai — 14 Tage vor dem Tode — constatiren.



<sup>1)</sup> Ueber Neuris olfactoria. Von Prof. Huguénin. Correspondenzblatt für Schweizer Aerzte. Herausgegeben vnn Prof. A. Burokhardt-Merlan und Dr. A. Baader, 1882, No. 9 und 10.

Eine damals stattgefundene ärztliche Behandlung sowie eine Jodkaliumkur waren erfolgios.

als Symptom eines cerehellaren Tumors nicht in seine Schlasssätze aufgenommen hat, nicht einmal bedingungsweise. Doppelseitige Schwerhörigkeit, Erbrechen und tanmelnder Gang sprechen zwar auch für ein doppelseitiges Lahyrinthleiden, wenn dieselhen gleichzeitig auftreten; in unserem Fall kamen sie aher successive. Anch spricht der ganze Verlauf des Falls gegen die Annahme eines Lahyrinthleidens. Dass ührigens der Gehörsverminderung heiderseits keine periphere Veränderung im Gehörorgan zu Grunde lag, lässt sich his zur Evidenz ans dem Resultate der Stimmgahelversuche heweisen.

Bei der ersten Untersuohung nämlich hörte die Kranke die anf den Schädelknochen schwingende Stimmgahel im Kopf. Hätte es sich nm ein Leiden des mittleren Ohres gebandelt, so würde sie die Stimmgahel auf der rechten Seite gehört hahen, weil sie hier dieselhe in der Lnftleitung schlechter hörte als links und es müsste dies später, als das Gehör auf der linken Seite sich hedeutend gehessert hatte, in noch viel anffallenderer Weise der Fall gewesen sein; gerade aher das Umgekehrte fand statt. Die Kranke hörte jetzt die Stimmgahel von den Schädelknochen aus nur links, anf der Seite, wo sie dieselbe in der Luftleitung mehr als um das 20 fache weiter hörte, als rechts.

Wir hätten nun die schwierige Frage zu entscheiden: wie kam die doppelseitige Gehörsstörung zu Stande? Welche Veränderung lag derselhen zu Grund?

Vor Allem ist zu hetonen: Eine interkranielle Drucksteigerung kann die Gehörsstörung nicht hervorgerufen hahen; deun sonst hätte linkerseits keine so hedentende Gehörverhesserung eintreten köunen und selhst noch zn einer Zeit forthestehen, als ein weiteres Symptom intrakranieller Drucksteigerung, doppelseitige Stauungspapille sich eingestellt hatte.

Kann nun aher.etwa die doppelseitige Gehörstörung die Folge einer Neuritis acustica descendens im Huguénin'schen Sinne gewesen sein?

Wir können uns allerdings vorstellen, dass eine Neuritis so lange sie nicht zur Atrophie des Nerven geführt hat, sich allmälig wieder zurückhildet und die Funktion wieder zur Norm zurückkehrt; solche Beohachtungen sind ja bei der Neuritis optica von Seiten der Ophtbalmologen vielfach veröffentlicht (vgl. z. B. den ohen citirten Fall von Leher). Die Erfahrungen üher wieder geheilte Neuritis hei gummösen Neubildungen an der Schädelhasis sind auch nicht so selten; aher alle diese Heilungen vollziehen sich langsam, nicht plötzlich, wie in unserem Fall; daher für diesen die Huguénin'sche Theorie auch nicht ausreicht', so dass wir in Bezug auf die Genese der plötzlichen linksseitigen Besserung des Gehörs eine hesondere Hypothese aufzustellen gezwungen sind.

Nehmen wir an: Die Geschwulst — ein Gliom, und Gliome kommen ja gerade hesonders häufig hei jugendlichen Individuen vor — sei vom nntern Ahschnitt des Kleinhirns ausgegangen nnd sei in ihrem Wachsthum so lange als die doppelseitige Gehörsstörung das einzige Symptom war, stehen gebliehen oder hahe nur mässige Fortschritte gemacht. Zur Zeit, als der tanmelnde Gang eintrat, wurde dann der Wurm entweder funktionell hetheiligt in Folge der ranmheschräukenden Wirkung des Tumors oder anch anatomisch mit ergriffen. Das Erhrechen war ein Symptom des Drucks auf das verlängerte Mark; der Stirnkopfschmerz, der jetzt an die Stelle des Hinterhanptschmerzes getreten war, und die doppelseitige Stauungspapille waren Folge des gesteigerten intrakraniellen Drucks durch die rasche Volnmszunahme der Geschwulst. Zu dieser Zeit konnte nun in dem Theil der Geschwulst, welcher die linksseitige Gehörsstörung veranlasst hatte, in ihrer

centralen Partie, eine Erweichung oder eine Fettmetamorphose eingetreten sein. Solche Veränderungen kommen ja nach Virchow gerade hei Gliomen nicht so selten vor. Anf diese Weise konnte dann der linke Acusticus wieder besser funktionsfähig — und zwar hleihend his znm Tode — geworden sein. Doch hat die Annahme einer Erweichung mehr Wahrscheinlichkeit für sich als die einer Fettmetamorphose, weil die Hörverhesserung plötzlich eintrat und eine Fettmetamorphose sich nur langsam aushildet.

Ziehen wir nun aus den hisherigen Betrachtungen in Kürze die Resultate, so ergehen sich folgende Schlüsse:

Der im Gefolge oder in Begleitung von Hirntumoren auftretende Hydrops ventriculorum rührt entweder von einer chronischen Meningitis interna oder von einer Drucksteigerung im Schädelinnenraum her und kann sich, ganz ahgesehen von direkter Druckwirkung der Geschwulst auf Gehirnnerven, an den mit nachgiehigen Wandungen versehenen Hirunervenstämmen durch Kompression geltend machen oder es kommt in Folge chronischer Entzundung an der Basis des Gehirns, namentlich hei längerem Bestehen der Geschwulst und namentlich hei den drei höheren Sinnesnerven zu einer wirklichen, hald einseitigen bald doppelseitigen Neuritis descendens (Huguénin). Die Fortpflanzung des durch einen Hirntumor gesteigerten Schädelinnendrucks and das Lahyrinth ist anatomisch und physiologisch möglich; die Drnckausgleichung jedoch wahrscheinlich und anatomisch hegünstigt, die Konsequenzen der Drucksteigerung jedenfalls weit weniger hänfig, als heim Options. Dass Gehörstörungen in Folge von intraauraler Drucksteigerung hei Schädeltumoren wirklich vorkommen, muss aher erst durch genane Funktionsprüfungen, wo möglich vom Beginn des Leidens an, festgestellt werden; ebenso welcher Art diese Funktionsstörungen sind. Nach den Ergehnissen der Experimentalphysiologie wird sich die Perception für hohe mnsikalische Töne am frithesten gestört zeigen, jedenfalls sollten Fälle von Hirntumoren möglichst früh mit bolien Stimmgaheln untersucht werden; die Sektion hat dann ausser Anderm hesonders darauf zu achten, oh die Gehörsstörung hlos bedingt war durch Drucksteigerung im Labyrinth') oder durch eine Nenritis descendens acustica im Huguénin'schen Siune.

#### Schlusshetrachtung.

Wenn ich mir auch wohl hewusst hin, dass Sie, meine Herrn Kollegen, vermöge Ihrer Schule, Ihrer eigenen Stndien und Erfahrung im Vollbesitz aller jener Kenntnisse sind, durch welchs Sie im gegehenen Falle die Anforderungen erfüllen, welche dis exakte Diagnose eines Ohrenleidens erheischt, so erwächst mir doch durch die Eigenthümlichkeit meines Themas die Aufgabe, auf einzelne Punkte, wenn auch nur ganz kurz, noch hesonders hinznweisen.

Wie Sie wissen, ist, einzelne Formen von Gehirntumoren ausgenommen, der Verlauf derselben meistens ein lentescirender, es kann 2—3 Jahre und zuweilen sogar länger dauern, his ein tödtlicher Ausgang durch die Geschwulst selhst herheigestihrt wird. Schon hieraus ergiebt sich die Nothwendigkeit, das Verhalten der Gehörfunktion wiederholt zu prüfen, sich zu üherzengen, oh die Art und der Grad der Störnng sich gleich hleihen oder wechseln. Es wird sonst kanm möglich sein die Art und den Grad der Hörstörung mit den post mortem gefundenen Veränderungen in Einklang zu hringen. Dass eine Besserung des Gehörvermögens trotz fortschreitenden Wachsthums des Gehirntumors möglich ist und prognostisch in günstigem Sinne nicht

Ob dieser Nachweis durch Unterhindung des Acusticus vor der Wegnahme des Felsenbeins von der Leiche eventuell leichter geführt werden könnte, mnss erst durch technische Versuche entschieden werden.



Höchstens nur für die rechtsseitige, sieher nicht für die linksseitige Gehörsstörung.

verwerthet werden kann, hahen Sie aus meiner oheu mitgetheilten Beohachtung ersehen.

Eine ganz hesondere Berticksichtigung verdient die Thatsache, dass Affektionen im peripherischen Theil des Gehörorgans sehr hänfig mit Affektionen des Acusticus komhinirt sind.

Schon vor einer Reihe von Jahren hat Benedict in seiner Elektrotherapie diesen Gegenstand ausführlich hehandelt; er sagt in der ersten Auflage § 270:

"Es war mir auffallend, dass die Ohrenärzte so häufig hei Gehirnaffektionen, wenn zugleich Tauhheit vorhanden war, Tubenkatarrhe diagnosticirten und das Verfahren von Politzer und die Luftdouche einen entschieden hessernden Einfluss ühten. Es erwachte in mir der Gedanke, oh nicht die Affektionen der Faserung des Acusticus im Gehirn in ähnlicher Weise trophische Störungen im Gehörorgan hervorrufen, wie dies in der Retina geschieht. Gestützt wurde die Ansicht durch mehrfache Nekroskopien in der Literatur, wo hei Neoplasmeu in der Masse des Gehirns so zu sagen sympathische Entzündung im Gehörorgan, selhst Caries des Felsenheius auf derselben Seite anftrat, ohne dass vou einem direktem Zusammenhang die Rede sein konute. Es wurde eingewendet, dass hesonders Tnbenkatarrhe so häufig seien, dass die Auffassung der entzündlichen Vorgänge als Trophoneurose nnthunlich, sondern eher als zufällige Komplikation anzusehen sei. Allein der Umstand, dass hei einem Fall von Bleiintoxikation plötzlich mit allgemeinen Gehirnerscheinungen anch Ohrensausen auftrat, welches auf Politzer'sches Verfahren sich besserte, zeigte dentlich, dass der Tnbenkatarrh keine znfällige Komplikatiou war. Der Mechanismus dieses Zusammenhangs cerehraler Affektion mit pathologischen Veränderungen im Ohr ist noch nicht ganz klar. Politzer (über suhjektive Geräusche. 1865. Wien. med. Wochenschr.) hat einen hestätigenden Fall." Auch in einem von mir veröffentlichten Fall von Sarkom des linken Gehörnerveu ') war die Schleimhant der Trommelhöhle verdickt, das Trommelfell eingezogen, an seiner Peripherie stark getrüht und sämmtliche Gehörknöchelchen in ihren Gelenkverhindungen wenig heweglich, am Wenigsten der Stapes.

Uehrigens sprechen für das Vorkommen trophouenrotischer Störungen im Mittelohre die experimentellen Untersuchnngen von Gellé, Berthold und Baratoux, welche nach Durchschneidung der centralen Wurzeln oder des Stammes des Trigeminus entzündliche Veränderungen (Hyperämie und eitrige Exsudation im Mittelohre) heohachteten. Auch hahen Kirchner und Aschenhrandt (Würzhurger Festschrift. 1882) experimentell nachgewiesen, dass durch Reizung des Trigeminus auch eine vermehrte Schleimsekretion im Mittelohr angeregt wird.

Eine weitere hesondere Beachtung erheischt die Möglichkeit, dass die Gehörsstörung eine gekreuzte sein kann. Zwar ist die eentrale Laufhahn des Acusticus noch nicht ganz sicher gestellt. Me yn ert vermuthet, dass die verhindenden Wege zwischen dem Grosshirncentrum des Acusticus und seinen Kernen in den Bindearmen des Kleinhirns zu snchen sind und hezeichnet für den Fall der Richtigkeit dieser Annahme die Bindearmkreuzung als ein Chiasma des Gehörssins. Ihm schliesst sich Mendel an, nach dessen Untersuchungen sich "der Acusticus mit einem sehr wesentlichen Bündel an der Bildung des Bindearms hei seinem Ursprung im Corpus dentatum cerebelli hetheiligt". Anch heschreiht er eine Commissur heider Corpora dentata." (Schwslhe. Neurologie. S. 670.)

In einem von Wolf, Erh und mir beohachteten und von Wolf secirten Fall, in welchem während des Lehens linksseitige totale Tauhheit mit cerehellarer Ataxie hestand, fand sich in der That in der rechten Tonsilla cerehelli ein Tumor, welcher auf den Ursprung des N. acusticus im 4. Ventrikel in der Weise gedrückt hatte, dass die Striae acusticae auf der rechten Seite vollständig verstrichen waren.

Oh in den Grosshirnhemisphären eine vollkommene Kreuzung der Acusticnsfasern stattfindet, ist noch nieht sicher festgestellt. Doeh ist sie nach Beohachtungen von Hutin'), Vetter') und Wernicke's) sehr wahrscheinlich.

Im Hutin'schen Fall hestand vollständige gekreuzte Tanhheit hei einem Tumor des Schläfenlappens, im Vetter'schen Fall gekreuzte Tauhheit hei Läsion der innereu Kapsel und in Weruicke's Fall ebenfalls in Folge Läsion des Schläfenlappens. Aher in den beideu ersteu Fällen wurde post mortem das Gehörorgan gar nicht untersucht, während hei Wernicke das Gehörorgan post mortem untersucht wurde, wenigsteus das äussere und mittlere Ohr, oh anch das Labyrinth, dies geht aus Wernicke's Mittheilung nicht his zur Evidenz hervor.

Endlich wäre noch auf die Möglichkeit von Gehörsstörungen hei Hirntumoren hinzuweisen, bei welcher der centrale Theil des Acusticus in keiner Weise betheiligt ist.

Es wäre denkhar, dass hei Reizungen oder Zerrungen der sensihlen Wurzel des Trigeminus durch einen Hirntumor in Folge reflectorischer Uebertragung des Reizes auf den den Tensor tympani versorgeuden Zweig eine Herahsetzung der Hörschärfe durch Krampf des Tensor erzeugt wird. Sowohl hei reiner Otalgie, als wie auch heim Tic douloureux hahe ich solche Functionsstörungen beohachtet; die Verminderung der Hörschärfe, welche nach dem Aufhören der Neuralgie wieder zur Norm zurückkehrte, hetrug his zu <sup>1</sup>/<sub>4</sub> des Normalen <sup>4</sup>).

Auch darf man nicht vergessen, dass, wenn ein Gehirntumor Drucklähmung des Trigeminus oder Facialis erzeugt, die concomitirende Gehörsstörung die Folge einer Accommodationsstörung der Binnenmuskeln des Ohres sein kann. Ist der Facialiszweig des Steighügelmuskels an der Lähmung hetheiligt, so kann, wie ich hereits früher an einem eclatanten Fall gezeigt hahe<sup>5</sup>), die Hörschärfe für tiefe Töne hedeutend, im Vergleich zur gesunden Seite sogar um das Doppelte gesteigert sein.

#### Prufungsmittel.

Was nun endlich noch die Mittel zu den Functionsprüfungen der Hörschärfe hei Hirntumoren hetrifft, so halte ich die Prüfung nur mit einer Uhr für völlig unzuverlässig, seitdem eine Kranke auf Friedreich's Klinik die Uhr noch vom Warzenfortsatz und von der Stirn aus gehört haben wollte, ohgleich, wie die Section zeigte, der Gehörnerv vollständig von einem Sarcom umwachsen war. Der Gehörnerv hildete den Stiel der Geschwulst 6).

Möglicherweise liefert Politzer's Hörmesser sicherere Anhaltspunkte. Dieser zuverlässige Beohachter spricht sich in seinem

<sup>1)</sup> Archiv f. Aug.- u. Ohrenheilk. Bd. IV. H. 1, S. 179 ff.

De la température dans l'hémorrhagie cérehrale. Th. de Paris, 1877, Observation S. (Citat nach Wernicke).

<sup>2)</sup> Archiv für klinische Medicin, Bd. 82, 8. 469.

Fortschritte der Medicin von C. Friedländer, 1884, No. 6,
 März. Ein Fall von Tanbheit in Folge doppelseltiger Läslon des Schläfenlappens.. Von C. Wernicke und C. Friedländer.

<sup>4)</sup> In eolchen Fällen werden tiefe nud hohe Stimmgaheln auf der leidenden Seite in der Knochenleitung hesser, in der Luftleitung schlechter gehört.

Auffallend gesteigerte Hörschärfe für tiefe Töne in einem Fall von Lähmung des rechten Gesichtsnerven. Zeitschr. f. Ohrenheilk., Bd. VIII,
 221. Auf diese Accommodationsstörung hat Lucae zuerst hingewiesen.

<sup>6)</sup> Derselbe liess sich von seinem Ursprung an ohngefähr his zur Mitte des Pedunculus cerehelli ad medullam ohlongatum verfolgen, von da ah nicht mehr, weil er, wie ohen angegeben, in die Geschwulstmasse üher- und in derselhen anfging. Vgl. Archiv für Angen- und Ohrenheilkunde, Bd. IV, Ahth. I, S. 186.

Lehrhuch hierüher sehr positiv aus. Er sagt, dass im frühen Stadium des Gehirntumors, wenn die Hörstörungen noch das alleinige Symptom desselhen hilden und wir zwischen der Diagnose einer Lahyrintherkrankung und eines Centralleidens schwanken, nach seinen Erfahrungen für die Diagnose solcher Fälle die Prüfung der Perception tür Uhr und Hörmesser durch die Kopfknochen einen wichtigen Anhaltspunkt hiete. "Während nämlich hei Lahyrintherkrankungen schon hei mässigen Graden von Schwerhörigkeit die Perception durch die Kopfknochen entweder stark vermindert oder aufgehohen ist, findet man die Perception hei Hörstörungen durch Hirntumoren intact und nur dann fehlend, wenn die Schwerhörigkeit einen sehr hohen Grad erreicht hat". (Lehrhuch S. 860.) Letzteres fand in meinem ohen herichteten Falle statt.

M. H.! Ich hin mit meinem Thema zu Ende nnd sehe wohl ein, dass ich durch die lange Dauer meines Vortrages Ihre Geduld auf eine harte Prohe gestellt hahe. In dieser Hinsicht muss ich um Ihre wohlwollende Nachsicht hitten, und dies um so mehr, als Ihnen der Inhalt meines Vortrages, genau genommen, wenig Positives gehoten hat. Eigentlich hahe ich nichts weiter gethan, ale mich hemüht, die Lücken unseres Wissens in einer gewissen Richtung zu zeigen. "Ignoramus" werden Viele von Ihnen ganz kurz sagen. Einverstanden: "Ignoramus." Sagen wir aher nicht auch "Ignorahimus", sondern gehen wir an die Arheit!

#### III. Zur Lehre von den Kehlkopfslähmungen.

Dr. med. Kothe in Ballenstedt, Badearzt von Alexiebad im Harz.

Die Lehre von den Kehlkopfslähmungen ist in neuester Zeit wieder vielfach der Gegenstand der sorgfältigsten Untersuchungen gewesen. Namentlich Felix Semon in London hat das selten reiche Material, welches ihm zu Gebote steht, zn den eifrigsten Studien in dieser Beziehung henutzt, and hesonders seinen Bemühungen hahen wir es mit zu danken, dass die laryngoskopische Untersuchung hei cerehralen und intrathoracischen Erkrankungen eine Bedeutung erlangt hat, welche sich nur mit derjenigen der ophthalmoskopischen Untersuchung, z. B. bei Gehirnkrankheiten vergleichen lässt. An der Hand einer verhältnissmässig grossen Anzahl sorgfältig ausgewählter Fälle zuverlässiger fremder und eigener Beohachtung wies Semon als gewisses und gesetzmässiges Vorkommniss nach, dass die verschiedensten acuten und chronischen organischen Erkrankungen oder Verletzungen der Wurzeln oder Stämme der motorischen Kehlkopfnerven zu isolirter oder wenigstens früherer resp. hochgradigerer Lähmung der Glottiserweiterer führen. Dagegen konstatirte er, dass hei allen functionellen Erkrankungen der hetr. Nerven fast immer nur die Glottisschliesser afficirt werden. Ohwohl die gegen diese Aufstellung vor einiger Zeit von anderer Seite erhohenen Einwürfe von ihm selhst vollständig widerlegt worden sind, so dürften hei der Neuheit der ganzen Sache doch unabhängige Bestätigungen der Thatsache, welche gleichzeitig deren hohen practischen Werth illustriren, willkommen sein und deshalb sei es mir gestattet, hier drei Fälle aus meiner Praxis zn herichten, welche meines Erachtens gradezn als Paradigmata für die Semon'sche Behanptung dienen können. Der eine davon erscheint auch sonst so interessant, dass wir denselhen gleich zuerst und etwas ausführlicher heschreihen wollen.

Fall I. Centrale Erkrankung (basaler Tumor? multiple Herdsclerone? Lues?). Doppelseltige Lähmung der Glottisöffner. Transitorische und wechselnde Störungen in anderen Gehirn- und Rückenmarkenervengebieten.

Anamneee: Herr E., Uhrmacher, 31 Jahre alt, etammt aue gesunder Familie; ans seinen Kinderjahren erinnert er eich nur, dase ihm

einmal in der Herzgegend Blutegel gesetzt worden sind und dass er im 14. Jahre einen heftigen Fall erlitten hat. In seinem 21. Jahre, während eines längeren Aufenthaltes auf der Ineel Wight, bekam er Intermittens, welchee 2 Jahre später recidivirte. Eine syphilitische Infektion wird in Abrede gestellt.

Die jetzige Erkrankung datirt vom December 1878, wo Herr E. nach einer Erkältung unter Fiehererscheinungen plötzlich heiser wurde. Das Fieber verschwand bald wieder, aber die Heiserkeit blieb bestehen und zu ihr gesellten sich nach einiger Zeit noch Schlingheschwerden in der Art, dase Pat. immer nur eineu Schluck Flüesigkeit auf einmal nehmen konnte; nahm er mehr, so kam mit einer Hueteuhewegung das Ganze aus Mund nnd Nase wieder beraus. Feste Speisen konnte er ganz gut kanen und schlucken. Weiterhin verlernte er das Pfeifen und Schnüffeln nnd wurde von Woche zu Woche matter, mitunter war er so echlafsüchtig, dass er mitten während der Mahlzeit einechlief. Anf diese allgemeine Mattigkeit schieht Pat. auch die bei Anstrengungen ibm zur Wahrnehmung kommende Kurzathmigkeit.

Mit Eintritt wärmorer Witterung im Frühjahr 1879 besserten eich alle Erecheinungen und nach einer zweimonatlichen Luftveränderung war Ende Juli ohne jede weitere Behandlung fast vollständiges Wohlbefinden

eingetreten.

In den letzten Tagen dieses Monats aher erkältet sich Herr E. bei einer etwas forcirten Bergparthie auf'e Neue. Wieder unter Fieber bekommt er Husten und öfteres Nasenbluten, wird aber nicht eo heiser als das erste Mal, auch gehen die oben genannten Erscheinungen bald vorbei, dagegen bleibt eine Kurzathmigkeit zurück, deren Ureache jetzt vom Pat. selbst in einer Störung "auf der Brust oder im Halee" gesucht wird. Dieselbe, Anfangs gering und nnr bei Anstrengungen bervortretend, wächst allmälig und erreicht im Laufe des Septembers bereits eine bedenkliche Höhe. Pat. wird unfähig zur geringsteu Kraftleistung, sein Athmen wird geräuschvoll, schlieselich so, dase er die Nachbarschaft im Schlafe stört und von Mitte Oktober an treten täglich mehrere Mal, meist im Schlafe, Eretickungszufälle auf, welche gewöhnlich mit Erbrechen endigen und zu vollständiger Prostration führen. Einige Male kam es dabei auch zu unfreiwilliger Harn- und Stnhlentleerung, das Bewuestseln blieb jedoch stets erhalten. Natürlich verschlechtert eich unter eolchen Umständen das Allgemeinbefinden ganz wesentlich; an Stelle der früheren Schlassucht tritt Schlaslosigkeit; hochgradige Ahmagerung. Schmerzen irgend welcher Art will Pat. während des ganzen Verlaufes der Krankheit nicht gehabt haben. Schliesslich will Ich nicht unerwähnt lassen, dass dereelbe während der letzten Jahre viel mit geschäftlichen Sorgen und Verdruss zu kämpfen gehabt hat. Ende Oktober kam Herr E. in meine Behandlung.

Status praesens am 27. Oktober 1879: Pat. ist groes und kräftig gebaut, aber sehr mager; sein Gewicht 66 gegen früher 75 Kilo. Gesichtsfarbe eyanotiech, ängstlicher Blick, Bulbi etwas prominirend. Die linke Gesichtsbälfte, deren Falten mehr verstrichen sind, betheiligt sich an den mimischen Gesichtsbewegungen weniger als die rechte; das Pfeisen gelingt nicht. Die ziemlich belegte Zunge wird gerade heranegestreckt, die Sprache ist gut artikulirt, ihr Klang tief und ranh. Die Configuration des Halses normal, keine Hals- oder Nackendrüßenschwellungen, auffallend grosse Protuberantia occipitalis.

Die hervoretechendste Erscheinung, welche Pat. darbietet, ist die hoebgradige und ausserordentlich geräuschvolle inspiratorische Dyspnoë. Der Larynx wird beim Einathmen stark nach abwärts, Intercoetalräume und Epigastrium nach einwärts gezogen. Exspirium verhältnissmässig leicht und geräuschlos. Der Thorax ist nicht hesonders gewölht, aber der Körpergrösse eutsprechend breit und tief, die Percussion ergiebt überall normale Verhältnisse. Bei der Auskultation bört man ein besonders während des Inspiriums lautes kenchendee Geräusch, welches am stärksten über dem Larynx iet, und über dem Thorax die übrigen Athemgeräusche verdeckt. Erst an den vom Larynx entferntesten Stellen hört man normales Vesiculär-Athmen. Herztöne rein. Am übrigen Körper keine Abnormitäten. Temperatur normal. Pulsfrequenz S4. Reepiration 24.

Pharyngo-laryngoekopieche Untersuchung: Linke Hälfte des weichen Gaumens sammt dem Zäpfcheu schlaff herabhängend und etwas geduneen. Abschluss gegen den Nasenrachenraum gelingt nicht vollkommen. Schleimhaut des Rachene und Kehlkopfs etwas geröthet und geechwollen, doch kann man kaum von einem stärkeren Ergriffensein der einen Seite eprechen, höchstens köunte man eagen, dass die von den Morgagni'schen Ventrikeln her anf die wahren Stimmbänder sich eretreckende Röthung und Schwelling rechterseits sich nicht eo weit vorschieht wie linkerseits, eo dase das rechte Stimmband etwas breiter erecheint als das linke. Das Bemerkenswertbeste am Kehlkopfbefnnde ist die bedentend redncirte Beweglichkeit der Stimmbänder, dieselben nähern eich beim Phoniren his zur Berührung, entfernen sich aber beim Inspirinm nicht einmal bis zur Kadaveretellung, sonderu bleihen in ihrem vorderen Drittel ganz aneinander and erreichen in ihrem hinteren Theile nur eine Entfernung von ca. 2 Mm. Ein Abwärtsziehen der in ihrer gesammten Masse etwas verdickten Stimmbänder heim Inspirium kann ich nicht bemerken, wohl aber, dase hei forcirter Inspiration die Glottisspalte eher noch etwas enger wird. Die mechanieche Erweiterung der Glottie mittels einer Schrötter'nchen Hartgummiröhre (No. 3) gelang nicht leicht und nach Entfernung der Röhre trat ein so heftiger und hartnäckiger Glottiskrampf auf, dase ich diese Manipulation hei dem Pat. nicht wieder versucht habe-Reflexerregbarkeit des Pharynx and Larynx nicht herabgesetzt.

Elektrieche Untersuchung: Wie echon manche der oben angeführten Thatsachen selbstveretändlich nicht sofort am Tage der Anfnahme konstatirt werden konnten, so sind auch die folgenden Aufzeichnungen, die nach und nach, vielfach äusserst mühevoll, gewonnenen Resultate wiederholter Beobachtungen und Untersuchungen.

Gegen den faradischen Strom sind der linke N. facialis und die von ihm innervirten nnteren wie oberen Gesichtsmuskeln weniger empfindlich, als das rechte Facialisgebiet; in der Erregbarkeit der beiden Hälften des weichen Ganmens und Rachens besteht keln Unterschied. Im Larynx zeigt sich die Erregbarkeit der Glottisöffner ausserordentlich gering, die Glottisschliesser habe ich nach dem schlimmen Erfolg, welchen das Einführen der Hartgummiröhre hatte, elektrisch nicht geprüft. Die perentane Faradisation der Larynxgegend ergiebt eine geringe Herabsetzung der Erregbarkeit der linken gegen die rechte Seite. - Gegen den konstanten Strom zeigt sich die Erregbarkeit des linken Nervus facialis geringer als die des rechten, Zucknngsmodns beider normal; musculäre Erregbarkeit heider Gesichtshälften gleich und nicht herabgesetzt, Zucknugsmodus rechts normal, links KSZ < ASZ. Weicher Gaumen und Rachen normal. Galvanische Erregbarkeit der Musculi crico-arytaenoidei postici herabgesetzt, KSZ < ASZ. Percutan wie beim faradischen Strom verminderte Erregbarkeit der linken Seite des Halses bei normalem Zuckungsmodns beider Seiten.

Behandlung und Verlauf. Dass die wesentliche, weil nnmittelhar lebensgefährliche Störung bei unserem Pat. die Kehlkopfstenose resp. die Paralyse beider Musculi crico-arytaenoidei postici ist, während die Facialparese nur eine untergeorduete Bedeutung hat, ergiebt sich aus dem Mitgetheilten von selbst.

Dem entsprechend gestaltete sich auch die Behandlung, welche sofort am Tage der Aufnahme, 27. Oktober 1879, eingeleltet wurde. Unser Hauptmittel, Anfangs sogar das einzige - vor nns war der Fall von einem anderen Arzte nnter steter Verschlimmerung der Athemnoth u. s. w. als Lnes behandelt worden -, war die Elektricität und zwar sowohl der konstante wie der unterbrochene Strom in Anfangs täglichen, später seltener werdenden Sitzungen. Zuerst liess ich gewöhnlich 6 bis 8 Mal je 8 bis 10 Sekunden lang den faradischen Strom unter steter Spiegelcontrolle auf die Mm. crico arytaenoidei post. einwirken und zwar mittels dar Mackenzie'schen Elektrode; die äussere Elektrode wurde auf dem Sternum oder im Nacken aufgesetzt. Unmittelbar danach, seltener vorher wurde etwa 2 bis 3 Minuten lang perentan der galvanische Strom applicirt und zwar entweder Kathode in der Larynxgegend und Anode auf Sternnm oder hoch oben im Nacken mit Auslösung einiger KS zuckungen hei aonstiger KD, oder der Strom wurde durch Außetzen der Elektroden auf die Proc. mastoidei durch das Occiput geleitet. Ab und zu verauchte ich anch durch die bekannte Polanfsetzung den Sympathicus mit in das Bereich der Behandlung zu ziehen. Gegen die Facialparese wurde der faradische Strom in der bekannten Weise wöchentlich zwei Mal in Gebrauch gazogen. Ausserdem bekam Pat. vom 6. November 1879 an alle zwei Taga eine subcutaue Injektion von Strychnin nitr. in steigender Dosis von 0,002-0,008. Ich muss gestehen, ich selbst hatte keine zu grosse Hoffnungen auf diese Massnabmen gesetzt, jeden Tag war ich daranf gefasst, dem Kranken die Nothwendigkeit der Tracheotomie eröffnen zu müaaen, aber nach zwei Wochen glauhte derselbe eine geringe Besserung seinar Dyspnoë zn bemerken, welche sich schliesslich auch objektiv nachweiaan lässt. Mitte December 1879 schätze ich die weiteste Excursion der Stimmhänder schou anf 4 Mm., das Athmen ist auch viel weniger geräuschvoll, Erstickungszufälle haben sich in den letzten heiden Wochen nicht mehr gazeigt, das Schlucken von Flüssigkeiten gelingt besser und auch das Allgemeinhefinden hat sich gehoben. Leider lässt der Kranke unn eine Unterhrechung der Kur eintreteu, weil er, wie er später sagt, sich vor den Strychnininjektionen gefürchtet habe, nach denen er stets ein starkes Oppreaaionsgefühl auf der Brust und schlechteren Schlaf bekommen habe. Ala ar dann Mitte Januar 1880 wiederkommt, ist sein Zustand trostloser ala je zuvor: Die Larynxstenose ist fast noch hochgradiger als bei der ersten Untersuchung im Oktober 1879, das kenchende Athmungsgeräusch erschaint über dem ganzen Thorax vermischt mit grohen Rhonchi; hartnäckiger Hnsten hat sich eingestellt mit bedentend erschwerter Expektoration, fortwährender hochgradiger Luftmangel, öfters wieder bis zur Suffocation aogar mit Bewusstlosigkeit sich steigernd, knrznm ein bejammernswerthea Bild. Was die Ursache dieser Verschlimmerung ist, weiss Pat. nicht anzugeben. Diesmal verhehlte ich Herrn E. nicht, dass ich wenig Hoffnnng habe, die Tracheotomie umgehen zu können. Trotz alledem fing ich aofort in der früheren Weise an zu elektrisiren und liess, da Pat. zn ainer Wiederanfnahme der Strychnininjektiouen nicht zu bewegen war, nach jeder, Anfangs täglichen, nach und nach wieder seltener werdenden elektrischen Sitzung zwei Kessel comprimirter Luft - 1/80 Atmoaphära Ueberdruck - am Waldenburg'schen Apparat einathmen.

Nach einer kurzen Zeit banger Erwartung trat auch diesmal ohne Tracheotomie wieder Besserung ein. Einen besonders schnellen Fortschritt will Pat. bemerkt haben, seitdem er — Anfang Febrnar 1880 — täglich 25 hia 30 Tropfen Ol. therebinth. in Kapselform bekam. Zu bemerken ist noch, dass er mit der letzten Verschlimmerung auch den Gernch und Gaach mack verloren und eine Abneigung, oft geradezn Ekel gegen viele früher geru genommene Spelsen und Geträuke bekommen hat. Im Lanfe dea Febrnar 1880, wo alle genannten Erscheinungen bereits in der achönaten Besserung begriffen sind, bemerkt der Kranke eines Tages, dass er lin karsaits et was schwerer hört; auch merkt er es nicht, wenn elna ihm gut bekannte Melodie auf dem Klavier falsch vorgespielt wird; ein ihm sonat geläufiges Lied singt er falsch vor. Lelder thellte er mir die latzten Erscheinungen erst mit, als sie sich hereits hedentend wieder gabeaaart hatten, so dass Ich dieselben nicht eingehender studiren konnte.

Um das Bild immer complicirter zu machen, stellt sich Anfang April auch noch eine Schwäche und das Gefühl des Elngesohlafenseins im linken Danmenballen ein. Die elektrische Untersnehung stellt eine geringe Herabsetzung der faradischen Erregbarkeit fest, nach wiederholter Anwendung des Induktionsstromes verschwindet nach und nach dies Symptom. Der um diese Zeit auch geprüfte Patellarsehnenreflex erweist sich als normal.

Ohne dass sich nnn weitere Erscheinungen gezeigt hätten, oder eine Aenderung in der Behandlung eingetreten wäre, verzeichnete ich Ende Mal 1880 folgenden Befund: Allgemelnbefinden befriedigend, besserer Schlaf, Pat. fühlt sich ziemlich kräftig. Das keuchende Athmen hat sich verloren, Dyspnoë nur bei Anstrengungen und nie bis zur Suffocation sich steigernd. Husten selten, mit leichterer Expeotoratiou. Stimme noch etwas rauh, die Zeichen der Facialparese fast ganz verschwunden. Geruch, Geschmack und musikalisches Gehör normal, die Schwerhörigkeit auf dem linken Ohre bedeutend gebessert. Die grösste Glottisweite schätze ich auf 6 Mm. Der Unterschied der faradischen Erregbarkeit zwischen linker und rechter Gesichtsmische sehr gering, die Entartungsreaktion der linksseitigen Gesichtsmuskeln hat der normalen Platz gemacht; faradische und galvanische Erregbarkeit der Mm. crico-arytaenoidei postici normal, percutan faradische und galvanische Erregbarkeit der Kehlkopfgegend belderseits gleich und nicht herabgesetzt.

Auf diesen Befund bin glaubte ich in die vom Kranken gewünschte Unterbrechung der Kur getrost einwilligen zu können; derselbe nahm aus freiem Antriebe noch eine Zeit lang die Terpentinkapseln, blieb aber im

übrigen ohne jede Behandlung.

Als er sich Anfang December 1880 mir wieder einmal vorstellte, war durch sein fast blühendes Aussehen überrascht. Gewicht 67,5 Kilo gegen 56 im Februar 1880. Er selbst schildert sein Befinden als ein sehr Objektiv konstatire ich, dass die geringen Abweichungen, welcbe im Mai dieses Jahres noch vorhanden waren, sich weiter gebessert haben. Aber auch eine neue Erscheinung zeigt sich wieder, nämlich eine genau auf die linke Hälfte beschränkte beträchtliche Schwellung nnd Röthung der stark belegten Zuuge. Beim Herausstrecken weicht dieselbe nach links ab, gegen faradischen Strom ist die linke Hälfte weniger empfindlich als die rechte, gegen galvanischen Strom zeigen beide Hälften gleiche und normale Erregbarkeit, links K SZ < A SZ. Gegen specifische Reize scheint die linke Zungenhälfte etwas langsamer als die rechte zn reagiren; eine deutlich ansgesprochene Geschmacksanomalie vermag ich aber nicht nachznweisen. Die Sprache ist gut artikulirt. Merkwürdig ist, dass Pat. selbst von dieser Zuugenstörung nichts weiss, also anch nichts über ihr Alter angeben kann. Während einer kurzen combinirten elektrischen Behandlung, welche hanptsächlich das Occipnt, Facialis und Zunge als Angriffspunkte wählte, besserte sich diese halbseitige Zungenlähmung wesentlich, doch schon Anfang Januar 1881 entzog sich Herr E. abermals der Behandlung. Bei einer kurzen Begegnung im Januar 1882 erfuhr ich, dass sich seit dieser Zeit der Zustaud im Gleichen erhalten hatte, vor allem hatte sich die Kehlkopfstenose nicht wieder verschlimmert. Eine briefliche Nachricht vom 3. Februar 1884 lautet: "Ich fühle mich jetzt ganz wohl nnd habe nur beim Treppensteigen etwas Athemnoth, auch glaube ich, dass ich auf dem linken Ohre schlechter höre, sowie auch schlecht riechen kanu; das Körpergewicht wie vor

Fall II. Carcinom der Mamma. Propagation der Geschwnlst in's Medlastinum. Doppelseitige Lähmung der Glottisöffner.

An am nese: Fran G. aus B. bei Leipzig, 63 Jahre alt. Beide Eltern sollen an Altersschwäche gestorben sein; sie selbst will nie eruster krank gewesen sein, bis sie vor ca. 20 Jahren eine harte Stelle in ihrer linken Brust hekam, welche bei einer indifferenten Behandlung ansserordentlich laugsam an Umfang zunahm. Vor ca. S Jahren exulcerirte die Geschwulst in allmälig zunehmender Ausdehnung. Grösse und Ort des Geschwürs waren einigem Wechsel nnterworfen, während die Geschwulst selbst langsam und stetig zunahm. Vor ½ Jahre bemerkt Pat. die ersten Abstlangsbeschwerden. Anfangs sind dieselben ganz geringfügig und zeigen sich nur bei Anstrengungen, seit 6 Wochen aber ist Fran G. stetig und stärker knrzathmig und hat ausserdem noch Halsschmerzen.

Status praeseus am 23. December 1880. Mittelgrosse, blasse, magere Fran, deren Aussehen aber sonst ihrem Alter entsprechend ist. Am Kopf und Hals nichts Bemerkenswerthes, ansser dass der Larynx heim Athmen etwas grössere Excursionen macht resp. beim Inspiriren etwas mehr als gewöhnlich nach abwärts gezogen wird. Thorax schmal und flach. Rechte Mamma atrophirt, linka untergegangen in einer blaurothen, harten und in grösserer Ansdehnung exnlcerirten Geschwulst, deren Hautüherzng mit der Unterlage fest verwachsen ist und au einigen Stellen grosse strahlige Narben zeigt. Diese Geschwulst, mit schmalem Ende etwas ausserhalh der linken Axillarlinie beginnend, erstreckt sich immer breiter werdend bis zur Mitte des Sternums. Axillardrisen linkerseits beträchtlich geschwollen. Die physikalische Untersuchung der Brusturgane (Lunge, Herz, grosse Gefässe) ergiebt kelne Abnormitäten. — Als Grund der in der Ruhe nur mässigen, bei Bewegungen aber stärkeren nnd dann auch etwas geränschvollen inspiratorischen Dyspnoë zeigt sich bei der laryngoskopischen Untersuchung die für Lähmung der Glottiserweiterer charakteristische Stellung der Stimmbänder; beim Phoniren nähern sich dieselben bis zur Berührung, daher die Stimme vollständig rein klingt. Rachen- und Kehlkopfschleimhaut sehr blass. Die elektrische Prüfung machte hei der geringen Intelligenz der Patientin grosse Schwierigkeit, schliesslich glanbe ich folgendes festgestellt zn haben: Die Erregbarkeit des Rachens gegen beide Stromesarten ist nnr mässig, die percutane der ganzen Vorderhalsgegend ziemlich bedeutend herahgesetzt. die Erregbarkelt der Glottisöffner normal, der Zucknugsmodns derselben insofern modifielrt, als KS nnd AS als vollkommen gleich, KO und AO aber gar nicht empfunden werden. Glottisschliesser hahe ich nicht geprüft, da Pat. sehr ängstlich nnd insbesondere gegen meine elektrischen Manipulationen minstranlnch war. Die oben von der Pat. als Halsschmerzen hezeichneten Beschwerden erweisen sich hei genauerer Betrachtung als geringe Erschwerung der Expectoration und Degiutition

Die Behandlung bentand in direkter Faradisation der Mm. cricoaryt. postici und percutaner Galvanisation der Vorderhalsgegend, ferner in Inhalation comprimiter Luft am Waldenburg'schen Apparat und Anordnung einer entsprechenden Diät unter gleichzeitigem Gebrauch eines Dec. Cort. Condurango 20:200. Nach einer 6 wöchentlichen Behandlung konnte ich ohjektiv keine Aenderung in den geschilderten Verhältnissen erkennen. Su bjektiv wollte sich Pat. sehon nach kürzerem Gebrauch der Kur etwas wohler befinden.

Wie zn erwarten war nnd wie ein erst kürzlich von dem Hausarzt, Herrn Dr. E., mir zngekommener Brief ansführt, ist die Lähmung, welche bis dahin nor einzelne Fasern des Reenrens, d. h. die zn den Erweiterern führenden betroffen hatte, schliesslich eine complete geworden. Knrz bevor die Krauke im Frühjahr 1882 marastisch zu Grunde ging, constatitre Herr Dr E. eine leise nnd vollständig klanglose oder heisere Stimme, während die Dyspnoë nicht mehr so hervortrat.

Fall III. Neurasthenie. Doppelseitige Lähmung der Glottisschliesser.

Anamnese: Herr W., 52 Jahre alt, weiss sich vor der jetzlgen keiner ernsteren Krankheit zu erinnern. In seinem Berufe ist er immer sehr angestrengt gewesen, ausserdem hat er in den letzten Jahren viel Sorgen und Anfregungen gehaht. Als erstes Zelchen seiner jetzigen Krankheit hemerkte er vor etwa 6 Jahreu nach längerem Lehren eine aussergewöhnliche Ermüdung und Neigung zn Schweisseu. Späterhin hekam er nach längerem Sprechen Halsschmerzen und Heiserkelt manchmal bis znr vollständigen Sttmmlosigkeit, so dass er öfter mitten in der Stande den Unterricht ahhrechen musste. Dieser Zustand dauerte gewöhnlich nur ein oder mehrere Tage, nur einmal nach besonderer Anstrengung mehrere Wochen, danach trat wieder leidliches Wohlbefinden ein. Schliesslich aber hlieh die Helserkeit bestehen und auch die Alteration des Allgemeinhefindens wurde unter Zunahme der Intensität und Daner der Schweinse eine beständige, so dass Herr W. sich von dem Unterricht dispensiren lassen musste. Eine Kur in Leipzig, dann in Dresden fiihrte zu keiner wesentlichen Besserung und deshalb hedurste es der ganzen Willenskraft, als Pat. nach 1 jähriger Pause seine Berufsthätigkeit wieder aufnahm. Letztere währte freilich nicht lange, denn schon nach Kurzem war nicht allein die erlangte geringe Besserung verloren gegangen, sondern alle Beschwerden nahmen von jetzt an ziemlich schnell zu. Der Schlaf, vorher noch leidlich, wurde nun schlecht, vielfach von Tränmen beunruhigt und durch heftigen Sehweiss unterbrochen. Den von jetzt an anch am Tage häufigeren Schweissausbrüchen gingen slets die heängstigendsten Schwindelanfällen voraus, welche sich manchmat bis zu Ohnmachten steigerten. Ausser der Heiserkeit störte namentlich eine mehr und mehr überhandnehmende Gedächtnissschwäche und der Verlust der Fähigkeit, sich gründlich in eine Sache zn vertiefen und dieselhe folgerichtig seinen Schülern vorzutragen, Pat. in seinem Berufe. Dazu kommt fernerbin eine grosse Angenschwäche, auch das Gehör nimmt an Schärfe ab. Tag und Nacht wird er von Ohrensansen gepeinigt und schliesslich geht er, wie er sich selbst ausdrückt, immer wie im Traum einher Lancinirende Schmerzen iu den Extremitäten hat er nicht gehabt, wohl aber hehauptet er, dass ein starkes Kältegefühl in denselben ihn vielfach am Schlafe mit gehindert habe Auf's äusserste erschöpft, kommt er Ende September 1881 in meine Behandlung.

Status praesens am 28. September 1881: Mittelgrosser, magerer Mann mit schlaffer Haltung und müdem Blick; Gang nicht schwankend, anch nicht bei geschlossenen Angen, Patellarsehnenreflexe normal. Keine Dyspnoë. Heisere, fast aphonische Sprache, als deren Ursache laryngoskopisch eine Sanduhrform der Glottis bei der Phonation nachgewiesen wird. Die Proc. vocales nähern sich dahei nie bis zur Berührung, sonderu sind immer noch mehrere Millimeter welt anseinander. Bei der Respiration erscheint die Glottisspalte normal weit und normal gestaltet. Eine endolaryngeale elektrische Prüfung ist wegen grosser localer Reizbarkeit und Aengstlichkeit nicht möglich, die cutanen elektrischen Verbältnisse der Kehlkopfgegend sind regniäre. Die Schwerhörigkeit, über welche Pat. klagt, stellt sich bei näherer Untersuchung als nuhedentend heraus: rechts wird das Ticken einer gewöhnlichen Taschenuhr 28, links 38 Ctm. weit gehört. Durch meine Untersuchung erst erfährt Pat., dass auch sein Geschmacks- und Geruchsvermögen ziemlich alterirt sind. Kochsalz und Zucker werden selhst in concentrirten Lösungen nicht erkannt, ja man kann sagen, überhaupt nicht geschmeckt, Chinin in 2 pCt. Lösung als salzig mit kurzem salzigen Nachgeschmack. Essigsäure (2 proc. Lösung) als unhestimmt salzig oder scharf mit eben solchem kurzen Nachgeschmack. Die elektrische Prüfung ergieht bei schwachen Strömen hei KS und AS eine schwach saure, hei stärkeren Strömen eine schwach salzige Empfindung. Die sonstige Untersuchung vermag nicht die geringsten Abnormitäten weiter nachzuweisen.

Behandlung und Verlauf. Die Behandlung dauerte vom 28. Septemher 1881 his 5. März 1882 und hestand in der von Beard und Rockwell angegebenen allgemeinen Faradisation und der von Beard sogenannten centralen Galvanisation. Die Faradisationen

mässiger Stärke durften durchschnittlich eine Dauer von 5, die Galvanisationen (4 Stöhr El.) eine solche von 2 Minuten nicht ühersteigen, wenn sie nicht statt einer Besserung eine Verschlechterung bewirken sollten. Der Kreis der Sitzung war so, dass an 2 anfeinander folgenden Tagsn faradisirt und am 3. galvanisirt wurde. Am 4. Tage Ruhe, danach derselbe Cyklus anfs Nene. Zu Welhnachten liess ich eine größere Pause von 14 Tagen eintreten, Ende Jannar eine solche von 8 und am 5. März wurde die Knr als von dem glücklichsten Erfolge hegleitet, beendigt. Locale Applicationen am Kehlkopf, endolaryngeale sowohl als percutane hatten merkwürdigerweise stets eine Verschlimmerung der Helserkeit zur Folge und wurden deswegen hald ganz unterlassen.

Ueher den Erfolg der Knr genügt es zn bemerken, dass derselbe ein in jeder Beziehung zufriedenstellender, ja fast radicaler war. Alie allgemeinen wie localen Symptome waren Anfang März 1882 entweder vollständig oder fast vollständig verschwinden. Wenn ich dem Kranken trotzdem za seiner Emeritirung gerathen und verholfen hahe, sa ging ich dahei von der Erwägung aus, dass ein Zurückkehren in so ganz verleidete Verhältninse ihn hald seinem kaum überwandenen Elend wieder znführen würden. Der Kranke wechselte also anch seinen Wohnsitz und suchte sich in seinen neuen Verhältnissen einen seinen Kräften und seinem eigenen Gntdänken zusagenden kleinen Wirkungskreis, in welchem nach mir sneben zngekommenen Nachrichten er sich geistlg und körperllch sehr wohl fühlt. Er schliesst seinen Bericht mit den Worten: "In den ersten Monaten meines Anfenthaltes an meinem jetzigen Wnhunrt, in der Nähe von Dresden, zuckten mir zn ganz verschiedenen Zeiten hei hellem Sonnenscheln, wie Blitze vor den Augen. Anfänglich glanbte ich an elnen Schwindelanfall, allein es erfolgte nichts Böses, im Gegsntheil, ich bekam eine nngemeine Freiheit and Klarheit im Kopfe. Gewiss 20 mal hat sich diese Erscheinung wiederholt und ist darauf eine Kraftentwickelung und ein derartiges allgemeines Wohlhefinden eingetreten, wie ich es in meinem ganzen Leben nie gekaunt habe. Nnr einmal, letzte Weihnachten, war ich elne kurze Zeit heiser.

Epikrisis.

Nach dieser ziemlich ausführlichen Beschreibung hedarf es wohl keiner weiteren Auseinandersetzung, dass wir es in Fall I. nud II. mtt einer doppelseitigen Lähmung der Glottiserweiterer in Folge von organischen, d. h. solchen Erkrankungen zu thnn haben, welche zu gröberen anatomischen Veränderungen in den betreffenden Nerven geführt haben und in Fall III. mit elner doppelseitigen Lähmung der Glottisschliesser in Folge eines functionellen Leidens.

Bemerkenswerth im Falle I. ist die ausserordentliche Mannigfaltigkeit der Symptome. Die Kehlkopfstenose oder Lähmung der Mm. crico-arytaenoidei postici rührt. wle dies im Folgenden auschnandergesetzt werden soll, fast zweifellos von einer centralen Läslou der Nn. accessorii oder Vagi, vielleicht anch heider gleichzeitig her. Auf elne Erkranknug des Vagus weist noch ein anderes Symptom mit hin, nämlich die sehr erschwerte Expectoration, welche in geringerem Grade sohon bei der Aufnahme des Pat. zu hemerken war, hauptsächlich aber seit der letzten Verschlimmerung hervortrat. Wenn auch die Kehlkopfstenoss als rein mechanisches Moment einen gewissen Antheil an der Erschwerung der Expectoration insofern hahen kann, als sie der schnellen Aufnahme einer grösseren Menge Luft in die Lungen hinderlich ist und dadnrch die Spannung der Exspirationsluft oder die Kraft des Exspirationsstosses herabsetzt, so genügt doch diese Erklärung für unseren Fall allein nicht und wir sind deshalb noch zur Annahme einer Lähmung der Bronchialnnd Trachealmuskulatur in Folge von Vagusläsion gezwungen, wie sis auch von Kussmaul und Duchenne als Ursache desselhen Symptoms bei Bulhärparalyse angenommen wird. Die Dyspnoë und Suffocution hängen von der Kehlkopfstenose ab und ist die erstere als eine Folge der ständigen Reizung der Athmungscentra durch das stark venöse Blut und die letztere als vorübergehende Asphyxie in Folge einer Ueberreizung dieser Centra anfzufassen.

Ueber die Facialparese lst an sich nicht viel zn sagen, dieselbe hat nur mehr eine diagnostische Bedentung. Nach der Betheiligung des Ganmensegels an der Lähmung müssen wir die Läsion, welche den Facialis getroffen hat, jedenfalls weit tiber das Ganglion geniculum nach dem Centrum bin verlegen. Oh die vorühergehende Geschmackusnomalie auf einer Störung der Chorda tympani oder Im Gebiet des Glossopharyngeus heruhte, lässt sich nicht mit Gewissheit feststellen. Da aber die Ageusle und Anosmie vollständig synchron mit einem hochgradigen Katarrh der hetreffenden Schleimhäute waren und nach den hisherigen Erfahrungen ein solcher die häufige Ursache zn elnem selhst länger hestehenden Verlust des Geschmacks- und Gernchsvermögens ist. sn lässt sich ganz wohl an einen causalen Zusammenhaug zwischen den belden Erscheinungen denken. Jedenfalls würde es hei der getrennten Lage im Ursprung wie im Verlanf der heiden hier in Frage kommenden Nerven gewagt sein, Ageusie und Anosmie auf eine gemeinsame intracraniells Ursache zurückzuführen. In sehr naher Beziehung zu den genannten Symptomen scheint der mit den katarrhalischen Erscheinungen ebenfalls synchrone Verlust des musikalischen Gehörs zu stehen. Bekanntlich bedarf es zur Perception musikalischer Tdne, wie zum guten Hören üherhaupt, eines bestimmten, vom Musc. tensor tympani ahhängigen Spannungsgrades des Trommelfells Ist nun dieser vom Trigeminus innervirte Muskel in Folge katarrhalischer Schwellung der ihn umgebenden Pankenhöblenschleimhaut gelähmt, so resultirt darans ein Verinst des musikalischen Gebörs. Gegen eine im Stamme des Trigeminns selbst liegende Störung spricht nach unseren bisherigen Anschauungen das Fehlen aller sonstigen Symptome von Seiten dieses Nerven. Nach den von Semon

entwickelten Principien Würde man aber auch hei andern Gehlrnnerven an eine strenge Scheidung ihrer Fssergattungen zn denken haben und wir können deshalb consequenterweise auch eine Läsion des Trigeminnsstammes annehmen. Uebrigens scheint der Verlust des musikalischen Gehörs heide Ohren hetroffen zu haben, weuigstens könnte man sich bel einseitiger Affection den Verlust des musikalischen Gehörs nicht so vollständig vorstellen.

Die Schwerhbrigkeit, welche mit den letztgenannten Erschel-nnngen zu ungefähr gleicher Zeit entstanden oder wenigstens für den Kranken zuerst wahrnehmbar geworden ist, aber heutigen Tages noch besteht, betraf nur das linke Ohr und beruhte jedenfalls auf einer Affection des Acusticus. Eine andere Ursache liess sich absolnt nicht nachweisen and dieselbe passt in Bezug auf intracranielle Localisation auch sehr gut zu der Kehlkopf- und Gesichtslähmung, mit welchen zusammen sie auf einen basalen Tumor hinweisen würde. Dazu kommt, nm das Bild immer prägnanter zu machen, noch eine Affection des linken Hypoglosens, ausgesprochen in der halbseitigen Zungenlähmung. der beträchtlichen Schwellung, mlt welcher diese Parese verbnnden war, ist es bemerkenswerth, dass nicht die geringste Articulationsstörung vorhanden war. Wusste doch Pat., da auch keine Geschmacksanomalie zu dleser Zeit bestand, überhaupt nichts von diesem Leiden. Die hedentende Schwellung der linken Zungenhälfte wird übrigens leicht verständlich, wenn man bedenkt, dass die vasomotorischen Fasern für die Zunge vnm Centrum in der Medulla oblongata direkt in der Bahn des Hypoglossns verlaufen, dass also eine Schädlichkeit, welche den letzteren trifft, gleichzeitlg wohl gewöhulich die ersteren mit treffen muss.

Die linksseitige Thenarparese endlich, nm auch dieses, schon vor der Zungenlähmung anfgetretene Symptom noch zn erwähnen, weist anf eine Affektion im Halsmark hin.

Fassen wir die besprochenen Symptome nochmals zusammen, so haben wir, ausgenommen die doppelseitige Kehlkopflähmnng und vielleicht die schnell vorübergehenden Geschmacks-, Geruchs- und Gehörs-Anomalien, lauter ein- und zwar linksseitige Störungen vor uns. Eine extracranielle Ursache für dieselben lässt sich nicht nachweisen. Da nun die verschiedenen nervösen Störungen alle erst nach der Kehlkopfstenose entstanden sind, so könnte es sich fragen, ob nicht eine durch die behinderte Inspiration hervorgerufene Stauungshyperämie des Gehirns die Ursache derselben seln könnte. Dagegen spricht, dass sich unser Krankheitsbild im Allgemeinen aus Symptomen zusammensetzt, welche einer in ihrem Ursprunge und ersten Verlaufe dicht benachbarten und nur einen kleinen Ranm einnehmenden Nervengruppe angehören. Die grösste Wahrscheinlichkeit hat ein basaler Tumor in der Gegend der Medulla obl.

Es ist zwar denkbar, dass auch eine nach den Grosshirnhemisphären hinanf gelegene Störung denselben Symptomencomplex veranlassen könnte, doch verbietet der elektrische Befund diese Annahme, da bei solchem Sitz das normal elektrische Verhalten der betreffenden Nerven und Muskeln entweder gar nicht, oder nur nach sehr langem Bestand der Krankheit verändert gefunden wird. Noch eher könnte man an eine Her daklerose denken, auch diese führt sehr häufig nur zu Paresen und nicht zu eigenttichen Paralysen, muss auch nicht immer nothwendiger Weise Muskelatrophle bedingen, aber, wenn wir nicht die Thenarparese und die vordbergebende Geruchs- und Geschmacks Anomalie als solche auffasseu wollen, so fehlen hier alle sonstigen Symptome einer multiplen Sklerose. Wenn man uun ferner die trotz der Angaben des Kranken und trotz der Erfolglosigkeit einer kurzen antilnetischen Behandlung mögliche und bis zn elnem gewissen Grade sogar wahrscheinliche Gehirnlues nicht festhalten will, so bleiht nur noch die Annahme eines Tumors übrig, der ja allerdings anch noch ein syphilitischer sein kann. Die Erkältning am Beginne der Krankheit würde nur als Gelegenheitsnrsache hei einem zu nenrotischen Erkrankungen prädisponirten Menschen aufznfassen sein; dleselbe tritt auch in der Mitte der Krankbeit nochmals als verschlim-merndes Moment auf. Das Schwankende in dem ganzen Verlaufe ist noch besonders charakteristisch für Tumoren und erklärt sich einmal aus den die Entwickelung eines Tumors stets begleitenden Hyperämien und dann aus dem Druck, welcher je nach dem Wachsthum des Tumors sich bald mehr nach der elnen, bald mehr nach der anderen Richtung hin geltend macht. Der Sitz des Tumors müsste in der Hauptsache zur linken Seite des Bulbus angenommen werden, doch kann anch die rechte Seite nicht ganz frei von seinem Einfluss sein, wenn man in Betracht zieht, dass die Kehlkopflähmung eine doppelseitige und die Thenarparese eine linksseitige, also nicht gekrenzte Parase ist Nach der Johnson'schen Theorie würde die Kehlkopflähmung auch bei nur einseitiger Läsion eine doppelseitige seln, wenn letztere oberhalb der commissuralen Verbindnngsfasern der Accessoriuskerne belegen wäre. Dass aber der Bulbus zelbst nicht der Sitz des Tumors ist, scheint daraus hervorzugehen, dass die afficirten Nerven in ihrem elektrischen Verhalten mehr oder weniger zur Norm zurückkehrten, was nicht hätte der Fall sein können, wenn Nervenfasern oder Kerne mit in die Nenbildung hineingezogeu worden wären. Keinesfalls kann der Tumor eineu grossen Umfang haben. Ueber die eigentliche anatomische Structur des Tumors geht aus der Krankengeschichte nichts Sicheres hervor, wohl aber kann über die orgauisch e Natnr der Keblkopflähmung nach alledem kein Zweifel mehr sein.

Wie stellt sieb nun unser Fall zu Semon's These. Nach unserer Krankengeschichte dominirte Anfangs die Heiserkeit über die Kurzathmigkeit, doch kann man das keineswegs identificiren mit dem Ueberwiegen einer Lähmung der Glottisschliesser über eine solche der Glottisöffner.

Man vergesse nicht, dass der erste Beginn überhaupt von einem hochgradigen Kehlkopf- und Luftröhrenkatarrh datirt und dass geringe Schwellungen im Kehlkopfe und etwas heisere Sprache noch bei der letzten Untersuchung nachweishar waren. Aus diesem Grunde und obgleich wir den Patieuteu bei Beginn der Erkrankung noch nicht gekannt, also auch laryngoscopisch nicht nutersucht, glauben wir deunoch als feststehend annehmen zu könuen, dass die Zelchen einer Lähmung der Glottisöffner von Anfang an vorhanden und nur durch die Symptome einer längeren katarrhalischen Schwellung der Stimmbänder, vielleicht anch katarrhalischen Parese der Mm. interni verdeckt waren. Wir köunen also für diesen Fall getrost behanpten, dass eine organische Erkrankung des Vagn-Accessorins vorwiegend, soweit wir den Fall selbst untersucht haben, überhanpt ausschliesslich zu einer Lähmung der Glottissöffner geführt hat.

Die Erklärung des Fall II, welcher in der bezäglichen Literatur viele Anologa hat, macht keine grossen Schwierigkelten. Wiederum sind die belden Mm. erleo-arytaenoidei postioi gelähmt; der Grand dafür ist ohne Zweifel in der von nns für carcinomatös gehaltenen Geschwulst an der Brnst zu suchen und zwar entweder direkt in einer von der Brnstwundung resp. dem Sternnm ansgehenden und nach innen in das Mediasticum hineinwuchernden Geschwulst oder in Mediastinal-Drüsensohwellungen. Die Laeslon trifft entweder beide Vago-recurrentes gleichzeltig, oder es ist auch der Fall denkbar, dass dieselbe die eine und dann natürlich die linke Seite trifft und dass die rechtseeltige Lähmung eine reflektorische ist. In diesem Falle müsste man selbstverständlich die Affektion als den Vagus treffend annehmen, da ja der Recurrens als rein motorischer d. h. centrifugalleltender Nerv keine Reflexe vermitteln kann. Dass aiso auch hier eine nrganische d. h. zn merkbarer anatomischer Destruction des einen oder beider Rechrsstämme führende Störning vorllegt, darf man wohl als sicher annehmen und wiederum haben wir der Semon'schen These entsprechend als erste Folge davon dle ausschliessliche Lähmung der Oeffner und erst kurz vor dem Tode anch die der Schliesser.

Fall III zeigt ein von den vorhergehenden vollständig verschiedenes Keblkopfbild. Schlankere, auf leichter Parese beruhende Sanduhrformen der Glottis hekommt man zwar häufig zu Gesicht, namentlich hei Lenten, welche viel zn sprechen haben. Aber ein Bild, wie es dieser Patient bot, ist auch im Sprechzimmer des speciellen Laryngoskopikers eine seltenere Erscheinung. Unser Fall III entsprach laryngoskopisch vollständig demjenigen, welchen Bnrow in seinem schönen laryngoskopischen Atlas Tafel X, Figur 2 bringt und als Glottislähmnng auf centraler Basis bei einer Tabetischeu bezeichnet. Burow erhielt dies Blld bei rnhigem Exspiriren der Kranken, bei tiefer Inspiration bemerkte er nur ein geringes Anseinandergehen, beim Versuch der Phouation ein Nähern der Stimmfortsätze fast bis zur Berührnng, sonst blieb die ebeubeschriebene Gestalt der Glottis unverändert. Unser Patient aber zeigte die Sanduhrform mit noch auseinanderstebenden Stimmfortsätzen bei dem Versneh der Phonation, die Respirationsstellung der Glottis zeigte vollständig normale Verhältnisse. In dem Burow'schen Falle waren also beide Mm. Thyreo-arytaenoidei, die arythaenoidei transversi und wahrscheinlich auch die cricothyreoidei vollständig paralytisch, die cricoarytaenoidei postici paretisch und nur die cricoarytaenoidei lateralis funktionirten noch ordentlich und unter diesen Verhältnissen sogar mit einem gewissen Uebergewicht. Bei unserem Patienten sind aber sämmtliche Glottisschliesser, die einen vollständig, die crico arytaenoidei lateralis nur unvollständig gelähmt, während die Glottisöffner vollständig normal funktioniren.

Was ist nun die Ursache dieser Lähmung. Das ganze Bild ist das einer allgemeinen Neurasthenie mit den ausgeprägtesten Lokalsymptomen verschiedenster Art, namentlich anch in der Sphäre der Sinnesorgane. Da sich sonst keine Ursache für die Kehlkopflähmung nachweisen lässt, so müssen wir dieselbe offenbar auch in dieser allgemeinen Nervenschwäche suchen, und da diese allerdings auf einer schlechten Eruährung des Gesammtnervensystems bernhen wird, aber doch keineswegs zu sinnlich wahrnehmbaren anatomischen Störungeu führt, so sind wir berechtigt, die hier vorliegende Lähmung der Glottisschllesser als eine functionelle zu bezeichnen; wieder ein Bewels für die Richtigkeit der Semon'schen These.

Die Schlussfolgerung aus diesen drei Fällen doppelseitiger Kehlkopflähmungen lautet: Organische Erkrankung der Wurzeln oder Stämme der motorischen Kehlkopfnerven führt zu isolirter oder wenigstens frühererresp. hochgradiger Lähmung der Glottiserweiterer, dagegen werden hei functionellen Erkrankungen der betr. Nerven meist nur die Glottischliesser afficirt.

Zum Schluss sei es mir gestattet, nur ganz wenige Worte tiber die Therapie hinzuzusugen.

Was zunächst die Electricität betrifft, so hahe ich meine Manipulationen besonders in Fall I ansführlicher beschriehen, weil Ich dieses Kapitel in der laryngologischen Literatur meist etwas zu kurz abgethan gefunden habe, vielleicht regt meine Beschreibung andere Herren Collegeu, welche mehr Erfabrung haben als ich, auch zu ausführlicheren Besprechungen dieser Verhältnisse an.

Sodann möchte ich der Anwendung der comprimirten Luft bei so langsam entstehenden Kehlkopfstenosen, wie sie in Folge von Lähmung der Oeffuer sind, nud bei denen gewöhnlich der Ausgang in eine complette Recurrenslähmung mit Cadaverstellung der Stimmbänder, also Weiterwerden der Glottis in Anssicht steht, recht warm das Wort reden. Fall I ist ein glänzender Beweis dafür, wie die sonst vielleicht unbedingt nöthige Tracheotomie auf diese Weise doch noch umgangen werden konnte. Bezüglich der inneren Mittel habe ich zu berichten, dass ich das Ole um tereb inthinae in Fall I ursprünglich nur gegen die derzeitigen sich etwas länger hinzlehenden katarrhalischen Beschwerden verordnete, hei welchen es mir sonst oft die hesten Dienste geleistet hat. Oh schliesslich noch ein anderes dieses als Antagonist des Strychnin hekannten Mittels, nämlich eine Wirkung auf die Centralorgane des verlängerten Markes mit zur Geltung gekommen ist, kann man nach diesem einen Fall nicht bestimmen. Jedenfalls könnte dieselhe, auf den Kehlkopf bezogen, nur in einer Herabsetzung der überwiegenden Thätigkeit der Schliesser hestanden haben.

Es bleibt mir noch übrig, Herrn Dr. Felix Semon in London für die vielfache Anregung, welche ich seinen eigenen Arbeiten verdanke, sowie für die liebenswürdige Unterstützung, welche er mir bei Abfassung dieser Arbeit zu Theil werden liess, meinen verbindlichsten Dank auszusprechen.

## IV. Referate.

Ueher die Cholera-Bakterien.

Unter dieser Ueherschrift veröffentlicht Robert Koch () eine Kritik der in Bezug anf die Kommahacillen in jüngster Zeit gemachten Augaben, welche wir in Folgendem auszüglich wiedergeben:

Im Eingang macht Koch, wie schon hei früheren Gelegenheiten, nochmals darauf aufmerksam, dass sich das Urtheil über bestimmte Bakterienarten nicht auf die einseitige Betrachtung gewisser morphologischer Eigenschaften stützen darf, sondern sämmtliche Charactere derselben - morphologische und biologische - zur Crundlage hahen mnss, und dass eine bestimmte Bakterienart nur durch die Gesammtsnmme aller ihr zukommenden Eigenschaften characterisirt und unter Berücksichtigung des Gesammtverhaltens derselben diagnosticht werden kann. Man müsse mit dem vollen Bewnsstsein von der unumgänglichen Nothwendigkeit dieses Postulates und unter absoluter Beherrschung der in Frage kommenden Methoden derartige Untersnchungen vornehmen, wenn man sich an eine so verantwortliche und schwierige Frage, wie es in specie die der Kommabacillen sei, heranwage. Lelder könne er dies von den hisberigen Untersuchern nicht sagen. Unsere Leaer erinnero sich vielleicht aus den Berichten der Naturforscherversammlung in Magdehurg, dass ein Herr Dr. Klamann ähnliche Bacillen und Spirillen wie Finkler und Prior hel Cholera nostras aufgefunden zu haben behanptete. Herr Klamann hat diese Präparate, theils von Ausleerungen, theils von Culturen herrührend, an Koch eingeschickt, aber weder dieser noch andere Mikroskopiker haben in denselben etwas anffinden können, was so ausgesehen hätte wie gekrümmte Bacillen oder spirillenartige Gehilde.

Die von Lewis im Speichel gefundenen, Koch längst bekannten sog. Kommahacillen sind grösser, schlanker und an den Enden weniger stumpf als die Cholerabacillen und erscheinen bei nicht zu intensiver Färhung an den Euden weniger dunkel als in der Mitte. Viel gewichtiger als diese morphologischen sind aher die biologischen Unterschiede. Denn die Speichelbacillen kommen im Cegensatz zu den Cholerahacillen in nentraler oder schwach alkalischer Fleischwasserpeptongelatine überhaupt nicht zur Eutwicklung. Beide Bakterienarten sind also durch dieses Verhalten leicht von einander zu unterscheiden.

Die Herren Finkler und Prior "trifft nun ganz besonders der Vorwurf, dass sie sich ohne genügende Kenntnisse und Vorbereitung an ihre schwierige und verantwortliche Aufgabe gemacht haben". Der Umstand, dass Finkler und Prior ihre Cnituren anf Kartoffeln oder feuchter Leinwand statt auf Gelatine anstellten, beraubte sie des wesentlichen Vortheils des letzteren Verfahrens, eine Trennung der einzelnen ausgesäeten Keime — denn man kann nie ein einzelnes Individnum aussäen, sondern überträgt immer eine Mehrheit verschiedener Bakterien — mit Sicherheit hewerkstelligen zu können. Ihr Verfahren gewährt absolnt keinen Schntz gegen das Ueberwuchern anderer Arten, welche recht kräftig auf Kartoffeln wachsen und uugestört neben einander zur Entwicklung kommen können. Ehenso wenig sind später eindringeade Vernnreinigungen auszuschliessen und es kann also gar nicht hehauptet werden, dass Alles, was man in den späteren Culturen findet, auch der ursprünglichen Aussast angehört.

Anch die Anffassung, welche F. und P. von den Sporen einer Bakterie haben, steht im diametralen Gegensatz zn den Lehren der Bakteriologie, weil sie die Sporen nicht in die ungefärbte Mitte des Bacillus verlegen, aondern die beiden gefärbten Enden als Sporen ausehen. Ans diesen und den oben angeführten Gründen entbehren auch ihre Angaben über angebliche weitere Entwicklungszustände einer festen Basis.

Eine an Koch eingeschickte Cultur, nach Angabe des Herrn F. nnd P. "ziemlich rein" und aus "fanlem Stuhl" anfgezogen, liess in Gelatine vier verschiedene Bacillenarten auskeimen, von denen eine aus leicht gekrümmt oder citronenförmig gestaltete Individuen hestand. Nach dem Trocknen und Färben erhalten letztere eine gewisse Aehnlichkeit mit Kommabacillen, sind aber im ganzen plumper und grösser als diese. Sie

1) D. med. W., 1884, No. 45.

wachsen energischer und schneller sowohl in Gelatine als auf Kartoffeln, die Einzelkolonien in der Gelatine sind hei schwacher Vergrösserung immer von gleichmässig runder Form, fein granuirtem Ansehen und verflüssigen die Gelatine sehr schnell in weitem Umkreise. Die Cholerahacillen dagegen bilden auf Gelatine nicht gleichmässig runde, sondern aus stark glänzenden Bröckchen hestehende, verhältnissmässig langsam heranwachsende und die Gelatine dementsprechend auch nur in geringe Entfernung verflüssigende Colonien. Aehnliche Unterschiede finden sich auch bei Culturen im Reagensglase. Auf Kartoffeln wachsen die Finckler-Prior'schen Bakterien hei 17—19° C. sehr üppig und hilden ein blassgraugelb gefärbte schleimige Masse, an derem Rande die Subatanz der Kartoffel welss verfärht aussieht. Die Cholerabakterien wachaen bei gleicher Temperatur auf Kartoffeln überhaupt nicht, sondern nur im Brütapparat, wo sie dann sehr langsam heranwachsende, ziemlich dunkelbraun gefärbte Colonien bilden.

Es ist aber Koch durchaus zweifelhaft, oh diese Bakterien nierhaupt aus dem Darm stammen und nicht erst später in den faulenden Stuhl und in die Culturen hineingelangt sind. In Präparaten aus frischen Ausleerungen, welche F. nnd P. vorlegten, fanden sich die gewöhnlichen Bakterien des Stuhls aber keine Kommahacillen.

Drei Fälle von unzweiselhaster Cholera nostras, darunter 2 tödtliche und ein Falt von Arsenikvergistung, welcher in zehn Stunden lethal verlief, sind von Koch auss sorgsältigste, aber mit negativem Resultate untersucht worden Ebenso ergaben hunderte von Einzeluntersuchungen, welche in letzter Zeit im Reichsgesundheitsamt an Ansieerungen gesunder nud kranker Menschen, Speichel, Zahnschleim etc. gemacht wurden, niemals das Vorkommen echter Kommabacilien.

Die Kommahacilien sind specifische, ausschliesslich der Cholera asiation angehörende Bakterien.

Anschliessend an die Versuche von Rietsch und Nicati (alehe d. W. No. 35) wurden sehr verdünnte Reinculturen — die angewandte Menge enthielt kaum ein Hundertstel eines Tropfens der Culturflüssigkeit — ohne Unterbindung des Ductus choledochns in den Zwölffingerdarm injicirt. Mit wenigen Ausnahmen starhen die Thiere nach anderthalb bis drei Tagen. Die Schleimhaut des Dünndarms war geröthet, der Inhalt desselben wässerig, farblos oder mitunter sehwach röthlich gefärbt und zngleich flockig. In dem Darminhalt befanden sich die Kommabacillen in einer Reincultur und in ansserordentlicher Menge. Es lagen hier also ganz dieselben Erscheinungen vor, wie sie der Choleradarm in frischen Fällen zeigt. Eine etwa gleichzeitige wirkende Intoxikation durch giftige Produkte, welche in der zur Injektion verwendeten Culturflüssigkeit enthalten sein könnten, ist wegen der geringen Menge der gebrauchten Infektionsmasse ausgeschlossen.

## Physiologie.

M. 8chiff: Résumé d'une aérie d'experiences snr les effects de l'ahlation des corps thyroides. Revne médicale de la Suisse romande. IV année. 15. février et 15 août 1884.

S. hat schon vor langer Zeit (1856-59) begonnene Untersuchungen über die Totalexstirpation der Thyreoidea wieder anfgenommen und ist zu folgenden Reenltaten gekommen.

Sämmtliche Thiere sind innerhalh des 4. his 27: Tages gestorhen. Die Winde war hel denen, die den 16. Tag überlehten vollständig geheilt. Die Symptome, die nach der Operation nutreten, lassen nicht auf die Causa mortis schliessen. Die Thiere werden indifferent nud melancholiach, zneieich stellt sich starkes Hautjuckon ein. In unregelmässigen Perioden treten fibrilläre Muskelkontraktionen auf, die znerst am Schenkel beginnen, danu anf die Schnltern übergehen und sich später nuch sehr stark an der Zunge zelgen. Klonische und tonische Krämpfe gehen schliesslich aus diesen Zuckungen hervor. Ferner verschwindet vor dem Tode mehr weniger das Tastgefühl, die erregbare Zone des Gehirns wird für elektrische Reize nnerregbar und in Folge von Gefässlähmung sinkt der Blutdruck stark herab.

Nimmt man aber die heiden Thyreoidaldrüsen nicht zugleich heraus, sondern jede einzeln und durch einen mehrwöchentlichen Zwischenraum getrennt, so gelingt es, die Thiere am Leben zu erhalten. S. vermnthete daher, nachdem es ihm geglückt war, andere Hypothesen durch das Experiment ansznschliessen, dass im Körper sich irgeud ein Organ hefinden müsse, dass die Fnnktion der Thyreoidea ersetzt, sobald diese nur langsam ansser Thätigkeit tritt.

Von den Nebennieren, deren Exstirpation eine Reihe von Hunden üherlebte, liess sich hewelsen, dass sie diese kompensatorische Eigenschaft nicht besitzen. Hingegen ging ans einer änsserst interessanten Versuchsreihe hervor, dass die Totalexstirpation der Thyreoidea aufhört nubedingt tödtlich zu sein, wenn die in der Drüse enthaltenen Stoffe anch nach der Exstirpation noch ins Blut gelangen können. Zu dem Zwecke wurde die Thyreoidea elnee 2. Hundee dem Versuchsthiere in die Banchhöhle einverleibt, und während diese hier langsam resorbirt wurde, waren die Thiere hefähigt, die sonst absolut tödtliche Totalexstirpation dauernd zu überieben

H. Kronecker and F. Schmey: Das Coordinationscentrum der Herzkammerbewegungen. Sitzungeher. der Berliner Akad. 14. Februar 1884.

An der unteren Grenze des oheren Drittels der Kammerscheidewand befindet sich eine Stelle, deren Verletzung mit elner Acnpunktnrnadel sofortige dauernde Lähmung des rythmischen Schlages der Herzkammern bewirkt. Diastolisch erweitert verfallen sie in fibrilläre Zuckungen, wie man sie bei akutem Herztod heobachten kann. Dieser Zustand des Herzens kann auch nach Entfernung der Nadel nicht wieder anfgehoben werden. Vagusreiz bewirkt nur Stillstand der Vorhöfe, wirkt aber nicht auf die Veutrikel.

Dieser Versuch gelang ausnahmslos an 8 Hunden und ebenso an einer Anzahl Kaninchen. Kroneeker schliesst daraus: "Hier — am geschütztesten Orte des Herzens — muss also ein Kreuzungspunkt der Innervationswege liegen, welcher in der Norm als Coordinatiouscentrum für die Muskulatur der Herzkammern dient und wirksame Pulse ermöglicht. Wenn dies ordnende System zerstört ist, so arheiten die Muskelgefiechte anfangs nicht weniger kräftig, aber erfolglos, weil ungleichzeitig."

#### Fr. Goltz: Ueber die Verrichtungen des Grosshirns. F\u00fcnfte Abbandlung. Pf\u00fcger's Archiv. XXXIV, p. 450.

Von der Frage nach der physiologischen Bedentung der grauen Rinde wendet sich G. in dieser Abtbeilung zur Lehre von den Verrichtungen der ganzen Hirulappen des Hundes. In einer Reihe von Versuchen werden die Hirnlappen in toto mit dem Messer abgeschitten und herausgenommen, in einer andern Reihe mit einem rasch rotirenden scheerenartigen Instrument (Ewald) in kleinste Partikelehen zerschnitten und, auf diese Weise zerstört, durch Ueberspülen mit Wasser aus dem Schädel entfernt. Letztere Methode bietet den Vortheil, dass die Oberfläche des restirenden Gehirns eine vollständig glatte wird, was bei der weichen Konsistenz des frischen Gehirns mit einem Messer nicht gut erreicht werden kann. Anch ist die bei der Operation entstehende Blutnung geringer und kommt es seltener zn Nachblutungen.

Es ergab sich bei den Versuchen zunächst die sehr merkwürdige Thatsache, dass eine bis auf die Basis greifende Zerstörung der einen motorischen Zone ebenso geringfügige dauernde Störungen erzeugt, wie eine oberflächliebe Zerstörung der Mantelsubstanz desselben Gebiets. Diese geriugen Störnngen sind früher von G. ausführlich geschildert worden Anffallender wurden aber die Funktionsdefekte sobald auch die motorische Zone der andern Seite bis auf die Basis abgetragen wurde. Um gleich die wichtigste Erscheinung vorweg zu nehmen, so bekommen die Thiere nach dieser Operation regelmässig eine Veränderung ihres Charakters in der Richtung, dass sie aufgeregt und oft auch reizbar werden. Harmlose und gutmiitbige Thiere werden bösartig und beissen nach andern Hunden und dem Menschen, was man nach anderen Operationen nieht beobachten kann. Desgleichen zeigen diese Thiere eine auffalleude Unruhe; mit aller Ungeduld wollen sie aus dem Käfig, ins Zimmer gesetzt laufen sie beständig in schnellem Tempo auf und ab, in die Höhe gehoben arbeiten sie mit allen vier Extremitäten und sind nur mit Mühe festzuhalten.

Im Uebrigen ist aher auch an ibnen kein eiuziger Muskel gelähmt, wenn ihre Bewegungen auch plump und ungeschickt werdeu. Keiu Punkt ihres Körpers ist der Empfindung beraubt, sogar eine starke Ueberempfindlichkeit der Hant wird bänfig an ibnen beobachtet.

Ferner sind alle Hunde mit grossem doppelseitigen Substanzverlust des Vorderhirns ausser Stande, einen Knochen wie ein gesunder Hund mit den Vorderpfoten gehörig festzuhalten, um ihn zu benagen. Und schliesslich lässt sich an diesen Thieren sebr sicher demonstriren, dass sie die Fähigkeit verloren baben, die Reflexe willkürlich zu hemmen, welche ihre Centren im Kopfmark und Rückenmark haben. Es sind dies die bekannten Reflexe wie der Kratzreflex, Leckreflex, Knusperreflex, der Schüttelreflex, der Anschmiegereflex, der Gähnreflex u. a. m.

Wie das Vorderhirn, so untervarf G. auch den Stirnlappen einer ausgedehnten Reihe von Versuehen. Er kam zu dem Resultat, dass die Störungen nach Wegnabme der Stirnlappen denen durchans ähnlich sind, welche uach einer entsprechend grossen Verstümmlung der sogenannten motorischen Zone zu beobachten sind. Dadurch wird die Hypothese Mnnk's widerlegt, nach der ein Hund durch Einhusse eines Stirnlappens die Fähigkeit verlieren soll, die Wirbelsäule nach der gekreuzten Seite zu krümmen; ebenso die Hypothese Hitzig's, nach welcher vorzugsweise das Stirnhirn Beziehungen zur Intelligenz hat.

Sebliesslich hat G. auch die Hinterhauptslappen in ibrer ganzen Ausdehnung eutfernt. Das auffallendste Symptom nach Exstirpation eines Lappens ist die eigenthümliche Sehstörung (s das folg. Referat). Hierin stimmt G. im Allgemeinen mit Hitzig und Munck überein, von denen der letztere diese Sehstörung als Hemianopsie ansprach. Der Unterschied in den Ansichten tritt aber sogleich zu Tage, sobald es sich um Exstirpation heider Hinterbauptslappen handelt. Denn während nach M. die Thiere danach vollständig erblinden müssten, zeigt G., dass sie noch sehr wohl im Stande sind, Gesichtseindrücke zu verwerthen, indem sie z. B. Hindernisse umgehen und sogar eingebildete Hindernisse (einen hellen Streifen auf dem Boden) meiden. Dass man auch an Kaninchen unzweifelhafte Beweise von Sehen nach Verlnst der Hinterhauptslappen beobachten kann, haben die Versuche von Christiani gezeigt. Nach Verlust beider Hinterhauptslappen tritt dann ferner die entgegengesetzte Charakterveränderung wie nach Entfernung des Vorderhirns auf. Böse und gewalttbätige Hunde werden nach der Operation danernd gutmüthig and harmlos, zu gleicher Zeit auch rahig und bedächtig in ihren Bewegungen.

Die Intelligenz der Hunde leidet sowobl nach Zerstörung des Vorderbirns wie nach Verlust der Hinterhanptslappen. In letzterem Falle aber in viel höherem Grade.

Jaques Loeb, Die Sehstörungen nach Verletzung der Grossbirnrinde. Pflüger's Archiv, XXXIV, p. I.

In einer grossen Zabl von Versuchen hat es sich L. zur Anfgabe gesetzt zu prüfen, was von den neueren Angaben über die Beziehungen

der Grosshirnrinde zum Sehen zu Recht besteht und was nicht. Zwel Fragen sind es hauptsächlich, deren Beantwortung L. unternommen hat. 1) Giebt es eine Lokalisation der Sehstörungen in der Rinde, oder mit anderen Worten: Giebt es in der Grosshirnrinde ein Gebiet, dessen Wegnabme nothwendig und ausschliesslich zn Sehstörungen führt? 2) Was ist das Wesen der Sehstörungen, die durch Verletzungen der Grosshirnrinde bedingt sind?

Zur Beantwortung dieser Fragen durste L. immer nur kleine umschriebene Stellen der Rinde exstirpiren. Er benutzte dabei dieselbe schon oben erwähnte Methode, deren sich in neuerer Zeit Goltz bedient und bei deren Anwendung in der Mehrzahl der Fälle Heilung per prim. intent. eintrat.

Es galt zunächst die Angaben Munk's zu prüfen. Nach diesem Autor sollte die Wegnahme einer kreisrunden Stelle am Hinterhauptslappen, der Stelle A<sub>1</sub>, dauernde Blindheit der Stelle des deutlichsten Sehens anf dem gegenüberliegenden Auge zur Folge haben. L. hat bei 12 Hunden deren Seben vorher genau untersucht worden war, diese Stelle weggenommen; kein einziges der Symptome, die nach Munk hätten auftreten missen, war zu beobachten. Dagegen konnte L. in sehr eingebenden Untersuchungeu nachweisen, dass die Thiere mit der Stelle des deutlichsten Sehens noch am besten sehen. Aber nicht nur bei diesen Thleren, sondern auch bei allen übrigen zeigte es sich, dass gleichviel, wo sie operirt, gleichviel wie intensiv die Sehstörungen waren, die Stelle des deutlichsten Sehens stets am besten funktionirte; sei es, dass sie garnicht oder relativ am wenigstens geschädigt war.

Dagegen beobachtete L nach Wegnahme der Stelle A, Sehstörungen, die darin bestanden, dass die Thiere die Objekte, die in dem der lädirten Hemisphäre gegenüberliegenden Gesichtsfelde sich befanden, vernachlässigten. Die Sehstörung betraf nach einseitiger Operation die laterale Partie der gleichseitigen und die mediale Partie der gekreuzten Retina, stets unter Verschonnng der Stelle des deutlichsten Sehens. So glich die Sehstörung der beim Menschen bekannten homonymen lateralen Hemianopsie. Bei den Hunden indessen bandelt es sich um eine von der halbseitigen Blindheit wesentlieb verschiedenen Sehstörung; die L. als Hemiamblyopie bezeichnet.

So weuig wie Munk's Angahe über die Bedeutung der Stelle A<sub>1</sub>, konnte L. die übrigen Beziehungen, die Munk zwischen Retina und Sehsphäre aufgestellt hat, bestätigen. L. faud vielmehr, dass, welchen Thell der Rinde er auch zerstörte, gleichviel ob im Hinterhaupts-, Schläfenoder Scheitellappen, die nachfolgende Sehstörung stets deu Charakter der homonymen lateralen Hemiamblyopie für die gekreuzte Seite hatte. Nur so weit fand L. die Rinde des Hinterhauptlappens für Sehstörungen besonders ausgezeichnet, dass nur bei Verletzungen in diesem Gebiete Sehstörungen ohne gleichzeitige Störung anderer Funktiouen zu beobachten sind, während nach Verletzungen im Seheitellappen nie eine Sehstörung ohne gleichzeitige motorische Störung auftritt. Anderseits freilich findet sich bei Thieren mit Hemiamblyopie nach Verletzung des Hinterhauptlappens anch häufig die Neigung beim Umdrehen die Seite der lädirten Hemisphäre zu bevorzugen, also eine motorische Störungen nach kleinen Noch wichtiger als der Umstand, dass die Sehstörungen nach kleinen

Noch wichtiger als der Umstand, dass die Sehstörungen nach kleinen Rindenexstirpationen unabhängig vom Ort der Läsion immer in der Form der Hemiamblyopie erscheinen, ist die Beobachtung, dass sowohl die Stelle A, mit Umgebnng, wie auch die mediale oder laterale Partie der Mnnk-Sehsphäre, die Sehcentren Daltou's, Ferrier's, Luciani's oder Tamburini's, kurz jede beliebige Stelle des Hinterhanptlappens in einer Ausdehnung von 3 · 6 Quadratctm. Oberfläche fortgenommen werden kann, ohne dass auch nur die Spur einer Sehstörung zu folgen braucht. Dieser Umstand beweist, dass die centralen Endigungen des Optikus sieberlich nicht in jenen Sehcentren enthalten sein köunen. Unterstützt wird dieser Versuch noch durch folgende Beobachtungen: Wenn L. einem Hunde, der nach Wegnahme eines Rindenstückes vorübergebend hemiamblyopisch geworden war, nach Restitution des Sehvermögens die alte Narbe im Gehirn mechanisch reizte, so trat die geschwundene Sehstörung von Neuem wieder auf; da hier keine graue Substanz weggenommen wurde, so ist dadurch erwiesen, dass die Hemiamblyopie nach Rindenexstirpationen keinesfalls allein durch den Wegfall der Rinde bedingt ist.

Was die Natur der Hemiamblyopie anbelangt, so giebt L. an, dass sie darin bestehe, dass es in der vernachlässigsten Gesichtsfeldpartie viel stärkerer Reize bedarf, nm die Aufmerksamkeit des Thieres zu erregen, dass die Reizschwelle dort erhöht ist. Der Herd, in dem dies der Fall ist, die Intensität der Hemiamblyopie war sehr verschieden. Völlige halbseitige Blindheit hat L. nie beobachtet.

Ewald-Strasshorg.

(Schluss folgt.)

# V. Verhandlungen ärztlicher Gesellschaften. Berliner medicinische Gesellschaft.

Sitzung vom 22. October 1884.

Vorsitzender: Herr Henoch, später Herr Bardelehen. Schriftführer: Herr E. Küster.

Als Gäste sind anwesend die Herrn Dr. Lüdden (Wollin) und Dr. Pringle (London).

Für die Bibliothek ist eingegangen: Transactions of the Medical and Chirurgical Faculty of the state of Maryland. 86th annual session. April 1884.



Vor der Tagesordnung erhält das Wort:

Prof. Dr. Gluck: Demonstration eines Fremdkörpers im Rectum.

M. H.! Ich möchte mir erlauhen über einen Fall zn herichten, dessen Curiosität seine Erwähnung entschuldigen mag:

Vor kurzem wurde ich zu einem Patienten gernfen, weil ihm ein Unglück zugestossen sei. Ich eilte zu dem Kranken und fand denselhen hleich, und mit kaltem Schweisse hedeckt; Puls klein und frequent; mit ängstlichen, schmerzverrathendem Gesichtsausdruck. Der Kranke sah etwa aus, wie ein an acuten Peritonealerscheinungen Leidender. Der Leih war aufgetriehen und empfindlich; aus dem Rectum ragte ein etwa 2 cm. langer Holzstiel hervor.

Anf Befragen erfuhr ich nun, daas in Folge einer ehelichen Discussion, hetroffend die Schmerzen hei der Enthindung, der Mann Im Lanfe des Gespräches äusserte, die Schmerzen und die Entwicklung des Kindes könnten unmöglich erheblicher sein, als wenn Jemand sich einen grossen Küchenquirri in das Rectum schöbe und denselhen wieder herauszuziehen versnchte. Die Fran meinte, selhst dazu habe er keinen Muth, ohwohl hel seinem Darmkatarrh diese originelle Methode ihm noch eine wohlthneude Ohstruktion veranlassen könne. Der erregte Mann ergriff auf diese Aeusserung him den Küchenquirri und führte sich denselhen, mit dem Hakenkranz voran, lachend in das Rectum.

Sehr hald änderte sich die so lannig improvisirte Familieuscene. Der Quirrl verschwand zusehends im Rectum. Der Mann klagte üher Schmerzen, die geängstigte Gattin rief den 20 jährigen Sohn herhei, und virihns nnitis zogen Mntter und Sohn an dem Quirrl.

Diese Manipulation veranlasste nnr nm so intensivere Schmerzen, der Quirrl folgte den Tractionsversuchen nicht, da die maximslen Coutractionen des Sphincter einen hermetischeu Verschluss hildeten.

Ich war genöthigt in tiefster Narcose den Sphincter zu spalten, mit der ganzen Hand einzugehen; die Darmschleimhant von den einzelnen Zacken des Hakenkranzes förmlich abzustreifen und konnte erst nun den Quirrl entwickeln. Derselhe hatte eine Länge von 25 cm. 23 cm. hatten im Darmrohre gesteckt. Der Patient ist inzwischen his auf eine noch hestehende leichte Incontinenz geheilt.

M. H.! Der Fall war einmal ätiologisch interessant. Ich habe ihn jedoch nicht mitgetheilt, nm die so reichbaltige Statistik der Fremdkörper im Rectum um einen Casns zu vermehren.

Die Kraft des Sphineters ist es, welche mich in Erstannen setzte; eine Kraft, welcher der Patient ohne Zweifel sein Leben verdankt. Jeder Austernesser weiss ja, welch' energischen Widerstand die organische Muskulatnr zn leisten vermag; ehenso ist ja die gewaltige Kraft des Uterus hekannt. Von den Mastdarmsphineteren ist es experimentell in einer so schlagenden Weise wohl noch nicht zur Kenntniss gehracht worden.

Hätte die Kraft von Mutter und Sohn überwiegt, dann hätte der fest in die Darmwand eingekeilte Quirrl den Darm in ausgedehntestem Masse zerrissen. Es ist mithin nicht daran zu zweifeln, dass mein Kranker es nur dem energischen Widerstande seiner Sphincteren verdankt, wenn er (um mich euphemistisch auszndrücken) mit einem blauen Auge davongekommen ist.

Tagesordnuug.

An Stelle des Herrn Virchow, welcher verhindert ist, nimmt das Wort:

1. Herr Grawitz: Demonstration von Präparaten üher die Entwicklung von Nierentumoren aus abgesprengtem Nehennlerengehiete.

Ich habe Ihnen heute eine Anzahl von Präparaten mitgehracht, welche sich auf das Capitel der Geschwulstentwicklung beziehen. Ueher diesen Gegenstand konute ich hereits einige Präparate auf dem diesjährigen Chirurgencongress demonstriren, hahe dann sher inzwischen recht instructive neue Ohjecte gesammelt und glauhe heute dem damaligen Vortrage einiges hinzufügen zu können, was ihn erst eigentlich vervollständigt und eine klare Uebersicht üher die ganze Entstehung zulässt.

Die Frage, um die es sich handelt, liegt ein wenig weit ah von den Interessen, welche gerade den practischen Arzt vielleicht nnmittelhar berühren, aber die Präparate, die ich Ihnen zeigen werde, hahen um so grösseres theoretisches Interesse wegen der Uehersichtlichkeit, mit welcher man hier einmal die Entstehung von Geschwülsten aus abgesprengten und bei der ersten Entwicklung verirten Keimen verfolgen kann.

Sie wissen, m. H., dass es noch hente eine streitige und durchaus ungelöste Frage ist, worin für pathologische Geschwülste die erste Anlage gegehen wird, und welcherlei Gelegenheitsursachen hinzukommen müssen, damit ein Gewächs nnd nicht eine blosse Entzündung entstehe. Man hat darüher, wie hekannt, eine ganze Reihe von verschiedenen Hypothesen aufgestellt und eine derjenigen, die durch ihre Popularität sich vielleicht am schnellsten allgemeiu Eingang verschafft hat, ist diejenige von Cohnheim, welcher annimmt, dass überall da, wo in einem Körper eine Geschwulst entsteht, irgend eine Anomalie bei der ersten Entwicklung vorgelegen haben muss. Cohnheim's Hypothese geht dabin, dass der eigentliche Geschwulstkeim schon bei der ersten embryonalen Entwicklung an eine verkehrte Stelle kommt, also das hildet, was Virchow Heterotopie genannt hat, und dass dieses an einen verkehrten Ort transplautirte Stück sich schliesslich in früherer oder späterer Periode des Lebens zu einer wirklichen Geschwulst entfaltet.

Diese Theorie ist nun, wie Ihnen vielleicht ehenfalls durch die allgemeine Pathologie von Cohnheim hekannt sein wird, für ganz aussernrdentlich wenig Geschwülste wirklich hewiesen. Sie wissen, dass man diejenigen Geschwülste, welche aus Muttermälern entstehen, schon lange als aus einer primär anomalen Anlage hervorgegangen augesehen hat dass aber die Zahl dieser Fälle im Vergleich zur Zshl der Geschwülste dberhaupt recht gering ist. Ich hahe nun durch eine ganze Reihe von Präparaten nachgewiesen, dass etwas Aehnliches hei einer Art von Nierengeschwülsten vorkommt, welche in der Literatur unter ziemlich verschiedenen Namen geführt werden, theils als Nierenlipome, theils als Adenome, wie Ich Ihuen gleich nachher nachweisen werde auch nnter dem Namen von Sarkomeu und anderen Gruppen von Geschwülsten, die wirklich in die Kategorie der malignen Tumoren hineingehören. Meiner Auffassung nach ist elne ganze Gruppe von Nierentumoren dadurch entstanden, dass hei der ersten Entwicklung der Niere von der Nehenniere, welche ungemein nahe an der Niere liegt, kleine Partikel in das Nierenparenchym hineingerathen. Ein Präparat vou einem dreimonatlichen Emhryo wird Ihnen die Verhältnisse leicht verständlich machen. Das abgesprengte Stück wird allmälig dnrch die Aushildnng der Fettkapsel zwischen Niere nnd Nebenniere ganz von selnem Mutterhoden abgedrängt, es erhält seine Gefässe von der Niere her, während sich die Hanptmasse der Nebenniere ganz an regelrechter Stelle weiter entwickelt, ohne dass man an ihr sehen könnte, dass etwas verloren gegangen ist.

Ferner kommt es vor, dass ein abgesprengtes Stückchen von Nebennlere au eine solche Stelle der Niere geräth, wo eine Spalte zwischen 2 Renculis hesteht. Sohald sich hei welterer Entwicklung der Niere dieser Spalt durch Verwachsung der Renchli schliesst, die Substanz verschmilzt, so kann es sich ereignen, dass nachher dieses Stückchen Nebennierensubstanz sich ziemlich tief in der Rinde der Niere oder gar in der Columna Bertiui vorfindet. Schliesst sich der Spalt oberhalb des shresprengten Gewehsstückchens, so entsteht eine vollständige Inclusion von Nehenniereugewebe in Nierenparenchym. Das lässt sich nun gerade hier hei der Niere deswegen sehr leicht verfolgen, weil sowohl mit dem hlossen Auge, als auch mit dem Mikroskop die Nehennierensuhstanz sich ungemein leicht von der Nierensnhstanz unterscheiden lässt Ihnen bekannt sein, dass die Nebennieren namentlich bei etwas älteren Personen sich dadnrch anszeichnen, dass ihre Zellen Fett aufnehmen, so dass, wenn man sich einen mikroskopischen Schnitt von der Nebenniere denkt, man dort die Zellen der Nehenniere in Form von Schläuchen in längs gestellten Reihen vorfindet, die schon hei schwacher Vergrässerung sich dnrch einen ansserordentlichen Glanz anszeichnen und schon mit blossen Ange durch ibre gelbe Farhe leicht erkennhar sind. Man sieht dann dicht unter der Nierenrinde diese längsverlaufenden Schläuche, die mit Fetttropfen erfüllt sind, und bei senkrechten Schnitten sofort von den benachbarten Harnkanälchen und Glomerulis zn unterscheiden sind. Das ist, wie gesagt, sehr leicht zu sehen, vorausgesetzt, dass man die Schnitte ohne weitere Vorbereitung untersucht, d. h., dass man sie nicht in absoluten Alkohol steckt und diese Fetttröpfehen extrahlrt. Wenn man das macht, so erschwert man sich die Diagnose ganz ungemein, weil dann elne sehr viel vorsichtigere Untersuchung dazu gehört, um die Nehennierenzellen von den Harnkanälchen zu unterscheiden. Nun hatte ich den Herren auf dem Chirurgenkongress gesagt, dass gewöhnlich aus diesen abgesprengten Gewehsstücken hinterher kleine Tumoren hervorgeben, welche mit dem Nehennierengewehe noch das Gemeinsame hahen, dass die Zellen alle diese Fetttropfen enthalten, dass sie mehr oder weniger solche Zellenschläuche hilden, und dass, wenn man mit Alkohol entfettet und gehärtet hat, dann sofort die Zellen dem Typus der Nehennierzellen entsprechen, während die benachharten Zellen der gewondenen Harnkanälchen deutlich vou ihnen zn unterscheiden sind. Dennoch konnte ich nicht den direkten Beweis erhringen, da ich zwar Fälle von ahgesprengten Keimen, und Fälle von zahlreichen Tumoren mit analogen Zellen neben einander vorzeigen kounte, aber kein Präparat hesass, an welchem man an ein und demselhen Object sowohl den dentlich erkennbaren Keim als die aus ihm hervorgegangene Wucherung im Zusammenhange sehen konnte. Ein Ohject dieser Art hahe Ich in jüngster Zeit hei einer unzerer Sektionen gefunden, und es nach vorgängiger Behandlung mit Ueberosmiumsäure und Carminfärhnng zur Demonstration mitgehracht, Bei einem 39 jährigen Manne Paul Czekala, fand sich in der einen Niere ein kleiner gelher Fleck, den man, wenn man nicht daranf achtet, für etwas verfettete Harnkanälchen hält. Er hesteht aus einem kaum mohngrossen Stück heterotopen Nebennierengewehes mit verfetteter Rinde und Pigmentschicht darunter. In der anderen Niere ist an analoger Stelle ein kirschkerngrosser Knoten, deasen oherste Zone anfs dentlichste die Reiben der Nebennierenzellen erkennen lässt, während diese Reihen seitlich sich stark verlängern, in die Tiefe gehen, und nun eine unregelmässige Wucherung bilden. Diese letzteren atypischen Ahschnitte hahen ganz genau den Bau, welchen alle früher von mir demonstrirten Tumoren zeigen, es sind Zellengruppen von 2, 3, 5 Zellen, welche von einem zarten, faserigen Stroma eingeschlossen sind. Dass die Zellen nach ihrem Fettgehalt, Form Gestalt, Färhung des Kernes den Nchennierenzellen glichen und den Epithelien der Harnkanälchen ganz unähnlich seien, dass hatte ich früher hereits hetont, allein die hente ihnen vorzulegenden Präparate lassen den Zusammenhang ebenso direkt sehen, wie sie die Verschiedenheit der Neubildung von den Harnkanälchen darlegen. Herr Sahourin, welcher in einer längeren Bearbeitung diese Tumoren als Adenome der Nieren bezeichnet und ihre Entstehung von den Harnkanälchen ableitet, hat neuerdings diese Interpretation wieder geltend gemacht, da ihm meine Deutung der Vorgänge nicht hinreichend hewiesen schien. Sahonrin erkennt zwar an, dass die Zellen der sogenannten Adenome ganz anders aussehen, als Harnkanälchenepithelien, aher er hilft sich über diese Schwierigkeit damit hinweg, dass er ein Kleinerwerden, eine Degeneration

der Harnkanälohenepithelien annimmt und ans der Proliferation dieser kleinen Epithelzellen die Geschwulst entstehen lässt. Es ist dies eine Art von Metaplasie, für die wir weder direkte Beweise noch Analogien beibringen können.

Inh meinerseits habe bisher sowohl gegenüber Sahourin als auch den früheren Autoren, Klebs, Sturm, zugestehen müssen, dass es oft den Anschein hat, als fände eine direkte Umbildung der Harnkanälchen in die Geschwulstmasse statt, allein ich kann es an den heute mitgebrachten Präparsten mit Sicherheit demonstriren, dass das Nebennierengewebe gegen die Nierensubstanz vorwächst und zuweilen geradezn in die Harnkanälchen eindringt, so dass man hier Harnksnälchen mit Nobennierenzeilen gefüllt sieht, wie man bei malignen Tumoren Lymphwege mit Sarkomen oder Krebszellen gefüllt sieht. Der so oft behanptete Uebergang ist also, wie inh schon aus meinen früheren Präparaten geschlossen hatte, ein scheinbarer, die Schnitte lehren bei schwacher Vergrösserung auf einen Blick, dass die Nenbildung zu dem Nebennierenund nicht zn dem Nierengewebe gehört.

Ein zweites neues Präparat stammt aus dem Augusta-Hospital, welchem ich schon früher Fälle dicser Art verdankte. Hier sieht man einen gänseeigrossen gelappten Knoten in der Niere, welcher durch seine hellgelbe Farbe, durch seine Trockenheit in den äusseren Schichten und eine theils schleimige, theils hämorrbagische Erweichung seines Centrums schon äusserlich eine solche Aehnlichkeit mit den Strumen der Nebenniere hat, dass Jemand, welcher viele dieser Geschwülste gesehen hat, vom blossen Auge die Diagnose auf eine in die Niere eingesprengte Nebennierenstruma machen würde. Zum Vergleich zeige ich Ihnen eine dritte Geschwolst, welche wirklich aus der Nebenniere stammt, und makroskopisch wie mikroskopisch der soeben besprochenen Nierengeschwulst analog ist.

Es ist sonach, m. H., durch die heute vorgelegten Präparate das fehlende Glied in die Kette eingefügt. Ich bin in der Lage an Präparaten alle Stnfen von der einfachen Heterotopie eines kaum sichtharen Stückes zur Heterotopie der ganzen Nebenniere zu zeigen Im ersten Falle findet sich eine normale Nebenniere an normaler Stelle, im letzteren findet sich die ganze Nebenniere zwischen Niere und Nierenkapsel, mit beiden mehr oder weniger fest verwachsen.

Ich kann Ihnen ferner den ersten Beginn des Wachsthums solcher Keime zeigen, dann fertige kleinere bis kirschgrosse stationäre Knoten. Ich habe sodann größere Knoten, wie den vorerwähnten vom Augusta-Hospital und einen noch grösseren, amyloiden Tumor, welche schon vom blossen Auge ibre Aehnlichkeit mit den gewöhnlichen Strumen der Nebenniere unzweifelbaft erkeunen lassen. Auch dafür kann ich Präparate vorlegen, dass solche grösseren Strumen eingekapselt werden, dass der fettige Inhalt der Zellen sich in Cholestearin umwandelt und nun eine stationäre kystische Struma in der Nierenrinde gefunden wird. Weiter habe ich in Virchow's Archiv einen Fall mitgetheilt ans der Praxis des Herrn Ge-beimrath Klaatsch, bei welchem ein Tumor dieser Art bösartig geworden war. Hier war die linke Niere in einen riesigen kystischen, mit Cholestearin gefüllten Sack verwandelt, ans dem sich bei Lebzeiten durch den Ureter Gewebszotten mit fetthaltigen Zellen entleert hatten. In der audern Niere steckten einige der gewöhnlichen Strumaknoten, und eine Metastasc von gleichem Bau, ebenfalls mit den fetthaltigen Zellen, in der Lunge. Ich batte schon damals hemerkt, dass es nicht leicht ist bei diesen Geschwulsten zu entscheiden, ob man sie als Sarkome oder als Krebse bezeichnen soll, da sie wie unregelmässig gewnchertes Nebennierengewebe aussehen.

Endlich habe ich Präparate von einer bösartigen Nebennierengeschwulst, welche ebenfalls ans Herrn Prof. Küster's Abtbeilung vom Augustahospital stammt. Hier war der Ausgang vou der Nebenuiere unzweiselhaft, die Niere war nnr partiell mit dem Tumor verwachsen. Es ergab sich hier auf dem Durchschnitt dasselbe Anssehen, welches die gutartigen Strnmen der Nebennieren darbieten, eine aus vielen rundlichen Abtbeilungen zusammengesetzte Nenbildung, die einzelnen Läppehen durch dicke fihröse Züge getrennt, das Centrum total fettig zerfallen. In den Lungen dieses Falles fanden sich zahlreiche metastatische Knoten, welche behuß der Einreihnng in die Klasse der Sarkome oder Karkinome dieselbe Schwierigkeit boten, wie der oben erwähnte Fall von Nierentumor. Die Bilder gleichen weder den Sarkomen noch den Krebsen, sondern gewuchertem Nebennierengewebe, mit allen Eigenthämlichkeiten dieser Zellen, so dass man Gewächse dieser Art kanm anders denn als maligne Strnmen bezeichnen kann.

Trotz dieser Fülle von Präparaten, welche sich gegenseitig zn einem Gesammtbilde ergänzen, muss ich mich doch zum Schlusse gegen die Allgemeinerung verwahren, dass etwa jede Geschwulst, welche man in der Niere findet, auf diese Weise entstanden sein müsste. Das zn behaupten würde jedenfalls ein sehr grosser Missgriff sein, denn es kommen dort allerlei verschiedene Bildungen vor, welche wahrscheinlich anders zu erklären sind, und vor allen Dingen liegt es mir ganz fern, etwa die blossen Fibrome der Niere auch auf diese Weise erklären zn wollen. Ich habe selbst Präparate, die mit diesen Nebennierengeechwülsten absolnt keine Aehnlichkeit haben, so dass ich sehr gern die Möglichkeit zulasse, dass da anch auf anderem Wege Geschwülste in der Niere entstehen.

Vorsitzender Herr Henoch: Ich danke Herrn Crawitz für die Liebenswürdigkeit, mit welcher er hier für unseren Vorsitzenden Herrn Virohow eingetreten ist. Bei dieser Gelegenheit kann ich nicht umhin, Ihnen noch eine für Herrn Grawitz sehr erfreuliche. für nns aber minder angenehme Nachricht mitzutheilen. Wie ich eben höre, wird uns Herr Grawitz in den nächsten Tagen verlassen, um vorlänfig als Vertreter für den erkrankten Professor der pathologischen Anatomie, Herrn Grohé, nach Creifswald zu gehen. Ich benntze diese Celegenheit, nm, wie ich glsube, in Ihrer Alter Namen, Herrn Grawitz auf den neuen echönen Weg, der sich ihm eröffnet, nnsere besten Wünsche mitzugeben, nnd ihm zugleich zu danken, für die vielfachen anregenden Vorträge, welche er im Lanfe der Zelt in unserer Gesellschaft gehalten hat. (Beifsll.)

Hierauf übernimmt Herr Bardelehen den Vorsitz.

Herr Henoch: Klinische Mittheilungen über Diphtherie'). Der Vortragende spricht über 319 Fälle von Diphtherie, welche in den Jahren 1882 nnd 1883 in der Kinderstation der Charité heobachtet wurden. Ausgeschlossen blieben alle Fälle von zweiselhaften Anginen, von sog. Scharlachdiphtheritis und von idiopathischem Cronp. — Von jenen 319 Fällen føllen 216 (etwa ½) auf des Alter zwischen 2 nnd 6 Jahren, 25 Fälle auf das erste Jahr, 47 auf das 7te und 8te, woranf dønn ein starker Ahfall folgt. — Von 319 Fällen starben 208; am nngünstigsten war die Mortalität in den 3 ersten Lebensjahren, indem von 118 Fällen dieses Alters nur 17 geheilt wurden. Die Gründe dieser colossalen Sterblichkeit sucht der Vortr. einerseits in dem Genins epidemicus, andererseits in den sehr ungünstigen Localitäten der Kinderstation und in den schlechten Verhältnissen der erkrankten Kinder, die zum grossen Theil tuberknlös waren und dem Proletariat angehörten. Dnrch die ungünstigen Räume wurde insbesondere eine Combination der Diphtherie mit Scharlach und Masern herbeigeführt.

Mit Croup endeten 145 Fälle, während 174 frei von Larynxaffection blieben. Von den letzteren starben 79. von den ersteren 129. Die Croppfälle wurden mit Ausnahme von 7, die alle lethal verliefen, sämmtlich tracheotomirt (also 188), geheilt aber nur 16 (etwa 11<sup>1</sup>/<sub>2</sub> %). Für diese abnorm grosse Sterblichkeit müssen dieselben Gründe geltend gemacht werden, die schon vorher erwähnt wurden; 17 Fälle gingen z. B. durch Scharlach zu Grunde, welcher die Kinder ein paar Tage nach der Tracheotomie befiel. Dazn kommt, dass jedes Alter und jedes Stadium der Krankheit operirt wurde. Als Contraindication erschien nur das Vorhandensein schwerer allgemeiner Infectionssymptome, besonders der Sepsis. In den drei ersten Lebensjahren wurden 66 Fälle tracheotomirt, wovon nur 2 (Kinder von 1<sup>1</sup>), 2 nnd 2 Jahren) durchkamen. Die Todesursache war fast immer Bronchitis crouposa oder Bronchopnenmonie, für deren Diagnose besonders die steigende Respirationszahl nach der Operation entscheidend ist, mehr als das Fieber, das auch in günstigen Fällen in den ersten Tagen erheblich sein kann. Auswurf von Fetzen oder Röhren nach der Operation ist im Allgemeinen ein schlechtes Zeichen; er deutet auf cronpöse Bronchitis. Doch kommen mitunter anch solche Fälle glück-

lich durch. Auch Erysipelas von der Wunde aus und diphtherischer Collaps führten mehrmals den Tod herbei; 3 mal traten tödtliche Convulsionen auf, wahrscheinlich in Folge von Störnng der Blutoxydation. Der 2. bis 4. Tag nach der Operation war durchschnittlich der gefährlichste.

Die von Vielen beschriebenen Ausschläge konnte der Vortr. auch

in den letzten Epidemien nicht beobachten; hier findet wohl meist eine Verwechselung mit Scharlach statt. Nur in 3 Fällen erschienen entweder diffuse oder urticariaartige Erytbeme, besonders auf den Nates und auf den Streckseiten der Extremitäten, ohne Fieber oder wenigstens ohne Steigerung des schon vorhandenen, während die Scharlacheruption immer mit hohem Fieber einhergeht. Die submaxillare Drüsenschwellung war fast constant, bildete sich aber fast immer zurück, erreichte nnr selten, abgesehen von einigen sehr malignen Fällen, den hohen Crad der Scarlatinosen und ging nur in 7 Fällen in Suppuration über. Grössere Verjanchung wurde in keinem Falle heobachtet. Anschwellungen der Gelenke kamen nie vor (ausser in einem Falle, in welchem es sich vielleicht um Scharlach handelte!), ebenso wenig Endocarditis, die anch in der Leiche nie gefunden wurde. Die sehr hänfig vorkommende Albuminurie trübt die Prognose nur dann, wenn der Niederschlag sehr reichlich ist, etwa ½ nnd mehr der im Reagensglase enthaltenen Urinsänle einnimmt. Wo dies der Fall ist, pflegt der Tod unter schweren Infectionssymptomen einzutreten, oder die Nephritis hesteht als solche nach der Heilung der Diphtherie fort, verzögert die Genesung oder tödtet anf ähnliche Weise wie die Nephritis scarlatinosa. Auffallend ist das seltene Vorkommen vou Gedemen und von nrämischen Symptomen, welche letztere der Vortr. nie beobachtet hat. Dagegen kommen Verlangsamung und auch Irregularität des Pulses, Schwankungen und Intermissionen der Albamenausscheidung, Entzündungen hier ebenso wie nach dem Scharlach vor, noch dazu combinirt mit drohendem Collaps, Gaumen- und anderen Lähmnngen. Ob die Nephritis diphth., auch wie die scarlatinöse, ale reine Nachkrankheit anstreten kann, d. h. also ohne dass sie echon während der Diphtherie vorhanden war, möchte der Vortr. nach seinen bisherigen Erfahrungen nicht entscheiden.

In Bezng anf die Therapie bemerkt der Vortr., dass sowohl der Snblimat (als Rachenausspillung und snbeutan angewendet), wie der Arsenik (mit Eisen verbunden), wie endlich das Papayotin in ernsten Fällen (und nur diese eignen sich zum Versuch) ihn durchane im Stich gelassen haben.



Wir geben hier nur ein Resumé des Vortrages, dessen weitere Ausführung in den "Charité-Annalen" erscheinen wird.

# VI. Feuilleton.

# Die 57. Versammlung deutscher Naturforscher und Aerzte zu Magdeburg.

Pädiatrische Section.

Nachdem die Section am 18. September nach der 1. allgemeinen Sitznng von Herru Sanitätsrath Dr. Bette-Magdehnrg in ihr Local eingeführt war, beschloss sie am 19ten unter dem Vorsitz von Steffen-Stettin ihre Verhandlungen mit den Referaten über Rhachitis anfzunehmen.

I. Sitznng am 19. September.

Kassowltz-Wien: Ueber allgemeine pathologische Anatomie der Rhachitis. Es sind die Veränderungen an S Stellen zu betrachten, im Bereich des perichondralen, des endostalen und des periostalen Gefässsystems. In dem ersten entsteht grosser Gefässrelchthum in der Nähe der normalen Proliferationszone, Vermehrung der Proliferationszellen, Vergrösserung der normalen Zellsäulen und damit Schwellung des ganzen Knochenabschnittes. Nnn beginnt in mässigen Fällen die frühzeitige Knorpelverkalkung abnorm stark zu werden, weil hier noch die erweiterten Gefässcanäle Tendenz zur Rückbildung haben und in der Umgebnng von schrumpfenden Gefässen sich osteoides Gewebe, im Knorpel Kalkablagerung ausbildet: zackige Verkalkungsgrenze. In höheren Graden bleiben die nms 10-20 fache erweiterten Gefässcanäle; osteoides Gewebe und Verkalkung können sich gar nicht ansbilden, Knorpelwachsthum und Zellwncherung daneru fort, his es schliesslich doch zur Involntion der Gefässe kommt. Im endostalen Gefässsystem, wo normal nm die Gefässe der schlanchförmigen Markränme sich lamellöse Knochensnbstanz bilden, die Markräume verengern und aussen den primären Knorpel verdrängen soll, beginnt bei Rhachitis die Markraumbildung zu überwiegen, die Blutgefässe darin erweitern sich, die neugebildete Knochensnbstanz verkalkt nicht — ganz wie bei jeder Ostitis; dies neugebildete kalklose Gewebe verdrängt das schon gebildete kalkhaltige, welches es einschmilzt und in seinen Kittlinien (Grenze zweier Knochenbildungsbezirke) durchschneldet. Also hereits kalkhaltiges Gewebe wird nicht entkalkt, sondern durch kalkloses ersetzt, welches eine abnorme "gefiechtartige" Structur bat. — Von dem periostalen Cefässsystem ans geschieht ebenfalls Nenbildnng dieses kalklosen Knochens, welche altgebildeten Knochen wegschmilzt. Die Entzündung setzt sich von hier anf Gelenkbänder und Sehnen fort: Schmerzen bei Bewegnngen. Rhachitische Eburneation ist Folge der Involution der zahlreichen krankhaft entwickelten Gefässe, von denen nun jedes ein Verkalkungscentrum wird.

Daran schloss der Redner sofort den 2. Theil: Pathogenese der Rhacbitis. Die Quintessenz der Anschauungen des Redner's ist: Die Rhachitis ist eine chronische Entzündung und die Kalkarmuth rührt daher, dass hierdurch der kalkhaltige Knochen rareficirt wird, die neugebildeten Theile nicht verkalken. Der experimentelle Beweis liegt in den gleichen Folgen, der Kalkarmnth etc., welche jede künstliche Hyperämie durch Gefässdurchschneidung, wie die Ernährungsstörung nach Blutleere hat. So wirken auch die krankhaften Reize des syphilitischen Giftes, des Phosphors und insbesondere derjenige bei Rhachitis. - Die Localisation dieser Reize auf die Appositionsstellen der Knochen kommt davon, dass nnr die Knochen appositionell wachsen, also nnr bei ihnen an einer Stelle sehon physiologisch gesteigertes Leben mit zahl-reichen jungen reizbaren Gefässen sich findet. Die Rippe wächst hauptsächlich voru, deshalb hier der Sitz der Rhachitis; das Knochenwachsthum ist überhaupt am stärksten im 1. und 2. Lebensjahr und da ist die Rhachitis am häufigsten. Die Natur des rhachitischen Reizes ist nicht bekannt, aber die Schädlichkeiten, welche ihn hervorrufen: Unregelmässigkeiten der Fruährung, respiratorische Noxen, schwere acute wie chronische Krankheiten, Insbesondere hereditäre Syphilis, Noxen vor der Gebart, weshalb bei armen und Kindern der Findelhäuser sofort nach der Gebnrt leichte Rhachitis nachweisbar. Auch die Disposition zn Rhachitis berubt auf diesen vorausgehenden Noxen: Schwächlichkeit nnd überstandene Rhacbitis bei den Eltern, Jugend der Mütter, Frühund Zwillingsgeburt, und sie beruht hier hauptsächlich auf angeborener Vnlnerabilität der Gefässwände. Die seitherigeu Theorien, dass zu wenlg Kalk in der Nahrung eingeführt oder dass zu wenig vor dem eingeführten Kalk aus der Nahrung aus bestimmten Gründen ins Blut komme, endlich die Säuretheorie seien theils direct als uurichtig erkannt, theils erklärten sie alle nicht die complicirten Veränderungen im Knochen, wie insbesondere die nachfolgende Eburneation.

Die Discussion eröffnet znnächst Prof. Bohn-Königsberg, indem er zwar den localen Entzündnngsprocess im Knochen anerkennt, demselhen aber doch eine zu grosse Tragweite von Kassowitz znerkannt findet. Allgemeine Zustände, insbesondere der Kalkmangel und die experimentelle Erzeugung der Rhachitis mittelst dea letzteren, dürften nicht übersehen werden. Anf Wunsch von Prof. Drechsel-Leipzig wird die Discussion da sie nothwendiger Weise auf dleses ohemische Gebiet, über das er zu referiren habe, überspringen müsse, bis nach seinem Referat verschoben. Vorher berichtet noch

Unruh-Dresden über die specielle pathologische Anatomie nnd die Reihenfolge der rhachitischen Erkrankungen am Skelett. Redner hält, wie Kassowitz, den congenitalen Beginn der Rhachitis für hänfig, bei armen (Findelhans-) Kindern fast regelmässig. Hier Beginn mit Rippen- nnd Schädelrachitis, die In späterem Alter gerade ausfallen können; nach ihnen Extremitäten befallen. Bei der Schädelrhachitis legt Redner den Schluss der Fontanellen, der von Anderen gewöhnlich zu frühe angegeben wird, definitiv lns 3.—4. Jahr. Der Thorax ist für die Früh-Rhachitis von hohem Interesse, da er später gewöhnlich frei bleibt. Von Allgemeinveränderungen sind Anämie und Milztumor constant, die anderen wechselud, Zusammenfallen von Tuberkulose und Rhachitis durch Gemeinsamkeit der Ursachen begründet.

Für die nächste Sitzung wird Prof. Bohn-Könlgsberg als Vorsitzender gewählt.

## II. Sltznng vom 20. September, Vorm. S Uhr.

Den hier eingeschobenen Vortrag von Dr. Schildbach-Leipzig werden wir, um den Znsammenhang der Rhachitis nicht zn nnterhrechen, erst nach Erledigning dieser hringen. Wir verzeichnen den Vortrag von

Prof. Drechsel-Lelpzig: Uehersicht des vorliegenden chemischen Materials. Die gefundene Kalkarmnth rhachitischer Knochen hatte eine Reihe von Versuchen hervorgernfen, durch verminderte Kalkund verminderte Phoaphorsäurefütterung, ferner durch Verbindung der vorigen mit Milchsänrefütterung, endlich durch letzte allein Rhachitis zu erzeugen, wobei aber nur widersprechende Erfolge erzielt wurden. Diese Widersprüche wurden anfgeklärt durch Erwin Voit, welcher z. B. an dem negativen Resultate von Weiske und Wild den Fehler darin seigt, dass deren Thiere im Verhungern waren. Durch das Verzehren der eigeuen Körpersubatanz wurde so viel Kalk frei, dass damit die verminderte Kalkzufuhr ausgeglichen wurde. V. nährte nun seine (wachsenden) Thiere gut neben verminderter Kalkznfuhr and macht sie rhachitisch. Die Kalkarunth mösse nach Seemann durch verminderte Kalkaufuhr zum Blute kommen, weil die Ansscheidung mit dem Urin nicht vermehrt, sondern eher vermindert sel. Die verminderte Kalkanfnahme aber sei nicht durch verminderte Salzsäure im Magen bedingt, weil jede Peptonlösning Kalk anfnimmt (Baginsky). Verminderte Kalkablagerung werde allerdings durch Phosphor- and Arsenfütterung bedingt, aber die Dentang dieser Wirkung von Kassowitz als Reiz anf die frischen wandungslosen Blntgefässe könne nicht passiren, da es wandungslosc Gefässe nicht gebe. Der Reiz könne nur durch Einwirkung auf die umgebenden Zellen entstehen, Phosphor ozonisirt vielleicht den O des Blutes und macht dadurch eine energischere Einwirkung. Die Rhachltls sel also eine Störnug des Zelllebens, im Knochen elne entzündliche Affection, welche die Verkalkung hindert; aber jene Lebensstörnng, diese Enzündung könne durch ungeuügende Kalk zufnhrentstehen, die Kalkarmnth des Körpers sei dann der postulirte Reiz. Anch für Wiederanflösung des schon abgelagerten Kalkes branche man keine Säure zu supponiren, die eirenlirenden kalkarmen Eiweisslösungen würden ohne Weiteres den Kalk an sich ziehen. - Redner schliesst seine sehr interessanten Ansführungen mit der Bemerkung, dass für die Kalkarmuth des Organismus der Salzsäuremangel des Magensaftes allein (Seemann) als Erklärung nicht genüge, da noch andere kalklösende Stoffe dann

In der nach Vorschlag des Vorsitzenden Bohn vor Allem die Pathogenese ins Auge fassenden Discussion hält

Steffen-Stettin den Knochenprocess nnr für das Signal eines Allgemeinleidens, an dem nur nnzweckmässige Ernährnug schnld sei, da man auch bei rhachitlschen Brustkindern bei genaner Nachforschung nnzweckmässige künstliche Eruäbrung finden werde.

Prof. Heubner-Leipzig constatirt, dass anch Kassowitz die Rh. als Allgemeinleiden ansehe und glanbt mit Drechsel, dass alle Geweie, nicht blos die Knochen, darnnter leiden. Am Knochen allein ist das Leiden aber vorerst exact nachwelshar; später werde das anch sonst, an Lunge, Hirn etc., möglich sein, wenn man deren Wachsthumsverhältnisse hesser kennen lernt.

Lorey-Frankfurt stellt ebenfalls die Eruährung ätiolngisch in den Vordergrund; bei Wohlhabenden sei dann gewöhnlich das "Znviel", besonders auch in nnzweckmässiger Mischung, anzuschuldigen.

Prof. Bohn-Königsberg erklärt, dass er hanptsächlich eine zu starke Hervorhebung der localen Entzündung im Knochen durch Kassowitz gegenüber den Allgemeinzuständen bekämpft hahe.

Prof. Pott-Halle fand Vermehrung der weissen Blutkörperchen bei Rhachitis und hält dies im Sinne des Allgemeinleidens weiterer Beachtung werth.

Biedert · Hagenau möchte gegenüber den in wichtigen Beziehungen noch recht anseinandergehenden Anschanungen hervorbehen, dass wir wenigstens in Einem in der diesjährigen Verhandlung zn einem gewissen Abschluss gekommen seien, in der Stellung einer genanen Frage fiher das Wesen der R., insbesondere der Knochenrhachitis: Ist der auf einem noch nubekannten allgemeinen Relz beruhende Entzündungsprucess in den Knochen das Primäre und Kalkverarmung des Knochens Fnlge derselben oder ist die allgemeine Kalkverarmung jener erste Reiz und ruft er im Knochen die Entzündung hervor? Dass der rhachitische Knuchenprocess ein entzündlicher sei, darin scheint Niemand Herrn Kassowltz zu widersprechen.

Nachdem dann noch einige Bemerkungen über Einfinss unzweckmässiger Nahrung bei gesundem und krankem Darm und Ursachen verschiedener Art von Heubner, Steffen, Drechsel gemacht, lenkt

Prof. Henhner-Leipzig die Anfmerksamkelt darauf hin, dass schwer atrophische Kinder gewöhnlich nicht rhachitisch würden, und findet die Ursache in fehlender Energie zur Hervorbringung des nnthigen Entzündungsprocesses.

Biedert-Hagenau hat das Factum anch öfter beobachtet, bestreitet aber die Erklärung, weil anch bei stärkster Atrophie Fieber und alle Arten von Entzündung beobachtet würden. Viellelcht sei es ähnlich wie



mit den negativen Thierexperimenten bei Iuanition, wovon Prof. Drecheel

Nachdem Bohn die Heubner'sche Behauptung unterstützt, Kassowitz dagegen das Zusammeutressen von Atrophie und R. hetont, verlaugt Heubuer systematieche Wägungen bei R., um zu constatiren, oh Gswichtsahnahme vor, während oder nach Eintritt der R. erfolgs.

Kassowitz erklärt in einem Schlusswort die obige Präcisirung der Fragesteilung durch Bisdert für zutreffend. Zunächst gieht er zu, dass R. eins Allgemeinkrankheit, dereu uuenthshrlichs Aeueserung absr das Knochenleiden sei. Die Kalkarmuth des Knochens eei Folgs der Entzündung, nicht umgekehrt, weil eie nur au den entzändeten Stellen vorkäme und hicr sbenso gut die Folge der Entzündung sei, wie bei andsren Octiten. Die Kalkentziehungsexperimente hringen dia R. auch nur durch Vermittlung der Entzündung zu Stande an dispouirten Thieren, Hunden und Schweinen, bei denen der Kalkhunger eine eo grosee Ernährungsstörning sei, dass der von ihm (K.) postulirte Rsiz snistehe und in den Knochen wirke — an anderen Thieren (Kaninchen, Schafa, Mäuse), wo die Entzfindung auebisiht, nicht. Säugende Hunde würden sogar rachitisch, ohwohl Hundsmilch 14 × kalkreicher ale Menschanmilch sei. Dass Kinder nicht durch Kalkmangel rachitisch werden, werde hewiesen durch den genügenden Kalkgehalt der Nehrung, z B. der Kuhmilch, die 8 × so viel Kalk wie die Muttermilch enthalte, durch den häufigen intrautsrinen Beginn der R., durch Nutzloelgkeit der Kalktherapie und durch den Nutzen der alleinigen Phosphorbehandlung für Härtung des Skeletts.

Für die 3. Sitzung wird Kaesowitz-Wien zum Vorsitzenden gewählt.

Biedert Hagenau.

(Schluss foigt.)

## Die Universitätsfeier in Strassburg i. E. und das neue physiologische Institut daselbst.

Am Sonntag den 26. October begannen die Feierlichkeiten zur Einwelhung der neuen Universität mit dem Empfang der Gäste in einer weiten Festhalle, die zu diesem Zwecke in und glänzender Ausschmückung ans der ehemaligen Kornhalle (in der Nähe des alten Bahnhofes) hergerichtet war. Am Ahend desselhen Tagea bewegte sich der Fackelzug vom Domplatz aue durch die festlich mit Fahnen geschmückten Strassen. Für den grossen Feetzig, der am nächsten Tage stattfand, war eine Via trinmphalis von der alten Universität (dem Schlosse, gegenüber vom Südportal des Münsters) bis zur nenen Universität vor dem shemaligen Fischertbore errichtet worden. Der ansserordentlich fejerliche Zug setzte sich um 11 Ubr in Bewegnng, nachdem der Studentenschaft eine von den Franen Strasshurge gewidmete kosthare Fahne noch in der alten Universität übergehen worden war. Unter den Klängen der Musikchörs, mit fliegenden Fahnen und vom schöneten Wetter begünstigt, kam der imposante Zng vor der grossen Freitreppe des neuen Univereitätsgehäudes an. Hier blieb man etehen. Ans dem Portal dee neuen Oehäudes trat der Statthalter Exc. v. Manteuffel, der Minlster v. Hofmann und der Curator der Universität, Dr. Ledderhoee. Vom Statthalter wurden die Schlüssel in feierlicher Weise dem Rector Prof. Sohm übergehen. Nnn schritt man die Freitreppe hinauf und versammelte sich in dem weiten Lichthof des Gehändes zu dem eigentlichen Festactus, bei dem der Rector die Festrede hielt, die in der Devise gipfelte: litteris et patriae. Darauf wurden der Curator der Universität Unterstaatssecretär Ledderhoes, der Präeident des Landesansschusses Schlumherger, und der Erhauer des Universitätsgebäudes Prof. Kurth zu Ehrendoctoren proclamirt. Ein solennes Mittageeasen in der Aula dee nenen Oebändes schlose sich an diese Feierlichkeiten an. Am Ahend desselben Tagee fand in der ohen erwähnten Festhalle ein grossartiger Commers statt, auf dem auch der Statthalter sprach.

Der Dienstag war für die Besichtigung der neuen Univereitätsgehäude und Inatitute bestimmt. Am Vormittage waren es das allgemeine Collegienhaus, das chemische, das phyeikalische, das hotanieche Institut und die Sternwarte, die von den Directoren der hetreffenden Institute gezeigt, und eoweit sie elgenthümliche Einrichtungen haben, erklärt wurden. Am Nachmittage fand dasselbe in Bezng auf das physiologische, das phyeiologischechemiache Institut, die Anatomie und die chirnrgische Klinik statt. Am Abend bildete ein Festhall im Stadthause, deu die Stadt Strasshurg gah, den Schluse der Festlichkeiten.

Von den erwähnten medicinlschen Inetituten lst hei dieser Gelegenheit nnr das phyciologische eingeweiht worden, da die ührigen bereits seit einiger Zeit dem Gehrauch ühergehen eind. Wir gehen deehalb näber anf dessen Beechreihung ein.

Von einer Bodenfläche von etwa 8000 Q.-M. eind ungefähr 800 behaut, die übrigen zu Höfen und Gärten verwandt. Das Gebände liegt vor dem Spitaltbore, aber noch iunerhalt des Festungswallee, an den es sich mit der einen Seite anschlieest, während die gegentiberliegende Seite der neuen Anatomie henachhart ist. Dle Front des Gehändes liegt an der Strasse, an der auch die Anatomie, das physiologiech-chemische Institut und die cbirurgieche Klinik liegen, und ebsnfalls die noch nicht fertig gestellten ührigen medicinischen Inetitute lisgen werden. Diese Strasse führt an der hinteren Seite des grossen Bürgerspitals vorbei. Das phyeiologiache Inatitut liegt also mit den ührigen medicinischen Inetituten zusammen, aber wie alle diese aehr weit von den ührigen nenen Universitätsgebäuden entfernt, so dass die jungen Mediciner einen weiten Weg zu den naturwissenechaftlichen Instituten haben.

Bei der Vertheilung der Ränme im physiologischen Institut iet Prof. Goltz von dem Plane ausgegangen, das Erdgeschoss (hohes Paterre) für

die Arheiteräums zu verwendeu und in die erete Etage nur den Hörsaal und die Sammlungen zu legeu. Faugen wir mit dieser Etage an.

Der Hörsaal lst für 100 Personen singerichtet. Der Vortragende erhält das Licht von der linken Seite in Rückeicht auf Manipulationen und Operationeu, die er vorzunehmen hat. Um den Studenten die Unannehmlichkeit, das Licht von rechts heim Schreihen zu bekommen, nicht zuzumuthen, siud systeme die 3 Bogenfenster von ganz besonderer Oroses und fällt zweitens sin allein schon ausrelchendes Oherlicht anf dis Sitzplätze. Der Anditoriumstiech verdient besondsre Beachtung. physiologischen Institute vou Berlin, Heidslherg, Halls etc. und das neue physiologische Institut in Strasshurg genau kennt, wird häufig Bskanutes und in den erwähnten Instituten schon Erprohtes in diesem nenen Institut verwerthet finden, ebenso auch die Fortlassung vieler Einrichtungen, dis sich nicht hswährt hahen. So auch bei der Einrichtung des Anditoriumstisches und seinem Znbehör. Der Tisch iet vollständig glatt, kein eingelassener Handgriff oder dergi. kanu hei der Aufetellung von feinsu Apparaten stören. Und doch kann man überall leicht durch dis Tischplatte hiudurch zu Oas-, Wasserzulsitung und Wasssrabfluss gelangen nnd an heliehigen Stellen Electricität bekommen. Den Hörsaal verhindet ein Digestorium mit dem Vorhereitungssaal. Dieses Digestorium ist vom Hörsaal aus dnrch Tafeln verschlossen, die iu die Höhe geschoben werden können. Eine derselhen besteht ans mattem Glas, nnd auf diese werden vom Vorbereitungsraum aus mit Hilfe von elektrischem Licht Bilder projicirt. Zu diesem Zweck kann der Hörsasl vollständig verdunkelt werden. Dis Projektionslampe gestattet dreierlei Anwendung: 1) für dnrchsichtige Bilder, 2) für mikroskopische Ohjekte und 3) für undurchsichtige Dinge. Kleine Inetrnmente oder Apparate oder auch die Abbildungen in einem heliebigen Buch lassen sich auf diese Weise ebenfalle stark vergrössert demonstriren. Sprachrohr und elektrieche Klingel verhinden den Vortragenden mit dem Assistenten an der Projektionelampe. Von diecem Vorbereltungszimmer aus wird auch mit elektrischem Licht der kleine Splegel der Buseole beleuchtet, dessen Bewegungen au einer Skala anf dem Auditoriumstisch von allen Zuhörern beohachtet werden können. In diesem Stockwerk befindet sich dann noch das grosse Lesezimmer mit elektrischer Einrichtung, um hier mit Hilfe der Projektionslampe kleine Ahbildungen aus Bücheru zu Wandtafeln vergrössern zu laseen. Feruer die grossen Sammluugsräume. Strassburg hat wohl die grösste Sammlung physiologiacher Apparate der Welt und ist hier für die gnte Anfstellung derselben aufs heste gesorgt.

Im Erdgeschoss liegen, wie schon erwähnt, die Arheitsräume, ferner dae Direktorzimmer, ein Assistentenzimmer und eine Assistentenwohnung. Daran echliesst sich ein chemischee Zimmer, nur soweit zu chemischen Arheiten bestimmt, als diese bei phyeikalischen oder vivisektorischen Untersuchnngen in Betracht kommen. Ihm gegenüber liegt ein geräumiger physikalischer Arbeitssaal mit vlelen speciellen Einrichtungen, wie sie zur Aufstellung von Heliostaten, Bussolen, photographiechen Apparaten etc. nöthig sind. Zu beiden Seiten diesee Raums eind kleine Zimmer, die ahsolut verdunkelt werden können, das eine speciell für photographische Zwecke bestimmt.

Im physikalischen Zimmer wie in dem später noch zu heschreihenden grossen Arheitssaal ist eine besondere Einrichtung zur Erzeugung grosser und dabei konstanter Geschwindigkeiten rotirender Apparate. Im Ksller befindet sich ein Gasmotor mit 2 Cylindern, der eine Gramme'sche Machine treibt. Von dieser aus wird ein mächtiger Accumulator gespeist und dieser liefert den Strom für das ganze Gehäuds. Glühlampen und Differentiallampen werden damit unterhalten. In eben erwähnten Zimmern kann man aber anch den Strom in einen kleinen dynamo-elektrischen Motor leiten und diesen zur Kraftühertragung bis zn I Pferdekraft henntzen. Die auf diese Weise dann in Bewegung gesetzten Apparate llefern konstaute Tourenzahlen.

Mit einem sehr grossen 7 fenstrigen Saal heginnt die Reihe der Räume, die für Untersuchungen an ganzen Thieren hestimmt eind. In diesem Saal eind dis eigentlichen Arbeitsplätze für disjenigen Practikanten, die Frösche und kleinere Säugethiere für ihre Untersuchungen brauchen. An den Arheitsplätzen iet ausser für Gas- und Wasesrleitung noch für Kraft durch Transmissionen von dem Gasmotor und für zu- und abströmende Luft gesorgt; letztsree von einem im Nebenraum hefindlichen grossen Waseertrommelgehläse ans. Dann kommt dae Vivisectionszimmer. Der nach 2 Seiten schräge Operationstisch erhält Licht von 2 Seiten und dnrch ein grosses Oherlicht. Ein Kranz von electriechen Olühlampen kann über das Präparat so heruntergelaseen werden, dass man, selhst geschützt vor dem Lichte, auch am Abend die feinsten Operationen Ueber dem Tisch befindet sich ein Waseerleitungsausführen kann. arm um zum Ahkühlen der Olühlampen, zum Bespülen der Wunden etc. geeiguets Vorrichtungen anzuhringen. Der Boden dieses Ranmes wie geeiguets Vorrichtungen anzuhringen. der zwei nächsten let cementirt und hat starken Abfluse. Wlr kommen nnn in die Thierzimmer. In Tischhöhe über dem Boden befinden sich die aus Eisenstähen verfertigten Käfige, die auf steinernen Platten rnhen. In jedem Käfig liegt ein ans Latten gemachter Bodeneinsatz, anf den das Stroh zu liegen kommt, deegl. ein besonderes Brett als Lagerstätte, falls die Thiere dies dem Stroh vorziehen. Die einzelnen Käfige sind von einander durch starke Bohlen getrennt, die man herausziehen kann, um so zwei oder mehrsre Käfige zu einem einzigen groesen zu vereinigen. Der Urin fliesst nach binten mit eehr starksm Gsfälle ab. Zwischen den Käfigen bleiht in jedem Zimmer noch ein weitst Raum zur Beohachtnng der Thiere und ein hohee Oitter trennt diesen von dem Rest dee Zimmers, der zur Bereitung der Nahrung, dem Verhinden der Wunden etc. und znm Durchgang bestimmt ist.

Den eigenthümlichsten Tbeil des Institutes hilden nehen diesen Thierzimmern die Einrichtungen, nm die operirten Thiere im Freien zu beobachten oder sich selbst zu überlassen. Da ist eine überdeckte Hundeveranda, Hunde- nnd Kaninchenställe, ein Hundehof mit einer überdeckten Hundebank etc. Die Hundeställe sind wie ln den zoologischen Gärten eingerichtet. In jedem ist so viel Raum, dass die Thiere frei hernmspringen können nnd in jedem befindet sich eine grosse Hundehütte. Die Kaninchenställe sind in elner Tiefe von 1/2 Meter gepfiastert und daun mit Erde aufgeschüttet, so dass die Kaninchen graben können, ohne dass man fürchten müsste, dass sie entkommen. An die Hundeveranda schliesst sich noch ein kleines Gebäude an, das die Strohkammer, eine Werkstätte nnd die Ohduktionskammer enthält. Schliesslich enthält das Grundstück noch einen Garten, in dem ein Bassln mit Froschbrücken das Ansbewahren von Wasserthleren speciell von Fröschen gestattet.

Bei einem Ueberblick des ganzen Institute mass man sagen, dass hier allen Anforderungen, die physiologisches Arbeiten erhelscht, in jeder Beziehnng Genüge geleistet worden ist und dass in ganz hervorragender Weise für die Wartung der Versuchsthiere gesorgt wurde. Keck.

#### Tagesgeschichtliche Notizen.

Berlin. Unter den Referaten finden unsere Leser einen genauen Auszng aus der von R. Koch in der letzten Nummer der D. m. W. veröffentlichten Kritik der in jüngster Zeit über die Kommabacillen gemachten Angaben. Wir batten erwartet und nns bereits in dem Sinne ausgesprochen (d. W. No. 39), dass Koch die Specifität seiner Kommabacillen aufrecht erhalten wärde. Unserer Meinung nach ist dies in obiger Kritik in schlagender Weise geschehen.

Was wir nicht erwartet hatten, war der kritiklose Eifer, mit der die gegentheiligen Angaben aufgenommen und in der Presse colportirt wurden. Ist es denn so schwer, die Präsnmption vorsichtigen und genauen Arbeitens einem bewährten und hoch verdienten Forscher auf länger als 6 Wochen zn bewahren?

Knrz vor Schluss der Redaktion erhalten wir durch die Güte des Herrn Verfassers die folgenden, von Herrn Dr. Ermengem der belgischen Gesellschaft für Mikroskopie am 26. Oktober vorgelegten Ergebnisse einer Untersnehung, zu welcher Herr Dr. Ermengem die betreffenden Materialien in Marseille gesammelt hat. Sie bezieht sich anf 8 Obduktionen nud 34 Fälle, in denen die Stühle untersucht wurden. Die Publication ist in Form kurzer Thesen gebalten. In den ersten 5 Thesen wird Vorkommen und mikroskopisches Ansehen der Kommabacillen ganz im Sinne von Koch beschriehen. Alsdaun fäbrt der Verfasser fort: 6) Erhält man bei der mikroskopischen Untersuchung der Dejektionen Präparate, in denen die verschiedenen Formen der Kommabacillen vorherrschen, so kann die Diagnose auf Cholera asiatica gestellt werden. 7) Die bakterioskopische Untersnchung ergänzt die mikroskopische in den Fällen, wo die Kommabacillen nnr spärlich auftreten und sich selbst in den Präparaten nicht mit Sicherheit feststellen lassen. Man erkennt ihre charakteristischen Colonien selbst unter einer schwachen Vergrösserung von 150 mit Sicherheit. Der practische Werth der Cnituren auf Objekträgern und 10 procentiger Nährgelatine wird durch unsere Erfahrungen aufs beste demonstrirt. Mischt man eine kleine Quantität des gewonnenen Culturproduktes mit ziemlich grossen Mengen gefaulten Blutes, an der Luft gestandenen Urins, faecalen Massen, Heuinfuss etc., so wird man doch mit Leichtigkeit die typischen Kommabacillen-Colonien unter den verschiedensten Vegetationen heransfluden. Das Studium des morphologischen Charakters der Kommabacillen hat in ihren einzelnen Entwicklungsphasen auf den verschiedenen Nährsnbstanzen - hauptsächlich in Hühnerbrühe und flüssigem Sernm — gezeigt, dass man sie den wahren Spirillen zurechnen darf. 9) Trotz der verschiedensten Temperaturund Nährbodenverhältnisse kann man bei ibnen keine Periode der Sporenbildung entdecken. Offenbar liegt der Grund dafür, dass sie keine resistenten Sporen zn bilden vermögen, in der Leichtigkeit mit der sie eintrocknen. 10) Die Culturen auf Gelatine sind nach 6 oder 7 Wochen nicht mehr impf bar, dagegen erhalten sich die Organismen auf Agar-Agar noch uach 8 bis 9 Wochen. 11) Das Optimum der Temperatur liegt bei 25 bis 37°, unter 16° (zwischen 8° nnd 15°) entwickeln sie sich zwar noch, jedoch nur nusserst spärlich. 12) Ihr Wachsthum und ihre Vervielfältigung sind ausserordentlich rege; in zwei bis drei Stunden verflüssigen sie vollständig mebrere Cubikcentimeter coagulirten Serums. 18) Die krummen Bacillen des Speichels, die Miller schon im März 1884 beschreibt und Dr. Lewis mit den Kommabacilleu identificiren zu können glaubt, entwickeln sich nicht in 10 procentiger Gelatine. 14) Die Culturen jener Organismen, welchen die Herren Prior und Finkler die Entstehung der Cholera nostras zuschreiben haben sich als uurein erwiesen. Diejenigen, die ich davon nntersuchte, enthielten zwei Arten von Bacillen, die in Ihrer Vegetation und der Art ihrer Colonienbildung in der Gelatine sich vom Kommabacillus der Cholera asiatica nnterschieden. Die eine derselben giebt den Culturen eine eigenthümliche sehr charakteristische grünblane Fluorescenz, welche in den Reincultnren der Kommabacillen vollständig fehlt. 15) Die Impfversnche mit Reinkulturen haben bis jetzt bei verschiedenen Thierarten wie Hunden, Kaninchen und Meerschweinchen sehr eruntbigende Resultate ergeben. Drei nnter vier geimpften Meerschweinchen starben zwei bis drei Tage nach der Injektion eines Tropfens einer Cultur (vom 4. Tage) in fillssigem Serum (Methode von Nicati and Rietsch). Die Befunde p. m. waren

wie bei der Cholera und der Darminhalt enthlelt grosse Quantitäten von Cholerabacillen. 16) Die Wirkung dieser Culturprodukte beruht wahrscheinlich auf einem leicht zerstörbaren Eiweisskörper. Frische, rothe Eintkörperchen vom Menschen, welche auf dem heizbaren Objekttisch mit einem Tropfen einer Sernmenltur zusammengehracht werden, lassen eigenthümliche, charakteristische Veränderungen erkennen, welche mit den von Nicati und Rietsch am Cholerabint beohachteten vergleichbar sind. 17) Die Entdeckung des Cholerabacillus ist für die Diagnostik zweifelhafter Fälle im Beginn einer Epidemie und für die Prophylaxe von der grössten Wichtigkeit. 18) Die bakterioskopischen Procednren bieten für die praktische Ansführung keine grossen Sohwierigkeiten. Es ist ausserordentlich wünschenswerth, anch in Belgien in möglichst kurzer Zeit eine ansreichende Zahl von Aerzten damit vertrant zu machen. Ewald.

- Der bisherige Prof. der Pharmakologie in Dorpat, Dr. Hans Meyer ist in gleicher Eigenschaft an Stelle von Prof. Boehm von der Fakultät nach Marbnrg bernfen, und wird in einigen Wochen dorthin übersiedeln. Mit ihm an gleicher Stelle war Prof. F. Hnfmeister in

Prag vorgeschlagen.

Die Hoffnungen, dass die Cholera sich auf den südlichen Theil Frankreichs localisiren werde, mussten schon Angesichte der Ausbreitung im mittleren Frankreich bedeutend in die Ferne gerückt ersoheinen; jetzt, wo auch Paris sich zum Infektionsherd entwickelt hat, ist an eine Einschränkung nicht mehr zu denken. Von dieser Hanntverkehrsader Frankreichs aus steht mit höchster Wahrscheinlichkeit eine Durchsenchung anch des bisher verschont gebliebenen Nordens nahe bevor. Was den Character der Epidemie anlangt, so scheint dieselbe weniger bäsartig zu sein, wis s. Z. in Toulon und Marseille. Am meisten heimgesucht, wie immer, sind die unsanberen Arbeiter- und Handwerkerviertel. Anerkennenswerth übrigens ist es, dass Seitens der Präfectur ein officieller Cholerabericht erscheint, der eine autbentische Darstellung des Standes der Senche giebt. In den letzten Tagen betrug die Durchschnittszahl der Erkrankungen 100-150 pro Tag, mit einer Mortalität von ungefähr 20-30 %.

- Dr. Fauvel, bekannt durch sein hartnäckiges Ableugnen der

Touloner Cholera-Epidemie ist vor Kurzem in Paris gestorben.

Der langjährige Professor der Würzburger Hochschule Dr. Heinrich Adelmann ist daselbst an Lungenschlag gestorben. Prof. Adelmann war s. Z. ein vielgesnehter Ophthalmologe und Chirurg.

- In der medicinischen Fakultät der dentechen Univeraität in Prag sind verschiedene Veränderungen eingetreten. Den anatomischen Unterricht ertheilt statt des nach Wien berufeneu Prof. Dr. Toldt Professor Ae by, Pharmakologie liest der neuernannte Prof. Dr. Hofmeister, nnd im neuen Lectionskatalog sind znm ersten Mal seit dem Bestandder Fakultät auch pbarmakologische Untersuchnngen in einem besonderen Institut angekündigt. Der aus München zurückbernfene Hygieniker Prof. Soyka hat zunächst systematische Vorlesungen über Hygiene mit Demonstrationen und Experimenten sowie ein öffentliches Collegium über die Hebung der Gesundheitsverhältnisse von Städten angekündigt.

# VII. Amtliche Mittheilungen.

## Personalia.

Anszeichnungen: Seine Majestät der König haben Allergnädigst geruht, dem Oher-Stabsarzt 1. Kl. Dr. Strube im Kriegs-Ministerium den Königl. Kronen-Orden dritter Klasse mit Schwertern am Ringe, dem Königl. sächsischen Ober-Stabsarzt 1. Kl. Dr. Frölich, Regimentsarzt des 8. Infanterie-Regiments Prinz Johann Georg No. 107, und dem Königl. bayerischen Ober-Stabsarzt 2. Kl. Dr. Pachmayr, Regimentsarzt des 1. Schweren Reiter-Regiments Prinz Karl von Bayern, den Königl. Kronen-Orden 3. Klasse, sowie dem Stabsarzt Dr. Krocker, Bataillonsarzt des Garde-Schützen-Bataillons, und dem Königl. württembergischen Stabsarzt à la suite des Sanitäts-Corps, Medicinalrath Dr. Fetzer, den Rothen Adler-Orden vierter Klasse zn verleihen.

Niederlassungen: Die Aerzte: Dr. Mühsam und Salomnn in Hirsch-

berg i. Schl. und Kaliskl in Roseuberg O. Schl.

Verzogen sind: Die Aerzte: Hoerich von Alsleben nach Wittichenan, Dr. Stadtfeld von Schoenau nach Buenos-Ayres, Kreis-Wnndarzt Dr. Esch-Waltrup von Zell nach Köln und Ober-Stabsarzt Dr. Kremers von Münster nach Wiesbaden.

pothekeu-Angelegeuheiten: Der Apotheker Groeger hat die den Ferche'schen Erben gehörige Apotheke in Sorau O. Schl. gekauft; der Apotheker Neumann in Lipine ist gestorhen. Der Apothekei Oellers hat die seither vom Apotheker Backs verwaltete Unckenbold'sche Apotheke in Ahlen und der Apotheker Stuhlmann dis Oellers'sche sowie der Apotheker Winter die Niemer'sche Apotheke in Münster gekauft.

Todesfälle: Die Aerzte: Dr. Ernst Wolff in Malapane, Dr. Nowack in Deutsch-Piekar, Voss in Detern, Dr. Luening in Bevensen, Kreis-Physikus Medicinalrato Dr. von Hahn in Lingen und Sanltäterath Dr.

Meissner in Neuwarp.

Bekanntmachung.

Die Kreis-Wnndarztstelle des Kreises Zell a. Mosel, mit welcher ein Gehalt von 600 Mk. Jährlich verbunden, ist erledigt. Qualificirte Bewerber wollen sich nuter Einreichung ihrer Zeugnisse und eines Curriculum vitae bis znm 15. December d. J. bei uns melden.

Coblenz, den 3. Novbr. 1884. Königl. Regierung, Abth. des Innern.

# BERLINER

Einsendungen welle man portefrel an die Redaction (W. Potsdamerstrasse 31 a.) eder an die Verlagsbuehhandlung von August Hirachwald in Berlin N.W. Unter den Linden 68. adressiren.

# KLINISCHE WOCHENSCHRIFT.

# Organ für practische Aerzte.

Mit Berücksichtigung der preussischen Medicinalverwaltung und Medicinalgesetzgebung

nach amtlichen Mittheilungen.

Redacteur: Professor Dr. C. A. Rwald.

Verlag von August Hirschwald in Berlin.

Montag, den 24. November 1884.

No. 47.

Einundzwanzigster Jahrgang.

Inhalt: I. Virchow: Schwanzbildung beim Menschen. — II. Sonnenburg: Beitrag zur Niereuexetirpation wegen Pyonephroeis calculoea. — III. Engel: Spirochaete Obermeier conetatirt in Egypten (Typhus exantbematicue ebendaselbet). — IV. Pütter: Weidenrinde als Füllung der Bettstellen uneanberer Geieteskranker. — V. Rosenbach: Zur Lehre von der paroxysmalen Hämoglobinurie. — VI. Panly: Ueber Hydrargyrum tannicum. — VII. Referate (Medicinal-Kalender für den prenesiechen Staat auf das Jahr 1885 — Atlas der menechlichen und thierischen Haare, eowie der ähnlichen Faeergebilde — Nie den: Schriftproben zur Beetimmung der Sebschärfe — Phyeiologie — Lewin: Nachtrag zu dem pharmakologischen Referat in No. 44 d. W.). — VIII. Verhandlungen ärztlicher Gesellschaften (Berliner medicinische Gesellschaft — Medicinische Gesellschaft zu Leipzig). — IX. Feuilleton (Die 57. Versammlung deutscher Naturforecher und Aerzte zu Magdeburg — Uffelmann: Die diesjährige Londoner internationale Hygiene-Ausetellung — Tagesgeschichtliche Notizen). — X. Amtliche Mitthellungen. — Inserate.

## I. Schwanzbildung beim Mensehen.

(Vortrag, gehalten in der Berliner medicinischen Gesellschaft am 29. October 1884.)

# Von **Budoif Virchow.**

Ich war vor einiger Zeit in der glücklichen Lage, eines von jenen seltenen Präparaten in die Hand zu bekommen, welches für die Erörterung der Frage von dem Vorkommen eines Schwanzes beim Menschen von nicht geringem Interesse ist. Das Präparat hat aich schon seit vielen Jahren in dem Universitätsmuseum befunden, war aber dort unter den vielen Sacheu unsichtbar geworden, ja man wusste von seiner Existenz üherhanpt nichts mehr. In der letzten Zeit sind endlich alle pathologischen Präparate von da an das pathologische Institut übergegangen und bei der Ordnung der Sachen fand sich denn auch dieses Stück. Ea trägt noch eine Originalinschrift von Johannes Müller, aus welcher hervorgeht, dass ein Dr. Bussler in Mühlhausen der gütige Donator gewesen ist.

Die Schwanzfrage hat in den letzten Jahren nach verschiedenen Richtungen hin viel Staub aufgewirbelt, und man muss ja anerkennen, dass sie eine von denjenigen ist, die nicht blos vom Standpunkte der pathologischen Betrachtung aus, sondern anch von dem generellen Standpunkte der Darwinistischen Geaammtbetrachtung aus eineu besonderen Werth hat. Denn sowie man ein menschliches Wesen sieht, welches einen Schwanz trägt, wird ja der Gedanke anfa neue helebt, dass es sich vielleicht um Atavismus handelt, dass ein Rückschlag in Thierformen vorliegt, also ein neuer Grund für die Annahme des Entwicklungsgesetzes nach Darwin. Wir haben in der anthropologischen Gesellschaft im Laufe der letzten Jahre ziemlich häufig Gelegenheit gehabt, einzelne Fälle dieser Art vortibergehend zu erörtern. Ich selbst habe vor einiger Zeit einen besser gearteten Fall genan (Archiv, 1880, Bd. 79, S. 176) untersucht und heachrieben. Dann hat namentlich unser Kollege Bartels mit der groaaen Sorgfalt und Umsicht, die ihn bei allen seinen literariachen Arbeiten kennzeichnet, in einer ausführlichen Monographie das gesammte Material, welches bis dahin vorlag - mit kleinen Ausnahmen, darf ich vielleicht hinzusetzen - zusammengestellt.

Ea hat sich nun, wie ich im Ganzen hervorheben darf, zunächat der alte Gedanke, den schon Johann Friedrich Meckel auagedrückt hat, durch die neueren Untersnchungen überall hestätigt, nämlich dass der menschliche Emhryo ursprünglich in der That eiu schwanzartig hervortretendes Ende der Wirhelsänle besitzt, dass also in einer frühen Zeit des Embryonallehens eine gewisse Thierähnlichkeit in der That vorhanden ist. Die andere Frage, ob nnter ähnlichen Umständen, wie heim Thier, auch beim entwickelten Menschen persistente Schwänze vorkommen, ist ebenso unzweifelhalt sichergestellt. Es ist eine ganze Reihe von Fällen dieser Art constatirt und Herr Bartels hat sich viele Mühe gegeben, die Frage auch ethnologisch zu verfolgen. Er hat mit einer nicht geringen Wahrscheinlichkeit gezeigt, dass es gewisse Völkerschaften giebt, bei welchen derartige Bildungen häufiger vorkommen

Ich muss hier, um der Gerechtigkeit die Ehre zu geben, anführen, dass schon vorher der frühere Generalarzt der griechischen Armee, Herr Dr. Ornstein, ein Landsmann von uns, bei den Revisionen der Rekruten in Griechenland seine Aufmerksamkeit auf die verhältnissmässig häufige Absonderlichkeit, welche die Steissgegend mancher Rekruten darbot, gelenkt hat, und zwar in zwei verschiedenen Richtungen: einmal insofern als in dieser Gegend ungewöhnlich häufig eigenthümliche, stark behaarte Stellen vorkamen, und andererseits insofern, als sich auch wirkliche Hervortreihungen und schliesslich selbst scheinbare Verlängerungen der Wirbelsäule darstellten. Herr Ornstein hat daraus den Schlass gezogen, dass die Hellenen mehr als andere Menschen zu einer solchen Bildung neigen. Wenn man auf die alten Statuen und mythologischen Erzählungen zurückgeht, inshesondere auf die Satyrn uud ähnliche Götter des Waldes, die in sehr bezeichnender Weise mit kleinen Schwänzen hehaftet dargestellt werden, so liegt es ja nicht ganz fern, sich vorzustellen, dass realistische Motive der Darstellung zu Grunde gelegen hahen, dass die Bildhauer sich das nicht einfach ausgedacht haben, sondern dass sie mit der Satyrform in der That eine menschliche, ihnen vorgekommene Erscheinung, vielleicht etwas übertrieben, wiedergeben wollten.

Nun will ich nicht auf die gauze Frage eingehen. Ich möchte nur die Schwierigkeiten einigermassen darlegen, welche die Interpretation darbietet. Wenn man sieht, dass zwischen den umschriehenen Haarbildungen der Steissgegend und den caudalen Fortsätzen dieser Gegend noch ein drittes, gewissermassen in der Mitte liegendes vorkommt, nämlich hehaarte Schwänze, die wiederholt beschrieben sind, so kanu man allerdings sehr-leicht mit

Digitized by Google

Herrn Ornstein zu der Schlussfolgerung kommen, das Alles bilde ein geschlossenes zusammenhängendes System, und die umschriehenen Haarhildungsn ssien als ein letztsr Rückstand einsr ursprünglich caudnlen Bildung zn hetrachten, bei der nur die Oberfläche allein ührig gehliehen sei und sich kräftiger entwickelt hahs, während die innsren Theile zurückgetreten seien. Die Sache würde viel klarer sein, wenn sich mit einiger Sicherheit nachweisen liesse, dass in die eine oder die anders Art dieser Bildungen dis Wirhelsäule als solche als konstituirsndes Element, als eigentlicher Träger der ganzen Bildung einträte. Schwänze und Hervorragungen, hei denen die Wirhelsäule direkt hethsiligt ist und die mit einer Vermehrung der Abtheilungen der Wirhelsäule verbunden waren, sind allerdings angegeben worden, aber aus ziemlich alter Zsit. Der Hauptautor dafür ist der alte dänischs Anatom Bartholin, aher er hat leider keine detaillirte Beschrsibning geliefert, so dass man wsnigstsns nicht mit vollkommener Ueherzeugung ans der Untersnchung scheidet. Bei der Mehrzahl der späteren Fälle ist ein solches Verhältniss nicht dargethan. Dagegen ist anzusrkennen, dass es Fälls vom Menschen gieht, in denen der Schwanz als sine wirkliche Vsrlängerung der Axs sich darstellt, also in einem kontinuirlichsn Zusammenhang mit der Wirhelsäuls stsht und aus derselhen hervorgeht. Aher die Mehrzahl dieser Verlängerungen sind, wis ich das genannt habe, weiche Schwänze, sie enthalten weder Knochen noch Knorpel, und sehen äusserlich am meisten einem Schweineschwanz ähnlich, wis schon die alten Beschreiber das genannt hahen, einer canda suilla. Diese ist zuweilen ziemlich lang und lässt sich schon änsserlich durch das Gefühl bis auf das Ends der Wirhelsäule verfolgen; hei der Präparation trifft man in der That einen direkten Zusammenhang. In dem einen Falle, den ich früher specieller zu untsrsuchen Gslegenheit hatts, und den ich heschrieben hahe - er stammte aus Oldenhurg - fand sich das Centrum des Schwanzes aus einem subfascialsn, freilich nicht dentlich chordalen Strange hestehend, aber doch immsrhin eins rudimentäre Gewehsmasse repräsentirend, dis in einen fihrösen Strang eingeschlossen war, um welchen herum zunächst Fett und dann Haut lagen. Es war also kein hlosses Hautgehilde, auch nichts, was etwa hlos mit dem Unterhautgewehe zuasmmenhing, sondern unter der Fascie eine offenbar genstisch mit der Wirbelsäule in Zusammenhang stehende Masse, welchs aus zahlreichen Gefässen, losem Bindegewehe und einzelnen Fettzellen hastand.

Wie immer hei neuen Problemen, so ist auch luer die Terminologie etwas schwer. Man hat immer darüher diskutirt, oh der Candalanhang ein wahrer oder ein falscher Schwanz sei. Die weichen Schwänze sind ja unzweifelhaft alle keins wahren Schwänzs, dann ein wahrer Schwanz - das warden wir immer festhalten müssen — nn einem Wirhelthier setzt man shen anch eine Verlängerung der Wirbelsäule mit Vermehrung der Wirbelkörpsr innerhalh des Schwanzes selhst voraus; er kann nicht ein hlosser weicher Strang sein. Ahsr wenn dieser weiche Strang aus einer ursprünglich spinaleu oder vertehralen Anlage hervorgegangen ist und nur ein Rndiment einer früher vorhanden gewesenen Verlängerung dieser Anlage repräsentirt, so wird man ihn sbenso wenig einen falschen Schwanz nennen können. Es ist ein nicht zur vollkommenen Aushildung gelangter, - aher doch immerhin ein Schwanz. Man köunte sich daher, wie mir scheint, vorläufig damit anshelfen, dass man diese Schwänze nn vollkommene Schwänze nennt, Caudae imperfectae; aher ich halte es doch für wichtig, festzustslisn, dass diese imperfekten Schwänze nicht von der Betrachtung ausgeschlossen werdeu dürfen, dass sie genetisch einem wahren Schwanz entsprechen, ein Schwanzäquivalent darstellen.

Nnn findet sich aher, dass in Bezug auf die weicheu Schwänze eine andere, nicht geringe Schwierigkeit vorhanden ist, insofern

namentlich bei missgshildeten Neugehorenen und Fötus allerlei schwanzähnliche Hautanhänge vorkommen, die an den verschiedenstsn Thsilen des Körpers sitzen können. Für uns hat es ein besonderes historisches Interesse, dass eine der ältesten, aher zugleich hesten Beschreihungen dieser Art von einem alten Kollegen Els holz ausgeht, der, ich glaube 1669, hier in Cölln an der Spree einen solchen Fall beschriehen hat. Dersslhs war sshr komplicirt: es war eine Bauchspalts mit Ektopie der Baucheingeweide vorhanden, es bestand eine Misshildung der oheren und unteren Extremitäten, von danen ja eina sehr unvollständig entwickelt war. Im Uehrigen war es ein Mädchen, das nicht blos an der ordnungsmässigen Stelle einen Schwanz hatte, sondern auch noch an dem einen Oherschenksl einen schwanzartigen Fortsatz. Ein solcher, an unrechtsr Stelle erscheinender Fortsatz kann hegreiflicherweise für sinen misstrauischen Menschen dis ganzs Sache sehr verdächtig machen. Es liegt ja sehr nahe, wsnn am Oberschenkel sich ein Hautfortsatz hildet, der wie ein Schwanz aussieht, zu sagen: der andere Schwanz, der am Steiss sitzt, wird anch nichts anderes sein als der Schwanz, der am Oberschenkel sitzt. Gerade in dieser Beziehung war mir der Fall, den ich Ihnen zeigen will, von hesonderem Interesse. Er hat so viele Aehnlichksit mit dem Elsholz'schen Fall, dass ich, als ich darauf stiess — ich erinnerte mich ja natürlich nicht aller Details dieses alten Falls vollständig - zuerst auf den Gsdanken kam, dies müsste das Präparat sein, von dem er gesprochen hahe; denn wir hahen hier auch eine ausgedehnte Bauchspalte, auch eine Ektopie der Eingeweide, auch eine Verkummerung des einen Beins und des einen Arms, zugleich eins sehr starke Verkrümmung der Wirbelsänle, aber es ist ein männliches Individnum, und ohwohl es ausser einem Schwanz auch noch sinen schwanzähnlichen Fortsatz hat, so sitzt derselhs nicht am Oberschenkel, sondern ohen am Rücken zwischen den Schultern. Es sieht in der That so aus, als wenn noch ein zweiter Schwanz zwischen den Schultern hervorgewachsen wäre. Ich hahe nun, da mir diese Coincidenz dar zwei Dinge auch hsdenklich wurde, die Verhältnisse heider "Schwänzs" genauer untersucht, und es hat sich dabei heransgestellt, dass der ohsre ein reiner Hautfortsatz ist, der unmittelbar aus der Haut hervorgsht und nur noch etwas Panniculus in sich aufnimmt, aber mit den Wirbeln absolut nichts zu thun hat, nicht die mindeste Verhindung mit ihnen zeigt, dass dagegen der andere Schwanz, der nebenhsi eine ungewöhnliche Länge hat, direkt aus dem Steisshein hervorgeht und mit demselhen in nnmittelharster Verbindung steht. Ueherdies zeigt er, nachdem man Hant und Unterhaut ahgetreunt hat, einen derhen Grundstock, der ehen nach meiner Meinung urspünglich sine vertehrale oder, wenn Sie wollen, spinale Bedeutung hat. Wie das zugsht, dass hisr zwei solchs Gehilde neheneinander vorkommen, von danen das eins sin wahrer, das andere ein falscher Schwanz ist, das wage ich nicht mit Sicherheit zu bestimmen. Ich möchte nur bemerken, dass soweit meine Kenntniss der iötalen Missbildungen reicht, schwanzartige Hantfortsätzs, dis an sehr verschiedenen Stellen des Körpers vorkommen können, in der Regei auf adhäsive Processe zu bsziehen sind, welche sich iu früher Zeit des Emhryonallehans zwischen dan Eihäuten und der Oberfläche des Körpers des Emhryos bilden. Es entstshen dadnrch Vsrwachsungen, die sich gelegentlich in hrsiter Weise anlegen, wie Ihnen das hekannt sein wird, zuweilen aher auch in lange Stränge ausgehen, nnd von diesen bomerkt man zuweilen, dass sie noch im Zusammenhang stehen, andere Male aher, dass sie gelöst, in der Mitte dnrchtrennt sind, so dass nur ein Stück davon an der Oberfläche des Fötns sitzen hleibt. Ich kann den Gedanken, dass anch dieser obere Fortsatz ein solcher, aus einer, sagen wir einmal, adhäsiven Dermatitis des Fötus hervorgegangener Strang ist, um ao weniger zurückdrängen, als anch die anderen Misshildungen, welche am Banch vorhanden sind, auf derartige frühe Störungen hinweisen und die Wahrscheinlichkeit motiviren, dass bier in grosser Ausdebnung irritative Processe an der Oberfläche stattgefunden baben.

Es ist bei dieser Betrachtung von nicht geringem Iuteresse, auf eine andere Beobachtung zurtickznkommen, die ich gleichfalls früher publicirt habe (Zeitschr. für Ethnologie. 1875. Bd. VII. S. 280. Taf. XVII, Fig. 2), zur Zeit, als Herr Ornstein seine ersten Mittheilungen über das Vorkommen umgrenzter Haarbildungen an der nuteren Rumpfgegend machte. Ich habe das Präparat, um das es sich handelt, mitgebracht. Wir fanden damals bei einer Frau von 24 Jahren, deren Leiche bei uns zur Sektiou kam, ein ganz grosses Haarfeld an der oberen Lumbalgegend, welches mit gauz langen blonden Haaren auf das dichteste besetzt war. Ich habe nicht blos das Hautstück exstirpirt, sondern ich habe mich auch bemitht, genau zu nntersnehen, was etwa unter dieser Stelle noch zu finden sei, und da stellte sich denn heraus, dass unter derselben eine Spina bifida occulta lag, - eine nicht bis zur Sackbildung vorgeschrittene, aber mit einer Spaltbildung der Processus spinosi und mit Auseinandertreten der Bogentheile verbundene Spalte des Wirbelkanals, auf welche das behaarte Hantstück genau passte. Ich habe damals so argumentirt: Wir haben es in diesem Falle nicht mit einem atavistischen Process zu thun, sondern mit einem pathologischen; hier muss eine starke lokale Reizung stattgefunden haben, welche, indem sie bis in die Tiefe durchwirkte, die Hemmung in der Entwicklung der Wirbelsäule bedingte, aussen aber die verstärkte Haarbildnng erzengte.

Es war mir von besonderem Interesse, neulich von Herrn v. Recklinghausen zn hören, dass ganz klitzlich in Strassburg eine neuer ähnlicher Fall zur Beobachtung gekommen ist, wo auch bei einer solchen umschriebenen Haarbildung auf dem Rücken sich ein ähnliches Verbältuiss vorgefunden hat. Ich betone das um so mehr, als es auch ein praktisches Interesse hat, zu wissen, wenn gelegentlieb einmal etwas derartiges vorkommen sollte, dass genauer nachzustihlen ist, ob die Wirbelsäule intakt ist.

Iu Beziehung auf den geschwänzten Fötus, von dem ich vorher sprach, habe ich noch zu bemerken, dass die Wirbelsäule bei ihm eine starke Biegung macht, so dass der ganze Körper nach unten hin in einer grossen Knrve zusammengebogen ist. Die eine Seite ist infolgedessen nicht vollkommen entwickelt; anf dieser Seite findet sich eine sehr verkümmerte Oberextremität nnd ebenso eine verkümmerte Unterextremität, dagegen ist ein grosser offener After vorhanden, nicht etwa wie in einigen anderen Fällen, wo zugleich Anusverschluss gefunden wurde. Weiterhin bomerkt man das Scrotum und den Peuis, der allerdings auch etwas missbildet ist. Endlich der lange Schwanz sieht auf den ersten Blick so aus, als ginge die Mittellinie bei ihm vorbei; ich selbst glaubte anfangs, er sässe seitlich neben dem After. Allein es zeigte sich schon durch die Betastnng, dass die Rückenlinie durch den Schwanz zu dem After gebt, und nachdem ich die Hautdecken der Weichtheile gespalten und auseinandergelegt babe, werden Sie den Verlauf der Wirbelsäule bis zur Basis des Schwanzes bequem verfolgen können. Sie schwillt nach unten sogar noch an, so dass der letzte Theil der coccygealen Wirbel stark verdickt ist. Aus dieser Verdickung geht die Axe des Stranges hervor, welcher mit der Wirbelsäule selbst zusammenhängt. Der andere schwanzartige Fortsatz zwischen den Schnltern ist kürzer, aber allerdings auch von einer nicht unbeträchtlichen Länge. Bei der Abpräparirung zeigte sich bier keinerlei tiefergehender Znsammenbang.

Im Ganzen — das geht auch aus der Zusammenstellung des Herrn Bartels hervor — sind gerade in Dentschland nicht viele solcher Fälle beschrieben worden, und Sie werden daher selten Gelegenheit haben, in Sammlungen so ausgemachte Schwanzbildungen zu seheu. Ich habe auch aus meinen eigenen Forschungen nur noch einen Zusatz zu dem zu machen, was Herr Bartels angeführt bat. Der alte Fortunatus Licetus de Monstris berichtet bei dem Jahre 1544, dass in Stettin ein Kind geboren sei, welches eine caudam carnnosam instar muris, albescentem, qualis erat cutis sine pilis, gehabt habe.

Ich habe endlich ein paar Photographien vorzulegen, welche Herr Geheimrath Koch von seiner letzten indischen Expedition nach Hause gebracht hat und welche gerade das Verhältniss der weichen Schwänze an lebenden Hindus recht hübsch darlegen. Das eine ist ein kleiner Junge mit einem Schwanz, der an der Stelle sitzt, wo eine koccygeale Verlängerung hingebört. Das andere war ein junger Mann, der, als er starb, 17 J. alt war, anch ein eingeborener Indier. Die Photographie ist leider sehr verbleicht, indess sieht man wenigstens die Grösse und Form des Schwanzes noch recht dentlich, und er hat insofern einige Analogie mit dem, was ich vorgelegt habe, als er auch etwas aus der Mittellinie herauszugeben scheint. Ich kann natürlich nicht dafür stehen, ob das Verhältniss vollständig identisch ist.

Soviel geht aus diesen Erörterungen bestimmt hervor, und soweit klärt sich wohl die Sache, dass wir bei den sogenanuten Schwänzen der Menschen dreierlei Dinge nnterscheiden müssen, nämlich die kompleten Schwänze, von denen freilich in der neneren Zeit nichts Rechtes konstatirt worden ist, dann die gewöhnliche Form der weichen imperfekten oder inkompleten Schwänze und endlich die bloss schwanzähnlichen Hautanhänge, die mit Schwanzbildungen eigentlich gar uichts zu thnn liaben.

# II. Beitrag zur Nierenexstirpation wegen Pyonephrosis calculesa.

Von

Professor Dr. E. Sonnenburg. ')

Die Möglichkeit des Erfolges bei der Nierenexstirpstion sotzt immer die völlige physiologische Leistungsfähigkeit der zurückgebliebenen Niero voraus. Diese vor der Operation sicher zu beurtheilen, ist nur selten möglich und das ist, auerkanuterweise, der schwache Punkt für die richtige Stellung der Iudikation und der Prognose bei der Nierenexstirpation. Durchmustert man die ueuesten Zusammeustellungen 2) tiber diese Operation, so wird man in denselben eine Anzahl von Fällen vorfinden, in denen der Tod nach der Operation durch die ungenügende Funktion der zurückgebliebeneu Niere veranlasst worden war, sei es, dass diese atrophisch, entzundet oder entartet war. Nun gebt die Ansicht vieler Chirurgen dahin, dass die Prognose in dieser Beziehung günstiger sei bei erkrankten Nieren, als wenn die Exstirpation der Niere wegeu Nenbildung gemacht wird. Dass aber gerade in dem Verhalten der zurückbleibenden Niere unsere Erfahrungen noch lange nicht abgeschlossen sind, glaube ich durch folgende Beobachtung zeigen zu können.

Frau H., 52 Jahr, aus Berlln, stammt aus gesunder Familie nnd hat sich trotz zahlreicher Gehurteu einer guten Gesundheit erfrent. Vor 6 Jahren hat sie die Periode verloren. — Erst zu Ostern dieses Jahresbemerkte Pat. iu der rechten Banchseite eine kleine Geschwulet, die Ihr uur geringe Schmerzeu verursachte. Eher klagte eie über Kreusschmerzen und angehlich eollen eich Schüttelfröete mit uachfolgeuder Hitze und Schweiss damals eingestellt hahen. Der Uriu soll melst hell gewesen sein, mauchmal ein milchartiges Aneeshen gehaht haben. (Die Augaben der Pat. sind in dieser Hinsicht widersprechend und unzuverläseig.)

Pat. ist stark ahgemagert, sieht leidend aus, klagt über heftige Schmerzen im Lelhe. Ahdomen ist leicht aufgetrieben, aber nicht ge-

<sup>2)</sup> Bolz, Dissertation, Dorport, Billroth, Wlener med. Wochenschrift No. 23, 24, 25, 1884, John Homaus, Boston med. and surgjournal 1884, Jan., p. 78 und Andere.



Das hetreffende Präparat wurde in der ersten chirurg. Sections-Sitzung der Naturforscher-Versammlung zu Magdehurg demonstrirt.

spannt. In der rechten Bauchhälfte sieht und fühlt man einen Tumor von ungefähr ovaler Gestalt mit seiner Längeachse von anssen oben, nach innen unten gelagert. Die stärkere Berührung des Tnmors ist für die Pat. schmerzhaft. Es gelingt leicht, den Tumor, der uumittelbar unter den Bauchdecken zu liegen scheint, nach unten abzugrenzen, nach dem Rippenrande zu sind die Contonren weniger dentlich. In seinem mittleren Abschnitt ist Fluctuation vorhanden, in der Rückenlage und Knieellbogenlage zeigt die Geschwolst leichte Verschiebbarkeit. Perenssionsschall über der Geschwulst gedämpst. Eine Verbindung mit dem Genitalapparat besteht nicht. Der Urin war schwach sauer, leicht getrübt, in einer zweiten Probe am folgendeu Tage waren viel Eiterkörperchen in demselbeu. Die Punction des Tumors mittelst einer feinen Aspirationsspritze ergsb als Inhalt desselben eine übelriechende, janchig-eitrige Flüssigkeit. Ansserdem hatte man das Gefühl, mit der Nadel in ein sehr welches, brüchiges Gewebe eingedrungen zu sein. Am Thorax nichts anormales, keine Herzhypertrophie.

Es konnte sich znnächst nur um eine Wahrscheinlichkeitsdiagnose handeln. Die Möglichkeit einer Pyonephrose masste obne Weiteres zngegeben werden, aber zu dem Zweck hätte der Urin noch weiter unterancht, die Harnmenge bestimmt werden müssen u. dgl. m. Da nach der Angabe der Pat. der Tumor erst vor einigen Monaten entstanden und rasch gewachsen sein sollte, so konnte hier ein Abscess oder eine Neu-bildung, die mit dem Darm vielleicht in Zusammenhang stand, vorliegen. Wegen der Schmerzen der Pat., wegen der Fieberbewegung, die Abeudtempersturen betrugen 38,5-39,0 °C., endlich wegen der Gefahr des Durchbruchs der offenbar sehr brüchigen Cyste mit ihrem jauchigen Inhalt, beschloss ich, sofort die Operation zu machen, die znnächst sich darauf beschränken sollte, die Cyste zn eröffnen und womöglich anzunähen, event. eine Nierenbeckenbanchfistel anzulegen

Die Operation wurde am 25. Angust 1884 unter Assistenz der Herren Dr. Karewski, Grunewald, Feilchenfeld ausgeführt. Ein eirea 10 Ctm. langer Schnitt entsprechend der Längsachse des Tumors durchtrennte die Bauchdecken und sofort präsentirte sich der Tumor. Trotz der Verwachsungen mit den benachbarten Organeu liess sich der Tumor doch ziemlich leicht von nnteu frei machen. Bei dem Versuche aber, ihn emporzuziehen, riss die brüchige braunrothe Wand ein und die jauchige Flüssigkeit ergoss sich aus der Oeffnung. Man gelangte mit dem Finger nun in eine grosse Höhle, in der ein mächtiger Stein zu fühlen war. Jetzt war es nicht mehr zweifelhaft, dass man es mit einer Pyelonephritis calculosa zu thun hatte, ein Annähen der Cyste war aber wegen der brüchigen Beschaffenheit der Waudung nicht möglich, es musste nunmehr der Tumor exstirpirt werden. Dies gelang endlich, wenn auch wegen häufigen Einreissens des Gewebes die Exstirpation grosse Schwierigkeit hatte. Stiel wurde umstochen, durch eine Massenligatur fixirt und wie ein Ova-Nalstiel in der Wunde fixirt, da Ich suf solche Weise die Gefahr einer riachbiutung bei der brilchigen Beschaffenbeit der Gewebe am ebesten vermeiden zu können hoffte. Die Wundhöhle, in der jetzt der Leberrsud und der Darm sichtbar wurden, wurde auf des sorgfältigste gereinigt nnd getrocknet. Das Peritoneum wnr als solches in der Wnndc, woselbst es mit dem Tumor verwachsen gewesen war, nicht zu erkennen, eine Peritonealnaht daher nicht möglich. Die Höble selber erschien durchaus abgegrenzt, die benachbarten Organe offenbar mit einander verlöthet und fixirt. Nach genauer Desinfection, Anlegnng eines Druckverbandes

Die exstirpirie Niere zeigte sich nun als ein beinah kindskopfgrosser Tnmor von ovaler Gestalt, der aus zahlreichen, sehr dünnwandigen Cysten bestand. Diese Cysten sind zum Theil als Ausbuchtungen einer grossen Cyste anzusehen, und zwar sind es die mit dem Nierenbecken frei communicirenden, zu grossen Höhlen umgewandelten Nierenkelche. Von der eigeutlichen Nierensnbstanz sind nur an wenigen Stellen Reste zu erkennen, Mark und Rinde zu differenziren ist aber auch so solchen Stellen unmöglich. Der Rest des Parenchyms ist brüchig, stellenweise fettig entartet. In dem Nierenbecken befand sich ein Stein von hühnereigrösse, von braungelber Farbe und ziemlich weicher Beschaffenheit. Ansserdem war in der Niere noch ein zweiter, etwa wallnnssgrosser Stein vorbanden. Die mikroskopische Untersuchung ergiebt an den Stellen, wo noch Nierensubstanz sich zeigte, eine hochgradige Veränderung der Mark- und der Nierensubstanz, sodass nur wenig Harnkanälchen und Malpigbi'sche Knäuel und auch diese stark verändert aufzufinden sind.

Der Verlauf nach der Operation bot nun folgende Eigenthümlichkeiten,

dle ich hier kurz erwähnen will.

Nach der Operation war Patientin stark collabirt, Puls 120, kanm fühlbar anssetzend. Es wurden Reizmittel, Einwicklungen, Aetherinjektionen verordnet. Gegen Abend hatte sich das Allgemeinbefinden gebessert, Puls 100, kräftiger, Temperatur sogar 38,5. Die Nacht war leidlich, am nächsten Morgen (26. VIII.) war das Aligemeinbefinden recht befriedigend, Puls 100, Temp. 36,8, kein Erbrechen, keine Schmerzhaftigkeit des Leibes. Patientin nimmt fleissig Wein, Champagner, Kaffee zu sleh. Der nach der Operation vorhanden geweseue Collaps konnte demnach als ziemlich beseitigt angesehen werdeu, zumal auch die Temperatur im Laufe des Tages bis anf 37,6° stieg. Nun trat aber eine andere, sehr bedenkliche Erscheinung auf. Schon am Abend nach der Operation war mit dem Katheter ans der Harnblase gegen 100 Cbcm. reinen Eiters ohne Spnr von Urin entleert worden. Wir suchten diese Erschelnung so zu erklären, dass der Ureter wahrscheinlich in Folge der Lage des Tnmors abgeknickt war (daher anch der geringe Befund an Eiter Im Urin vor der Operation) Die Knickung wurde während der Operation gehoben, der Ureter wieder durchgängig und so war bei der Operation Eiter aus dem Nierenbecken in die Blase geflossen. Anch am nächsten Morgen zeigte sich noch eine geringe Eitermenge in der Blase, fortan blieb aber die Blase vollständig leer. Urin hatte demnach die Patientin nach der Operation nicht mehr abgesondert. Nach einer. in Folge einer kleinen Morphinmgabe verhältnissmässig ruhigen Nacht, traten am folgenden Morgen (27. VIII.) Krämpfe, Erbrechen auf, korz urämische Erscheinungen und ein rasch eintretender Collapszustand führte den Exitus letslis gegen Mittag berbei.

Die Sektion ergab in Kürze Folgendes: Keine Spur peritonitischer Reizung, Herz etwas schlaff, nicht hypertrophisch. Blase vollständig leer, stark contrahirt. Die linke Niere von einer starken Fettkapsel umschlossen, ist 14,5 cm. lang, 6 cm. breit, 2,5 cm. dick, 190 Grm. schwer. Auf dem Durchschnitte stark anämisch. Rindenschleht vom Marke nicht dentlich zu unterscheiden. Die mikroskopische Untersuchung ergab: Harnkanälchen von normaler Weite. Epithelien in normaler Grösse an einzelnen Stellen mässig verfettet. Interstitien an den meisten Stellen von der Norm wenig abweichend, an anderen zeigen sie sich wenig verbreitert. Diese Stellen sind ausgefüllt mit einem sehr kernarmen, gleichmässig aussehenden, nur wenig gefaserten Bindegewehe. Die Malpighischen Knäuel zeigen keine wesentlichen Veränderungen, doch sind sie nur wenig gefüllt.

Der Tod trat ohne Zweifel durch die Combination mehrerer Umstände ein. Die Operation war eine sehr eingreifende gewesen, und hatte die Kräfte der im ganzen schwächlichen Patientin erschöpft. Es unterliegt keinem Zweifel, dass die extraperitoneale Operation mittelst Lumharschnitt vor der Entfernung der Niere durch die Laparotomie, als die weniger gefährliche und eingreifende Methode, den Vorzug verdient. Aher in unserem Falle waren wir durch die Lage des Tumors gezwungen worden, den Bauchschnitt zu machen. Der nach der Operation drohende Collaps der Patientin kann aher nicht als einzige Todesursache aufgefasst werden, da die Kranke am nächsten Tage sich erholte und der gefährliche Collapszustand glücklich üherstanden wurde. Das auffallende Symptom war die Anurie, die um so auffallender sein musste, weil, wie die Sektion ergah, die zurückgehliehene Niere durchaus nicht derartige Veränderungen zeigte, aus denen die Anurie hätte erklärt werden können. Gerade wegen dieses eigenthümlichen Verhaltens glauhte ich den Fall mittheilen zu müssen. Bei der Beschaffenheit der exstirpirten Niere (s. o.) ist es im höchsten Grade unwahrscheinlich, dass die se an der Urinahsonderung sich noch wesentlich hetheiligt hat, es musste daher schon seit langer Zeit die gesunde Niere die Sekretion allein hewirkt haben. Dennoch hatte dieselhe nach der Operation keinen Urin mehr abgesondert. Wie ist nun diese Anurie, die hier als die eigentliche Todesursache wohl aufzufassen ist, zu erklären? Ich bin nicht im Stande, diese Frage irgend wie geuügend zu heantworten. Der Collaps und die herahgesetzte Herzthätigkeit gehen uns dafür keine genügende Erklärung. J. Israel (diese Wochenschrift. 1882. No. 51) hat eine Beohachtung mitgetheilt, die, wenn auch von der meinigen verschieden, doch einiges Gemeinsame hat. Israel hat wegen einer Pyonephrose eine Nierenheckenbauchfistel angelegt. Hier fand man nun zwar eine schwere Erkrankung der anderen, nicht als krank diagnosticirten rechtsseitigen Niere vor. Ohgleich nun die Harnmenge normal intra vitam gewesen war, auch ferner durch die Operation kein Ausfall einer noch so geringen Menge funktiousfähigen Nieren-Parenchyms stattgefunden hatte, zeigte sich alsbald die Funktiou der Nieren nach der Operation für ungeuügend und die Kranke starh unter uraemischen Erscheinungen. Isreal machte das Missverhältniss zwischen der Muskelkraft des Herzens und den Widerständen in der Gefässhahn der Nieren für den letalen Ausgang verantwortlich. Offenhar, meint er, hatte sich die Oekonomie des Herzens nur in einem lahileu Gleichgewicht hefunden his zu dem Momente, wo die Herzkraft den Dienst versagte (in dem Falle vielleicht durch eine Morphiuminjektion hewirkt). Der Herzschwäche folgte die Uraemie auf dem Fusse.

Diese Fälle hahen vorläufig noch manches Räthselhafte.



# III. Spirochaete Obermeier constatirt in Egypten. (Typhus exanthematicus ebendaselbst.)

Fr. Engel.

Médicin attaché à la Direction Sanitaire (Cairo).

Nachdem es mir 1873 vergönnt gewesen, auf der Klinik meines hochverehrten Lehrers Geheimrath Frerichs, unter Leitung vou Prof. Ewald eine Reihe von Nachforschungen über das Vorkommen der Spirochaete im Blnt Recurrenskranker anzustellen, alsbald nach ihrer Endeckung durch Obermeier (V. Berl. klin. Wochenschrift, No. 35, 1873), waren mir in Dentschland, speciell Berlin, keine Erkrankungen an Fehris recurrens mehr zur Beohachtung gekommen.

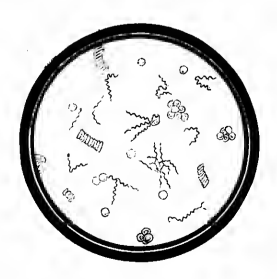
Mein Interesse für diese Frage wurde dann von Nenem erweckt, als ich nach meiner Uehersiedlung nach Egypten, Winter 1879/80, erfuhr, dass hier diese Krankheit keine seltene sein solle. Larrey hatte hereits 1812 ther eine Fieherepidemie in Egypten berichtet, welches Griesinger für Typhus rechrrens hielt und Griesinger selhst gieht in seinen "Infektionskrankheiten" (1857) an, dass er diese Krankheit in Kairo häufig gesehen hat (während Pruner, Krankheiten des Orients, dieselhe nicht vorgekommen zu sein scheint). Allein in 4 1/2 Jahren meines Aufenthaltes in Egypten wollte es mir auch hier nicht gelingen, weder in Hélouan, wo ich his vor einigen Monaten ansässig war, noch in dem nahen Kairo (im Arah. Hospital, oder in der ausgedehnten Privatpraxis einiger mir hekannten Aerzte) eines Falles hahhaft zu werden. oder anch nnr von einem unzweifelhaften Fall zu hören 2). Es erschien, als oh Fehris recurrens in den letzten Jahrzehnten in Egypten nicht nur keine wissenschaftliche Bearheitung mehr gefunden hätte, sonderu vielleicht aus Unter-Egypten verschwunden sei, wenigstens nicht mehr in Epidemien vorkäme. Denn wenn auch von Fièvre à rechutes gelegentlich gesprochen wurde 2), so waren die hetreffenden Beschreihungen sowenig exact und nicht genügend distinct von den vielfach hier vorkommenden intermittirenden, remittirenden und (den ganz unregelmässigen) Snmpffiehern, dass man sich auf dieselhen nm so weniger verlassen konnte, als der Nachweis der Spirochaete Obermeier hisher hier nicht geliefert war. Während so das Vorkommen des Typhus recurrens für unsere Zeit in Egypten fast zweifelhaft geworden war, hatte sich seit Pruner (l. c.) und hesonders Griesinger (l. c.) für den Typhus exanthematicus, dessen Epidemien ja in so merkwürdiger Wechselbeziehung zur Fehris recurrens stehen, allgemein die Ansicht erhalten, dass er in Egypten stets ohne Exanthem vorkäme, wenn auch in seltenen Fällen Petechien heohachtet sein mögen (so citirt Prnner, l. c. p. 354 einen Fall von gastrischem Fieher hei hiliöser Constitution (!), bei dem Petechien auftraten, der vielleicht hierher zn rechnen ist).

Um so lebhafter mnsste mich nun die Nachricht interessiren, dass durch Dr. Milton, z. Z. Chef des arah. Hospitals hierselhst, eine Krankheit, die epidemisch in einem Dorfe in der Umgehang von Zagazig Ende Angust aufgetreten und zunächst für Typhus ahdominalis gehalten war, nach einem ca. 10 tägigen Studium an Ort und Stelle (Ende Septemher) für Typhus mit Exanthem und Fehris recurrens erklärt wurde.

Es schien jetzt von Wichtigkeit, das Blut dieser Recurrenskranken auf das Vorkommen der Spirochaete zu prüfen, und auf mein Ersuchen hatte Dr. Sandwith, z. Z. 2. Direktor der Sanität, die Güte, mich zu diesem Zweck an Ort und Stelle zu entsenden.

Ioh reiste am 2. Oktober nach Zagazig und kam nach nächtlicher Fahrt auf der Dahohije des Sanitätsinspectors Mr. Hooker am anderen Morgen (nachdem wir den Rest des Weges zu Fnss zurückgelegt hatten) in dem neben dem betreffenden Dorf aufgeschlagenen Zelt-Hospital an. Schon war mein Schrecken gross, als der hierher delegirte Arzt, welcher ehen seine Morgenvisite heendet hatte, mir meldete, dass Alles in Rekonvalescenz und speciell Recurrenskranke im Fieberanfall augenblicklich nicht vorhanden seien. Allein znm Glück fanden wir hei näherem Eingehen doch ein Mädchen von ca. 10 Jahren im Anfall (ca. 38.5 Morgentemperatur). Nach der nöthigen Reinigung, die hier allerdings schwieriger war, als gewöhnlich 1), und unter den ühlichen Cautelen entnahm ich der kleinen Patientin einige Tröpfchen Blut und hatte die Frende, gleich im ersten Präparat in der That die zierlichen Spirochäten zu erhlicken, welche in grosser Menge und lehhaften Bewegungen sich munter in demselhen herumtummelten: desgleichen in Tröpfchen, welche ich später c. 2 Uhr und 4 1/2, Uhr entnahm; and kounte dieselhen sowohl lehendig wie auch gefärht sofort Mr. Hooker und auch dem arabisohen Arzt demonstriren. Von anderen Aufträgen gedrängt musste ich schon an demselhen Nachmittag weiterreisen und konnte somit leider an Ort und Stelle keine weiteren Studien anstellen; hei meiner eiligen Ahreise hatte ich mich auch nicht darauf vorhereiten können, die Spirochäten lehend zu conserviren; 2 Kochsalz-Lösungen, die man mir an Ort und Stelle hereitete, tödteten dieselben sofort; eine grössere Menge Blut der Kleinen zu entnehmen, verbot ihr sehr geschwächter Zustand (Schröpfköpfe waren nicht vorhanden). So musste ich mich damit hegnügen, auf eine Anzahl Deckgläser Bluttröpfchen einzutrockuen, die ich dann nach meiner Rückkehr nach ca. 10 Tage später tingirte.

Bei den ungemein charakteristischen Formen und Bewegun-



Die Fellachen verehren den Schmutz f\u00fcr mlich: sie reiben sich di Extremit\u00e4ten mit schmutzigem Schlamm ein, wie mlr der arahische junge Arzt explicirte, in dem Glanben, damit das Anftreten eines R\u00fcckfalles verh\u00fcten zu k\u00fcnnen.

Digitized by Google

<sup>1)</sup> Es sei mir hier vergönnt, eine kurze Antwort auf Bemerkungen zn gehen, die meine damalige Arbeit hervorgerufen hatte, anf die mir zu repliciren, ohne dass ich zngleich anderes herichten konnte, hisher zn nnwichtig erschienen war. Ich hahe damals keineswegs wie Prof. Weigert annahm, die Wirkungen von Carbolsäure, Kali hypermang., Jod etc. anf die Spirochaete gelengnet; ich änsserte mich vielmehr nur dahin, dass mir diese Reagentien von "nicht hemerkenswerthem Einfinss" erschienen, gegenüber den heftigen Wirkungen, welche mit Glycerin und ganz besonders Quecksilber (in sehr grosser Verdünnung; Hydrarg. chlorat. nnd nitric. 1:4000) auf die Spirochaete zu hahen schien.

<sup>2)</sup> Dr. Sonsino herichtete mir, dass er vor längeren Jahren selhst von Fehris recurrens attaquirt worden sei, und auch Fälle früher bei Arabern (in Gefängnissen) gesehen zu hahen glaubt.

<sup>3)</sup> Sillean (Fièvre à reschutes, 1869, Paris) fügt nach Hirsch, l. c., I, p. 428 in Bezug anf die Verwechselung von Fehris recurrens mit Malariassebern die Bemerkung hinzn: si je m'étais trouvé dans un pays paludien, plusieurs sols je me serais trompé.

gen ist für denjenigen, der einmal die Spirochaete im Recurrenahlut untersucht hat, keine Möglichkeit der Verwechselung vorhanden; auch findet man ja dieselben sonat nicht, aelbet die ihr nahestehende Spirochaete plicatilia acheint einmal im Waaser recht eelten vorzukommen und zeigt doch auch noch erhebliche Differenzen von ihr. Um aher möglichst objectiv zu Werke zu gehen, bat ich Mr. Im us vom Laboratoire Khediviale (wo mir Mr. Ismalem bereitwilligst einen Platz für mikroskopiache Studien einräumte) eine Zeichnung einea hier gefärbten Präparatea anzufertigen, in der die Deutlichkeit dea Parasiten wohl kaum zu wünschen übrig lässt. (Vergl. heifolgende Zeichnung.)

Ausser von dem Mädchen unteranchte ich an Ort und Stelle noch das Blut von 2 anderen Kranken (jüngeren Franen), und zwar einen Fall von Typhne mit Petechien, einen anderen zweiselhasten, bei welchem gegen Nachmittag Fieber austrat, und constatirte in beiden die Abweaenheit der Spirochaete.

Ich beeile mich, diese kurze Mittheilung, auf welche ich mich für jetzt beechränken musa, bekannt zu machen, da ich vielleicht in längerer Zeit weder Musse noch Gelegenheit liaben dürfte, diese Studien gründlicher zu verfolgen (die Epidemie in dem Dorf ist inzwischen erloschen) und verzichte deshalb auch darauf, auf gewisse Eigenthümlichkeiten, die mir in meinem Befund auffällig erschienen, hier einzugehen. Denn ich glaubte, dass — wenn man auch heut nach den Arbeiten von Koch und Moach utkowski an der pathognomischen und ätiologischen Bedeutung der Spirochaete für Fehria recurrena nicht mehr zweifeln wird — es eine gewisse Bedeutung und Interesse haben dürfte, zunächst wenigatena die Thateache sicher zu atellen, dass Febria recurrens auch jetzt noch in Egypten epidemiach vorkommt und vor Allem, dass auch hier im Blut dieser Kranken die Spirochaete Obermeier constatirt ist.

Ueber die übrigen Verhältnisse dieser Dorfepidemie wird Dr. Milton an anderer Stelle referiren, mit genauer Statistik, so weit er selbst beobachtete. Ich füge nur im Allgemeinen an, dasa bis zum 3. October 88 Erkrankungsfälle notirt waren, von denen 15 atarben; welche Opfer faat anaschliesalich vom Typhus gefordert wurden. Nach dem früher Gesagten hebe ich aber noch auadrücklich hervor, dass der Typhus in dieser Epidemie anscheinend ziemlich oft mit Exanthem auftrat; ausser an Zeichnungen und einzelnen von Verstorhenen aufbewahrten Hantstücken conatairte ich an der oben angeführten Frau Typhus mit besondera in der Gegend zwischen Hals und Bruat reichlichen kleinfleckigen echwarzen, aehr diatincten Petechien 1).

Nachdem ich in diesem Falle das Vorkommen von Fehris recurrena, merkwürdigerweiae auch hier in eigenthümlicher Verbindung mit Typbua, constatiren konnte, bin ich kaum mehr zweiselhaft, dass eine srühere Dorsepidemie im Ansang diesea Jahrea in einer anderen Gegend (Provinz Menousieh in der Nähe von Cairo), aoweit man nach den Reseraten gehen kann (ich hatte gerade jetzt Gelegenheit, den Médecin eu Chef der Provinz darüber zu aprechen), gleichfalls eine Epidemie von Typhus und Recurrena gewesen ist. Halten wir damit zusammen, dass im vorigen Jahre von einem europäischen Arzt im Delta vielerorts verschiedene Typhussormen conetatirt wurdeu<sup>2</sup>), hedenken wir, dass unsere vorliegende Epidemie weder von aussen eingeschleppt scheint — es ist anderwärts z. Z. nichts von Recurrena in Egypten

verlautet — und auch mit der anderen erwähnten Epidemie, welche gleichfalls rein local verlief, keinerlei Zuaammenhang liatte, so müsaen wir wohl annehmen, dass Febria recurrena hier autochthon entsteht; wie achon Hirsch (Hist. geogr. Pathologie, 1881, I, p. 431) darüher sich äussert: "Andere Heimathaherde dürfte man mit einiger Wahrscheinlichkeit in Rusaland — Egypten und in Indien — vermuthen."

Und damit dürfte man jetzt vielleicht der Hoffnung Raum geben, dass es weiteren eingehenden Nachforschungen hier gelingen möchte, das Dunkel, was noch über der Herkunft und der Entwicklung der Spirochaete herrscht, allmälig zu lichten.

# iv. Weidenrinde als Füllung der Bettstellen nnsauberer Geisteskranker.

Dr. Pätter.

Direktor der Provinzial-Irren-Anstalt zu Stralsund.

Die Sorge um die Reinhaltung bettlägeriger Geiateakranker hat von jeher die Aerzte wie die Verwalter von Irrenaustalten lebhaft beachäftigt, aus asnitären wie finanziellen Rücksichten, und darum ist die vor Kurzem erschienene Mittheilung des Herrn M. R. Dr. Sander aus Dalldorf von grossem Interesse. Wäre nur der Kostenpunkt nicht noch ein Stein des Anstosses, das vorgeschlagene Mittel — Holzwolle als Füllung der Bettatelle — würde bestimmt die weitgehendste Anwendung finden.

Nun gieht ea aber ausser den durch schwere Krankheit zum Bettliegen verurtheilten Irren noch eine große Anzahl unaauberer Pfleglinge, welche allnächtlich ihre Betten verunreinigen, einige mit Koth und Urin, andere mit Urin allein. Wie wenig gütliches Zureden, häufigerea Wecken in der Nacht, Enthalten von Getränken bei der Abendkost, auch Gummiunterlagen, Bandagen, Schutzvorrichtungen u. dergl. m. nutzen, weiss jeder Irrenarzt. In hiesiger Anstalt ist ala Unterbett faat durchgehends ein Strohoder Häckselsack im Gehrauche; der hineinlaufende Urin erzeugt bald, trotz allen Trocknens der Säcke am Tage, einen penetrant fauligen Geruch, und Sack wie Stroh gehen bald zu Grunde. Ich habe vieltach nach Abhülfe geaucht: ich liesa in den Rahmen, daran sonst die Gurten genagelt werden, getheerte oder durch Kautschukmasse wasaerdicht gemachte Leinewand (atarke Segelleinewand) einspannen, nicht ganz straff, vielmehr ao, dasa dieaelbe aich muldenförmig vertiefte; an der tiefsten Stelle ward sie mit einem etwa markgrossen Loche versehen, und unter diea Loch ward ein Nachtgeschirr zum Auffangen des Urins gestellt. Die Irren wurden hineingelegt und zwar die unsaubersten auf die kahle Leinewand, andere nach Aufachüttung einer Lage Stroh ohne Bettlaken darüber; ea ward allerdinge nicht die ganze Strohachüttung durchnässt, ebenaowenig die ganze Leinewand, aher jene roch ebenso unangenehm, und diese ward auch vom Urin zermürbt, und zwar in weit kürzerer Zeit, als wir wegen der Durchtränkung mit Theer oder Kautschuk uns vorgeatellt hatten.

Ein anderer Verauch, atatt der Leinewand ein Drahtgeflecht einzuspannen, bewährte sich auch nicht. Da half ein günstiger Zufall. Ein hiesiger Korbmacher liess bedeutende Mengen Weidenruthen durch unsere Irren ahachälen, und war froh, dass wir ihm die abgeachälte Rinde ahnahmen, da er sie nicht verwertheu konnte: Weissgerbereieu sollen sie henutzen, da aber in der ganzen Provinz keine hestehen, lohnte sich der Transport per Bahn nicht; er bat una, ihm die Last dee Ahfahrens dieses Ballastes abzunehmen. Es lag ein hoher Berg solcher Rinde uns im Wege, und, mehr um ihn zu heseitigen, ward davon genommeu und den Bettnässern untergeschüttet. Es lagen fünf solcher Unsauberen in einer Stube, und die Verwunderung der Wärter war am nächsten Morgen keine geringe, als sie beim Eintreten deu

<sup>1)</sup> Ansser dieser Frau sah ich noch einen Mann mit Typhns in dem Zelthospital ohne Petechien mit höchst merkwürdigen zahlreichen weissen scharf umschriebenen Flecken anf der Zunge — hei der Beschränktheit meiner Zeit konnte ich mich leider nicht näher damit beschäftigen; auch Dr. Milton war früher ein solcher Fail aufgefallen.

Welche derselbe allerdings in elnen höehst merkwürdigen engen
 Zusammenhang mit Rindertyphus und Cholera (sie!) gehracht hat.

ihnen sonst nur zn wohl hekannten und gefürchteten Gernch garnicht verspürsen. Seitdem hahe ich mich wiederholt von dieser anffallenden Luftverhesserung selhst überzeugt, und seit ca. <sup>1</sup>/<sub>3</sub> Jahre erfrent sich die verrufenste Schlafstube des hesten Geruches.

Die Irren liegen aut einer starken Schicht der weichen, trockenen Rinde, meist sogar ohne Bettlaken, ja einige auch ohne Hemde; sie empfinden keinen Schmerz davon; man sieht am Morgen anf ihrem Rücken keine Eindrücke von der Rinde, wie man sie vom Stroh so deutlich hemerken kann. Die durchnässte Stelle ist leicht jeden Morgen zn entfernen; sie ist nur von geringer Ausdehnung und wird durch eine frische Schicht ersetzt. Die verunreinigte Rinde wird mit dem Stuhenmüll zusammen entfernt, kann aher anch verhrannt werden.

Wie energisch desodorirend diese Rinde anch hei Verunreinigung mit Koth wirkt, hatte ich gleichfalls zn beohachten längere Zeit hindurch die Gelegenheit. Ein sehr zerstörungssüchtiger Irrer, der jede Kleidung zerriss — mit den Händen oder mit den Zähnen — lehte Monate lang einsam in der Isolirzelle ganz ohne Kleidung; znm Schntz und zur Bedeckung seiner Blösse ward ihm zuerst ein hoher Haufen Heus (in unserem Garten selhst gewonnen) hineingeschüttet, nach Verhrauch desselhen kam Stroh an die Reihe. Er lehte darin höchst zufrieden und lachte üher's ganze Gesicht, wenn er sich so tief darin versteckte, dass kaum noch der Kopf heraussah: für uns aher war trotz täglichen Ahhadens des Kranken und täglicher Entfernung des heschmutzten Heus oder Strohs der Gestank unerträglich. Sowie aher die Weidenrinde in reichlicher Menge gegehen ward, wurde es auffallend erträglich.

Würde ich Schwerkranke mit Dekuhitus haben, so würde ich sie anch auf Weidenrinde hetten; legt man dann noch unter die Dekubitusstellen eine dünne Schicht Holzwolle, so köunte man keine hessere und hilligere Lagerung hahen.

Ich halte mich nach fast halbjähriger Beohachtungsfrist für berechtigt, den Herren Kollegen dies Verfahren zur Nachahmung zn empfehlen; seine Billigkeit — ja hisher Kostenlosigkeit — lässt wenigstens den Versuch sehr gerechtfertigt erscheinen.

Die Rinde mass von den feinsten Weidenruthen genommen, anch mitsen einzelne harte Stücke - wie an den Stellen, wo Aeste sich ahzweigten - sorgfältig entfernt werden. Die frische Rinde ist znvor gut zu trocknen, damit keine Schimmel- oder Pilzhildung sich darauf entwickeln; wir trocknen sie auf luftigem Haushoden unter wiederholtem Umschütten, etwa 3 Wochen lang. Auch die Rinde von dickeren Zweigen kann man henntzen, doch mitsste man diese nach dem Trocknen noch anf einem Amhos klopfen, damit sie weich und hiegsam genug werde. Die Beschaffung der Rinde könnte wie hier durch Korhmacher geschehen, denen man durch die Irren die Weidenruthen ahschälen lässt. Es ist dies eine sehr einfache, leicht zu hegreifende Arheit, den Kranken in keiner Weise nachtheilig und der Anstaltskasse ziemlich gewinnhringend. Wir erhalten für jeden Centner geschälter Ruthen 3 Mark, und nahmen in einem Jahre 157 Mark ein; ausserdem noch für hlosses Sortiren von Weidenruthen 56 Mark.

Grössere Anstalten könnten vielleicht sich selhst Weiden-Kulturen anlegen; sind Grähen, Stimpfe oder kleinere Teiche in der Nähe, so ist die Anpflanzung mit sehr wenig Kosten und noch weniger Mühe ins Werk zn setzen: der Absatz geschälter Weidenruthen würde ohne Frage mit geringen Umständen zu vermitteln sein.

# V. Zur Lehre von der paroxysmalen Hämoglobinurie.

Dr. Ottomar Rosenbach,

Privatdocent an der Universität Breslau.

In No. 45 d. W. hefindet sich eine Mittheilung von Goetze, "Beitrag zur Lehre von der paroxysmalen Hämoglohinurie", in welcher das von mir zuerst ') mit positivem Erfolge am Meuschen angeetellte Experiment, durch Ahktthlung (ein kaltes Fusshad) einen typischen Anfall von Hämoglohinurie auszulösen, irrthümlicherweise Lichtheim zngeschriehen wird ( . . . . "hahe ich nach dem Vorgange L.'s zum Experiment meine Zufincht genommen und Pat. hat wiederholt Hand- und Fusshäder in mit Eis gektihltem Wasser empfangen"). Ahgesehen davon, dass ich in der Literatur nirgends eine Angahe darther finde, dass Lichtheim, dessen groese Verdienste um die Lehre von der paroxysmalen Hämoglohinurie ich nicht hervorzuhehen hrauche, Experimente in dieser Richtung angestellt und veröffentlicht hat, hin ich im Stande. für die Berechtigung meiner Prioritätsansprüche ein competentes Urtheil ins Feld zn führen, nämlich das Cohnheim's, der bereits in der 1880 erschienenen ersten Auflage eeiner Vorlesungen (Bd. II, S. 295) meines Experimentee mit folgenden Worten gedenkt: " . . . . . wer diesen Zusammenhang (etc. zwischen Abktihlung und Hämoglohinnrie) hezweifeln wollte, den dürfte das ktihne, aher wegen seines positiven Erfolges hemerkenswerthe Experiment Rosenhach's, der im Sommer bei einem Kranken mit periodischer Hämoglohinurie einen typischen Paroxysmus durch ein kaltes Fusshad hervorrief, überzengt haben.

Bei dieser Gelegenheit möchte ich noch einen anderen Punkt zur Sprache hringen, auf welchen ich gleichfalls in meiner oben erwähnten Mittheilung die Aufmerksamkeit zn lenken versneht hahe, nämlich die Eiweissausscheidung, welche hisweilen der Hämoglohin ausscheidnng unmittelhar vorangeht. Diese eigenthumliche Erscheinung, welche sich nach dem Stande unseres damaligen Wissens nicht befriedigend deuten liess, hat jetzt, Dank den Untersnehungen von Stadelmann und Ponfick, eine ausreichende Lösung erfahren, wie wir an einem anderen Orte 2) auseinandergesetzt hahen. Es geht nämlich hei der paroxysmalen Hämoglohinurie durch die Kältewirkung eine gewisse Menge von Blutkörperchen zu Grunde und es wird dementsprechend ein Theil des dazu gehörigen Plasma für das augonhlickliche Bedürfniss des Organismus unverwerthhar. Diese Massen müssen aus dem Körper ausgeschieden werden, und ee geschieht dies theils durch die Thätigkeit der Leher, die sich des Blutfarhstoffs zur Gallenhereitung hemächtigt, theils durch die der Nieren, die das von Blutfarhstoff hefreite Eiweiss so lange allein heraushefördern, his eine derartige Ueherschwemmnng des Blutes mit gelöstem Hämoglohin erfolgt ist, dass auch die Niere für die Ausscheidung dieses Stoffes in Ansprach genommen wird. Hierin liegt also der Grund für die von uns urgirte Thatsache, dass der Beginn eines Anfalles von paroxysmaler Hämoglohinurie sich durch eine Ansscheidung von reinem Eiweiss (ohne Blutfarhstoff) charakterisiren kaun, und es handelt sich hierhei nicht, wie Boas (D. Arch. f. kl. Med., Bd. 32, S. 392) meint, um eine präparoxysmale Alhuminurie, sondern um ein Symptom des Anfalles selhst, der, wie wir nenerdings 2) gefunden hahen, sich in seinen geringeren Graden anch durch hlosse Eiweissansscheidung (ohne morphotische Bestandtheile, Zerfallsproducte rother Blutkörperchen 3) etc.) manifestiren kann, so dase es

<sup>1)</sup> Die Mittheilung erfolgte 1879 auf der Versammlung der Naturforscher und Aerzte zu Baden-Haden (vergl. die Sitzungsberichte und die Deutsche med. Wochenschrift vom October 1879); eine ausführliche Publication befindet sieh in der Berl. klin. W., 1880, No. 10.

<sup>2)</sup> Zeitschrift f. klin. Med., Bd. 8, Heft 2.

<sup>8)</sup> Worans Boas schliesst, dass wir die mikroskopische Untersucbung der betreffenden, kein Hämoglobin enthaltenden Urinprobe unterlassen

zur Hämoglobinurie überbaupt nicht kommt. In solchen Fällen dürfte, wie wir annehmen, vielleicht auch die Untersuchung der Faeces (vermehrter Gallengehalt oder auffallend dunkle Färbung derselben) einen positiven Aubaltspankt für die Diagnose des überstandenen Anfalles geben.

# VI. Ueber Hydrargyrum tannicum.

Dr. Julius Pauly,

Arzt für Hantkrankheiten in Berlin.

Jeder, der in verzweifelten Fällen von Lues von der zauberhaften Wirkung der Einreibungen mit grauer Salbe sich überzengt hat, wird diesem Mittel eine grosse Dankbarkeit bewahren. Aber so alt und ebrwürdig wie diese Kurmetbode ist, ebensowenig entspricht sie auch nur geringen Anforderungen, die wir an die Wissenschaftlichkeit einer Methode oder eine gewisse Aestbetik ibrer Applikation stellen müssen. Notbnagel und Rossbach (Handbuch der Arzneimittellehre, 3. Aufl., pag. 187) baben nur zu sehr Recht, wenn sie sagen: "Wir köunen nie berechnen, welche Mengen in den Körper aufgenommen, wie viel von dem Aufgenommenen durch Oxydation zu seiner Wirksamkeit gelangt."

Haben wir anch in Oberländer's Sapo mercurialis ein Mittel, welches an Sauberkeit und Bequemlichkeit in der Anwendnng dem Ung. einer. vorzuziehen ist, so werden wir doch einem Quecksilbermittel gern den Vorzng geben, welches naser Tractus cibarius gut verträgt und über dessen in den Kreislanf aufgenommene Quantitäten wir uns genaner informiren können, als bei der endermatischen Metbode. Jeder Versuch nach dieser Richtung mnss mit Dank anerkannt werden und anch Lustgarten') in Wien, der, Seknndärarzt an Professor Kaposi's Klinik, im Laboratorium von Lndwig ein Präparat: Hydrargyrum tannicum dargestellt hat, verdient für dies nene Mittel unsern Dank.

Lustgarten's Hydrargyrum tannicum entbält nach des Autors Angabe 50% Quecksilber neben einer nicht näher bestimmten Menge Acid. taunicum. Es schmeckt etwas metallisch, aber sonst nicht seblecht, ist gernehlos, von branngrüner Farbe, ist unzersetzt nicht löslich, wird von verdünnter Salzsäure nicht wesentlich angegriffen, wobl aber von, wenn auch sehr verdünnten, Alkalien, so dass sich schon nach kurzer Zeit ein aus äusserst kleinen Quecksilberpartikelchen bestehender Schlamm ausscheidet.

Im Laufe der vergangenen Monate habe ich an 13 Patienten meiner Poliklinik, welche an verschiedenen luetischen, theils schwereren, theils leichteren Affectionen litten und mindestens bereits im secundären Stadium sich befanden, das gerbsaure Qnecksilberoxydul angewendet und mich hierbei an die Vorschriften Lustgarten's gehalten. Mit Ausnahme des Falles einer 28jährigen anaemischen Frau, welche, vor 2 Jahre von ibrem Manne inficirt, vor 8 Monaten ein noch jetzt lebendes, unzweifelbafte Zeichen einer Syphilis hereditaria darbietendes Kind geboren batte und mit einem sehr schönen, exulcerirenden serpignösen Syphilid der rechten Stirnbälfte, Nase, sowie des behaarten Kopfes - ein Dritttbeil desselben einnehmend — in meine Bebandlung kam, habe ich andanernde üble Folgen auf den Tractus cibarius oder das Nerveusystem während des Gebranches des Mittels nicht beobachtet. Bei dieser Patientin verursachte bei wiederbolten Versuchen jedesmal Hydrarg. tann. derartig heftige Koliken und Durchfälle, dass wir das Mittel nach mehrtägigem Gebrauch wieder aussetzen mussten, trotzdem Arzt und Patientin von dem

besten Willen beseelt waren, möglichst lange gerade damit vorwärts zu kommen. Patientin drückte sich drastisch aus: sie babe stets nach jedem Pulver "solche Krsuzschmerzen und Krämpfs im Leib, wie wenn sie ein Kind bekommen sollte."

So glücklich, wie Lustgarten, bin ich allerdings nicht gewesen, dass ich nicht Durchfälle nach Hydrarg, tannicum zu constatiren gehabt hatte. Ja, ich habe diese Durchfälle mit einer gewissen Regelmässigkeit während der ersten Zeit der Cur beobachtet - meist gaben die Patienten 2 mehr oder weniger flüssige Stuhlgänge nach jedem Pulver an, mit Ausnahme des am Abend genommenen Pulvers, das zumeist ohne Antwort von Seiten des Darmes anfgenommen wurde - und ich babe bald am Anfange der Cnr dies den Patienten vorhersagen können, die übrigens mit der Zähigkeit des Laienverstandes das nane Mittel stets für ein Abführmittel ansahen und die exorbitante Höhs des Preises bei dieser pharmakologischen Gesichtslage besonders schmerzlich empfanden 1).

Die Koliken und Durchfälle in den ersten Tagen während des Gebrauches von Hydrarg. tannic. möchte ich in dieselbe Reihe stellon, wie die Dejectionen bei den Patienten, die Decoct. Zitmannii oder ein ähnliches Decoct zu gebrauchen beginnen. Bei diesen lässt Zabl und abnorme Beschaffenheit der Stühle in der Regel nach wenigen Tagen nach, um normaleren Dejectionen allerdings meist rascher als bei Hydrarg. tannic. - Platz zu machen. Die Diät habe ich bei den ersten Fällen, wo ich Hydr. taun, angewendet babe, nicht modificiren lassen, und nur mit Rücksicht auf den hoben Nährwerth der Ingesta beeinflusst d. h. möglichst nahrbafte und wenig Fäces bereitende Nahrungsmittel empfohlen. Später babe ich mit Rücksicht auf die Nebenwirkung des Hydrarg, tann, auf den Darmkanal saure Speisen, sowie den Gennss des Obstes untersagt. In einem Falle blos babe ich mich genöthigt geseben, etwas Acid. tannicum, 0,05 pro dosi, dem dem Pulver binzuzustigen. Opium, wie Lustgarten in einzelnen Fällen, habe ich nie damit verbunden.

Mehr als drei Dosen pro die zu je 0,1 Hydr. tann. in Pulverform habe ich niemals gereicht; nur in einem Falle eines 27 jährigen Gärtnergehilfen, der bereits 3/4 Jahre post infectionem trotz zweier Curen im Krankenhause mit 35 resp. 33 Injectionen von Sublimat — eine Rhypia sypbilitica, sowie ein serpiginöses Syphilid in der rechten hinteren Thoraxgegend von Halbhandtellergrösse darbot, habe ich 4 mal des Tages je 0,1 des Pulvers verordnet. Nüchtern habe ich es nicht nehmen lassen. Oblate auch nicht benutzen lassen. Denn der Geschmack des Medicamentes war nicht derart schlecht, dass er dazu Veranlassung gegeboten hätte und an ein leichteres Eintreten der Salivation durch das Vorbeigleiten des Medikamentes an der Mundschleimhaut -"directe Reizung" bezeichnet das Lustgarten — kann ich nicht gnt glauben. Eine subtile Mund- und Racbenpflege habe ich selbstredend meinen Patienten zur strengsten Pflicht gemacht und anch niemals Salivation und Stomatitis beobachtet, andererseits aber deutlich den Einfluss des Quecksilbers am Zahnfleisch und dessen interdentalen Pyramiden constatiren können.

Sowobl koblensaure Alkalien als auch Jod warnt Lustgarten gleichzeitig mit Hydrarg, tann, zu gebrauchen. Gerings Mengen des ersteren gestattet er z. B. in Mineralwässern. Friedrichshaller Bitterwasser in kleinen Dosen haben zwei meiner Patienten, die chronisch an Obstipation litten und bei denen das Hydrarg. taunic. seine abführende Wirkung nicht am Anfang entfaltete, daneben gebrancht, obne dass eine Dekomposition des Hydr. tann. und dem entsprechende stürmische Wirkungen im Körper zn beob-

<sup>1)</sup> Soehen höre ich, dass der Preis des Mittels heträchtlich ermässigt worden ist, so dass das Gramm vom Apotheker zu 30 Pfennigen ahgegehen werden kann.



haben, ist uns nnerfindlich, da wir ausdrücklich hervorhoben, dass sich in den vielen von uns dnrchmnsterten Präparaten ausser einem hvallnen Cylinder keine morphotischen Bestandtheile vorfanden.

<sup>1)</sup> Wiener medic. Woohenschrift, 1884, No. 11-14.

achten gewesen wären. Jod nehen Hydrarg, tann, würde ich mich anch scheuen zu verordnen, da ich die Bildung von Quecksilherjodid und dessen oft nur zu stürmische Wirkungen auf den Darm befürchte.

Fassen wir die augenscheinlichen Wirkungen des Hydrarg. tann. auf den Darmkanal - hesonders zur Zeit des Begiunes der Kur - ins Auge, so müssen wir hemerken, dass die Wirkung bei einigen, allerdings wenigen Kranken länger anhielt, als uns lieh war. Besonders ältere Patienten zeigten sich empfindlich. Aber andrerseits cessirten die Stuhlgänge stets Nachts spontan, so dass die Belästigung der Patienten nur unmittelhar auf die Zeit nach der Einnahme des Mittels (meist 1-2 Stnuden nachher) heschränkt war. Um die Tragkraft des Mittels quasi zu prüfen, hahe ich es auch einem 52 jährigen luetischen Potator, der ein pustulöses Syphilid hatto, und der in Folge seiner schlechten, materiellen Verhältnisse sich den Trnuk ahgewöhnt hatte, gegehen. Nicht nur vertrug der Patient das Mittel verhältnissmässig ganz gut - das Plus an Stuhlgängen hielt hier an, so lange als Hydr. tann. genommen wurde -, sondern auch der Patient hatte reach eine merkliche Besserung seines Appetits und seiner Stimmung, sowie schnell sich geltend machenden Einfluss auf die Efflorescenzen.

Was den letzteren hetrifft, so hahe ich einige sehr eklatante Fälle gesehen. Da die Untersuchung auf Quecksilher im Urin - die der Apotheker Dr. H. Friedländer hier freundlicher Weise ühernommen hatte — nicht regelmässig die Anwesenheit von Quecksilher ergah, ohschon ich der Zeit der Aufnahme des Mittels nach auf ein positives Resultat sicher rechnen durfte, hahe ich in einzelnen Fällen, an deren reiner Beohachtung mir heaonders viel gelegen war, jede Lokalbehandlung hei Seite gelassen, um den Erfolg des innerlich eingenommenen Hydrarg. tann. auf den lokalen Affekt zu studiren. So hahe ich die ausserordentliche rasche und prompte Wirkung des Hydrarg. tann. hesonders hei einem 25 jährigen Bureau-Gehilfen hechachten können, der, vor einem Jahre inficirt, niemals eine antiluetische Kur gebraucht hatte und in ausserordentlich unsauheru Zustande in meine Behandlung kam. Er bot u. A. Condylomata ad anum in einem derart vernachlässigten Zustande dar, wie ich sie hisher noch nie gesehen hahe: drei concentrische Reihen exulcerirter, ein rasch foetide werdendes Sekret absondernder, hreiter Condylome, aussergewöhnlich hoch, umgahen kranzförmig den im Uehrigen unsauher gehaltenen Anus. Nach achttägigem Gehrauch des Hydr. tann. ist ein fast zauherhafter Erfolg auf die Condylome, die beträchtlich zu schrumpfen heginnen, zu verzeichnen gewesen und nach 14 Tagen sind sie fast ganz weg.

Ein 45 jähriger Schneidermeister, vor 5 Jahren inficirt, seit 4 Jahren verheirathet, der 1879 und 1881 längere, aher der Dosis nach unhekannte Allgemeinkuren durchgemacht hatte, merkt seit einem Jahre Kräfteverfall, wachsende Schwäche, hesonders beim Gehen leichte Ermtidung, klagt üher unruhigen Schlaf, gegeringen Appetit, dabei Kopfhaarverlust. Grosse Arheitsunlust. Die Untersuchung ergieht: Blasser, mässig genährter Mensch. Inguinaldriisen, linke Cuhitaldriise, rechte Nackendriisen geschwellt. Erythema faucinm, am linken vorderen Gaumenhogen Ulcus specificum. An der rechten Hand exquisite Psoriasis palmaris, schmerzhaft hesonders in den Bengen des 2. und 3. Metacarpo-Phalangeal-Gelenkes, wo die Papeln hlnten und derart den arheitsamen Mann schmerzen, dass er oft in dem Nähen innehalten muss. Defluvium capiltorum. Ferner einige Papeln an der Stirn, der vorderen Haargrenze und im vorderen (Stirn-) Haargehiet. Patellarreflex vorhanden. Schon nach 3 Tagen rühmte der sich sehr correct heohachtende intelligente Patient — nehen der Besserung des Schlafes — das Verhalten seiner rechten Hand, die er viel leichter gehranchen konnte. Nach 6 Tagen hluten die Papeln nicht mehr.

sie flachen allmählig immer mehr ah und nach 3 Wochen sind sie, ehenso wie die Papeln an der Stiru, fast völlig verschwunden — ohne jede lokale Therapie.

Halte ich auch die Zahl meiner — 13 — mit Hydr. tann. hehandelten Fälle, ehenso wie Lustgarten seine zwölf, für keine gerade grosse, so halte ich mich doch zu gewissen Schlüssen aus meinen Beohachtungen herechtigt.

Wir werden in dem neuen Medikamente ein hrauchhares und — hei hesonderen Fällen, deren Specifikation ich heute noch nicht unternehmen möchte — hesonders rasch wirkendes Mittel hesitzeu, das nus in gewissem Sinne vor den Calamitäten der Inunctionskur und den — zuweilen sehr schlecht ertragenen — Schmerzen der suhentanen Injectionen schützt. Indessen mustergültg erscheint es uns nicht und es hliehe noch ein grosses Verdienst, das sich Chemie und Medicin um die — doch immer in hreiteren Schichten luetisch inficirte — Menschheit erwerhen würden, wenn sie ein vom Magen und Darm gleich gut vertragenes Quecksilherpräparat herstellen würden.

Stelle ich mich somit auch nicht als einen hedingungslosen Verehrer des Hydr. tannicum hin, so muss ich doch der Wahrheit die Ehre gehen und zum Schluss von zweien meiner Patienten herichten, die eine ausserordentliche Vorliehe für das neue Mittel an den Tag legen. Eine 57 jährige Frau, vor 5 Jahren inficirt, von den Erinnerungen an eine vor 4 Jahren gemachte Injektionskur gefoltert, litt — nehen ihrem serpiginösen Syphilid an den Rückenflächen heider Arme, sowie handtellergross am rechten Oherschenkel und der linken Glutaealgegend - an einer gewöhnlichen chronischen Conjunctivitis, die nach Jodkaligehrauch stets ärger wurde, wie sie hehanptete, während dies hei Hydragyrum tann. nicht der Fall war. Ein noch verständnissvollerer Verehrer war aher ein 50 jähriger Buchdrucker, der, vor 24 Jahren inficirt, im Verlauf der Jahre sich fast allen heut ühlichen Curmethoden unterworfen und sich so - gewissermassen ex nocentihus et juvantihus - eine eigene Kritik über die verschiedenen Methoden gehildet hatte. Als er vor vier Tagen nach 2 monatlicher Pause zu mir zurtickkehrte, weil er ein Recidiv hemerkte - ich hrauche kaum zu hetonen, dass er viel zu früh vor 2 Monaten aus meiner Behandling fortgehliehen war — und ich eine andere Curmethode vornehmen wollte, refüsirte der Pat. energisch meinen Vorschlag und bat dringend um das "neue Mittel". "Nichts hätte ihm die Borken (seines serpiginösen Syphilids an der rechten Thoraxhälfte zwischen 4.-8. Rippe) so rasch weggebracht". Ich hahe ihm den Willen gethan.

#### VII. Referate.

Medicinal-Kaiender für den preussiechen Staat auf dae Jahr 1885. Mit Genehmigung Sr. Excellenz des Herrn Minieters der geistlichen, Unterrichts- und Medicinalangelegenheiten und mit Benutzung der Ministerial-Acten. 2 Ahtheilungen. Berlin, 1885. Angust Hirschwald.

Der preussieche Medicinal-Kalender verdankt seinen Erfolg vor Allem dem Beetrehen, das den Arzt am meisten Interessirende in möglichst knrzer gedrungener Form unter Beiseltelaseung alles Enthehriichen zu sammeln nnd zu vereinigen. In der That hahen die Klagen über die znnehmende Volnminosität der Kalender vom Standpunkt des Practikers aus lhre Berechtigung; denn in dem Masse, ale der fachwissenschaftliche Inhalt vermehrt wird, entfernen sie eich von dem ihnen naturgemäss gesteokten Ziele, ein eteter Begleiter des Arztes hei seinen Vieiten zn eein. So wünschenswerth und so verlockend also auch die Aufnahme möglichst weiter Gehiete der Fachwissenechaft dem Einen oder Anderen erscheinen mag, so nnausführhar zeigt sie eich gegenüher dem Princip möglichster Compendiosität, das jeder Kalender vor allen Dingen wahren sollte. Diesee Princip ist anch bel der diesmallgen Bearbeitung des Kalenders das ieitende gehlleben, ja es sind sogar ihm zn Liebe einige mittlerweile üherflüssig gewordene Kapitel geopfert worden. Dahingegen ist der fachwissenechaftliche Theil an mehreren Stellen ergänzt und verhessert. In der Uehersicht der Arzneimittel finden wir die imposanten Bereicherungen unseres Heilechatzes innerhalb des letzten Jahres eämmtlich sohon vertreten; wir erwähnen hier nnr dae Antipyrin, die Caffeindoppelsalze, das Ichthyol, das Convallamarin u. A. Auf der anderen Seite finden wir elnige der obsolet gewordenen

Droguen and Vsrbindungen mit vollem Recht ausgemerzt. Anch das Kapitel über die künstlichen Ernährungsmittel ist einer Neubearbeitung unterzogen, abenso wie in dem über Temperaturmessungen wichtigs acute Infektionskrankheiten (Erysipelas, Fehris intermittens, Scarlatina, Menlugitis cersbrospinalis, croupöse Puenmonie) neu hinzugekommen sind. Auch "dis Anlsitung zur diagnostischen Harnuntersuchung" zeigt mehrfach Aenderungen. Unverändert geblisben sind nur das Kapitsl über Sputumuntersuchungen und die Anleitung zur Untersuchung der Sehschärfs. Der zweite Theil hat in seinen einzelnen Abtheilungen Aeuderungen nicht erfahren, nur mag besonders anf die im 2. Abschnitt enthaltenen Circularverfügungen über Massregeln gegen die Cholsraeinschlappung hingewiesen werden, die in Binsicht auf die nene Ausbreitung der Seuche in Frankreich wieder einen actus lisren Charakter angsnommen haben. Alles in Allem genommen wird alch der prenssische Medicinal-Kalsnder, dar sich während der langen Jahre seines Erscheinsus so viele Freunde srworhen hat, auch diesmal die Gunst der früheren erhalten und manchen nenen dazu gewinnen, zumal auch dis änssere Ausstattung in jeder Bezlehung auf der Böhe der Zeit steht.

Atlaa der menschlichen und thierischen Baare, sowie der ähnlichen Fassrgebilde. Für die Bedürfnisse der Staatsarzneikunds, des Bandsls, der Tschnik und der Landwirthschaft heransgegeben von J. Grimm, Bofphotograph in Offsuhurg, Baden. Mit erklärendem Text von Dr. W. Waldeyer, Prof. der Anatomie. Lahr. Druck und Verlag von Moritz Schanenburg, 1884.

Das unter oblgem Titel erschienens Werk überrascht durch die Reichhaltigkeit seines Inhalts. Der erlänternde Text zu den von Grimm nach Präparaten Waldeyer'a, theilweise auch Stieda's, Stein's und Unna's angefertigten 12 Lichtdrucktafeln mit im Ganzen 169 Figuren hat sich unter der liebevollen Bearbeltung, die ihm von Seiten eines auf allen in Frage kommenden Gebleten gleichmässig erfahrenen Autors zu Theil wurde, zn einer Mouographie der Lehre vom Baar ansgewachsen, zn einer Schrift, in welcher der Ban des gesnuden und kranken menschlichen Baars, seine anthropologischen und ethnologischen Verhältnisse, seine Verschiedenheiten von den Haaren der Sängethiere, sowie die Unterachiede dieser Thierbaare von einander, und endlich auch das mikroskopische Verhalten haarähnlicher Fasern gleich eingeheud und gleich sachkundig gewürdigt werden. Das Material dazu ist aus einer ansserordentlich zerstreuten Literatur mit großer Belesenheit und mit jener sicheren Hand zusammen getragen, die aus langathmigen Ausführungen schnell den eigentlichen Kern heranszuschälen weiss. Auf Schritt und Tritt begeguen wir den eigenen, nns theilweise schon ans der Arbeit über die Bistogeuese der Baargebilde (Festgabe für Benle, 1882) bekannten mühevollen Untersuchungen des Verfassers. Die ganze Fülle von Stoff aber wird mit der Selbstbeschränkung, mit der Leichtigkeit, Klarheit nnd Frische zum Vortreg gebracht, die den Leser aus alleu Arheiten Waldeyer's anmuthet, und die ihn oft in die Illusion versetzt, als klinge das gesprochene Wort eines beredten Lehrers an sein Ohr.

Wie Alles, was nach dem augenblicklichen Stande der Wissenschaft lrgendwie zur Kenntniss der Eigenschaften des Haars beitragen kann, in Waldeyer's Schilderung enthalten ist, so unterlässt dieselbe andererseite nicht, die Grenzen unseres Wissens genau zu präcisiren und zugleich die Punkte hervorznheben, auf welche die Forschung in Zukunft ihr Angenmerk zu richten hat.

Ans einem Vergleich der vor uns liegenden Monographie mit ihrem direkten Vorgänger, mit Pfass's im Jahre 1869 in zweiter Auslage erschienenen Buche, ergiebt sich, welch ein solides Fundament für den weiteren Ausbau einer rationellen Lehre vom Haar auf diese Weise geschaften ist. Sind auch die Bansteine nicht von Waldeyer allein, sondern von einer ganzen Anzahl hervorragender Mitarbeiter auf diesem Gebiete geliesert, so gebührt doch ihm das Verdieust, sie zu einem sesten Ganzen meisterhaft zusammeugesügt zu haben.

Aber Waideyer's Haar-Atlas ist nicht nur ein Werk von hoher wissenschaftlicher Bedeutung, sondern auch von grosser praktischer Branchbarkeit, bestimmt und ausserordentlich geeignet, die Kenntniss von den Eigeuschaften des Haars und der ähnlichen Fasergebilde in den weitesten Kreisen zu verbreiten.

Der Arzt, besonders der Gerichtsarzt und der Dermatologe, der Forschnigsreisende, der Landwirth und jeder Andere, der Veranlassung hat, sich in irgend einer Beziehung über das Baar zu informiren, fludet in dem hier besprochenen Buch einen zuverlässigen Rathgeber. Ein vortreffliches Register und eine sorgfältige Erklärang der einzelnen Figuren erleichtert seine Benntzung, wo es sich um schnelle Orientirung über einzelne Fragen haudelt.

Was die Abbildungen nnbelangt, so wird die Herstellung derselben in Lichtdruck allen mit der Betrachtung ähnlicher mikroskopischer Präparate einigermassen vertrauten Lesern sehr willkommen sein. Dagegen dürfte es sich empfehlen, für die — wenn die Prognose des Referenteu zutrifft, bald zu erwartenden — weiteren Ansgaben resp. Uebersetzungen des Werks in fremde Sprachen das Gran in Gran des Photogramms bei den complicirteren Figuren, besonders der Tafel I., zu Nutz und Frommen der Laienwelt durch in Lithographie, Bolzschuitte, oder ähnliche Vervielfältigungsmethoden hergestellte Umrisszeichnungen zu erläntern.

Drnck und Papler sind vortrefflich. Besonderen Dank aber verdlent die Verlagsbuchhandlung dafür, dass sie den Preis des Atlas ungewöhn-

llch niedrig gestellt hat, so niedrig, wie das allerdings nur bei einem Buche möglich ist, dem ein starksr Absatz in sicherer Aussicht ataht.

P. Michelaon.

Nieden, Schrift-Prohen zur Bestimmung der Sehschärfe. Wiesbaden 1888. 2. Anflage.

Die vorliegenden Schrift-Proben Nieden's sind wesentlich dem praktischen Bedürfniss entsprungen. Dis bisher bewährten Tafeln von Schweigger, Snellen und Jägsr lassen in wissenschaftlicher Bezishung ganz gswiss nichte zu wünschen tibrig. Nur ihr Praia iat ein nicht unbedsntender, und der Umstand, dass der Praktiksr gerade Leseproben häufig sich anschaffen muss, lässt den Nisden'schen Versneh, aina möglichst billige und handliche Ansgabe zu schaffen, durchans gerechtfartigt erscheinen. Und dieser Versuch ist im vollsten Umfange galungen. Die Nisdsn'schen Tafeln sind handlich und darnm für den täglichen Gebranch sehr empfehlenswerth. Von grossem Vortheil ist ss, dass der Antor einer jeden Schriftprobe die Vergleichszahlen der Grössenverhältnisse nach Jäger, Suellan und Schwalgger beigefügt hat. Die Bestimming der dentlichen Sehweits der sinzelnen Nieden schen Schriftproben hat anf smpirischem Wege stattgehabt, und ist deshalb dleaelbe zu der ans der Grösss des Sehwinkels berechneten eine approximativs, ist indess eins solche, die dem praktischen Lebsn und damit anch dam Bedürfniss sntspricht. Wir können die Nis den 'schen Tafeln warm empfehlsn; übrigsna beweist der Umstand, dass ln kurzer Zsit bereits eine zweite Anflage uothwaudig gaworden ist, hinlänglich die Anerkennung. walchs dis Tafeln bei den Collegan schon gefunden haben.

Magnns.

#### Physiologie. (Schlass).

Lucianl, L., On the sensorial localisations in the cartex cerebri. Brain 1884, XXVI. July.

Die zahlreichen Versuche L.'s bestätigen in Bezng anf dia Sehsphäre im Allgemeinen die oben geschilderten Beobachtungen von Loeh nnd constatiren beim Gehör und Geruch wenigstens insofern analoga Verhältnisse, als sich auch diese Funtionen nicht circumscript lokalisiren lassen. Exstirpationen in sehr verschiedeuen Gebieten der Gehirnnberfläche, so auch im Bereich des Frontal- und des Temporallappens, bebedingen sämmtlich Sehstörungen und der Occipitallappen ist nur in Bezng auf die Intensität und die Daner der Störnng hevorzugt. Doppelseitige Exstirpationen der Munk'schen Sehsphäre bewirken aber nia aina danerude Rindenblindheit. Sehr bemerkenswerth ist danu auch, dass L. Hemiopie (nach Loeb Hemiauopsie) in Folge von Verletzungen in ainem Parietal- oder Temporallappen beobachtet hat.

Für das Gehör fand L. ebenfalls weit ausgadehnte Rindenbezirke nnd ist somit auch ein Gegner der eireumseripten Centren. Es sei anch erwähnt, dass er nach Exstrpation eines der bekannten Reizpnukte nicht nur diesem entsprechende Störungen eintreten sah, sondern ähnlich wia Goltz Functionsdefecte fand, die weit entlegenen Centren enteprechen würden.

B. Krause: Ueber die Beziehungen der Grosshirnrinde zu Kehikopf und Rachen. Archiv für (Anat. und) Physiologie, 1884, pag. 211.

Die laterale Partie der von Munk als Rachenregion bezeichneten Rindenstelle löste bei Reizversuchen Bewegungen der vorderen Halsmuskulatur aus und wurde deshalb auch sehon von Munk selbst hier das Ceutrum für den Kehlkopf vermuthet. Für diese Annahme hat K. dle Beweise beigebracht.

Iu einer Reihe von Versuchen wurde die betreffende Rindenstelle, im Gyrus praefontalis, gereizt. Bierzu waren starke Indnotionsströme nöthig, wie wir das ja anch in Betreff der anderu motorischen Centren wissen. Der Kehlkopf wurde mittelst eines Bakens gefasst nnd fixirt und die Znnge stark hervorgezogen. Auf diese Weise kann man den Kehlkopf bei Tageslicht gut übersehen. Im Allgemeinen wurde nnn bai diesen Reizversuchen folgendes beobachtet: Zuerst traten hänfig sich wiederholende Schluckbewegungen auf. Bei stärkeren Strömen zeigten sich Contractionen der vorderen Balsmusknlatur mit Hebung des Kehlkopfes. Das Gaumensegel, der Znngenrücken, der obera Raohenschnürer und der Arcus palatoglossus betheiligten sich an diesen Bewegungen. Dann wurde aber auch vor allen Dingen die Kehlkopfmuskulatur in verschiedenar Weise zur Contraction gebracht. Das Centrum für die Bewegungen des Kehlkopfes und für die Auslösung des ersten willkürlichen Theiles des Schluckactes liegt demnach in der oben bezeichneten Rindenpartie.

Dieso Beobachtungen unterstützte K. durch die enteprechenden Exstirpationsversuche. An 8 Hunden gelang es, die Centren beidarseitig — die einseitige Operation hat uicht den gewünschten Erfolg — vollständig zu zerstören und die Thiere 4-5 Monate am Leben zu erhalten. Diese Thiere bellten unu eutweder gar nicht mehr oder sie hrachten unr noch ein Wiuseln oder kraftloses Quietschen hervor. Keins dieser Thiera hatte seinen ursprünglichen Brustton behalten.

Schlieslich verfolgte Krause anch die sekundäre Degeneration nach Verletzung dieses Centrums und kam dabel zu dem Resultat, dass das Corpus mammillare zu einem wesentlichen Theile als Durohgangsstation der von der lateralen Partie des Gyrus praefrontalis herkommenden Fasern zu betrachten ist.

S. Danillo: Darf die Grosshirnrinde der hinteren Partie ale Ursprungsstätte eines epileptischen Anfalls betrachtet werden? Arch für (Anat. n.) Physiol. 1884. p. 79.

Verf. widerlegt eine Angabe von Unverricht (Archiv für Psychiatrie. 1888. Bd. XIV, p. 175), nach weicher anch von der Sehsphäre aus ein allgemelner Krampfanfall durch elektrische Reize anegelöst werden kann. Eine Reizstärke, die in der motorischen Pertie der Gehirnoberfläche zur Auslösung eines epileptischen Anfalls vollständig genügte, fand D. für die hinteren Partien des Gehirue ganz wirkungslos. Erst wenn die Intensltät der Induktlonsströme soweit gesteigert wurde, dass die Stromschleifen bie zu der vorderen Zone gelangten, werden anch bei Reizung der Sehsphäre allgemeine Krämpfe beobachtet.

Dass ee wirklich nach vorn eich verbreitende Stromschleifen sind, die den Krampfanfall bei der Reizung der hinteren Partie anslösen, wurde in folgender Weise bewiesen. Ein tiefer Schnitt der horizontal von hinten nach vorn durch die Mitte des Hinterhauptlappens geführt wurde, also die gereizte Stelle sewohl von der noch weiter nach hinten gelegenen Rindenpertie als anch von den unter ihnen befindlichen Schichten trennte, verhinderte nicht das Zustandekommen eines Krampfenfalis. Wnrde aber der Schnitt so ansgeführt, dass er eenkrecht zum Sinus longitudinalis also in der Richtung von rechts nach linke gerade von der betreffenden Sehsphäre ausgeführt wurde, so war es fortan nicht mehr möglich, von der Sehsphäre ans Krämpfe anszulösen. Verf. nimmt an, dass das in dem Schnitt befindliche besser els Gehirn leitende Hlutgerinnsel die Stromechleifen weniger gut durch den Schnitt dringen lässt, zugleich aber auch die Durchtrennung von Associatiousfasern den Erfolg dee Schnittes erklärt. Ewald-Strassburg.

Nachtrag zu dem pharmakologiechen Referat in No. 44 d. W. In Hetreff des Antipyrins, welches in naserem neulichen Referate "gewissermassen ein patentirtes Geheimmittel" genaant wurde, haben wir zu bemerken, dass nach Eingabe unseres Herichtes an die Redaktion d. W. (15. August) eine ansführliche Publikation von Dr. Knorr, dem Entdecker der Chinizin Gruppe, welche auch das Antipyrin einschliesst, in den Herichten der dentschen medicinischen Gesellschaft, Bd. XVII, p. 549 (eingegangen 15. Augnet, ausgegeben 20. September), erschienen ist. Es ist dies die Mittheilung, welche Filehne, der Entdecker der Antipyrin-Wirkung, in soiner Veröffentlichung, Zeitschrift für klin. Medicin, Bd. VII, Heft 6 in Aussicht gestellt hatte. Erst nm die genannte Zeit waren die Arbeiten zur Ermitt-lung der Constitution der Chinizin-Derivate zu einem bestimmten Abschluss gekommen. Wir erkennen gerne an, dass mit dieser Veröffentlichung das von uns gerügte Moment erledigt ist. -Ich schliesse hieran die mir brieflich von Herrn Dr. A. Heidenhain (Coeslin) zngegangene Mitthellnng üher die Anwendung des Antlpyrln mittelst Klystiers, die sich in einem Falle von allgemeiner Peritonitis in Folge von Perityphlitis als nothwendig erwies, da die per os belgebrachten Gaben wieder erbrochen und die subentanen Injectionen wegen alizngrosser Schmerzhaftigkeit energisch verweigert wurden. Sömmtliche 4stündlich beigebrachten Klystiere -1.5 Grm. Antipyrin in 2 Esslöffel Wasser gelöst mit Zusatz von 12-15 Tropfen Tetr. Opii simpl. - wurden behalten und brachten die Temperatur von 40.3° auf 38.3 bis 38.6 herunter und hielten dieselbe auf dieser Höhe fest.

# VIII. Verhandlungen ärztlicher Gesellschaften.

Berliner medicinische Geseilschaft.

Sitznng vom 29. Gktober 1884.

Vorsitzender: Herr Virchow. Schriftührer: Herr Abraham.

Als Gäste sind anwesend und werden vom Vorsitzenden begrüsst die Herren Stabsarzt Dr. Schultze aus Stettin, Dr. Leopold Gutmann aus Gratz, Geheimrath Dr. Peiffer aus Weimar und Dr. Schultz aus Braunschweig.

Der Vorsitzende theilt mit, dass die erste Sitzung der Herliner med. Gesellschaft am SO. Oktober 1860 stattgefunden habe und die Gesellschaft somit in ihr 25. Jubeljahr eintrete.

Tagesordnnng.
1. Herr Virchow: Schwanzblldung beim Menschen. (Der Vortrag ist in dieser Nummer abgedruckt.)

Discussion.

Herr Hartels: M. H.! Die Eintheilung, die ich nach dem vortiegenden Material gemacht habe, war eine etwas andere. Ich glaube, dass wir noch zwischen denjenigen Schwänzen unterscheiden müssen, in denen Knochen sich finden sollen, resp. von denen behauptet wird, dass sie eich gefunden haben, dase wir anch da 2 Abtheilungen machen müssen. Die eine dleser Abtheilungen, ist diejenige, von der Herr Geheimrath Virchow bereits gesagt hat, dass man sie als atavistische Znstände anffassen müsse. Ich erkenne aber anch an, was Herr Virchow gesagt hat, dass die Zahl der Heobachtungen eine sehr geringe ist und dass die Heobachtungen sämmtlich anfechtbar sind, dass wir also erklären müssen: ein wirklich unbestreitharer atavistischer Schwanz ist bisher bei Menschen noch nicht gefunden worden. Es ist aber eine andere Art von Schwänzen bei Menschen beehrieben worden, welche ebenfalls Knochen enthalten. Dahin gehört der eine Fall, der auch bereits erwähnt ist, vom Generalarzt Grustein, ein anderer, der ebenfalls Knochen enthalten hat, ist von Prof. Max Hraun in Dorpat beschrieben worden.

Diese Fälle enthelten Knochen, es sind wirkliche Schwänze, die fiber den Körper fortstehen, aber sie haben die Eigenthümlichkeit, dass eie nicht vermehrte Wirbelkörper enthalten, sonderu dass die Zahl der Wirhelkörper in dem einen, in dem Ornstein'schen Falle, sogar geringer ist als in der Norm. Ee sind nur drei Steissbeinwirbel zu fühlen, während eigentlich doch 4 sein sollen.

M. H.! Wenn die Zahl der Wirbelkörper nicht vermehrt iet nnd doch ein schwanzartiges Gebilde von einer ziemlichen Länge — ee handelt eich in dem einen Fell, wenn ich nicht irre, um S oder 4 Ctm., ich habe die Zahl im Angenblick nicht genau im Kopf — zu Stande kommen eoll, so kann es meiner Ueberzeugnng nach nur zu Stande kommen entweder dadurch, dass die Wirbelkörper an sich grösser sind, oder dass das Zwischengewebe der Wirbelkörper grösser ist, d. h., dass die einzelnen Wirbelkörper etwas weiter anseinandergetrieben sind, oder endlich,

dass alles beides vergrössert ist. Was in dem Fall nnn vergrössert ist, iässt sich sehr schwer sagen; jedenfalls sohen Sie aber, dass ein gewisser pathologischer Process vorliegt. Dieser pathologische Process ist, wie Sie sehen, ein angeborener. es mass da irgend ein Reiz bestanden haben, und dieser Reiz kann meiner Ueberzeugung nach natürlich nur bestanden haben, nachdem das Steissbein sich bereits differenzirt hatte. Es ist dies ein wichtiger Unterschied von den anderen Schwänzen, von den weichen Schwänzen, wie Herr Virchow sie nennt, deren Ursprung nach meiner Ueberzeugung in eine Periode fällt, in welcher noch der embryonaie Schwanz des Menschen resp. der Rest dee embryonalen Schwanzes, der Steisshöcker, besteht. Hier bei diesen Schwänzen mit dem knöchernen Inhait, die ich vorhin erwähnte, hat also ein Wachsthnmsreiz bei bereits differenzirtem Steissbein bestanden und dieses zn einem Schwanze vergrössert. Auch bei den Schweineschwänzen nehme ich an, dass anf den embryonalen Schwanz ein Wachsthumsreiz eingewirkt hat, der den Schwanz dazu brachte, grösser und länger zu werden, während er sich eigentlich in der Norm in den Körper hineinziehen sollte. Wenn er bei dem normalen Embryo in den Körper sich znrückzieht, so entsteht ein Zustand, der von Alexander Ecker als Steisshöcker bezeichnet wird. Das ist ein Name, der auch allgemein angenommen ist. Dieser Steisshöcker bildet ein dreiseitiges Feld, welches als eine deutliche Prominenz dem hinteren Körperende aufliegt, mit einer nach dem After hin gerichteten Spitze, mit einer nach dem Rücken, also nach oben hin, gerichteten Hasis und mit 2 deutlichen Fnrcheu, die dieses Gebilde von den Hinterbacken abgrenzen.

Nnn, m. H., anch dieses kommt angeboren beim Menschen vor. Ich verfüge theils aus meiner Praxis, theils durch die Güte mehrerer Collegen über mehrere solcher Fälle, die ich auch alle beschrieben habe. Ich habe dieses mit dem nicht sehr schön gewählten Namen "angewachsener Schwanz" bezeichnet, weil das Ding genau so aussieht, als wenn der Schwanz dem binteren Körperende aufliegt und fest elngeklemmt wird. Er ist aber nicht in die Höhe zn heben, er iet mit dem unterliegenden Gewebe verwachsen. Ich nehme nicht an, dass das ein späteres Zusammenwachsen ist, es ist ein Hineinrücken des Steisses in die hintere Körperpartie.

Nun, m. H., endlich noch eins Art von Zuständen, welche anf den embryonalen Schwanz zurückgeführt werden müssen, sind diejenigen, die im Allgemeinen als kurze Hautanhänge beim Menschen beschrieben sind. In einem Fall liegt eine Gbduktion vor, es ist der Fall von Niemeyer. Da wird angegeben, dass ein fibröses Gewebe darin wäre. Es ist diee ein Fall aus dem Jahre 1826 oder 1828; es ist also bei diesem alten Fall ja nicht mit Genauigkeit zu sagen, ob das ein dickes Hamgewehe ist, was der Beobachter ale fibröses Gewebe bezeichnet, oder ob ausser der Haut noch ein fibröser Straug dagewesen ist. Das zu entscheiden ist ja jetzt nicht möglich, jedenfalls aber haben diese Fälle das Eigenthümliche, dass sie einen kurzen Stummel bilden. Dieser kurze Stummel ist in der Basis etwas breiter und hat eine etwas stumpfe Spitze, er hat keine Knochensubstanz, also genan alles das, was der embryonale Schwanz ebenfalls hat.

Nun m. H., ich sehe nicht ein, warum wir nicht annehmen wollen, dass auch der embryonale Schwanz einmal in dieser Form persistent bleiben kann. Ich habe das bisher vorliegende Material zusammengestellt und habe mich überzeugt, dass wir 5 Schwanzformen unterscheiden müssen. Die einen sind die knrzen Stummelschwänze ohne knöchernen Inhalt: das ist der persistente embryonale Schwanz; die zweiten sind die Schweineschwänze, ebenfalls ohne knöchernen Inhalt: das ist ein durch Wachsthumssteigerung vergrößerter embryonaler Schwanz. Die dritten sind diejenigen Schwänze, die ich als "angewachsene Menechenschwänze" zeichnet habe: dase ist der persietent gebliebene embryonale Steisshöcker. Die vierte Form bilden die Schwänze mit knöchernem Inhalt, die dnrch einen Wachsthumsreiz, der auf das sehon differenzirte Steissbein einwirkte, entstanden sind. Diece zeichnen sich dadurch ans, dass die Zahl der Steissbeinwirbel nicht vermehrt ist. Die fünfte Art endlich sind die, wie ich bereits erwähnt habe, noch bestrittenen atavistischen Schwänze, d. h. solche Schwänze, die knöchernen Inhalt haben und die eine vermehrte Anzahl von Wirbeln besitzen, mehr Wirbel als das menschliche Steissbein normaler Weiee hat.

Herr Virchow: Ich erkenne die Trennung des Herrn Bartels sehr gern an, aber ich glanbe, man wird doch immer daran festhalten müssen, dass die Hauptkategorie dessen, was wir Im engeren Sinne Schwanz nennen, Immer die Prämisse mit sich bringt, dass mehr vorhauden ist, als die nrsprängliche Anlage des menschlichen Embryo's bietet. Herr College Hartels zieht diese normale Anlage in eeine Betrachtung mit hinein. Ich habe von diesen Fällen, deren Existenz ich auerkenne, die aber eigentlich einer von mir nicht weiter berührten Gruppe angehören,

Digitized by Google

nicht gesprochen. Die Hauptgruppe ist nach meiner Meinung eben wesentlich die, wo eine erhebliche Verlängerung der Axe zu konstatiren ist und wo in dieser Verlängerung nene Thelle, die snust dem menschlichen Wesen nicht znkommen, enthalten sind. Der ganze Begriff des Atavismus bernht ja eben darant, dass gewisse Theile vorhanden sind, die dem Menschen als Menschen nicht zukommen.

Zu diesem Vortrag hat Herr Sonnenburg nachträglich zum Protokoll Mittheilung von folgendem Falle von Inmbaler Triebose (Spina hi-

flda occulta) gemacht:

Patientin A. S., 16 Jahre, ans Britz bei Berlin. Pat. suchte 1882 Ratb in der chirnrgischen Poliklinik wegen Skoliose. Anf dem Rücken in der Lendenwirbelgegend befindet sich ein mit reichlichem Fettpolster versehener und mit langen (6-8 Ctm.) schlichten, schwarzen Haaren besetzter Hantabschnitt, ca. 10 Ctm. gross. Die Hant an dieser Stelle ist normal.

Die Wirbelsänle zeigt hier eine eigenthümliche Verscbiebung nach rechts, welche eine Skoliose vortäuseben kann. Diese Deformität ist bedingt dnrcb eine Spaltbildung, welcbe in der Höbe des 2. Lendenwirbels zn beginnen scheint und bis zum 4. nder 5. Wirbel sich erstreckt. Dss recbte Bein zeigt geringe Atrophie und Sensibilitätsstörung. Ausserdem finden sich 3 Brustwarzen vor.

Weitere Notizen über den Fall fehlen leider,

2. Herr v. Bergmann: Ueber die Diagnose der angehorenen sakrokoocygealen Geschwülste. (Der Vertrag wird in extenso in dieser Wochenschr. veröffentlicht werden.

#### Medicinische Gesellschaft zu Leipzig.

Sitzung am 27. November 1883.

Vorsitzender: Prof. B. Schmidt. Schriftführer: Prof. A. Strümpell.

- 1. Dr. A. Landerer spricht über tertiär-sypbilitische Gelenklelden Erwachsener. R. erwähnt zunächst die hinlänglich bekannten hereditär-syphilitischen Gelenkaffektionen der Kinder und die vorübergehenden Gelenkleiden im Eruptionsstadium der erworbenen Syphilis, und bespricht dann die Gelenkaffektionen als Spätform der tertiären Lues. Er theilt kurz das über die patbologische Anatomie derselben Bekannte mit nnd referirt dann über 7 von ihm beobachtete Fälle. Fünf derselben betrafen das Kniegelenk und verliefen unter dem Bilde eines subaknten oder cbronischen Hydrops genu; einer betraf das Hüftgelenk, einer verschiedene Gelenke zugleich. R. wendet sich nnn zur Besprechung der Diagnose der syphilitischen Gelenkaffektionen. Er betont besonders die Discongruenz zwischen dem Grade der Funktionsstörung und der Intensität der nachweisbaren anatomischen Veränderung. Feruer glaubt R. namentlich in der anffallend starken Spannung der ansgedehnten Kapsel, in dem eigentbümlichen Charakter der an die Dolores osteocopi erinneruden Schmerzen nnd in dem Nachweise von Gnmmata oder örtlichen Periostitiden Momente znr Diagnose zn finden. Verwechselt können die syphilitischen Gelenkleiden werden mit Hydrops articulorum simplex, mit Fungus und mit Gelenkneurosen. - The rapentisch hat Jodkalinm meist raschen Erfolg gebabt.
- 2. Dr. H. Tillmanns demonstrirte nachfolgende pathologisch-anatomische Praeparate und stellte drei Operirte vor.
- 1) Totalresektion des Ellbogengelenks wegen fistulöser sypbilitischer Entzündung derselben mit grossem ulcerirendem Syphilom nuf dem Condyl. ext. humeri und Olecranon. 85 jähriger Mann, vor 3 Jahren syphilitisch infleirt. Keine eigentliche antisyphilitische Knr. Anfang dieses Jabres Schmierknr, erfolglose Anslöffelung und partielle Abtragnng des Olecranon und des Ulnarandes, dann 4. Juni Totalresektion. Bewegliches Gelenk. Geheilt.

2: Caput et collnm femoris eines 2 jährigen Knaben mit tuberkulöser Entzündung, 17. Oktober. Resectio femoris. Fieherloser Verlauf.

Ohne Fistel geheilt.

3) Zwei Knieresektioneu:

a. 15jähriges Mädchen, 8. November operirt. Am 18. April wegen angeblicher Gelenkmans Incision des Kniegelenks, es ergab sich eine umschriebene tnberkulöse Entzündung der Kniegelenkskapsel, Exstirpation, Drainage des Gelenks, Heilung. Im September erneute Schmerzen beim Gehen, rasch fortscbreitende fungöse Entzündnng des Gelenks, Ende Oktober Fistel, Resectio genn. 3. November ausgedehnte Zerstörung des Gelenks, 8 Drains, guter Verlanf. Noch in Bebandlung.

b. Knieresektion am 22. Oktober bei einer 28 jährigen Frau wegen abgelaufener seit 28 Jahren bestandener fungöser Kniegelenksentzändung. Das Bein war wegen Kontraktnr zum Geben untauglich. Guter Verlauf. Obne Fistel geheilt, knöcherne Konsolidation noch nicht

genügend, noch in Behandlung.

In belden Fällen wurden Tibia und Femur unter antiseptischen Kantelen durch 2 resp. 8 lange Stahlnägel vernagelt.

4) Epithelcarcluom der männlichen Brustdrüse, seit etwa 4 Jahren im Anschluss an die lelebt blutende nnd nässende Brustwarze entstanden; vor 4 Tagen exstirpirt.

- 5) 74 jähriger Mann Neurectomie des Ramus supramaxill. des Nerv. trigeminus nach temporärer Resektion des Jochbeins (Brann-Lossen), operirt nm 12. Mai. Bis jetzt kein Recidiv der Neuralgie.
- 6) 88jähriges Fräulein. Ausgedehnter Lupus des Gesichts seit 20 Jahren nach den verschiedensten Methoden erfolglos behandelt. Nach energischer Anslöffelung und Blutstillung durch einen anti-

septischen Kompressionsverband Hauttransplantationen von dem linken Oberarm 25. April. Sehr gnte Veruarbung, bis jetzt kein Recidiv des Lnpus.

7) 58jäbriger Frau. Exstirpatio bulbi, Anfmeisaelung der linken Stirnhöble, Entfernnng 2 grosser, stielloger ab-gestorhener Osteome, Eröffnung der Nase an der Mittellinle nnd seltlich, Extraktion eines die ganze Nase ansfällenden ebenfalls abgestorbenen, stiellosen Osteomes. Operirt am 16. April, 2. Mai nnd S. Mai. 17. Mai geheilt entlassen.

Im Anschlass an den letzten Fall giebt T. eine kurze Uebersicht über unsere Kenntniss bezüglich der Anatomie und Physiologie der Erkrankungen der Stirnböhlen. Die Nekrose der drei Osteome in dem vorliegenden erklärt er durch die vorbandene Eiterung, vielleicht anch durch Druckatrophie der porösen knöchernen Stielstellen der Osteome.

Sitzung am 18. December 1888.

Vorsitzender: Prof. B. Schmidt. Schriftführer: Prof. A. Strümpell.

Prof. F. Hofmann spricht über "Grundwasser und Bodenfeuchtigkeit". Die Anwesenheit einer bestimmten Wassermenge im Boden ermöglicht allein die Zersetzungsvorgänge und die Entwicklung niederer Organismen. Das Wasser ist welterhln das Transportmittel, durch welches organisirte Keime und sonstige schädliche Stoffe im Boden weiterverbreitet werden. Hieraua resultirt die grosse hygienische Bedeutung der Bodenfencbtigkeit. Dass die Keime sieb nicht durch ein fortsebreitendes Fläcbenwachsthnm im Erdboden ausbreiten können, geht aus den sebr grossen Bodenflächen hervor, um welche es sich hier handelt. Die Oberfläche der Sandkörner in einem Knbikmeter Sand betrug in einer Probe 6860, in einer anderen sogar 9027 Quadratmeter. → In Bezng anf den Wassergebalt des Bodens unterscheidet Redner drei durchans zu trennende Schichten im Boden:

1) Die Verdunstnugszone ist die oberste Strecke, welche, abbängig von den Witterungsverbältnissen, den grössten Schwankungen im Wassergehalt ansgesetzt ist. Diese Zone kann nach vorhergebender Trockenheit fast die gesammte Regenmenge eines balben oder selbst eines ganzen Jahres aufnehmen, so dass keln Tropfen weiter nach nuten abfliesst. Diese Zone ist hygienisch sebr wichtig, weil sie der Pilzinfektion von oben her direkt ansgesetzt lst.

2) Die Dnrchgangszone ist die mittlere der drei Zonen. Hier kommt die Verdnnstung nicht mehr zur Geltung. Der Wassergehalt ist ein ziemlich konstanter, entsprechend der Grösse der Bodenkapillaren. Das zufliessende Wasser fliesst rascher oder langsamer wieder ab. Erst wenn diese Zone vollständig gesättigt ist, fliesst der Ueberschnss weiter.

8) Die Zone des kapillaren Grundwasserstandes. wir von seltlichen Znflüszen ab, so geben die lokalen Grnndwasserschwankungen einen Massstab für die vorhergehenden Dorchfenchtungszustände der oberen Bodenschichten ab. Das Sinken des Grundwassers bedeutet, dass der Abfluss ans den oberen Schiebten anfgebört hat und dass daher alle anf die Oberfläche gehrachten und organiairten und sunstigen Verunreinigningen hier verbleiben und dass selbst starke Regen nur eine oberflächliebe Benetzung hervorbringen, ohne die Stoffe tiefer nach dem Grund-wasser zu führen. Hierin liegt die Ursache für den Zusammeahang zwischen dem Stande des Grundwassers und dem epidemischen Anstreten infektiöser Krankbeiten.

#### IX. Feuilleton.

## Die 57. Versammlung deutscher Naturforscher und Aerzte zn Magdeburg.

Pädiatriache Section.

(Schinsa.)

III. Sitzung den 20. September Nachmittags.

Prof. Henbner-Leipzig: Ueber dle klinische Erscheinung der Rhachitis. Die Vorlänfer würden entweder gar nicht gemerkt oder eine andere Krankbeit trete an ihre Stelle oder Schlaflosigkeit, Schweisse, Abmagerung, Verstimmung, periodische Diarrhoen, intermittirende Fieber (Oppenbeimer) machten sich als solche bemerklich. Die Kranken seien dann durch Blässe gekennzeichnet, dnrcb bohe Stiru, mehr ideales als gemeines Aussehen, wie Baginsky finde: der Rumpf sei hässlich mit unten auswärts gebogenem Thorax, dickem Bauch. Zähne deform. Die Febler der Digestion seien als Krankheitsursache vorhanden, der Meteorismus durch Schwäche der Darmmuskeln. Chronische Bronchitis sei hänfig, viel seltener Tuberkulose. Es bestehe Schmerzhaftigkeit für Berührung und mitrische Stimmung, aber die Intelligenz sei vortrefflich. Eclampsie und Neigung zu geistigen Störungen. Bei älteren Kindern gebe es keine Vorläufer. Acute R. existire nicht. Fürst-Leipzig begrüsst letzte Behanptung mit Genngthuung, ebenso

die Hervorhebung der Initialsymptome.

Steffen-Stettin berührt die vergessene angeborene R., die aber docb vorkomme. Ein Beispiel.

Prof. Bohn-Königsberg wird event, Material über acute R. später

Dann folgt das Referat von

Prof. Bohn-Königsberg: Ueber Diagnose, Prognose nnd Be-handlnng der Rhachitis<sup>1</sup>), der banptsächlich einige zweifelhafte nnd

1) Vnrtrag erscheint im Jahrbneb für Kinderbeilknnde.



strittige Punkte hervorheht, so die Erkenntniss der Krankheit vor Eintritt der Knochsnsymptome aus den Verdaunngsstörnngen, der irregulären Zahnung, dem veränderten Allgemeinbefinden. Bohn widerlegt dann die Friedleben'sche Annahme siner normalen Schädslerweichung. Diagnose von Syphilis durch die änsseren Symptome der letzteren. Proguoss wäre güostig, da die R. immer heilbar ist, aber die Complicationen nehmen häufig den Erfolg vorweg, da die seitherige Therapis zu langsam kommt. Diess hatte in Verbesserung der Eruährung, Luft, Licht und Eisen gegen die Anänie zweckmässig bestanden. Kalk wird genägend in verbesserter Nahrong gebracht. Von Phosphor erwartet er sins gewünschte Beschleunigung des Erfolges, wird aber wegeu der Wirkung auf den Darm zweifellaft.

Unruh-Dresden hat ausserordentlich seltsn Nachtheile von dsm Phosphor für den Darm gesehsn, aber gute Erfolge im Allgemeinen und besonders auffällig anf die nervösen Symptoms und dis Schweisse.

Prof Henbner Leipzig hat 20 Fälle von Phosphorbehandling mit 1 Todesfall an Cap. Bronchitis und 1 an Glottiskrampf, daneben auffallsnd rasche Besserungen. Glaubt an günstige Allgemeinwirkung und hat sich überzeugt, dass der Phosphor Lebercirrhosen nicht macht, was a priorizu fürchten war.

Biedert-Hagenau hat nur wenige Fälls, aber schwers, die durch Diät nicht heilten, so besonders ein Jahre laug in Spitalspflege befindliches Kind, das erst nach Phosphorgsbrauch ordentlich lanfen Isrnte, ferner Wegbleibeu von Glottiskrämpfen und rasche Verknöcherung der Fontanelle beobachtet, endlich ganz auffälligs Heilung mnltipler Caries.

Ehrenbans Berlin hat 10 Fälle geheilt, aber nicht rascher, als

sonst bei Behandlung mit Tinct. Rhei vinos.

Schwechten-Berlin hat auf der Henoch'schen Klinik 127 Fälle möglichst frei von Darmerscheinungen, davon 41 lange beobachtet. S sind gestorben ohne Schuld des Phosphors, 4 geheilt, bei 12 absolute, bei 9 geringe Besserung, bei 11 keine Besserung, bei 5 Verschlimmerung eingetreten. Die Erfolge seien bei der Phosphorbehandlung uicht besser und nicht schneller, als bei der gewöhulichen gewesen.

Sprengel-Dresdeu sah guten Erfolg von Ph. bei der Osteomalacie

einer Erwachsenen.

Dornblüth-Rostock bat 2 Fälle mit energischem Erfolg.

Lorey Frankfurt hat 7 gute, 2 ziemlich gute, 4 zweifelhafte, 12 negative Erfolge gesehen. Er fand den Phosphor sehr werthvoll, wo die Ernährungsstörungen bereits beseitigt, besonders bei älteren Kindern.

Prof. Bohn Königsberg begreift nicht, wie man Phosphor bei Ver-

danungsstörungen geben könne.

Schwachten-Berlin: Wir haben Phosphor nicht bei Verdauungsstörungen gegeben. Auf einen Einwand Heuhner's erklärt Redner näher, dass unter den massenhaften Rhachitisfällen der Henoch'schen Klinik diejenigen ausgesucht wurden, in denen die Verdanungsstörungen schon abgelaufen waren

Kassowitz-Wien bebauptet, dass Phosphor aoch bei bestehenden Verdauungsstörungen gegeben werden könne, was Heubner bestätigt.

Kassowitz Wien verliesst schliesslich Zuschriften von Ranchfuss-Petersburg, Sigel-Stuttgart, Heim, Eisenschitz und Pollitzer-Wien, von Wölffler über Erfahrungen auf der Billroth'schen Klinis, die sich sämmtlich sehr günstig über die Phosphorbehandlung der Rachitis anssprechen. Dann giebt er als mögliche Quelle von Misserfolgen den Umstand an, dass möglicherweise in den den Kranken gereichten Auflösungen sich gar kein Phosphor befunden, da die kleinen Quantitäten, die man dem Einzelnen aufschreihe, sehr sehwer abzuwiegen und in Lösung zu bringen seien. Es empfehle sich deshalb, in den Apotheken eine Mutterlösung von 2 Deeigrm. auf 100 (Ol. prov.) vorrätbig halten zu lassen, welche dann bei den Recepten verdüunt wird. Den Vorschlag, Phosphoröl in die weichen Hinterköpfe Rhachitischer einzureiben bezeichnet er als verfehlt; wenn ein Nutzen wirklich beobachtet sei, müsse er auf Einathmung von Dämpfen geschoben werden.

Ref. glanbt eineu bemerkenswerthen Punkt aus der ganzen Discussion noch hervorheben zu sollen, den er selbst vor 2 Jahren in diesen Blättern schon betonte, das völlige Aufgeben der Kalkbehandlung, für die sich auch nicht eine Stimme erbob.

Für die uächste Sitzung wird Herr Wagner Leipzig zum Vorsitzenden gewählt.

## IV. Sitzung den 22. September, Vorm. S Uhr.

Sprengel-Dresden: Ueber die chirurglache nnd orthopädische Behandlung der Rhachitis. Rbachitisfracturen sind, wie andere, besonders günstig auch mit senkrechter Extension zu behandeln. Kyphose durch Ruhelage oder Schwehen, Scoliose durch Tragen auf gleichem Arm, Liegen auf derselben Seite, in schweren Fällen mit Sayreschan Gypscorsets behandelt, Behandlung öfter resultatios. schenkelverkrümmung nur dann (operativ) zu behandeln, wenn Knieverkrümmung davon abhängt. Verkrümmungen des Unterschenkels mitten oder nnten sind häufig noch orthopädisch zu behandeln mittelst einer von einer Seltenschiene ansgehenden Spange, gegen welche die Krömmung mit einem Riemen angezogen wird. Nnr bei Verkrümmungen nach anssen, wenn sie so stark sind, dass das Kind gar nicht oder sehr schlecht anf dem änsseren Fussrand geht, ist Osteoklase, welche ganz ungefährlich, oder Osteotomie, welche sehr wenig gefährlich ist (unter S75 nnr 3 Todte, von Sprengel 43 ohne Todesfall gemacht), vorznnehmen. Die Osteoklase kann poliklinisch gemacht werden und ist deshalb vorzuziehen, weil die Ansteckungsgefahr im Kinderspital wegfällt; lst der Knochen zu hart, dann Osteotomie. - Emnfehlenswerth scheint die Frühbehandlung durch Geradebisgsn nach St. Gsrmain, so lange die Knochen noch wsich sind. — Knieverkränmungen (Gsnu valgum) sind orthopädisch mit wisderholten Gypsverbänden oder Schiensnapparatsn zn bshandeln, wenn der Wlnkel nicht unter 140 – 150" sinkt; kleiners Winkel varlangen chirnrgischs Behandlung. Redner liebt dann nicht die Trannung in der Epiphysenlinie nach Delore, um diese Linie zu schonen. Macht besonders hei Kindern Durchmeisselung der Tibia, bel Erwachsenen, wo die Varkrdmmnng mehr im Femur sitzt, gawöhnlich da. Bei Genn varum Opsration saltener nöthig als bei Genn valgum. Der Pes valgus rhach. ist wis ein anderer zn bebandeln.

Waguer-Leipzig hält die Behandlung der rhachitischen Scolioss ebenfalls für sehr schwierig, hat am wenigsten gute Resultate von den

Filzcorsete gesehan.

Biedert Hagenan bestätigt die guten Erfolge der verticalen Extension bei Kiudern. Bei Verkrümmungen übt er schon lange die Rsduction, so langs die Knochen weich sind, mittelst gepolsterter Schienen und Heftpflasterstreifsn. Jetzt nimmt er sich wohl in Acht, Phosphor zu geben, ehe damit ein befriedigendes Resultat srzielt ist.

Hier lst noch der schon am 20. September gehaltene Vortrag von

Schildbach-Leipzig: Uebsr Verwendung des Schwebegurts (Ranchfuss-Schildbach), einzufügen. Derselbe ist 4—5, bei größessran Kindern 6 · S Ctm. breit, und soll durch Emporheben (1 Ctm. über Unterlage) direkt anf die Hervorragnng wirken. Bei Spitzbuckel (Spondylitis) ist er so zu polstsrn, dass die Spitze hohl liegt. Bei Scoliose wird die Lagernng im Schwebegurt anf der convexen Seits dadurch gesichert, dass der Befestigungsgurt 6—S Ctm. nach der concaven Seite zn verschoben wird.

Anf eine Anfrage von Becker-Laurich erklärt der Vortragende,

dass der Gnrt schon bei ganz jungen Kindern anwendbar sei.

In der Sitzung vom 22. September folgt nun der zweite für Referate

vorgesehene Gegenstand mit dem Vortrag von

Biedsrt. Hagenan: Usber Behandlung der Pleuritis mit besonde rer Rücksicht auf vorzunehmende operative Elngriffe <sup>1</sup>). Bei der trockneu Pleuritis mit Reibegeräuschen empflehlt sich Immobilisirung der kranken Seite durch Heftpflastereinwicklung, wie bei Rippenbruch; das Verfahren ist auch bei den langwierigen Fällen ohronischer Pleurit. sieca prompt wirksam gewesen, desgleichen bei wiederholten entzüudlichen Recidiven nach Resorption pleuritischer Exendate von Kindern. Bei fleberhafter exaudativer Plenritis ist im Reizstadium das Exsudnt nicht anznrühren. Aufrecht glaubt nach Frühoperatiou darch Salicylsänre das Wiederauftreten des Exsadats zu hindern, indess steht das besonders für Kinder noch nicht fest. Deshalb ist die Operation bis nach Ablauf des Reizstadiums zu verschieben, indess nicht über die 6. Woche hinaus. Vorher ist Probepunction zu machen wegeu des bei Kinderpleuritis hänfigen Bronchialathmens und Unsicherheit des Fremitus, sowie um der Natur des Exsudats sicher zu sein. Bei serösem Exsudat lat die capilläre Punction mit Aspiration vorzunebmen entweder mit dem Potaln oder nach der Fiedler'schen Hebermetbode, aber mit dem Potain'schen Trokar, desseu Schlauch durch Anfügen eines meterlangen Gummischlauchs verlängert wird. Bei Verstopfung ist dann leicht Rückkehr zur kräftigeren Potain'schen Aspiration möglich; Verstopfung selteoer bei Wahl des Punctionsorts nach Auffrecht im 4. Iuterstitium vorn.

Bei eitrigem Exsudat kann bei Kindern ein Versuch mit Punction und Aspiration oder jetzt wohl sicherer mit der Bülau'schen Aspirationsdrainage gemacht werden, die Redner näber bespricht. Sobald aber hier nicht baldiges Wohlbefinden und danernde Heilung eintritt, ist die aseptische Incision, und wenn das Rippeninterstitium nicht Raum für fingerdicken Drain gicht, Rippenresection an der S.—9. Rippe in der hinteren Axillarlinie zu machen. Bei ausreicheuder Sicherung des Abflusses ist keine einzige Ausspülung nöthig, was der Vortragende ein-

gebender nachweist.

Prof. Pott-Halle als Correferent fiber voriges Thema verwirft jede andere Behandlung eitriger Ergüsse bei Kindern, als die mit Resection der Rippe auf der Rückseite nach vorausgeschickter Probe-Wenn auch etwas schwieriger wegen Dicke der zn durchnunction. trennenden Muskelschicht, gebe die Operation, die den Abfinss am besten sichere, fiberall Erfolge bei genniner Pleuritis, allerdings nicht bei Allgemeinerkrankungen. Für seröse Plenritis legt der Vortr. mehr Nachdruck als der Referent anf die Behandlung des Fiebers, die durch Besserung der Herzthätigkeit indirect anf die Resorption wirke. Natr. salicyl. und laue Bäder empfohlen. Bei trockner Plenritis möge die nene Behandlung mit Heftpflastereinwicklung wohl gut sein, Indess wirklich immobilisiren könne sie die Brust nicht. Theilweise immobilisire aber auch der Schmerz bei der Athmung. Jene wirke wohl mehr als Hantreiz uud dann sei Priessnitz'sche Einwicklung ebenso gut. Redner räth bei seröser Plenritis, wie Biedert, nicht zu Frühoperation. Für die Operation empflehlt er die Nadel von G.-R. Weber-Haile, deren Spitze nach dem Einstossen cachirt werde. Die Nadel wird vorgezeigt.

Unruh Dresden stimmt der Nothwendigkeit der Probepanction im Interesse der Diagnose bei, ebenso derjenigen des Abwartens bei serdser Pleuritis. Bei eitrigen Exsudaten hat er öfter Heilung durch Punction und Aspiration gesehen und empflehlt entschleden den Versuch damit.

Lorey Frankfurt empflehlt zur Kälteanwendung in der Kinderpraxis die Leiter'schen Apparate.

 Der Vortrag wird in Jahrb, f. Kinderheilk. N. F. XXII. Band veröffentlicht.



Steffen-Stettin ist gegen Natr. salicyl. wegen Gefahr der Herzschwäche, empfiehlt mehr Hydrochinon and Antipyrin.

Ehrenhans-Berlin ist gegen die empfoblene Einwicklung der Brust bei recidivirender Pleuritis, weil dadurch die Athmung behindert werde, und Steffen unterstützt dies, weil mangelhafte Athmung den drohenden Eintritt von Tuberkelbacillen hegünstige.

v. Tischendorf-Hamburg empfiehlt nochmals die aseptische permanente Drainage nach Bülau vermittelst eines durch einen Trokar eingeführten Nelaton'schen Catheters, dessen Verlängerung unter aseptischer Flüssigkeit ausmünde. Die einfachere Operation und insbesondere den dadurch erzengten negntiven Druck im Plenraraum, welcher die Lungenentfaltung begünstige, rühmt er als die Vortheile. Grössere Kranke könnten auch, wenn man den Schlanch in eine Flasche münden lasse, mit diesem nunhergeben.

Biedert antwortet in seinem Schlusswort als Referent, dass er, als Herr v, Tischendorf noch nicht da war, die Bülau'sche Methode eingehend besprochen. Dem negativem Druck könne er keinen besonderen Werth heimessen, da nach Incision durch Verwachsung der Pleurahlätter rasche Heilnng und hel früher Operation ohne jede Difformität eintrete.

-- Betreffend der Heftpflastereinwicklung erwähnt er, dass nur die eine (kranke) Hälfte immohilisirt werden solle und anch könne, sodass es zu keinem hesonderem Schmerz mehr komme. Die andere Hälfte athme dann nur um so freier, und da dann auch die kranke rascher heile und wieder frei für die Athmung werde, so werde die von mangelhafter Athmung drohende Gefahr von Nachkrankheiten nicht vermehrt, sondern vermindert. Betreffend der Punktion eiteriger Exsudate steht er auf dem Standpunkt Unrnh's, dass nur ein Versuch zu machen sei. Wie weit sich statt dieser die Bülan'sche Operation empfehle, werde sich wohl hald zeigen. Nachricht von einem his jetzt günstigen Erfolg damit habe er heute Morgen ven seinem Assistenten, Herrn Sigel, erhalten.')

Die geschäftliche Sitzung des Vereins für Kinderheilkunde führte zur Erneunung des Herrn Unruh-Dresden zum Schriftfährer an Stelle des zurticktretenden Herrn Wagner-Leipzig. Für die Strassburger-Versammlung heabsichtigt die Gesellschaft Vorbereitungen zur Besprechung der Dlphtherie in ihrer Sektion zu treffen.

Für eine Nachmittagssitzung der Sektion, für die Biedert-Hagenau znm Vorsitzenden gewählt wurde, waren noch Vorträge von Prof. Pott-Halle über Blutkörperchenzählung, Steffen-Stettin über Diphtherie angemeldet. Es fand sich indess keine genügende Betheiligung mehr für diese Sitzung, weil die Mehrzahl der Theilnehmer theils abgereist, theils zur Besichtigung von Kinderasylen und Eiseugiessereien auswärts war. Die Ahhaltung von den Sektionssitzungen durch Besichtigungen, Ausflüge und Diners war überhaupt an den Nachmittagen eigentlich die Regel und daher kam es, dass trotz der Verlängerung der Versammlungsdauer die wirkliche Arheitszeit kürzer war, als auf der Freiburger Versammlung, wo die Nschmittage stets his 5 Uhr für die Sektionen nutzhar waren und benutzt wurden.

Was man anch sagen mag, elne nnhefangene Beohachtung scheint mir immer wleder die Verkürzung der Gesammtdauer im Zusammenhang mit gepügender Freihaltung der Arbeitszeit an deu einzelnen Tagen als das Förderlichste für die Versammlung darzuthun. Eine wesentliche Beigabe dieses Systems wäre die unbedingte Verlegning des Ausflugstages an den Schluss der Versammlung. Dann werden nicht vorschnelle Ahreisen oder sofortiges Zurückhleihen in der stets schönen Gegend, in die der Ausfling geht, die Zahl der zu dem letzten Theil der unterbrochenen Arbeitszeit Bleibenden so lichten, wie es jedesmal und anch diesmal wieder geschah.

## Die diesjährige Londoner internationale Hygiene-Ansstellung.

Von

#### J. Uffelmann.

(Fortsetzung.)

Die Ausstellung von Leisten, Schuhen und Stiefeln ist recht hedeutend, hletet aher kanm etwas Nenes, wennschon der Katalog eine erbehliche Ziffer von "bygienic boots" answeist. Gerade unter letztereu hahe ich mehrere getroffen, welche entschieden nicht nach den Principien der Hygiene, ich will sagen nicht körpergerecht, angesertigt waren, und man darf dreist behanpten, dass aus diesem Gehiete die Berliner Ansstellung ungleich mehr bestiedigte.

Höchst hedeutsam aber ist die Londoner Ansstellung in Allem, was sich auf die Wohnungshygiene bezieht. Man sieht auf den ersten Blick, dass dieses Feld von den Engländern mit grosser Vorliebe bearbeitet wird und erkennt nnschwer das Hervorragende ihrer Leistungen. Dass anch der Geschäftsansechuss Alles gethan hat, nm die hohe Bedentung der gesundheitsgemässen Herstellung des Hanses jedem Besucher möglichst klar zu machen, geht hesonders nus dem stattgehahten Ansbau der beiden, vorbin hereits erwähnten Häuser, des sanitary nnd des insanitary honse hervor, die einen Glanzpunkt der Health Exhibition darstellten. Es war in der That ein sehr glücklicher Gedanke, den Besuchenden durch Vorführung eines sehlerhaft konstrnirten und eines gesunden Hanses die Grundregeln der Bau- und Wohnungshygiene ad oculos zu demonstriren. Man hatte ja anch ans der Ausstellung in Berlin den

Versneh gemacht, wenigsteos ein Normalwohnbaus aufzuführen. Dort gelang es nicht; in London aber ist es trefflich gelungen. Keine Abhandlnng, kein Riss, kein Modell hätte eine in gleichem Masse belehrende und überzeugende Wirkung gehaht, wie das insanitary und das sanitary house. Sehr praktisch war es, die Einrichtung so zu treffen, dass man zuerst das ungesunde Haus besneben und dann den Weg durch das gesunde Haus nehmen musste, am wieder ins Freie zu gelangen. Endlich soll mit Anerkennung hervorgehohen werden, dass der geschäftsführende Ansachuss eine für 1 Pence (8 Pfennige) käufliche Beschreibung hatte ausarbeiten lassen, welche sämmtliche bei diesen Häusern in Betracht kommenden Punkte, 115 an der Zabl, kurz aber ungemein klar und verständlich abhandelte. Diese kleine Broschüre ist hetitelt: Guide to the sanitary and insanitary houses erected under the supervision of a special committee consisting of Dr. Collins, Corfield, Field, Galton and Turner. Ich lasse nunmehr die Beschreihung der beiden Häuser folgen: Vor dem ungesonden Hause befindet sich ein unzweckmässig eingerichteter Kehrichtraum, dessen eine Wand direkt ans Hans stösst. Letzteres zeigt im Innern feuchte Wände; dies rübrt davon her, dass oberbalb des Fundamentes keine angemessene Isolirschicht, vielmehr lediglich Asphaltfilz eingeschaltet ist. Die Dielenbalken liegen unmittelbar dem Erdboden anf, über welchem sich nirgends eine die Lust absobliessende Schicht (Concret) befindet, so dass die Bodengase ohne Weiteres ins Haus anssteigen können. Das Unrathrohr verlänst innerhalb des letzteren, hat nngeeignetes Gefälle, rechtwinklige Einmündungen and keinen "disconnecting trap", also keinen Wasserverschluss gegen den Strassenkanal, was als ein wesentlicher Uebelstand auznsehen ist. Anch sind die einzelnen Thede der "soil pipe" mit Thon vereinigt, der leicht Risse und Sprünge bekommt. Die Traps-Sielverschlüsse, welche im llause sich finden, sind hell traps oder D-traps, heide ans mehreren Gründen hygienisch-unzulässig und in England durch die nenesten hyelaws des obersten Gesundheitsamtes verhoten. Alle Ahorte liegen an ungeeigneten Stellen, sind lichtarm und ohue ausreicheuden Luftwechsel, die Klosetcisteruen nicht isolirt, so dass schlechte Gase in die Trinkwassercysternen aufsteigen können. Die Tapetcu der Wohnräume hezw. Korridore sind arsenikhaltig, die Gasflammen und Gasröhren haben keine Abzugskauäle für die Verbrennungsgase und liberbaupt ist für Zuleitung frischer und Ableitung schlechter Luft keine besondere Fürsorge getroffen.

Auf dem Vorhofe des gesunden Hauses findet dagegen der Besucher eine vorschriftsmässige "dust-hin", die aus verzinktem Eisen bergestellt und so klein ist, dass grössere Massen in ibr nicht angehäuft werden können. Die Isolirung des Fundamentes ist an einer Stelle durch eine , Zoll dicke Asphaltschicht, an einer anderen durch perforated stoneware, also durchlöcherte Ziegelsteine mit glasirter Oberfläche, an einer dritten durch eine doppelte Lage Schieferplatten bewirkt, welche in Portlandcement gehettet wurden. (Der Bericht empfiehlt ganz besonders perforated stoneware als Isolirmaterial.) Zum Ahschlusse der Bodengase ist der Untergrand des Hauses mit Concretmasse 6 Zoll hoch hedeckt und üherkleidet. Anf dieser ruheu die Dielenbalken. Der Fussboden ist zum Theil parquettirt und deshalh, wie die Beschreibung richtig hemerkt, leichter rein zu halten. Alle Tapeten sind arsenfrei. Zahlreiche Ventilationsvorrichtunge zu "inlet" und "outlet" sichern den richtigen Luftwechsel. Der Heizung dienen Ventilationskamine und Ventilationsöfen, der Beleuchtung elektrische Lampen (Glühlicht) und Gasfiammen, doch befinden sich oberhalb der letzteren, wie dies auch nöthig ist, die Oeffonngen von Abzugskanälen, welche die Verbrennungsgase und mit ihnen die verbranchte Luft aus dem Zimmer fortführen. Sämmtliche Aborte liegen so, dass sie hell erleuchtet sind; dies ist besonders deshalh wichtig, weil es ermöglicht, Besudelung sofort und leiebt zn Auch sind dieselben vortrefflich veutilirt durch Fenster, erkennen. welche im Vorranme an zwei einander gegenüberliegenden Wünden angebracht wurden. Keine Wasserkloseteisterne kommunicirt direkt mit einer Trinkwassereisterue. Grosse Sorgfalt ist auf die Hauskanäle verwendet. Alle traps sind Syphontraps, die Glocken - und D-Verschlüsse fehlen selbst in den Küchenausgüssen. Dass Uuratbrohr hat nur spitzwinklige Einmündungen, hiureichendes Gofälle und liegt ausserhalb der Wand des Hauses; gegen deu Strassenkanal ist es durch einen disconnecting trap abgeschlossen. Auswärts vom Gehände, aber in unmittelharer Nähe, hefindet sich eine inspecting chamber, hier des besseren Einblicks wegen mit Glas überdacht (sonst mit einer Eisenplatte zu belegen, die am Hause lehnt). Diese Kammer, welche etwa 1 Meter tief ist, gestattet leichten Zutritt zu den hier durchpassirenden drains, leichte Revision und Reinigung. Diese drains liegen nämlich am Soden der Kammer und sind Im Bereiche derselben zur Hälfte ihres Umfangs offen. Noch etwas weiter entfernt sieht man den Einlass zu dem disconnecting trap zwischen Strassenkanal und Hauskanal, eine Oeffnung, durch welche man zn dem letzteren vordringen kann, nm anch ihn zu inspiciren und zu reinigen.

Ein anderes, von den oben beschriebenen allerdings weit entfernt stehendes Hans dient vorzugsweise zur Demonstration von Ventilationsvorrichtungen, die in den Fenstern, am Kamin, oberhalb desselben und auf dem Dache angebracht sind: Ein unmittelhar danehen befindliches russisches Holzhaus war zur Zeit meines Besnches noch nicht fertig gestellt, so dass ich über dasselbe nur wenig herichten kann. Es ist einstöckig, ohne Souterrain, lediglich aus Holz aufgehant, hat starke Wände, verhältnissmässig niedrige Fenster und dürfte sebou deshalb nicht als völlig den bygienischen Anforderungen genligend hezeichnet werden müssen. Sehr gern hätte ich Näheres über die Heizungsanlagen dieses Wohnhauses erfahren; von denselben war aher bis dabin nichts zu sehen.

Mit grossem Interesse hahe ich die Döcker'schen Filzhänser und

Derselbe scheint definitiv zu werden, aber tiefe Einsinkung der Brust ist gerade hier bereits eingetreten. (Nachtr. Zusatz des Ref.)

Filzspitalzelte inspicirt, deren Construktion ich als bekannt voraussetzen darf und von denen ich hier nur notiren möchte, dass sie sich allsm Anschein uach vortrefflich zur raschen Herstellung von Nothspitälern für ansteckende Kranke eignen. Die "iron buldings" sind bereits oben hesprochen worden. Sie passen zweifellos gut für Marktha'llen, Fabrikstätten, Ansstellungen, Waaronniederlagen und dergl. Gb sie nuch, wie der Erbauer Humphrey hehanptet, für Schulen und Kirchen, Cottages, Cottagespitäler und Vichstallung sich eignen, wage ich nicht zu entscheiden.

Gehe ich nun zu Speciellem über, so möchte ich znnächst der Ventilationsvorrichtungen gedenken, denen eine besondere Galerie eingeränmt war. In ihr fand ich das Modell eines Hauses, dessen Lüftung mit Hülfe der von der Küche ausströmenden Wärme erzielt wird. In den Wänden des Gebäudes sind Canäle ansgesport, die bis untar das Dach führen. durch seitliche Geffnungen im Souterrain die warme Luft der Küche, in den höberen Etagen die warme Lnft der Wohnräume aufnehmen und fortleiten. Den Dachfirst bilden rittlings aufsitzende Ziegel, welche, nach nben geschlossen, seitwärts geöffnet sind und die von unten zuströmende schlechte Luft entweichen lassen. Anch die Banner'sche Ventilationseinrichtung sah ich in mehreren Modellen. Sie ist in England ausserordentlich beliebt als Mittel der Abhaltung von Kanalgasen ans dem Innern des Hanses und findet sich in zahlreichen Häusern der hesitzenden Klassen, auch in öffentlichen Gebänden, Instituten, Hôtels u. s. w. Von der Stelle der disconnecting trap zwischen Hauskanal und Strassenkaual gehen zwei Luftrobre aus, eins zum Einlass frischer Luft und deshalb frei mündend, das andere aussen am Hausc aufwärts steigend, an den betreffenden Stellen mit den Ableitungsrohren der Wasserklosets communicirend und oberbalb des Daches mit einem Luftsanger endigend. Es wird behanptet, dass die Absaugung auch an windstillen Tagen eine vollanf genügende sei. Ferner sah ich den Aerophur van Trentler und Schwarz, den echon dis Berliner Ausstellung vorführts, ebenso einen dem Grove'schen ähnlichen, durch Wasserkraft getriebenen Ventilator und den Fensterllitter Moore's, der genan so, wie der anf der Berliner Ausstellung von Nowating eingesaudte construirt war. Unter den mechanischen, durch Dampfkraft getriebenen Ventilatoren zeichneten sich der Apparat Norton's (Pulsator und Exhaustor), sowie derjenige Blackmann's (air propeller) aus. Im Uebrigen muss ich daranf verzichten, diese Apparate einzeln zu beschreiben. Nur zwei Ventilatoreu möchte ich noch kurz erwähnen. Der erste ist Ellis ou's konischer Ventilator, ein einfacher, von anssen uach innen sich erweiternder Canal, der im Mauerwerk ausgespart oder besouders angelegt werden kann und bei dem der Lnftzug sich sehr viel weniger fühlbar macht, als bel einem sich umgekehrt verengenden oder im Durchmesser gleich bleibenden Kanale. Der zweite Veutilator fand sich im ventilated house und ist ein runder Einsatz (für die Fenster nder den Rauchfang), dessen vordere und hintere Fläche von Glas, dessen Peripherie aber siebförmig durchlöchert ist und zum Theil innerbalb des zu ventilirenden Raumes sich befindet.

Die in grosser Zahl vorhandenen Heizapparate hoten für nns Deutsche nur ein geringes Interesse, weil sie zumeist Kamine waren. Doch möchte ich derer gedenken, welche nach Angabe der Erfinder den Ranch verzehren sollten. Am besten gefiel mir der Kensington smokeless chimney, bei welchem durch eine einfacbe Drehbewegung der Feuerungsrost nach Anzilnden und Aufflammen der Kohlen derartig sich stellt, dass der Rauch durch die brennende Gluth hindurchziehen muss. - Auch der patent domestic grate von James Smith, der u. A. im Gebäude der National Health Society Verwendung findet, machte den Eindruck eines trefflichen Kamlns. Derselbe soll ebenfalls den Rauch verzebreu und zwar dadurch, dass er die Kohlen verkokt, ehe er sie verbreunt. Schom-burg's patent soot and spark arrester ist ein Schornsteinaufsatz, der durch einen sich drehenden spiralblättrigen Conus die soliden Theile des Ranches eliminiren und festbalten soll. Veutilationsöfeu sah ich nur einige wenige; sie sind augenscheinlich in Eugland nur wenig begehrt. Bemerkenswerth waren die, nur einen knappen Raum eiunehmenden, Gasbfen, deren ich mehrere traf, und die rasch wärmen, keinen Rauch abgehen, allerdings allemal die Anlage von Röhren zur Ableitung der Verhrenuungsprodukte nöthig machen. Von den beliebten amerikanischen crown-jewels war ein hübsches Exemplar vorhanden.

Da die englischen Hänser fast durchweg Schiebefester haben, die in verticaler Richtung gegen einander verschoben werden, so darf es uicht Wunder nehmen, dass anch sie in der Ansstellung vertreten waren. Ich fand viele meist ingeniöse Apparate, welche eine Verbesserung der bis jetzt allerdings noch recht mangelhaften Schliessungs- und Geffnungsmechanismns bezwecken. In Bezug anf künstliche Beleuchtung babe ich zunächst einer Verhesserung des Gasbrenners zu gedenken, welche Heron aus London vorführte. Sein Gasbrenner ist ein Doppelbrenner, der, wie ich mich verachiedentlich überzeugte, ein ungemein helles Licht liefert und für gleiche Helligkeit weniger Gas verbraucht, als der gewöhnliche Brenner. Plnnkett stellte einen sinnreichen Apparat zum automatischen Verschlusse der Gasbrenneröffnung anf. Dieser Apparat besteht in Folgendem: der Gashahn besitzt einen inwendig hohlen, quer lanfenden Arm, in dessen dickerem Ende sich bei Gffenhaltung des Hahnes Quecksilber befindet. Innerhalb der Kuppel ist ein Metallbügel angebracht: an diesem liegt ein Sperrhebel, welcher das dünnere Ende des Gasarmes in der Offenstellung festhält, so lange eine höher oben angebrachte metallene Querstange durch die Flammenhitze gentigend ansgedehnt wird. Erlischt die Flamme so sinkt der Gashahnarm herab, da der Sperrhebel zurückweicht; das vom dickeren zum dünneren Ende hinabsliessende Quecksilher vermehrt die Krnft des Falles, so dass ein völlig sicherer Verschluss eintritt.

Die elektrische Beleuchtung ist schon ohen besprochen. Ich wiederhole, dass sie durchweg befriedigte nnd zwar in den kleinen wie in den grossen Räumen. Hauptsystem der Glühlampen waren dis von Edison-Swan, von Crookes, von Woodhonss and Rawson, von Gatehonse, Victoria nud Varley. Hauptsystems des Bogenlichtes diejsnigen von Jablochkoff und Hochhausen. Die Edisongesellschaft hatte den Pavillon des Prinzen von Wnles, ein einstöckiges iron bnlding, mit Swau-Lampen erlenchtet und durch die Art des Arrangements bewiesen, dass sich das Glühlicht sehr schön zu dekorativen Zwecken verwenden lässt. Mit Edison-Lampen waren die "dining rooms" ausgestattet und hier machte sich diese Beleuchtung besanders vortheilhaft geltend. Im Aqnarinm hatte dis Firma Wondhouse and Rawsnn eine grosse Zahl ihrer trefflichen Glühlampen aufgestellt und sn eine genaue Besichtigung dieses Theiles der Ausstellung auch am Abend ermöglicht.

Gbjekte der Ansstellung von Wohnräumen sind massenhaft vorhanden, neben vollständigen Meublements anch Badewannen, Waschtische, Bettstellen und Betten, Teppiche u. s. w. Von Tapeten sah ich die abwaschbare japanesische und die Lincrusta-Walton Tapete, welche

angeblich von Wasser garnicht leidet.

Gross ist die Zahl der Gbjecte, welche sich anf die Reinhaltung des Hanses, die Ahführung der Schmutzwäszer heziehen. Die englische Gesundheitsbautechnik aieht ibr vornehmstes Ziel darin, dem Hause eine möglichst reine Luft, insbesondere eine solche Luft zuzuführen, welche durch kelne Cloakenluft verunrelnigt ist; und man darf sagen, dass sie dieses hohe Ziel gauz oder nahezu ganz erreicht hat. Um zu sehen, welche Mittel sie dazu anwendet, muss man die ansgestellten Drains, ibre Dichtungen und Verschlüsse, die Modelle und Zeichnungen van Villen, vou Cottages, von Arbeiterhäusern u. s. w. studiren und wird eingestehen, dass unsere Bantechniker noch unendlich vici lernen müssen, ehe sie uns Häuser von der hygienischen Vollkommenheit liefern, wie wir sie in England finden. Stundenlang habe ich die gleich vorn im Hanpteingange zahlreich aufgestellten Pläne der Villen von Mottingham, der Arbeiterhäuser von London, von Glasgow, von Liverpool durchgemustert, nie mich sattgesehen und sehr viel gelernt. Die Einzelheiten dem Leser vorzuführen, würde zu viel Ranm in Ausprach nehmen; ich vermelde es um so mehr, als ich bereits bei Beschreibung des gesunden Hanses alle wesentlichen Punkte berührt habe und verweise auf das dort über die Hauskanäle, ihre Coustruction, ihre Verschlüsse und Lüftung Gesagte. Es sei hier nur noch eines Apparates gedacht, der, völlig neu, dazu dienen soll. Defecte eines Kanals rasch und sicher aufzufinden: An letzterem zwischen den zwei Wasserverschlüssen wird ein Manometer angebracht und durch ein für gewöhnlich verschlossenes Ventil mittelst eines Gnmmiballons Luft eingeblasen, dann rasch das Ventil geschlossen. Jetzt befindet sich die Luft des Kanals unter böherem Druck; dementsprechend ist das Niveau der Manometerflüssigkeit gegen früher verändert. Wenn nnu irgendwo eiue, wenn auch sehr geringfligige Oeffnung im Kanal sich gebildet hat, so wird ans ihr Lnft entweichen und dadurch das Niveau in mehr oder weuiger kurzer Zeit wieder hergestellt sein.

Die zahllosen Wasserclosets der Ausstellung bieten nichts wesentlich Nenes. Dasselbe gilt von den Monle'schen Erd- resp. Ascheclosets, die ebeufalls durch eine recht stattliche Samming vertreten sind.

Auf dem Gehlete der Städtereinigung interessirt entschieden am meisten die Ansstellung der Stadt Manchester oder richtiger der Gesundbeitscommission dieses wichtigen und volkreichen Fabrikortes. Diese Commission trägt dafür Sorge, dass aller Kehricht und alle Excremente mit möglichster Schnelligkeit aus dem Innern der Stadt entfernt und sofort durch Verarbeitung uuschädlich gemacht werden. Das System der Fäcalienabfuhr ist das Eimersystem; offene Gruben und Senken sind verboten und anch thatsächlich nicht mehr vorhanden. Die Eimer werden ans verzinktem Eisen hergestellt, haben seitliche Handhaben nud einen hermetisch verschliessbaren Deckel mit Kautschukrand. Zur Desodorisation verwendet man vielfach gesiebte Asche. Der Inhalt — jährlich im Ganzen ca. 32000 Tons - gelaugt vor die Stadt zur Poudretteanstalt derselben, wird hier mit Sebwefelsäure behandelt, getrocknet und mit den gepulverten Rückständen animalischer Abfälle vermischt zu Poudrette umgewandelt, welche das Aussehen trockener Gartenerde besitzt, zwischen  $2^{\frac{1}{1}}$   $-8^{\circ}$  Ammoniak enthält und 3 £ pro Tonne kostet. Von dem aus der Stadt nbgefahrenen Haus- und Strassenkehricht werden Lumpen, Papier, Eisendraht und Blech durch Sortiren ausgeschieden, die nnvollständig verbraunten Kohlen bezw. Cokes in der Poudretteanstalt verwerthet, die grösseren animalischen Reste, insbesondere Fische, Schlachthausabfälle, auf Fett behaudelt. Letzteres wird zur Seifen- und Lichtfabrikation benutzt, der nach der Fettextraction verbleibende Rückstand aber zur Erzeugung der Poudrette verwerthet. - Ausgestellt sind die Eimer, die Apparate zur Herstellung der Poudrette, die Concentratoren, Condensuren, Exhaustoren und Agitatoren, eine Maschine, die Bricks aus Kehricht herstellt, ferner Gel, Seife und Lichter, die ans den animalischen Abfällen gewonnen worden, sowie trockene Pondrette, wie sie zum Veraand kommt.

Die "native gnann company" hatte in einem besonderen Pavillon den ABC-Process zur Anschanung gebracht. Derselbe besteht darln, dass zu dem Cloakenwasser Blut, Kohle und schwefelsaure Thonerde nebst Ammnniakalaun zugesetzt werden. Es tritt dann ein Präcipitat ein, welches man sich absetzen lässt. Die Flüssigkeit selbst ist hinterher klar und angeblich so reln, dass sie ohne jedes Bedenken in die Flüsse abgelassen werden kann. Jene Gesellschaft hat unn einen Plan ihrer nahe bei Aylsbury gelegenen Werke, ein Modell ihrer Reinigungsapparate, Proben des Cloakenwassers, des gereinigten Wassers, des Präcipitats, zahlreiche auf

ihrer Farm gewonnene Früchte ausgestellt und sucht auf diese Weise das Publikum mit ihrem Verfahren bekannt zu machen.

In elnem anderen Pavillon zeigt die Mannfacturers and Millowners Assoc. ihre Methode der "prevention of river pollntion". Dieselhe ist theils eine chemische, theils auf künstliche Filtration beruhende, kann aber hier nicht näher beschrieben werden, da es mir nicht möglich war, von dem Custos des Pavillons Auskunft bber die verwendeten Chemikalien zn erhalten. Ich habe nnr gesehen, dass man sich bemüht, ans den Schmutzwässeru etwaige zu verwerthende Substanzen, z. B. Fett ans Wollwäschereien, wieder zu gewinnen.

Die "Monlès patent earth-closet company" vertheilt eine Brochüre, in der nicht blos die von ihr ausgesteüten Closets kurz beschrieben werden, sondern in der auch von der Verwerthung der betr. Massen die Rede lst. Ich entnehme daraus, dass Landwirthe dieselben sehr hoch schätzen und lhren Werth auf 3 £ per Tonne, d. h. ebenso hoch taxiren, wie die trockene Pondrette der Stadt Manohester. Dies ist vielleicht ein wenig fibertrieben; immerhiu belehren die näheren Angaben, dass die Verwendung der "earth mannre" land wirthschaftlich grossen Nutzen bringt. Im Uebrigen scheint mir ans den Mittheilungen der bezeichneten Brochüre hervorzngehen, dass das Erdelosetsystem in den letzten Jahren keine erheblich weitere Verhreitung gefnnden hat. -- Auf der französischen Ahtheilung sieht man die Apparate, welche zu dem in jüngster Zeit viel besprochenen System Berlier nöthig sind, einen receptenr und einen evacnateur in natürlicher Grösse anfgestellt. (Schluss folgt.)

#### Tagesgeschichtliche Notizen.

Berlin. Wie wir in No. 44 d. W. berichtet haben, ist die Angelegenheit des Prof. Dr. Schweninger von der Fakultät weiter verfolgt und dem Senat der Universität bhermittelt worden. Die Fakultät hat an Herrn Schweninger ein Schreiben gerichtet, in welchem sie mit Bezng auf die Münchener Vorgänge jeden ansseramtlichen Verkehr mit dem genannten Herru ablehnt.

Wir bemerken mit Rücksicht anf irrige, in die in- und ansländische Presse (z. B. Lancet, 8. November) gelangle Berichte, dass die schweren Bedenken, welche die Fakultät s. Z. gegen die Verleihung des Extraordinariats an Herrn Schweninger zur Aensseruog gebracht hat, nicht in wissenschaftlichen oder Competenzfragen, sondern wesentlich in dem bekannten Vorlehen desselben ihre Begründung fanden. Von unserer Seite auf letzteres einzugehen, ist hier, wie schon nenlich bemerkt, nicht der Ort.

Die Herren Finkler und Priorhahen in der Kölnischen Zeltung vom 11. November eine uns eingeschickte Entgegnung gegen R. Koch bezüglich ihrer bei Cholera nostras gefundenen Kommabacillen veröffentlicht, in der sie ihre früheren Angaben aufrecht erhalten und sich gegen dle ihnen von Kooh gemachten Vorwürfe verwahreu.

Die nene Methode, medicinisch-wissenschaftliche Controversen in den 8palten der politischen Tagespresse ausznfechten, suchen die Herren mit der In- nnd Extensität zu entschuldigen, mit welcher die bezügliche Puhlication Koch's ihreu Weg durch die Presse genommen hat.

Wir bedauern ihr Verfahren aus zwei Gründen.

Erstens ist es unbillig, wie dies schon mehrfach geschehen ist, Herrn Koch für die Hast und den Lärm der Reporter verantwortlich zu machen. Jeder bedentende Mann hat sein Gefolge, welches sich heeilt, die Becken für ihn zu schlagen. Herr Koch selbst hat aber seine Veröffentlichung in einem Fachblatt geschehen lassen.

Zweitens aber wird sich Koch schwerlich herbeilassen, den Herren F. and P. auf das von ihnen gewählte Terrain zu folgen, auf welches ihnen auch so leicht kein anderer Forscher nachgehen wird. Dadnrch ist die Diskussion von vornherein abgeschnitten. Bisher hat die Wissenschaft ihre eigenen Heimstätten gehaht und so wird es hoffentlich auch in Zukunft bleiben. Dass ihre Resultate in das grosse Publikum dringen, dafür ist mebr wie genügend gesorgt. Der direkte Appell an den Leserkreis einer politischen Zeitung, der natnrgemäss zum allergrössten Theil iu diesen so subtilen Fragen ganz urtbeilslos ist, steht so sehr im Gegensatz zu nnseren Ansichten, dass wir es nosern Lesern überlassen müssen, sich an genannter Stelle selbst zu informiren. Wir hoffen im Interesse der Herren F. und P. and im Interesse der ganzen Frage, dass sie recht bald ihre Beobachtungen in umfassender Weise in einem medicinischen Johrnal niederlegen und uns Gelegeuheit zu Referat und Kritik geben mögen. Ewald.

Im Anschluss an die im Inseratentheile der vorigen Nummer d. W. befiodliche Mittheilung des Börgermeisters von San Remo wird uns vou collegialer Seite noch vou dort geschrieben, dass in der That der Gesund-heitszustand des Ortes ein vortrefflicher nnd dass ein Fall von Cholera zu keiner Zeit der Epidemie dort vorgekommen ist. Da die letztere jetzt als in Italien erloschen anzusehen ist, so geht, wie uns weiter geschriehen wird, anch die Reise von Deutschland ohne jegliche Belästigung an der Grenze von Statten, besonders sind die unangenehmen Ausschwefelungen der Eisenbahuwaggons, welche alle anderen Massregeln noch längere Zeit überdauerten, nunmehr vollständig weggefallen.

# X. Amtliche Mittheilungen.

#### Personalia.

Auszeichnungen: Seine Majestät der König haben Allergnädigst geruht, dem Generalarzt 1. Kl. Dr. Coler im Kriegemlnisterium hierselbst

zur Anlegung des ihm von Seiner Majestät dem König von Schweden vertiehenen Commandeurkreuzes zweiter Klasse des Wass-Ordeus, und dem Ober-Stabsarzt 2. Kl. Gernet, Regimentsarzt im 1. Badischen Leih-Grenadier-Regiment No. 109 in Karlsruhe zur Anlegung des ihm von Sr. Königl. Hoheit dem Grossherzog von Baden verliehenen Ritterkrenzes erster Klasse des Ordens vom Zähringer Löwen die Allerhöchste Erlanbniss zu ertheilen, und dem practischen Arzt Sanitätsrath Dr. Moritz Nelsser zu Charlottenhrunn den Character als Geheimer Sanitätsrath, sowie dem Kreis-Physikus Dr. Julius Michelsen zu Waldenburg und dem practischen Arzt Dr. Hermann Theodor Brinckmann zn Wandsbeck den Character als Sanitäterath zu verleihen.

Ernennungen: Seine Majestät der König haben Allerguädigst geruht, den bisherigen ausserordentlichen Professor Dr. Ferdinand Bernhard Wilhelm Sommer zum ordentlichen Professor in der medicinischen Fakultät der Universität Greifswald zu ernennen. Der seitherige Kreis-Wundarzt Dr. med. Schneider zu Fulda ist zum Kreis-Physikus des Kreises Fulda und der practische Arzt Dr. Roeper in Rüthen unter Belassing in selnem Wohnsitz zum Kreis-Windarzt des Kreises Lippstadt ernannt und der Kreis-Physikus Dr. Winkler in Inowraziaw ist aus dem Kreise Inowraziaw in gleicher Eigenschaft in den Stadt- und Landkrels Posen versetzt worden.

Niederlassungen: Die Aerzte: Gaertner, Wallentin, Dr. Drewitz and Dr. Wolff in Breslan, Springer in Sulau und Garms in Soest. Verzogen sind: Die Aerzte: Rnd. Schmidt von Mensguth nach Bialla, Dr. Touton von Breslau nach Wörzhneg, Dr. Knhn von Schweidnitz nach Breslan, Dr. Haagen von Breslan nach Neisse. Dr. Taenzer von Breslan nach Lodersleben, Dr. Kranss von Breslau nach Wdrzburg, Epstein von Danzig nach Breslan, Dr. Kludler von Habelschwerdt nach Auras, Dr. Hirschberg von Steinan a.O. nach Dentsch-Wartenberg, Dr. Kleine von Stralstand nach Schweid-nitz, Dr. Cruppi von Bockenem nach Neustadt in Mecklenburg, Dr. Faber von Bonn nach Dortmand, Dr. Hartnug von Vohwinkel nach Dortmund, Dr. Goliner von Barchfeld nach Erfurt. Dr. Herlet von Klein Steinheim nach Barchfeld, Dr. Tassius von Salmünster nach Seckhach, Dr. Rusche von Naumburg nach Fritzlar, Dr. Helmrich vou Roedelheim nach Bockenheim uud Ass.-Arzt Dr. Heidepriem von Frankfurt a/M. nach Bockenheim.

Apotheken-Angelegenheiten: Die Apotheker Wolter in Lyck nnd Hildebrandt, Administrator der Hildebrandt'schen Apotheke in Hannover, sind gestorben. Der Apotheker Rassmaun hat an Stelle des Apothekers Colditz die Verwaltung der Reichelt'schen Apotheke in Breslau, der Apotheker Prochazka an Stelle des Apothekers Nordhof die Verwaltung der Cobet'schen Apotheke in Lassphe, der Apotbeker Suckerow an Steue des Apothekers Scholwien die Verwaltung der Schnetz'schen Apotheke in Berleburg übernommen. Dem Apotheker Roeper lat an Stelle des Apothekers Panl die Verwaltung der Filial-Apotheke in Fredehurg übertragen worden. Der Apotheker Bach hat die Holthausen'sche Apotheke in Witten und der Apotheker Lang die Oelkers'sche Apotheke in Weyhers gekauft. Todesfälle: Die Aerzte: Medicinalrath Dr. Baehr in Hannover,

Dr. Scheye in Berlin, Dr. Michelsen in Posen and Dr. Herwartz

ln Aachen.

Bekanntmachungen.

Die Stelle des Kreis-Physikus des Kreises Jüterbog-Luckenwalde mit dem Amtesitze in Jüterbog ist durch Tod erledigt. Bewerbungen um dieselhe sind unter Vorlegung des Qualificationszeugnisses und einer Lehens-beschreibung his zum 15. December d. J. an mich einznreichen.

Potsdam, den 31. October 1884.

Der Regierungs-Präsident.

In Folge Ablebens ist die Kreis-Physikatsstelle des Kreises Lingen vakant geworden. Qualifioirte Bewerber wotien sich unter Einreichung ihrer Zeuguisse und ihres Lebenslaufes bis zum 15. December d. J. bei nns melden.

Osnabrück, den 10. November 1884. Königliche Landdrostei.

In Folge Versetzung des seitherigen Inhabers ist die mlt einem Gehalt von 600 Mk. verbundene Kreis-Wundarztstelle des Kreises Rummelsburg vakant. Qualificirte Medicinalpersonen werden aufgefordert, sich unter Einrelchung eines Lebenslaufes und ihrer Zeugnisse binnen 6 Wochen bei mlr zu melden. Den Bewerbern bleiht es überlassen, oh sie ihreu Wohnsitz in der Stadt Rummelsburg oder in dem ca. 35 Km. entfernten Dorfe Bartin, in welchem sich auch eine Apotheke befindet, nehmen wollen. Im letzten Falle hewilligt der Kreis einen jährlichen Zuschuss von 300 Mk.

Cöslin, den 10. November 1884. Der Regierungs-Präsident.

Die Kreiswundarztstelle des Kreises Hoya mit dem Wohnsitze in Syke ist wieder zu besetzen. Qualificirte Bewerber um diese Stelle werden hierdurch aufgefordert, sich unter Elnreichung ihrer Zeugnisse und eines Lebenslaufs innerhalb vier Wochen bei uns zu melden.

Hannover, den 14. November 1884.

Könlgliche Landdrostei.

# BERLINER

Einsendungen welle man portofrei an die Redaction (W. Potsdamerstrasse 31 a.) oder an die Verlagsbuchbandlung von August Hirsehwald in Berlin N.W. Unter den Linden 68. adressiren.

# KLINISCHE WOCHENSCHRIFT.

# Organ für practische Aerzte.

Mit Berücksichtigung der preussischen Medicinalverwaltung und Medicinalgesetzgebung nach amtlichen Mittheilungen.

Redacteur: Professor Dr. C. A. Ewaid.

Verlag von August Hirschwald in Berlin.

Montag, den 1. December 1884.

.<u>1.0</u> 48.

Einundzwanzigster Jahrgang.

Inhalt: I. v. Bergmann: Zur Diagnose der angehorenen Sacral-Geschwülste. — Il. Baelz: Ueber permanente Thermalhäder. — III. Schlesinger: Ueber die Ausscheidung der Kohlensäure hei tiefster Ausathmung in verdünnte Luft. — IV. Reichmann: Ueber sogenandte "Dyspepsia acida". — V. Referate (Michel: Lehrhnch der Augenheilkunde — Thnisi: Cura specifica del Cholera). — VI. Verhandlungen ärztlicher Gesellschaften (Berliner mediclnische Gesellschaft). — VII. Fenilleton (Uffelmann: Die diesjährige Londoner internationale Hygiene-Ausstellung — Tagesgeschichtliche Notizen). — VIII. Amtliche Mittheilungen. — Inserate.

# 1. Zur Diagnose der angeborenen Sacral-Geschwülste.

(Nach einem Vortrage in der Berliner medic. Gesellschaft.)

### E. v. Bergmann.

Die angehorenen Geschwülste in der Kreuz-Steisshein-Gegend habeu das Interesse des Pathologen uugleich mehr in Anspruch genommen, als das des praktischen Chirurgen. Die Mannigfaltigkeit und das von allen anderen Geschwülsten Ahweichende ihres Baues, das Vorkommen von Gewehen in ihnen, die sonst den Neuhildungen zu fehlen pflegen, ihre Zusammensetzung ans mehr als einem Organe, erregten nicht minder die Aufmerksamkeit der Forscher, als ihre Beziehung zum Axenorgane des Körpers und zu den Doppelmisshildungen am unteren Stammesende. Indem ihre Art und ihre Ahstammung gleich fraglich schienen, wetteiferten Histiologen wie Emhryologen an der Enträthselung ihres Wesens.

Gegenüher der schwierigeu Arheit dieser Forscher trat die Aufgahe des Chirurgen um so mehr zurück, als die Zahl derjenigen Sacraltumoren, die ihu in Auspruch nahmen, gering, ja sehr gering im Verhältnisse zur Gesammtheit der heohachteten Fälle war. Es kommen nämlich die Träger der hetreffenden Geschwülste meist todt zur Welt oder sterhen iu deu ersteu Stunden ihres Daseins. Berücksichtigt man z. B. nur die Fälle, welche aus Gehäranstalten und Findelhäusern mitgetheilt worden sind, so darf mau auf 81 mit sacrokokkygealen Tumoren Gehorene 29 Todte rechneu') und nach einer anderweitigen Zusammenatellung annehmen, dass von 70 lehend Gehorenen nur 61 die ersten Stundeu und Tage üherstehen<sup>2</sup>), also wohl nur 9 dem Chirurgeu zugeträgen werden.

Indessen, so bescheiden die Zahl der operirten Fälle anch gewesen sein mag, eines doch lehrten die Operationen, dass ihr glücklicher Ausgang in erster Stelle ahhängig war von der Richtigkeit und Sicherheit der Diagnose. Diese aher stützt sich zur Zeit wesentlich auf das, was uns die pathogenetische Forachung üher die Entstehung und Entwickelung der hetreffenden Geschwülste gehracht hat.

Znnächst und in erster Stelle kommt es dem Operateur darauf

an, die Beziehungen der Sacraltumoren zum Centralorgane innerhalb der Wirhelsäule, dem Rückenmarke und seinen Häuten festzustellen. Es liegeu hier die Verhältnisse vielfach analog denen hei der sogenanuten Spina hifida lumhosacralis. Seit wir hier gelernt hahen, die Myelocele von der Meningocele zu unterscheiden, sind wir mit den modernen Hülfsmitteln unserer Kunst im Stande, dort glückliche Exstirpationen zu machen, wo man früher zur ehenso unzuverlässigeu als irrationelleu Puuktion und Injection griff.

Zu jeder Zeit hat es Fälle gegehen, in welchen die Betheiligung des Rückenmarks an der Geschwulst über dem Kreuzheine so deutlich war, wie in demjenigen, welchen ich mir Ihnen zu demonstriren erlauhe.

Der 16 Monate alte Knahe trägt über dem oberen Ende des Krenzbeins eine kugelförmige Geschwalst von der Grässe etwa eines Borsdorfer Apfels, die mit einem hreiten Stiele dem Knochen aufzusitzen scheint. Die Oberfläche des Tomors ist nur am Stiele und den unteren Partien desselhen von normaler Haut gehildet; an der grössten Peripherie geht ziemlich plötzlich die Haut in eine theils narbevähnlich weisse, theils mehr hlanröthlich gefärhte Bedecknog über, welche von einzelnen grösseren Gefässreisern durchrankt ist. Der Uehergang der Hant in diese Decke lst durch einen rothen, wie teleangiectatischen Sanm markirt. Die hintere Fläche der Geschwalst zeigt ansser den eben erwähnten Eigenthümlichkeiten ihrer äusseren Decke mehrere Furchen und auf ihrer Polhöhe eine grubenförmige, sehr dentliche Einsenkung. Die Konslstenz der Geschwulst ist gleichmässig weich; durch Druck lässt sich ihr Umfang verkleinern. Ränder eines Knochenspalts um den Stiel lassen sich nicht durchfühlen, dagegen ist es dentlich, dass der Stiel sich in eine Lücke der Wirbelsänle fortsetzt. Nach ahwärts begrenzt sich dieser in der Mitte des Kreuzbelns, nach ohen schon in der Höhe des letzten Lendenwirhels. Beide Beinchen des Kindes sind gelähmt, sowohl motorisch als sensorieti. findet an ihnen irgend eine Bewegung statt, auch keine reflectorische, noch ist anf tiefe Nadelstiche irgend eine Reaction zn hemerken. Beide Füsse stehen in Klnmpfussstellung.

Wie gesagt, im gegehenen Falle hesteht kein Zweisel darüher, dass dieselhe Entwickelungestörung, welche den Spalt in der Wirbelsäule schns, auch das untere Ende des Rückenmarks in seinem Aufbaue heeinträchtigte. Was üher die Entstehungsgeschichte der sacrolumhalen Myelocelo im Lause der letzten Decennien ermittelt worden ist, erklärt diese gleichzeitige Störung des Rückgrats und des Rückenmarks vollständig. Ich halte mich hier vorzugsweise an die umsassenden Studien von W. Koch'). An zahlreichen und instruktiven Präparaten hat

Molk: Des tumeurs congénitales de l'extremité inférieure du tronc. Thèse de Strasbourg. 1868.

Follln et Dnplay: Traité de pathologie externe. 1883. t. VI.
 P. 865.

W. Koch: Beiträge zur Lehre von der Spina bifida. 1881.
 S. 2 u. ff.

dieser Autor gezeigt, dass die sacrale Form der Myelocele einen ausserordentlich festen und bestimmten Sitz hat. Die Lticke im hinteren Abschnitte der Wirbelsäule, durch welche sie tritt, ist streng median gelegen, indem sie von einem Defect des Zwischenbogenbandes zwischen letztem Lenden- und ersten Krenzbeinwirbel, sowie einer Dehiscenz in den hinteren Bogeu der drei obersten Sacralwirhel gehildet wird. Auch unter normalen Verhältnissen ist der knöcherne Verschluss der Wirbelbogen am Kreuzhein- und Lenden-Segment zur Zeit der Geburt noch nicht vollständig. Die beiden Hälften der Bögen berühren sich in der Mittellinie des Rückens nicht, ihren Schluss zum Ringe ergänzt eine derbe, fihröse Memhran. Diese ist bei der in Rede stehenden, sacralen Form der Myelocele am letzten Lendenwirbel noch vorhanden, und ebenso wieder am vierten Kreuzbeinwirhel, an den oberen aber, deren Bögen zudem noch an Länge eingebüsst hahen, fehlt sie. Aus der Bruchpforte stülpt sich mit seinen Häuten das Rückenmark und zwar in dnrchaus typischer, ein wie das andere Mal gleicher Weise hervor. Sein unteres Ende, der Conus medullaris ist fest mit dem hinteren Pole der Geschwulst verlötbet, mit der allgemeiuen Decke wie mit der Dura. Längs der oberen Wand des ausgebauchten Dura-Sackes zieht das Rückenmark zu dieser seiner Anheftungsstelle an der Haut. Nimmt man mit Koch an, dass die Verwachsungsstelle des Rückenmarks mit der Hant in der Ebene des ersten Sacralwirbels liegt, so lässt sich leicht beweisen, dass das Rückeumark in den betreffenden Fällen länger als in der Norm ist, wo es beim Neugehorenen in der Höhe des zweiten Lumbalwirbels aufzuhören pflegt. Der Tiefstand ist für die entwicklungsgeschichtliche Deutung der Myclocele entscheidend. Er entspricht nämlich der Lage des Rückenmarks in den ersten Monaten der foetalen Periode. In dieser Zeit müssen mithin Verhältnisse sich geltend gemacht haben, welche das untere Ende des Rückenmarks an seiner ursprünglichen Stelle festhielten. Das und die feste Verbindung, ja Verschmelzung des Conus medullaris mit der Hautdecke der Geschwulst sind wohl die wichtigsten Stützen der von Ranke zuerst über die Entstehung der Myelocele und Rachischisis posterior aufgestellten Hypothese 1). Wenn Hornblatt und Mednllarplatte, die ja ursprünglich zusammenhungende Bestandtheile ein und derselben Schicht, des oberen Grenzhlattes, sind, so fest verbuuden bleiben, dass dadurch die Aufrollung der Medullarplatte zum Medullarrohre gehindert wird, so wird nicht bloss die Wirbelsäule an ihrem hiuteren Verschlusse gestört, sondern auch das ganze Rückenmark so verändert, wie man es hei der Rachischisis totalis findet. Es stellt dann keinen Cylinder vor, sondern ein flächenhaftes Gebilde, weil es die eigenthumliche Umgestaltung zum Rohre gar nicht durchmacht. ein paar Worten erlaube ich mir, den bekannten Vorgaug wieder in Erinnerung zu bringen. Von den, seitlich neben dem sich znsammenfalteuden Medullarrohre gelegenen Urwirbelu begeben sich drei Fortsätze zu der Stelle, wo der medullare Markmantel mit dem Hornblatte noch zusammenhängt: Die Membrana renniens snperior, die Muskeltafel und die Hauttafel. Aus der Membrana reuniens wird zunächst der häutige, dann der knorplige und zuletzt der knöcherne Wirbelbogen. Indem die drei Fortsätze sich zur Mittellinie vorschieben, löst sich das Hornblatt von dem Medullarrohre und können nun erst unter ihm die Fortsätze der einen Seite mit denen der anderen zusammenfliessen. Denkt man sich die Zusammenlegnng des Mednllarrohres in seiner ganzen Ausdehnung gehindert, so führt das zu einer Rachischisis totalis, mit flächenhafter Anordnung des Rückeumarks. Denkt man sich dagegen an begrenzter Stelle, z. B. am unteren Ende des Rückenmarks die Verbindung von Hornblatt und Mednllarplatte ungelöst noch zu einer Zeit, wo schon die Medullarplatte sich zum Rohre zusammengefaltet und geschlossen hat, so muss an der betreffenden Stelle, im gedachten Falle also am unteren Rückenmarksende, der Verschluss der Wirbelbogen zum Ringe ausbleiben und zngleich dicht unter der Haut, ja zuweilen nur unter dünner Epidermislage der Conus medullaris in fester Verbindung mit der äusseren Decke liegen.

Ich bitte, mir diese Excursion zu verzeihen, sie war nothwendig, wenn ich die Bedeutung der entwicklungsgeschichtlichen Untersuchnngen für die chirurgische Würdigung des vorgestellten und der gleich vorzustellenden Fälle hervorheben sollte. Ranke's Nichtahlösungstheorie ist nicht mehr Hypothese, sie ist durch Tourneux und Koch hinlänglich hewahrheitet worden. Durch Tournenx') ist das Präparat eines Embryo von 8 mm Länge bekannt geworden, bei dem die Medullarrinne am unteren Körperende sich nicht geschlossen hatte, also ein Zustand wie bei der Rachischisis vorlag, ohne dass Hydromyelus oder amniotische Verwachsungen bestanden, und von Koch sind zwei Medullae bei Rachischisis totalis untersucht worden, welche genan die frühfoetale, flächenhafte Anordnung, trotz des Weiterwachsens zu selbst erheblichen Dimensionen zeigten.

Da bei der sacralen Form der Myelocele der Conus medullaris schon die Cylinderform zeigt, stammt diese Missbildung, gegenüber der Rachischisis aus einer späteren Entwickelungphase, in der bereits die Rinne sich zum Rohre zusammengerollt hatte. Diese Form der Missbildung finden wir, wie es scheint, nur am unteren Ende des Rückenmarkes, also am sacralen Abschnitte der Wirbelsäule, daher die Constanz des Sitzes der Myelocelen gerade hier ein nothwendiges Postulat für ihre Diaguose ist.

Wo unter einer Spalte im hinteren Wirbelring das Rückenmark als Flächengebilde, nicht als Cylinder daliegt, sprechen wir, im Gegensatze zur Myelocele von einer Rachischisis, die nicht bloss, wie in extremen Fällen, als totale, sondern anch als partiale vorkommt. Auf die letztere bat Koch wieder unsero Aufmerksamkeit gelenkt. Sie datirt, oh total oder partial. aus einer früheren Periode der Entwicklung als die Myelocele, welche erst entstehen kann, wenn der Verschluss des Wirhelkanals schon vorhanden und bloss an einer beschränkten Stelle unvollständig geblieben war. Abgesehen von den ausgedehnten Spaltungen im Halssegment und den gleichzeitigen Spaltungen der untersten Brust-, sowie aller Lenden- und Kreuzbeinwirbel, gehören hierher auch weniger ausgedehnte Spaltungen in den unteren Abschnitten der Wirbelsäule, welche die Chirurgen in der Regel für geplatzte Meningocelen erklärt haben, weil über ihnen die Haut defect war und offen zu Tage in der Wirbelrinne die Medulla lag. Da, wie Koch ausführt, das Rückenmark hier nicht die Cylinderform, sondern die Ahplattung, d. h. flächenhafte Anordnung zeigt, sind die betreffenden Fälle genetisch in eine frühere Embryonalperiode, als in die Bildungszeit der typischen Myelocelen zu verlegen. Und ebenso genetisch verschieden müssen die Meningocelen der sacrolumbalen Region sein. Für sie ist bekanntlich charakteristisch, dass sie nur aus einem Durasacke bestehen. welcher allein, ohne das Rückenmark, durch den Spalt getreten ist. Das letztere liegt normal geformt an seinem gewöhnlichen Platze, der Vorderfläche des Rückgratskanals. Nicht minder eigenthümlich für ein Meningocele ist die Beschaffenheit der Haut über ihr: eine unveränderte Hautdecke mit tüchtig entwickeltem Unterhaut-Fettpolster. So mangelhaft die meisten anatomischen Beschreibungen der Meningocelen an den unteren Abschnitten der Wirbelsäule anch sind, soviel steht doch fest, dass sie hier und gerade au der Stelle, wo unsere Myelocele sitzt, vorkommen. Ich selbst hahe

<sup>1)</sup> Tourneux et Martin: Journal de l'anat. et de la physiol., 1881, p. 1 et 288.



<sup>1)</sup> Ranke: Centralzeitung für Kinderheilkunde von Baginsky und Monti. 1878. I. Jahrgang. 8, 195.

einen solchen Fall erfolgreich exstirpirt. Allein um sicher denselben als einfsche Meningocele in Anspruch zu nehmen, müssen noch andere Bedingungen, als die Integrität der Haut und des Panniculus adiposus erfüllt sein. Die meisten Meningocelen haben eine enge Bruchpforte, die nicht einmst immer mediau zu liegen brsucht, sondern, wie z. B. Cruveilbier in der 39. Lieferung seines berthmten Atlas abbildet, seitlich, zwischen zwei Wirbelbogen sich befinden kann. Selbst weiter noch lateralwärts, bis zur Stelle eines der hinteren Vertebrallöcher kann sie rücken. Die Verschiedenheit in der Weite und Lage der Bruchpforte vermag gegentiber der streng medianen Lage und dem breiten Stiele der Myelocele die Diagnose zn leiten. Schwierigkeiten in derselben bereiten bloss diejenigen Fälle, wo jede Spnr einer Störung in den Functionen des Rückenmarks fehlt und die Haut üher der Geschwulst unverändert ist, allein ihr Sitz genau dem einer Myelocele entspricht. Einen solchen Fall erlaube ich mir in der Person des 11 Monate siten Kindes bier vorzustihren, das im Ganzen gnt entwickelt ist, weder Bewegungs- noch Empfindungsdefecte, noch auch Deformitäten an seinen untereu Extremitäten zeigt, aber bebaftet ist mit einer Geschwulst von nshezu derselben Grösse, wie die des vorhin demonstrirten Kindes. Nur die Haut über der Geschwulst lässt sich in breiten Falten anfheben und zeigt weder Verfärbungen noch Verdtinnungen. Der Zusammeuhang mit dem subarachnoidealen Ranme des Rückeumarks ist klar, denn ein schon geringfügiger Druck auf die Geschwalst ruft schwere Hirnsymptome hervor. Wo bloss Flüssigkeit im Sacke steckt, wird sie sich leichter zurtickdrücken Isssen, als wo das Rückenmark und die wieder in den Sacrslkanal zurtickkehrenden Nerven die Communikationsöffnung in Anspruch nehmen. Der Stiel der Geschwulst ist breit, wir lisben nach einer Punktion deutlich die Knochenlücke im oberen Theile des Kreuzbeins ertssten können. Was liegt nun bier vor, eine Myelocele oder bloss eine Meningocele? Die Exstirpation der ersteren wirde das Kind so elend und gelähmt mschen, wie es das erst vorgestellte Kind ist; die Entfernung der letzteren hat beutzutage keinen Anstand. Bei dem Sitze der Geschwulst, genau median, bei ihrem Vortreten genau dnrch dieselbe Lücke, welche die Myelocele berauslässt, sollte man geneigt sein, eine Meningocele auszuschliessen, wenn nicht folgende Bedenken zu Recht bestünden. Es ist möglich, dass dss Rückenmark sich von seiner Anbeftungsstelle löst und wieder in den Wirbelkanal zurücksinkt. So wenigstens, gisube ich, die Fälle zu deuten, wo eine Durahernie gsnz feldt, der Spalt im Rückgrat von normaler, oder wie wir eben im Vortrage unseres verehrten Präsidenten gebört haben, stark behaarter Haut geschlossen ist, im Grunde der Wirbelrinne aber ein normsl geformter Markeylinder liegt. Es scheint, als ob diese Formen der Spina bifida bis jetzt nur im oberen lumbalen und dorsalen Abschnitte der Wirbelsäule gesehen und zwar sehr selten geseben worden sind. Soll auch dieser Spalt, wie jede andere Rachischisis durch eine Nichtablösung des Hornblattes von der medullaren Anlage erklärt werden, so muss ans der Cylinderform des Rückenmarks an der Spaltstelle nothwendig gefolgert werden, dass die Verbindung der beiden Theile des ursprünglichen Grenzblattes zwar die Anfrollung der Medullarinne nicht hinderte, wohl aber das Zwischenschieben der Membrana renniens unmöglich machte. Auch bei der Myelocele sacrolumbalis bat das Rückenmark schon die Cylinderform angenommen, hängt aber noch am Hornblatte mit seinem Conus fest. In den angezogenen Fällen ist noch mebr geschehen, die Aufrollung zum Cylinder ist erfolgt, die Ablösung desselben vom Horublatte gleichfalls, nur die Anlage, oder richtiger Vollendung der Wirbelbogen wurde durch die regelwidrig späte Lösnng gebemmt. Zwischen diesen Formen und den Myelocelen steben dann die Meningocelen, bei welchen die Häute des Rückenmarkes allein verlagert sind, in und ausserhalb der Bogenlücke

liegen. Vielleicht war hier mit den Häuten anfangs noch das Rückenmark und zwar dessen Conus medullaris hersusgezogen, sank aber in dem Masse, als seine Verbindung mit dem Hornblstte durch die sich zwischenschiebenden Haut- und Muskeltafeln getrennt wurde, in den Rückgratskanal zurück. Ich halte es wenigstens, gestützt auf einen glücklich operirten Fall, der mir gebört, und einige audere brsuchbare Mittheilungen der letzten Jahre für ausgemscht, dass wirkliche Meningocelen an der gewöhnlichen Stelle der sacrolumbslen Myolocelen sitzen können. Die bierfür beweisenden Fälle sind selbstverständlich nur diejenigen, von welchen die Anwesenheit von Liquor cerebrospinalis in der Geschwalst erhärtet und dessen Zussmmenhang mit dem Inbalt der Schädelrückgratsböhle gezeigt worden ist. Die Flücbtigkeit der meisten Operations- und Sektionsprotokolle ist es gewesen, welche es verschuldet hat, dass die Existenz reiner Meningocelen an der in Rede stehenden Stelle überhaupt, in Frage gestellt werden konnte. Dazu kommt, dass, wie wir später sehen werden, viele Fälle von angeblich glücklich operirten Meningocelen nichts snderes gewesen sein dürften, als angeborene cystoide Lympbangiome, von welchen bewiesen werdeu kann, dass sie gerade an den Stellen sitzen, wo auch Myelo- und Meningocelen vorzukommen pflegen.

Ich rechne beispielsweise hierber den von Cavagnis¹) erzählten Fall: Ahtragung des Sackes mit Anwendung der elastischen Ligatur. Tod su Bronchltis capillaris nach 10 Tagen. Die Lücke im letzten Lendenwirhel ist durch eine derbe, ins Lumen des Wirhelkanals hineinragende Bindegewebsmasse ausgefüllt. Das Rückenmark und die Canda equina sind ohne eln Zeichen von früheren Adhäsionen. Der Tumor aus hei dem 2tägigen Kinde quer der Lumhalgegend anf und war in 2 Lappen geschieden.

Allein, wo der Zusammenhaug mit der Rückgratshöhle unzweiselhsst ist, wo die Hant normal aussieht und durch ein gehöriges Fettpolster ausgezeichnet ist, wo der Stiel schmal, dünn und sein erscheint und wo endlich Störungen der Rückenmarksfunktionen seblen, ist die Diagnose der Meningocele auch am typischen Staudorte der sacrolumbalen Myelocele gerechtsertigt. In dem eben vorgestellten Falle kommt dszu, dass nsch der Punktion, welche eiweissarmen und kochsslzreichen Liquor cerebrospinslis lieserte, der Sack zusammensiel und keine harten Stränge in seinem Innern durchfühlen liess.

Allein meine beiden kleinen Patienten haben mich verstührt, von meinem Thema zu weit abzuschweisen, wollte ich mich doch nur an die sacrokokkygealen Tumoren balten, die mit den eben demonstrirten Fällen einer sogenannten Spina bisida nur insosern etwas zu thuu haben, sls ein gewisser, wenn anch nur ein kleiner Tbeil derselben gleichfalls nichta anderes vorstellt, als eine Meningocele, sci es, dass nur eine solche vorliegt, indem die ganze Geschwulst bloss aus einer herniösen Ausstülpung des Durasackes besteht, sei es, dass diese Ausstülpung noch in besonderer Weise von verschiedenartigen Geschwulstmassen umlsgert, einund abgeschlossen wird.

Alle angeborenen Geschwtilste der Kreuz-Steissbeingegend halten ziemlich feste Grenzen ein. Sie überschreiten, wie seben Braune?) aus seinen Zusammmenstellungen geschlossen bat, den hinteren, oberen Rand der Glutaealmuskeln nicht, entwickeln sich vielmehr nach dem Damme hin und von diesem abwärts, zwischen die Beine des Kindes. Dabei verschieben sie die Geschlechtstheile und namentlich die Afteröffnung nach unten und vorn, so dass bei Betrachtung der Vorderfläcbe des Körpers der Anus sichtbar wird.

Der diagnostische Zweck, dem meine Auseinandersetzungen

<sup>2)</sup> Branne: Die Doppelmisshildungen und angeborenen Geschwülsteder Kreuzheingegend. Leipzig, 1862.



<sup>1)</sup> Cavagnis: Annali nniv. d. med. e chir., 1883, Mai, Centralbl. für Chlrnrgie, 1883. S. 598.

gewidmet sind, veranlasst mich, dem Beispiele älterer Autoren treu zu bleiben und vorab die mit der Rückgratshöhle zusammenhängenden sacrokokkygealen Tumoren von den übrigen Geschwülsten derselben Gegend zn sondern.

Die Stelle, an welcher der Sack der Dura mater bei den uns interessirenden Geschwülsten den Rückgratskanal verlässt, ist eine andere, als bei den vorhin betrachteten Fällen der Myelo- und Meningocele. Die Dura tritt durch einen normalen Schlitz, nicht durch einen anomalen Wirbelspalt heraus: durch den Hiatus canalis sacralis, dessen Bandverschluss sie anfhebt. Im Hiatus liegt, von seinen Randpartien eingeschnürt, das hohle Zwischenstück zwischen der Cyste draussen und dem subarachnoidealen Raume innen. Als Beispiele hierfür mögen zwei Schilderungen von Holmes und von Park dienen. Holmes 1) secirte einen 20 jähr. Mann, der nach der Punktion einer kopfgrossen angeborenen Cyste an Meningitis gestorben war. Es handelte sich um eine hernienartig, durch die untere Oeffnung des Sacralkanals ausgetretene Vorlagerung der Rückenmarkshäute. Die knöcherne Umgebung des Hiatus war unverändert. Park's Fall, den Günther2), citirt, betrifft eine 30 jährige Dame, die nach Incision eines seit der Geburt bestehenden, über dem linkeu Lig. sacro-iliacum gelegenen, cystischen Tumors, gleichfalls an Leptomeningitis purulenta gestorben war. Die Geschwulst, eine bruchsackähnliche Vorstülpung der Dura, war zwischen den Hörnern des Kreuz- und Steissheins ausgetreten.

Um eine Cyste gleicher Art, einen Dura-Sack, der aus dem Hiatns sacralis hinabgestiegen ist, lagern sich mitunter Geachwulstmassen nnd zwar in solcher Menge und Mächtigkeit, dass sie im Krankheitsbilde dominiren, ja znnächst allein dasselbe zu bestimmen scheinen, bis erst bei der Operation der Chirurg zu seiner, oft recht fatalen Ueberraschung die eingeschlossene Meningocele bemerkt. Am besten bekannt sind die zwei von Braune (l. c. p. 41 und 44) untersuchten Fälle, die beide sich so verhielten, wie ich das versnoht habe, an einer schamatisch gehaltenen Tafelzeichnung wiederzngeben. Die Kapsel der Geschwulst ging kontinuirlich am Hiatus ins Periost der hinteren Kreuzbeinfläche über. Ein Schnitt durch die grösste Masse des Tumor führte in eine grosse Cyste, deren Wandungen unmittelbar in die Dura verfolgt werden konnten, so dass sie nichte anderes als eine Dura-Ausstülpung vorstellten. Von der Innenfläche der Kapsel und der äusseren Flächa des im Innern der Geschwulst gelegenen Blindsackes der Dura strahlten Faserztige aus, die aufeinandertrafan und sich verflechtend die tibriga Geschwulstmasse in aina Reihe von Ahtheilungen brachten. An den Knotenpunkten dieses Fasergerüstes und anch sonst noch lageu grössere und kleinere mit Flüssigkeit erfüllta Hohlränme. Die feste Masse, das Grundgewebe der Geschwulst, bestand aus faseriger Bindeaubstanz, Bindegewebsbündeln, die in verschiedenster Richtung und wellenförmiger Anordnung verliefan und allüberall von mehr oder weniger klaffenden Spalten und Ltickan wie zertheilt und zerklüftet erschienen. Eingestrent hier und da traf man anf Gruppen von Fattzellen, oder selhst auch ansehnliche Fettläppchen. Vielleicht handelte es sich in dem saft- und cystenreichen Gewebe dieser Gesohwülste um dieselben Formationen, welche die nicht unbedeutande Reihe der angehorenen Cystenhygrome zu zeigen pflegt, deren Repräsentanten wir vorzugsweise in der Hals- und Nackengegend finden: ain Convolut von kleinen oder grösseren, mit lymphatischer Flüssigkeit erfüllten Hohlränmen, zwischen denen ein grohfaseriges Bindegewehe mit eingesprengten

Inseln von Fettgewebe in, hald spärlicher, bald recht reichlicher Vertretung liegt.

Dass solche, den cavernösen und cystoiden Formen der Lymphaugiome angehörige Geschwulstmassen thatsächlich im Umfange von Myelocelen und Meningocelen vorkommen, kann ich Ihnen an einem Präparate zeigen. Dasselbe ist der Leiche eines einjährigen Kindes entnommen, welches zur Operation in meino Klinik gebracht wurde, aber einer Bronchitis crlag, noch ehe eine bestimmte Diagnose gestellt worden war. Die Sektion zeigte eine Meningocele, aber eine sehr kleine, die durch den gespaltenen ersteu Sacralwirbel herausgetreten war, und von einer mächtigen Lage des Gewebes, das Sie m. H. in diesem Fragmente sohen, umfasst wurde. Möglich, dass der Tumor die Vorstülpung der Meningen auf das eben erwähnte Minimum zusammengedrückt hatte. Zum Vergleiche habe ich das Präparat eines cystoiden Lymphangioms der Regio supraclavicularis, das tief in die linke Brusthöhle hinabgestiegen war, nebenangelegt. Die Identität im Aussehen der Schnittflächen beider Tumoren ist unverkennhar. Auch Schroiber') hat einen analogen Fall gesehen und demselhen noch andere hinzugefügt.

Wenn ein Theil der zum Hiatus austretenden Mcniugocelen von cystoiden Massen oder einem, an ectatischen Lymphräumen besonders reichen Bindegeweba in geschwulstförmigor Anordnung umfasst wird, so giebt es auch Fälle, in denen der verlagerte, unterste Abschnitt des Meningealsackes mit anderen Geschwülsten, und zwar sehr complicirten Tumoren, Verbindungen eingeht. So in einem viel citirten Falle von Virchow\*), in dem es sich um ein todtgeborenes Mädchen handelte, das am nnteren, hinteren Ende der Wirbelsäule eine Geschwulst von der Grösse des Kopfes eines zweijährigen Kindes trug. Die oberen Krenzwirbel waren geschlossen, die unteren bildeten eine weite Oeffnung, durch welche die Dura hinaustrat, um sich in der Geschwulst, namentlich deren Umfange, zn verlieren. Der Structur nach erschien diese zum grössten Theile cystoid, doch fanden sich in ihr anch festere Abschnitte, die zahlreiche andere Gewebe und Organfragmente repräsentirten: hirnartige Massen, Knorpel- und Knochenstücke, Cutis mit Haaren, Talg- und Schweissdrüsen. In einem zweiten, von Schreiber aus der Tübinger Klinik mitgetheilten Falle handelte es sich nm Maskirung einer, mehr seitlich aus dem Kreuzbeinkanale getretenen Meningocele durch eine mächtige Mischgeschwulst, in der von Schleimhaut ausgekleidete Cysten, Convolnte schlanchförmiger Drüsen, Hautanhänge, Papillarstrata, Fett- und Bindegewebe durch einander lagen. Die grosse Geschwulst occnpirte die hintere Kreuzbeingegend und die linke Hinterbacke des <sup>2</sup>/<sub>4</sub> Jahre alten Kindes, das bald nach der Exstirpation des Tumor unter Somnolenz, Erbrechen und Lähmung dar Herzaction zu Grunde gegangen war.

Ans den beiden erwähnten Formen, nämlich einer, welcha dem cavernösen und cystoiden Lymphangiome gleicht und einer, die zu den Teratomen gerechnet werden mass, bestehen alle Steissheingeschwülste, die man bis jetzt in Verbindung mit dem Inhalte des Rückgratskanals gefinden hat.

Während man Fettgeschwülste im Umfange der gewöhnlichen lumbosacralen Meningocelen wiederholentlich angetroffen hat, ist mir ein Fall von Lipombildung um diese tiefer sitzenden Meningocelen des Hiatus sacralis nicht begegnet. Dumreicher sah ich auf seiner Klinik ein Präparat demonstriren, welches er durch die Operation eines Lipoms über dem Kreuzbeine einer erwachsenen Fran gewonnen hatte. Unter dem Lipom

<sup>2)</sup> Virchow, Monatsschrift f. Geburtsk., 1857, S. 259.



<sup>1)</sup> Bolmes: The surgical treatement of the diaseases of infancy and childhood, London 1868, p. 92.

<sup>2)</sup> Günther: Lehre von den blutigen Operationen, IV, drei Operationen am Thorax, 8. 62.

Schreiber: Dentsche Zeitschrift für Chirurgie. Bd. XI. 1879.
 385 und ff.

war er auf den Sack einer Spina bifida gerathen. Wernitz') hat mehrere solche Fälle znsammengestellt. Ja anch der jüngst von Bartels<sup>2</sup>) beschriehene lipomotöse Pseudoschwanz führte zn einer Lücke in der Wirbeleäule seitlich über dem oberen Ausschnitte der Ala ossis sacri, in deren Grunde man die pulsatoriechen Bewegungen der Dura sehen konnte. Wahrscheinlich hatte die Geschwalstmasse - das Lipom - eine ursprünglich seitlich sitzende Meningocele wieder zurückgedrängt. Die Hautanhänge, welche wir eben, im Vortrage unseres Vorsitzenden, baben schildern hören und die mitunter dicht ans Steissbein treten, haben mit einer Vorlagerung der Rückenmarkshäute nie etwas zu thun gehabt. Es dürfte das daher kommen, dass sie ganz anderer, und zwar besonderer Abstammung zu sein scheinen. Ich brauche um eo weniger hier auf sie einzugehen, als Herr Bartels in seinen Bemerkungen zum Vortrage des Herrn Virchow ihrer gedneht hat. Es genügt, auf seine ausführliche Arbeit über diesen Gegenetand zu verweisen. 3) Sowohl die Stummelschwänze, ohne knöebernen Inhalt, als auch die persistent gebliebenen Steissbeinhöcker können sich durch nicht unbeträchtliche Fettanbäufungen, oder Einlagerungen festen, dichten Bindegewebes anszeichnen.

(Schluss folgt.)

## Il. Ueber permanente Thermalbäder.

Prof. Dr. E. Baelz in Tokio, Japan.

Beim Studium der neueren balneologischen Literatur fällt unwillkürlich der Gegensatz auf, in welchem die daselbst gegehenen Vorschriften über die Dauer der Bäder zn den Ueberlieferungen stehen, die uns vom Badeleben an berühmten Thermen aus früheren Jabrhunderten erhalten sind. Wir hören nenerdings, dass die Dauer einee Bades 10, 15, 20 Minuten betragen und jedenfalls eine Stunde nicht überschreiten soll. Solcher Bäder soll der Patient ein his zwei täglich nehmen, und zwar gilt dies auch von den sog. indifferenten oder Akrato-Thermen.

Diesen Wässern gönnt man übrigens heutzutage selbst ihren auf relative Salzarmnth und milde Wirkung deutenden Namen nicht mehr, sondern man misst ihnen, allen bisherigen Erfahrungen zum Hohne, eine intensive Reizwirkung bei und möchte sie — auf einer etwas sonderbaren Etymologie fussend — Polykratothermen nennen, im Sinne von stark wirkend (Thilenius). Nach einer solchen Auffassung wäre allerdings langer mehrstündiger Aufenthalt in solchem Wasser nicht ohne Bedenken und wenn die polykratische Theorie riebtig ist, ist auch die oben angegebene Badedauer reichlich zugemeseen.

Aber ist dem wirklich so? Haben nicht Jahrhunderte lang in denselben Bädern Tausende von Kranken sich täglich viele Stunden aufgehalten, nicht bloss ohne jegliche sebädliche Wirkung, sondern mit thatsächlichem, offenbarem Vortheil? Verdanken nicht die meisten Wildbäder ihren Ruf gerade der Zeit, in welcher lange gebadet wurde? Und wenn im Mittelalter bei der über die Massen unbequemen, langsamen und meist wegen Ueherfällen u. dgl. nicht ungefährlichen Reiseweise sich schwerkranke, schmerzgequälte, Rheumatiker und Gelähmte in grosser Zahl entschlossen, abgelegene Gebirgsorte wegen ihrer Mineralquellen aufzusnchen, eo müssen diese Bäder unbestreitbar grosse Wirkungen gehabt hahen.

Um Täuschungen bezüglich der Wirkung kann es eich nicht gehandelt hahen. Hysterische Frauen mögen durch Thermalhäder

freilich ebenso schnell von ihren Lähmungen "geheilt" worden sein, wie durch Wallfahrten zu wunderthätigen Gottesbildern oder durch irgend eine andere psychische Einwirkung — aber diese Lähmungen sind gewiss in rauheren Zeiten noch weit seltener gewesen als hente, und wenn wir hören, wie zahlreiche kräftige Recken wiederholt dorthin gingen, zu baden und zu strecken den narbenvollen Leib, weil sie ans Erfahrung wussten, Linderung von Schmerzen und Erfrischung zu finden, wenn wir das bören, so hat die ärztliche Wissenschaft nicht das Recht, mit Achselzucken über diese Berichte wegzugehen, sondern sie hat die Verpflichtung, sie ernstlich zu prüfen.

Unter allen bekannteren Tbermalbädern ist Leuk das einzige, in dem sich die alten Traditionen wenigstens theilweise erhalten haben. Dort wird noch stundenlang gebadet, und die Resultate, die Leukerbad aufzuweisen hat, sind in manchen Fällen höchst bemerkenswerth.

In den Lehr- und Handbüchern wird meist rasch über die Thatsache weggegangen, dass die Leuker Bäder so ganz verschieden von anderen Tbermen gehraucht werden, obwobl oder vielleicht weil diese einfache Thatsache die Berechtigung der neuen Auffassung in sehr zweifelhaftem Lichte erscheinen lässt. Während sonst in der neueren Heilkunde sich die lokale oder von anssen angreifende Bebandlung mehr und mehr in den Vordergrund drängt, sehen wir in der Hydrologie gerade das Umgekehrte. Die Trinkknreu sind in der denkbar raffinirtesten Weise ausgebildet, die Badekuren sind gegen früher stark in den Hintergrund getreten.

Ob mit Recht? Dass einfache warme Wasserbäder erstaunlich lange ertragen werden, ohne irgend welchen Schaden für die Gesundheit, bat Hehra, allen theoretischen Bedenken und Anfechtungen entgegen, siegreich bewiesen. Habra war Praktiker, Empiriker, und in Dingen, in denen sich die Theorien so schreiend widersprechen wie in der Hydrologie, hat in der That die Empirie, ein grosses Wort mitzureden. Der Arzti brancht ja 'die' Experimente nur selten selbst anzustellen, meist findet er sie fertig vor. Das Volk macht sie ohne Zuthun des Arates and er hat nur die Aufgabe, die gitnetigen und ungünstigen Faktoren abzuwägen und das Resultat zu ziehen. Diese Methode gilt zwar bei vielen Aerzten heutzutage für "unwissenschaftlich", soll angeblich nicht "exact" sein. Aber es ist nichtsdestoweniger eine Tbatsache, dass die Medioin in vielen Fällen besser thäte, die Erfabrungen von Millionen zum Ausgangspunkt ihrer Untersnehungen zu nehmen, anstatt rein theoretisch oder vom ohemischen Laboratorium oder vom Vivisektionstisch aus Fragen entscheiden zu wollen, die auf diese Weise nie einer befriedigenden Lösung entgegengeführt werden können. Sie thäte besser, von der Erfabrung zu lernen, anstatt ihr nur eoweit Berechtigung zuzngeetehen, als sie zur Theorie passt. Theorien vergehen, Thatsachen bestehen.

Ein langjähriger Aufentbalt nnter einem Volke, in dessen Leben die Bäder eine unvergleichlieb grössere Rolle spielen, als bei irgend einer anderen Nation, und das Studium seiner Badegebräuche hat mir gezeigt, dass wir Europäer in dieser Hinsicht Manches lernen können. Vielfach erinnert das heisse japanische Bad an die Badestuben des Mittelalters, und die Beschreibungen aus Wildbad, Baden i. d. Schweiz tauchen anf, wenn man das Leben an beutigen japanischen Badeorten beobachtet. Der Japaner badet in indifferenten oder leicht salzigen Tbermen von 42—48° C. bie zu 10 oder 15 Mal täglich (meist 4 bis 5 Mal), wobei natürlich die hohe Wärme des Wassers ihm ein langes Verweilen nicht gestattet. Schädliche Wirkungen solcher Bäder beobachtet man fast nur bei Leuten mit Neigung zu Gefässzerreissung, sei es nnn durch Atherom oder durch Zartheit der Lungenkapillaren, sowie bei manchen Nervenkrankheiten.

Ganz besonders interessant aber war mir ein kleines primi-

Wernitz, Die Spina bifida in ätiologischer und klinischer Beziehung, Diss. Dorpat, 1880, S. 60.

<sup>2)</sup> Bartels, Deutsche Zeitschr. f. Chirurgie, 1884, Bd. 20, S. 100.

<sup>3)</sup> Bartels, Archiv für Anthropologie, Bd. XIII, S. 1.

tives, tief in den Bergen der Provinz Djoosbiu gelegenes Bad Namens Kawanaka. Es ist dies eine indifferente Therme von 36,2 °C. Das Wasser ist, wie in andern solchen Bädern, ziemlich geschmacklos, ganz klar und die Körpertbeile nehmen darin die bekannte bläulichweisse oder fast schneeweisse Farbe an. Hier nun bleiben die Patienten tage- und woobenlang bei Tag und bei Nacht im Bade, dass sie nur gelegentlich verlassen, nm ihre Nothdnrft zu verrichten, oder auch, um sich ein wenig zn bewegen. Der Körper befindet sich in balb liegender, halb sitzender oder soust einer begnemen Stellung, der Hinterkopf und Nacken lehnen sich an den Rand des hölzernen, allen Patienten gemeineamen Badebeckens (es ist nicht sehr grose, etwa 2:5 Meter). Damit im Schlafe der Körper nicht an die Oberfläche kommt, legen sich die Badenden einen mehr oder weniger grossen Stein anf den Schoos. Der Besitzer des Bades, ein 70 jähr. Greis, bringt fast den ganzen Winter im Wasser zn und fühlt sich so ohne Kleider und obne Ofen behaglich und warm, während draussen der Schnee 4 oder 5 Monate nicht schmilzt. Die Haut, namentlich an Händen und Füssen, wird bei langem Aufenthalt im Wasser runzlich und trith, matt-weisslich oder gelblich, wie man es an den Händen von Wäscherinnen sieht, doch nicht in so bobem Grade, ale man erwarten sollte. Appetit und alle Functionen des Körpers leiden in keiner Weise. Die Blutwärme ist normal, der Puls nach längerem Aufentbalt im Wasser ebeuso wie gewöhnlich. Irgendwelche unangenehmen aubjectiven Wirkungen werden nicht bemerkt, genanere Untersnchungen über den Stoffwechsel im Danerbade, welche ich in diesem Sommer an Ort und Stelle vornehmen wollte, muss ich wegen baldiger Abreise nach Europa auf ein oder zwei Jahre verschieben. Das aber gebt sehon aus dem bisber Gesagten hervor, dass von einer "mächtig reizenden" polykratischen Wirkung lange dauernder Bäder nicht die Rede sein kann, und die an den Haaren herbeigezogenen elektrischen Elgenschaften derselben kann man ruhig ad acta legen. Ich selbet habe mich über zwei Stnnden nnunterbrochen im Bade von Kawanaka aufgehalten, und babe keinerlei besonderen Einfluss, weder einen reizenden noch einen schwächenden gefühlt.

Diese Erfahrungen legen den Gedanken nahe, europäieche Thermen in gleicher Weise zu Dauerbädern zu bennteen. Wer jemals versucht bat, Hebra'sche Bäder zu geben, der weiss, wie schwer und umetändlich es ist, dieselben etets auf gleicher Wärme zu erbalten und wie theuer sie zu stehen kommen. Andererseits haben wir in Deutschland zahlreiche Orte, an welchen ein dem in Kawanaka ganz äbnliches warmes Wasser Winter und Sommer in gleicher, für unsere Zwecke passender Temperatur, nämlich 1—2° unter Blutwärme, massenbaft aus der Erde etrömt, aber den grössten Theil des Jahres über unbenutzt ablänft. Solche für Dauerbäder geeignete Orte sind u. A. Wildbad, Teplitz, Ragatz, Pfäffers.

Die meisten derselben sind heutzntage so leicht und bequem mit der Eisenbahn zu erreichen, dass selbst sehwer bewegliche Kranke obue grosse Schwierigkeit dabin verbracht werden köunen. Mein Vorschlag geht also darauf hinaus, dass die Aerzte an solchen Badeorten versuchen sollen, rheumatische und sonstige Krankheiten des Bewegungsapparates, Verbrennungen, echlecht beilende torpide Wunden und Geschwüre, ehronische Eczeme, Pemphigue u. dgl. mit natürlichen Dauerbädern zu behandeln; wobei die Dauer natürlich je nach Bedürfniss variirt wird von mehreren Stunden im Tag bis zu Wochen. Grossen Erfolg verspreche ich mir von der Verbindung von Kneten und Danerbad bei Gelenkleiden und von Danerbad und localer Behandlung bei manchen Hantkrankheiten. Ein ferneres dankhares Feld bieten Danerbäder dem Gynäkologen bei chronischen Hyperämien und bei Exsudaten im Beckenranm. In wie weit Lähmungen und an-

dere Nervenaffectionen beeinflusst werden, muss die Erfabrung lehren.

Zur Sommerzeit, wenn die Bäder von Hülfesuchenden überschwemmt sind, ist es natürlich zn theuer und überhaupt schwierig, Danerbäder für Einzelne herzurichten, und es muss die Methode ganz von selbst zur Einrichtung von Massenbädern führen, von denen jedoch etark eiternde oder eonst leicht Ekel erregende Patienten auszuschliessen eind; diese müssten in einem besonderen Beoken baden. Anfangs wird Mancher den Gedanken abstossend finden, mit Anderen im selben Wasser zn baden, aber ersteus wird das aich beetändig erneuernde Wasser nie echanutzig werden und sodann ist bei der langen Dauer der Bäder Gesellschaft auch vom psychologischen Standpunkte ans einer — sit venia verbo — Wasserzelieneinzelhaft entschieden vorzuziehen. Uebrigeus kann man is auch den Gebranch eines ersten Einzelbades zur Reinigung vor der Zulassung zum allgemeinen Bassin obligatorisch machen. Bei den reichen Mitteln, über welche grosse Badeorte in Europa verfügen, können Dauerbäder mit allem möglichen Comfort ausgestattet werden.

Die Patienten gewöhnen sich — beiläufig gesagt — an Danerbäder ebenso wie an andere bydrologische Proceduren, die ja bekanntlich leiobt zu einem förmlichen Fanatismus führen.

Während für die indifferenten Thermen tagelange und längere Bäder ohne Bedenken empfoblen werden können, dürfte auch bei saliuischen Bädern der Versneh sieb lohneu, die Patienten länger im Wasser zu lasseu, als es bisher Sitte ist. Für die indifferenten Bäder ist die beste Temperatur 36° bis höchstens 37°; bei salinischen Bädern sollte, soweit meine besobeidene bezügliche Erfahrnug reicht, eine etwas niedere Wärme gewählt werden.

Ist das Wasser über Blutwärme, so nimmt der Körper Wärme auf; z. B. etieg in einem meiner Versuche bei einem 23 jährigen Manne das Thermometer unter der Zunge im Bade von 50°C. in 6 Min. von 36,5° auf 40,7°C., um im Laufe von 1',2 Stunden wieder zur Norm abzusinken.

Aber eo beisse Wasserbäder kommen ja in Europa nicht in Betracht, und ich wiederbole es, die von mir vorgeschlagenen Dauerbäder sind gefahrlos und ernster Prüfung wertb.

# III. Ueber die Ausscheidung der Kohlensäure bei tiefster Ausathmung in verdünnte Luft.

Alfred Schlesinger, prakt Arzt.

Jeder denkende Arzt, der die oft unzuverlässige Wirkung der innerlich dargereichten Arzneimittel auf bestimmte Organe kennt, muss darnach etreben, die Anwendung innerlicher Mittel gegen Krankbeiten bestimmter Organe dadurch zu umgeben, dass er die Medicamente mit dem kranken Organ in eine unmittelbare Bertihrung bringt. Dieses Streben trat schon in einer sehr frühen Periode unserer Wisseuschaft bervor und zwar besonders bei der Therapie der Lungenkrankheiten. Die Lungen eignen sich für eine solche Behandlungsweise am besten, da ja vermöge ibrer physiologischen Funktion in jedem Augenblick das uns umgebende Medinm, die Luft, mit ibnen in Verbindung tritt und aie ausfüllt. Hierdurch war der Weg vorgezeichnet, auf welchem man am besten in die Lunge gelangen konnte. Viele Jabrhunderte hindurch war die einzige Methode, Krankheiten der Lungen direkt zu heilen, die, dass man der Inspirationsluft Medikamente beimischte, von denen man einen günstigen Einfinss auf die Lunge annahm. Erst, nachdem die physikalischen Eigenschaften der Lungen erkannt waren und man den verschiedenen Einfluse des Luftdrucks auf den menschlichen Organismus wahrgenommen hatte, kam man auf die Idee, den Lnftdruck selbst

als therapeutisches Mittel gegen Krankheiten der Lunge anzuwenden. Viele Jahre hindurch war die einzige Art der Anwendnng der Luft in verschiedenen Dichtigkeitsgraden die Znführung derselben im pnenmatischen Kahinet, deren erstes im Jahre 1840 gegründet wurde. Veranlasst durch die Kostspieligkeit der pnenmatischen Kammern, und in der Erwägung, dass man, um lokal auf die Langen mit Luft in verschiedenen Dichtigkeitsgraden zu wirken, uicht den ganzen Körper unter einen veränderten Luftdruck zubringen branche, schlug Hanke vor, abwechselud verdichtete und verdunte Luft in transportablen Apparaten anzuwenden und gab selbst einen Apparat hierfür an. Nachdem Waldenburg einen transportablen Apparat konstruirt hatte, als dessen Hauptvorzug er eine genaue Dosirung des Lnftdrnckes hervorhob nnd hald nach ihm auch Schnitzler, Tobold, Weil, Biedert, B. Frankel u. A. ihre verschiedenen Apparate veröffentlicht hatten, war man in der Lage, durch experimentelle physiologische Forschungen die Wirkung des transportablen Apparates wissenschaftlich zu begründen. Waldenburg fand bei seinen Untersuchungen, dass die vitale Capacität der Lungen mit der steigenden Verdünnung zunimmt und zwar fand er z. B. bei einer Verdünunng um 1/40 Atmosphärendruck eine Zunahme der Luftmenge um 2000 Ccm. bei einer vitalen Capacität von 3000 hei Ausathmung in atmosphärische Lnft1), also eine Vermehrung um 66 2 3 %n.

Geringere Werthe fanden Speck, dann Grummach, der bei einer Verdünnung der Luft nm 1/50 Atmosphärendruck nur eine Vermehrung der vitalen Capacität nm 1/10-1/2, also nm 10-20% fand, and schliesslich wiesen Lazarus und Lebegott nach, dass eine Vermehrung der vitalen Capacität überhanpt nicht stattfinde, abgesehen davon, dass von diesen beiden Forschern darauf aufmerksam gemacht wurde 2), dass die exacte Dosirung der Verdunnung, die von Waldenburg seinem Apparate besonders nachgerühmt wurde, garnicht möglich sei, da bei Ansathmung in verdunnte Luft ein Theil der Verdunnung durch den intrathoracalen Drnck unwirksam wird, so dass eine inconstante Kraft wirkt, die um soviel geringer ist, als der Druck in dem Thorax heträgt. Auch ich hatte bei meinen Versuchen Gelegenheit, neben dem Kohlensäuregehalt der Ausathmungsluft anch die Menge derselben zn bestimmen und kann die Angabe von Lazarus nnd Lehegott vollauf bestätigen. Eine nähere Ausführung dieses Punktes wird sich an die nachfolgende Anfstellung meiner Tabellen anschliessen. Nach der sehr eingehenden Diskussion, die ein von Lazarus im Verein für innere Medicin zu Berlin gehaltener Vortrag veranlasst hatte, würde ich die Sache für abgeschlossen erachtet haben, wenn es mir nicht aufgefallen wäre, dass noch keine Versuche darüber angestellt worden sind, wie sich der Kohlensäuregehalt der Ausathmungsluft bei tiefster Exspiration in verdunnte Luft verhält. Speck 3) fand bei seinen Untersuchungen über Kohlensäuroausscheidung beim natürlich en Ausathmen in verdünnte Luft, dass die Kohlensänreansscheidung mit znnehmender Verdunnung zunimmt. Da aber nach Waldenbnrg bei der pneumatischen Therapie tiefste Exspirationen nnd nicht natfürliche in Frage kommen, machte ich mich daran, den Kohlensäuregehalt der Luft gerade bei tiefster Exspiration zn bestimmen. Ich henutzte für meine Untersuchungen den ursprünglichen Waldenburg'schen Apparat, fand aber hald, dass die Reibung an demselben eine so grosse ist und so hedentenden Schwankungen ausgesetzt ist, dass ich mich entschloss, den

Apparat nach Angaben des Herrn Dr. Lazarus umarbeiten zu lassen. Znnächst wurden die prismatisch vorspringenden Leisten an der Oberfläche des innern Cylinders und die winkelförmigen Vertiefungen an der inneren Oberfläche des äusseren Cylinders, welche durch Ineinandergreifen den inneren Cylinder in einer bestimmten Richtung fixiren sollten, entfernt, so dass der innere Cylinder nnr an den Schnüren frei schwehte, welche über Rollen laufen und an welchen, um dem Cylinder das Gleichgewicht zu halten, Gegengewichte angebracht sind. Da aber der Cylinder in Folge des Schlanohes und des schweren Dreiwegehahnes sich nach vorn überneigte, wurde der Schlauch entfernt und nach Analogie des Apparates von Schnitzler so angebracht, dass er an dem äusseren Cylinder, wenig über dem Boden mit einer Röhre in Verbiudung gesetzt wurde, welche die eingeathmete Luft bis über den Wasserspiegel führte. Waldenburg rügt selbst an seinem ersten Apparat, dass üher dem Wassersplegel — er füllt, um ein Ueberlaufen des Wassers bei der Compression der Luft zu verhindern, den Cylinder nur bis zur Höhe von 20 Cm. - eine Lnftschicht hleibt, die nach Exspiration in verdünnte Luft, abgesehen von anderen Exspirationsstoffen die Kohlensäure der Ausathmungsinft enthält; diesen Fehler hat Waldenhurg bei seinem verbesserten transportablen Apparat anszugleichen gesucht. Ich half mir dadurch, dass ich den Cylinder bis zur Decke mit Wasser füllte. Ich konnte dies thun, da ich während der ganzen Dauer meiner Untersnchungen nie mit comprimirter Luft, sondern stets mit verdünnter Luft arbeitete. Wenn aber dennoch bei etwas forcirtem und unvorsichtigem Niederdrücken des in die Höhe getriebenen inneren Cylinders etwas Wasserin die im Cylinder anfsteigende Röhre überfloss, so konnte es mittelst eines an dem unteren Ende der Röhre angebrachten Hahnes abgelassen werden. Den Drnek in dem Cylinder las ich an einem Wassermanometer ab, da dieses grössere und in Folge dessen bequemer und genauer zu beobachtende Ausschläge giebt. Um dem Apparat Luft zur Untersuchung zu entziehen, wurde die Decke des inneren Cylinders von einem Blechröhrchen von sehr kleinem Durchmesser durchbohrt, an welchem sich ein Gnmmirohr befand, das während des Athmens durch einen Quetschhahn verschlossen wurde. Der Gehalt der Ansathmungsluft au Kohlensäure wurde durch Ahsorption mittelst einer Auflösung von 1 Gewichtstheil künstlichem Aetzkali in 2 Gewichtstheilen Wasser mit dem von Hempel 1) zur Untersnchung der Gase angegebenen Apparat festgestellt. Der Ahschluss des Apparates von den Lungen während der Inspiration wurde durch einen aus Hartgummi gearbeiteten Dreiwegehahn hergestellt. Um die Nachtheile, die Speck diesem Hahn znschreibt, zu beseitigen, drückte ich die nach anssen führende Oeffnung während der Drehung des Hahnes fest zu und so war das Einströmen von atmosphärischer Luft in den Apparat, das sonst während der Drehung oft beohachtet werden kann, mit Sicherheit vermieden. Einen aus Metall gearbeiteten Hahn, wie Speck ihn angewandt wissen will, konnte ich nicht verwenden, da derselbe zu schwer und zu nnhandlich ist. Auch die Gesichtsmaske von Waldenburg wurde von mir nicht mehr benntzt, sondern eine von Lazarus angegebene Mundmaske, wie sie bereits von Lebegott bei den Untersnchungen üher Ansathmung in verdünnte Luft gebraucht wurde. Lebegott beschreibt diese Maske folgendermassen: "Dieselbe besteht ans einer Hartgummiplatte von 15 cm. Länge und 5 cm. Breite, die durch ein Hartgummirchr, dessen Lumen der Trachealweite gleich ist, mit dem Schlauch des Apparates verbunden wird. Sie ist ein wenig über die Fläche gekrümmt, entsprechend der Krümmung des Kieferbogens und kann so zwischen Lippen und Zähnen in den Mund gebracht werden. Legt man nnn die Lippen fest an,

Waldenhurg: Die pnenm. Behandlung der Respirations- und Cirknlationskrankheiten.
 Aufl. pag. 244.

<sup>2)</sup> Lehegott: Ausathmung in verdünnte Luft. Inangaral-Dissertation.

Speck: Kritische und experimentelle Untersnehungen über die Wirkung des veränderten Luftdrucks auf den Athemprocess. pag. 255.

<sup>1)</sup> Walther Hempel: Nene Methode zur Analyse der Gase.

so ist der Inftdichte Verschluss hergestellt." Ich würde diese Beschreihung nicht noch ein Mel wiedergegeben lieben, wenn nicht diese Maske noch dadurch modificirt worden wäre, dass der Rand der Hartgummiplette mit Kautschuk eingefesst würde, so dass zwischen der Plette und dem Kieferbogen eine Keutschukschicht liegt, die 1. den luftdichten Abschluss noch mehr sichert, als dies bisher gescheh und 2. den Druck der Plette euf den Kieferbogen unmöglich mecht. Ein Entweichen der Luft durch die Nase wurde durch Zuhalten der Nasenlöcher verhindert.

Die Verdünnung wurde in der von Weldenburg angegebenen Weise durch Anhängen von Gewichten hergestellt. Ich zog es vor, nicht einen einzigen Athemzug zu untersuchen, sondern hei jeder Verdünnung 6 Athemzüge mechen zu lessen, da ich der Ansicht war, dass die ellen pneumatischen Untersuchungen unvermeidlich enheftenden Fehler um so geringer ausfallen, je grösser des untersuchte Luftquantum ist, de sich dann ein Fehler, der in dem Apparet selbst liegt und nicht erst während der Athmung entsteht, auf ein 6 Mel grösseres Volumen vertheilt und in Folge dessen euch bedeutend geringer eusfällt, als bei einem einmaligen Athemzuge; es gilt dies sowohl in Bezug auf meine Untersuchungen über die ausgeathmete Luftmenge, als auch über die Kohlensäureensscheidung. Das Athmen wurde von Herrn G. besorgt, einem Menne, der durch jahrelange Uebung eine ganz constante vitele Cepecität erlangt hat und soviel Verständniss für Untersnehungen an dem pneumatischen Apparat besitzt, dass man ihm ohne Bedenken diese wichtige Rolle bei den Untersuchungen zuertheilen kann. Auf diese Weise gleube ich alle Fehlerquellen, soweit dies ausführber ist, vermieden, oder doch wenigstens auf ein Minimum reducirt zu heben.

Ich gehe nun zu den Resnltaten über, welche ich gewonnen hebe. Es hat sich heransgestellt, dass die eusgeathmeten Luftvolnmina mit zunehmender Verdünnung nicht grösser werden, sondern überhaupt keine, oder nur so geringe Schwenkungen mechen, dass dieselben garuicht in Betracht kommen können; dass dagegen die Kohlensäureansscheidung mit zunehmender Verdünnung znnimmt, mit abnehmender Verdtinnung abnimmmt und zwar unabhängig davon, in welcher Reihenfolge man die Verdünnungen anwendet. Ich liess erst in atmosphärische Lnft ansathmen, dann in Luft von der Verdünnung um 1/100, 1/40, 1/40 und fend eine etetige Zunahme der Kohlensäureausscheidung; um eber sicher zu eein, dass die vermehrte Kohlensäureausscheidung auch wirklich auf die Verdunnung zu beziehen sei und nicht etwe auf eine Znnahme dnrch die wiederholt ansgeführte forcirte Exspiration durch welche die Lungenventilation gefördert werden könnte, liess ich am Schlass einer jeden solchen Reihe von Untersuchungen mit verdünnter Luft noch 6 Exspirationen in Luft unter Atmosphärendruck machen und fand bei der Untersuchung stets denselhen Kohlensäuregehelt wie bei der Untersuchnng der Luft bei Ausathmung in atmosphärische Luft am Anfang einer Versnchsreihe. Wäre die Vermehrung der Kohlensäure durch die häufigen tiefen Exspirationen hervorgehracht worden, so hätte der Procentgehelt der Kohleneäure bei den letzten Ausethmungen in etmosphärische Luft noch höher sein müssen, als bei der stärksten von mir angewandten Verdünning nm 1/40 Atmosphärendruck, was aher nicht der Fall war. Hiermit stimmt überein, dass ich auch die grösste Ausscheidung von Kohlensäure bei Verdünnung um 1/40 Atmosphärendruck fend, wenn ich die Ausathmung hei dieser Verdunnung sofort nach der Ausathmung in atmosphärische Luft vornehmen liess und dass dann hei den folgenden Athmnngeu mit der Abnehme der Verdünnungen auch die Kohlensäureausscheidung abnahm und sich am Schluss einer Versuchsreihe bei Ausathmung in atmosphärische Luft derselbe Kohlensäuregehelt der Ausathmungsluft ergeb, wie am Anfang der Versuchsreihe. Znm Beweise dafür, dass die Versuchsreihen der Kohlensäureausscheidung nicht euf die vorhergegangenen

forcirten Respiretionen zu beziehen sind, könnte ich anch die Resultete der Untersuchungen von Speck') anführen, welcher fend, dass bei gleichbleibenden Druckverhältnissen der Kohlensäuregehalt der Ausethmungsluft nach forcirtem Athmen beträchtlich vermindert wird.

Die von mir erheltenen Zahlen sind in folgenden Tebellen zusammengestellt:

Tabelle L

	Tabelle I.							
	Wasser- mano- meter.	Entspre- chender Druck.	Höhe des Cylinders in Ctm.	Entspre- chende Luft- menge.	Luftmenge reduc. auf Atmosphä- rendruck.	CO gehalt in Volu- menproc.	Zimmer- tempe- ratur.	Tempera- tur in dem Apparat.
	0 10,5 17 26,5 0	1 1-1/100 1-1/60 1-1/40	31,5 81,7 81,9 82,8 81,4	18048 18164 18278 18527 17991	18048 17983 17975 18065 17991	4,15 4,90 4,85 4,7 4,1	14 18 18,5 18 17	13 14,2 15 15,5 15
Tabelle II.								
	0 26,5 17 10,5	1 1—1/40 1—1/40 1—1/40 1—1/40 1	81,5 38,5 83,0 32,0 81,8	18048 19195 18909 18336 17985	18048 18726 18596 18259 17935	8,8 4,5 4,3 4,0 3,85	16 17 17,6 17,6 17,6	15 15,8 15,8 15,8
Tabelle III.								
	0 10,5 17 26,5 0	$egin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	32.4 32,5 32,5 32,7 32,4	18565 18622 18622 18736 18565	18565 18486 18314 18279 18565	8,8 4,05 4.2 4,85 8,8	14,5 14,5 14,5 16 17	14,5 14,5 14,5 15 15,5
Tahelle IV.								
	0 26,5 17 10,5 0	1 1 1/40 1 1/60 1 1/100	32,2 33,6 82,9 33,2 32,7	18451 19252 18851 19028 18786	18451 18782 18539 18833 18736	3,8 4,15 3,95 3,95 8,8	15,5 16,5 17,5 19 20	14,5 15,5 16,5 17
		Tabelle V.						
	0 10,5 17 26,5	1 1—¹/ <sub>100</sub> 1—¹/ <sub>40</sub> 1—¹/ <sub>40</sub>	83,0 82,9 83,5 34,4 84,4	18909 18851 19159 19711 19102	18909 18668 18870 19280 19102	3,85 4,0 4,1 4,25 8,8	16 16,5 17 18	15,5 15,5 15,5 15,5 16
Tahelle VL								-
	0 26,5 17 10,5	1 1 1/40 1 1/66 1 1/100	82,6 88,8 82,9 32,1 81	18679 19059 18851 18418 18 <b>4</b> 50	18679 18598 18589 18331 18450	4,0 4,4 4,2 4,05 <b>3,95</b>	14,5 15 16 16,5 17,5	14 14,5 15 15,5
(Schluss folgt.)								
ſ								

# IV. Ueber sogenannte "Dyspepsia acida".

Ein Beitrag zur Symptomatologie der Magenkrankheiten. (Vorgetragen auf dem IV. Congress polnischer Aerzte und Naturforscher in Posen.)

Dr. M. Reichmann, prakt. Arzt in Warschau.

M. H.! Sie wissen, dess von verschiedenen Antoren als "Dyspepsie acida" ein Symptomencomplex dyspeptischer Erscheinungen, wohei unter andereu Symptomen am dentlichsten nnd am häufigsten Sodbrennen und seures Aufstossen enftritt, hetrachtet wird. Bevor ich zum eigentlichen Thema dieses Vortrages übergehe, erleuhen Sie mir, m. H., dass ich mich mit Ihnen über die

<sup>1)</sup> Speck: Untersuchungen über Sauerstoffverbrauch und Kohlensäureausscheidung des Menschen, p. 40.



Bedentung des von mir henutzten Ausdruckes "Dyspepsia" verständige. In einer meiner früheren Arbeiten suchte ich darauf hinznweisen, dass der Ausdruck "Dyspepsia" nur solange in der Wissenschaft sein Recht behanpten kann, his wir verschiedene noch unbekannte anatomische Verbältnisse bei allen Formen von funktionellen Störnngen des Verdauungsactes untersucht haben.

"Dyspepsie" kann nicht als eine hesondere, streng gesonderte Krankheitsform hetrachtet werden; es ist nichts mehr als ein Symptomencomplex von verschiedenen funktionellen Störungen, die entweder in Folge von bekannten anatomischen Veränderungen, oder auch von ganz unbekannten Verhältnissen entstehen. Wenn wir also von einer "Dyspepsia acida" sprechen, müssen wir alle Krankheiten des Magens, die die charakteristischen Symptome einer solchen Dyspepsie aufweisen, berücksichtigen.

Glauben Sie aher nicht, m. H., dass ich den Ausdruck "Dyspepsia acida" für richtig betrachte. Im Laufe dieses Vortrages werde ich mich bemüthen zu heweisen, dass, um Missverständnissen vorzubeugen, es wünschenswerth wäre, diesen Ausdruck (Dyspepsia acida), im Sinne der französischen Autoren, aus der Pathologie zu streichen.

Obwobl es sehr oft vorkommt, dass wir von Seiten der Patienten Klagen über Sodbrennen und saures Aufstossen hören und obwohl es Gang und Gebe ist, nicht nur hei Laien, sondern auch bei Aerzten diese Symptome auf eine Ansammlung von Säuren im Magen zu beziehen, bieten doch die Verhältnisse und die Entstebungsursache von Sodbrennen einen dunklen Punkt in der patbologischen Physiologie des Magens. Auch die Autoren, welche speciell die "Dyspepsia acida" als hesondere Form der Dyspepsie heschreiben, betrachten als Ursache derselben eine Ueberproduktion von Säure im Mageninhalt. In einigen Fällen soll diese Säure die normale Säure des Mageusaftes sein, in anderen wieder soll dieselbe von der sauren Gährung der eingeführten Speisen stammen. Da Speisen, die aus Koblehydraten bestehen, am leichtesten einer sauren Gährung im Magen anheimfallen, so werden dieselben als die häufigste Ursache des Sodbrennens angesehen.

Wenn wir also, m. H., die uns interessirende Frage aus diesem Standpunkte hetrachten werden, werden wir eine sehr achlechte Einsicht in diese Krankheitsfälle bekommen, und die Therapie wird sehr oft auf falsche Wege gerathen.

Um über die Verhältnisse und die Entstehungsursache des Sodbrennens klar zu werden, war es unumgänglich nöthig, den nüchternen Magen bei einer grösseren Anzabl von Kranken als solchen zu untersuchen, den Verlauf der Verdauung genau zu studiren, und den Sänregrad wie auch die Art der Säure des Mageninhaltes zu hestimmen.

Die anf diese Weise von mir untersuchten Patienten, bei denen die sogenannte "Dyspepsia acida" eintrat, kann ich in folgende sechs Gruppen eintheilen. Zur ersten Gruppe rechne ich solche, bei denen Sodbrennen und saures Aufstossen bei sonst mormalem Verlauf des Verdauungsactes resp. bei vollständig normaler Acidität des Mageninhaltes auftrat. Diese Categorie umfasst die meisten meiner mit "Dyspepsia acida" hehafteten Patienten. Bei ihnen trat Sodbrennen nur nach dem Essen sowohl von Mehlspeisen, Fetten und Fleischspeisen auf.

Zur zweiten Gruppe rechne ich solche Patienten, hei denen man zu starke und zn frühe Absonderung von normalem sauren Magensafte resp. Salzsäure konststiren konnte. Der Säuregrad der im Magen enthaltenen Flüssigkeit betrug zwischen der 3. und 5. Verdauungsstunde 0,34%,—0,45%. Obgleich die erste dieser Zahlen nur etwas mehr als das physiologische Maximum der Acidität heträgt und da sie doch beständig bei demselben Individuum auftritt, muss man sie als ein krankhaftes Phänomen betrachten. Die zweite Zahl ist zwei und ein-

halb Mal grösser als die mittlere physiologische (0,17 %) und um die Hälfte grösser als die maximale (0,32 %). Bei diesen zu dieser Grappe angehörenden Kranken konnte man schon nach Verlanf von einer Stunde nach Nahrungsanfnahme im Mageninhalte deutlich Salzsäure mittelst Methylviolett nachweisen. Dies gelang nach Aufnahme sowobl von Mehl- als Fleischspeisen und besonders deutlich trat die Reaction in dem Falie auf, wenn zugleich mit diesen Speisen eine grössere Quantiät von Fett in den Magen eingeführt wurde. Dass eine solche frühzeitige Ansscheidung von grösseren Quantitäten Salzsäure ein krankhaftes Symptom ist, konnte ich mich bei meinen Untersuchungen an gesunden Personen überzengen. Bei diesen Untersuchungen hediente ich mich der Edinger'schen Methode, die ich auch oft bei der Untersuchung von Kranken, um den Grad und die Natur der Acidität der im Magen enthaltenen Flüssigkeit zu hestimmen, benutzt hahe. Diese Untersnchungen stellte ich hei acht Studirenden der Medioin an. Denselben wurde, eine Stunde nach Aufnahme von Mehl- oder Fleischspeisen, kleine Schwämme in einer Gelatinekapsel eingehüllt und auf seidenen Fäden befestigt zum Verschlucken gegeben. Nach Ablauf von 10 Minuten wurden die Schwämme sammt dem in dieselhen eingesaugteu Mageninhalte herausgebolt. Auf diese Weise konnte ich mich überzengen, dass bei gesunden Individuen der Mageninhalt nach Ahlauf von einer Stunde nach Aufnahme sowohl von Mehl- als Fleischspeisen, eine neutrale oder schwach saure Reaction zeigt. Ja sogar in dem letzten Falle kann man die Salzsäure mittelst Tropeolin nicht nachweisen. Auf dieser Thatsache uns stützend sind wir berechtigt, den Schluss zu ziehen, dass hei gesunden Individuen der Mageninhalt eine Stunde nach Nahrungsaufnahme entweder garkeine freie Salzsäure enthält, oder, wenn dieselbe auch vorhanden ist, dann in einer Verdünnung, die grösser ist als 0,01 anf 100, denn 0,01% Salzsäure verändert schon die Farbe des Tropeolins. Bei der Mehrzahl von den zu dieser Gruppe gehörenden Patienten konnte man schon nach Ablauf von einer halben, geschweige von einer Stunde nach Nahrungsanfnahme mittelst des Schwammea aus dem Magen einen sauren Inhalt herausholen, der nicht nur das Tropeolin, sondern auch das Methylviolett entfärbte, somit also minimum 0,05 % freie Salzsäure enthielt. Sodhrennen und saures Aufstossen trat hei den in Rede stehenden Kranken namentlich nach Aufnahme von Mehlspeisen, süssen und fetten Speisen auf; im geringeren Grade und seltener konnten diese Erscheinungen nach Aufnahme von Fleischspeisen constatirt werden. Bei einigen Patienten konnte man des Morgens bei nüchternem Magen reinen sauren Magensaft erhalten und dieselben klagten (mit Ausnahme von einem Falle) über Sodbrennen sogar bei nüchternem Magen.

Zur dritten Gruppe muss ich diejenigen Patienten rechnen, bei denen die Acidität des Mageninhalts in einigen Stunden nach Nahrungsanfnahme eine normale war, bei denen aber die Ansscheidung des sauren Saftes früher auftrat als bei Gesunden. Schon nach einer halben oder einer ganzen Stunde vom Beginne des Verdaunngsactes konnte mittelst des Methylvioletts die Gegenwart von freier Salzsäure im Mageninhalte nachgewiesen werden. Bei diesen Kranken war der Magen im nüchternen Zustande leer. Sodbrennen trat hei denselben ebenfalls am stärksten und am häufigsten nach Anfnahme von Mehl- und Fettspeisen anf.

Zur vierten Gruppe recbne ich aolche Patienten, bei denen die Acidität des normalen Mageninhalts eine verminderte war, jedoch nicht in dem Grade, dass sich saure Gährung entwickeln könnte. Nach Ablauf von 3—5 Stunden des Verdauungsactes ühertraf die Acidität des Mageninhaltes nicht 0,15 %, i der Verdauungsact war überhaupt ein verzögerter, und Sodbrennen trat nach Aufnahme aller Speisen anf.

Zur fünften Gruppe muss ich diejenigen Patienten rechnen, bei denen die Acidität der im Magen enthaltenen Flüssigkeit zum Theil von Salzsäure, zum Theil von organischen Säuren, die durch anormale Fermentation entstanden waren, abhängig war. Die Intensität des Sodbrennens hielt hier nicht Stand mit der relativen und absoluten Menge von im Magen enthaltener Sänre. Dieselbe trat in gleicher Weise bei nüchternem Magen (wenn der Magen auch vor dem Essen mit saurer Flüssigkeit gefüllt war) nnd nach Nahrungsaufnahme anf.

Endlich zur sechsten Gruppe werde ich solche Kranke hinzuzählen, bei denen man während des Sodbrennens im stark sauren Mageninbalte keine freie Salzsäure nachweisen konnte. Auch bei diesen Kranken war die Intensität des Sodbrennens nicht immer im graden Verhältniss zum Säuregrad der im Magen enthaltenen Flüssigkeit. Auch hier trat oft das Soodbrennen bei nüchternem Magen auf, natürlich nur in diesen Fällen, wo der Magen fortwährend mit einer sauren, gährenden Flüssigkeit gefüllt war. Niemals konnte von mir constatirt werden, dass der Mageninhalt während des Sodhrennens eine neutrale oder alkalische Reaction hätte, ehenso konnte ich bei solchen Kranken, hei denen im gegebenen Angenblick der Mageninhalt eine neutrale oder alkalische Reaction zeigto, niemals, weder Sodbrennen noch saures Aufstossen in diesem Zeitpnnkt nachweisen.

Wir sehen also, m. H., dass die Symptome der sogenannten sauren Dyspepsie unabhängig von der Art und dem Grad der Acidität des Mageninhalts auftreten, dass dieselbe auch dann entsteht, wenn die Acidität von Salzsäure, wie auch dann, wenn sie von organischen Säuren ahhängig ist, sie tritt gleichfalls auf, wenn die Acidität des Mageninbalts vermehrt, normal oder sogar vermindert ist. Ein unentbehrliches Erforderniss beim Entstehen des Sodbrennens ist eine saure Reaction des Mageninhalts. Obgleich aber diese Bedingung vorhanden ist, ist der Ausdruck "Dyspepsia acida", im Sinn der französischen Autoren, wie aus dem obigen ersichtlich ist, garnicht begründet.

Jetzt, m. H., müssen wir uns mit der Frage des Mechanismus bei der Entstehung des Sodbrennens und sauren Aufstossens beschäftigen.

Beim Befragen von Kranken und Selbstbeohachtung können wir uns leicht überzeugen, dass das Gefühl des Sodbrennens im unteren Theile des Oesophagus über der Cardia entstebt und von dort sich nach oben verhreitet. Ohne Zweifel entsteht das Gefühl des Sodbrennens, indem ein Theil des sanren Mageninhalts vom Magen zum Oesophagus wandert. Von dieser Thatsache konnto ich mich in folgender Weise überzengen. Drei meiner Kranken, welche während des Experimentes über Sodbrennen klagten, wurden gelatinirte Schwämmchen zum Verschlingen gegegehen; dieselben wurden im Oesophagus mittelst eines Seidenfadens auf einer Entfernung von 26-28 cm. von den Schneidezähnen, d. h. etwas oberhalb des nnteren Drittels dieses Canals zurückgehalten. Nachdem diese Schwämme 10 Minuten lang im Oesophagns verweilt haben, wurden dieselben heransgeholt und die Reaction der in dieselben aufgesogenen Flüssigkeit untersucht. Nun stellte sich heraus, dass in dieser Zeit, in welcher die Patienten mit Sodbrennen behaftet waren, die aus dem unteren Theil des Oesophagus herausgeholte Flüssigkeit mehr oder weniger sauer war. Bei drei anderen Versnchspersonen, die kein Sodbrennen hatten und bei denen vergleichsweise dasselbe Experiment angestellt wurde, reagirte die ans dem unteren Theil des Oesophagns, nach zehn Minnten Verweilen von einem Schwamme, herausgeholte Flüssigkeit alkalisch.

Für den Oesophagus ist eine saure Flüssigkeit ein Reiz und als Effect davon tritt das Gefühl des Sodbrennens auf. Wenn sich die saure Flüssigkeit bis zum unteren Theil des Rachens emporhebt, dann entsteht der Zustand, den wir saures Anfstossen nennen. Die regurgitirte Flüssigkeit kann entweder zurückverschluckt oder nach aussen ansgeworfen werden.

Da nach der Meinung der Physiologen (Magendie, Schiff, Ludwig, Mayer u. A.) die Cardia im normalen Zustande, nachdem der Bissen in den Magen gelangt ist, anf diese oder andere Weise geschlossen sein soll, muss also die Hauptbedingung des Mechanismus beim Entsteben des Sodbrennens in einer Eröffnung der Cardia hestehen. Wenn einmal die Cardia offen ist, wird unter Einfluss zweier Kräfte, d. h. der Contraction des Magens und der Saugkraft des Oesophagus, in welchem bekanntlich der Druck ein negativer ist, der Mageninhalt in den Oesophagus hineingestossen. Ob dabei das eine oder das andere Symptom, d. h. Sodhrennen oder saures Aufstossen eintritt, wird von der Menge der in den Oesophagus hineingclangten Flüssigkeit und von der Kraft, mit welcher die Flüssigkeit in demselben gehohen werden wird, abhängig sein.

Es entstebt also die Frage, wie kommt das Eröffnen der Cardia beim Sodbrennen zu Stande.

Schiff hat schon längst nachgewiesen (Leçons snr la physiologie de la digestion 1868, II. Bd., pag. 467-505), dass das Eröffnen normal contrahirter Cardia beim Aufstossen und Erbrechen kein passiver, sondern ein activer Vorgang ist, und ist derselbe abbängig von einer Contraction der Längsfasern, die radiär um die Oeffnung der Cardia verlaufen. Dieser Autor hat nachgewiesen, dass beim Erhrechen die Wirkung der Banchpresse und die Contractionen des Magens nicht ausreichen, um den Inhalt aus dem Magen herauszubefördern, d. h. um die normal geschlossene Cardia zu eröffnen. Wenn also beim Erhrechen eine so grosse Kraft ungenügend ist, um die geschlossene Cardia zu erweitern, so wird es destomehr der Fall sein heim Sodbrennen resp. beim sauren Aufstossen, da in diesen beiden Fällen die Bauchpresse gar keinen Einfluss hat. Es muss sich also die Cardia activ eröffnen, oder es müssen die sie schliessende Muskelfasern so weit relaxirt werden, dass der Druck des Mageninhalts allein, welcher von den Magencontractionen abhängig ist, genügt, um dieselhe zn erweitern. Es hat his jetzt Niemand nachgewiesen, dass es Krankheitsfälle gieht, hei denen wir es mit einer Relaxation des Sphincter cardiae, d. i. mit einer In sufficient ia card ia e zu thun hätten. Auf analoge Facta hei anderen Sphincteren gestützt, ist es nns jedoch erlauht, einen solchen Krankbeitsznstand des motorischen Apparates in diesem Theile des Magens annehmen zu können.

Die Möglichkeit eines activen Eröffnens der Cardia auf Einfinss von Reizen, die Seitens des Magens einwirken, wurde von Ludwig und Schiff nachgewiesen. Der erste dieser Autoren (Lehrbuch der Physiologie des Menschen. 1861. II. B., pag. 613) bewirkte ein Eröffnen der Cardia, indem er die Schleimhaut der Cardia mittelst des Induktionsstromes reizte. Dasselhe Resultat erhielt Schiff (l. c. pag. 464), indem er eine Falte der Wand eines leeren Magens in den Fingern zusammendrückte, oder indem er die Schleimhaut mittelst Einhlasen von geringer Quantität Luft durch den Pylorus, reizte. — Das Eröffnen kam in den ohigen Experimenten ohne Zweifel auf reflektorischem Wege vermittelst der Nn. vagi zu Stande, denn nach Dnrcbschneidung derselben am Halse konnte hei Reizung des Magens kein Eröffnen der Cardia bewirkt werden (Budatowicz - Schiff). Diese letzte Thatsache wurde in der neuesten Zeit, dank der Entdeckung von Openchowski, erklärt. Derselbo hat nämlich nachgewiesen (Ueber die Innervation der Cardia durch die Nervi pneumogastrici. Sep.-Abdr. a. d. Centralbl. f. d. med. Wissenschaften 1883. No. 31), dass von den Zweigen der Nn. vagi ein hesonderer Nerv, der die Eigenschaft einer Erweiterung der Kardia hesitzt, ahgeht. Dieser Nerv wurde von Openchowski "Nervus dilatator Cardiae" genannt.

Es sind also schliesslich, m. H., znr Entstehung des Sodbrennens und sauren Aufstossens zwei Bedingungen nothwendig:



1. eine mehr oder weniger saure Reaction des Mageninhalts und 2. eine Relaxation des Sphinkter cardiae oder eine active Eröffnung desselben, die durch eine Reizung des Magens zu Stande kommt. Diese Reizung der Magenschleimhant kann, bei krankhaft vermehrter Sensibilität oder bei Vorhandensein von Geschwüren, durch gewöhnliche und destomehr durch reizende Speisen und Getränke (Alkohol, Gewürze, grosse Fettmenge, Fettsaucen u. s. w.) zu Stande kommen, oder auch in Folge von anormaler Säure im Magen (was den Grad und Art anhetrifft) bei normaler und destomehr bei erhöhter Sensihilität oder hei Geschwüren der Schleimhant auftreten.

Wenn wir die Umstände und Bedingungen, hei denen in den von uns beohachteten Fällen das Sodbrennen and saures Aufstossen auftraten, näher ins Auge fassen, müssen wir zur Ueberzengung kommen, dass häufiger die Ursache der Entstehung dieser Symptome in einer aktiven Eröffnung der Cardia, als einer Relaxation der Constrictoren der Cardia hesteht. Viele von den Kranken, die ich zur ersten Gruppe zählte, zeigten ausser Soodhrennen und saurem Aufstossen Symptome von gesteigerter Sensibilität, die sich in Schmerzen und verschiedenen schmerzhaften Empfindungen nach jedem Essen manifestirten. Andere zeigten wieder Symptome wie beim Ulcus rotundum ventriculi. Bei diesen Kranken war wahrscheinlich die Hauptbedingung beim Entstehen des Sodbrennens ein Eröffnen der Cardia, als Folge einer Reizung der hyperästhetischen oder geschwürigen Schleimhaut hervorgehracht durch den in den Magen gelangten Bissen. Obgleich hei ilinen das Sodbrennen nach jedem Essen anftrat, so war dassclbe doch am stärksten nach Anfnahme von reizenden Speisen und Getränken, wie z. B. Weingeist, gewürzigen Speisen, Fetten. Bei der geringsten Zahl von Kranken dieser Gruppe, hei denen man weder Symptome von gesteigerter Sensibilität noch Geschwüre im Magen nachweisen konnte, müssen wir eine Relaxation des Constrictor Cardiae als Ursache des Sodbrennens annehmen also eine Insufficientia Cardiae. Bei dieser Gruppe von Kranken muss ich noch ein Krankheitshild erwähnen, welches namentlich oft hei Frauen vorkommt. Der Verlauf und die Dauer des Magenverdauungsactes, wie auch die Art und der Grad der Säure der im Magen enthaltenen Flüssigkeit weicht anch hier nicht von der Norm ab. Es tritt des Morgens hei nüchternem Magen (mit der Magensonde zu konstatiren) ein Gefühl von Brennen auf; dasselhe verliert sich nach Anfnahme von Speisen oder dauert als solches weiter fort, oder auch es verhindet sich mit Sodbrennen und saurem Aufstossen. Dieses Gefühl von Brennen darf nicht für Sodbrennen gehalten werden, es ist eine Art von Schmerzgefühl, welches durch eine krankhaft gesteigerte Sensibilität der Nervenendigungen im Magen bedingt wird. Bei denjenigen Kranken, die ich zur zweiten und dritten Gruppe zähle, trat das Sodbrennen und saures Aufstossen aller Wahrscheinlichkeit nach in Folge von einem aktiven Eröffnen der Cardia auf. Dasselbe wird bedingt durch eine Reizung der Magenschleimhaut mit einer übermässigen oder zu frühzeitigen Absonderung von normaler Säure des Magensaftes. Wenn der Absonderungsapparat des Magens eine so grosse Scnsibilität hesitzt, dass die geringsten Reize ausreichen um sofort den Mageusaft, dessen Säuregrad oft ein krankhaft gesteigerter ist, zu secerniren, dann können wir uns nicht wandern, dass die sensiblen Fasern der Magenschleimhaut dahei gereizt werden und dass diese Reizung die Ursache des Eröffnens der Cardia bildet. Wenn die Schleimhaut Geschwüre besitzt (denn anch solche Kranke wurden zu diesen zwei Gruppen zugezählt) so kommt eine solche Reizung desto leichter zu Stande. In hohem Grade tritt dies in dem Falle auf, wenn den Reiz im Magen ganz nnverdauliche oder schwer verdauliche Speisen wie Brod, Zncker, Fett bilden. In diesen Fällen wirkt die grosse Masse von ahgesondertem sauren Magensafte anf die Schleimhaut selbst, da keine gentigende Menge von Eiweisstoffen zum Verdauen vorhanden ist. Im Gegensatz dazu finden wir seltener Sodbrennen, und ist dasselbe viel geringer hei Fleischspeisen, da dieselben eine grosse Menge von Magensaft resp. Salzsäure verbrauchen.

Bei Kranken der vierten Gruppe kann der Mageninhalt entweder in Folge von Relaxation des Sphinkter oder durch ein aktives Eröffnen der Cardia in den Oesophsgus gelangen. Von diesen zwei Bedingungen der Entstehung des Sodbrennens können wir hier dasselbe sagen, was wir von den Kranken der ersten Gruppe gesagt haben.

Bei Kranken der fünfteu und sechsten Gruppe entstehen Sodhrennen und sanres Ansstossen wahrscheinlich sehr oft durch Eröffnen der Cardia, welches durch eine Reizung der Magenschleimhaut durch anormal sauren Inhalt hervorgerufen wird. In den ersten Krankheitsperioden ist die Sensibilität der Schleimhaut meistens erhöht, und dieser Umstand erklärt es uns, warum bei diesen Kranken so leicht Sodbrennen entsteht. Im weiteren Verlauf, wenn die Muskelschicht schwächer wird, der Magen sich erweitert und die Sensibilität der Schleimhaut herangesetzt wird, tritt des Sodhrennen viel seltener and schwächer anf. Speisen. die aus Kohlenhydraten bestehen und viel leichter einer Gährung unterliegen, verstärken hei diesen Kranken bedeutend das Sodhrennen; reizende Speisen vernrsachen Anfangs Sodbrennen, und im weiteren Verlauf der Krankheit verlieren sie jeglichen Einfluss auf die Entstehung desselben. Soviel kann ich tiber die Art und die Bedingungen, bei denen Sodbrennen und saures Anfstossen entstehen, sagen. Meine Ansichten und Deduktionen stützen sich theils auf klinische Erfahrung, theils auf hekannte physiologische Thatsachen. Zweifellos giebt es noch viel dunkle Fragen in diesem Ahschnitte der pathologischen Physiologie des Magens, und es müssen weitere Untersuchungen dieselben anfklären. Jedenfalls können wir uns aus den schon hekannten Thatsachen grosse Vortheile bei der Diagnose und Behandlung verschiedener Krankheiten des Magens versprechen.

#### V. Referate.

Prof. Julius Michel: Lehrhuch der Augenheilkunde. Mit 85 Holzschn. u. 2 Farbentafeln, 672 p. Wiesbaden, J. F. Bergmann. 18 Mark.

Die Empfehlung eines neuen Lehrbnehes der Augenheilkunde lu einer Zeitechrift, die hauptsüchlich die Interessen des practischen Arztes vertreten soll, kann nur berechtigt sein, wenn dasselbe aus dem Rahmen des gewöhnlichen Lehr- und Lernhuches heraustritt. Nicht eine nene, bessere und übersichtlichere Eintheilung und Classificirung der Materie, die js im Grossen und Ganzen dem practischen Arzt bekanut ist, nicht die vorzügliche Behandlung einzelner Capitel, wie die der Untersuchungsmethoden etc., kann Veranlassung seln, dees der practische Arzt, welcher nicht Specialist ist, seine Bibliotbek noch um ein Werk vermehre, was baid doch nur wiederum als Staubfänger in seinen Bücherreiheu figurirt. Wird ihm indess in dem neueu Werke Gelegenheit geboten, die Materie selbst in einer anderen, bis jetzt noch wenig zur Darstellung gelangten Anffassungsweise, nach neuen Gesichtspankten hin keunen zu lernen, so wird er mit dem Studium dieser Lectüre in lehrreicher und zugleich interessanter Weise deu Gesichtskreis seiner allgemeinen medicinischen Auffassung erweitern, indem er die Beziehungen der Erkrankungen des Auges zu den Allgemeinstörungen des Körpers im spec. die innereu Erkrankungen kennen uud verwerthen lernt.

Dss ist der ruthe Faden, der sich als Hanptgesichtspunkt durch das Michel'sche Lehrbuch zieht und dasselbe von den bekannten Lehrbüchern unterscheidet. Wir fluden hier keine starre Classificirung der Krankheiten nach ihren Symptomen, wie es vielleicht für deu Anfänger und Leruenden besser und mnemotechnisch practischer ist; nach ihren ätiulugischen Momenten werden die einzelueu Kraukheitebilder aneiuander gereiht und betrachtet, grössere Gruppen gebildet, ohue dass dahei das elnzelne Krankheitsbild in seiner Zeichnung und Begrenzung Einbusse erlitte. Ebenso geniesst der jedem Capitel vurausgehende anatumische und physiologische Theil einer eingehenden Berücksichtigung, namentlich der neueren Literatur, wie sie der pathulugischen Auatomie, besonders der wesen ist, wie auch das knrze Literaturverzeichniss, Eingangs jeden Abschnittes, gerade diese Zeitperiode in Rücksicht nimmt.

Dem practischen Interesse wird durch die gleich anfangs des Werkes eingereihte ausführliche Darstellung der Untersuchungsmethoden des Anges entsprachen, während die Behandlung der therapeutischen Massnahmen, die deu einzelnen Krznkheitsbildern angefügt sind, eine etwas ausführlichere hätte sein können, namentlich, wenn des Lehrbuch auch für den Studirenden bestimmt ist. Gewiss werden Wünsche nach dieser Richtung anch von anderen Seiten lant werden. — Zahlreiche Holzschnitte erläutern namentlich die pathologischen und znatomischen Verhältnisse der Gewebsstructuren, sowie die wichtigeren operativen Eingriffe. Eine doppelte Farbentafel giebt Daistellungen dez Augenhintergrundes, nach den bekannten Bildern von Liehreich, Jäger und Magnus.

Das genze Werk in Auffassung und Darstellung entspricht vollkommen seinem Zwecke und wird ihm daher auch die Anerkennung eines weiteren medicinischen Leserkreises ein zweifellos sicherer sein, wie ja die Anffassung der Bedeutung der Augenheilkunde in Bezug auf die Erkenntniss der inneren Erkrankungen und der von ihnen sbhängigen Wirkungen sehon längst wegen der practischen Resultate silgemeinere Geltung gefunden hat.

Die Ausstattung des Werkes ist eine solche, wie wir es eben nicht anders von der rührigen und strebenden medicinischen Verlagsbuchhandlung gewöhnt sind. Nieden.

Tunisi, Colonello Medico: Cnra specifica del Cholers. Vicenza, 1884.

Auf 82 Druckseiten predigt Verf., ein alter Militairarzt, seineu Landsleuten die Nothwendigkeit, dzs frühe Stadium der Choleradiarrhoe zu beachten und mit grossen Gaben Opium dreist zu bekämpfen. Seine Beweisführung stammt aus den Epidemien in Alessandria 1853, im Krimfeldzug 1854—1855, in Messina 1867 und Gaeta 1873. Seine Zahlen weisen nach, dass seit der Behandlung der Vorläuferdiarrhoe mit Opium keine Todesfälle mehr bei den von ihm ärztlich beaufsichtigten Truppen vorgekommen seien, während überall rings umher die Seuche das schwere Stadium und mit ihm eine grosse Mortalität erreichte. Das einzige Präparat, das Verf. anerkennt, ist die Tinct. Opii crocata in Gaben von 15—20 Tropfeu halbstündlich. Durch das Mittel werde die Desquamation des Epithels der Darmmucosa beschränkt und so dem Bacillus die Pforte des Eintritts in die Gewebe verschlossen.

Es verlohnte sich kaum, das kleine Körnchen Wahrheit aus dem Wust herauszuschälen, mit welchem das dem Verständniss des Südländers nahe gebracht werden soll, was fast überall schon anerkannt und angenommen ist, wenn nicht der Vorschlag Aufmerksamkeit verdiente, den Ansdruck "prämouitorische Diarrhoe" ganz zu unterdrücken und in Choleraepidemien jede sich mehrmals an einem Tage wiederholende Diarrhoe schon als wirkliche Cholera anzusehen und zu behandelz. Ob dies genetisch und epidemiologisch correct ist, milsseu weitere Forzehungen über den Bacillus lehren. Jedenfalls häufen sich die Beispiele vou Verthinderung der Entwicklung schwerer Cholera durch frühe Verabreichung von Opium. Dem Ref. ist aus der jetzigen Epidemie von Gonus ein Fall bekannt, wo der intelligente Besitzer einer Fabrik in der Vorstadt Sampierdarena sich das Vertrauen der sonst gegen jede derartige Massnahmen renitenten Arbeiter zu erwerben und allen dreiste Gaben Laudaung beizubringen wusste, sobald sich Diarrhoe zeigte: von allen Erkrankten starb in jenem durchseuchten Quartier und inmitten einer beträchtlichen Mortalität keiner.

# VI. Verhandlungen ärztlicher Gesellschaften. Bezilner medicinische Gesellschaft.

Sitzung vom 5. November 1884.

Vorsitzender: Herr Vlrchow. Schriftschrer: Herr B. Fränkel.

Als Gäste begrüsst der Vorsitzende die Herren DDr. Horatio, R. Bigelow (Washington), J. E. Weeks (New-Vork) und Betz (Heilbronn).

I. Ausschalb der Tagesordnung demonstrirt Herr B. Baginsky drei Concremente, und zwar aus der Nase, dem Ductus Whartonianus und den Lungen.

M. H.! Ich wollte mir erlauben, Ihnen 8 Concremente zu zeigen, welche im Laufe der letzten Wochen in meinen Besitz gelangt sind. Das erste und seltenste ist ein Rhinolit; er stammt aus der Nase eines 15 jähr. jungen Mannes, der wegen einer mässigen Obstruction seiner linken Nase meine Hülfe in Auspruch nahm. Die rhinoskopische Untersuchung ergab zwischen Septum narium und unterer Nasenmuschel einen Fremdkörper, welcher bei Sondenberührung etwas beweglich und von harter Consistenz erschien. Die ersten Extractionsversuche mit der Pincette misslangen, es brach ein Stückehen des Fremdkörpers ab. Ich versuchte nun denselben aus dem nnteren Nasengang in den mittleren zn schieben und extrahirte ihn nun mit einem krummen Häkchen. Der Stein ist an seiner Oberfläche zlemlich glatt und hat die Grösse einer kleinen Kirsche mit ziemllch breiter abgeplatteter Basis, welche dem Septum uarium anlag. Die chemlsche Untersuchung, welche Herr Dr. J. Munk freundlichst ausführte, ergab überwiegend kohlensanren Kalk, daneben phosphorsauren Kalk, ausserdem Spuren organischer Grundsubstanz und etwas Chlornatrium.

Das zweite Concrement stammt ans dem Ductus Whartonianus eines 35jährigen Mannes; es ist ein Speichelstein. Der Patient erkrankte vor 3 Wochen mit lebhaften Schmerzen in der Mundhähle, welche sich allmälig steigerten. Ich constatirte bei der Untersuchnng am Boden der Mnndhöhle links eine beträchtliche Schwellung mit dentilcher Finctuation. Nach der Incisinn entleerte sich eine Menge Eiters und in der nächstfulgenden Nacht wurde bei einem Hustenstosse der Stein entleert. Der Stein hat spindelförmiges Anssehen, ist etwa 1 1 2 Ctm. Isng und die chemische Untersuchung ergsb hauptsächlich kohlensauren Kalk und etwas phosphorsauren Kalk, letzteren in geringerer Menge als im Nasenstein.

Das dritte Concrement ist ein Langenstein, der aus der Lange einer 30 jährigen, an Phthisis laryngis et pulmonum leidenden Dame stammt. Es wurden im Laufe der Zeit 2 Concremente von fast gleicher Beschaffenbeit ausgehnstet. Der Stein ist kleiner als die beiden ersten und die chemische Untersnehung ergsb anch hier kohlenssnren und phosphorszuren Kalk

Disonssion: Herr Virchow: Nach dem äusseren Anssehen erscheint es wünschenswerth, dass das Nasenconcrement mikroskopirt wird. Die Basis wenigstens macht den Eindruck, als wenn etwas Knöchernes vnrhanden wäre.

Herr Baginsky: Des Nasenconcrement ist sowohl chemisch als mikroskopisch genau untersneht. Bei der mikroskopischen Untersuchung kann man von Knochenkörperchen nichts finden. Auch bei der chemischen Untersnehung zeigte sich eine vollständige Auflösung in Salzsänre mit sehr reichlicher Kohlensänreentwicklung, so dass, wenigstens nach den bisher susgeführten Untersnehungen, die Möglichkeit, dass es sich nm einen Sequester handelt, ausgeschlossen ist.

II. Herr Bebrend: Vorstellung eines Falles von seltener Hauterkrankung. (Wird in dieser Wochenschrift veröffentlicht werden.)

III. Herr Bidder: Ueber eine angeborene Hydronephrose mit Vorzeigung der Präparste. (Wird ebenfalls in dieser Wochenschrift veröffentlicht werden.)

IV. Discussion über den Vortrag des Herrn Henoch: Klinische Mittheilungen über Diphtherie. (Vgl. Sitzung vom 22. October.)

Herr Senstor: M. H.! Ich möchte anf zwel Punkte in dem Vortrag des Herrn Henoch zurückkommen, die er unter Anderem bervorgehoben hat, um, wenn ich ihn recht verstanden habe, den Unterschied zwischen der ansteckenden Bräune (Diphtherie) und Scharlach in das hellste Licht zu setzen. Es sind dies die Gelenkaffectionen und dann die Albuminurie bezw. Nephritis. Was die ersteren betrifft, so hat Herr Henoch schon gesagt, dass sie bel Diphtherie sehr selten sind. Auch ich entsinne mich nicht, einen zolchen Fall gesehen zu haben, loh mitsete denn einen dazn rechnen, wo kurz nach dem Abbeilen der Pharyuxaffection bei einem Kinde ganz vorübergehend Sohmerzen in beiden Hand- nud Fussgelenken auftraten, aber ohne dass man eigentlich eine Exsudation in die Synovialkapsel nachwelsen konnte, eine Affection, die sehr schnell vorüberging nnd die ich nicht geneigt hin, in diesem Sinne aufzufassen, d. h. sis analog den Gelenkaffectionen bei rhenmatischer Polyarthritis öder bei Scharlaob. Indess sind dooh in der Literatur einige, allerdings verhältnissunissig wenige Fälle von Gelenkaffectionen nach Diptherie beschrieben, die sich ganz so verhalten haben, wie die scarlatinosen Gelenkassectionen und wie die Affectionen bei Rhenmartbritis, d. h. auch sehr flichtigd in ihrem Erscheinen, nur mit serösem, nur ganz ausnahmsweise eitrigen Ersudat und der Salicylbebandling sehr zugänglich, sowie endlich auch gereigt, sieh mit Endo-Pericarditis zu vergeselleohaften, gerade so wie die rhoumatische Polyarthritis und die scarlatinose Synovitis. Es besteht also zwiechen der Bränne (Diphtherie) und dem Scharlach in dieser Beziehung kein principieller Unterschied, sondern nur ein gradweiser. Verschledene Infectionskrankheiten können mit Gelenkaffectionen einhergehen, an ihrer Spitze steht die Rheumarthritis, für die die Gelenkaffectionen engl rakteristisch sind. Dann folgt meiner Meinung nach die Dysenterie. Ich habe zelbst in 2 Ruhr-Epidemlen multiple Gelenkaffectionen anttreten schen, die sich ganz wie rhenmatische verhalten haben, und ähnfiche Beobachtungen sind sohon früher namentlich von französischen Autoren beschrieben worden. Demnächst kommt dann wohl die Diphtherie und dann endlich knanen auch im Verlanf oder in der Reconvalescenz noch andere Infectionskrankheiten, wenn anch seltener als hei den genannten Gelenkh entzündungen, anftreten.

Was nun die Albuminnrie betrifft, so hat, wenn ich mich weenf entsinge, Herr Henoch schon hervorgehoben, dass sie sieh in vieler Beb ziehung anders verhält als die Albuminurie resp. die Nephritie bei Schar? lach. Ich meine nur, man darf nicht jede Albuminurie, die Abernings auftritt, speciell aber nicht diejenige, die bei der Braune workening, auf Zeichen von Nephritis ansehen, ja gerade hier sind wir oft in Gerd Page! Albuminurie zu beobachten, die nicht von Nephritis abhüngig ist in wern! man diesen Begriff nicht ungebührlich weit anedehnen with Attituissakte kommt hei "Diphtherie" sehr hänfig vor, vielleicht hänfiger woch all bes Scharlach, und zwar einmal in Folge von Staunng, und dami pflegen wir doch nicht von Nephritis zu sprechen, ansser etwa, wenn her betrief langer Dauer der Stanung sehr lange gewisse Folgezustände einigetreiteit sind, die man wohl als Stanungsnephritis bezeichnet. Die Stanung ber der Bräune kann zwei Ursachen haben, einmai die Ausbreitung dipatre: rischen Processes auf den Larynx, alzo beim sogenannten "diphtherischen Croup", wo es in Folge der starken Dyspnoë zu Stanungserschelnungen in verschiedenen Organen und auch in den Nieren und damit zu Elweissausscheidung kommen kann, dann in einer späteres Zeit, wenn nach Ablauf der eigentlichen diphtherischen Affection eine Lähmung des Vagus und Insufficienz des Herzens eintritt, welche ebenfalls venöse Stauung mit Albuminurie und nicht selten auch Oedeme an den Unterextremitäten nach sich zieht, welche letzteren noch durch die gewöhnlich dabei vorhandene Anämie begünstigt werden. Diese eine Kategorie, die Stannngs-



Albaminarie, müsste man schon ansscheiden, sie kommt übrigeos hei reinem Scharlach sehr selten vor. Dann tritt Alhuminurie ganz abweichend von der Nephritis bei Scarlatina gewöhnlich sehr frühzeitig, ja sehr hänfig gleich im Beginn oder doch auf der Höhe der Rachenaffection auf und ohne dass sonstige Zeichen einer wirklichen Nephritis, Blut., Eiterkörperchen, Epithelien im Harn sich finden. Allenfalls sind hyaline Cylinder vorhanden; die beweisen aber keine Entzündung. Diese Albaminurie möchte ich als infectiös-febrile bezeichnen. Wir wissen ja, dass bei verschiedenen, besonders fieberbaften Infectionskrankheiten auf der Höhe des Fiebers Albumiourie eintritt, die auch mit dem Fieber wieder verschwindet, und dass man post mortem häufig gar keine paipsbleu Veränderungen in den Nieren fludet oder solche, die man auch senst ohne Albuminurie fludet, also Triibung und Schwellung der Epithelien nicht einmal immer durch-gängig, sondern in einzelnen Bezirken. Allerdings haben Manche hier den ersten Beginn einer infectiösen acuten Nephritis sehen wollen, indess spricht ausser Auderem doch schon der Umstand, dass meist mit dem Fieber die Albuminurie schwindet, dagegen.

Es bleiben nun alierdings noch Fälle von Albuminurie übrig, die sich weder durch Stauung erklären, nech als febrile infectiöse Albuminnrie auffassen lassen. Diese könnnte man als Zeichen von Nephritis ansehen, aber anch diese Nephritis unterscheidet sich in vielen Fällen von der scariatinösen Nephritis durch die geringere Intensität sowebi in klinischer, wie in anatomischer Beziebung. Es kommt ja auch hei Schariach die Nephritis in sehr verschiedener Intensität vor, aber so schwere Formen, wie sie leider bei Scharlach hänfig genug sind, diejenigen, welche auf der starken Betheiligung der Glemeruli und ihrer Kapsein (Glomerule-Nephritis) beruben, sind bei der Bränne ungemein seiten. Auch interstitielle Processe, Veränderungen an den anderweitigen Gefässen sind seiteo und meist in geringerer Inteusität als bei Scharlach.

Darauf wag es wohl heruhen, dass, wie Herr Henoch schon hervergeheben hat, die Ursmie bei Bräune se ungemein selten ist. Es sind wohl auch hierven in der Literatur einige Fälle auch mit anatomischen Untersuchungen augeführt, die eben stärkere snatomische Veränderungen ergehen haben, aber wie spärlich sind diese Fälle im Vergleich zum Scharlach. Dem entspricht es anch, dass die eigentliche "Nierenwasseraucht", wie wir sie bei scarlatinöser oder anderweitiger acuter Nephritis an sehen gewohnt sind, ungemein seiten bei der Bränne ist.

Herr B. Fränkel: Ich habe mich vor 14 Tagen sum Wort gemeldet, weil ich mich über zwei Dinge änssern wollte, die Herr Henoch vergetragen hatte; einmal üher das Auftreten von Nephritis bei Diph-

therie, und dann über die Behandlung.

Was non das Auftreten von Nephritis bei Diphtherie anlangt, so habe ich folgendeo Fall beobachtet. Ein Knabe von 6 Jahren wurde von schwerer Diphtheritis des Rachens und der Nase hefallen. Der Verlauf war zunächst glücklich. In der zweiten Woohe stieseen sich die Membranen ab, das Fieber schwand und der Knabe schien vollkommen gesund zu sein. Nach einigen Tagen einer gnten Reconvalescena stellte sich Erbrechen ein, und daran schluss sich eine Nephritis acutissima. Unter der Ausscheidung eines sparsamen, sehr eiweissreichen Urina mit Cylindern trat allgemelnes Aussarka ein, das im Gegensatz zu dem gewöhnlichen Verlauf bei Soharlach nicht im Gesicht, sondern an den Unterextremitäten und dem Scrotum begann. Wenige Tage nachher starh der Knabe an allgemeiner Hydrämie, ohne dass sich urämische Anfälle hin-augesellt hätten. Es ist dies der einzige Fall, in dem ich das Anftreten einer Nephritis mit tödtlichem Ausgang in der Reconvalescenz von Diphtherie gesehen habe. Die Seotion war nicht möglich.

Wenn ich mich nun zu der Behandlung der Diphtherie wende, so weiss ich genau, dass ich ein Gehiet berühre, welches meistens zu einer vollkommenen Divergenz der Meinungeu führt, und au einer Reihe von Empfehlungen einzelner Mittei, die der einzelne Beobachter in ietzter Zeit mit anscheinendem Erfolge angewandt hat. Nichts desto weniger möchte ich mich nicht ferner sohwelgend verhalten, da wieder von meioer Empfehlung des Pepsius die Rede gewesen ist, und in neuerer Zeit das Papayotin eine gewisse Rolie hei der Behandlung der Diphtherie spielt. Ala ieh zuerst das Pepsin anwandte, ging ich dabei von der Vorstellung aas, dass der Umstand, dass diphtherische Affectionen des Magens eine so grosse Seitenheit seien, durch die Einwirknug des Pepsins and des sauren Magensaftea veranlasst werde. Die Thatsache, dass diphtherische Affectionen des Magena an den grössten Seltenheiten gehören, ist volikommen feststehend. Diphtherie des Magens kommt, wie una erst neulich eine Demonstration an dieser Stelle gezeigt hat, vnr. Dieselbe ist aber so selten, dass irgend eine Ursache da sein muss, die bel der grossen Meuge infectiöser Substanzen, die in den Magen gelaugen, verhindert, dass der Magen uud diejeulgen Theile des Darms, in weichen sich sanrer Saft befindet, von diphtherischen Affectionen heimgesucht werden. Es hat nun in dieser Gesellschaft Herr Falk Versnehe mitgetheilt, ans denen geschlossen wird, dass der saure Magensaft nicht die Fähigkeit hat, Anateckungsstoffe zn zerstören. Man darf aher in dieser Beziehung nicht das, was von einer Art des Contagium vivnm gilt, chne Weiterea anf die Uebrigen übertragen, denn jede der bisher hekannten Arten hat Ihre besonderen Eigenschaften. Bienstock, der in der Zeitschrift für klinische Medicin (Band VIII, pag. 1) ähnliche Versnohe veröffentlicht, giebt an, dass nicht das Pepsin, sondern die Salzsänre des Magensaftes antiseptisch wirkt, dass sie aber nur Mikrokokken und Stäbchen, dagegen keine Sporen tödte. Ich glanbe, dass wir in dleser Beziehung erst dann sioher urtheilen köunen, wenn der Mikroorganismus der menschlichen Diphtherie sicher entdeckt und auf sein Verhalten gegen den Magensaft genrüft sein wird.

Ich haba Papsiniöenng ferner angewandt, um die Membranen zu verdauen, and nur in diesem Sinne empfohlen. Anch noch jetzt kann ich sagen, dass es mtt saurer Pepsinlösung möglich ist, die diphtherischen Membranen voilständig aufzulösen, nm mich richtig auszudrücken, zu verdanen, chne dass die Schleimhant dabei gereizt wird. Ich hahe aber niemals mit dieser Behandlung eine Veränderung im Verlanf der Krankheit hervergerufen. Ich habe trets Anwendung des Pepsins sewehl das Hinabstelgen der Diphtherie nach dem Larynx und den Bronchlen hin gesehen, wie anch den Eintritt der sogenannten septischen Intoxikation. Ich glaube also, dass die Anwendung von membrananflösenden Mitteln an dem Krankheitsverlauf bösartiger Fälle nichts zn ändern im Stande ist.

Ueber das Papayotin habe ich nach meinen Erfahrungen beim Pepsin weiter keine persönlichen gesammelt.

Dabei kommen wir zu der Frage, ob es überhanpt eine Indication für die Therapie ist, die Membranen wegznbringen. Es scheint ja, ais wäre das häufig der Hauptgesichtspunkt bei der Behandlung der Diphtherie. Nun muss ich sagen, dass die Membrauen an und für sich mir nur insoweit ein Gegenstand der Therapie zu sein scheinen, als sie raumbeschränkend wirken; dies thun sic aber im Pharynx und Larynx nicht so sehr als man dies gewöhnlich annimmt; hier ist es vielmehr die Schwellung der Schleimhaut, welche besonders die Stenose bewirkt. Raumbeschränkend wirken sie dagegen sicher in den tieferen Luftwegen, in den Bronchiclen u. s. w. Hier wäre es wünschenswerth, wenn man die Fibrinansscheidung anflösen könnte. Ob man im Pharynx die Membranen wegschafft oder nicht, ist dagegen für den Verlauf der Krankheit ziemlich gleiebgiltig. Wir sehen, dass fibrinöse Pseudomembranen nach alierhand Einwirkungen entstehen, die oberstächlich auf die Schleimhäute statt-finden. So z.B. sieht man sie recht häufig entstehen, wenn man mit dem Galvanckanter die Nasenschleimhant cherflächlich ätzt. Das ist ja eine Einwirkung, die auch einigermassen in die Tiefe dringt. Hat man Gelegenheit, derartige zuvor kanterisirte Schleimhäute untersuchen zu können, so finden sich ähnliche Veränderungen in den epithelialen Decken, wie sie bei der Diphtherie beschrieben sind und gewöhnlich mit dem Namen der Coagulationsnekrose beseichnet werden. Wenn nnn ein dem Namen der Coagulationsnekrose beseichnet werden. derartiger, mit der Diphtherie in gar keinem Zusammenhang stehender Reiz, wie die Anwendung des Galvanckanters, fibrinöse Pseudomembranen hervorrufen kann, die sich in nichts von den diphtherischen unterscheiden, so glanbe ich, dass wir die Membranen an sich nicht als das Specifische des diphtherischen Processes betrachten können. Ob es die in den Membraven enthalteuen Mikroorganismen sind, was dem Process das Specifische verleiht, ist einstweilen nicht mit Sicherheit zu sagen. Löffler sieht bestimmte Formen von Bacillen als die Träger der Diphtherie an. Es steht jedoch durch alie Beohachtungen fest, dass auch die Mikroorganismen, die in den diphtherischen Membranen vorkommen, oberflächlich in den Membranen liegen, dass also die Ueberschwemmung, die von den Gefässen der Schleimhant ans mit gerinnendem Fibrin gesetat wird, der Schleimhaut selbst einen gewissen Schutz verleiht. Wenu man die infectiösen Mikroorganismen treffen will, so muss man sie asserhalb der Membranen da suchen, wo der Process fortschreitet.

Wenn ich die Diphtherie klinisch mit einer Affection vergleichen soll, die wir genauer konnen, so denke ich dabei an das Erysipeias. Ebenso wie beim Erysipelas von einer bestimmten Stelle ans eine sich rasch verbreitende Infection gesetzt wird, so ist es anoh bei der Diphtherie der Fali. Namentlich erinnere ich in dieser Beziehung an die überraschend schnelle Verbreitung, welche die Diphtherie vom Larynx durch die Trachea beiderseits in die Bronchien hinein nimmt; eine Verbreitung, die oft innerhalb 24 Stunden die gansen Luftwege überzieht. Wenn ich mich unn nach der Therapie des Erysipelas umsehe, dessen Mikroorganismen achon bekannt siud, so gizube ich, dass wir dort ebenso stehen, wie bei der Diphtherie. Wir haben kein Mittei das Erysipeiss zu coupiren; wenigstens hahe ich bisher noch nicht gesehen, dass die Einspritzung von Carhnisänre in der Umgebung eines erysipelatösen Herdes, oder dass ein anderes derartiges Mittel das Erysipelas an einer bestimmten Stelle zu bannen im Stande wäre. Wirksam ist aicher die Kälte, wirksam ist, wie mir vorhin Herr Bardelehen mitthellte, vielleicht die Durchtränkung der ganzen Hant mit Subiimatlösung, eine Sache, die ja im Pharynx unmöglich ist. Ich glaube deshalb, dass wir bis auf den hentigen Tag kein Mittel haben, um die Diphtherie zu heschränken, dass es nicht in nuserer Macht ateht, den diphtherischen Process zu hannen, und des-haib glanbe ich, dass der oberste Gesichtspunkt der Therapie dahingehen mass, die Aligemeinerscheinungen, also das Fieber, zu bekämpfen, Chinin au gehen, die Kräfte su erhalten u. a. w., und zweitens, dass wir bei der Auswahl der anznwendenden iokaltherapeutischen Methode una hüten müssen, der Schleimhant irgendwie eine Wnude oder einen mechanischen eder ohemiachen Reiz zusufügen. Ich kann das Letztere nicht genng betonen, da ja noch immer in dieser Beziehung sehr viele, meiner Ansicht nach, nicht gerade nützliche Versuche gemacht werden. Ich glaube ferner, dass wir nicht das Recht haben, dem Kranken seine Rnhe an rauben, 1hm dem Schlaf zu entziehen, nm alle ö oder 10 Miu. seinen Rachen plusein oder ihn inhaliren au isssen. Bei dem jetsigen Stande unserer Kenntniase, d. h. solange uns ein Mittel fehlt, mit welchem wir den diphtherischen Mikroorganismus vernichten können, ist, was die lokalen Heilmittel anlangt, das nihii necere das Beste, was wir auf unsere Fahne schreiben können.

. Die Discussion wird vertagt.



### VII. Feuilleton.

### Die diesjährige Londoner internationale Hygiene-Ausstellung.

J. Uffelmann.

(Schluss.)

Das Gebiet der Krankenpflege ist anf der Anssteilung im Allgemeinen recht schwach vertreten. Die Modelle und Zeichnungen von Spitälern und Hospitälern hieten nichts Nenes und nnr ein Pian des Hospitalschiffs "Castaica" dürfte von Interesse sein. Dasselbe war früher ein zwischen Calais und Dover fahrender Dampfer, aber ein Doppelschiff, ist dann als Hospitalschiff 15 Miles unterhalh Londons anf der Themse stationirt und dient jetzt zur Anfnahme der Blatternkranken der grossen Stadt. Es trägt anf dem Verdecke 5 Pavilions, die je 12 Betten haben und mit ihrer Längsaxe schräg liegen, trägt ausserdem vorn wie hinten uoch kleinere Ränme, die zur Isolirung einzelner Patienten hezw. zu Bädern hestimmt sind. Bemerkenswerth ist die erstaunliche Zabi von Ventilatoren, weiche zwischen den Pavilions hervorstehen. -- Die französische Ahtheilung zeigte das Modeli eines Dispensatoriums, nämlich dessen zn Havre, weiches vielen anderen zum Muster gedient hat. Diese Anstait, für kranke Kinder hestimmt, enthält einen Wartesnai, ein Consuitationszimmer, eine Apotheke, einen Raum für Verbände, einen anderen für Bäder, für gymnastische Uebnngen, für Aowendung von Elektricität, für Anwendung der Massage. Dieseihe Ahtheilung stellte ein Toiletsches Spitalzelt in natura auf. Die Spitalhetten, welche ich antraf, sind fast ausnahmslos eisern mit Eisendrahtmatratze. Letztere aus einer einfachen Lage von Eisendrahtflechtwerk hestehend, ist an einzelnen Bettstellen derartig hefestigt, dass sie durch biosses Drehen einer Knrhei gespannt werden kann. Von Badewannen hahe ich eine sehr grosse Zahl gesehen, die meisten derartig eingerichtet, dass sie durch Druck auf einen Knopf oder Zug an einem soichen oben, ans ihreu seitlichen Theilen Sprühregen hervortreten lassen. Auch ein türklaches Bad ist aufgestellt; dasselbe dürfte aber im Principe mit dem 1888 in Berlin von Erfurth ausgestellten übereinstimmen und braucht deshalb nicht näher besprochen zu werden. Verhandzeug and medicinische, bezw. augenärztliche nnd zahnärztliche Instrumente hahe ich gar nicht gefunden.

Ehenso geringfügig ist die Zahl derjenigen Objecte, weiche sich auf die Hillifeleistung und das Rettungswesen beziehen. Ausser einigen Bahren, Tragstühlen, Amhulanzwagen und Rouquayrol-Denayrouze'schen Anzügen dürfte man kaum etwas antreffen. was unter diese Gruppe zu ruhrieiren wäre. Auch das von der Stadt Paris aufgestellte Zelt für die erste Anfnahme eines Verunglückten bestimmt ist, ferner einen Rettungskasten mit dem nöthigen Utensilien hezw. Medikamenten und einen Ahdruck der "Regein üher erste Hülfeleistung". Die "Royal human society" von London, die durch ihre Thätigkeit seit dem Jahre 1774 weltbekannt geworden ist und zahlrelche Einrichtungen zur Hilfeleistung getroffen hat, liess leider die Ansstelinng unbeschickt; dagegen sandte die "römische Gesellschaft zur Rettung Ertrunkener" die photographische Ansicht einer Rettungsstation am Tiherflusse, sowie eine Tahelle üher die Zahi der stattgehahten Rettungen ein.

Anch solche Ohjecte, weiche im Kampfe gegen Infections-krankheiten Verwendung finden, bot die Londoner Ausstellung nur in sparsamer Menge dar. Unter den Desinfectionsmittein war nicht eins von Bedeutung. Von Desinfectionsöfen aah ich denjenigen Langstaffs, der mit Bade- und Waschraum verhunden ist, ferner Bradfords patent disinfecting apparates, Washington Lyens patent-high pressure steam disinfector und den Ofen von Geneste et Herscher, alles Apparate, bei welchen heisse Dämpfe zur Desinfection mitwirken. Einen Transportwagen für Iufectionskranke, wie ihn das London fever hospital verwendet, stellte eine Londuner Firma ans. Derselhe ist von Holz, hat Wachstnechkissen, die unter Zuhtlifenahme eines Zwisohenstückes ieicht en einer Lagerstätte verbunden werden können, und wird von der Seite her geöffnet.

Eine eigenthümliche Neuerung stellen die von Dr. 8 and ow in Hamburg construirten Krankenwagen und Bettstätten vor. Diessloen sind vollständig verschlossen, und zwar mit Stoffen, die für Lnft undurchgängig sich erweisen, und hahen nur zwei Luftöffnungen. Vor die eine schoh er ein ans Wattefliz hereitetes, mit Encalyptol desinficirtes Luftfilter, mit der anderen brachte er ein Ansatzrohr in Verhindung, das in sich einen kieinen, durch Uhrwerk hewegten, Flügelventilator hirgt und welches zur Ahleitung der schlechten Luft dienen soil. Das Rohr, weiches aus dem lettkasten hervorsieht, länft üherdies zn einem kieinen Ofen, der die ihm durch den Exhanstor zugeführten schädlichen Suhstanzen verbrennen soll.

Das heigische Ministerium hat einen Plan des vortrefflichen "office vaccenogene central de l'état" ausgestellt, welches die Aerzte des gauzen Königreichs unentgeltlich mit animaier Lymphe versorgt, und über welches ich mir eine hesondere Besprechung vorhehalte, da ich Veraniassung genommen habe, es anf der Rückreise eingehend zu hesichtigen.

Ich gehe nnumehr zur Kinderpflege über. Unter den Kinderuahrungsmitteln wurde schon oben der konservirten und der peptonisirten
Milch gedacht. Ich flige hinzu, dass von deutschen Präparaten Liebig's
Maitoleguminose und Loeflund's Kindermiich ansgestellt waren.
Epprecht sandte ein Kindermehl ein, das 6,1 pCt. Fett, 46 pCt. Zucker,
1,7 pCt. Saize und 40,2 pCt. Stärke und Eiwelss (!) enthalten soil.

Meilin's Mehi hat für sich nur 0,57 Eiweiss, 4,27 pCt. Zucker, 0 Fett, soli aher mit Milch und Wasser in bestimmtem Verhältniss von 5,88 Mehl zn 70,59 Milch nnd 23,59 Wasser eine vortreffliche Kindernahrung von 4,45 pCt. Eiweiss, 2,54 pCt. Fett und 6,95 pCt. Zucker gehen. Ueber die Zusammensetzung von Squire's food for infants and invalida awie vnn Etkin's malted farinaceons food konnte leh Nichts Näheres in Erfahrung hringen. — Savory and Moore hatteu einen kleinen transportabien Peptonisirungsapparat nehst peptonisirten Präparaten, Pancreatin nnd Pepsin ansgestellt.

Von Sangflaschen habe ich nur zwei Arten gezehen, diejenige Ridleys und diejenige Day's. Letztere, ührigens nicht mehr ganz neu, ist platteiförmig, hat etwas gebogenen Hais, nahe demselben eine kleine Oeffnung und einen Gummischiauch, welcher mit dem Gummistöpsel unzertrennlich (iu einem Stiele) zussumenhäugt.

Von Kinderkieidung traf ich iu der Ahtheilung "dress" eine für einen Sängling bestimmte Garnitur, die — eine entschiedene Verhesserung — sich dadnrch auszeichnete, dass jedes Stück vorn, nicht hinten geöffnet, hezw. geschlossen wurde. Die ausgestellten Kinderhetten und Kinderstühle hoten nichts Bemerkenswerthes.

Aus der Stadt Antwerpen war die Krippe Marie Henriette" n.it ihrer ganzen Einrichtung vorgeführt, mit Bettchen, Stühichen, Badewaunen, Kleidnngsstücken, Flaschen, Spielzeug. Ja, es fehite nicht einmal die Wärterin, die allerdings nur als Wachsfigur sich präsentirte. Diesello Stadt, welche nicht weniger als 10 Kindergärten besitzt, stellte auch die vollständige Einrichtung eines solchen anf, die Suhseilien, die Spielsachen, die Gegenstände, welche zum Auschaunngsunterricht nach dem System Fröhel dienen, ebenso die zn den Arheiten der Kielnen erforderlichen Utensilien und die Arbeiten selbst. Von ähnlichen Dingen bot die in der Albert Hail untergebrachte Abtheilung eine sehr grosse Fülle dar.

An der Anssteilung von "educational works and appliances" haben sich die Gemeindebehörden von London, Birmingham, Sheffield, Edinburg und Giasgow, die Regierungen von Frankreich, Belgieu, Brasilien und Japan, ferner die Gesellschaft der christlichen Brüder in Belgien, sowie die Vorstände elniger Schulen und Institute, z. B. der Frauenarbeitsschnie in Stuttgart, der Baugewerksschuie daselhst, der Kunstschule iu Carisrnhe, der Uhrmacherschule in Fnrtwangeu, des Blindeninstituts in Kopenhagen, Neapel, Amsterdam und Düren, des Instituts für Tanhstnmmen von Yorkshire, von Bologna, des Aihert-Asyls für Idiote (England) in hervorragender Weise betheiligt und dadurch ermöglicht, dass der Besncher ein interessantes Bild von dem ganzen Stande des Unterrichtswesens gewinne. Ich will versuchen, das für die Hygiene Wichtige ans dieser umfangreichen Abtheilung dem Leser vorzuführen.

Pi in e von Schulen sah ich mehrere hundert; hemerkenswerth sind unter ihnen znuächst diejenigeu der Londoner Volksschulen. Vor jeder derseihen liegt ein Spielpiatz, der 1 Acre gross und zu einem Theile überdacht ist. Das Gehäude, meist einstöckig, hat geräumige Zimmer, in welche das Licht von links fällt, auch eine Aula mit Oberlicht. Die Heizung ist Luft- oder Wasserheizung. Für Ahlegen der Garderohe, für Reinigung der Häude sind hesondere Räume reservirt; auf dem Hofe befindet sich ein Brunnen mit lanfendem Wasser. Die Subseilien sind zweisitzig. Besoudere Piäne gieht es von der Industrieschule zu Breutwood, dem Schulsobiff "Shafteshury", der Schulschwänzeranstalt in London. Sehr bemerkenswerth erschienen mir die Pläne der Schulen vom Departement Lot et Garonne wegen ihrer grossen Einfachheit und Zweckmässigkeit, so wie die Modelle zweier japanesischer Volksschulen. Die letzteren sind einstöckig, haben weite Schulränme, die zum Theil von oheu beleuchtet werden, aber ungeeignete Schulbäuke.

Von 8 uhseifien gah es englische, französische, beigische und deutsche. Die ersteren zeichneten sich lediglich durch Billigkeit aus, hatten eine viei zu grosse Plusdistanz, meist eine nugeeignete Lehne und Sitzpiatte. Besser waren die französischen, zumal die des Ingenieur André und die heigischen. Alle aber wurden durch die Suhseilien der Berliner Firma Simon übertroffen, welche die gieichen schon 1883 in der Schulbaracke der Hygiene-Ansstellung zu Berlin vorgeführt hatte.

In der belgischen Ahtheilung traf ich eine vorzügliche "hanc pnpitre ohevalet", deren Tischplatte leicht in ein Lesepult umzuwandeln war. Dieselhe Ahtheilung enthieit eine treffliche Schultafol, die an die Simonsche, Patent Jenrich, erinnerte, anf einem Dreifuss ruhte, um die Vertikale drehhar, sowie auf- und niederschiehhar, dazu auf heiden Seiteu tiesenwarz gestrichen war.

Den besten Drnck zeigten die hrasilianischen und japanischeu Schulbücher. Durch zahlreiche gnte Objecte des Anschauungsunterrichts zeichnete sich die französische Abtheilung ans. (Die französischen Volksschulen besitzen treffliche Sammlungen aus allen drei Naturreichen). Aensserst vorzüglich waren aher auch die japanischen Objecte dieser Art. Mit grösstem Interesse habe ich die Fülle der einfachen und doch so instructiven Lehrgegenstände betrachtet, weiche die Regierung des intelligenten Inselvolks eingesandt hatte, und nehme keinen Anstand ausansprechen, dass unsere europäischen Pädagogen, apeciell unsere deutschen in diesem Theile der japanischen Ausstellung reichliche Gelegenheit aur Beiehrung wie zur Anregung gefunden hätten. Würden wir beispielsweise die nämlichen Mittel des physikalischen Unterrichts verwenden, so hin ich überzengt, die schwierigen Kapitel desselhen würden den Schülern nicht die geringste Schwierigkeit mehr bereiten. So einfach sind jene Mittel, so leicht verständilch sind sie und in so grosser Zahl vorhanden.

Sehr gut war in London die Gymnastik vertreten. Eine der grossen Hallen hot den vollständigen Apparat der sohwedischen Gymnastik in natura dar. Unmittelhar danehen waren alle im Tura-



unterrichte nöthigen Uteneilien, ausserdem diejenigen Gegenstände ausgestellt, welche die englische Jngend zum Ballschlagen, zum Kricket- und Croquetspiel, wie zu Fechtübungen verwendet. Das "Zander Institute" stellte zahlreiche Apparate zur Stärkung der Muskeln, bezw. einzelner Muskelpruppen aus, so einen Apparat zur Stärkung der Armmuckeln, einen anderen zur Kräftigung der Brust, der Beine, des Rückeue, eine Maschinerie zur Massage, zur Friktion kalter Ffissa und Hände. Von Schwencke war ein Apparat zur Uebung der Finger, von Piggot und ebensu von Bacon eine für den Gebrauch im Hause bestimmte Kollectinn von Tarngerätben ausgestellt.

Mit Recht konnte man erwarten, dass die Londoner Ausstellung auf dem wichtigen Gebiete der Gewerbehygiene Bedeutssmes darbieten werde, da England ein so hervorrsgend Industrieller Staat ist, zur Reform der Fürsorge für die Fsbrikarbeiter den Anlass gegeben und thatsächlich Vieles zu Gunsten derselhen geleistet hat. Um eo grösser war die Täuschung. Die Gewerbehygiene erechien so etiefmütterlich behandelt, dass man hätte glauben können, eie werde zur Zeit als ein Feld betrachtet, welches keiner Pflege bedürfe. Wae ich fand, war folgendes:

Gleich voru im Haupteingange sah ich einige gute Pläne und Modelle von Arheiterhänsern Liverpoole, Glaegows und Londons. Aus ietztgenannter Stadt hatte man die Häuser der "improved dwellings company" vorgeführt. Diese Gesellschaft baute his jetzt fast 8000 Arbeiterhäueer mit fast 17000 Wohnnigen für etwa 25000 Menschen und erreichte durch ihre Fürsorge, dass die Sterblichkeit der Insassen eich im Mittel nur anf 17,8 1/4 belief. Die Modelle geben nun ein treffliches Bild vom Bane und deu Einrichtungen der Hänser. Letztere zeichnen sich durch Solidilät des Baues, relativ hohe Fenersicherbeit, gate Ventilationsund Heizvorrichtungen, ausreichende Helligkeit und Reinlichkeit vortheilhaft aus.

Die Ausstellung führte den Besncher zahlreiche Betriebe in natura vor, insbesondere die Fabrikation von Hüten, Handschnhen, Strümpfen, Seidenzeng, Schuhwerk, Stearinkerzen, Tahak und Cigarren, Senf, Boubons, Eis, sowie das Waschen und Plätten von Leinwand. Eiu besouderes Interesse bot aber lediglich die Herstellung der Hüte, bel welcher ein den Staub fortziehender Exhaustor in Anwendung kam, nud das Waschen der Leinwand, welches mittelst trefflicher Apparate in kürsester Frist aufs Vorzügliebste beeorgt wurde.

Das Bemerkenswerthe auf dem Gehiete der Gewerbehygiene war eine französische Leistung, nämlich der Glasblaseapparat der Gehrüder Appert zu Clichy bei Paris. Derselbe arbeltet mit comprimirter Luft und zwar ungemein sicher, da er mit Manometer und Regulator versehen ist. Es gellngt, mittelst diesee Apparates Flaschen von 1,20 M. Durchmesser und Cylinder von 8,20 M. Höhe zu erzeugen, während bla jetzt durch das Blasen mit dem Munde Flaechen von höchstens 0,38 M. Dnrohmeseer gewonnen wurden. Dabei sind die Appert'echen Flaschen, wie sie anf der Ausstellung gezeigt worden, von vollendeter Gleichmässigkeit. Den Hauptgewinn aber tragen die Arbeiter davon, die durch das anbaltendo und angestrengte Blasen iu ihrer Gesundheit schwer geschädigt werden.

Ausserdem sah ich noch Sicherhsitslampen und Sleberheitsaufzüge zum Gebrauche in Bergwerken, ferner Schutzvorkehrungen für Kreissägen, einen verbeeserten Schneterstahl, der das Arbeiten ohne Krümmung des Rückens gestatten eoll, und einen Apparat, mittelst dessen Bie iweise auf "electrischem Wege" ohne jede Rückentwicklung

erzeugt wird (System Gardner).

Von Gbjecten, welche die Verkehrshygiene betreffen, sah ich nur einen prächtig gearbeiteten Wagen, welcher von einer nuter dem Kutschersitz versteckten electrischen Batterie mit einer Glühlampe im Innern so vortrefflich erlenchtet wurde, dass man bei Ihrem Lichte sehr hequem lesen und echreiben kounte. Im Uebrigen fehlte anf diesem Gebiete Alles, was auf die Ventilation, Heizung und Belenchtung von Eisenbahnwagen, von Schiffen, sowie auf die Sicherung des Lebens der Reisenden Bezng hat; eine eeler auffällige Erecheinung, für die man vergebene nach einer Erkläring sucht.

Fasse ich zum Schlusse das Ergebnies meines Studiume der internationalen Hygiene-Ausstellung zusammen, so muss ich mich dahin aussprechen, dass sie durch ihren Umfang und durch die aueserordentliche Zahl der Gegenstände imponirte, aber doch nur unvollkommen befriedigte. Der geschäftsführende Ausschuse wollte, wie auch in dem official catalogue zugestanden ist. das Publikum in grosser Menge heranzieben. Hierin liegt gewiss kein Fehler; denn je mehr Menechen hygienisch belangreiche Objecte sich ansehen, desto besser wird ee sein. Aher das ganze Arrangement der Health Exhibition war entschieden mehr auf Heranziehung der Menge, als auf Belebrung derselbeu, wie auf Hebung des Interesses für privste und öffentliche Geeundheitspflege berechnet. Nur so erklärt eich, weshalb man das an elch ja ungemein bemerkenswerthe und Interessante "Gld London" aufbante, weshalb man die wirklich grossartige Collection von Costümen beschaffte, das Aquarium beibehlelt und zahliose Gegenstände zuliess, die das Ange fesselten, aber die Hygiene nichts angingen. Ganz zu verhindern war die Anfnahme eolcher Gbjecte zweifellos nicht; es ist eben zn schwer, die Grenze zu ziehen. Doch musete man Maass halten, und dass dies ulcht geschah, verdient Tadel, well das Vorhandensein jener Gbjecte den Ueherblick störte. - Sodann bot die Londoner Ausstelling relativ zu wenig Nenes bezw. Griginellas, und endlich waren auf ihr, und dies fällt am meisten ins Gewicht, mehrere helangreiche Felder der Hygiene sehr, sehr echwach vertreten. Trotz alledem konnte derjenige, welcher lernen wolite und mlt Flelss studirte, nnendlich viel lernen, heeonders anf dem Gebiete der Lebensmittelhygiene, der Wasserversorgnug, der Städtereinigung, am meisten aher auf

dem der Wohnungshygiene. Was ich in der mit Nabrungs-Genussmitteln überreich belegten Südgallerie, dem Pavillon der Water companies, in dem Südannex mit der Fülle von Drains, Verschlüssen und Water-closete, in der Süd-Ceutralgallerie mit anderen Gbjecten der Wohnungshygieue, endlich in dem gesunden und ungesunden Hause gelernt habe, werde ich dankhar in der Erinnerung behalten. Nur hahs ich mir viele Mühe geben müesen, dae Bemerkenswerthe hersusznfinden; denn der Cstalog war nicht sehr prektisch, das Beamtenpersonal zum Theil ungenügend orientirt und fast durchweg sehr wenlg entgegenkommend, der Besuch der Ausstellung aber eo gross (täglich 25-32,000 Menschen), daes man überall gedrängt und gestossen wurde.

Die Berliner Hygiene-Ausstellung vom Jahre 1883 war von erhebllch geringerem Umfange und bot eine viel geringere Zahl von Ghjecten dar, als die Londoner vom Jahre 1884, aher sie war entschieden belehrender. Ich glanbe, dass dies jeder Unparteiische bestätigen wird. Der geringere Umfang erleichterte die Ucbersicht; eodann waren weniger Gegenetände anegestellt, welche keinen Zusammenhang mit der Hygiene hatten, dagegen viel mehr Gegenstände vorbanden, welche thateächlich Nones darstellten, oder durch die Art ihrer Vorführung anregten; endlich waren die einzelnen Fächer der Hygiene gleichmässiger vertreten. Eine Inferiorität der Berliner Ausstellung gegenüber der Londoner kann ich nnr in Bezng auf Lebenemittel- und Wohnungshygiene zugehen; dafür waren auf jener die Hülfeleistung und das Rettungswesen, sowie insbesondere die Gewerbehygiene, die Fürsorge für Gefangene und die Krankenpflege nugleich beseer dargestellt. Das Unterrichts- und Erziehnngswesen wurde auf der Londoner Ausstellung in vortrefflichster Weise zur Anechanung gebracht; doch die hygienische Seite dieser Gruppe kam in Berlin mindestens ebeneo gut zur Geltung. Einen ganz entschiedenen Fortschritt zeigte in London die gesundheitliob so wiebtige electrische Belenchtung, wie dies auch ans der früher gegebenen Darstellung ersichtlich ist. Es war gelungen, die kleinen, die mittelgrossen und die sehr weiten Räume in durchaus angemessener Weiee zu erhellen, hinreichend Liobt, doeb nicht zu viel zu echaffen, jeden grellen Effect zu vermeiden, sowie das Flackern fern zu halten; und inshesondere trefflich war die Glühlichtbeleuchtung gelungen. Man darf dies sehr hoch auschlagen. Denn der Eindruck war ein überwältigender, eelbst für denjenigen, welcher das electrische Liebt an eich schon kannte, und wohl geeignet, in jedem Besucher die Ueberzengung zu wecken, oder zu bekräftigen, dass dieses Licht das beste und znträglichete ist.

Ich schliesee meine Darstellung mit einem kurzen Bericht über ein Londoner Institut, dessen Leitung am Zustandekommen der Internationalen Hygiene-Ansstellung den bedeutsamsten Antheil hat, uud das während der Jüngsten Zeit in medicinischen wie hygienischen Zeitschriften vielfach rühmend erwähnt worden iet, ich meine dae Parkee Museum of hygiene. Dasselbe ist ja oftmals als ein Mustermuseum dargestellt worden, dessen Einrichtungen man bei Anlage äbnlicher Institute nur nachahmen könne. Deebalb ging ich mit recht hohen Erwartungen hin, biu aber in denselben arg getänscht worden. Es liegt in der Margaret Street, ziemlich nahe der sohönen Regent Street theils zu ebener Erde, theils im ersten Stock. Man zahlt für den Eintritt 🚦 eh. — ich weiss nicht, ob diese Summe für alle Tage dieselbe iet —, geht durch ein Drehkreuz und gelangt ohne Weiteres in den Korridor, der rechts, wie links mit allerlei Objecten erfüllt ist. Dieselben finden sich theils au den Wänden, theils in Tischen mit Glaskasten und eind grösstentheils Rohproducte nder Zubereitungen von Lebensmitteln, Präeerven, verfälschte Nahrungemittel, Nachbildungen von Rohproducten und Abbildungen. Anch Broschüren über Diätetik liegen auf, und zwar in ziemlicher Zahl, z. B. on food aud nutrition, on coffee and tea u. s. w. Hinter dieser ersten Abtheilung, die noch einigermassen geordnet ist, findet man gleichfalls anf dem Flur, ferner in einem Zimmer und einem Nebengange bunt durcheiuander Ventilationsapparate, Gefen, Wasserclosets, Erdolosets, finshing tanks, guilies, Küchenausgüssse, traps, Filter, Drains, Feneterrahmen, Betten, arsenfreie Tapeten und andere Gbjecte der Wohnungshygiene. Weiter rückwärts ist ein gut auegeetattetes Lesezimmer eingerichtet. Auf einer elsernen Treppe gelangt man eine Etage höher und findet hier Gegenstände, wie die vorhin erwähnten, beeonders Ventilatoren, Gefen, Kamine, glasirte Bricks für Wäude, alles dies ebenfalls ohne jede Grdnung anf- und nebeneinander gestellt. Noch unangenehmer berührt die schwer zu beschreibende Unsauherkeit, dis sich dadurch kundgiebt, dass dicker Stanh auf allen Gbjecten haftet. Mein Beanch fand allerdinge ansserhalb der "season" etatt, nämlich am 28. Anguet d. J. Es ist also wohl möglich, dass man auf Beeuch nicht rechnete, zumal ja die Ausstellung das Interesse für Hygiene fesselte. Aber diss kann nie und nimmer die Verwahrlosung entschuldigen, in welche man ein, nach dem Namen des tüchtigeten Hygienikers benanntes and ihm zu Ehren eingerichtetes Museum gerathen liess. Es war in der That nicht angenehm, eo etwas anzusehen. Wollen wir aber Museen flir Hygiene einrichten - und hoffentlich geschieht dies vielerorts In nicht zu ferner Zeit -, so wallen wir nicht ferner denken, das Parkes Museum of hygiene könne nus zum Muster dienen. Mit dem Namen eines Museums sollte man elne sniche nngeordnete Sammlung nicht ferner belegen!

#### Tagesgeschichtliche Notizen.

Berlin. Die Physiologie hat deu Verlust zweier Veteranen der Forschung zu beklagen. Am 18. Nnvemher starb zu Königsberg Professor v. Wittich, am 22ten zu Tübingen Prof. K. v. Vierordt. Als Ver-



treter der hiesigen Fakultät wer bei dem Leichenbegängnisa des ersteren Herr Geh. Rath Prof. Waldeyer zugegen.

Wittich sowobl als Vierordt hatten sich erst vor kurzer Zsit, beide in Folge schwerer Krankheit, von dem akademischen Lehramt, dem sie durch Decennien in boben Ehren vorgestanden, zurückgezogen.

Ihre Verdienste um die Wissenschaft weisen ihnen einsn Platz uuter den ersten Männern Ihres Faches an. Im Gebiete der physiologischeu Chemie (im alten Sinne genommeu), der physikalischen Disciplinen — für die Lehre von der Respiration und Circulation werdeu die Namen Vierordt und Wittich, und ganz besonders der erstere, nnvergessen bleiben.

- In Leipzig ist der bekannts Chemiker Prof. Kolbe, den Aerzten vornehmlich durch seine Methods der Darstellung der Salicylsäurs bekannt, gestorben. In Wien starb nach kurzsm Lsiden an Herzverfettung nud Lebsreirboss Oberstabsarzt Prof. Dr. Fr. Chrostek, früherer Assistent Duchek's, zuletzt dirigirender Arzt im Garnisonbospital No. 1. Ch. hat sich besonders durch seine zahlreichen Arbeiten über dis Krankheiten der Leber, namentlich die Leberabscesse, einsn Namen gemacht, war aber als Schriftsteller anf den verschiedensn Gebisten der Medicin und als trefflicher Lehrer geschätzt.
- Herr Dr. 8. Lustgarten veröffsntlicht in der letzten No. 47 der Wiener medic. Wochenschrift eine Mittheilung, die nicht versehlen wird, grosses Außehen zu erregen. Danach hat L. in den Schnitten von zwei syphilitischen Initialsklerosen und einem Gummaknoten durch ein eigenes Tinctionsversahren schlanke, gerade oder etwas gekrümmte Stäbehen von ungefähr derselben Crösss und demselben Aussehen wie die Tuberkelbaeilleu gefunden. Sie liegen einzeln oder in kleinen Gruppen in etwas gequolleneu lymphoiden Zellen eingeschlosseu, und lassen ähnliche helle Stellen erkennen, wie sie Koch bei dem T. B. als Sporenbildung anspricht. Die Untersnehungen sind unter Leitung von K. Weigert in Leipzig ansgeführt.
- Die Cholera ist in Paris in verhältnissmässig geringer Intensität anfgstreten und, wie es scheint, bereits dem Erlöschen wieder nahe. Dagegen sind vereinzelte Fälle in den nördlichen Districten Spaniens vorgekommen.
- Am 1. December wird, wie er uns mittheilt, Herr Prof. Köbener eine Poliklinik für Hantkrankheiten Friedrichstrasse 111 eröffnen (Montag, Dienstag, Freitag und Sonnabend von 12-1 Ubr) und daselbst klinischs Curse über Dermatologie und Syphilis halten.
- Anf die der vorigen Nnmmer dieser Wochenschrift beigegebene Anzeige nnseres Mitarbeiters Herrn P. Unn a in Hamburg machen wir mit dem Bemerken anfmerksam, dass dis Gröndung selbstständiger Hautkliniken in den verschiedenen Städten recht eigsutlich darauf hinweist, welche Bedentung heutzutage die Behandlung der Hautaffectionen gewonnen hat, und wie sehr es dazu eines langjährig geschulten und in aeiuem Fache erfahrenen Specialisten bedarf. Herrn Unna werden die Collegen mit nns als aolchen gerne anerkennen.
- Im amtlichen Auftrage srschsint in einigen Monaten ein "Krankenhaus-Lexikon für Preussen", bearbeitet von Dr. med. A. Guttstadt, Privatdocent und Decernent für Medicinalstatistik im Königlichen preussischen statistischen Burean. Das Werk wird ungefähr 60 Druckbogen umfassen und in 2 Tbeile zerfallen. Im srsten Theile werden die Anstalten für Kranke und Gebrecbliche einzeln in jedem Orte aufgeführt. Ansser den Krankenhäusern jeder Art für die Civilbevölkerung begegnen wir darin auch den Militärlazarethen, den Lazarethen der Gefängnisse, ferner den Irren- und Idiotsnanstalten, den Anstalten für Epileptische, den Hospitälern und Siechenbänsern, den Blinden- und Taubstummenanstalten Cenaue, aber in knapper Form vorgetragene Nachrichten geben zuverlässige Auskunft über Zweck, Entstehung, Besitz- und Verwaltungsverhältnisse, über ärztliche Leitung, Wartepsrsonal, Aufnahmebedingungen, über Frequenz, Etat, bauliche Verhältnisse der grösseren Anstalten.

Eins Darstellung des Kraukenhans-Irren-Idiotsu-Bliudennnd Taubstummenwesens in Preussen enthält der zweite Theil. Unter Anwendung der historisch statistischen Methode liefert der Verfasser von der Entwicklung und den bestehenden Zustnuden dieser Gebilde ein iustractives Bild.

Der Bedentung der religiösen Gsnossenschaften und der weltlichen Vsreine für die Ansübung der Krankenpflege ist ein hesouderer Abschnitt gswidmet. Die Geschichte und die Thätigkeit des Johanniter-Ordens und der Malteser-Genosseuschaft werden neben der Entstehung der Leistungen der katholischen Orden, der Diakonie und der weltlichen Vereine, welche Ausbildung von Krankenpflegerinuen bezwecken, hier in einer Ansführlichseit besprochen, wie es biahsr in einem Gesammtbilde für Prsussen noch nicht geschehsn ist. Das ganzs Werk hat für Preusseu überbaupt noch keine Vorgänger.

Um dis Höhe der Anflage zu bestimmen, hat das Kgl. statistische Burean, in dessen Verlag das Werk eracheint, eine Subscription eröffnet.

# VIII. Amtliche Mittheilungen. Personalia.

Auszeichnungen: Seine Majestät der König haben Allergnädigst gernht. dem ausserordentlichen Professor in der medicinischen Fakultät der Universität Berlin und ausserordentlichen Mitgliede des Kaiserlichen Gesundheitsamts Dr. Georg Lewin den Character als Geheimer Msdi-

cinalrath zn verleihen sowie dem practischen Arzt Dr. Kranz zn Wiesbaden die Erlaubniss zur Anleguug der ihm verlleheuen Kaiserlich Oesterreichischen goldenen Medaille für Knnst und Wissenschaft und dem Assistenzarzt 1. Kl. beim General- nnd Corpsarzt dea 11. Armee-Corps Dr. Thel ln Cassel des ihm verliehenen Ritterkreuzes zweiter Klasse des Herzogl. Sachseu-Ernestinischen Hansordeus zu ertheilen.

Nisderlaasungen: Die Aerzte: Dr. Bonrzutschky in Freienwalde a. O., Dr. Peissr in Zerkow, Cohn in Unruhstadt, Dr. Braun, Dr. Scheven und Dr. Arutz in Bonn, Modemann in Oberpiela und Dr. Kohlschein in Borbeck.

Verzogsn aind: Die Aerzte: Dr. Toutou von Breslan nach Wiesbaden. Dr. Gisevius von Freienwalde a. G. nach Berlin, Assistenzarzt 1. Kl. Dr. Krause von Berlin nach Steglitz, Sanitätsrath Dr. Wanjnra vou Antonienhütte hei Kattowitz nach Steglitz, Dr. Richter von Kreuznach nach Brandenburg a. H., Dr. Schulze von Koenigswalde nach Prittisch, Assistsnzarzt 2. Kl. Dr. Marseille von Unruhstadt nach Züllichan, Dr. Gust. Meyer von Berlin nach Schnackenburg, Dr. Walle von Woerlitz nach Bodenteich, Dr. Jacobs von Marburg nach Bielefeld, Dr. Kratz von Obercassel nach Oberpleis, Dr. Holthans vou Waldbroel nach Mnch, Assistenzarzt der Provinzial-Irren-Anstalt Dr. Claren vou Andernach nach Msrzig, Dr. Erler von Merzig nach Berlin, Dr. Niesmann von Heddernheim nach Cronenberg, Dr. Schalck von Würzburg nach Haan, Dr. Müllsr von Haan nach Bonu, Dr. Elsberger von Deggendorf nach Calcum nnd Dr. Roller von Calcum nach Bracke.

Apotheken-Angelsgenhsiten: Der Apothsker Weiss hat die ueu errichtete Apotheke in Brandenburg a. H. eröffnet. Der Apotheksr Becker hat dis Loossn'sche Apothske in Köln, der Apotheker ds Weldige Cremer dis Schmidt'sche Apotheke in Glehn und der Apotheker Hoster die Weldgen'schs Apotheke in Gsldern gekanft.

Todesfall: Der Arzt: Dr. Schild in Bonn.

### Ministerielle Verfügung.

Das vom Königlichen statiatischen Burean heransgsgebeue und von Dr. Guttstadt bearbeitete "Krankenhaus-Lexikon für das Königreich Prenssen" ist im Verlags des statistischen Bureans erschienen und enthält eins Darstellung des gesammten Krankenhans-, Irren-, Blinden- und Tanbatummenwesens. Es gisbt Auskunft über alls Anstalten für Kranks und Gsbrechliche in den einzelnen Orten im Jahrs 1884 und entspricht demnach einem seit längsrer Zsit in der Verwaltung fühlbar gewordenen Bedürfnisss. Indem wir dis Anschaffung dieses Werkea smpfehleu und die Königlichs Regierung etc. veranlassen, dis Ihnen unterstellten Behörden wie dis Medicinalbeamten in geelgneter Weise auf dasselbe aufmerksam zu machen, hemerken wir noch, dass das Krankenhaua-Lexikon für deu Preis von 9 Mk. zu heziehen ist, wenu es direkt und fest beim statistischen Burean bestellt wird. Der Ladenpreis wird sich später anf 12 Mk. stellen.

Berlin, den 17. Oktober 1884.

Der Minister des Innern.
I. V.: Herrfurth.

Dar Minister der geistlichen, Unterrichtsnnd Medicinal-Angelegenbeiten.

I. A.: de la Crolx.

An sämmtliche Königliche Regierungspräsidenten.

### Bekanntmachungen.

Die mit Gehalt von 600 Mark verbundene Kreiswundarztstelle des Kreises Bergheim ist erlsdigt. Praktische Aerzte, welche die Physikatsprüfung bestanden haben und sich nm die erledigte Stelle bewerben wollen, warden ersucht, ibra Fähigkeitszeugnisse, sowie einen Lebenslauf binnen 6 Wocben bei uns sinzureichen.

Cöln, den 11. November 1884.

Königliche Regierung, Abtheilung des Innern.

Die Kreiawuudarztstelle des Kreises Fnlda, mit dem Wohnsitze daaelbst und mit einem Jahrssgshalt von 600 Mk. ist in Folge der Beförderung des bisherigen Inhabers erledigt und soll anderweit besetzt werdeu.
Wir fordern deshalb qualificirte Medicinalpersonen, welche sich um diese
Stelle bewerben wollen, auf, ihre Gesuchs uebst Zeugnisseu und Lebenslanf nns innsrhalb 6 Wochen einzureiebeu.

Cassel, den 15. November 1884.

Königliche Regierung, Ahtheilung des lauern.

Die vor längerer Zeit vakant gewordene Kreis-Wundarststelle des Kreisss Rotenburg ist noch immer nnbesetzt. Aerzte, welche das Physikatsexamen bestandsn haben oder sich vsrpflichten, dasselbe binnen zwei Jahren zu absolviren, werden hierdurch anderweit aufgefordert, sich unter Einreichung ibrer Zeugnisse und eines Currienlum vitae nnnmehr spätestens bis zum 15. December d. J. bei uns zu melden. Die uach Ablanf disser Frist etwa noch eingehendsn Bewerbnigen blsiben innberticksichtigt. Dass der Kreiz-Wundarzt aich am Kreisorte niederlässt, ist nicht erforderlich, jedoch muss der Wohusitz desselben innerhalb des Kreises liegen.

Stade, den 17. November 1884.

Königliche Landdrostei.

# BERLINER

Einsendungen weile man portofrei an die Sedactien (W. Petadamerstrasse 31 a.) oder an die Verlagsbuchhandlung von Angust Hirschwald in Berlin N.W. Unter den Linden 68. adressiren.

# KLINISCHE WOCHENSCHRIFT.

# Organ für practische Aerzte.

Mit Berücksichtigung der preussischen Medicinalverwaltung und Medicinalgesetzgebung

nach amtlichen Mittheilungen.

Redacteur: Protessor Dr. C. A. Ewaid

Verlag von August Hirschwald in Berlin.

Montag, den 8. December 1884.

.M. 49.

Einundzwanzigster Jahrgang.

Inhalt: I. Westphal: Ueher einen Fall von Zerstörung des linken Schläfelappens durch Geschwulsthildung ohne aphasische Störungen. Linkshändigkeit. — II. v. Bergmann: Znr Diagnose der angehorenen Sacral-Geschwülste (Schlins). — III. Schlesinger: Ueber die Ausscheidung der Kohlensänre hei tisster Ansathmung in verdünnte Luft (Schlins). — IV. Evers: Einige Bemerkungen zu dem Artikel: "Znr chronischen Nikotinvergiftung" von M. Treymann. — V. Referate (Strümpell: Lehrhnch der speciellen Pathologie nnd Therapie der inneren Krankheiten — Gynäkologie). — VI. Verhandlungen ärztlicher Gesellschaften (Berliner medicinische Gesellschaft). — VII. Feuilleton (Eine nene Pravaz'sche Spritze — Tagesgeschichtliche Notizen). — VIII. Amtliche Mittheilungen. — Inserate

### Ueber einen Fall von Zerstörung des linken Schläfelappens durch Geschwulstbildung ohne aphasische Störungen. Linkshändigkeit.

(Vorgetragen in der Berliner Gesellschaft für Psychiatrie und Nervenkrankheiten am 10. December 1883.)

You

### Prof. C. Westphal.

Am 26. Februar 1883 wurde der 45 jährige Gerichtsdiener Volkmann in die Charité aufgenommen. Die Anamnese ergiebt Folgendes:

Im Alter von 7-8 Jahren will er anf eine scharfe Kante gefallen sein (wovon noch jetzt eine Narbe am l. Hinterhauptshein gegen den unteren Rand desselben zu bemerken ist; anch scheint hier der Knochen ein wenig mehr zu prominiren, Druck daselbst nicht empfindlich). Als Soldat hatte er an einer Langenentzundung, 1864 an Gelenkrhenmatismus gelitten und 1861 will er ein Geschwür am Penis gehabt haben, das innerhalb S Tagen heilte, ohne dass sich andere Erscheinungen daran anschlossen. Im Uebrigen war er bis 1879 ganz gesund. Am 1. Januar des genannten Jahres bekam er Abends ohne alle nachweishare Veranlassung einen Anfall, den er selbst folgendermassen schilderte: es wurde ihm unwohl, er bekam lebhafte Schmerzen in Stirn und Schläfen, sodann Ohreneausen und in den rechtsseitigen Extremitäten ein Gefühl von Ziehen verbunden mit Zucken, wobei er sich auch auf die Zunge gebissen haben will; plötzlich wurde ihm dann schwarz vor den Augen und er stürzte bewasstlos zu Boden. Die Bewusstloeigkeit dauerte etwa 15 Minuten, nachher hatte er starke Kopfschmerzen und war noch etwas benommen. Solche Anfälle, deren Herannahen er an den angegebenen Erscheinungen stets bemerkte. wiederholten sich nun häufiger in ganz gleicher Weise und mit denselben Folgen, bald einmal binnen 14 Tagen, bald an mehreren anfeinanderfolgenden Tagen. Dennoch war Patient bis zum 14. Februar 1883 noch in seinem Berufe thätig; seitdem vermag er nicht mehr allein zu gehen, da er hei dem Versuche stets nach hinten tiberfällt. Am 26. Februar 1883 wurde er zuerst auf die innere Klinik aufgenommen. Nach dem dort über ihn geführten Journale hefand er sich in einem somnolenten Zustande, reagirte nicht auf Anrufen und stiess nur einzelne einsilhige Worte aus, auch nahm er keine Nahrung zn sich and masste, da er die Zähne fest zusammenhiss, mit der Sonde gefüttert werden. Urin wurde

in's Bett gelassen. Dieser Zustand wechselte mit freien Intervallen, in denen er verständige Antworten gab, Nahrung nahm und seine Bedürfnisse willkürlich hefriedigte; seine Klagen bestanden alsdann nur über ein wehes Gefühl in der Stirn über den Augen, und Schmerzen im Kreuze beim Liegen. Die Bewegungen der Extremitäten waren schwerfällig, es bestand aber weder Lähmung der Motilität noch Sensibilität; beim Versnche zu gehen setzte er zwar die Beine in gewöhnlicher Weise, fiel aber sogleich nach hinten über.

Nachdem dann der somnolente Zustand seltener geworden war, trat er am 7. März wieder in hobem Grade anf; am 8. März folgte ein von Bewusstlosigkeit begleiteter Krampfanfall mit Zuckungen in oberen und unteren Extremitäten, Trismus, Myose, schnarchender Respiration, blutigem Schaum vor dem Munde; nach einer Stunde kehrte das Bewusstsein zurtick. Während einer nun folgenden Besserung klagte er über undeutliches Sehen: es wird Neuritis optica beiderseits constatirt. Nachdem wieder häufig kleinere Anfälle ohne vollständige Auf hebung des Bewusstseins eingetreten waren, wurde Patient am 18. April anf die Nervenklinik verlegt. Ans dem hier aufgenommenen Status hebe ich nur das Wesentlichste hervor:

Pat., mit handgrossem Decubitus am Kreuzbein, hat einen leicht benommenen, schläfrigeu Gesichtsausdruck; er giebt zwar richtige Antworten, jedoch gewöhnlich erst nach einiger Zeit und langsam. Anklopfeu an Stirn und Schläfengegend empfindlich. Keine deutliche Störung im Bereiche des Facialis und des Hypoglossns (die Znnge zeigt dentliche Narben), Sprache und Schlucken nngestört, Augenbewegungen frei, nur hleiht beim Blicke nach links das linke Ange etwas zurück; auch giebt Patient an, dass ihm diese Bewegung schwerer falle, als die anderen. Sensibilität des Gesichts normal. Die passive Beweglichkeit des linken Armes ist normal, bei passiven Bewegungen des rechten ein deutlicher Widerstand, der aber leicht zu überwinden ist; active Bewegungen des l. Armes normal, rechts köunen zwar alle Bewegnngen ausgeführt werden, aber offenbar schwieriger und langsamer, auch ist die grobe Kraft etwas geringer als links; kein Tremor, keine Sensibilität an beiden Armen (auch für Temperatur) normal, auch das Muskelgefühl erscheint ungestört. An den unteren Extremitäten ist die passive Beweglichkeit normal, die activen Bewegungen werden links gnt ausgeführt, rechts etwas schwieriger und langsamer, Patient klagt anch über spannende Schmerzen im

Kniegelenk und an der Vorderseite des Oberschenkels. Knieund Achillessehnenphänomen vorhanden, bei Kitzeln der Fussohle
normaler Reflex; Sensibilität (auch für Temperatur) normal. Pat.
vermag zu gehen, nur scheint er auf dem rechten Bein unsicherer
zu eein, bisweilen geht er etwas schwankend; kein Schwiudelgefübl. Die ophthalmoekopieche Untersuchung ergiebt beiderseits typische Stauungspapille, die Grenzen der Papille verwiecht,
starke Prominenz, an der Spitze der Papille Hyperopie 1/8, vom
tibrigen Augenhintergrunde 1/48. Bei starker Vergrösserung deutliche Radiärstreifung der Papille, deutliche weisee Plaques, kleine
Hämorrhagien, der Process ist lediglich auf den Sebnervenaustritt
beschränkt. Starke Schlängelung der Venen, Papille stark grauröthlich.

Der weitere Verlauf der Krankheit war vorzugsweise oharakterisut durch Seltner- und Kürzerwerden der freien Intervalle und alimälig dauernder werdenden somnolenten Zustand, aus dem er indess immer wieder zu erwecken war; ferner durch Anfälle, den beechriebenen analog, in denen das Bewusetsein noch mehr getrübt, vielleicht zum Theil anfgehoben war, und in denen Znckungen dee rechten Armes, oft auch nur ein starkes Zittern desselben auftreten; letzteres ergriff dann zuweilen wohl den ganzen Körper. Stehen und Gehen wurde uumöglich; allmälig erfolgte auch vollständige Erhlindung. Am 9. November constatirte man, nachdem Patient am Tage vorher über Schmerzen im linken Schultergelenk geklagt hatte, die bei jeder passiven Bewegung desselben sich steigerten, eine schlaffe Lähmung des linken Armes; nur schwache Bewegungen im Handgelenk waren noch möglich. Seusihilität und Muckelgefühl erschienen ungeetört. Nach einer Besserung der Lähmung am 11. November (es konnten alle Bewegningen, wenn anch schwach und langeam, wieder ausgeführt werden) war dieselbe am 14. wieder volletändig geworden; inzwischen hatte elch eine Pneumonie entwickelt, an welcher Pat. an genanntem Tage zn Grunde ging.

Ich habe es nuteriassen, auf Einzelbeiten in den Krankheitserecheinungen einzugehen, weil dae Intereese, welches der Fall darbietet, wesentlich nach einer Richtung hin liegt. Es ist nämlich, wie sich aus der Autopsie ergeben wird, mit Bezug auf die Lehre von der Localisation der Function der Spracbe resp. des Gebörs von besonderem Interesse zu constatiren, ob bei dem Pat. Sprachstörungen mit dem Charakter der Aphasie (speciell sogenannte Worttaubheit, eensorieche Aphaeie) oder Gehörsstörungen vorhanden waren. Die Spracbe hat, wie eich aue don specielleren Angahen der Krankengeschichte ergiebt, weder jemals eine Articulationsstörung dargehoten, noch hatte die Auedrucksweise und das Verständnise irgendwie gelitten. So heisst es am 25. November: in den freien Intervallen giebt Pat. veretändige Antworten, klagt über ein wehes Gefühl über den Augen in der Stirngegend und Schmerzen im Kreuze beim Liegen. Am 18. April iet registrut: Die Sprache nicht gestört; am 31. Mai: giebt an, dass er früher im linken Fusee und in den linken Fingeru Taubbeitsgefühl gehaht; ist sehläfrig, benommen, giebt die Jahreszahl anf 1888 an. Am 1. Juni heisst es: giebt im Allgemeinen präcise Antworten, kann die gegenüberstehenden Kopftafeln noch lesen. Noch am 8. October beantwortet er, ans dem Sopor erweckt, die ihm vorgelegten Fragen, äussert am 13. October einige krankbafte Vorstellungen (er habe sich und seiner Frau die Puleadern aufgeechnitten), am 30. October, er solle Weihnachten zur Kindtaufe kommen, er möchte dann ein paar Tage Urlaub haben. Noch am 7. und 9. November wird conetatirt, daes er, wenn er nicht in zu tiefem Schlafe sich befindet, auf Fragen Antworten giebt, auf Verlangen die geforderten Bewegungen macht (Zunge heraussteckt, Handgelenk bewegt), und endlich zeigte eich auch in dem am 11. November beobachteten Delirium die Ausdrucksweise ungestört. Niemals war eine Wortverwecheelung, eine Andentung von aphasischer Verwirrtheit, ein Nicht- oder Mieeverstehen der an ihn gerichteten Fragen u. s. w. heohachtet worden, es fehlte also in der That jede Erecheinung von Apbaeie reep. sogenannter Worttaubheit (eensorischer Aphasie). Da die Stärke der Stimme, mit welcher Fragen an den Pat. gerichtet wurden, stets die gewöhnliche war, so ergiebt sieh aus dem Vorgeheuden, daee er nicht schwerbörig, geschweige denn tauh, gewesen eein kann; auch eine genanere Untersuchung dee Gehörs wurde am 1. Juni vorgenommen und ergab normale Verhältnisse; epäterhin lag keine Veranlassung wieder vor, genauere Prüfnngen des Gehörvermögens anzustellen; dieselben würden auch bei dem etets mehr oder weniger somnolenten Zustande des Patienteu, seiner Unfähigkeit, die Aufmerksamkeit längere Zeit zu fixiren, voraussichtlich negativ ausgefallen sein. Es wäre indees immerhin die Möglichkeit vorhauden, dass Pat. später nur auf einem Ohr gehört hätte. Dennoch macht die Thatsache, dass man, bald von rechts, bald von links her an das Krankenbett des Pat. tretend, niemale eine Differenz in der Auffassung des Gehörten von Seiten des Pat. wahrgenommen hatte, eine solche Annahme nicht wahrscheinlich.

### Autopeie.

Schädeldach breit und schwer. Dura glatt, glänzend an der Innenseite. Pia sehr straff gespannt. Der linke Schläfenlappen im Ganzen vergrössert, an seiner Spitze mit der Dura der Schädelbasis verwachsen; er wird eingonommen von einem bis ins Hinterhorn sich erstreekendes Gliosarcom mit myxomatösen Partien und Erweichung der Umgebung. Der Vorderlappen nach vorn und rechts herübergedrängt. Sämmtliche Hirnventrikel stark erweitert, mit klarer Flüssigkeit gefüllt, die grossen Ganglien links stark vorgedrängt und vergrössert (der übrige Befund bietet kein weiteres Interesse).

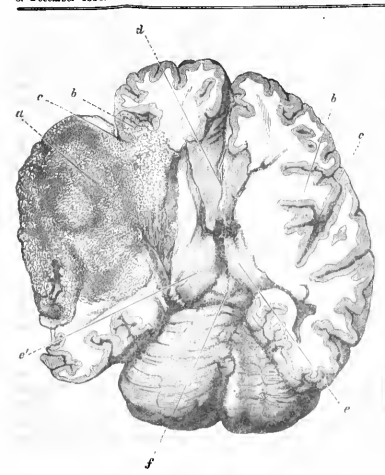
Eine genauere Untersnehung ergiebt, dass von der Markeubetanz des linken Schläfelappeus nur hier und da ein echwacher Saum längs der Rinde übrig iet, aber auch dieser zeigt eine weiche Coneistenz, die ganze übrige Marksubstanz des Lappene ist in die Geschwulst aufgegangen und zeigt keine Spur mehr von normalem Gewebe. Die Rinde der Aussenfläche des Schläfenlappens zeigt, von aussen betrachtet, keine deutliche Veränderung in Farbe und Consistenz, dagegen ist die Rinde des basalen Theilos sehr weich und lässt zum Theil Geschwulstmasse durchscheinen. Stark geschwollen ist Corp. striat, und Linsenkern der betroffenen Seite, der Thalamus gleichfalle, aher weniger; auch die Inselwindungen links sind etark geschwollen und über die Oberfläche hervorquellend, eehr weich. Rechte eind Consistenz und Aussehen des Gehirns gnt. (Vergl. die Figur.)

Die Diagnose war hei Lehzeiten auf einen intracraniellen Tumor gestellt worden, tiber deesen Lokalisation die Symptome, welche wesentlich die allgemeiner Druckerscheinungen waren, nichts Bestimmtes zu sagen gestatteten. Beeonderee Intereese gewann der Fall eret nach der Autopeie, welche die fast vollständige Zerstörung des linken Schläfenlappens ergab.

Bekanntlich hat Munk durch zahlreiche, mit grosser Sorgfalt ausgestihrte Versnche festgestellt, dass hei Hunden durch Exstirpation gewisser Tbeile der Rinde der Schläfenlappen ein von ihm als "Seelentaubheit" bezeichneter Zustand erzengt wird, in welchem das Thier zwar hört, aher das Gehörte nicht mehr vereteht, aleo die Gehöre vorstellungen verloren hat; später entdeckte er die weitere Thatsache, dass bei einer gewissen Ausdebnung der Abtragung der Rinde der Schläfenlappen wirkliche Taubheit entsteht, und zwar bei den am rechten Schläfenlappen operirten Thieren auf dem linken Ohre und nmgekehrt.

Anch einige Thatsachen aus der menschlichen Pathologie echienen in Uehereinstimmung hiermit für eine Beziehung des Schläfenlappens znm Gehör zu eprechen. Sie sind wesentlich

Digitized by GOGle



- a. Temor des l. Subläfenlappens.
- h. Inselwindungen.
- c. Fossa Sylvii.
- d. Balken.
- e, e'. Thalami optici, der linke etwas geschwnilen.
- . Vierhügel.

zweierlei Art. Die eine Reihe derselben soll darthun, dass bei Erkrankungen gewisser Windungen des Schläfenlappens das Symptombild der "Worttaubheit" (Seelentaubbeit) oder "sensorischen Aphasie" auftritt, d. h. dass der Patient bei erbaltenem Gehör die Worte (Sprache) nicht versteht und gleichzeitig auf Grund dieser Störung die Worte beim Sprechen verwechselt. Durch eine andere Reibe von Thatsachen soll dargethan werden, dass bei Zerstörung der Schläfenlappen auch das Gehör leidet.

Sieht man sich indess die Thatsachen der menschlichen Pathologie mit Rücksicht auf diese Behanptungen an, so sind die meisten derart, dass immer eine gewisse Interpretation dazu gehört, nm sie mit der gemachten Annahme in Uebereinstimmung zu hringen, da die Zerstörung von Schläfewindungen sich gewöhnlich mit Zerstörungen oder Veränderungen anderer Hirntheile complicirt, auch ein genaues Urtheil darüber, ob gewisse Hirnpartien noch als gesund oder als verändert aufzufassen sind, oft ganz ausserorderdentlich schwer, ja unmöglich ist, da mikroskopische Durchforschungen größerer Hirnabschnitte fast niemals dabei angeatellt sind.

Es steht demnach — wenigstens bin ich bei der kritischen Durchsicht der einschlagenden Beobachtungen stets zu der gleichen Ueberzeugung gelangt — die Begründung der Beziehungen der Rinde des Schläfenlappens des Menschen zu dem Gehör bisher auf äusserst schwachen Füssen. Was zunächst die Fälle betrifft, in denen Taubheit durch Zerstörung des Schläfenlappens verursacht sein soll, so giebt es wohl keinen, welcher den zu machenden Anforderungen entspricht. Allerdings nennt Wernicke')

Beeinträchtigung des Gebörs geradezn "das directe Herdsymptom des Schläfenlappens", findet es aber selhst nur in einem Falle (von Schiessgemuseus) angegehen, einen Fall, den er gleichzeitig mit Recht für wenig beweisend erklärt. Trotzdem also im Grande auch ihm zu Folge keine einzige klare Beobachtung am Menschen vorliegt, glauht er es doch nur der "mangelbaften Beobachtung" zuschreiben zu müssen, dass in den übrigen Fällen von Zerstörung der Sohläfenlappen die Symptome von Seiten des Gebörs zu fehlen scheinen"). Einem solchen Raisonnement, welches offenhar nur subjectiven Wertb bat, kann man sich unmöglich anschliessen.

Von anderen Fällen sei bier noch einer von Schaefer publicirten interessanten Beobachtung von vorühergehender, rechtsseitiger und linksseitiger eigenthümlicher Gehörsstörung gedacht 1), die indess gleichfalls, wie Verfasser selbst zugieht, nicht einwandsfrei ist; namentlich wird man dem "linsengrossen", etwa 5 Ctm. von der vorderen Spitze des rechten Schläfenlappens entfernten Herd wohl kanm eine Wirkung auf das centrale Hören und noch dazu eine vorübergebende, die einer Störung auf der anderen Seite Ptatz machte, zuschreiben köunen; auch die Erklärung der letzteren durch eine Hyperämie des linken Schläsenlappens erscheint sehr misslich. An diesen Fall schlieset sich ein von Strümpell3) mitgetheilter an, welcher mit dem erwähnten das Gemeinsame bat, dass eine ähnliche Unfähigkeit bestand, die Gehörswahrnehmungen im Baume zu lokalisiren. Dagegen hestand (während der Beohachtung) and auernde einseitige Taubheit. Die Section ergab ein Gliom von der Grösse eines mittleren Apfels in der mittleren Partie der binteren Centralwindung und namentlich in den anetossenden Parietalwindungen; um den Tumor berum Erweichung nach vorn bis etwa zur Fossa Rolandi, hinten bis in die hinteren Partien des Parietallappens, nach unten his in die Region der Centralganglien. Da die übrige Gehirnsubstanz als consistent und normal bezeichnet wird, so ist anzunehmen, dasa auch die Windungen des Schläfenlappens, welche nicht speciell erwähnt werden, normal waren. Der Verfasser fasat "die Läsion daa Parietallappens" als Ursache der Taubheit auf. Lnys ) ancht auf Grund einer Beobachtung, in welcher bei vollständiger Taubheit nach doppelseitiger Otitis purulenta ein fast völliger Schwund des Cuneus und der benachbarten Windungen des Hinterbauptlappens beiderseits sich fand, rechts auch auf den Praecuneus tibergebend, bei fast vollständigem Schwunde beider Nn. Aoustici, die Gebörssphäre entsprechend diesem Befunde zu lokalisiren.

Ich führe diese Fälle nur an, um den vollkommen unsiebereu Stand der Frage in der Lokalisation der Gehörsphäre vom klinischen Standpunkte aus zu illustriren.

Der von mir mitgetbeilte Fall scheint mir zunächst ein

1) Später heisst es ehendaselbst (p. 338, s. auch Fortschr. d. Medicin, 1883, No. 6): dass "trotzdem ein Zweifel an der angenommenen Function des Schläfenlappens nicht gestattet sei", heweise ein (mitgetheilter) Fall von centraler Taubheit. Auch hier scheint mir, znmal zngleich sensorische Aphasie (Verwirrtheit) hestand, welche hekanntlich Tauhhelt vorzutäuschen vermag, und da eine hes ondere Gehörsprüfung nicht erwähnt wird, vielleicht anch nicht ansführhar war, der Beweis nicht geführt. Die Beobachtung ist klinisch zu mangeihaft, als dass so wichtige Schlüsse darans abgeleitet werden könnten.

2) Erlenmeyer, Centralhlatt f. Nervenheiknnde etc., No. 3, 1881, Der betreffende Patient drehte sich hei jeder von der linken Seite kommenden Ausprache nach rechts um, als oh dieselhe von der rechten Seite käme; sprach man ihn von der rechten Seite her an, so reagirte er darauf, indem er sich in normaler Weise nach rechts drehte. Später wurde dasselbe Phänomen anf der rechten Seite beobachtet.

3) Ein Fall von Gehirntumor mit centraler einseitiger Tauhheit, Neurologisches Centralblatt, 1882, No. 16.

4) L'Encéphale, 1881, No. 4.

<sup>1)</sup> Lehrhnch der Gehirnkrankheiten, III, p. 337.

schlagender Beweis dagegen zu sein, dass die Zerstörung eines Schläfenlappens Taubheit oder verminderte Hörfähigkeit bedinge. Von der Rinde des Schläfenlappene war, wie die Ahhildung zeigt, nichts übrig gebliehen als die äusserste Spitze, und selbst hier war die Consistenz so verändert (Erweichung), dass eine normale Funktion der Ganglienzellen dieser beschränkten Partie kaum noch stattgefunden hahen dürfte: aher, selhst dies angenommen, so war doch die gesammte Marksnhstanz des Schläfenlappens in einer Weise durch den Tumor zerstört, dass eine Leitung durch dieselhe nicht wohl als möglich gedacht werden kann: jedenfalls genügten den Beohachtern, welche Gehörsstörungen aus Zerstörungen des Schläfenlappens ahleiten wollten, Fälle, in denen die Zerstörung auch nicht annähernd die gleiche Ausdehnung hatte. Unser Patient war weder vollständig tauh noch schwerhörig, denn er antwortete in den Zeiten, in welchen er nicht somnolent, stets auf die an ihn mit gewöhnlicher Stimme gerichteten Fragen. War er aber etwa auf einem Ohre tauh oder schwerhörig? Die ursprüngliche gründliche Untersuchung der Sinnesorgane hatte sich selbstverständlich auf heide Ohren erstreckt, und Tauhheit des einen oder erhehliche Schwerhörigheit wäre aicher aufgefallen. Später ist allerdings, wie ohen erwähnt, die Aufmerksamkeit diesem Punkte uicht mehr speciell zugewandt gewesen, da keine beeondere Veranlassung dazu vorznliegen schien, und man muss daher die Möglichkeit zugeben, dass später Tanhheit eines Ohres bestanden hahen konnte; die Unwahrscheinlichkeit einer solchen Annahme ist schon ohen hervorgehoben worden, sie wird noch grösser durch die Erwägung, dass der Tumor zu einer Zeit, in welcher die Integrität des Gehörs beiderseits festgestellt war, hereits — wie die Allgemeinerscheinungen lehrten — eine sehr heträchtliche Ausdehnung gehabt hahen muss. Anders dagegen verhält es sich mit den Symptomen der Worttanbheit oder sensorischen Aphasie; von dieser war sicher auch nicht die geringste Andeutung vorhanden, wie die Krankheitsgeschichte lehrt, und es ware also aus dem Falle zn folgern, dass Zerstörung des linken Schläfenlappens keine Worttanhheit (sensorische Aphasie) zur Folge hat.

Das Resultat wäre um so bemerkenswerther als es gerade der linke Schläfenlappen war, der zerstört gefunden wurde. Bekanntlich sind die Erscheinungen der Aphasie ganz vorzugsweise bei Erkrankungen gewisser Partien der linken Hemisphäre gefunden worden; nicht nur hei Zerstörung der dritten Stirn- und der Inselwindungen, sondern auch in den Fällen, in welchen Windungen des Schläfenlappens zerstört waren, war der Sitz des Krankheitsherdes fast stets links, so dass man nicht umhin konnte, der linken Hemisphäre der rechten gegenüher eine bevorzugte Stellung in Betreff ihrer Beziehung zur Sprache zn vindiciren. Der Befund in unserem Falle, in welchem es sich um fast totale Zerstörung dieses linken Schläfenlappens gehandelt hatte, ohne dass während des Lehens das geringste Zeichen von Aphasie, namentlich auch nicht sogen. Worttaubheit oder sensorische Aphasie beobachtet war'), musste deshalb

ausserordentlich tiherraschen. Bekanntlich hat man die hervorgehobene Bevorzugung der linken Hemisphäre für die Funktion der Sprache zu der Erscheinung der Rechtshändigkeit der Majorität der Menschen in Beziehung gehracht, welche auch ihrerseits auf eine Bevorzugung der linken Hirnhälfte hinwiese, eine Anschauung, welche in der That dadurch gestützt wird, dass in einer Anzahl von Fällen, in welchen Aphasie mit linksseitiger Lähmung (also präsumptivem rechtsseitigen Sitze des Krankheitsheerdes) einherging, die hetreffenden Kranken sich als linkshändig erwiesen; namentlich hetrafen diese Beohachtungen Fälle von vorwiegend sogen. motorischer (ataktischer) Aphasie.

Diese Thatsachen liessen mich nach der Autopsie des Falles sogleich daran denken, dass der Pat. möglicherweise zn den Linkshändigen und daher gleichfalls in die Kategorie der eben genannten Fälle gehört habe, dass also hei ihm abweichend von der Majorität der Menschen die rechte Hemisphäre wie für die Extremitätenhewegungen (Linkshändigkeit), so anch für die Sprache die hevorzugte gewesen sei. In der That ergaben die hei der Frau des Verstorbenen mit aller Vorsicht angestellten Nachforsohungen auf das Bestimmteste, dass Pat. von Jugend auf linkshändig gewesen war, dass er zu allen Leistungen, die sowohl Kraft als Geschicklichkeit erforderten, sich der linken Hand hediente (auch mit derselben ass), während er, wie gewöhnlich, (in Folge der Eintlbung durch Erziehung) mit der rechten schrieb. Es kann daher auf Grund der angeführten Erfahrungen dieser Fall nicht ohne Weiteres, wie es zuerst schien, gegen die Lokalisation sprachlicher Funktionen (speciell der Worttauhheit oder sensorischen Aphasie) im linken Schläfenlappen verwerthet werden, selbstverständlich auch nicht dufür, wenngleich es immer interessant bleiht, dass lediglich auf Grund der genannten Erfahrengen der Gedanke an die Möglichkeit des Vorhandenseins einer Linkshändigkeit erweckt wurde '). Es geht ferner daraus herver, dass' vollständige Zerstörung des linken Schläfenlappens, wenigstens hei Linkshändigen, keine doppelseitige Schwerhörigkeit oder Tauhheit zur Folge hat.

## II. Zur Diagnose der angeborenen Sacral-Geschwülste.

(Nach einem Vortrage in der Berliner medic. Gesellschaft.)

### E. v. Bergmann.

(Schluss.)

Die drei Geschwulstformen, vou denen eben die Rede gewesen ist: Lipome, cystocavernöse Lymphangiome und Teratome mannigfachster Art sind in der That die Repräsentanten der angeborenen Steissheingeschwülste. Wir sehen nämlich dieselhen Formen, welche zuweilen der Dura anhängen, oder sie in sich aufnehmen, auch ohne irgend eine Beziehung zu den Hüllen des Rückenmarks und zum Rückenmarke selhst vorkommen, ja ungleich häufiger noch vorkommen, als in der Kombination mit einer Meningocele des Hiatus. Obgleich wir so dieselhen Geschwulstformen, hald mit, hald ohne

<sup>1)</sup> Ee eei mir hier gestattet zu hemerken, dass meiner Ansicht nach die gegenwärtig heliebte scharfe Trennung der versohiedenen Formen der Aphasie — atactische (motorische), amnestische, seneorieche u. e. w. — durch die klinischen Thatsachen nicht gerechtfertigt ist. Fast in jedem Falle, den ich beobachtet — und ihre Zahl ist dooh eine sehr grosse und umfasst alle Varietäten — konnte ich nachweisen, dass, namentiloh in den ersten Zeiten der Erkrankung, Mischformeu der angenommenen Varietäten vorhanden waren, und ich habe keinen Fall gesehen, wo die eine oder andere dieser Formen durch aue rein vorhanden gewesen wäre, wenngleich natürlich in den einzelnen Fällen die Störung nach dieser oder jener Richtung hin ganz üherwiegend war. Es gehört aber eine eehr eorgfältige Analyee und häufig wiederholte, variirte uud

experimentireude Untersuchung zur Feststellung diesee Resultata; eonst. kann man allerdinge häufig genug zu dem Urtheile gelangen, dass einer der aufgeetellten Formen ganz ieolirt vorliegt. Vergl. meinen Vortrag in der Berl. Gesellsch. f. Anthropologie u. e. w., Sitzung vom 9. Mai 1874. Zeitechrift f. Ethnologie, VI, 1874.

<sup>1)</sup> Eine interessante Ergänsung zu dieser Beobachtung bildet eine von Knsemanl mitgetheite: hier handelte es sich um einen Fall, der nach Knesmanl'e Anffasenng einen Uehergang hildete von Fällen mit tiefer Gedächtnissstörung zu eogen. Worttanhheit. Hier fand sich bei dem linksbändigen Patienten ein Herd im rechten Schläfenlappen. Knssmanl, Die Störungen der Sprache, Leipzig, 1877, S. 168.

Communication mit dem Wirhelkanale antreffen, sind wir doch in den meisten Fällen im Stande, diese Communication auszuschliessen. Dazn berechtigt uns nicht die gewehliche Zusammensetzung, sondern der Sitz der hierher rangirenden Geschwülste.

Die geringste Beständigkeit zeigen hinsichtlich ihres Sitzes die Lymphangiome. Ausser über der hinteren Fläche des Kreuzheins, oder den aus dem Hiatus sacralis tretenden Hernien der Dura mater, begegnet man ihnen auch entfernter von der Mittellinie, lateralwärts unter einem Glntaeus oder nach vorn zn, dicht unter der Haut des Dammes in der Nähe der Geschlechtstheile, oder endlich noch tiefer, hinter dem Mastdarme und in der Konkavität des Kreuzheins. Grade an einem, aus der Nähe des Tuher ischii hervorgeholten Tumor dieser Art hat Waldever') auf der Innenfläche der Cysten durch Silherimprägnation die Form nnd Anordnnng des Endothels, welches den Lymphsäcken und Lymphgefässen eigenthümlich ist, zur Anschanung gehracht und so die Zugehörigkeit des von ihm untersuchten Tumor zu den Lymphaugiomen erwiesen. Wie man nehen cavernosen Lymphangiomen der Halsgegend auch cavernöse Blutgeschwülste gefunden hat, so herichten von Blutschwämmen an der Kreuzsteissheingegend ausser Glaeser<sup>2</sup>) auch noch Coulon<sup>2</sup>) u. A.

Wenn diese cystischen Lymphangiome anf der hintoren Fläche des Kreuzheins sitzen, ist es in der That kaum möglich ihren Znsammenhang mit der Rückgratshöhle anszuschliessen. Zumal muss das in denjenigen Fällen misslingen, wo die Geschwulst so weich erscheint, dass sie sich zusammendrücken lässt. Indem man durch Fingerdruck einen Theil des Cysteninhalts in honachbarte Lymphhahnen drängt, wird man zur Meinung verführt, es sei die Verkleinerung der Geschwalst durch ein Auspressen des Liquor cerehrospinalis aus dem Sacke der Meningoocle in den Arachnoidealraum hesorgt worden. Dazu kommt die Transparenz der cystoiden Lymphangiome, die Fluktuation, die sie hieten nnd das Heranswachsen einer oder zweier Cysten aus der Masse der tihrigen Hohlränme zur excessiven Grösse einer Orange oder gar eines Kindskopfes. Das Bild solcher Tumoren muss sich mit dem der Meningocelen decken. So wie es keinem Zweifel unterliegt, dass zahlreiche, namentlich ältere Beschreihungen sogenannter, ahgeschnürter Hydrorrhachis - Säcke sich anf die eben erwähnten, cystoiden Lymphangiome heziehen, ehenso ausgemacht ist es aher auch, und war hier schon an einem Beispiele meiner eigenen Erfahrung gezeigt worden, dass tiber Myelocelen und Meningocelen cavernöse nnd cystoide Lymphangiome liegen können. Sitzt eine rein cystische Geschwalst auf der hinteren Fläche des Krenzheins oder Steissheins, so sind wir nur selten, oder gar nicht im Stande, ihre Communication mit der Rückgratshöhle anszuschliessen.

Anders, wenn die gleiche Geechwulst vor dem Steissheine sich hefindet und der ins Rectum eingeführte Finger sie hinauf gegen die concave Fläche des Kreuzheins verfolgen kann. Die hier vorkommenden einfachen oder mehrfachen deutlich fluktnirenden Cysten communiciren niemals mit dem Sakralkanale. Ueher eine solche grosse, tief, beinahe his an die Knive des Kludes herahhängende Geschwulst will ich sogleich herichten.

Sie betraf ein nengeborenes Kind, welches im Fehruar dieses Jahres auf meine Klinlk gebracht wurde. Genau die für die sacrococcygealen Tumoren typische Gegend occupirend, liess sich die Fortsstzung der Geschwulst ins Beckeninnere und ihre Anschmiegung an die Vorderfläche des Krenzbeins leicht vom Mastdarm aus verfoigen. Das Steisshein lag

dentlich hinter ihr. Sis war wol von der Grösse des Kopfes der kleinen Patientin, fluktuirte und wuchs in der erstan Lebenswoche sehr schnell. Ich punktirte sie am 10. Tage. Es antleerte sich eine heim Kochen sofort coagulirende, seröse Flüssigkeit in grosser Mengs. Da die Geschwulst unverändert blish und die Punktion gut vertragen worden war, wiedsrholte ich sie nach 12 Tagan, his zum Collabiren der Cysts. Noch einmal nach 2 oder 3 Wochen sah ich das Kindchen wieder. Es hefand sich recht wohl. Die Cyste hatte sich nicht wieder gefüllt. Die aufaugs üher ihr prall gespannte Hant iag jetzt in tiefen Runzeln da. Leider hat die Mutter mir ihr Versprechsn weiterer Nachrichten nicht gehalten.

Den Eindruck, den mir der Tumor machte, war der einer grossen, einkammerigen Cyste, nehen welcher ja wol noch einzelne kleinere mögen gelegen haben. Genug, dass die Geschwulst vor dem Steissheine lag nnd genau in der Art und Weise der angehorenen, coccygealen Geschwülste sich verhreitete, den Mastdarm nach vorn verdrängend und die Haut mit den Glutäalmuskeln mit hinunterzerrend. Diese Lage und diese Darstellungsweise der Geschwulst setzten mich in den Stand, jede innigere Beziehung znm Rückenmarke und seinen Häuten auszuschliessen und die Punktion zn rechtfertigen. Möglich, dass höher ohen im Becken sitzende Cysten durch eine Rhachischisis anterior mit dem Durasacke communiciren. Marchand 1) herichtet über einen solohen Fall aus der Leiche eines 20 jährigen Mädchens. Dieselben kommen aber hei den Steissgeschwülsten nicht in Betracht. Lipome allein für sich finden sich, wie schon erwähnt, ausser in den schwanzartigen Anhängen hier nicht vor, dagegen hilden sie Theile anderer Geschwülste, erscheinen ringsum oder zwischen den eystoiden Lymphangyomen, die wir ehen hetrachtet haben, oder hüllen die gleich zu erwähnenden Teratomformen ein, sich zwischen deren Höcker nnd Fortsätze oder anch in ihr Gefüge selhst hineindrängend.

Die wichtigste Gruppe der Steissbeingeschwülste hildet die der Teratome, im weitesten Sinne des Wortes. So wichtig für uns es wäre, über den Ursprung dieser Geschwülste hesser als zur Zeit unterrichtet zu sein, so befinden wir uns durch eine genauere Scheidung und Gruppirung der Einzelfälle doch schon jetzt in der Lage, einige der vielfach variirenden Angahen über ihre Genese für unsere Diagnose verwerthen zu können.

Ich möchte die in Rede stehenden Tnmoren in vier Ahtheilungen hringen: in 1) einfache Dermoide, 2) znsammengesetzte Dermoide, 3) Sarkome, namentlich Cysto-Sarkome, 4) die unzweifelhaften suhkutanen Parasiten. Am weuigsteu herticksichtigt sind his jetzt die einfachen Dermoide. Wenn ich hedenke, dass in diesem Jahre schon zweiderselhen in meiner Klinik behandelt worden sind, nnd ich einen dritten Fall heute hier vorstellen will, so scheinen sie mir gerade nicht allzu selten vorzukommen. Das klinische Bild aher unter dem sie sich uns darstellen, ist nicht immer das einer Geschwulst.

Das erste einfache Dermoid, in der Aushöhlung des Kreuzheins, dicht am unteren Ende des Knochens, sah ich gelegentlich einer Sektion. Der mehr als 40 jährige Maun war an einer Kopfverletzung zu Grunde gegangen. Bei der Herausnahme des Mastdarms wurde der kleine cystische Tumor eingeschnitten und so eine mit Haaren dicht hestandene Hantfläche hlosgelegt.

Ein glücklich operirter Fall ging meiner Klinik Ende December vorigen Jahres zu. Derselhe bezog sich auf einen schwächlichen blassen Knaben, der über dem unteren Abschnitte des Kreuzbeins einen nach links sich in die Gintäalgegend hinahziehenden Abscess trng, sine grosse, schwappende, sehr empfindliche, von hlaurother Haut überzogene Geschwulst. Während des Transports aus dem Untersuchungszimmer in den Operationssaal hrach der Eiter durch, ein dicker, rahmartiger Eiter, der reichlich herausfloss. Trotz Erweiterung der Durchhruchsstelle vergrösserte sich die Schwellung und dehnte sich die Phlegmone noch weiter aus, während der Knabe hoch fieherte. Es wurden nun eine Reihs von Gegenöffnungen angehracht, his die Entzündung unchliess. Nach mehrwöchentlicher Besserung folgte wieder eine rasch zunahmende Schwellung. Die Untersuchung durch den Mastdarm entdeckte jetzt eine hühnereigrosse, harte Geschwulst vor dem Krauzbeine. Druck auf dieselbe mehrte den Eiterausfluss ans

Digitized by Google

<sup>1)</sup> Waldeyer and Fischer: Langenhack's Archiv. Bd. XII. 8, 846.

<sup>2)</sup> Glaeser: Virchow's Archiv. Bd. XII. S. 187.

<sup>8)</sup> Conion: Gazette hebdum. 1861. pag. 86.

<sup>1)</sup> Marchand: Archiv für Gynäkologie. Bd. VII. 8.

den noch offenen Incisionswunden. Deswegen machte ich am 2. Februar einen grossen Längsschnitt von der Mitte des Kreuzbeins, in der Crena ani bis an den Mastdarm und drang in die Tiefe gegen das Steisshein vor. Kaum war dasselbe erreicht nnd eine Lage harten, schwieligen Gewehes von ihm entfernt, so zeigte sich in der Tiefe der Wunde ein stattliches Büschel Haare. Ich zog dasselbe an und exstirpirte nach Abkneisen des Steissheins die Reste einer offenbar vereiterten Cyste, an deren Innensäche die hehaarte Stelle durch ihre Hautähnlichkeit sich scharf markirte. Die Auslösung war nicht leicht, da die Geschwulst sest dem Mastdarme adhärirte und mit Pincette und Scalpell von ihm abpräparirt werden musste. Die Wunde wurde mit Jodosomtampons gestillt und heilte unter leibaster Granulationshildung in 3 Woohen.

Ein zweiter, in der Klinik vom Assistenten der Frauenabtheilung Dr. Bessel-Hagen operirter Fall, wurde znnächst auch unter der Diagnose einer Periproctitis mit Fistula aui lm August dieses Jahres aufgenommen. Er hetraf eine 51 Jahre alte Frau, die kräftig gehaut und soust gesund war. Erst vor 3 Jahren bemerkte sie in der Analgegend eine Geschwulst, die schmerzlos wuchs, doch heim Sitzen Unbequemlichkeiten verpraachte. Ein Arzt, den sie konsultirte, machte einen Einschnitt, der, wie später von uns in Erfahrung gebracht wurde, nicht Eiter, sondern einen dicken Brei entleerte. Es folgte Eiterung und heftige Entzündnug, die sie in die Klinik führten. Hier wurde eine phlegmonöse Entzünduug binten und seitlich vom After gefunden, und inmitten des teigigon, unter gerötheter Hant dalliegenden Infiltrats eine Fistelöffnung, die 14 Cm. hoch eine Sonde in der Richtung der Kreuzbein-Excavation eindringen liess. Der ins Rektnm geführte Finger fühlte den Sondenkuopf, doch war eine Communikation mit dem Darm nicht nachzuweisen. Rechts am After, vorhei dem Seitenrande des Steissbeius wurde ein Schnitt geführt, der eine glattwandige, zum Theil mit Eiter, zum Theil mit bröckligeu, atheromatösen Massen erfütlte Cyste blosslegte. Die Cyste hatte wohl Faustgrhsse, verengte sich nach oben und liess hier die Soude in eine zwoite, his ans Promontorium reichende Höhle gelangen. Nun wurde die Exstirpation beider Cysten versucht und wenn auch mit Schwierigkeiten und elnigen Rissen in ihren Wandaugen durchgetührt. Besonders mühsam war das Abpräpariren vom Mastdarme, der lunig der vorderen Cystenwand adbärirte. Mit der Innenfläche des Os sacrum hing die Gesohwulst weniger fest zusammen. Nach Entfernnng der sanduhrförmig in ihrer Mitte eingesohnürten Cyste präsentirte sich eine mächtige, uoch etwas über das Promontorium hinausreichende Höhle, die mit Jodoform Tampous zunächst gefüllt wurde. Die Heilung der Wunde vollendete sich erst iu der siehenten Woohe. Die Innenfläche der auffallend dicken Cystenwände war durchweg glatt, ohne Vorsprünge. An einer der Haut äbnlichen Partie derselben konnte ein stark entwickeltes, gleichmässig hohes Papillarstratum, elne mächtige Lage grosser, epithelialer Zellen, genan wle im Rete Mulpighii und eine verhornte Schicht auf ihr nachgewiesen werden Haare wurden nicht, Talgdrüßen nur vereinzeit gesehen.

Der dritte Fall ist der, den ich mltgebracht habe und den Ich eingebender zu untersuchen bitte. Er hetrifft den 19 jährigen Schreiner Fisoher, welcher seit selner Geburt hinter dem After einen Höcker trägt. Dieser Höcker ist im Augenblicke hühnereigross und durch eine ihn unkreisende Furche in zwei Abschnitte getheilt. Beide sind weich und fluktuiren, heide können in die Beckenhöhle zurückgeschoben werden. Bei der Untersuchung des uarkotisirten Patienten vom Mastdarme aus fühlt man die Fortsetsung der Geschwulst auf die Vorderfiäche des Kreuzbeins und kann, wenn man mit zwei Fingern eingeht, das ohere Ende der platten und prallen Geschwulst erreichen. Dieselhe hat den Mastdarm uach vorn verschohen und dürfte die Grösse eines Gänseeies haben.

Eine Veranlassung zur Operation liegt fitr unsern Patienten, der durch seinen Tumor hinter dem Mastdarme kaum im Sitzen belästigt wird, nicht vor. Bei sehnellerem Wachsen durch rasche Zunahme des Cysteninbalts könnten Beschwerden entsteben und wegen der Nähe des Mostdarms auch Entzündungen im Balge, wie in den beiden Fällen meiner Klinik. Deahna') tbeilt die Krankengeschichte eines 18jährigen Mädebens mit, deren retrorectale Dermoidcyste nicht bloss verjauchte, sondern vorher schon durch ihre kolossale Grösse Mastdarm, Vagina und Uretbra so gegen die Symphyse gepresst hatte, dass die hintere Wand der Haruröhre und die vordere der Scheide gangräneseirten und eine Harnröbren-Scheiden-Fistel sich bildete. In älterer Zeit hat Birkett<sup>2</sup>) an eben der Stelle, zwischen Mastdarm und Kreuzbein eine Cyste mit atberomähnlichen Inhalte beschrieben, welche eich als kleine Geschwulst in der Afterkerbe präsentirte.

Ausser diesen, vor dem Kreuzbeine gelegenen Dermoiden, mit und obne Haaren, kommen auch Fälle vor, in welchen die Geschwulst der Rückseite des Kreuzbeins aufsitzt. So in einem Falle meiner Klinik, den Herr Sonnenburg vor nun mehr als Jahresfrist unserer Gesellschaft vorgestellt hat. Die halbkugelige Gesebwulst fand sieb bei dem 4 jäbrigen Kinde mitten auf dem Kreuzbeine. Ihr Inhalt bestand aus euer schwierigen Masse, zusammengesetzt aus abgestossenen Epithelien und den Sekretionsprodukten der zahlreichen, in die Cyste mündenden Talg- und Sebweissdrüsen.

Gewiss können an einfacbe Dermoide auch noch andere Cysten oder Knollen und Lappen von Fett und Bindegewebe sich ansetzen, oder es mag Fälle geben, in denen die cystoide oder feste Neubildung vorherrscht und der Antheil des Dermoids an der Geschwulst zurücktritt, nichts desto weniger muss er den Charakter derselben bestimmen. Hierber rechne ich beispielsweise den Fall V von Hofmokl<sup>1</sup>). Auch in ihm lag das Steissbein hinter der grossen, durchscheinenden Geschwulst.

Bei der Sektion des an Magen-Darmkatarrh geatorbenen Kindes fanden sich nehen einer grossen Cyste mit serösem Inhalte mehrere kleinere mit der Haupteyste kommunicirende und ein, vollkommen von diesen abgeschlossener Sack, gefüllt mit einer wolkig trühen, weiasliche Flockmenthaltenden Flüssigkeit. An der Oherfläche der den Balg auskleidenden Membran zeigten mikroskopische Schnitte eine dem Rete Malpighünanloge, mehrfache Schicht polygonaler, kernhaltiger Zellen, an welche sich eine dieke Lage verhornter, in Essigsäure zu kernlosen Blasen aufquellender Zellen schloss.

Die Zahl der zusammengesetzten Dermoide in der bezeichneten Gegend vor dem Steiss- und Kreuzbein ist vielleicht noch größer, leider ist in den meisten Beschreibungen aber die Anheftungsstelle des Tumors nicht genau genug angegeben worden. Bekanntlich versteht man unter zusammengesetzten Dermoiden Geschwillste, die ihre Repräsentanten vorzugsweise in den Ovarien und ungleich seltener auch den Hoden haben und dadurch gekennzeichnet sind, dass ansser eutisgleichen Gebilden noch unregelmässige Knochen- und Knorpelstücke, Zähne und Zahnalveolen, drüsenähnliche Massen und deren Derivate, sowie endlich Hirn- und Nervensubstanz vorkommen. Sie von wirklieben inplantationen, vom foetus in foetu zu sebeiden ist nicht leicht, ja so lange seibst unmöglich, als wir über ihre Genese noch nicht aufgeklärt sind.

Vom anatomischen Standpunkte aus dürfen wir als unterscheidendes Merkmal der zusammengesetzten Dermoide das Vorherrschen von Bestandtheilen des Hautorgans festhalten, während für die Implantationen, oder die eingebalgten, subcutanen Parasiten gefordert werden muss, dass mehrere Gewebssysteme und Organe zu vollkommenen oder unvollkommenen Körper-Abschnitten, wie Stücken des Stammes oder der Extremitäten zusammengefasst sind. Der Unterschied würde an Bedentung gewinnen, wem es gelänge auch genetisch beide Geschwalstgruppen zu trennen.

Zusammengesetzte Dermoide in dem eben entwickelten Sinne sind sowobl vor als binter dem Kreuzbein beobachtet worden, in beiden Fällen baben sie sich als Tumoren dargestellt, welche die Analöffnung nach vorn, selbst bis nuter die Symphyse dislocirten und vom Beckenausgange tief und weit berabbingen.

Die Verhandlungen der Londoner pathologischen Gesellschaft registriren mehrere bierher gebörige Fälle, eo die von Macnamara<sup>2</sup>) und Shattock<sup>3</sup>). Port<sup>4</sup>) demonstrirte eine Dermoidcyste, die ihren Sitz an der binteren Wand des Mastdarms eines jungen Mädchens hatte. Beim Stuhlgange pflegte sich mit des Fäces ein Haarbüschel von nicht unbedeutender Länge herausndrängen. Der exstirpirte Tumor besass einen bäutigen, mit

<sup>4)</sup> Port: Ibidem. 1881. Vol. XXXI, p. 807.



<sup>1)</sup> Deahna: Archiv für Gynäkotogie. Bd. VII, S. 305.

<sup>2)</sup> Birkett: Guy's Hospital Reports. 1859. Vol. V, p. 252.

<sup>1)</sup> Hofmokl: Wiener medic. Jahrhücher. 1879. IV, S. 461.

<sup>2)</sup> Maonamara: Transactions of pathol. Soc. 1882. Vol. 32 p. 199.

<sup>3)</sup> Shattock: Ihidem, p. 197.

kurzen, stachligen Haaren hesetzten Ueberzug, an dessen Ende ein kleiuer Zopf längerer Haare sass. Im Innern bestand die 2½ Zoll breite und eirea 1½ Zoll dieke Geschwulst aus Bindegewebe, das kuöcherne Theile und einen Dens cauinus einschloss. Hierher gehören wohl noch der durch mehrfache Zahnanlagen ansgezeichnete Fall Krönleins¹) sowie ein Fall von Skörezewski²).

Auch für die zusammengesetzten Dermoide gilt, dass beim Sitze vor dem Steissbeine, d. h. tiberall dort, wo das Steissbein in oder an dem hinteren Abschnitte der Geschwulst liegt, eine Communication mit dem Wirhelkanale nicht zu fürchten ist, während wir aus dem vorhin erwähnten, von Virchow untersuchten Falle mit dem Sitze auf der hinteren Kreuzbeinfläche wissen, dass die Dura sich in die Wand der komplicirten Cyste fortsetzte.

In dem von Sonnenburg aus unserer Poliklinik im Jahre 1883 mitgetheilten Falle sass der Tumor gleichfalls auf der Vorderfläche des Krenzbeins, allein auf der Innenfläche der Cyste fand sich, anders als sonst in den Dermoiden eine Hautinsel nicht vor.

Das Nengeborene trng eine faustgrosse, von normaler Hant hedeckte Geschwulst zwischen den heiden Hinterhacken. Sie spitzte sich gegen das Steisshein zu, verlief zur vorderen Fläche desselben und zog sich, wie die Rectal-Exploration ergab, noch weiter hinauf. Der After des Kindes war nach vorn dislocirt. Sonnen hurg exstirpirte die Geschwulst, die unt dem Periost der Beckenfläche des Kreuzbeins verwachsen war und hrachte die Wunde zu schneller Heilung. Der Tumor war ziemlich lang, 7 Cm. von seiner Ansatzstelle am Kreuzbeine his zu seinem nntern frelen Ende. Er hestand zum grössten Theile ans einer Cyste, deren Wandungsn glatt waren, nnr hier und da leisten- oder trabekelförmig vorspringend. Ausserdem wurden in dickereu Partien der Wandung noch Knochen gefunden, unter ihnen Stücke, die einer rudimentären Tihla und einem noch unvollkommeneren Femnr anzugehören schlenen. Die Knochenfragmente waren durch Gelenke miteinander verhunden.

Ich lasse es dahingestellt, ob man die erwähnte Geschwulst als eine extremitätenhaltige Inclusion ansprechen will oder nicht. Fälle, in denen neben oder in einer grossen, mit eiweisshaltiger Flüssigkeit erfüllten Cyste, Knochenstücke gefunden wurden, sind hier und da erwähnt und auch von mir, wie ich des Weiteren noch anführen muss, gesehen worden.

Blättere ich die Beschreibungen durch, welche Braune in seinem schon oft citirten Buche, von suhkutanen und freigewordenen Parasiteu der Steissregion zusammengestellt hat (l. c. S. 19 bis S. 39), so finde ich unter den 41 Excerpten nur drei, an welchen theils durch die Sektion, theils durch Aussickern von Liquor cerebrospinalis der Zusammenhang mit dem Durasacke erwiesen war — Fälle von Hesselbach, Garcia-Lopez und Virchow. In all' diesen Fällen hatte der Tumor sowien Sitz auf der hintereu Kreuzbeinfläche. Grade so in einer neueren Beohachtung von Rizzoli. 3)

Die halbkugelige Geschwnlst lag unter den Hinterbacken, etwas nach links gerichtet. Ihre grösste Circumferenz mass 26 Ctm. Während der Ahlösung vom Kreuzbeine traf der Operateur anf einen Spalt im unteren Ahschnitte dieses Knochens, aus welchem klare Flüssigkeit sickerte. Er hatte hier den lurasack augeschnitten, oder vielmehr dessen Fortsatz zur Geschwulst fortgeschnitten. Die grösste Masse der letzteren hestaud aus Cysten, von denen ein Theil mit Schleimhant, ein anderer mit der äusseren Hant austapeziert war. An verschiedenen Stellen lagen kleine Knochenplätten und ansserdem noch ein Finger mit drei Gliedern und mit einem Nagelausatze.

Ich glaube hieraus schliessen zu dürfen, dass anch die unzweifelhaften foetalen Inclusionen sich, in Bezug auf eine etwaige Communication mit dem Sacralkanale, gleich den zusammengesetzten Dermoiden verhalten, d. h. nicht mit ihm

communiciren, wenn sie vor dem Kreuzheine sitzen, resp. sich hinter dem Mastdarm ins Becken ziehen — die Fälle 21, 24 und 36 der Braune'schen Zusammenstellung — dagegen mit ihm Zusammenhang haben können, wenn sie von der hinteren Fläche des Kreuzbeins ausgehen, wie die Fälle von Virchow und Rizzoli.

Zwischen zusammengesetzten Dermoiden und suhcutanen Stamm- oder Extremitäten-haltigen Parasiten können wir nur dann am Lebenden unterscheiden, wenn wir grössere Skeletttheile durchzufühlen und als Abschnitte von Kopf, Rumpf und Extremitäten zu recognosciren im Stande sind.

Ein Gemeinsames haben die beiden in Rede stehenden Geschwulstformen ausserdem noch. Sie wachsen in ihren reinen Formen verhältnissmässig langsam, daher erreichten ihre Träger oft die Puhertätsjahre oder eine noch spätere Lebenszeit, ehe die Geschwulst hemerkt wurde, oder anfing Beschwerden zn machen. Wurde sie grösser, so geschah das meist stossweise, mitunter überraschend plötzlich. Nachweisbar war es dann eine der Cystem und nicht immer gerade die cutishaltige in der Geschwulst, die durch rasche Vermehrung ihres Inhalts die Vergrösserung bewerkstelligte. Es scheint mir diese schnelle Grössenzunahme eines his dahin kaum bemerkten Gewächses sogar diagnostisch verwerthhar.

Mir liegt in dieser Beziehnng die Angabe eines 22 jährigen, etwas schmächtigen und blassen, sonst aher gesunden Mädchens vor. soeben erst in meine Klinik eingetreten ist. Dasselbe will his zn Pfingsten dleses Jahres gesund gewesen seiu, als sie auf einmal eine Schwellung ihrer rechten Hinterbacke wahrnahm, die zwar schmerzlos, aber schnell sich entwickelt hahe. Bei der Anfnahme, Anfang November, fanden wir in der rechten Glutäalgegend einen kindskopfgrossen, halhkugeligen, hreit aufsitzenden Tumor, der nach inneu 8-4 Ctm. von der Crena ani, nach ohen 4 Finger breit von der Crista ilei entfernt hlieh. Nach aussen errelehte er fast die vordere Grenze des Glutäus maximus, nach unten begrenzte er sich an der Plica glutäalis, üher die er beutelartig hinahhing. Die Haut über ihm war unverfärbt und leicht faltbar, seine Oberfläche glatt, mit Ausnahme von ein paar Stellen, die kleine, kanm haselnussgrosse, knorpelharte Protuberanzen wiesen. Der grösste Theil der Geschwalst schien auf den Gintsalmuskein zu liegen, allein beim Ahtasten ibrer Basis drängte sich diese durch eine Lücke im Muskel in die Tiefe, gegen die Incisura ischiadlea. Die Ränder der Lücke spannteu sich bei activer Hyperextension und Abduction. Die Exploratio rectalis liess zwischen den beiden Beckenhälften keinen Uuterschied finden. Die Geschwulst zeigte gleichmässige Consisteuz, Spannung und Fluotuation. Eine Prohepnnetion gah eine leicht getrübte, an Fetttröpfehen reiche, heligelhe Flüssigkeit, die beim Kochen fast vollständig gerann. Bintfarbstoff und Eiterkörperchen fehlton. Das Herauspräpariren der Cyste, die recht dickwandig war, machte keine besonderen Schwierigkeiten, nur dass ein gutes Stück des M. glutăus mitgenommen wurde und einige Aeste der Glutäa inferior unterbunden werden mussten. Nach der Iucisura ischiadica spitzte sich die Cyste zu nnd hing hier dem oberen Rande derselben fest an. Ein Einschnitt in die mehr als 😘 Ctm. dicke, aus festem, schnig dichtem Bindegewebe hestehende Cystenwand entleerte ein grosses Quantum der ehen beschriehenen Flüssigkeit und ein freies Knochenstück von convexconcaver Form und ca. 4 Ctm. Länge und 1,5-2 Ctm. Breite. Seine Längsränder waren glatt, die Breitseiten gezahnt, besonders eine, die einer Bruchfläche glich. Möglich, dass bier ein Ahhruch von einem zweiten, aber kleiueren, fest dem oheren Rande des grossen Hüftbeinansschnittes angewachsenen Knochenstäcke vorlag. Die Wnnde wurde desinsiert, drainirt und durch Nähte verschiossen. In den ersten Tagen secernirte sie überaus stark, so dass der Listerverband alle 24 Stunden gewechselt werden musste. Jetzt, Eude November, ist die Heilung voll-

Da die Phantasie der Beobachter aus den kleinen, unregelmässigen Knochenfragmenten in Cystenwandungen oft so viel gemacht hat, will auch ich nicht unerwähnt lassen, dass der wie das Bruchstück einer Schaale gestaltete und an einer Seite mit Zacken und Kerhen versehene Knochen für ein Schädelsegment angesehen werden könnte.

Die Innenfläche der Cyste zeigte keinen Endothelienüherzug, dagegen ein ganzes Netzwerk vorspringender Lelsten, die stellenweise sich mehrere Millimeter hoch, nicht unähnlich den Herztrahekeln, erhoben. An ein Paar Stellen fanden sich die schon bei der Untersuchung durchgefühlten harten Knollen und von ihnen ausgehend ein Bleifeder dicker, schräg durch einen Thell der Cyste, von Wand zu Wand verlaufender solider Bindegewebsstrang.

Metaplasien und Degenerationen kommen in den uns beschäftigenden Gewächsen wohl nur dann vor, wenn sie von vornherein Sarkommassen enthielten, d. h. wenn zwischen ihren differenten Bestandtheilen ein sarkomatöses Gewehe die Füllung gah.

Krönlein: Die v. Langenheck'sche Klinik in v. Langenheck's Archiv. Supplement von Bd. 21, S. 189.

Nach Oettinger's Referat im Virchow-Hirsch'schen Jahresbericht für 1880. I, S. 295.

<sup>8)</sup> Rizzoli nach Bouqué in Annales de la soc. de méd. de Gand. 1877. p. 63.

Eine Ausnahme machte die für die Entstehungsgesobichte der Carcinome nicht unwichtige Beobachtung Czerny's'), welche sich auf ein zusammengesetztes Dermoid der vorderen Kreuzbeiugegend bezog. Aus ihm war in späteren Jahren der Patientin — in ihrem 48. Lebensjahre — ein Hautkrebs hervorgegungen. Czerny zeigte, dass dieser aus den Epitheliagern der Cystenwand seinen Ursprung genommen batte.

Stebt es hiernach fest, dass die reinen, einfachen und znsammengesetzten Dermoide, sowie subcutanen Parasiten der KreuzSteissbeingegend gutartig sind und bleiben können, so giebt es
doch auch solche, die mit den gleich zn besprechenden, angeborenen Cystosarkomen derselben Gegend sich verhinden
und dann so schnell und schrankenlos wachsen, dass sie dadurch
bösartig und gefährlich werden. Eine andere Malignität scheint
ibnen freilich ebenso wenig wie den erwähnten reinen Cystosarkomen zuzukommen. Wenigstens ist mir kein Fall bekannt, wo
einer cougenitalen Geschwulst dieser Art und dieses Sitzes Metastasen in anderen Organen gefolgt wären. Die Bezeichnung
Sarkom ist ihnen lediglich deswegen gegeben worden, weil ihr
Gefüge zum grössten Theile aus einem zellenreichen Gewebe der
Bindesnbstanz bestand.

Wenn man die bistologischen Untersuchungen dieser congeuitalen Cystosarkome aus den letzten Jabrzebnten durchmustert, so erfährt man, dass sie exquisite Mischgeschwülste betreffen, neben Abschnitten von Spiudelzellen- und Rundzellenarkomen, myxomatöse Partien, sowie Fettläppeben und vor allen Dingen zahlreiche schlauchdrüsenartige Bildungen enthalten. Dass neben Erweichungen und Entartungen im Stroma wesentlich die Dilatation dieser Cysten es ist, welche die Hohlräume in der Geschwulst schafft, liegt auf der Hand. Bekanntlich hat Virchow noch eine Eigenthümlichkeit derselben hervorgehoben, das Vorkommeu von quergestreiften Muskelprimitivbündeln in ihnen, ein so auffälliges Vorkommniss, dass es ihm Veranlassung wurde, die Neubildungen Myosarkome zu nennen?).

Wie schon gesagt, kommen diese Geschwilste bald rein für sich, d. h. ohne Knochen, Knorpel, Haut und Schleimbaut vor, oder sie combiniren sich mit Theilen zusammengesetzter Dermoide, oder mit unvollständigen, foetalen Inclusionen. Grössere Extremitätenabschnitte, sowie deutlich durchfühlbare Kindestheile haben sich neben Cystosarkomen der gedachten Art noch nicht gefnuden, hlos einzelne Knochen, oder Cutisstücke mit Haaren lagen inmitten des snrkomatösen Gewebes, oder in besonderen Abtbeilungen und Lappen der Massengeschwulst.

Die Prädilektionsstelle, ja wie mir scheint, der einzige Ausgangspunkt aller in Rede stebenden Cystosarkome ist die vordore Steissbein- und Kreuzbeinfläche. Geschwülste dieser Gegend, welche schnell wachsen, zwingen uns daher zur Operation. So schwierig und gefährlich diese bei den kleinen zarten Patienten auch ist, eines erleichtert sie, dass wir niemals eine Communikation der Geschwulst mit dem Sakralkanal zu fürchten haben. Hoch hinauf in's Becken kann sie reichen und mit dem Mastdarm, dicht verwachsen sein, aber an das Rückenmark und seine Häute heftet sie sich nicht. So fand ich das in dem gleich zu beschreibenden Falle, den ich vor noch nicht Jahresfrist operirt habe.

Es handelte sich um ein 7 Wochen altes Müdchen, mit einer Geschwulst am unteren Stammesende, die rasch zur Größe von niehr als einem Kiudskopfe auwuchs. Zur Zeit der Operation lag die Geschwulst, aus der Creua sui herahtreteud, zwischen den Beinen des Kindes, his hlnunter zu den Knieen. Vulva und Anus waren bis nnter die Symphyse

dislocirt und so verzogen, dass sie an der Vorderfläche des Tumors zu Die den letzteren bedeckende Haut war leicht faltbar, liegen schienen. mässig gespannt und dünner als die des Rückens. Die Musculi glutaei lagen seitlich und üher dem oheren Ahschnitte desselben. Gegen das Kreuzhein spitzte sich die halbkugelige Geschwulst zu. Dentlich an ihrer Hinterfläche war des nahezu horizontal stehende Steissbein zu fühlen. Der ins Rectum geführte Finger konnte die Vorderfläche des Kreuzbeins nicht ertasten, zwischen ihr und dem Mastdarme lagen Fortsetzungen der Geschwulst, die das kleine Becken zu erfüllen schienen. Die Oberfläche des Tumors war glatt, nur hier und da von einigen seichten Furchen wie eingekerht. Seine Consistenz war an den meisten Stellen elastisch, derb wie ein mässig gespannter Muskel, zum Stiele am Kreusbein hin härter. Fluctuirende Partieu fehlteu. Das Auffallendste waren Bewegungen der gauzen Geschwalstmasse, die nicht durch die Zusammenziehungen der Glutäalmuskeln hewerkstelligt wurden, sondern eintraten, wenn man längere Zeit untersucht und dabei die Geschwulst gedrückt und gezerrt hatte. Es war, als oh unter der Hant dann die Oherstäche nach einer und darauf der anderen Seite sich verschoh, eine Art Rollhewegung ausführend. Fasste man die Geschwulst fest an und suchte sie aus dem Becken hervorzuziehen, so folgte sie leicht, wie solches der gleichzeitig ins Rectum gestihrte Finger controliren konnte. Ich schloss daraus, dass ihre Verhindungen mit dem Krenzheine lockere sein müssten und stumpf sich hei der Operation würden lösen lassen. Deswegen und weil die Geschwulst so schnell gewachsen war, entschloss ich mich zu ihrer Entfernung. In der That gelang diese nater nur geringem Bintverluste. Die einzige Schwierigkeit hereitete mir des Ahpräpariren vom Mastdarme, dessen hintere Wand ich mir durch den Finger eines Assistenten von ihrer Schleimhautseite her spaunen liess. Da ich bei der Nähe des Mastdarms und den hänfigen Verunrelnigungen des Kindes nicht an elne autiseptische Occlusion denken konnte, verfuhr ich wie hei der Nachhehandlung einer Exstirpatio recti, indem ich die Wnnde mit Jodoformtampous füllte. Der aufänglich günstige Verlauf wurde durch Gangräu der hinteren Msstdsrmwand, die am 3. Tage zur Perforation in die Wunde führte, gestört. Es traten von jetzt ab Diarrhoen anf, die so die Kräfte des ohnehin schwächlichen Kiudes erschöpften, dass es am 11. Tage nach der Operation starb. Die Section zeigte die Wuude in verhältuissmässig guter Granulationsbildung, keine Verhreitung der Eiterung, keine Peritonitis. Das Kreuzheiu war stark nach hinten dislocirt, so dass es wie das Steisshein der horizontalen Richtung nahe kam. Eine Verhindung mit dem Rückgrstskanale hestand nicht.

Die Schnittsläche der frischen, durchweg derben und festen Geschwulst zeigte eine feine, ziemlich gleichmässige Läppchenzeichnung und zarto Faserzuge, neben zahlreichen aber kleinen Cysten. Ibr Aussehen war gelblich, stellenweise schwach zöthlich. So verbielt sich im Grossen die Geschwulst überall, ohne irgend andere Bestandtheile zu zeigen. Auf die Schnittfläche setzte ich, gleich nach beendeter Exstirpatiou, die beiden Elektroden cines Faradisationsapparates. Sofort zogen sich einzelne Abschnitte derselben zusammen, ja es bäumte sich geradezu von den Seiten zu ibrer Mitte die ganze Masse auf. Die mikroskopische Untersuchung zeigte grobe dicke Faserzuge, die myxomatöse, udenomatöse, sarkomatöse und lipomatöse Partien umgriffen und durchsetzten. Die schlauchförmigen Drüsen, mit einer Auskleidung von Cylinderepitbel verzweigten sich mehrfach und flossen zusammen. Einzelne waren zu grüsseren Bälgen ausgedehnt, andere klein, mit ihren Wandungen zusammenliegend. Neben langen Spindelzelleu fanden sich Züge ungetheilter, schmaler Fasern mit der deutlichsten Querstreifung.

Ich muss die oben erwähnten quergestreiften Muskelfasern im Innern der Geschwulst als Ursache der von uns constatirten Bewegungen derselben ansehen, denn bei electrischer Reizung der frischen Durchschnittsfläche trat dieselbe Zusammeuziehung der Geschwulstmasse von ihrer Peripherie zum Centrum auf, die wir nach dem Betasten des Gewächses in so auffälliger Weise bemerkt hatten. Die spontanen Bewegungen in angeborenen Sacralgeschwülsten sind meist anders erklärt worden.

So hat Ahlfeld') bei der Sektion seines Falles Muskelfasern an der Oberfläche des Tumor gefunden, die von der Muskulatur des Lendeu- und Kreuzbeintheiles der Wirbelsäule sich ablösten und über das Teratom verbreiteten. Auch von den Bewegungen des viel genannten Schliewener Kindes macht Abegg<sup>2</sup>) es wahr-

<sup>2)</sup> Ahegg: Archiv für Gynäkologie, Bd. XVI, S. 475.



<sup>1)</sup> Czerny: von Langeuheck's Archiv für klinische Chirurgie, Bd. X, S. 894.

Virohow: Verhandlungen der Würzharger physik. med. Gesellschaft, Bd. I, S. 191.

<sup>1)</sup> Ahlfeld: Archiv für Gynäkologie, Bd. XII. 8. 474.

scheinlich, dass sie von Hautmuskeln in der Steissgegend hergerührt haben. Jedenfalls sind sie mit der Zeit verschwunden, indem die Muskeln vielleicht durch den Druck des Tumors atrophirten. Beide Tumoren, der des Schliewener wie des Gohliser Kindes, haben mit den uns beschäftigenden Cystosarkomen nichts zu thun. Der Fall Ahlfeld stellt einen darmhaltigen subcutanen Parasiten, mit vielen anhängenden Cysten, der Schliewener Fall einen solchen vor, iu dem einzelne Extremitätenabschnitte durchzufühlen waren. Die Ursache der Bewegungen in dem von mit heobachteten Falle ist daher eine durchaus eigenartige und soviel ich weiss, bis jetzt noch nicht bekannte. Welch' ein Reiz die Bewegungen auslöste, die Berührung der Haut, oder das direkte Znsammenpressen der Muskellagen im Innern der Geschwulst habe ich nicht herausbringen können.

Ein einfaches Dermoid und eine Geschwulst, wie die zuletzt heschriebene, erscheinen auf den ersten Blick weit auseinanderzuliegen, berücksichtigt man aber die mannigfachen Combinationen, die alle vier Gruppen der teratoiden Geschwillste, von denen ich gesprochen habe, mit einander eingehen, so wird man einer Erörterung ihrer Verwandschaft und genetischen Beziehungen sieh nicht entschlagen wollen. Hierin ist ja gerade in neuester Zeit viel versucht worden. Von den foetalen Inclusionen hat man die einfachen sowohl, als zusammengesetzten Dermoide zu trennen gesucht. Veranlasssung dazu gab bekanntlich das so häufige Vorkommen der letzteren im Urogenitalsystem und die von His und Walde yer gelehrten Beziehungen des Axenstranges zur Urniere. Nimmt man mit dem letzteren an, dass die Urwirbelkerne nicht die äussersten, vom Axenstrange abstammenden Gebilde sind, sondern dass ein Theil seiner seitlichen Fortsätze sich noch weiter in die Parietalplatten erstreckt, um die Regio germinativa ja auch den Urnierengang zn bilden, so wurde man für das Vorkommen von Dermoiden innerhalb der Ovarien und Testikel nicht mehr auf die Implantationstheorie zurückzugreisen haben, sondern blos an "zum typischen Aufbau der Urogenitalorgane unverwandte Reste," oder "verirrte und versprengte Keime" zu denken liaben. Zur Zeif der Geburt, oder noch später, wenn die Geschwulst entdeckt wird, sind freilich diese Reste und Keime nicht mehr ein embryonales, unfertiges Keimgewebe, sondern entwickelte Grgane: Hant mit Haaren, Alveolen mit Zähnen, Knochen mit Knorpel u. s. w. Aber die Aulage der Geschwulst war schon in der ebenen Keimscheibe vorhanden und gehörte zu dem Zellstrange, welcher ursprünglich den Grund der Medullarrinne mit der oberen Fläche des Darmdrüsenblattes verband und der als ungesonderter Abschnitt der beiden Grenzblätter Zellen sowohl der animalen als auch der vegetativen Grenzschicht enthält, also centrale Nervensubstanz ebenso wie Darmwand, Muskeln, Hant und Dritsen hervorzubringen vermag.

Auch an den beiden Enden der Wirbelsäule sind zurtickgebliebene Theile desselben Stranges von H. Mittler mit grosser Regelmässigkeit noch am Neugeborenen gefunden worden.

Die Möglichkeit, dass sie Ausgangsstätten der nämlichen Neubildungen werden können, welche so überaus liäufig das Gvarium und die Testikel anszeichnen, ist, denke ich, solange sie für die letzteren zugegeben wird, auch für einen Theil der angeborenen Tumoren des Nasenrachenraums und der sacrokokkygealen Gegend noch im Auge zu behalten. An dem unteren Ende der Chorda, dort, wo von ihr noch die Lnschka'sche Steissdrüse persistirt, also an der vorderen Fläche des Steissbeins, werden auch die snbentanen eingeschlossenen Pygopagen sitzen. Soweit deutliche Reste von Kopf-, Wirbel-, Becken- und Extremitätenknochen den Mittelpunkt einer Steissbeingeschwulst bildeu, wird ein Zweifel an ihrer Deutung als Parasit im Autositen nicht zulässig sein — wo aber solche Organe ganz fehlen und hestimmbare Formen

nicht entdeckt werden, wie in dem zuletzt beschriehenen Cystosarkome, reicht alle Aehnlichkeit mit einem niederen Acardiacue amorphus noch nicht aus, den gleichen Ursprung zu erweisen. Dass die im Embryonalleben versprengten Stücke eines Grgans, wenn sie inmitten eines anderen zu liegen kommen, Ausgangspunkte selbst sehr bösartiger, sarkomatöser Tumoren werden, ist an den Einlagerungen von Nebennierengewebe in der Niere noch jüngst an dieser Stätte erörtert worden.

Gelingt es, genetische Unterschiede zwischen den verschiedenen Steiss-Kreuzbein-Geschwülsten der Neugehorenen zu findeu, so wird davon die Diagnose denselben Gewinn haben, wie sie ihn hinsichtlich der Myelocelen und Meningocelen gehaht hat. Aus dem Sitze der Tumoren, von denen ich gesprochen habe, sind Anhaltspuukte für die Diagnose ihrer Zusammensetzung und ihres Zusammenhanges mit dem Wirbelkanale und dessen Inhalt bereits gewonnen worden. Der bestimmte Sitz ist eben abhängig von einer hestimmten Entstehungsgeschichte. Sollten wir in der Erkenntniss dieser noch weiter kommen, so wird dadurch auch unmittelbar unserer klinisohen Diagnose gedient sein. Vielleicht ist es mir gelungen, das schon an den heute besprochenen und vorgestellten Fällen zu zeigeu.

### 111. Ueber die Ausscheidung der Kohlensäure bei tiefster Ausathmung in verdünnte Luft.

Von

Alfred Schlesinger, prakt. Arzt.

(Schluss.)

Ich will nun die gefundenen Resultate näher betrachten. Was zunächst die Ausscheidung der Lustmenge betrifft, so scheint ee auf den ersten Blick, als wenn die Menge der ausgeschiedenen Luft mit der Grösse der Verdunnung zunimmt, indem z. B. bei Tabelle I bei atmosphärischem Druck der Cylinder bei 6 Exspirationen nm 31.5 Ctm. steigt, was, da ein Steigen von 1 Cm. einer Luftmenge von 573 Cbctm. entspricht, eine Luftmenge von  $573 \times 31,5 = 18048$  ergiebt; bei der Verdünnung um  $\frac{1}{100}$  steigt er 31.7 = 18164; bei Verdünnung um  $\frac{1}{160}$  steigt er 31.9 = 18278, bei Verdünnung um 140 steigt er 32.3 = 18527 und schliesslich bei der Schlussexatirpation in atmosphärische Luft um 31.4 == 17991. Es scheint also bei Zunahme der Verdünnung eine Zunahme der Capacität einzutreten. Diese Vermehrung ist aber nur eine scheinbare, indem man ganz andere Zahlen findet, wenn man das gefundene Luftquantum auf die atmosphärische Einheit reducirt. Man macht die Reduction so, dass man 573 durch die Zahl, welche uns die Verdünnung anzeigt, dividirt, den Quotienten mit der Zahl multiplicirt, um welche der Cylinder gestiegen ist und das gefundene Resultat von der ausgeathmeten Luftmenge abzieht. Wir müssen z. B., wenn wir die bei Verdünnung nm 1/40 gefundene Luftmenge auf den Atmosphärendruck redueiren, 573, , ===  $14.3 \times 32.3 = 462$  von 18527 abziehen und erhalten auf diese Weise uur 18065. Rechnen wir so die ganze Reihe um, so erhalten wir nicht die Zahlen? 18048, 18164, 18278, 18527, 17991, sondern die Zahlen:

18048, 17983, 17979, 18065, 17991, also nur Schwankungen von ca. 60 Cbcm. bei 6 Respiratiouen, also 10 bei jeder Respiration, eine Zahl, die so gering ist im Verhältniss zu den 8000 Ccm., die ausgeathmet werden, dass wir die gefundenen Zahlen als gleich betrachten können. Aehnlich geringe Differenzen stellen sieh bei den übrigen Tabellen heraus, wo zwar die Schwankungen etwas grösser sind, aber nie 50 Ccm. für einen Athemzng überschreiten, also eine Znnahme nm 1/40 = 1,66 %, vielfach bleiben die gefundenen Werthe unter dieser Zahl. Eine Anenahme hiervon scheint

die Tabelle II zu machen. In dieser findet sich bei der stärksten Verdünnung von 1,40 eine Zunahme der Athmungsluft um 678 Ccm. bei 6 Respirationen, also um 110 bei einer Aussthmung, also im Verhältniss zu der in einer Exspiration ausgeschiedenen Luftmenge von 3121 Ccbm. eine Zunahme um 1/28 - 3,57 %. Da sich aber dieses Resultst nur einmal findet und gerade in einer der ersten von mir gefundenen Tahellen, glaube ich dieses Ergebniss auf einen Fehler in der Handhabung des Hahnes heziehen zu können. Ich gehe nun zu den Resultaten über, die ich in Bezug suf die Ausscheidung der Kohlensäure bei tiefster Exspiratiou gewonnen hahe. Ich fand, dass der procentische Gehalt an Kohlensänre mit zunehmender Verdünnung znnehme, mit abnehmender Verdünnung ahnehme und habe schon weiter oben auseinandergesetzt, weshalh ich diese Zunahme und Abnahme als durch die Druckdifferenzen ansehe. Ich will nun auf die Grösse der Zunshme und Abnshme näher eingehen. Nach Tabelle I wurde hei Atmosphärendruck 4.15% ausgeschieden, hei 1/100 Verdinnung 4.8%, bei 1/40 Verdünning 4.35%, bei 1/40 Verdünning 4.7%, hei der Schlusssthmung in atmosphärische Luft wieder 4.1%. Es nahm slso die Kohlensäureausscheidnig von 4.15 1/4 bei Atmosphärendrick bis 4.7 1/4 bei Verdunning nm 1/40 zu, also eine Vermehrung um 0,65 1/40 zu, oder um 1/6 der bei atmosphärischem Druck ausgeschiedenen Kohlensäure. Bei Tabelle II ergiebt sich eine Zunahme um 1/1; hei Tabelle III ebenfalls um 1/2; bei Tshelle IV um 1/11, bei Tabelle V um 1/9, bei Tabelle VI um 1/10. Es ergahen sich also bei einer Verdtinnung um 1/40 Atmosphärendruck Steigerungen in der Kohlensäureauscheidung um 1,1 his 1,4.

Natürlich war ich darauf bedscht, alle Momente, welche im Stande sind, die Kohlensäureausscheidung zu beeinflussen, während der ganzen Dauer eines Versuches fernzuhalten. Es ist von vielen Autoren, besonders von Speck und von Vierordt bowiesen, dass die Zusammensetzung der Exspirationsluft in bestimmter Abhängigkeit 1) von der Ernährung, 2) vom Schlaf oder wachen Zustand, 3) von der Tiefe und der Anzshl der Athemzüge in hestimmter Zeit, 4) von der Lufttemperatur, 5) von dem Luftdruck. Wollte ich untersuchen, wie die Exspirationsluft in ihrer Zusammeusetzung von einem dieser fünf Faktoren abhängig ist, so musste ich die anderen Faktoren ausschliessen. Der Einfluss der Ernährung liess sich dadurch constant erhalten, dass die Untersuchungen stets nach Einnahme eines der Menge und Beschaffenheit nach gleichartigen Frühstlicks zu derselben Tageszeit vorgenommen wurden. Der 2. Punkt fällt hei meinen Untersuchungen von selhst fort, da dieselben nur an nicht schlafenden Personen vorgenommen werden konnten. Leicht war es, die Tiefe der Athemztige zu reguliren, da die Athemztige immer tiefsto waren uud die ausathmende Person, wie ich schon oben erwähnte, es durch Uebung dahiugehracht hatte, stets gleich tief zu athmen. Die Zahl der Athemzuge liess sich nicht reguliren. Lebegott hat in seiner schon mehrfach citirten Arbeit sowohl durch das Mctronom, als auch durch graphische Curven dargethan, dass die Exspiration desto kurzer wird, je stärker die Verdünnung der Luft ist, in die man hincinathmet, und zwar fand er, dass, wenu die Ausathmung in atmosphärische Luft 3 Sekunden dauert, die Exspiratiou in Luft, die um 140 verdünnt ist, nur 2-21, Sekunden beträgt.

Ist die Exspiration aber kürzer, so ist die Anzahl der Respirationen in der Zeiteinheit vermehrt. Hätte ich diesen Factor dadurch ausschliessen wollen, dass ich den Athmenden zwang, beim Athmen in atmosphärische Luft schneller zu athmen, damit auch hier ebenso oft geathmet werde, wie bei Exspiration in verdünnte Luft, so hätte dies nur auf Kosten der Gleichmässigkeit in der Tiefe der einzelnen Athemzüge geschehen können. Da mir aber gerade daran lag, die Kohlensäureausscheidung bei grösster Tiefe der Athemzüge zu messen, musste ich diese Ungleichmässigkeit in der Anzahl der Athemzüge uncorrigirt lassen. Ein Fehler ist

für meine Beohachtungen dadurch nicht entstanden. Vierordt und Lossen fanden nämlich, dass hei zunehmender Zahl der Athemzüge der Procentgehalt an Kohlensäure ahnimmt; ich hätte also, wenn ich in atmosphärische Luft schneller hätte exspiriren lassen, für die Ausathmungen in stmosphärische Luft kleinere Werthe des Kohlensäuregehalts bekommen, die Differenz zwischen dem Kohlensäuregehalt der Exspirationsluft bei Atmosphärendrnek und dem Kohlensäuregehalt bei Ausathmungen in vordünnte Luft wäre noch grösser geworden, was zu Gunsten meiner Untersuchungen gesprochen hätte.

Aehnlich stand es mit dem Einfluss der Temperatur, die aich während des Versuches häufig änderte. Ich habe sowohl die in dem Zimmer herrschende Temperatur, als auch die in dem Apparate bei den einzelnen Untersuchungen regelmässig verzeichnet und konnte so constatiren, dass die Temperatur hänfig während der Dauer einer ganzen Versnchsreihe um 3-4° C. schwankte. Diese Unterschiede sind sehr gering und kommen ksum in Betracht; würden sie aber dennoch in Rechnung zu ziehen sein, ao würden für meine Untersnchungen noch höhere Werthe der Kohlensäuresusscheidung bei zunehmender Verdünnung zn notiren sein. Es ist nämlich von Sander-Ezn'), Delaroche, Vierordt2), Speck, kurz von Allen, die dieser Frage ihre Aufmerksamkeit zugewandt haben, constatirt worden, dass die Kohlensäureausscheidung bei niedriger Temperatur des eingebenden Mediums zunehme, hei höherer Temperatur dagegen abnehme. Da aber die höheren Temperaturen bei meinen Untersuchungen in dem Zimmer meist erst dann eintraten, wenn ich mit stärkeren Verdünnungen arbeitete, so hätten die Zahlen, die ich hei stärkeren Verdüunungen für die Kohlensäureausscheidung fand, noch grösser ausfallen müssen und hätten die Vermehrung des Procentgehaltes an Kohlensäure noch evidenter mschen müssen; indess halte ich die Tempersturschwankungen für viel zu gering und zu allmälig entstehend, als dass sie in Rechnung gezogen werden intissten.

Es ist nun meine Aufgsbe, nachzuforschen, wie eine solche Vermehrung der Koblensäuresusscheidung bei Ansathmung in verdinnte Luft zu Staude kommen kann. Die Kohlensäure, welche wir ausathmeu, stammt aus dem Blute und ist in demselbeu in Form sehr leicht löslicher Verbindungen enthalten. Die Luft, welche wir einathmen, enthält uur sehr geringe Mengen au Kohlensäure, dagegen grosse Mengen an Sauerstoff, der in dem Blute der Lungencapillaren in geringerer Menge vorhanden ist. Es findet nun ein Austausch des Sauerstoffs und der Kohlensäure statt, sodass Sauerstoff in den Körper aufgenommen, Kohlensäure ausgeschieden wird; diesen Austausch nennt man die Respiration. Die Respiration ist als ein vollständig physicalischer Vorgang zu erklären, eine Auffassung, die Hoppe-Seyler<sup>3</sup>) nach der Besprechung der Resultate, die Nussbaum liber die Ausgleichung der Tension der Kohlensäuro im Blute gefuuden hat, ausspricht; Hoppe-Seyler sagt, dass dieser Ausgleich durch einfache Diffusion zn Stande kommt.

Lehrreich für die Erklärung des Resultates, welches ich gewonnen habe, sind die Untersuchungen, welche Paul Bert') über den Gehalt des Blutes an Gasen hei Einathmung verdichteter Lnft angestellt hat. Er fand, dass der Kohlensäuregehalt des Blutes gar keine, der Sauerstoff eine geringe, der Stickstoffgehalt eine bedeutende Zunahme erfährt. Hoppe-Seyler's) knüpft an die Besprechung die Bemerkung an, dass der Kohlensäuregehalt des

Sander-Ezn: Bericht der sächs. Academie der Wissenschaften, 1867, pag. 58.

<sup>2)</sup> Vierordt: Physiologie des Athmens.

<sup>3)</sup> Hoppe-Seyler, Specielle physiol. Chemie, p. 541.

<sup>4)</sup> Paul Bert, La pression berométrique etc., p. 658.

<sup>5)</sup> Hoppe-Seyler, Specietie physiol. Chemie, p. 507.

Blutes eine Zunahme mit der Drucksteigerung nur dann zeigen könnte, wenn die athmosphärische Luft selhst Kohlensäure in beträchtlicher Menge enthielte, was nicht der Fall war. Man kann aus dem Versuche von Paul Bert und der Bemerkung von Hoppe-Seyler schliessen, dass es sehr wohl möglich ist, dass umgekehrt leicht mehr Kohlensäure aus dem Blute in die Ausathmungsluft übergeht, wenn mau nicht verdichtete, sondern verdünnte Luft anwendet, da ja in dem Blute der Lungengefässe eine sehr bedeutende Kohlensäurespannung herrscht, die nach Ausgleichung strebt.

Auch die Versuche von Vierordt, wonach der Kohlensäuregehalt der Exspirationsluft bei zunehmendem Drucke geringer wird, könnte ich als Beweis e contrario für die Richtigkeit meiner Behauptung anführen. Wenn nämlich die Abnabme des Kohlensäuregehaltes bei vermehrtem Luftdruck auf eine erschwerte Diffusion zurückzuführen ist, so muss, wenn die Diffusion durch Abnahme des Luftdruckes eine leichtere geworden ist, auch der Koblensäuregehalt der Exspirationsluft zunehmen, was sich anch bei meinen Untersucbungen gezeigt hat. Ich bin ganz entschieden der Ansicht, dass diese Zunabme nur auf Rechnung des verminderten Lnftdruckes zu setzen ist, da ich die anderen Faktoren, welche die Ausscheidung der Kohlensäure beeinflussen können, ausgeschlossen habe, mit Ausnahme des Einflusses der Anzabl der Athemzüge und der Temperatur. Diese aber würden, wenn ich sie ausgeschlossen bätte, die gefundenen Werthe nur noch vergrössert, die Zunahme noch klarer gemacht baben.

Znm Schluss erlaube ich mir, Herrn Dr. Lazarus für die Anleitung bei Ausführung meiner Untersuchungen meinen besten Dank auszusprecben.

# IV. Einige Bemerkungen zu dem Artikel: "Zur chronischen Nikotinvergiftung" von M. Treymann.

Dr. Evers, Stabsarzt in Dresden.

Zurückgekehrt von einer mehrwöchentlichen Reise, finde ich dass in No. 43 d. Bl. Treymann die Meinung ausgesprochen hat, dass es sich bei einer von mir in No. 37 d. Bl. geschilderten Erkrankung wabrscheinlich nicht um Naphthalin., sondern um Nikotinvergiftnig gehandelt habe. Ich kann mich dieser Ausicht des geehrten Kollegen, dessen wohlwollende Beurtheilung meiner kleinen Arbeit ich übrigeus gerne anerkenne, nicht anschliessen und gebe nachstehend kurz meine Grunde. T. hat - sofern ich seine Argumentation richtig verstebe - während eines Zeitraumes vou 6 Jahren beim Genuss grosser, starker Cigarren eine Menge verschiedenartiger, allmälig sich steigernder Krankbeitssymptome beobachtet; beim Upterlassen des Rauchens sind dieselben verschwunden, um bei Wiederaufnabme sogleich aufs Neue aufzutreten, obne freilich die frühere Höhe zu erreichen (eine Folge einer gewissen Einschränkung des Genusses). T. glaubt nun, dass die Krankheitserscheinungen, an denen ich von Anfang August 1883 bis zum 24. desselben Monats und später vom 13. bis 28. September 1883 gelitten, und die ich durch den Aufenthalt in einer mit Naphthalindunst geschwängerten Athmosphäre erklärlich zu macben versucht habe, durch Nikotin erzeugt seien; und das auffällig schnell eintretende Wohlbefinden, welches sich vom 24. August bis 12. September 1883 beim Ausrücken zum Manöver, sowie nach dem 28. September 1883 beim Beginn meines Urlaubes bei mir einstellte, und welches ich mit dem Verlassen meiner nach Naphthalin riechenden Wohnung in Zusammenhang bringen möchte, scheint T. so zn deuten, dass ich vielleicht dem Nikotineinfinsse weniger ansgesetzt bezw. ganz entzogen gewesen sei. - Ich bemerke dazn Folgendes: Seit mindestens 20 Jahren

rauche ich ziemlich regelmässig, wenn auch durchaus nicht tibertrieben stark, und ich babe - abgesehen von den akuten Nikotinintoxicationen, die wohl Jeder bei den ersten Ranchversuchen überstehen muss und die sich auch noch hin und wieder im späteren Leben einstellen — bis zum August 1883 nie nachtheilige Folgen dabei verspürt; wenigstens glanbe ich einen Icterus (1876) und Gelenkrheumatismus (1882 und 1884) nicht hierher rechnen zu sollen. Ob nun die Symptome, die mich Anfang August 1883 und später wieder Mitte September 1883 befielen, anf Nikotinvergiftung zu beziehen sind oder nicht, das mag dahingestellt bleiben; nach meiner subjektiven Auffassung sind dieselben recht nnbestimmter, nichts weniger als charakteristischer Natur, sodass sie als Folge ganz verschiedenartiger pathologischer Znstände, Vergiftungen u. s. w. gedeutet werden können, und wenn auch eine gewisse Aehnlichkeit zwischen meinen Krankheitserscheinnngen und den von T. geschilderten besteht, so sind doch anch wieder so bedeutende Unterschiede (wie z. B. das fast völlige Verschontbleiben der Cirkulations- und Respirationsorgane in meinem Falle) vorhanden, dass nicht ohne Weiteres in beiden Fällen auf die gleiche Ursache geschlossen werden dürfte. Indessen dem sei nun, wie ibm wolle. Viel bedeutungsvoller scheint mir dagegen nachstehende Thatsache zu sein. T. spricht es selbst aus, dass, wenn es sich bei mir um eine Nikotinvergiftung gebandelt haben sollte, sich ceteris paribus das Unwohlsein wohl immer wieder gemeldet haben dürfte. Ich kann dazu nur bemerken, was ich schon in meinem ersten Artikel angedeutet habe, dass ich nämlich nach dem zweitmaligen Verlassen meiner Wohnnng am 28. September 1883 bei meiner Rückkehr bis zum Abschluss jenes Artikels (Ende November 1883) und - wie ich der Vollständigkeit halber binzufügen kann - auch bis jetzt (November 1884) nichts wieder von den fritheren Beschwerden verspürt habe. trotzdem ich nach wie vor gerancht und auch dabei oft lange im geschlossenen Zimmer, am Schreibtische u. s. w. gesessen habe. - Wenn T. weiter den Wechsel zwischen Unwohlsein und Wohlbefinden bei mir daraus erklärt, je nachdem ich anhaltend mit schriftlichen Arbeiten in meinem Zimmer bei fast stets brennender Cigarre beschäftigt war oder ansserhalb der Garnison bei den Herbstübungen bezw. auf Urlaub mich befand, so erscheint mir auch das nicht recht zutreffend: sowohl im Manöver wie auf Urlaub giebt es wie wohl für die meisten Raucher, so auch ganz sieber für mich viele, viele Stunden, die im geschlossenen Zimmer bei hrennender Cigarre verfliessen, sodass eine erwähnenswertlie Verminderung des Nikotineinflusses bei mir in jener Zeit kaum anzunebmen ist. - Endlich möchte ich auch noch das zur Stütze meiner Ansichten anführen, dass ich mich gleich wie T. einmal im Zustande längerer absoluter Nikotinabstinenz befunden habe, ohne dabei dieselhen Erfahrungen wie cr zu machen. Während des bei Weitem grösseren Theiles einer mehr als dreimonatlichen Seereise (per Segelschiff nach Neu-Seeland im Winter 1875/76) waren mir nämlich Cigarren und Tabak völlig ausgegangen, und ich musste daher das Rauchen ganz nnterlassen; aber mein Befinden war vorher gut gewesen, blieb - abgesehen von dem oben erwähnten Icterus, der mich noch auf dem Schiffe befiel und der wobl als die Folge der einförmigen Nahrung aufzufassen ist - während der Abstinenz gut und veränderte sich auch nicht, als mir wieder Rauchmaterial zu Gebote stand. - Nach dem Gesagten kann ich mich daher nicht entschliessen, meine Erkrankung 1883 als Nikotinvergiftung anzusehen; freilich bin ich aber auch beute noch nicht im Stande mit Sicherheit zn sagen, ob das Naphthalin oder ob eine andere Ursache anznschuldigen ist.

### V. Referate.

Lehrhuch der specielien Pathologie und Therapie der inneren Krankheiten. Für Stndirende und Aerzte. Von Dr. Adolf Strümpeli, Professor und Direktor der med. Poliklinik an der Universität Leipzig. Leipzig. Verlag von C. F W. Vogel, 1883-1884. S. Bd.

Die Signatur der modernen Klinik, weiche das von ihr bearheitete Feld in den letzten Jahren mehr und mehr eingeengt und verschiedene früher dem internen Kliniker gehörige Zweige dem Spenialisten zugewiesen hat, zeigt das vorliegende, vor kurzem abgeschlossene Buch von Strümpell in hervorragendem Masse. Wir vermissen z. B. früheren Lehrhüchern gegenüber einen Ahriss der Lehre von den Frauenkrankheiten und das Kapitel über Haut- und Ceschiechtskrankheiten. Was dem Buche im Sinne der älleren Kliniker dadurch an Vollständigkeit ahgeht, das erselzt es indessen durch die Gediegenheit und Sicherheit, mit der die eigentliche Domaine der Klinik behandelt wird.

Was die Eintheilung des Stoffes anlangt, so weicht dieselbe von der hisher ühilchen etwas ah. In erster Linie wird die Lehre von den Infektionskrankheiten hehandeit - unserer Ansicht nach mit vollem Recht, da diese das erste und imposanteste ist, was dem Klinicisten in dem grossen Rahmen der internen Medicin entgegentritt. Ailerdings fasst der Antor das Gebiet der Infektionskrankheiten auf der einen Seite etwas zu weit, anf der anderen zn eng auf. Wenn er z. B. die Trichinose noch zu den Infektionskrankheiten zähit. die Pneumonie und die Polyarthritis rhenmatica dagegen den Krankheiten der Respirations- hezw. Bewegungsorgane zurechnet, so ist das ein Standpunkt, der zum Mindesten als nicht ailgemeingültig bezeichnet werden muss. Im Uehrigen sind gerade die Infektionskrankheiten der am besten gelungene Theil des ersten Bandes. Es foigen sodann die Krankheilen der Respirations-, Circulations- und Digestionsorgane. Hinsichtlich der Aetiologie der croupösen Pneumonie ist es, um einige Einzelheiten zu erwähnen, vielieicht etwas zu weit gegangen, die Behanptung aufzusteilen, dass eine Erkäitung als ätiologisches Moment geradezn eine Ausnahme ist. Bei der Therapie der Pleuritis im Anfangsstadinm der Entzündung könnten Irockene und selbst hiutige Schröpfköpfe als mächliges derivatorisches Mittel noch erwähut worden sein. Dass auf Seite 177 în puncto "Syphijis des Kehikopf" hezüglich der Therapie auf das Kapitel üher Syphilis - welches Verf. gar uicht behandeit - verwiesen ist, dürste wohl nur einem lapsus calami zuzuschreihen sein. Nehen den gewöhnlichen Krankheiten der Pieura finden wir noch eiuige seltenere Affectionen heschriehen: dle Peripieurilis und Actinomycosis. Medlastinaitumoren etc. Klar und ühersichtlich sind die Herzkrankbeiten hehandell, durch sphygmographische Curven werden in den einzeinen Fäilen die Pulsveränderungen illustrirt. Den letzten Abschultt bildet die Darstellung der Krankheiten der Digestionsorgane.

Der zwelle Theil des Werkes zerfällt in zwei Ahlbeilungen, von denen die eine ausschliessisch den Krankheiten des Nervensystems gewidmet ist. Diesen Absoluitt, sein eigentliches Specialfeid, hat Verf. mit besonderer Gründlichkeit nud mit einer ungewöhnlichen Sorgfalt bearheitet, so dass wir ihn mit zu dem Besten rechnen, was über Nervenpathologie in dem Rahmen eines Lehrbnches geschrieben worden ist. Durch zahlreiche Illustrationen sind ansserdem die schwierigeu analomischen und physiologischen Verhältnisse am Gehirn und Rückenmark eriäutert, so dass seibst dem Anfänger die Einführung in dies Gebiet nicht sehwer fallen dürfte. Wohlthuend herührt es übrigens, dass der Autor das Wirkungsgebiet der Eicktrotherapie nicht alizu sanguinisch darsteilt, indem er ihre Erfolge, aher auch die Grenzen derseiben, in das rechte Licht steilt. Der zweite, dem Andenken Cohnheim's gewidmete Abschuitt hehandelt die Krankheiten der Nieren und der Bewegungsorgane, die Constitutionskrankheiten und Vergiftungen. Dass auch die letzteren eine Stelle finden, wird der Praktiker dem Verf. sicher Dank wissen; denn gerade das ist ein Cehiet, wolches sowohl in den Lehrbüchern über Arzneimitteilehre, als auch in den üher specielle Pathologic hisher auf das Dürftigste hehandeit worden ist. Bezüglich der Rhachitis wäre vieileicht zu erwähnen, dass dieselbe statt hei den Bewegungskrankheiteu wohi zweckmässiger in dem Rahmen der Constilulionskrankheiten abgehaudeit werden dürfte. Den Beschiuss des Werkes bilden die gehränchlichsten Receptformein, für die innere Klinik in zweckmässiger Weisc geordnet and zusammeugestelit.

Die Diktion des Werkes ist überali leicht und fliessend, und hält sich sowohl von der ermildenden Monotonic didaktischer Schilderungen, als anch von jedem effekthaschenden Wort- und Phrasensehwaii fern.

#### Cynäkolngie.

A. Martin: Palhologio und Therapie der Frauenkrankheiten. Wien, Urhan u. Schwarzenherg, 1885. 419 Seiten.

Das vorliegende Buch verdankt seine Entstellung mannigfachen Wünschen, die aus dem Kreise der Zuhörer der jelzt so heliehten Ferienkurse für Aerzte an den Verf. herangetreten sind; an die Aerzte wendet es sich daher vornehmlich. Man kann nun zwar hehaupten, dass wir in Deutschland an guten Lehrhüchern der Gynäkologie keinen Mangel hahen, daher ein dringendes Beddrfniss vielleicht nicht vorgelegen hat; aher os mag die besondere Betonung der praktisch wichtigen Kapilei mauchem Arzte nm so werthvoller sein, als ja hei den auch der Laienweit hekannten Fortschritten der Gynäkologie die Ansprüche an die gynäkologischen Kenntnisse jedes Arztes gegon früher erhehlich gesteigert sind.

Seiner Entstehung ans Vorträgen enteprechend, entbehrt das Buch aller literarischen Nutizen, ja Verf. gieht, ohne sich fiherbaupt viel um entgegenstehende Ansichten zu kümmern, ein mehr oder weniger individueil gefärhtes Bild des Faches. Verzichtet man von vornherein auf den Charakter eines Lehrbunhes — Ref. thut dies nur mit Bedauern —, su enlsteht zweifellos dadurch eine gewisse Abrundung, eine grössere Frische der Darstellung, ein erhöhtes Interesse für den Leser.

Dor Inhalt entspricht dem praktischen Zwecke. Verf. theilt nns knrz seine Ansnhauungen über die Pathologie mit, hesonders ansführlich an der Hand seiner Erfahrungeu seine therapeutischen Massregein. Er orientirt so den Loser über die Fortechritte der Gynäkologie, er giebt an, welche Erkrankungen seiner Ansicht nach einer radikalen — dann uatürlich meist operativon — Behandlung zugänglich sind und setzt entsprechend den Gefahren der Erkrankungeu, resp. denen der Heilmethoden, die Indikationen, nach denen er sich richtet, anseinander.

Gegen diese wird sich im Eiuzelnen manches Bedenken im Anfange hören lassen, es ist ja aher nur natürlich, dass an einem ansserordentlich grossen Materiai mit der Zeit die Erfolge sich bessern und dann der kühne Operatenr Affectionen angreift, die man his dahin nicht operativ zu behandein pflegte. Ref. giauht, dass manche der Indikalioneu in der grossen Praxis nicht von Jedem hefoigt werden können, uur zu ieicht kann geringere Uehnng des Operatenrs unhefriedigende Resultate geben; im Aligemeinen wird Verf. aher Zustimmung finden.

Im Einzeinen ist die Technik der Operationen, die ja vielfach dem Vers. Verbesserungen — z. B. hei der Myomotomie — verdankt, kiar und präcis auseinandergesetzt, auch ist durch gute Holzschnitte sowohl hier als auch zur Darstellung der Pathologie viel zur Erieichterung des Verstöndnisses gethan. Besonders gestelen dem Res. die Beschreihungen der Vorfalioperationen und der Laparotomien. Doch kann es nicht meine Ausgabe sein, im Einzeinen hierauf einzugehen. Hervorheheu möchte ich aber, dass auch die Darsteilung der Erkrankungen mich vleisach befriedigt; kiar ist z. B. die Stellung des Vers. hei der Frage nach der Bedeutung der Lageveränderungen und der Perimetritis, die er in dem Beginne des Kapiteis von den Lageveränderungen gieht. — Res. hätte alierdings unter den pathologischen Antessexonen noch einige gern vermisst.

Das Buch wird manchem Arzt willkommen sein; dass nicht Jeder ebenso stete vorgehen wird wie der Verf., ist wohl natürlich, und bei geringerer Uehung vielleicht sogar vurtheilhaft; aher auch der erfahrene Gynäkojoge wird mit Freude über diese oder Jene Frage der operativen Technik sich beim Verf. Rath erholen.

Aus dem ebenso interessanten, wie in den meisten Kapiteln gerade für den Practiker werthvollen Buch von Oisbausen1), das hesonders dadurch angenebm nuter der Fachliteratur auffällt, dass in ihm viele Anschauungeu mit denen anderer Forscher übereinstlmmen oder sich wenigstens mit denen Anderer in Einklang bringen lassen, möchle ich kurz auf die Laparotumien referirend eingehen. - Verf. operirt natürlich antiseptisch, alle hei der Operation activ Bethelligten werden der Desinfection unterworfen; anch Olshausen operirt Früh Morgens, um vor der Operalion keine möglicherweise inficirenden Krauken gesehen zu hahen. Er hält die Desinfection mit der Bürste und 1° "a Suhlimaliösung dabel für so sicher, dass er auf die Besohäftigung am Tage vorher keinen Werth Er bedeckt die Finger vor der Einführung in die Bauchhöhle mit einer dünnen Schicht Jodoformgiycerin. Die zu Operirende hadet, wird rein bekieidet und mit einer Gummijacke am Thorax hedeckt, während Unterieih und Vulva gründlichst desinficirt resp. rasirt werden. Den Operationsranm füllt O. energisch mit Carbolsäuredämpfen, jedoch vermeidet er wegen der Nachtheile, die ihm und seinen Assistenten aus dem Einathmen der Carhoisäure hel der Operation erwuchsen (Kopfschmers, Carhoinrie etc.), die Richtung des Spray's auf das Operationsfeid, er verzichtet auf donselhen während des Eingriffes. Die Instrumente liegen in 5"., Carhoisäureiösung, Seide und Schwämme in Sublimat. Sowohl die ganz minutiöse Toilette des Peritoneum, das Auswaschen der Bauchhöhle mit Carholsäureiösungen, als auch die Drainage, die ja neuerdings wieder von einigen Operateuren empfohlen wird, hält er filr mindestens überflüssig. Den Bauchschnitt hopudert er nach der Vereinlgung mit Jodofnrm and legt dann eineu typischen Listerverhand darauf.

Olshauseu heht hervor, dass er nnter 200 Ovariotomien 15 mal Stleitorsionen heohachtet hat; er hält diese Zahl ongefähr deu gewöhnlichen Verhältnissen entsprechend; aus der Anamuese und der Unheweglichkeit des Tumnrs will er in den meisteu Fählen die Diagnose vor der Operation steilen können. Sechsmai hat Oishausen in der Schwangerschaft operirt, einmal trat am 7. Tage, eiumai nach 5 Monaten Abortna ein, die anderen kamen rechtzeitig nieder.

Die Indicationen stellt Olshansen auch so, dass er frühzeltig operirt und nur hei kieineren, fest im Becken liegenden Thmoren sich nach den Beschwerden der Pat. richtet. Bei sicherer — aber nur hei dieser — Diagnose auf Caroinom steht er von der Operation ab, weil es unter diesen Umständen sich immer um weit vorgeschrittene Fälle handelt. Bei den suhserös entwickelten Tumoren sind auch ihm die grössten Schwierigkeiten entstandeu, er räth priucipiell die Operation immer zu vollenden, ansnahmsweise will er nnexstirpirhare Stücke des Ovarientnmors lieber rulig unterhunden in der Bauchhöhle lassen, als deswegen drainiren. Die Unterhindung des Stieles macht O. seit  $2^1/2$  Jahren mit der elastischen

<sup>1)</sup> Oishansen, Kiinische Beiträge zur Gynäkologie und Gehurts-hülfe, Stuttgart, 1884.



Ligatur und ist mit den Erfolgen um so mehr zufrieden, als die Anlegung derselben einfacher iet, weil man selbet dicke Stiele nicht zu theilen hraucht. Seine Mortalität betrug Alles in Allem 14 "/

Ans dem Gebiete der Laparotomie scheint dem Ref. besonders eine Arbeit von Werth') erwähnenswerth; sie beschäftigt sich mit der Frage wie weit die Abkühlung bei der Laparotomie durch den Eingriff selbst bedingt iet, und wie sich der Shok nach dieser Operstion hieraus erklären kann. Hatte Wegner in seiner bekannten Arbelt nschgewiesen, dass an kleineren Tbieren die Eröffnung der Bauchböhle alleig zu einer mit dem Leben nicht zu vereinigenden Ahkühlung führt. so batte mau allgemein diese Anschanung auch anf die Laparotomie beim Menschen übertragen. An der Kieler Klinik hat deshalb snoh trotz der Unbequemlichkeiten für den Operatenr die Regel gegolten, die Laparotomie nur bei einer Temperatur des Zimmers von 17-20 "R. zn machen. Um zu exacteren Anschauungen zu gelangen, hat Werth in den letsten Jahren regelmässige Temperaturmessongen vor und nach Laparutomiea sowie nach anderen Operationen machen lassen. Es fand slob, dass nur drei von 31 Laparotomirten keine Temperatureruiedrigung zeigten, und swar das eine Mal bei schon vorher eubfehriler Temperatur in Folge von Cystenruptur, die beiden anderen Male ohne sichtberen Orand. Im Durchschnitt jedoch betrng die Abküblung 0,5° C., das Meximum war 1,4° C. Diese Erfahrung wird sich wohl mit denen der meisten Operateure dacken, weun eich auch sonst meist etwas grössere Differenzen der Temperatur ergeben dürften. Unter anderweiten 36 Operationen fiel die Temperatur 6 Msl nicht, in den anderen Fällen durchschnittlich nm 0,45 °C., im Maximum um 1" C. Wegen dee geringen Unterschiedes von den Laparotomien will Werth bierans den Schluss ziehen, dass die Ahkühlung bei Laparotomien nicht den Grund in der Eröffunng der Bauchböhle und in dem Blossliegen der Darmschlingen habe, sondern in Verhältnissen, die auch bei anderen Operationen von Einfinss sind. Ja, er iet geneigt, die Wärmeabgabe von der Operationefische überhaupt als irrelevant ansneehen, und will vielmehr die Abköhlung durch die Chloroformnarkose nnd den Blutverlust erklären. Nach seinen allerdings wenig zahlreichen Messungen war sogar die Zimmertemperstur ohne wesentlichen Einfines, auch konnte er keine festen Beziehungen sor Operationsdauer festatellen. Dass Narkose und Blutverinst von Bedentung sind, möchte er ans der Thatsache schlisssen, dass die Abkühlung besonders stark auch bei vaginalen Uterusexetirpationen gefunden werde.

Bei der Differenz der Resultste von den bisherigen auf Wegner's Experimenten basirten Anschanungen dürften weitere Erfahrungen zur Sicherung von Werth'e Angaben von Bedentung sein.

Ich verzichte auf eine ausführliche Daretellung der Arbeiten, die gegen das früher?) objektiv referirte Buoh von Ahlfeld?) gerichtet sind, doch würde es den Thatsachen niebt entsprechen, wenn ich nicht er-wähnte, daes allerdings eine sehr grosse Zahl von Publikationen gegen dieselbe vorliegen, ja dass man sagen kann, ein relativ groseer Thell der überhaupt erschieneneu geburtshülflichen Arbeiten der letzten Zeit ist zum Theil durch Ahlfeld veranlasst. Am bedenklichsten sind die von Credé'), Zweifel<sup>a</sup>) und Breus<sup>6</sup>) erhobenen mehr persönlichen Vorwürfe der falschen Citate, der abeichtlichen Entetellungen ihrer Ansohannngen, knrz, der mala fides: Vorwürfe, gegen die der Autor eich selbst wohl wird vertheidigen müssen.

Sachlich kaun man behaupten, dass zur Lösung einiger Fragen durch Ahlfeld'e Buch mauche Anregung gegeben ist, daes aber Im Orossen und Ganzen seine Vorschläge und Hypothesen keinen allzu grossen Anklang gefunden baben. Wir werden allerdings seinen mähevollen Beohachtungen zur Feststellung der Physiologie der Placentarperiode Ihren Werth lassen müsseu, doch ist ane der Diskuseion die Credé'sche oder die Dubliner Methode der Behandlung dieser Oebnrtsperiode - beide haben die Abkürzung dereelben gemein - nen gestärkt hervorgegangen; dle Nachtheile, die bei zu brüsquer Anwendung des Credé'schen Verfahrens gegen die Absichten des Autors desselben beohachtet sind uad von denen sich wohl gezeigt hat, dass sie bei sebonenderer Ansführung vermeidbar sind, werden in der Praxis niemals zu auch unr zwei Stunden dauerndem Abwarten, bis die Placenta aus dem Uterus anstritt, veranlassen. Führt doch v. Campe<sup>7</sup>) sogar an, dass von den 24 Wöchnerinnen, bel deneu versuchsweise abgewartet wurde und bei denen die Placenta länger als 12 Stunden retiuirt blieb, nur 8 ein völlig normales Wochenhett durchmachten! So wird man also Crede, Olshansen, Dyhern-furth"), Lumpe") u. A. wohl zuetimmen in der Empfehlung des bald nach oder bei der Geburt beginnenden äueseren Druckes zur Herausbeförderung der Placenta.

Der zweite Thell der Ahlfeld'schen Hypothese, dass ein grosser Theil des Puerperalfiebers durch Selbstinfektion in Folge von retinirter Decidus oder Placentarstücken eutsteht, erfuhr im Allgemeinen noch ener-gischere Zurückweieung — Landan io), Dyhernfarth, Olshansen,

1) Årchiv für Gynäkologie, Bd. 28, S. 481,

Diese Wochenschrift, 1884, No. S.

- Ber. u. Arbeiten ane der geb.-gyn. Klinik zu Oiessen, Leipzig 1888.
- Arch. f. Gyn., 28, 802. Arch. f. Gyn., 22, 491. Arch. f. Gyn., 28, 156.

- 7) Zeitschr. f. Geb. und Gyn., X.
  S) Arch. f. Oyn., 22, S. 884.
  3) Arch. f. Gyn., 28, S. 288.
  10) Ebenda, 28, 238.

v. Campe u. A. - und man muss gestehen, dass bei unseren beutigen Anschauungen liber Infektion es zweifellos richtiger iet, die Ansteckung von Anesen anzunehmen und den selbst retinirten Eitheilen, ohne Hinzukommen von Zersetzungserregern ger keine Bedentung, den letzteren aber die allergrösste beizumesen.

Dle Definition des Begriffes der Selbstinfection, die js schon Semmelweies anfgestellt hat, wird dadurch nicht einfacher. Nenerdinge giebt Fritsch') ln seinem ebenso interessent geschriebenen wie inhaltareichen Buch fiber Puerperslfieber das streng suf dem Standpunkt der Infection steht, dieser Art der Infection den Nemen der "nicht pathogenen". ein Ansdruck, den ich selner Zweideutigkeit halber nicht für sehr glücklich gewählt halten möchte. Man will die Infection mit pathogenen, d. h. durch die Hände der Geburtshelfer schon von anderen Kranken übertragenen Keimen, trennen von der durch andere, die an elch gutartig entweder von den äusseren Genitalien oder der Luft her in die Oenitalien eindringen und hier allmälig sich eo entwickeln, dass eie Erkrankungen hervorrufen, sleo auch psthogen werden. Ich finde den Ausdruck der nicht pathogenen Infection zu sehr sich selbst widersprechend, um ihn gern zu adoptiren. Das Buch von Frltsch empfiehlt sich aber in der heutigen Zeit ganz besonders; Verf. iet davon ansgegengen, dass er selbst seit einer früheren Publikstion in mehreren Punkten durch weltere Erfshrungen seine Ansichten hat modificiren müssen. Er trägt in lebendiger Darstellung den Aerzten seine heutigen Ansichten vor und insbesondere seine Desinfectionsvorschriften müssen dem ärztlichen Publikum warm ans Herz gelegt werden. Dass die Behandlungsprinclpien unter den meisten Gebortshelfern ühereinstimmen, dass es sich bei frischen Fällen, aber nur bei diesen um lokale Desinfectiou bandeln muss, ist wohl jetzt allgemein zugegeben, die Ausführung im elnzelnen, die Orenzen der Indikationen zu den Ausspülnngen können ja viellelcht noch Verschiedenheiten darbieten.

Die Frage der Reform unseres Hebammen weeens wird in jetziger Zeit wieder vielfach diekntirt; die Schwierigkeit, die Principien der Antieeptik den Hebammen in Fleisch und Blut übergehen zu lassen, die alte Erfahrung, dass die Hebammen sehr bald ihre guten Kenntniese, die sie im Lehrkursus erworben haben, wieder verlieren, die Unmöglichkeit strenger Anssicht werden von den meisten Aerzten, die eine Verbesserung dieser Znstände und der Gefahr für die Wöchnerinuen herbeiführen wollen, besonders betout. Fritsch widmet der Frage ein besonderes Kapitel. Er will anch vor Allem die Principieu der Antiseptik von den Hebammen erlernt wissen; er verlangt aber mit Recht ein allgemeines deutsches Hebammenlehrbuch, damit nicht, wie bisher, ein erheblicher Unterschied zwischen Lehre und Lehrbuch -- letzteres ist in Preussen noch vorantiseptisch — existire. Er erhofft Beseerung von gleichzeitiger Durchfährung der Anzelgepflicht bei Puerperslfieber, der Einführung eines Desinfektlonsregnlativs, obligatorischer Leicheuschau und strenger Aufsicht von Seiten der Aerzte. Auch B. S. Schultze") ist dieser Frage näher getreten. In einem Theil seines Vortrages wendet er sich gegen den eigentlich von allen Geburtshelfern als unpraktisch und undurchführbar bezeichneten Vorschlag von Brennecke, gehurtshülfliche Diakonissianen zu gränden. Er will in der Auswahl der Hebammen allerdinge etwas vorsichtig sein; er will 30 Jahr ale das höchste Zulassungsalter bezeichnen; er will nach den ersten Wochen des Kursus absolut ungeeignete Individuen zurückweisen dürfen. Er hält Verlängerung der Unterriehtskurse nicht für nothwendig, verlangt aber regelmässige Nachkuree, zu denen alle Hebammen für knrze Zeit alle 6 Jahre einzuberufen seien. Die Mögllchkeit der hierzu nöthigen Abberufung der Hehammen aus ihrem Wirkungekrelse denkt er sich durch die Vertretung derselben durch ältere Schülerinnen gegeben.

So ist von verschiedenen Seiten - auch auf der diesjährigen Naturforecherversammlung und in dem Verein der prenssischen Medicinalbeamten war die Rede davon - eine Reform des Hebammenunterrichts und des Hebammenwesen ventlirt werden, bossen wir zum Heile der Frauen, dass wenigstens die leicht durchführbaren Reformen, die allgemeine Verbreitung der antiseptischen Principien, in nicht zu ferner Zeit ins Leben treten. J. Veit.

F. Winckel: Ueber die Bedeutung praecipitirter Gehurten für dle Actiologie des Pnerperalfiebere. München, 1884.

In dieser, Herrn Seltz zum 50 jährigen Doctorjubiläum dargebrachten Festschrift berichtet W. über seine Erfahrungen bezäglich der praecipltirten Oehurten, 216 an der Zahl. Für die Aetiologie ergiebt sich. dass neben den praedisponirenden Momenten, wie kräftige Wehen, mehrfache Oebnrt, echon früher überstandene praecipltirte Entbindung, Erkrankung der Kreiesenden, Kleinheit der Frucht, ihre Maceration, abnorme Kürze der Nabelschnur und Ruptur der Velamente beim Gehen, vorwiegend Bewegungen der Kreissenden und neben und mit denselben namentlich der unterwegs erfolgende Blasensprung als occassionelle Ursachen zn bezeichnen eind. Die vielfach sonst betonte Bedeutung einer zu kurzen Nabelsehnur muss ale untergeordnet erscheinen. Von den 216 Müttern erkrankten 41,6 %, 1,7 % starben. Von den Kindern gingen 17 % unter, d. h. 15 kamen macerirt zur Welt, 13 todt, 9 starben nachher; 72 erkrankten. Im Ganzen ist im Gegeneatz zu bisherigen Annahmen die Prognose für Mutter und Kind bei praecipitirtem Oeburtsverlauf ungünstiger als hei Oebnrten im Bett.

<sup>2)</sup> Sammlung klin. Vortr. No. 247.



<sup>1)</sup> Fritsch, Orundzüge der Pathologie und Therapie des Wochenhettes, Stattgart 1884.

Als unmittelbare Folgen finden sich bei präcipitirtem Gehartsverlanf Verletzungen der Welchtheile häufiger, als bei Gebarten im Bett, in Folge weder des raschen Verlaufes, noch der Grösse des Kindes, sondera in Folge der besonderen Stellung. Blutungen in der III. Geburtsperiode sind häufiger und stärker; verhältnissmässig häufig bei Erstgebärenden und bei sehr präcipitirtem Verlanf, anch bei Pip. erschlafft der Uterus, so dass in 5 Fällen sehr beftige Nachbintungen auftraten. Für das Kind iet die Gefahr besonders in der Verblutung nach Nabelschnurzerreissung zu suchen. Diese Gefahr nimmt ab, je weiter vom Kinde der Strang zerrelsst: die Ruptur erfolgt am häufigsten 10—15 Ctu. vom Nabel.

Die Morbidität nnd Mortalität der Mütter p. p. ist grösser als bei Gehnrten im Bett, wenn man jede anch einmalige Temperatursteigerung anf 38,2° als patbologisch rechnet. Die nngtinstigen Verhältniese für das Kind sind die Folge vorheriger Maceration, der Kleinheit und nnvoll-

kommenen Entwicklung des Kindes.

Für die Benrtheilung der Bedentung präcipitirter Geburten für die Aetiologie des Puerperalfiebers theilt Winckel seine Fälle ein in solche, welche a) ganz entbunden aufgenommen sind, in solche, bei denen b) zur Entfernung der Placenta änssere Handgriffe nätbig waren, solche, bei denen c) Einspritzungen in die Genitalien oder Gebrauch des Katheters, d) Operationen jeder Art in den Genitalien vorgenommen werden mussten. Es ergab sich: Keine Infektion in den Fällen, in denen Frauen unberührt waren; in Fällen eraster Erkrankung konnte der Nachweis stattgehabter Manipulationen geliefert werden; keine Sepsis auf Grund des Anfenthalts in der Anstelt, so dass man die Luft als Träger der Keime allein beschuldigen könnte.

Im Kapitel VI wird die Bedeutung der in Gebärhäusern beohachteten präcipitirten Gebnrten in forensischer Beziehung belenchtet. Schwere Knochenverletzungen obne Ossificationsdefecte sind stets mit grossem Misstrauen zu betrachten. Tödtliche Verletzungen des Kindes bei Sturzgeburten sind sehr selten. Bei Beantwortung der Frage, in wie weit die Gebärende schnldig sei, durch Nichthandeln den Ind des Neugeborenen verschnldet zu baben, giebt Verf. anf Grund seiner Beobachtungen zu bedenken, dass in Folge von psychischen Alterationen im Moment der Geburt und durch Ghumachten in Folge sehr starken Blutverluetes Znstände eintreten können, die den vollen Gebranch der geistigen Fähigekeiten ausschlessen. So könne die Gebärende nhne dolus das Niederkanern vergessen oder das Kind anf dem Pflaster liegen lassen oder die abgerlesene bintende Nabelschnnr zu unterbinden übersehen.

A. Martin.

'F' Schanta: Grundriss der operativen Geburtshülfe für praktische Aerzte und Studirende. Wien, Urban und Schwarzenberg. 1884.

In diesem Prnfessor Späth gewidmeten Leitfaden aus Geburtsbette legt Sch., seln langjähriger Assistent, die Grnndsätze nieder, welche man wohl als den Ansdruck anch der Späth'schen Schule betraebten darf. Der eigentlichen Operationslebre ist eine Einleitung vorangeschickt, welche allgemelne Gesichtspunkte enthält, die Desinfectionslehre mit Berücksichtigung der speciellen Bedürfnisse des geburtshüfflichen Operatenrs, die Lehre von ider Geburt nad dem Geburtsmechanismus und die gebnrtshilfliche Diagnostik. Unter den vorbereitenden Gperationen werden die künstliche Schwangerschaft, die Behandlung bei Hinderniss seitens der Gehurtswege und seitens des Eles, die Lageverbesserung der Frucht erfertet. Als entbindende Operationen finden die Extraction der unverkleinerten Frucht auf natürlichem Wege, die der verkleinerten Frucht und die anf einem künstlichen Wege ibre Erörterung. In einem Anhang werden die Verletzungen des Geburtskanals und die Asphyxie der Frucht besprochen.

Das Studium des mit naverkennbarer Begelsterung für das Fach und reicher Sachkenntniss geschriebenen Buches bat für die Schäler der Berliner älteren (Martin'schen) Schule ein besonderes Interesse, weil Eintbellung und Darstellung in vielen Punkten abweicht. So sind wir z. B. für die Therapie des engen Beckens, für die Indication und den Gebrauch der Zange, für die Verkleinerungsoperationen eine mehr praecisirte Form gewöhnt. Es lässt sich aber nicht bestreiten, dass auch diese anf vieljähriger Uebung, besonders im Unterricht von Aerzteu am Gebärbett beruhende Darstellung eine sebr ansprechende ist. Ganz besonders verdient an dem Schauta'schen Grundriss hervorgehoben zu werden, dass er die Indicationen der entbindenden Operationen sebr übersichtlich gegeben, dass das Capitel des Kaisersohnitts und das der Laparotomie bei Extrauterinschwangerschaft und Uterusraptur, und endlich die Behandlung der Verletzungen der Geburtswege in gedrängter Klarheit behandelt. A. Martiu.

### VI. Verhandlungen ärztlicher Gesellschaften. Berliner medicinische Gesellschaft.

Sitzung vom 12. November 1884.

Vorsitzender: Herr Virchow. Schriftfübrer. Herr E. Küster.

Der Vorsitzende tbeilt mit, dass der Vorstand im Namen der Gesellschaft zum Gebnrtstage Sr. Excellenz des Herrn v. Langenbeck, Ehrenpräsidenten der Gesellschaft, ein Glückwunschtelegramm abgesandt habe und verliest die Erwiderung.

Ferner giebt derselbe einen Bericht über das Geschlschaftsjahr. Die

Geeellschaft zählt gegen wärtig 551 Mitglieder nehst einem Ehrenpräsidenten und einem Ehrenmitgliede, gegen 520 Mitglieder am Schluss des vorigen Jahres. Zu Ehren der kürzlich verstorbenen Mitglieder Dr. Seligson und Dr. Baumeister, denen der Vorsitzende einen Nachruf widmet, erheht sich die Versammlung von ihren Sitzen. Es wurden 32 Sltzungen gehalten mit 31 Vorträgen und 48 Demonstrationen. Der Kassenbestand beträgt zur Zeit 999 Mark.

Bei der Neuwahl des Vorstandes werden die bisherlgen Mitglieder mit grosser Majorität wiedergewählt, ebenso die Mitglieder der Anfnahme-Kommission, in welche anstatt des verstorbenen Herrn Freutzel Herr v. Bergmann gewählt wird.

Vor der Tagesordnung erhält des Wort:

1) Herr Sonnenburg: Demonstration einee durch Operation

entfernten menschlichen Schwanzes.

Herr Sonnenburg: M. H.! Ich möchte im Anschlass an den interessanten Vortrag des Herrn Vorsitzenden ein Präparat demonstriren, welches einem Kind entstammt, das eine ganz eigenthümliche Schwanz-bildung mit zur Welt brachte. Als ich den Fall zur Operation bekam, war das Kind 2 Jahre alt. Es hatte gerade im Rücken, in der Gegend des Kreuzbeins, ganz entsprecbend der Stelle, wo hei Thieren sich der Schwanz befindet, ein Gebilde, das natürlich etwas grösser war, als das im Spiritus zusammengeschrumpfte Präparat, welches ich vorlege. Es war das ein ziemlich weiches Gebilde, welches unten eine Art von Narbe zelgte und ganz so aussah, als wenn hier ein grösseres Stück weggenommen sei. Die Eltern wönschten dle Entfernung und dieselbe liesssich auch ziemlich leicht machen. Es zeigte sich, dass dieser Schwanz sich auf einer Dermoidcyste befand, welche wiedernm dem Periost des Kreuzbeins ziemlich fest anhaftete. Nach Entfernnng des Schwanzes zeigte sich beim Aufschneiden desselben, dass er aus einem festen Fasergewebe bestand; in der Mitte zeigte sich besonders ein sehr derber Faserzng, der sich beinahe knorplig anfühlte, sich aber bei der mikroskopischen Untersnchung nicht als knorpelig erwies, sondern nur als faseriges Gewebe. Von Muskeln, Nerven und anderen Gewebsbestandtheilen liesssich gar nichts nachweisen. Die Dermoidcyste ist nun hier an dem exstirpirten Schwanze deutlich sichtbar und war anch im Grossen und Ganzen leicht vom Kreuzhein zu entfernen. Das Präparat dieses Falls, den ich in der Mitte der siebziger Jahre operirt habe, gebört jetzt der pathologischen Sammlung in Strasshurg. Herr Professur v. Reoklinghaneen war so freundlich, es mir dieser Tage zur Demonstration zu echicken. Nach der Ansicht des Herra Prof. v. Recklingbansen hätte man es in diesem Falle blose mit einer rudimentären Entwickelnng einer Extremität zu tonn, also nicht mit einer Schwanzbildung, eine Ansicht, die ich übrigens nicht weiter befürworten kann, da auch Herr v. Reoklinghausen diese Ansicht später nicht als eine ganzsichere aufzustellen im Stande war.

Discussion. Herr Virchow: Ich werde mir erlauben, Thren demnächst einen Fall zn zeigen, der mir neulich hei der Ordnung unserer alten Sammlungen in die Hände gekommen ist, wo gleichfalls auf einem Dermoideack ein derartiges Gebilde sitzt. Es stammt von einem Thier, ich glanbe einem Hirsch, und ist iu dem alten Katalog als ein Auswichs bezeichnet, aber es ergiebt sich auch da mit Wahrscheinlichkeit, dass es sieb um eine Implantation handelt.

Herr Jacusiel: Demonstration eines Kropfes.

M. H.! Ich lege Ihnen hier ein Präparat vor, dass ich heute einer Leiche entnommen habe, weil es, wie mir scheiut, eine nicht eben häufige Todesursache darstellt. Ieb wurde gestern Abend zu einer Patientin gernfen, weil sie angeblich "etwas im Halse bätte". Als ich erschien ich sah die Leute zum ersten Mal - spielte die 14 jährige Patientin mit ihren Geschwistern im Zimmer, und dass sie krauk war, war nur an dem zischenden Athmungsgeräusch zu bemerken. Ich fragte sie nach ihrem Namen und nach ihrer Wohnung und sie beantwortete diese Frage ohne Mühe mit voller tönender Stimme, sogar mit leichtem Lachen, weil es ihr etwas komisch vorkam, dass ich einem 14 jährigen Mädehen derartige Fragen vorlegte. Bei der Untersuchung im Munde, im Halse, Im Rachen fand sich nichts Krankhaftes, dagegen sah man bei der Entblössung des Halses eine grosse Struma von beiden Seiten nach oben bis an den Kieferrand reichend, nach unten bis unter das Schlüsselbein und die Rippen, in der Mitte über den unteren Theil des Schildknorpols, den Ringknorpel und die Tracbea gelagert. Bei der augenscheinlichen Lebensgefabr, iu der sich die Patientin befand, rieth ich den Leuten, sich zur Klinik zu begeben, weil ich glaubte, dass eine Operation, worunter ich die Katheterisation der Trachea verstand, wenigstens einen zeitweiligen Erfolg haben könnte. Es war ja klar, dase die Geschwülst nicht auf den Kehlkopf drückte, weil die Stimme klar war; dass sie dagegen eine bedeutende Compression auf die Trachea ausüben musste. Die Anamnese ergab, dass die Patientin seit Jahresfrist nicht mehr gauz gesuud sei, dass sich dagegen erst seit weuigen Tagen heftigere Beschwerden zeigten, dass sie am 7. in die Königl. Poliklinik gegangen sei, und dass ihr dort Jodkali verordnet worden war. Sie war übrigens in dem Kreise thätig gewesen, wie es ein 14 jähriges Mädcben sein kaon; sie war an demselben Tage ansgegangen, hatte verschiedene Besorgnngen gemacht - die Leute wohneu 3 Treppen boch - ohne dass sie besondere Mübe als die beim Atbmen gehabt und besondere andere Beschwerden geäussert bätte. Der Ratb das Mädchen in eine Klinik behnfs Operation überznfübren ist nicht befolgt worden. Heute früh nm 7 Uhr traten nach einer unruhig verbrachten Nacht plötzlich Erstickungserscheinungen auf, welche die Leute doch bewogen womöglich sogleich die Operatiou in der Klinik vornehmen zu lassen, sodass das Mädchen an-



gezogen wurde, dann aber, weil sle immer loftknapper wurde, eilte sle ans Fenster, öffnete dasselbe und nach wenigen sehr milheamen Athemzügen sank sie todt zusammen. Ich hebe wenlge Stunden danach den Kchlkopf mit Schlund und Kropf entfernt, nnd ich zeige Ihnen das Präparst, nicht weil ich glaube, dass solche Präparate den Herren aus Kliniken, besouders chirnrgischen Kliniken sehr selten sein dürften, sondern mehr, um praktisch daran die Frage zu knüpfen, ob in diesem Fall fiberhaupt wohl nach Ansicht dieses Präparates, das, glaube ich, ziemlich deutlich ist, Hilfe mehr els zeitweiliger Natur zn schaffen gewesen wäre. Es zeigt sich nämlich, dass die Trachea fast auf Säbelscheldenformat zusammengedrückt ist, und ich glaube, dass das nicht eine angenblickliche Compression ist, sondern eine mnthmasslich schon lange andanernds. Die Geschwulst ragt, wie ans der Zabl der Trachsaringe sr-hellt, bis zur 2. Ripps; vorn überragt sis den Ringknorpel, den unteren Theil des Schildknorpels und mehrere Trachealringe. Obgleich sie sich jetzt noch immer als eine ansehnliche Geschwalst repräsentirt, war sle natürlich in vivo viel grösser, der starken Bintanfüllung halber, und selbst bei der Section zeigte ale aich noob viel erheblicher, als sie jatzt ist. Ich habs das Präparat hisr gezeigt, weil ich glaube, dass derartigs Fälle in der Praxis des gewöhnlichen Arztes nicht eben oft vorkommen, dann aher auch, um eventuell über die practische Bedentung der Behandlung eines solchen Falles etwas zu höreu, namentlich, was die Operationsfähigkeit, vielleicht die totale Operationsfähigkeit betrifft.

Discussion. Herr B. Baginsky fragt den Vortregenden, nb er die Trachea an der Stelle, an der die Compression stattgefunden hat, genauer untersucht habe, zumal nach den Untersuchungen von Ruse "über den Kropftod" Erwelchungen der Luftröhre an der Compressionsstelle mit fettiger Degeneration der Trachealknorpel vorkommen. B. erwähnt eines Falles, der grosse Aehnlichkeit mit dem eben mitgetheilten hat und hei dem die Tracheotomie gemacht werden sollte, heim Beginn der Narkose indessen der Tod erfolgte. Der Fall komplioirte sich noch dadnrch, dass das 14 jähr. Mädchen 10 Jahre vorher tracheotomirt wer. Die Petlentin wurde mir zugeführt mit sterker Athemnoth. Die leryngoskopische Untersuchung ergeb bei Intachhelt der Beweglichkelt der Stimmbänder unter dem Larynx eine säbelscheldenförmige Compression. Bel der änsseren Inspection konstatirte Ich eine deutlich nachweisbere Struma, so dass die Frage, ob die Compression lediglich durch dle Strnma bedingt sel oder auch noch in Folge der früheren Tracheotomie, nicht mit Sicherheit beantwortet werden konnte, wenn mir anch immerhln bekennt war, dass Stenosen nach der Trecheotomie relativ selten und nach Verlauf so langer Zeit garnicht vorkommen. Ich versnebte sogleich nach der ersten Untersuchung die Catheterlaation mit den Schrötter schen Matatoren. Die stenotischen Erscheinungen nahmen Indess noch erheblich zu und es musste wegen drohender Lehensgefahr schon nach einigen Tagen zur Tracbeotomie geschritten werden. Des Kind erhielt nuswelslich der demali-Messungen etwa 4 Grm. Chloroform. Es trat sogleich Asphyxls ein, aus der das Mädchen nicht mehr erwachte. Herr College Karow, der damalige Assistent von Wilms, assistirte mir und wir entschlossen uns sofort, die Trachcotomie zu vollenden. Der Tod wer inzwischen elugetreten. Der Kehlkopf, der sich in meinem Besitz befindet und den ich den Herren das nächste Mal demonstriren werde, zelgt eine retrotracheale, ziemlich grosse Struma, welche die Trachee vollständig comprimirte. An der Compressionsstelle war das Tracbealrnhr weich, hatte die Elasticität eingeblissst und zeigte die von Rose beschriebene Veränderung.

Herr B. Fränkel fragt, ob ausser der Säbelscheidentrachea, die hier vorhanden lst, auch eine Lähmung der Crlco-arytaenoidei postici vorhanden gewesen sein könnte. Die Stimmbänder stehen auffallend nehe aneinauder, und wenn es auch gewöhnlich post mortem nicht möglich ist, aus der Stellung der Stimmbänder eine Lähmung der genanuten Muekeln zu erkennen, so kommt es doch zuweilen vor, nementlich habe ich selbst einmal im Charitéverein einen solchen Fall zu demonstriren Gelegenheit gehabt. Ohne leryngoskopische Untersnchung würde man nur aus dem tönenden Stridor auf die Lähmung der Glottlserwelterer heben echliessen können.

Herr v. Bergmann: Da die Kliniker ansdrücklich gefragt sind, so erlaube ich mir eins hinzuzufügen. Ich lasse die Frage, wie weit hier eine Lähmung mitspielt, bei Seite, glanbe aber. dess diese Lähmungen, wenn sie doppelseltig sind, wobl schwerlich so plötzlich entstehen, wie es hier nach der Schilderung des Fallss hätte sein müssen. Dagegen ist die Compression der säbelförmigen Trachea ja hei einem Kropf dieser Grösse sehr icleht denkber. Es kommen dezu bekanntlich die belm sogenannten Kropfted oft erwähnten Knickungen hei gewissen Stellungen, uud es wird momentan das Athmen leichter, wenn man den Kopf stark anzieht, also die Trachea in ihrer Längsrichtung etwas reckt. Der hier vnrliegende Fall scheint mir ein solcher, der aur Operetion sehr geeignet gewesen wäre und ich möchte bitten solche Fälle elnmal der Klinik zur Operation anzuvertrauen, wie der College das ja auch gerathen hat. Die Tracheotomia inferior lässt sich hier anch gut mechan, wie das Präperat zeigt, dann würde wohl die Exstirpation nicht auf besondere Schwierigkeiten gestossen sein.

Herr Küster: Ich kann dem, was mein Herr Vorgänger gesagt hat, nur noch hinzufügen, dass, wenn in der Privatpraxls derartige Dinge vorkommen, es allerdings ausserordentlich schwierig werden kann, die tiefe Tracheotomie zu machen — ob in diesem Falle, lasse ich dahingestellt. Man kann sich aber dadurch helfen, dass man dle hohe Tracheotomie macht und dann die König'sche Kanüle einführt, also eins Kanüle, welche beweglich ist und sich den Bewegungen der Trachea leicht anpasat, aber auch so lang, dass men damit über die verengerte Stelle der

Trachea hlnauskommt. Man gewinnt dadurch freilich für die Heilung nichts, aber immerbin soviel Zeit, um den Kranken zu transportiren und dann sventuell weitere radikale Eingriffe folgen au lassen, und diese radikalen Eingriffe würden zunäckst bestehen müssen in der Exstirpation sinsr Hälfte der Strnma, wodurch zuweilen sehen die Erstickungserscheinungen beseitigt werden. Genügt das nicht, so könnte in siner zweiten Bitzung die Exstirpation der zweiten Hälfte nachfolgen, und man würde evtl. nur den Isthmes zurücklassen können, der ja eine Compression der Trachea von der Seits her nicht macht und dessen Erhaltung vor der vnn Kocher beschriebenen Kachexin strumlpriva schützt.

Herr B. Fränkel: Ich habe den Herrn Vortragenden av verstanden, dass die Putientin schon ein Jahr lang Athembeschwerden gehabt hätte. Ich börs jetzt, dass das nicht der Fall gewesen ist, sondern dass sie nur in den letzten Tagen Stridor gehebt hat; sie sei zwar ein Jahr lang krank gewesen, aber anderwsitig. Diessr Umstand wärde allsrdings, wie lich Herrn v. Bergmann zugebe, gegen eine Lähmung der Crico-arytaenoidei postiel sprechen.

Herr Ewnld herichtet, da der Vortragende an die therapeutischen Erfahrungen der Anwesenden appellirt hat, über einen vor Jahren anf der Fraricha'schen Klinik von ihm beobechteten Fall. Eine mächtige Strumn hatte zn säbelscheidenförmiger Verengerung der Trachea und Tod an Suffocation bei einsm etwa 20 jährigen Mädchen geführt, als man gernde im Begriff stand die Tracheotomie zu machen. Es ergah sich, dass dle Geschweiter oystisch entartet war uud einen ziemlich dünnfillesigen Inbalt hatte. Wäre in diesem Falle, wis wir es ursprünglich beahsichtigten, die Punction zur rechten Zeit gemacht worden, so hätten wir den Druck der prailen Geschwulst auf den Kehlkopf aufgehnben, das Athmen wiedernm symöglicht und mindestens Zeit gewonnen, um die Tracheotomie mechen an können. Zur Bestimmung, ob eine solche Struma düssigen Inhalt het oder nicht, reicht man mit der einfachen Palpatinn nicht aus, weil sehr prali gespannte Cysten hekanntlich nie odsr wenigstens nur in seitenen Fällen dentliche Fluotuatinn bei der Palpatinn derbieten. Men würde in solchen Fällen immer die ja ganz harmlose und ungefährliche Probeponction machen müssen und denn eventuell eine nnsglebigs Punction daran anschließen können.

Herr Virchnw: Ich würde wünschen, dass Herr Jaousiel seine Untersuchung des Präparats noch durch eine innere Unterauchung ergänzte. Nach Allem, was wir hören, ist es doch sehr wahrscheinlich, dass eben die schnelle Schwellung ea gewesen ist, welche den tödtlichen Drack bervorgebracht hat. Es würde sich also darnm handeln, oh etwa ein ungewöhnlicher Zustand der Gefässe in dieser Geschwulst vorhanden let -- ee kommen ja Strumen vor, die ganz ungewöhnliche Gefässver hältnisse zeigen -- oder nh ea sich um eine sohnelle Anfüllung mit exsudativer Flüssigkeit handelt, wie das anch geschieht. Wir haben ersneulich in der Charité einen Fall gebabt, der diesem hier sehr nahe stehtt indem er auch ein jngendliches Individnum mit sehr nachgiebiger Trachea betraf. Sonst ereignen aiob ja Fälle dieser Art am häudgeten im Leufe der Schwangerschaft, wo anweilen sehr auffallende Anschwellungen stattfinden, die dann auch gelegentlich einmal ganz aont anwachsen, nhne dass ein directer äusserlicher Grund erkennber ist. Ich erinnere mich dabei auffallend starke Venen, aber auch zugleich reiche Anhäufung von Flüssigkeiten in den Follikeln der Drüse gesshen zu haben.

Herr P. Heymann: Bei einem angeblich bis dahie, nach der Aussege des Hansarztes und der Eltern, gänalich gesunden, etwe 15 jährigen Mädchen hutte sich innerhalb 14 Tagen eine so bedeutende Struma herausgebildet, dass die Patientin nur in der mühseligsten Weise die Treppe zu mir hereufgekeucht kam. Die Struma war so hart, so fest von allen Seiten zu umgreifen, dass der Gedanke an eine Cystenhildung darin vollständig ausznschliessen war. Laryngoskopisch ergab sich eine bedeutends Compression, namentilch von der rechten Seite ber, so dass die Trachea vollständig säbsischeidenartig zusammengedrückt war und keum die Dicke einer Bleifeder hatte. Unter Anwendung einestheils einer sehr intensiven Jodkaliumcur, zweitens localer Jodinjectionen, welche im Anfang einen Tag um den andern, später seltener gemacht wurden, und der von Moritz Schmidt empfohlenen Behandlung mit Eis ist es mir gelungen, im Lanfe von etwa 8-4 Wochen die Struma seweit zurückzubilden, dass die Pat. jetzt vollständig frei athmet und sich subjectiv ganz wohl befindet. Die Struma ist sehr viel kleiner geworden, die Stenose der Trachea ist sehr bedentend zurückgegungen, wenn sie sich anch tracheoskopisch noch immer nachweisen lässt.

Herr Jacusiel: M. H.! Ich habe zu den vernommenen Aeusserungen wenig hinzuzufügen. Was den letzten Herrn Redner betrifft, so verstebt es sich ja von selbst, dass bei mir von gestern bis heute früh vnn einer eingehenden Behandlung irgend welcher Art keine Rede sein konnte. Die Patientin ist em 7ten in die Behandlung der Königl. Poliklink gelangt, und es worde ihr dort eine Solution von Kalium jodatum von 5 auf 200 verordnet, das war die Medioetion. Sie hat früher nach der Anamnese etwa ein Jahr lang gelitten und, wie es scheint, auch in Folge der Struma. Es ist von einem Arzt gesagt worden, die Lungendügel wären weg. Es mag sein, dass damals der Schall über beiden Cleviculls und die mühselige Athmung zu dieser Diagnose Veranlassung gegeben haben. Der Anregung des Herrn Vorsitzenden (Herr Geh.-Rath Virchow hat die Untersuchung und Injection der Gesohwulst gütigst ühernommen) will ich gern Folge leisten. Ich muss mich entscholdigen, dass ich ein gswissermassen unreifes Präparat vnrzeige, mir lag aber daren, Ihnsn das Präparet frisch, gewissermassen in aitu vorznlegen. Woran mir am meisten lag, wer allerdings die practische Selte der Sache. Ich wer üherzeugt, dass viele der Herren zahlreichs Fälle derart gesehen hehen,

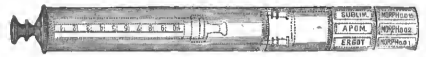
Digitized by Google

wie sie vielleinbt prantischen Aerzten wie mir eehr selten vorkommen. Mir lag nnn daran zn wissen, ob in diesem Falle dnrch ein schleunigee chirurgischee Eingreifen in der That Hülfe gelelstet wäre, und ich danke den Herren beetens für die erhaltene Auskunft.

(Schlnss folgt.)

### VII. Feuilleton. Eine neue Pravaz'sche Spritze.

Wir glauben unseren Leseru entgegenznkommen, wenn wir sie auf aine von dem Instrumentenmacher Kraue, Kommandantenstr. 33, hierselbst konstruirte Pravaz'sche Spritze aufmerksam machen, deren Construction aus nebenstehender Abbildung ersichtlich sein dürfte.



Sie beeteht ans 8 anselnander zu ecbraubenden Tbeilen, deren unterer dle Spritze und 2 Kantilen, deren mittlerer ein kleines, genau einen Cetm. fassendea Gläschen und deren oberer 3 resp. 6 Bebälter für Ilneengrosse Tabletten entbält. Letztere bestehen aus der für 1 Cctm. gebränchlichen Dosis der verschiedenen für aubentane Injektion vewendeten Medikamente, z. B. Morpbium, Apomorpbin, Sublimat etc.

Vor dem Gebrauche löst man die Tablette in dem mit Waeeer gefüllten Gläschen auf und hat so jedesmal eine frieche genau dosirte Läsnng znr Hand.

### Tagesgeschichtliche Notizen.

Berlin. Das von Gadeke isolirte und 1860 von Niemann genauer beschriebene Alkaloid der Blätter der Coca-Pflanze, Cocain, vollziebt als neuestee Anaestbeticum einen Triumphzug durch die Welt, der, wie es scheint, ein dauernder eein wird.

Von allen Seiten kommen die günetigsten Berichte über seine von Anrep 1879 entdeckte und von Koller in Wlen zuerst für die Ophthalmologie verwerthete anaesthetische Wirkung.

Wir werden in den nächsten Nummern d. W. verschiedene Arheiten darüber veröffentlichen kännen. Von der prompten Wirkung für die Anaesthesie der Cornea resp. Sclera, der Nasen- und Rachenschleimbaut kann man sich mit Leichtigkeit mit Hülfe einer 5-20 pCt. Lösung überzeugen.

- Die in den letzten Tagen von einigen Tagesblättern gebrachten beunruhigenden Mittheilungen über den Gesundheitszustand des dirigirenden Arztes am jüdischen Krankenbause in Berlin, Dr. J. Israel, sind, wie wir aus zuverlässiger Quelle erfahren, vollständig aus der Luft gegriffen. Derselbe befindet sich zur Erbolung von einer vor einigen Monaten überatandenen schweren und lange dauernden Dyspepsie mit seiner Familie in Montreux, und ist sein Zustand erfreulicberweise derart zufriedenstellend, dass er voranseichtlich in einiger Zeit wieder seine volle Thätigkeit anfnehmen wird.

- Am 22. November starb in London am Typhus einer der tüchtigeten jüngeren Aerzte, Dr. F. Mahomed, Mitglied der internationalen Sammelforschungs Commission.

- Das British med. Journal vom 22. November enthält in der Form einer Correspondenz an die Redaction zwei sehr abfällige Kritiken der bisherigen Leistungen der Sammelforschung in England. Wir beben aue dem zweiten, dem Bristol med. and chirurg. J. entnommenen Schreiben folgende den letzt ansgegebenen "Report on acute Pneumonia" betreffende Punkte beraus. "In Bezng auf den Einfluss der Jahreszeiten und der Oertlichkeit sagt der Bearbeiter der Karten selbet, daes hestimmte Normen oder Schlussfolgerungen ans den eingegangenen Karten nicht gezogen werden können, mit anderen Worten, sie sind wertblos. Capitel 1X, X nnd XI, welche von dem Sitz der Erkrankung in den Lungeu, der Dauer des Fiebers und eeinem Ansgang handeln, bringen keine neue Tbatsacben bei. Capitel XII, Folgekrankheiten, erzählt, dass unter einer Gesammtzahl von 1065 Fällen 14 mal allgemeine Schwäche (debility), 12 mal "Husten", 10 mal Bronchitis auftraten. Der Kritiker hält ein solches Recultat, und mit Recht, für einfach lächerlich.

Als practischee Ergebniss meldet der "Retorp", dass die Bebandlungsmethoden der Pueumonic offenbar zu verschiedenartige sind, um einen Schlass auf die Mortalität der P. in Hinslobt auf die Behandlung zu gestatten. Parturiunt montes etc.

Der Kritiker schliesst: "Wir begreifen nicht, welche neue Wahrheiten ein solches Gallopiren iiber die Aussenseite der Krankheiten ergeben soll. Das ist seit Jahrhunderten geschehen und in Taneenden von Beobachtungen niedergelegt. Was wir brauchen ist die concentrirte, mit allen Hülfsmitteln der modernen Forschung auegerüstete Arheit hervorragender Geister, nicht unsichere und unvollständige neben anderen Arheiten gemachte, aus dem Cedächtniss hervorgeholte Beobachtungen, die durch ein Committe aneinandergereiht und analysirt werden."

Wir frenen ans, dass man jetzt auch in England zu einer nüchternaren Auffassung des Wertbee der künstlich aufgeschraubten Sammelforsching zu kommen echeint, und verwaisen auf insere in No. 41 d. W. gegehenen Bemerkungen.

Zur Kanalisation in Berlin. Am 1. April 1884 waren an die allgemeine Kanalisation bereits 12235 Grundstücke angeschlossen. Von wesentlicher Bedeutung für die öffentliche Meinung über die Kanalisirung Berlins iet die Stlmmung der namittelbaren Nachbaren der Rieselgüter, von welchen immer behauptet wurde, dass sie am meisten unter der Berieselung zn leiden hätten. Sowohl im Norden wie im Stiden der Stadt hat die Verwaltung der Kanalieationewerke mit einer ganzen Reihe von Besitzern und Pächtern, welche den Rieselfeldern und Druckrohrleitungen adjaciren, Verträge auf Entnabme von Rieselwaseer geechlossen and die Nachfrage nach den Produkten der Rieselfelder wird immer lebbafter. Eine ganz besondere Bedeutung ist aber wohl dem Umatande belzumessen, dass der Nutbe-Schau-Verband als solcber durch seinen Vorstand mit der bezeichneten Verwaltung ein Abkommen behafs Berieselnug der Nnthewiesen im Winter getroffen hat.

# VIII. Amtliche Mittheilungen.

Personalia.

Ernennungen: Seine Majestät der König haben Allergnädigst gernht, den aueserordentlichen Professor an der Univereität Dorpat, Dr. Hans Gorst Meyer, znm ordentlichen Professor in der medicinischen Fakultät der Universität Marburg zu ernennen. Der practische Arzt Dr. Moritz Steiner in Loewenberg ist zum Kreis-Wundarzt dea Kreises Roeenberg O. Schl. mit Anweisung seinee Wohnaitzes in Rosenherg ernannt worden.

Niederlasenngen: Die Aerzte: Lackeit in Liebstadt, Dr. Pape und Dr. Ullrich in Königeberg i. Pr., Prellwitz in Liebemühl, Angust Schmidt in Landeberg O. Pr., Dr. Loewy in Carolinensiel, Dr. Knp p in Detern, Dr. Heinr. Fischer in Eltville, Dr. Schlesinger, Grnnewald, Dr. Leyeer, Dr. Wetekamp und Dr. Goldschmidt, sämmt-

Verzogen sind: Die Aerzte: Arndt von Königsberg i. Pr., Eliassow von Berlin nach Königsberg i. Pr., Dr. Pfalz von Königsberg i. Pr. nach Köln, Dr. Schilling von Schweinitz nach Wien, Dr. Mech von Biedenkopf nach München, Dr. Seligmann von Färstenberg i. Mecklb. nach Frankfurt a. M., Dr. Wezel von Webingen in Württemberg nach Gammertingen, Dr. Strobel von Ostrach nach Konstanz, Dr. Rossocha von Palmnicken nach Germau, Dr. Seliger von Arys nach Königsberg i Pr., Dr. Sellong von Karlsruhe nach Königsberg i. Pr., Dr. Baggerd von Berlin nach Halhan, Dr. Klein von Landsherg O. Pr., Dr. Haagen von Neisse und Dr. Ostermann von Witten nach Berlin, Jottkowitz von Berlin nach Prausnitz und Dr. Quetsch von Berlin nach Darmstadt, der Zahnarzt Schlott von Berlin nach Halle a. 8.

potheken-Angelegenheiten: Der Apotheker Kanzow hat die nen coucessionirte Apotheke iu Königsberg i. Pr. eröffuet, ehenso die Apntheker Lange, Sander und Jancke in Berlin. Der Apotheker Belli in Berlin bat seine Apotheke an den Apotheker Luebeck verkauft.

Todeefälle: Dr. Roeasmann in Allenhurg, Dr. Schmidt in Bentersitz, Dr. Middendorff in Münster i. W. und Geb. Medicinalrath Prof. Dr. von Wittich in Königsberg i. Pr.

### Bekanntmachungen.

In Folge Ablebens des Kreisphysikns Medicinal-Raths Dr. med. von Habn zu Lingen ist die Kreis-Physikatsstelle des Kreises Lingen vakant geworden. Qualificirte Bewerber wollen sich unter Einreichung ihrer Zeugnisse und ibres Lebenslanfes bis zum 15. December d. J. bei nns melden. Osnabrück, den 10. November 1884. Königliche Landdrostei.

Die Kreisphysikatsstelle des Kreiees Konitz ist durch den Tod des bisherigen Inbabers erledigt. Geeignete Bewerber fordere ich auf, unter Einreichung ihrer Zeugnisse und eines Lebenslaufs innerbalb 4 Wocben

eich zu melden. Marienwerder, den 25. November 1884. Der Regierungs-Präsident.

Die mit einem Gebalt von 900 M. verbundene Kreisphysikats Stelle des Kreises Inowrazlaw mit dem Wobnsitze in der Gymnasialstadt Inn-wrazlaw ist sofort zu besetzeu. Geeignete Bewerber fordern wir auf, sich nuter Einreichung ihrer Zengnisse und eines Lehenslaufes binnen 4 Wochen bei uns zu melden. Erwähnt wird hierbei, dass der bisberige Kreisphysikus des Kreises Inowrazlaw, Sanitätsratb Dr. Winkler, durch Ahkommen mit der Kreie-Kommunal-Verwaltung für die Leitung dea Kreis-Lazareths und die Besorgung der Impfung im gesammten Kreiae eiu jäbrliches Pauschquantum von 3000 M. erbalten hat.

Bromberg, den 26. Oktoher 1884.

Königliche Regierung, Abtheilung des Innern.

Die Kreis-Wundarztstele des Kreises Wreschen, mit einem jäbrlichen Gebalte von 600 M., iet erledigt. Qualificirte Bewerber wollen sleb unter Einreichung ihrer Zeugnisse und ihres Lebenslaufs innerhalb 6 Wochen bei uus melden. Posen, den 28. November 1884.

Königliche Regierung, Abtbeilung des Innern.

# BERLINER

Einsendungen weile man portofrei an die Redaction (W. Potsdamerstrasse 31 a.) oder an die Verlagsbuchhandlung ven Augnet Hirsebwald in Berlin N.W. Unter den Linden 68. adressiren.

# KLINISCHE WOCHENSCHRIFT.

# Organ für practische Aerzte.

Mit Berücksichtigung der preussischen Medicinalverwaltung und Medicinalgesetzgebung

nach amtlichen Mittheilungen.

Redacteur: Professor Dr. C. A. Kwald.

Verlag von August Hirschwald in Berin.

Montag, den 15. December 1884.

*№* 50.

Einundzwanzigster Jahrgang.

Iuhalt: I. Hirschherg: Ueher die chirurgieche Anästbesie hel Augenoperationen. — II. Berwald: Ein Fall von Ataxie nach Diphtherie. —
III. Fischer: Laryngologische Mittheilungen. — IV. Aue der amhnlatorischen Klinik für Kehlkopf-, Rachen- und Nasenkranke des
Herrn Prof. Juraez in Heidelberg: Geier: Znr Wirknug des Cocainum mnriatichem auf die Schleimhaut des Gaumene, Rachens und
Kehlkopfes. — V. Rosshach: Cocain als örtliches Anästhetichem. — VI. Referate (Pathologische Austomie und Mykologie. Ref.: Baum'garten). — VII. Verhandlungen ärztlicher Gesellechaften (Berliner medicinische Gesellschaft). — VIII. Feuilleton (Die 57. Versammlung
dentscher Naturforscher und Aerzte zn Magdeharg — Tageegeschiebtliche Notizen). — IX. Amtliche Mittheilungen. — Inserate.

### Ueber die chirurgische Anästhesie bei Augenoperationen.

(Nach einem in der Gesellschaft der Charité-Aerzte am 4. December 1884 gehaltenen Vortrage.)

### Prof. J. Hirschberg in Berlin.

M. H.! Ich weiss sehr wohl, dass es nicht leicht ist, eine größere Gesellschaft von Aerzten für ein specialistisches Thema zu erwärmen. Aus diesem Grunde beabsichtige ich auch gar nicht, Ihnen Einzelheiten der Operationsmethoden vorzutragen, die ja nur dem practischen Augenarzt wichtig erscheinen. Dagegen glauhe ich wohl, dass allgemeinere Fragen auch aus unserem besonderen Gebiet für jeden Arzt von Interesse sein können; z. B. wie verhält sich die Augenheilkunde zu den beiden grössten Errungenschaften der modernen Chirurgie, nämlich zur Antisepsis und zur Narcose? Ueber die erstere Frage hatte ich bereits früher die Ehre, Ihnen meine Ansicht dahin zu präcisiren, dass bei allen Augenoperationen, namentlich aber hei der Staarextraction, mit der scrupulösesten Sorgfalt die Asepeis anznstreben sei. Ueber die zweite Frage möchte ich mir heute auf kurze Zeit Ihre Aufmerksamkeit erbitten.

Hinsichtlich der Narcose bei Augenoperationen, namentlich bei der wichtigsten, der Extraction des harten Linsenstaars, theilen sich die Ophthalmologen in drei Feldlager, bei deren Schilderung ich Ihnen ebenso Reise- wie Lese-Früchte anzuhieten im Stande bin, da ich das Wichtigste an Ort und Stelle persönlich beobachtet babe.

Die Einen perborresciren die Narcose bei den intraocularen Operationen vollständig und auch bei den meisten extraocularen. Sie sagen, was allerdings ganz richtig, dass eine Staaroperation nicht so lange dauert und nicht so schmerzhaft ist, um die Narcose notbwendig zu machen.

Einige von ibnen geben aber weiter und hehaupten, man könne zur Staaroperation, heziehentlich zur Sclerotomie, gar nicht narcotisiren. Ein vortrefflicher österreichischer Fachgenosse, vor dessen Wissen und Können ich die grösste Hochachtung hege, hat Folgendes drucken lassen'):

"Ich habe in Betreff der Narcose hei Augenoperationeu keine angenehmen Erfahrungen gemacht. Ich wende dieselhe hei Erwachsenen für

1) Knapp's Archiv, 1878, Bd. VII, p. 183.

Augeuoperationeu κατ' εξοχην niemals an. Auch für die Enneleation halte ich sie uicht mehr für nothwendig, seitdem ich mich davou überzeugt, dass die in Betreff der Schmerzhaftigkeit wegen der damit verhundenen Section der Ciliarnerven eo sehr gefürchtete Durchechneidung dee Sehnerven gar uicht so besouders schmerzhaft lst, in der Regel weniger schmerzhaft ale das Ausschneiden der Conjunctiva. Bei Kludern hingegeu iet mir hei der Narcose schon häufig passirt, dass zn einer Zeit, in welcher dieselbe schon vollständig war, nnd der Leiter der Narcose die Fortsetzung derselhen entschieden verweigerte, trotz der vollkommenen Erschlaffung der Muskulatur und der Extremitäten und hei voller Empfindungslosigkeit der Angen die Augenmuckeln tetanisch coutrahirt waren, so dase das Auge uach obeu und iunen oder nach ohen und auseen stand. and mlt bedeutender Austreugung durch die Pincette in die für dle Operation (Extraction oder Iridectomie nach oben) richtige Stellung gebracht and in derselben erbalten werden konnte. Ich kann das Dilemma nicht entscheiden, was schwieriger ist, mit oder ohne Narcoee hei Kindern zu operiren. Eine Sclerotomie uach ohen wäre hei solch' einer tetanischen Contraction der Augenmuskeln überhaupt nicht ansführbar. - Ich lasee ee deshalh hei der Sclerotomie, ansser ee bliebe mir hei widerspenstigen Kindern keine Wahl, nicht darauf ankommen."

Dem gegenüber möchte ich mir doch die Bemerkung erlauben, dass es vielleicht gerathen wäre, einen anderen Leiter der Narcose anzustellen. Allerdings muse man ja zu den typischen Augenoperationen, wenn überhaupt, sehr tief narcotisiren, wie bereits Jungken in seiner vortrefflichen Abhandlung über Chloroform bei Augenoperationen aus dem Jahre 1850 bervorgehoben'). Man darf mit der Operation nicht eher beginnen, als bie das Kneipen der Augapfelbindebaut mit der Pincette aufgehört hat, irgend welche Reflexbewegung auszulöseu; bis zum Zeichen des tiefen Chloroformschlafs die Pupille, wenn sie frei war von pathologischen Störungen uud von medicamentösen Einwirkungen, eine deutliche und erbehliche Verengerung zeigt: dann haben die krampfhaften Bewegungen der Halbnarcose aufgebört; die Augenacbsen sind in nabezu parallelen Richtungen geradeaus gerichtet, höchst bequem für die Operation, oder nur leicht nach oben gewendet. Dass diese tiefe Narcose hei Kindern nicht berbeizufübren oder dass sie gefährlich sei, kann ich keineswegs bestätigen.

Auch der Altmeister der Wiener Schule, Prof. v. Arlt, er-

1) l. c. p. 10: "Niemals lasse man sich verleiten, früher zn operireu, ale his das Stadium soporosum vollständig eingetreten, d. h. bie der Kranke vollkommen bewusstloe und gelähmt ist. Es genügt keineewegs, dass eine vollständige Ausstheeie der Hautnerven eingetreten . . .; nein, der Kranke muse in tiefem Sopor liegeu." Er rechnet zu diesen sicheren Zeichen, dass "die Augenmuskeln volletändig gelähmt eind"; allerdings fügt er hinzu, dass die Angäpfel dann nach ohen gerollt seien.

klärt die Anwendung des Chloroforms nicht nur für überstüssig, worüher man ja discutiren könnte, sondern auch für unthunlich, womit ich mich weniger einverstanden erklären kann. Es heisst n seinem klassischen Lehrh. der Augenkrankh. vom Jahre 1863, II, pag. 306:

Znr Anwendung von Schwefeläther, Chloroform oder Mischungen heider, hahe ich mich niemals entschliessen klinnen, indem man nicht sicher sein kann, ob nicht Erhrechen oder convulsivische Muskelbewegungen nachkommen.

Und in der That sah ich niemals Prof. v. Arlt unter Narcose eine Staaroperation bei einem Erwachsenen oder eine Iridectomie verrichten; und habe auch von Anderen nicht gehört, dass sie es gesehen.

In der vortrefflichen Augen-Operationslehre, die Prof. v. Arlt 1874 in dem grossen Handbuch von Graefe-Saemisch veröffentlicht hat, wird die Narcose nur ganz kurz und gelegentlich, jedoch nirgends systematisch ahgehandelt. So heisst es p. 206, bei Gelegenheit der Lappenextraction des Staars:

"Die Narkosis kann füglich nmgangen werden"). — Man kann indess nicht sagen, die Narcosis sei geradezn nachtheilig, selbst wenn sie Erhrechen zur Folge hätte."

Und pag. 293, bei Gelegenheit der v. Gräfe'schen Methode der Staaroperation:

"Narcosis ist znlässig, jedoch nur bei sehr furchtsamen oder schon heim Einlegen des Elevateurs sehr nuruhigen Personen nothwendig."

Um die dem Chloroform gemachten Vorwürfe gleich alle vorweg zu nehmen, möchte ich ferner noch den folgenden Passus aus Zehender's Handbuch der Augenheilkunde <sup>2</sup>) (Erlangen, 1869, I. 469) anführen:

"Obwohl wir Jüngken's reichhaltige Erfabrung hochschätzen, so können wir doch nicht umhin nns auf das Entschiedenste gegen den Gehrauch des Chloroforms bei Staaroperationen auszusprechen. Die verhältnissmässig freilich nur seltenen Fälle letaler Folgen lassen uns den Gebrauch dieses Mittels überhaupt nicht als völlig indifferent und gefahrlos Wir sind daher im Allgemeinen der Ansicht, dass der Gebrauch des Chloroforms auf lange dauernde und schmerzhafte und ansserdem noch auf solche Operationen zn heschränken sei, hei denen dadurch anderweitige entschiedene Vortheile zu erreichen sind. Die Staaroperationen gehören aher weder zu den lange dauernden noch zu den schmerzhaften Operationen, und die anderweitigen Vortheile, nämlich die vollkommene Ruhe des Augapfels, können mit ungleich geringerer Gefahr and mindestens chenso sicher durch Fixation mittelst eines Ophthalmo-Wir würden übrigens während der Operation staten erreicht werden. die unwillkürlichen Reflexbewegungen hei unvollkommener Anästhesie oder bei Wiederkehr des Bewusstseins weit mehr fürchten, als willkürliche Unruhe oder die krampfhaften Contractionen der Lid- und Bulbusmuskeln nnfolgsamer oder allzu sensibler Kranken. Ueherdies halten wir das beim Chloroformgehranch selten aushleibende Erhrechen für ein dem günstigen Erfolg der Operation höchst gefährlichen Zufall und würden achon allein aus diesem Grande die Anwendung jenes Mittels widerrathen. Nur der höchste Grad moralischer Zaghaftigkeit köunte in seltenen Fällen das Chloroform rechtfertigen, wenn nämlich ohne dieses die Operation anfgegeben werden müsste.

Ziemlich ebenso spricht sich Zehender in seinem neusten Lebrbuch vom Jahre 1879 aus:

"Wir sind der Ausicht, dass der Gehrauch des Chloroforms auf Ausnahmefälle zu heschränken sei. Nur ein hesonders boher Grad moralischer Zaghaftigkeit und die Unvernunft jngendlicher Patienten rechtfertigt unbedingt den Gebrauch des Chloroforms. Uehrigens halten wir das beim Chloroformgebrauche oft, und zuweilen in recht unpassendem Zeitmoment, eintretende Erbrechen für einen dem günstigen Erfolg der Extraction höchst gefährlichen Zufall."

Ich muss Jacobson's Widerlegung der Zehender'schen Sätze beipflichten. Das Erwachen aus wirklich tiefer Narcose erfolgt langsam und ruhig. Das Erbrechen ist nicht gefährlich, wenn man anf den geöffneten Bulbus einen sanften Druck ausübt, bezw. rasch einen provisorischen Verhand anlegt.

Damit Sie sehen, dass auch noch bis zum hentigen Tage ein ähnlicher Standpunkt vertreten wird, citire ich schliesslich das neueste vortreffliche Lehrbuch der Augenheilkunde, das unseres geschätzten Collegen Professor Schmidt-Rimpler, welches die Jahreszahl 1885 trägt (p. 19):

Die Augenoperationen kann man mit oder ohne Narcotisirung der Kranken ausführen. In der Regel bedarf man des Chloroforms nicht, da die meisten Eingriffe nur wenig Schmerz verursachen. Staaroperationen, Iridectomien an nicht entzündeten Augen sind nur wenig schmerzhaft; etwas mehr Schmerz verursacht die Schieloperation; am meiaten die Heransnahme des Angapfels. Man wolle daher möglichst vom Narcotisiren bei Iridectomien, Staar- und Schieloperationen absehen; vor allem wegen der immer vorhandenen Lehensgefahr. Es scheint, dass hei Angenoperationen Todesfälle hesonders hänfig sind, vielleicht, weil man hier, wenn man Vortheil bahen will, hesonders tief narcotisiren muss. So sind Todesfälle bekannt, die hei einfachen Iridectomien und Schieloperationen eintraten. Liegen daher keine hesondere Indicationen (etwa drohender Glaskörpervorfall) vor, so sollte man die zu Operirenden nicht ohne ihren ansdrücklichen Willen einer immerhln vorhandenen Todesgefahr anssetzen. Wenn die Personen durchaus daranf hestehen, oder wenn es aieh um ganz nnhändige Kinder handelt, so hleiht natürlich nichts anderea ührig. Aber selhst unverständige Kinder lassen sich meist durch Anrufen und eventnell anch durch fühlhare Handgriffe zn einem ganz ruhigen und angemessenen Verhalten hringen.

Wenn das Operiren an dem Auge eines Narcotisirten anch etwas leichter ist, so mass man andererseits auf die oft unterstützenden willkürlichen Bewegnngen verzichten. Ferner kann der Patlent gerade in einem wichtigen Momente anfangen zu hrechen oder balh erwachen und darnach erst recht unbändig werden. Die Nausea nach dem Chloroformiren ist auch eine hänfige und unangenehme, für alte Lente selbst gefährliche Zugahe.

Ganz ohne Chloroform wird der Staar extrahirt in Oesterreich, der Wiege der modernen Ophthalmologie; ziemlich ohne Chloroform, soweit A. von Graefe's directer Einfinss reicht, also in Deutschland — mit Ausnahme der Königsberger Universitätsangenklinik und einiger anderer; in der Schweiz und Paris u. a. a. O., bei v. Graefe's Schülorn. (In Paris sab ich die eigentlichen Ophthalmologen meist ohne Narcose operiren.)

Es fragt sich nnn, ob durch das absolnte Vermeiden des Chloroforms directe Nachtheile zu beobachten sind. Diese Frage muss ich allerdings bejahen, auch für Erwachsene. Geisteskranke und solche, die sich unsinnig benehmen, sind nicht bles in den Irrenanstalten zu finden. Ich sah einmal, wie einem der aller erfahrensten und geschicktesten Staaroperateure der oesterreichischen Schulc die Operation völlig misslang, da das Bauern weib, welche operirt werden sollte, gegen die Operation sich ungefähr ebenso stränhte, wie ein beliebiges Wirbelthier, dem man ohne Narcose die Linse herauszuziehen sich unterfangen würde. Vollends halte ich es für einen Anachronismns, wenn Chloroformfürchter noch hentzutage soweit geben, überliaupt bei allen Angenoperationen, auch an Kindern, die Narcose zu unterlassen.

Der Eine bedient sich eines riesenstarken Assistenten, welcher den Kopf des Kranken mit seinen Händen wie in einem Schranbstock hält, an Stelle der Narcose auch bei der schmerzhaften Enncleation der Bulbus. Gewiss kann man die Enucleation mit einigen raschen Griffen in etwa 1 Minute vollenden, und, wenn bei Säufern die Narcose Asphyxie bedingte oder Lebensgefahr drohte, hin ich in wenigen Fällen so verfahren. Aber zu einer Regel sollte man des nicht erheben, da die Enucleatio bulbi ohne Narcose das überschreitet, was der Chirurg mit gutem Gewissen seinem Mitmenschen heutzutage bieten darf.

Der Andere versetzt einem Knahen, dem er wegen Schichtstaar eine Iridectomie machen soll, eine so fürchterliche Ohrfeige, dass jener vor Betäubung mäuschenstill hält; aber leider fählt die in so ausserordentlicher Hast vollendete Operation doch vielleicht nicht immer so regelmässig aus, wie sie bei grüsserer Ruhe an dem so leicht narcotisirten Kinde hätte gemacht werden können.

Der Dritte sendet schielende Kinder fort, weil ihm das



<sup>1)</sup> Den Zusatz: "Personen, welche vernünftigen Znreden vor nnd, bei der Operation nicht zugängig sind, werden das nach der Operation nothwendige Verhalten kaum einhalten", kann ich nicht ganz bestätigen. Er wird schon widerlegt durch die Operation notorisch Geisteskranker, bei denen man, sei es mit, sei es ohne Zwang, gute Heilungen erzielen kann.

Welches jedenfalls dafür Lob verdient, dass es der Narcose hei Augenoperationen einen besonderen Abschnitt widmet.

Sträuben derselben lästig fällt und operirt fast nur Halberwachsene, hei denen öfters doch leidor die Sehkraft des schielenden Auges durch Nichtgehrauch schon allzusehr gelitten und auch die mechanischen Verhältnisse der Angenmuskeln viel ungünstiger geworden.

Alles dies sind nicht theoretische Aufstellungen, sondern directe Beobachtungen, die ich unterwegs habe sammeln können.

Die 2. Categorie von Ophthalmologen operirt nur unter Narcose. Hierher gehören die Fachgenossen aus denjenigen Nationen, welche uns allerdings das kostbare Gesohenk der chirurgischen Narcose gespendet hahen, ich meine die englisch redenden Amerikaner und ferner die Engländer.

Ich kenne aus eigener Erfahrung his jetzt nnr die Engländer, namentlich die 9 Chirurgen, welche an der grössten Augenklinik der Welt, zu Moorfields in London wirken. Es ist erstaunlich, wie weit man daselbst hezüglich der Narcose den Patienten entgegen kommt. Die Narcose erscheint fast als chirurgisches Correlat der Haheascorpus-Acte. Der Engländer wehrt den vermeidbaren Schmerz als unerlauhten Eingriff in seine persönlichen Rechte ah. Die Gewohnheit und Nachahmung leisten Enormes. Wo alle Vorgänger narcotisirt waren, will Keiner ohne Narcose operirt sein. Ich sah narcotisiren zur Schlitzung des Thränenkanälchens, einer Operation, die wir sozusagen täglich ambulant machen, an Kindern im 1. Lehensjahr and was schwieriger im 6-10 Jahre, bei Erwachsenen und bei Greisen. Bequemer für den Arzt mag es sein, mit dem Sträuhen des Patienten nicht erst kämpfen zu müssen, zumal wenn nooh dazn, wie meistens in England's Hospitälern, so auch in Moorfields, ein hesonderer Narcotisator angestellt ist. Aher hesser für die Patienten ist es, bei so kleinen Eingriffen die Narcose zu unterlassen.

Gerade hei der Schlitzung des Thränenkanals, namentlich des oheren, ist auch eine sitzende Stellung der Patienten, wie mir scheint, aus anatomischen Gründen vorzuziehen.

Eine Staaroperation oder Iridectomie ohne Narcose sah ich in Moorfields nicht ausführen. Aether ist das Narcoticum, welches in einem hesonderen Inhalationsapparate goreicht wurde, der die Zufuhr reiner oder je nach Belieben mit 25—75 % atmosphärischer Luft gemischtar Aetherdämpfe gestattet.

Aether wird im Allgemeinen von den Engländern und namentlich auch von den Amerikanern für sicherer als Chloroform gehalten 1).

Ich hin ausser Stande die Richtigkeit der zu Gnnsten dieser Ansicht vorgehrachten Zahlen kritisch zn prüfen, da hierzu die Unterlagen fehlen. Aher, ohwohl die deutschen Chirurgen anderer Ansicht sind und fast durchgehends das Chloroform dem Aether vorziehen, vermisse ich in der so vorzüglichen deutschen Chirurgie von Billroth und Pitha und speciell in der Ahhandlung, die Kappler über die Anaesthetica im Jahre 1880 veröffentlicht hat, jede ziffernmässige Beweisführung über diesen Gegenstand, der wohl geeignet scheint, einmal durch die deutsche Gesellschaft für Chirurgie discnirt und entschieden zu werden.

Gerade für die Angenoperationen hat schon Jüngken das Chloroform dem Aether vorgezogen, da ersteres weniger Congestionen nach dem Kopfe und den Augen hervorruft, während bei letzterem die Congestion sehr stark ist und eine grosse Hyperhaemie in den Augen zur Folge hat. Diese Congestion wurde mir von verschiedenen amerikanischen Fachgenossen, die sich des Aethers zu Angenoperationen bedienen, hestätigt und die grössere Neigung zu Blutungen als lästige Beigahe des Aethers hervorgehoben.

In Moorfields narcotisirte der erste Hansarzt alle Patienten. Er sagte mir, dass in ö Jahren hei etws 10000 Aethernarcosen kein Todesfall vorgekommen sei. Es ist dies ein sehr günstiges Resultst, wenn wir bedenken, dass darunter fast 1000 Extractionen von Altersstaaren sich hefanden; aher als ich tiber Paris zurückkehrend Berlin wieder erreichte, fand ich bereits von einem meiner englischen Frennde, deron Gewissenhaftigkeit und Offenheit in der Mittheilung ihrer Resultate ich nicht genug rühmen kann, einen Brief vor, der von einem Todesfall durch Aethernarcose zu Moorfields meldete. Auch Hr. Hutchinson hatte derzeit im London-Hospital einen Todesfall durch Aethernarcose. Dieser Chirurg lässt Greisen öfters nur Chloroform reichen; wie denn üherhaupt auch zu Moorfields bei besonders sensihlen Patienten die Narcose öfters mit Chloroform eingeleitet und dann mit Aether fortgesetzt wird.

In Guy's Hospital wurde die bekannte Mischung henutzt aus

- 1 Theil Alkohol,
- 2 Theilen Chloroform,
- 3 " Aether.

Im Thomas-Hospital sah ich unseren Landsmann Liebreich ohne Narcose extrahiren, ehenso 2 Jahre später seinen Nachfolger meinen Freund E. Nettleship¹) und auch in Glasgow Herrn Wolfe. In Irland sind einige der hervorragendsten Ophtbalmologen aus deutschen Schulen hervorgegangen, so Hr. Swanzy, der in seinom soeben erschienenem Lehrbuch sich energisch gegen die Narcose hei Staarextraction ansspricht²).

In Amerika wirken viele deutsche Aerzte, der hervorragendste ist Knapp, der über 800 eigene Staarextractionen ganz genaue Mittheilungen veröffentlicht hat. (Vgl. s. Arch. XIII, p. 150 ff., 1884). Knapp fand Anaesthesirung nur ausnahmsweise nothwendig:

"Bei nervöseu und widerspänstigen Kranken ist dieselhe meiner Meinung nach von entschiedenem Vortheil and sollte nicht unterlassen werden, da sie die durch das Betragen der Patienten gefährdete genaue Ausführung der Operation sichert. Das einzige Anaestheticum, welches ich hei allen Operationeu seit 8 Jahren benutzt habe, ist Aether. Ich wende denselhen nach der sogenannten Erstickungsmethode an. Die Durchschnittszeit um Anaesthesie hervorzubringen, wie sie aus vielen hundert för diesen Zweck anfgezeichneten Narcotisirungen sich berechnet, war 1 Minute und 37 Sekunden. Diese, die primäre Narcose, kann so lauge man will, unterhalten werden. Die unangenehmen Nachwirkungen des Aethers sind nicht schlimmer, als die des Chloroforms und nie hahe Ich in meiner eigenen Erfahrung hedenkliche Erscheinungen auftreten sehen, welche eine Unterhrechung der Narcose nothwendig gemacht hätten, während solehe, so lange ich Chloroform anwandte, nicht sehr selten waren."

Die eigentlichen Amerikaner zogen his vor kurzem die Narcose hei der Staarextraction vor; jetzt soheint anch hier ein Um-

In einem der vereinigten Staaten Amerikas soll sogar, wie ich von einem Zuhörer vernahm, die Anwendung des Chloroforms gesetzlich verhoten sein.

<sup>1)</sup> Einem Schreiben des geschätzten Fachgenossen vom 4. Decemher dieses Jahres entnehme ich, dass er doch nur in einem Drittel aller Fälle (33 1/3 pCt.) ohne Narcose extrahirt. Er fügt aher hinzn, dass Cocain dies Verhältniss wesentlich ändern wird.

<sup>2)</sup> A Handbook of the diseases of the Eye, London 1884, p. 284. Anaesthetics are given for Cataract extraction by many operators in England. In Germany they are very rarely administered. For my own part I never give them. My reasons for this are: 1) The whole attention of the operator should be concentrated on the operation, and this can hardly he the case if he hads the responsibility of watching the effect of the anaesthetic. 2) Chloroform is the only available anaesthetic, for ether is too apt to cause vomiting, hut the former is in such disrepnte that one dare hardly use it. 3) An anaesthetic is not needed, for the operation is not extremely painful, if not prolonged and a few encouraging words spoken to the patient during its progress are sufficient to induce him to maintain the necessary quiet. 4) An anaesthetic is positively obstructive to the good performance of a cataract extraction, as all assistance on the part of the patient must be dispensed with. 5) The patient by moving his eyes in the direction desired enables the surgeon to avoid much dragging with the fixation forceps. 6) And finally, when the operation is ended, the testing of the vision is important for the satisfaction both of patient and surgeon, hat cannot be gone through if an anaesthetic has heen administered.

schwung zu Gunsten der Nicht-Narcoae sich vorzuhereiten. Prof. Noyes aus New-York, mit dem ich September d. J. zu Heidelberg über diesen Gegenatand sprach, sagte mir, dass er doch noch in einer sehr grossen Quote aller Alterastaarextractionen wegen dea ausgesprochenen Wunsches der Patienten zu narcotisiren gezwungen sei.

Ich komme nunmehr zu unserem Vaterland.

In Deutschland hat die absolute Nothwendigkeit der Narcose bei Staarextraction besonders Prof. Jacobson in Königsberg verfochten

Zunächat möchte ich auf eine Bemerkung eingehen, die ich von einem seiner Schüller hörte. Letzterer betonte, dass das in Oatpreussen zur Operation gelangende Menschenmaterial die Narcose mit zwingender Nothwendigkeit erheische. Diese Behauptung widerlegt sich, wenigstens für Einzelfälle, wenn man Menschen, die vorher in Königsberg unter Narcose operirt worden sind, später in Berlin anstandslos und zufallsfrei ohne Narcose operirt.

In ähnlicher Weise hat auch Hr. Prof. v. Hippel') aus Königsherg die Narcose zur Altersstaarextraction in Giessen wegen der Beachaffenheit des oberhessischen Menschenmaterials für nothwendig und meist unentbehrlich erklärt, während sein unmittelbarer Vorgänger, Prof. Sattler aus Wien, jetzt in Erlangen, stets ohne Narcose ausgekommen war. Wenn man nun auch die zwingende Nothwendigkeit der Narcose nicht zuzugeben braucht, so darf man aich jedenfalls der Discussion der beiden wichtigen Fragen nicht entzichen: 1) ob die Narcose in allen Fällen ausführbar, und 2) ob sie der Nicht-Narcose vorzuziehen sei.

(Schluss folgt.)

### II. Ein Fall von Ataxie nach Diphtherie.

Dr. Paul Berwald, Schwerin i. M.

Die Zahl der in der Literatur verzeichneten<sup>2</sup>) Fälle von reiner Ataxie nach Diphtherie ist eine so spärliche, das Vorkommen dieser Nachkrankheit in den neueren Werkeu so kurz erwähnt, obgleich dieselhe sowohl ein hervorragend wissenschaftliches Interesae, als auch eine eminent praktische Bedeutung beauspruchen darf, dass die Veröffentlichung folgenden Falles wohl schon hierdurch gerechtfertigt erscheint.

Fischer M., 32 Jahre alt, stammt aus einer Familie, die mit Ausnahme der Mutter des Patienten, welche vor etwa 2 Jahren eine Apoplexia sanguinea erlitt und in Folge derselben Parese der rechtsseitigen Extremitäten, Sprachstörungen und hochgradige geistige Schwäche zurückbehielt, durchaus gesund ist. Patient selhst ist angeblich ausser einer vor 9 Jahren durchgemachten rechtsseitigen Pneumonie steta gesund gewesen. Mitte Februar 1883 erkrankte er nach Aussage des behandelnden Arztes an Rachendiphtherie, von der Fischer M. sich nach etwa 14 Tagen hergestellt fühlte. Ungefähr 3 Wochen apäter, also 5 Wochen nach Beginn der Erkrankung verschluckte Pat. aich oftmals heim Essen und Trinken und bekam eine näselnde Sprache.

Gleicherzeit stellten sich ziehende Schmerzen, Taubsein und eine allmälig auwachsende Schwäche in den Extremitäten ein, welch' letztere allmälig so zunahm, dass Patient nicht mehr alleiu gehen, noch die einfachsten Verrichtungen mit den Händen thun konnte.

Am 21. April sah ich Patient zum ersten Mal. Derselbe ist von untersetzter Gestalt. Die Haut und sichtbaren Schleimhänte zeigen normale Färhung; daa Fettpolster mässig entwickelt. Muakulatur üherall kräftig, ebenso der Knochenhau.

An den Sinnesorganen lassen sich keine Abnormitäten nachweisen. Beim Versuch zu geheu schleudert Patient die Beine vor und taumelt nach wenigen Schritten; er gieht an, die Härte des Fussbodens nicht mit derselhen Deutlichkeit zu fühlen, wie in gesunden Tagen; bei geschlossenen Augen fängt er heftig an zu schwanken und würde ohne Stütze umfallen. Sich allein anzukleiden ist Patient nicht im Stande. Das Zuknöpfen aeines Hemdea oder der Jacke gelingt ihm zeitweise garnicht oder erst nach langen vergeblichen Bemühungen, wobei die zweckloaen, hin- und herfahrenden, incoordinirten Bewegungen der Hände ao recht deutlich in die Augen fallen!).

Ohjektiv ist die Sensibilität nicht gestört: Patient unterscheidet überall Spitze und Kopf der Stecknadel mit Sicherheit und unmittelhar nach dem Stich oder Druck.

Dagegen klagt M. über reissende Schmerzen in Armen und Beinen, welche Abends beim Zubettgehen hesonders intensiv auftreten und verschwinden sollen, sobald Pat. "ordentlich warm geworden ist im Bett"; ferner klagt er über ein Gefühl des Strammseins in den Waden und des Taubseins in Händen und Füssen. Patellarsehnenreflex fehlt vollständig. Die electrische Erregbarkeit ist normal.

Von Seiten der übrigen Organe lässt sich nur hervorhehen, dass der Urin ziemlich reich an Phosphaten ist; ührigens sind keine Abnormitäten nachweishar.

Pat. wurde nun vom 23. April ab regelmässig einmal täglich mit dem constanten Strom längs der Wirbelsänle behandelt nnd erhielt innerlich: Argent. nitrici 0,01 f. pilnla una. Ds. 3 mal täglich 1 Pille.

Unter dieser Behandlung verschlechterte sieh der Zustand des Pat. znsehends.

Mehr aus änsseren Gründen wurde vom 1. Mai ah anstatt des constanten Stromes der electrische Pinsel längs der Wirbelsäule 1 Mal täglich auf etwa 10 Minuten applicirt. Bis zum 8. Mai nahm die Schwäche in den Beinen, die Unsicherheit in den Händen derartig zu, dass M. selhst hei den einfachsten Bewegungen und Manipulationen fremder Hülfe und Unterstützung bedurfte; hiermit war der Höhepunkt des Leidens erreicht; vom 10. Mai begann eine merkliche Bessernng einzutreten.

24. Mai: Die Gehfähigkeit hat erheblich zugenommen: Pat. kann in der Stuhe auf- und abgehen, ohne Schwanken und Schleudern der Beine. Das An- und Ausziehen besorgt er jetzt selbst, wenngleich er noch immer sehr viel Zeit zum Auf- und Zuknöpfen gebraucht. Der Händedruck ist deutlich kräftiger geworden.

31. Mai. Pat. kann schon 1/4 Stunde ohne Ermitdnng in der Stadt umhergehen und Treppen ateigen. Die Schmerzen in den Armen und Beinen aollen gänzlich verschwunden sein. Bei geschlossenen Augen schwankt M. nicht mehr. In den Händen hat er aber noch immer ein Gefühl dea Tanhseins, ao dass er keinen Gegenstand zu halten wagt, aus Furcht, dass derselhe ihm entgleite, ohne dass er es merke. Patellarsehnenreflex fehlt noch vollständig.

5. Juni. Von jetzt ah wird Pat. nur jeden 2. Tag faradiairt und erhält atatt der Arg. nitric. Pillen alterno die suhcntan 0,005 Strychnin. nitric.

7. Juni. M. kann 2 Stunden ohne Ermitdung gehen; Händedruck ist erheblich kräftiger. Handschrift noch sehr mangelhaft:

<sup>1)</sup> Händedruck ist sehr schwach, besonders rechts — Patient ist linkshändig.



Vergl. den vortrefflichen Jahresbericht der ophthalm. Klinik zu Giessen aus den Jahren 1879 – 1881. Stuttgart, Enke, 1881.

<sup>2)</sup> Oertel, Deutsch. Archiv f. klinische Medicin. VIII, p. 248. — Rumpf, Dentsches Archiv für klinische Medicin. 20 Bd., p. 120. — Richard Schulz, Dentsch. Archiv f. klin. Medicin. 28 Bd., p. 360. — Benner, Exectrotherapie. II, p. 208.

Fig. 1.

Forfacer of Malvalant 188

An- und Ansziehen kann Pat. sich schnell.

18. Juni. Die Handschrift hat sich hedeutend gehessert:

Fig. 2.

Julian Montant Jun 14 Juli 1883

M. wird aus der electrischen Behandlung entlassen; bekommt aher in gleicher Weise wie bisher subcutan Stryohnin. Patellarsehnenreflex fehlt noch immer.

Fragen wir uns nach dem anatomischen Sitz der Erkrankung, welche alle diese Symptome bedingt, so kommen in Betracht:

1. die Muskeln, 2. die peripheren Nerven, 3. das Centralnervensystem. Im Höhestadium der Krankheit war keine Abmagerung der Muskeln zu constatiren; die electrische Erregharkeit sowohl der Muskeln wie der peripheren Nerven zeigte keine Abweichung von der Norm. Somit werden wir mit Nothwendigkeit auf das Centralnervensystem hingewiesen, umsomebr als das Krankheitsbild unseres Petienten sich vollständig deckt mit dem der Tabes dorsalis, welche erwiesenermassen in den Hintersträngen des Etickenmarks lokalisirt ist.

Betrachten wir noch einmal den Entwicklungsgang der Krankheitssymptome, so stellten sich etwa 5 Wochen nach Beginn der Erkrankung an Rachendiphtherie neben den Schluckbeschwerden ziehende Schmerzen in Armen und Beinen, und eine leicht und trüh anstretende Ermitdung beim Gehen ein; eine Erscheinung, welche vollkommen analog ist dem ersten Stadium der Tahes dorsalis. Dieses Stadium ging alsdann bei unserem Patienten ganz allmälig in das zweite üher, in das der manisesten Bewegungsataxie: Pat. war nicht im Stande, die einsachsten coordinirten Bewegungen auszustühren. Er schleudert die Beine beim Versuch zu gehen; das Zuknöpfen eines Kleidungsstückes gelingt entweder gar nicht oder erst nach vielen vergeblichen Bemühungen.

Daneben sind die subjectiven Sensihilitätsstörungen in etwas enhöhtem Grade vorhanden, während ohjectiv die Sensibilität normal ist. Ein Patellarsehnenreflex fehlt vollständig während der ganzen Beobachtungsdauer.

Die neuralgischen Schmerzen und die früh anftretende Ermitidung bei Bewegungen im ersten Stadium lassen sich, wie dies bei der Tahes allgemein angenommen wird, auf eine krankhaft gesteigerte Erregbarkeit der hinteren Wurzeln des Rückenmarks beziehen.

Die einem zweckmässigen Zusammenwirken der Muskeln vorstehenden Centren hahen hekauntlich in der Brücke, im Kleinhirn und wahrscheinlich auch in dem Vierhügel ihren Sitz. Es sind Erkrankungen dieser Theile des Gehirns meist intra vitam zum Theil gekennzeichnet durch Coordinationsstörungen. Indess können auch, wie nachgewiesen ist, Erkrankungen der hinteren

Stränge des Rückenmarkes Coordinationsstörungen hedingen. Während aher hei pathologischen Veränderungen des Kleinhirns neben den Coordinationsstörungen noch andere, auf eine Affection desselhen hindeuteude Erscheinungen, wie occipitaler Kopfschmerz, Erbrechen, epileptiforme Krämpfe aufzutreten pflegen, ist dies hei krankhaften Veränderungen der Hinterstränge des Rückenmarkes nicht der Fall. Mit einiger Wahrscheinlichkeit dürfte somit in unserem Falle der Krankheitsherd zu suchen sein in den Hintersträngen des Rückenmarkes.

Welcher Art nun die pathologisch anatomischen Veränderungen im Rückenmark gewesen sein mögen, darüber lassen sich nur Vermuthungen aufstellen. In der mir zugänglichen Literatur hefindet sich nur ein einziger Fall von Ataxie nach Diphtherie, welcher zur Sektion gekommen ist '). Hier fanden sich bei der Obduction "ausgebreitete Blutungen in deu Rückenmarkshäuten, massenhafte Kernwucherung in der Rückenmarkssubstanz. Die meisten Kerne waren mit Fettkörnchen dicht infiltrirt." "Höchst merkwürdig", sagt Oertel, "war ein zellenreiches croupöses Exsudat auf dem Flimmerepithel des Canalis centralis des Rückenmarkes, welches das Lumen des Kanals vollständig ausfüllte und mit geringer Unterbrechung fast durch die ganze Länge desselhen sich erstreckte." - Kapilläre Hämorrhagien fiuden sich nach Oertel so constant, dass man in denselhen schon ein ganz hrauchbares diagnostisches Kennzeicheu hat. Was den Entwicklungsmodus — sit venia verbo — der Rückenmarksaffection anbetrifft, so können wir wohl zwei verschiedene Wege unterscheiden: in dem einen Falle sind ein oder mehrere periphere Nerven primär erkrankt, und die Erkrankung schreitet von ihnen in continuo fort auf das Centralnervensystem, speciell auf das Rückenmark. Diese Entwicklung nimmt Schulz?) für seinen Fall in Anspruch. In dem anderen Falle erkrankt das Rückenmark, nachdem krankheitserregende Keime in die Blutbahn gelangt sind, gleichsam für sich und erweist sich so als einen Locus minoris resistentae, als einen bevorzugten Angriffspunkt gewisser in den Körper gelangter Keime.

Dieser letztere Weg dürfte in unserem Falle angenommen werden; denn weder liess sich hier, wie in dem Schulz'schen Falle, eine ausserordentliche Schmerzhaftigkeit der großen Extremitätennerveustämme nachweisen, noch zeigten die peripheren Nervenstämme irgend welche Abnormitäten hinsichtlich ihres electrischen Verhaltens. Zudem gab unser Pat. mit grosser Bestimmtheit au, dass die Schwäche in den Armen und Beinen sich gleichzeitig eingestellt hätte mit den Erscheinungen der uäselnden Sprache und der Schluckheschwerden. Und wenn, wie es jetzt allgemein geschieht, die Diphtherie als eine Infectionskrankheit angesehen wird, so scheint uns unsere Annahme durchaus nichts Gezwungenes zu haben. Anstandslos betrachtet doch jeder den Athmungsapparat als einen bevorzugten Angriffspunkt des Maserngiftes, die Nieren als einen Locus minoris resistentiae für das Scharlachgift! Vielleicht möchte mir jemand, welcher diese Analogie nicht anerkennen wollte, entgegnen, dass Affectionen der Lungen als Nachkrankheit der Masern, Erkrankungen der Nieren nach Scharlach doch verhältnissmässig recht häufig vorkämen, während Ataxie nach Diphtherie aufträte. Nach unserer Ansicht verhält sich die Sache in Wirklichkeit nicht so.

Unzweifelhaft kommen alljährlich eine grosse Anzahl von Masern- und Scharlacherkrankungen vor, ohne zur Cognition eines Arztes zu gelangen, ehen weil sie gutartig, ohne Nachkrankheit und in kurzer Zeit in Genesnng übergehen, andrerseits aber erscheint es wahrscheinlich, dass eine ganze Anzahl von Ataxien geringeren Grades nach Diphtherie übersehen und gar nicht er-

<sup>1)</sup> Oertel, Ueher Diphtherie, Archiv für klinische Medicin. 8. 1872.

<sup>2)</sup> Schulz, Deutsches Archiv für klinische Medicin. 23. Bd., p. 360.

kannt wird. Hätte unser Fall nicht einen so bedenklichen Charakter angenommen, wäre er etwas leichter verlaufen, so hätten der Pat. und die Angehörigen sich damit getröstet, dass der Kranke "Muskelrheumatismus" und noch "Schwäche" in den Beinen nach der Krankheit nachbehalten bahe, welche sich wohl allmälig verlieren würde, und gar keinen Arzt zugezogen. Die Prognose der reinen Ataxie nach Diphtherie scheiut eine günstige zu sein: die von Rumpf und Schulz geschilderten Fälle genasen vollständig, ebenso der meinige. In dem von Oertel beschriebenen, zur Sektion gekommeneu Fall fand sich eine allgemeine Muskelatrophie und Fettdegeneration derselhen nehen den schon oben erwähnten pathologischen Befunden des Rückenmarkes.

Die Therapie betreffend, so dürfte wohl die electrische Behandlung und körperliche Ruhe während des Höbestadiums der Coordinationsstörung das zweckentsprechendste sein; ob in unserem Falle die mediamentöse Behandlung einen Einfluss auf den Verlauf der Krankbeit gehabt hat, wage ich nicht zu entscheiden. Nachdem Pat. längst aus der Bebandlung entlassen war, stellte er sich am 23. September noch einmal vor. Die Untersuchung ergab, dass der Patellarsehnenreflex beiderseits vollständig vorhanden war.

### III. Laryngologische Mittheilungen.

emerit. Assistenten der Prof. Schrötter'schen Universitätsklinik für Laryngologie in Wien, z. Z. Curarzt in Meran.

I. Ueber Pseudoherpes des Pharynx und Larynx.

Zuweilen kommen auf der Schleimhaut des Pharynx und Laryax Bläschenefflerescenzen zur Beobachtung, die mit der als Herpes bekanuten Affection grosse Aehnlichkeit haben. Dieser Umstand, der leicht Verwechslungen hervorrufen kann, veranlasst mich auch, den Process mit "Pseudoherpes" zu bezeichnen.

Unter dem reichen Materiale von Kehlkopfkranken, das mir während meiner klinischen Thätigkeit zu Gebote stand, hatte ich Gelegenbeit, eine Reihe diesbezüglicher Fälle zu sehen, deren Eigenthümlichkeiten und Unterschied von der ähnlichen herpetischeu Erkrankung ich nachstebend erörtern will. Im Aussehen und in der Grösse gleichen diese Bläschenbildungen ganz den herpetischen. Wir finden mohnkorn- bis linsengrosse, von einem stark rothen Hof umgebene und mit einem trüben Inhalte gefüllte Bläscheneruptionen, die theils zerstreut, theils in Gruppen anf der geschwellten und diffus gerötbeten Schleimhaut sitzen. sichtlich ihres Bestandes sind sie von demselben ephemeren Charakter, wie die Herpesbläschen, indem sie schnell platzen und kleinere oder grössere oherflächliche Substanzverluste hinterlassen. Kommt die Affection möglichst früh in unsere Beobachtung, so können wir noch die intakten Bläschen wahrnehmen; in einem späteren Stadium jedoch finden wir entweder Bläscheneruptionen neben bereits zerstörten derartigen Gehilden vor, oder haben wir es nur mehr mit geborstenen Bläschen zu thun, durch deren an der Peripherie der Suhstanzverluste hängenden grauweissen zarten Decken die Schleimhautoberfläche ein ranhes filziges Aussehen erhält. Diese geringe Beständigkeit der Efflorescenzen hat ihren Grand in den Irritationsvorgängen, denen die Mund- und Rachenhöhle fortwährend ausgesetzt ist und die dünnen Bläschendecken nicht Stand zn halten vermögen. Nur an jenen Stellen, wo Reize weniger leicht einwirken können, wie dies z. B. an der laryngealen Fläche der Epiglottis, oder im Innern des Larynx der Fall ist, zeigen sie sich von längerer Dauer.

Die Frage, worin der Unterschied zwischen dieser Erkrankung und der herpetischen liegt, wird uns durch ihre eigenthümliche Lokalisation beantwortet.

Während der Herpes des Pharynx und Larynx halbseitig aufzutreten scheint, ohne dass sich aber eine besondere Vorliebe für die eine oder die audere Seite geltend macht (wiederholt sah ich herpetische Efflorescenzen auf der einen oder anderen Hälfte des weichen Gaumens, die sich von der entgegengesetzten Seite durch die Mittellinie streng abgegrenzt zeigten, nur sehr selten Fälle, wo ich gleichzeitig auch auf der anderen Seite vereinzelte Bläschen beobachten konnte) und dadurch seinen neuropathischon Ursprung wahrscheinlich macht, ergaben sich bei unserer Affection andere Verhältnisse, indem dieselbe auf den Sohleimdrüsenlagern des Pharynx und Larynx sich entwickelt. Dementsprechend entfaltet sich der Process dort am höchsten, wo die meisten Schleimdrüsen liegen. Ein solches Bild prägt aich am weichen Gaumen besonders an der Uvnla ans, die von Bläscheneruptionen vollständig bedeckt sein kann. Im gleichen Masse zeigt sioh die Epiglottis namentlich gegen ihren Wulst zu afficirt; menchmal crbält sie an ihrer laryngealen Fläche durch die in gewissen Zwischenräumen stehenden Bläschengruppen ein geflecktes (getigertes: Ausseben, wie ich das hesonders schön in einem Falle beobachten konnte. Auf den ary-epiglottischen Falten sind ea die Kuppen der Cartil. Wrisbergii, wo die Bläschen besonders gehäuft erscheinen. Weniger ergriffen zeigen sich die falschen Stimmbänder und Pharynxwände; bezüglich der Aushreitung der Erkrankung auf der hinteren Pharynxwand muss ich erwähnen, dass sich die Bläscheneruptionen auf ihr nach aufwärts nur bis ungefähr zur Höhe des freien Randes des Palat. molle erstreckten, während auf dem Theile derselben, der hinter dem Gaumensegel eich ausdebnt, nie Efflorescenzen zn sehen waren. Auf den seitlichen Pharynxwänden sind hauptsächlich die Lig, pharyngo-opiglott, hetheiligt, wo die Bläschen in sehön rosenkranzförmiger Ancinanderreihung sitzen. Wenn auch die Mundhöhle, zwan umr selten vorkam, gleichzeitig vom Processe mitergriffen wan, 'so waren die Balgdrüsen am Zungengrunde der Sitz der Bläschengebilde. Sprache biller.

Was das pathologisch-anatomische Wesen dieser Erkrankung betrifft, so haben wir es zweifellos mit demselben, Processe, wu thun, den Wagner (Ziemssen's spec. Pathologis und Therapie, 7. Band) hei den Entzündungen des weichen Gaumens gelegentlich der acuton catarrhalischen Angiua erwähnt, wo er von einem Eiterungsvorgange iu "dem Epithel der ohereten Autführungsgänge der Schleimdrüsen und ihrer Umgebung" spricht, nur dass wir ibn hier in grösserer In- und Extensität auftreten sehen, indem zahlreiche Bläachen den Pharynx und Larynx occupiren können. Derselhe Anter weist auch darauf hin, dass die Affection sich "nach Art der Schleimdrüsen" lekalisirt und grosse Aehnlichkeit mit der herpetischen zeigt. Wie schon bemerkt ist die Schleimhaut hei der Erkrankung immer mehr- oder mindergradig betheiligt; sie ist geschwellt, diffus.geröthet, ja in seltenen Fällen sogar oedemntös, wie ich dies einige Male am weichen Gaumen mit gleichzeitiger hochgradiger Bisschenbildung daselhst beohachten konnte. Das Oedem pflanzte sich nach abwärts his auf den Larynx fort und gah zu bedeutender Athemnoth Veranlassung. Leichtes Fieher und Schmerzen beim Schlingacte bilden gewöbnliche Begleiterscheinungen ider Affection. Die Schmerzhaftigkeit kann sehr bedentend und quälend für den Kranken werden, namentlich dann, wenn der weiche Gaumen, oder die Epiglottis heftig ergriffen sind.

Was die Ursache der Entstehung der Erkrankung anbetrifft, so erscheint es nicht nawahrscheinlich, dass dieselbe durch sine specifische Reizwirkung veranlasst wird. Ich habe sie his jetzt immer bei sonst kräftig entwickelten, niemals luetisch inficirten Männern mittleren Alters beobachtet, die leidensobaftliche Tabakraucher waren; es liegt die Annahme nahe, dass der Ahusus im Rauchen unter gewissen Verhältnissen dieselbe hedingen kann.

Erwerben nämlich solche Individuen aus irgend einer Ursache eine akute entzündliche Veränderung der Schleimhaut ibres Rachens und der nächstliegenden Theile, so ist es nicht nnmöglich, dass dann der fortgesetzte Missbranch des Tabakrauchens durch die Cabei slob geltend machenden obemischen oder thermischen Reize die erwähnte Eiterung resp. Bläschenhildung um die Drüsenlager produciren kann.

Die Dauer der Affection ist eine verbältnissmässig kurze; innerbalb 10—14 Tagen kann dieselbe einem normalen Status Platz gemacht haben. Selbst binzutretende ödematöse Zustände verzögern diesen Verlanf nicht erbeblich. Diese, wie jene Oedeme, denen wir manchmal bei heftigen Entzundnungen des weichen Ganmens begegnen, wo gleichfalls die ganze Schleimhaut entzundlich infiltrirt erscheint, dürften wahrscheinlich durch eine vasomotorische Neurose bedingt sein.

Die Tberapie ist vornehmlich eine diätetische. Vermeidung der Sobädlichkeiten, die die Erkrankung erzeugen oder steigern köunen, ist die Hanptsache. Bei grosser Schmerzhaftigkeit heim Schlingen empfehlen sich Einblasungen mit narkotischen Snbstanzen; gleichzeitig können anch die Adstringentia gegen den Entzündungsprocess in Anwendung gehracht werden. Bei starkem Oedem, das wegen seiner Fortwanderung anf den Larynx besondere Aufmerksamkeit beansprucht, leisten Eispillen und eiskalte Ueberschläge anf die Halsgegend gute Dienste.

#### II. Zur Laryngitis hypoglottica acuta.

Obwohl dis in Rede stehende Erkrankung allen Fachkollegen bekannt ist, so haben doch erst Ziemssen (Handbuch der spec. Pathologie and Therapie, IV. Band, 79, pag. 209) and Rauchfuss (Gerhardt's Handbuch der Kinderkrankheiten, 3. Bd., 2: Halfte, p. 113) sie eingebender beobachtet und ihr jene Bedeutung beigslegt, die ihrem eclatanten Symptomenbilde znkommt. Von Ersterem rührt anch die treffende Bezeiebnung "Laryngitis bypoglottica acnta" her. Wenn lcb nenerdings dieselbe zur Sprache bringe, so geschieht es, theils um die Beobachtungen der genannten Autoren zu bestätigen, theils um den Kreis der Erfahrungen über sie zu erweitern. Bekanntlich handelt es sich - um einen sout-oatsrrhalisoben Process mit entzundlicher Schwellung der Mukesa im Cavum laryngis inferius, der eine solche In- und Extensität srreichen kaun, dass dadurch das Leben des betroffenen Individuams in Gefahr kommt. Die anatomische Beschaffenbeit dieser Cavität bringt es mit sich, dass in ihr eher, als in den beiden darübergelegenen, gefährliche Erscheinungen anftreten können. Sie dehnt sich ans zwischen den wabren Stimmbändern und der unteren Circumferenz der Cartilago cricoidea und lässt sich in zwel Unterabtheilungen bringen. Die eine derselben wird vom Ringknorpel constituirt und besitzt eine diesem entsprechende unveränderliche Grösse; die andere darübergelegene dagegen erscheint durch das medianwärts Gertloktsein ibrer beiden Seitenwände, die gegen die obere Grenze stark convergiren, nm ein Exheblishes enger und erleidet durch die inspiratorische und phonatorische Stellung der Stimmbänder einen Wechsel in ihrer Weite. In diesem raumlich kleineren Antheil des genannten Larynxranmes spielt sich unsere Erkrankung ab und erscheint es leicht begreif-Bich, dass Schwellungszustände daselbst je nach dem Grade ihrer Intensität, eine Verengerung desselben werden berbeiführen müssen. Während wir nun unter solchen Umständen das eine Mal unter den freien Rändern der Lig. vera, entsprechend ihrer Länge, nur gleichförmige, medianwärts strebende rotbe Säume oder eben solche wulstartige Vorsprünge sehen, kann ein anderes Mal eine derartige Verengerung entstehen, dass zwischen Larynx und Trachea nur eine trichterförmige Communication durch eine gänsekieldicke oder noch kleinere Oeffnung besteht. Die normale Beweglichkeit der Stimmbänder bleiht dabei erhalten. Im Ganzen zeigt sich der entwickelte Keblkopf des Erwachsenen solcben

Läsionen gegentiber, wie wir ja dies bei ähnlichen Stenosen chronischer Natur wiederholt beobachten können, toleranter, als der noch nicht vollständig entwickelte und der kleine kindlicbe Larynx, in dem es häufig zu starker bedroblieber Atbemnotb und Stickanfällen kommt, welche theils durch die Stenose selbst, theils durch das in ihr sich festsetzende Sekret bervorgerufen werden. So werden namentlich in der Nacht, wo während des Schlafes die Sekretmassen in der Verengernug stagniren und eintrocknen können, heftige Suffokationsparoxysmen erzengt. Immer erweisen sich selbst in den schwersten Fällen dieser Erkrankung die oberen Larynxräume fast garnicht afficirt; die Oberfläche der Stimmbänder, sowie die Schleimhantanskleidung der oberen Cavitäten bieten nahezu normale Verhältnisse, Erscheinungen, die mit dem subchordalen Symptomenkomplex sonderbar contrastiren. Diese Wahrnehmnng bestärkt die Annahme, dass die Erkrankung nicht im Larynx beginnt, sondern von der Trachea ausgeht und sich anf das Cavum laryngis inferius und den oberen Larynx fortpflanzt.

Anhaltspankte dafür ergeben sich aus den suhjectiven und objectiven Symptomen. Erfahrungsgemäss geht immer den geschilderten Zuständen eine acnte catarrbalische Tracheitis voraus. Die allerersten Beschwerden der Kranken bestehen in einem Brennen und Wundsein über dem Sternum, begleitet von einem anfangs trockenen, später sekretreichen Husten. Es lässt sich dies auch durch die tracheoskopische Untersnehung bestätigen, wenn die Kranken frühzeitig in unsere Beobachtung kommen und nur geringe subchordale Schwellungen vorbanden sind. Man sieht die Trachealschleimhaut in ihrer ganzen Ausdehnung diffus gerötbet, leicht geschwellt und stellenweise mit schleimig-eitrigen Sekretmassen bedekt. Diese Erscheinungen setzen sleb his in den unteren Larynxranm ohne Unterbrechnng fort und haben ihre Demarkationslinie in den subchordalen Vorsprüngen. Auf die beiden oberen Larynxränme greift die Erkrankung erst im weiteren Verlauf über, was sich in einer tiefrothen Verfärbung und Schwellung der wahren Stimmhänder und in eben solchen Veränderungen an den übrigen Larynxtheilen zu erkennen giebt; hierbei befindet sich bereits das Krankheitsbild unterbalh der Glottis im Rückgange. Gewöhnlich wird ein solches Fortschreiten über die Glottis nur in den schweren Fällen beobachtet, während in den leichten, wo die Krankheitserscheinungen schon von vornberein nicht so intensiv auftreten, ein derartiger Vorgang seltener ist. Da idiopatbische perichondritische Processe im subchordalen Theile des Larynx mit der erwähnten Erkrankung im Befunde manche Aehnlichkeit hahen können, so erscheint es hier an der Stelle, einiges differential-diagnostisch Wichtige zu bemerken. Schon die Anamnese, mebr aber noch das laryngoskopische Bild und der Verlauf kann in dieser Beziebung wesentliche Aufschlüsse geben. Während bei der Laryng, bypoglottica die subcbordalen Schwellungen beiderseits sich immer gleicbförmig zeigen, sind die ans perichondritischer Ursache ungleichförmig gestaltet und macht sich ein Ueberwiegen der Schwellnung der einen über die der anderen Seite geltend. Der Verlauf in solchen Fällen ist immer ein träger und langwieriger und braucht es Wochen, der Status quo ante wieder hergestellt ist; manchmal wird derselbe durch Ahscessbildnng nnangenehm komplicirt und bedeutend verzögert. Am hänfigsten kommt die Laryngitis hypoglottica im Kindesalter bis zur Zeit der Pubortät mit dem angedenteten Symptomenkomplex zur Beobachtung. Wie schon bemerkt, sind die kleinen räumlichen Verhältnisse des Larynx daran Schnld. Die Erkrankung bildet unter dem Namen "Pseudocroup" den Schrecken der Kinderstube. Vor Verwechselungen mit einer cronpösen Eutzündung kann nur, wenn wir in croupösen Belegen im Pbarynx oder ausgehusteten Membranen keine sicheren Kriteria haben, eine genaue laryngoskopische Untersuchung schützen, deren

Werth wir, wenn wir uns von Irrthümern frei balten wollen, gerade hier schätzen lernen, und die eine Tracheotomie hintanhalteu kann.

Unsere therapeutischen Massnahmen werden sich immer nach der Heftigkeit der Erkrankung richten. In leichten Fällen reichen wir mit einem diätetischen Verfahren uud Inhalationen von adstringirenden Medikamenten aus; bei den schweren Processen dagegen müssen wir den antiphlogistischen Heilapparat in Anwendung ziehen. Eispillen und eiskalte Ueberschläge auf die Vorderhalsgegend zeigen sich von wesentlichem Nutzen; schon innerhalb weniger Stunden ist eine derartige Besserung zu konstatiren, dass die bedrohliche Athemnoth nachlässt und die laryngoskopische Untersuchung ein Kleinerwerden der Stenose erkennen lässt. Nur wenn wir auch damit Nichts erreichen und durch Znnahme der Erscheinungen eine Gefahr für das Leben entsteht, werden wir zur Tracheotomie schreiten müssen. Gewöbnlich aber nimmt die Erkrankung einen günstigeren Verlanf und kann unter dem entprechenden therapeutischen Regimen schon innerhalb 1-2 Wochen die Restitutio ad integrum herbeigeführt sein. Wir müssen noch erwähnen, dass sich in den Fällen, wo Snffokationserscheinungen durch Sekretmassen in der Stenose veranlasst werden, der Katheterismus erfolgreich zeigen kann. Es empfiehlt sieb jedoch hierbei, nur Katheter in Anwendung zn ziehen, deren Grösse dem Lumen der Stenose entspricht, indem wir hierdurch jede schädliche Reizwirkung vermeiden und die Verengerung durch Besteinng von ihren Sekreten wieder wegsam machen. Das forcirte Einführen grösserer Katheter kann die Schwellung nicht unbeträchtlich steigern und eine Zunahme der Stenose im Gefolge haben.

### IV. Aus der ambutatorischen Klinik für Kehtkopf-, Rachen- und Nasenkranke des Herrn Prof. Jurasz in Heidelberg.

Zur: Wirkung des Cocainnm muriaticum anf die Schleimhaut des Ganmens, Racbens and Kehlkopfes.

#### Arthur Geier, Cand, med.

Der bisher unerfüllte Wunsch der Laryngologen nach einem unter allen Umständen anwendharen Anaestheticum soheint sich jetzt verwirklichen zu wollen, wenigstens sprechen die bis jetzt über die Wirkning des Cocainum mnriaticum auf die Keblkopfschleimhant veröffentlichten Untersuchungen dafür. Auch in der hiesigen Klinik für Halskranke sollten Versuche über die Wirkung des Cocain angestellt werden und ist dasselhe in einem Falle von Herrn Prof. Jurasz selbst geprüft worden. Da aber einer seiner Zuhörer das Mittel au sich selbst zu prüfen wünschte, da andere diesem Beispiele folgten und hierhei interessante Resultate erzielt wurden, so beschloss Herr Prof. Jurasz vorlänfig von der weiteren Anwendung des Cocain in patbologischen Fällen ahzuseben und veranlasste mich - wofter ich ihm hiermit meinen Dank ausspreche — dasselhe vorerst nur an meinen Collegen zu erproben. Zur Verwendung kam eine 20%, wässrige und eine 10% wässrigalkoholische Lösung. Der von Prof. Jurasz untersuchte Fall hetrifft.

Barhara Schaefer, 10 Jahre ait, wegen leichter Ozaena in Behandlung. Die Pharynxschleimhaut ist hei Berührung mit der Sonde so empfindlich, dass sofort Contractionen der Constriktoren erfolgen, die bei der zweiten resp. dritten Berührung schon zu Wdrghewegungen führen.

Am 9. November Versuch mit  $2^{n}$  wässriger Lösung von Cocainum muriat. 12 h 20: Leichte Bepinselung des ovalen Theites des Pharynx, der Gaumenhögen und des Gaumensegeis, 3 Mal hintereinander. 3 Minnten später: Berührungen mit der Sonde werden ohne Reaction vertragen, nur hei etwa der 4.-5. Berührung sieht man leichte Contractionen der Constrictoren. 5 Min später nach der Behinselung im Aligemeinen derseibe Effekt.

14 Minuten nach der Bepinselung: die Wirkung hält noch an, doch scheinen die Contractionen schon etwas früher zu erfolgen.

88 Minnten nach der Bepinseiung: die Contractionen erfolgen jetst viel früher.

Ich theile nun die Resultate der Versuche mit, die ich an Herrn Dr. F. und 6 Kollegen, welchen Herren ich dafür verbindlichst danke, anzustellen Gelegenheit hatte; ebenso die Wirkung, welche das Cocain bei mir selbst gebabt hat.

1. Herr B.: Schon bei der 2. Berührung am Gaumen oder Rachen

traten Würgbewegungen auf.

5 h. 18. Bepinseiung des Ganmensegels, der Gnumenbögen, der Tonsillen und der hinteren Pharynxwand mit 10°, Lösung von Cocain. mnrint. 1—2 Minuten später tritt das Gefühl einer Stenose im Hals an den gepinselten Steilen auf, welches mehr und mehr snnimmt und in das Gefühl völligen Tauhseins übergeht. Infolgedessen wird der Schleim und der bepinselten Steile nicht wnhrgenommen.

5 h. 21. Berührungen mit der Sonde werden reactionslos ertragen. 5 h. 25, 5 h. 28. Auf wiederhoite Berührungen der heiden Ganwenhögen contrahiren sich dieselben. Das Einführen des Kehlkopfsplegels, welches früher sofort Würgbewegungen veranlasste, wird dagegen noch

gut ertragen.

5 h. 33. Die Wirkung nimmt ah.

2. Herr B. verträgt zwar alle Berührungen in der Mund- und Rachenhöhle gut, wünscht aher wegen der in anderen Fällen beohachteten eigenthümlichen subjectiven Empfindungen die Anwendung des Cocain.

8 b. S. 1. Pinseiung, besonders der hinteren Rachenwand, mit 10°/0 Lösung. Fast unmittelhar darauf trat eine Aenderung der Stimme auf, indem dieseibe tiefer wurde. Dann machte sich ein Stenosengefühl hemerkhar und zwar in so hohem Grade, dass das Sohlneken numöglich schien. Die Aenderung der Stimme dauerte nur etwa 4 Minuten an, die Heftigkeit des Steuosengefühles nahm nach ca. 5 Minuten ah.

3 h. 16. Energische Bepinselung des Kehlkopfes, besonders der

hinteren Fläche der Epiglottis.

8 h. 20. Stimmhänder, Aryknorpei nud hintere Fläche der Epiglottin vollständig reactionslos, doch wird die kaite Sondenspitze deutlich gefühlt. Vor der Bepinselung wurden Berührungen im Kehlkopf nicht vertragen.

8 h. 24. Derselhe Effect.

Bsi Berithrung der vorderen Commissur tritt aine leichte Contraction der Kehikopfmaskulatur ein, ohna dass deshalb die Sonda aus dem Kehlkopf hätte entfernt werden müssen.

3 h. 30. Leichte Berührung der hinteren Fläche der Epiglettis eszeugt sofort starke Contraction und Hustenreiz. Auch die Berührung der

Stimmbänder wird nicht mehr ertragen.

8 h. 35. Energische sich weit in die Tiafa erstreckende Bepinselung dez Rachens, die 8 Minnten später wiederhalt wird. Wieder hat Herr B. das Gefühl einer Stenose, doch in viel geringerem Grade als nach der ersten, um 3 Uhr 8 Minuten vorgenommenen Auspinselung des Bachens: Der Speichel wird an der gepinselten Steile nicht gefühlt und daher erscheint auch das Schlucken unmöglich, während es in Wirklichkeit durchnus nicht behindert ist.

3 h. 43. Nadelstiche werden am Rachen weniger empfunden als am Gaumensegel, welches nicht gepinselt war.

3 h. 48. Die Wirkung nimmt ab.

3. Herr Dr. F. reagirt zwar fast ebensowenig wie Herr College B. auf Berührungen der Mund. und Rachenhöhle mit der Sonde, würsoht aber nus

demselhen Grunde wie dieser die Anwendung des Cocsin.

Es wird eine 2". Lösung angewendet. Die beiden arsten Bepinseiungen rufen etarken Hustenreiz, Würgbewegungen hervor, die dritte dagegen wird, ohwohl viel stärker als die vorhergehenden ausgeführt, fast garnicht gefühlt. Gieich darauf tritt das Gefühl der Trockenheit, Tanhheit und Stenose anf. Diese snhjectiven Empfindungen nehmen, besonders die zweite, sehr schneil an Intensität zu. Schleim und Speichel werden erst vorn im Munde gespitrt. 5 Minnten später: Bestreichen der sämmtlichen gepinseiten Steilen wird, ohwohl sehr kräftig ausgeführt, von Herrn Dr. F. fast garnicht geführt. Nach weiteren 8 Minnten wird auhon eine dentliche Abnahme der Wirkung coustatirt; 14 Minuten nach der 3. Pinselung ist sie fast vollständig verschwunden.

4. Herr Fr. reagirt auf Berührung im Ganmen und Rachen fast garnicht. Auch die laryngoskopische Untersuchung ist sofort möglich: Aher beim Berühren der verschiedenen Theila des Kehlkopfes treten seifort energische Contractionen der Muskeln und Hustenreiz auf.

6 h. 40. Eiumalige Pinselung im Kehlkopf mit 10%, Lösung. Wirkung wie bei 2. nnd 3.

5. Harr H.; Berührungen im Gaumen and Rachen werden reactions of los ertragen. Die Laryngoskopie gelingt sofort. Bei Berührung der hinteren Flächa der Epigiöttis treten Würghewegungen auf, während die Berührung der Stimmhänder keine Reflexe ausjöst.

5 h. 48. Dreimalige Auspluselung des Gaumens and Rachens mit 10%, Lösung. Baid darauf gieht Herr H. an, beim Einathmen eine ans. genehme Kühle im Halse zu empfinden. Dann aher wird diese Gegond pelzig und taub.

5 h. 47. Auch hei stärkerem Druck auf die bepinseiten Stellen erfoigen kelne Contractionen.

5 h. 58 sind die snbjectiven Empfindungen im Hnlse fast vellständig verschwunden.

Nach Bepinselung der Zungeuspitze entsteht auch hier ein Gefühl des Tauh- oder Stumpfseins. Es scheint Herrn H., als wäre seine Zunge

vorn stärker contrahirt. Das Abtasten und Abzählen der Zähne mittelst der Zunge ist ibm nicht mehr möglich. Die Schmerzempfindung ist jedenfalls bedeutend herahgesetzt, denn man kann jetzt einen weit stärkeren Druck mit einer Polypenzange auf die Zungenspitze ausühen, als vor der Applikation des Cocain. Elnige Tage später wurde noch einmal conetatirt, dase die Berührung der Stimmbänder und Aryknorpei keine Reflexe auslöst, während dies hei Berührung der laryngealen Fläche der Epiglottis der Fall ist, nnd dann um 4 Ubr 21 Minnten der Kehlkopf eismal ausgepinselt, ebenfalls mit der 10 ° 6 Lösnng. 1-2 Minuten später etellt sich wieder das Gefühl der Schwellung und des Taubseins ein.

4 h. 28. Berührungen der binteren Fläche der Epiglottie in der oberen Hälfte werden zwar empfunden, aber nicht mit Contractionen der Keblkopfmuskeln beantwortet. Dagegen rufen Berübrungen an der binteren Fläche der Epigloltie in ihrer untereu Hälfte sofort Contractionen hervor, jedenfalls weil die Auspinselung des Kehlkopfee nicht genägend war, da in Folge der beim Einführen des Pinsels auftretenden Reflexerscheinungen das Cocain nicht an alle Stellen der Innenwände des Larynx bingelaugen konnte.

4.h. 35. Die suhjectiven Gefühle fast ganz verechwunden, ehenso tritt die Reaction auf Berührung der oberen, also anästbetisch gemachten Hälfte der laryngealen Fläche der Epiglottis jetzt wieder schneller auf.

6. Herr K. reagirt auf Berübrungen mit der Sonde im Gannen und Rachen gar nicht. Schoneude Berührungen der Stimmbänder werden ebenfalls ertragen. Dagegen tritt beim Berühren der binteren Fläche der Epiglottis eofort starker Huetenreiz auf.

2 b. 48. Einmalige Pineelung des Keblkopfes mit 10 % Lösung. Reaction wie in Fall 4 und 5.

7. Herr N. Bei den leisesten Berührungen des Gaumensegels erfolgen schon Würgbewegungen. Das Niederdrücken der Zunge mit dem Türk'schen Spatel wird nicht vertragen.

1 h. 3. 3 in kurzen Intervallen auf einander folgende Bepinselungen des Gaumens, Racbens und der Zungenwurzel mit 2 " . Lösung.

1 h. 10. Der in ziemticher Menge entleerte Schleim und Speichel wird an den bepinselten Stellen nicht gefühlt. An demselben Grte hat Herr N. anch das Gefühl der Schweitung und des Taubseins.

1 h. 14. Die Empfindlichkeit des Gaumens und Rachens gegen Berührungen hat merklich abgenommen. Die erst nach mehrmaligem Berühren auftretenden Würgbewegungen werden als dnroh den Drnck dee Spatels auf die Zunge bedingt augegeben. Das Anlegen des Keblkopfspiegels au das Ganmensegel, dae Znrückdrängen der Uvnia wird jetzt ziemlich gut vertragen, während vor der Bepinselnng durch diese Mani-pulation die heftigsten Würghewegungen ausgelöst wurden.

· 1 h. 20. Die Wirkung des Cocains nimmt ab.

1 h. 25. So ziemlich status quo ante. Mehrere Tago darauf, am 17. November, wurde eine 10\*, Lösung angewendet. Naobdem Gaumensegel, Gaumenbögen nnd Zungengrund damit bepinselt waren, wurde beim Austreten der subjektiven Empfindunges (s. o.) das Einführen des Keblkopfspiegels versucht, alleln es trat sofort Erbrechen ein. Gleichwohl hestand Herr N. heroisnb auf Fortsetzung: des Versuchee.

9 Minuten später zweite Bepinselung des Gaumens; wieder erfolgte

beim Versuch zu laryngoskopiren Erhrechen.

2 Minuten später wird der Ganmen zum 8. Mal energisch hepinselt. Ee tritt zwar diesmal kein Erbrechen anf, alleln eln laryngoekopisches Bild zu erhalten war unmöglich, da bei Berührung des Gaumensegels mit dem Spiegel die Gaumenbögen sieb sehr stark contrabiren und die Toneillen gewissermassen aus sich bervorpreesen, so dass selbst Spiegel No. 1 diese Enge nicht passiren kann. Bei Versuchen den Durchgang zu foreiren, traten eofort Würgbewegungen anf. Die subjektiven Empfindungen waren dieselben, wie bel dem ersten Versnebe. (Vermebrte Speichel-sekretion, Gefühl von Taubsein und Schwellung und Nichtfühlen des Speichels an den cocainisirten Tbeilen heim Schlincken.) Beim Chrigeln mit kaltem Wasser (20-25 Minuten nach der ersten Piuselnng) fühlte Herr N. dasselhe gar nicht, nur anf der Zunge, soweit dieselbe nicht bepinseit war.

Ich selbst habe an mir ebenfalle eowohl die 2%, wie auch die  $10^{\circ}l_{\circ}$  Lösung an zwei verschiedenen Tagen prüfen lassen. Die vor dem ersten Vereuche angeetellte Prüfung der Sensibilltät im Halse ergab, dass jede noch so leichte Berührung des Gaumensegels, der Gaumenbögen, der Tonsillen, des Zungengrundes und der Pharynxwandung bestige Reslexe

auslöst; bei stärkeren Berührungen treten eofort Würgbewegungen anf. 1. Versuch: Dreimalige Bepinselung der genannten Theile mit Löeung. Nach der 2. Bepinselung musste eine Panee von ea. 9 Minuten eintreten, da sich starke Brechneigung einstellte. Die dritte Bepinselnng. war mir wenlger nnangenebm als die beiden vorhergehenden, jedenfalls desbalb, weil das Cocain schon zu wirken begonnen batte. Unmittelbar nach jeder Pinselung trat eine sehr vermehrte Speichelsekretion auf und zwar war ee ein, namentlich anfangs, fast wasserbeller, wenig fadenziehender Speichel, der in grossen Tropfen hei gehengtem Kopfe aus dem geöffneten Munde beraneflose, ohne dass ich die Muskeln des Mundes etc. irgendwie in Thätigkelt gesetst hätte. Dieselbe Erscheinung zeigte eich, wie ich gleich bier bemerken will, bei dem zweiten Versnche in noch böberem Grade. - Nach der dritten Pinselung empfand ich selhet bei ganz leichten Inspirationen eine angenebme Kühle in der bepinselten Gegend. Dieses Gefühl verschwand aber bald und machte einem anderen Platz: ich batte nämlich nun die Empfindung, als wenn das ganze bepinselte Gebiet taub wäre. Zngleich aber hatte ich auch das Gefühl von Trockenheit im Halse, ich fühlte den Schleim und Speichel nur vorn im

Mnnde, konnte ibn aher nicht anf seinem Wege über den Zungengrund verfolgen. Endlich entwickelte eich ans dem Gefühl des Tanbseins ein Stenosengefühl. Ee schien mir, als ob die Schleimhant der mit Cocain bebandelten Theile geechwollen eei nnd bel Schlnckhewegnngen batte ich das Gefühl, als ob die Wäude dee sinh dabei bildenden Kanales mit Sammet ausgekleidet waren. Ca. 20 Minuten nach der ersten Bepineelung nahmen die eubjectiven Erscheinungen ab. Das Stenosengefühl, welchee ich fibrigens anrchane nicht als lästig oder gar beängstigend, wie es bei meinem Kotiegen Herrn B. der Fall war, bezeichnen kann, liess nach und allmälig kehrte die volle Empfindung in dem betreffenden Gebiete wieder zurück. - Der objective Befund war bei diesem Versnche folgender:

7 Minnten nach der ersten Bepinselung: 7-8 auf einander folgende Berührungen lösen erst Reflexe aus, die zu den früheren binsichtlich Ihrer Intensität ührigene in keinem Verbältniss stehen.

15 Minuten: Berührungen des Ganmeneegels und Hervorziehen der Uvnla werden reaktionslos ertragen. Nur die kalte Sondenepitze wird gefühlt.

18 Minuten: Der Gaumen reagirt auf Berübrungen nicht, dagegen treten nach der dritten Berührung der binteren Pharynxwand Würghewegungen auf. Das Einführen des Keblkopfspiegele let möglich.

28 Minnten: Die Reflexbewegungen erfolgen wieder schneller, aber

sind nicht eo energiech wie vor der Anwendung des Cocains. 28 Minuten: Die Wirkung des Cocains ist vorüber.

Der zweite Versuch ergab folgendee Resultat.

4 h. 88. Beplaselung dee Ganmene mit 10 "/ Lösung.

4 h. 42. Die Einführung des Kehlkopfspiegele wird vertragen und erst nach längerem Laryngoskopiren erfolgt geringe Reaktion.

4 b. 44. Pinselung des Racbens.
4 h. 48. Die Sondirung des Kehlkopfes ist möglich. Berühren der hintern Fläche der Epiglottis erregt sofort starke Mnekelkontraktionen nnd Hustenreiz.

4 h. 49. Pineelnng des Kehlkopfes, hesonders der hinteren Fläcbe der Epiglottis.

4 b. 52 - 5 h. Das Sondiren des Kehlkopfes, der Stimmhänder und laryngealen Flächen der Epiglottie gellngt zu wiederbolten Malen. Die einzelnen Berührungen werden echwach gefühlt. Dagegen erfolgt sofort Hustonreiz und Contraction der Kehlkopfmuskeln, ale die Sonde der Epiglottis berührt.

5 b. 4. Schon das Einführen des Spiegels löst Reflexe aus.

Die eubjektiven Empfindungen waren in diesem Falle im Allgmeinen dieselben wie hei dem ersten Versuche, nur fehlte diesemal das Gefühlt! angenehmer Küble im Hals bei selbst oberflächlichen Inspirationen, welches dort die Reihe der subjectiven Empfindungen begonnen batte.

Der Grund, warum ich die gewonnenen Resultate so ausführlich dargelegt, warum ich namentlich auf die snbjectiven ! Empfindungen, die bei meinen Collegen und mir auftraten, so weit eingegangen hin, liegt darin, dass es sich in diesem Falle nicht um klinisches Material, wie es sonst zu solchen Untersuchungen verwandt wird, sondern um Mediciner handelte, welche, weil sie mit den anatomischen Verhältnissen im Halse vertrant sind und durch den klinischen Unterricht sich nnd andere zn heohachten gelernt haben, sich wohl am besten zn solchen Versnehen eignen dürften. - Die gewonnenen Resnitate lassen sich in Folgendem

- 1. Die Wirkung des Cocain heginnt schnell, 1-2 Minuten nach seiner Anwendung und dauert gegen 15-20 Minuten.
- 2. Bevor sich ohjectiv eine Wirknng des Cocain nachweisen lässt, sind sohon subjective Empfindungen vorhanden und diese überdanern anch nm kurze Zeit die objectiv nachweisharen Wirkungen des Cocain.
- 3. Mit dem Nachlassen der subjectiven Empfindungen lassen sich die vor der Anwendung des Cocain nachgewiesenen Eigenschaften der Schleimhaut in vollem Masse wieder constatiren.
- 4. Die Angesthesie hraucht keine vollständige zu sein, d. h. die Berührungen können empfunden werden, ohne dass, selbst bei sehr sensihlen Individuen, dadurch Reflexe ausgelöst wurden.
- 5. Die subjectiven Empfindungen hestehen in dem Gefühl von Taubsein, Trockenheit, Schwellung und dem Nichtfühlen des Schleimes und Speichels bei Schluckbewegungen.

NB. Das Gefühl von Kälte ist nnr von Herrn H. und mir einmal heobachtet worden.

6. Wie es scheint wird nur der Tastsinn im engern Sinne, der Berührungssinn, herabgesetzt, während der Temperatursinn erhalten hleibt.

NB. Es wurde nämlich in allen Fällen, ohne Ausnahme, die

17:15

-- -- 1

Angabe gemacht, dass der "kalte" Sondenknopf geftihlt werde. --Wenn die Anwendung des Cocain in dem 2. Versuche, welchen ich mit Herrn N. anstellen durfte, nicht den günstigen Erfolg erzielte wie sonst, so lassen sich dafür 2 Gründe anführen: erstens nämlich litt Herr N. an diesem Tage an einer Angina tonsillaris und zwar waren die Tonsillen stark geschwollen; zweitens wurde die Untersuchung unmittelhar nach dem Essen vorgenommen. Auf diesen Umstand glanbe ich das Erhrechen und die unregelmässige Respiration zurtickführen zu dürfen, um so mehr als auch bei einem Patienten mit einem Polypen am linken Stimmband, welcher am 19. Nov. hald nach dem Essen von Herrn Prof. Jurasz cocainisirt war, bei den Extractionsversnehen Erbrechen eintrat, während am folgenden Tage bei nüchternem Magen die Extraction muhelos gelang: Um 4 Uhr 1 Min. Gaumen und Rachen des Patienten mit einer 10% Lösung von Cocain nur 3 mal rasch hintereinander bepinselt. Jetzt gelang die Laryngoskopie sofort und unter Leitung des Spiegels wurde nun anch der Kehlkopf 3 mal beginselt. Um 4 Uhr 6 Minuten führte Herr Prof. Jurasz die Zange ein, suchte den Polypen auf und nachdem er sich tiherzengt hatte - wohei immerhin mehrere Sec unden vergingen dass die beiden Branchen der Zange den Polypen genau umfassten, schloss er die Zange indem er sie zngleich gegen das linke Stimmhand andritckte. Ohne dass eine Reaction der Muskeln des Kehlkopfes eintrat, wurde somit der Polyp entfernt. Der Patient hat von der Operation garnichts gefühlt.

Dieser Fall spricht, wie mir scheint tiherzeugend für die Wirksamkeit des Cocain und da — nach den an meinen Collegen und mir angestellten Versnchen zu urtheilen — dasselbe in allen Fällen zu wirken scheint, so darf man dem nenen Mittel wohl eine grosse Zukunft prophezeien: ja wir glauben, es wird in der Laryngologie dieselbe Stelle einnehmen, welche in der Chirurgie das Chloroform inne hat.

### V. Cocain als örtliches Anästhetikum.

Prioritätsreclamation.

Von

### Prof. M. J. Rossbach, Jena.

Der Erste, welcher die örtliche anästhesirende Wirkung des Cocain gefunden hat, ist Dr. von Anrep aus St. Petershurg. Derselbe hat in einer grösseren Arbeit über die physiologischen Wirkungen des Cocain, die er in meinem pharmakologischen Laboratorinm zu Würzhurg bereits Im Jahre 1879 ansgeführt und veröffentlicht hat '), wörtlich folgende Beobachtungen veröffentlicht (Pflüger's Archiv, Bd. 21, S. 47).

"Oertliche Wirkung a) auf Hantnerven. Ich habe mir selbst eine schwache Cocainlösung (0,003:0,5) unter die Haut des Armes gespritzt und empfand erst ein Gefühl von Wärme; sodann trat Unempfindlichkeit gegen ziemlich starke Nadelstiche an der Stelle der Einspritzung ein, nach 15 Minuten wurde die Haut an dieser Stelle ganz roth, nach ungeführ 25 — 30 Minnten verschwauden alle diese Erscheinungen wieder."

h) Auf Zungennerven. Pinseln der Zunge mit ein wenig stärkeren Lösungen (0,005:0,5) wirkt betäubend auf die Geschmacksnerven, 15 Minnten nach dem Pinseln konnte ich Zucker, Salz und Säurelösungen auf der gepinselten Stelle nicht von einander unterscheiden; anch nach Nadelstichen folgte kein Schmerzgefühl, während die andere nicht gepinselte Scite der Zunge normal reagirte. Diese Wirkung des Cocain dauert nach einmaligem Pinseln nicht länger als 20—25 Minuten, kann aber auch mehrere Stun-

den fortdauern; wenn man das Pinseln von Zeit zu Zeit wiederholt, hinterlässt es keine Folgen."

S. 70 an demselben Orte empfiehlt schliesslich von Anrep das Mittel hei Menschen "als örtliches Anästhetiknm" zu prüfen.

Da Herr von Anrep nicht mehr in Deutschland sich auf hält, sondern wieder in seine Heimath (Russland) zurückgekehrt ist, glanbe ich für ihn eintreten und für ihn die Priorität in Anspruch nehmen zu sollen, da keiner derjenigen, die jetzt über die ansäthesirende Wirkung des Cocain auf Auge, Hals, Ohr u. s. w herichten, wenigstens in den mir zugekommenen Veröffentlichungen den Namen v. Anrep's auch nur erwähnt. Und dass Koller von dieser Anrep'schen Beohachtung ausgegangen ist, zeigt ein vor mir liegender Sitzungshericht der k. k. Gesellschaft der Aerzte in Wien vom 17. October 1884, in welchem es heisst: "Nach einem kurzen Resnmé über die Geschichte des Cocains führt der Vortragende (Koller) aus, wie ihn die hekannte Eigenschaft dea Cooains, die Zungenschleimhaut hei localer Application anästhetisch zu machen, darauf geführt hahe, dieses Mittel auch hinsichtlich seiner Wirkung auf das Ange zu untersnehen."

Aber trotzdem Koller, wie es ehen da heisst, behnis Wahrung seiner Priorität hereits eine vorläufige Mittheilung üher diesen Gegenstand an die Versammlung deutscher Angenärzte im September 1884 gerichtet, scheint er weniger für die wirkliche Priorität v. Anrep's hesorgt gewesen zn sein. Wenn einmal die locale Anästhesirung einer Schleimhautpartie und sogar der Hant gefunden ist, dann hat die weitere Nutzanwendung an anderen Körpertheilen jedenfalls ein geringeres Verdienst, als die ursprüngliche Entdeckung.

### VI. Referate.

Pathologische Anatomie nnd Mykolugie.

Metschnikoff, E.: Ueber eine Sprusspilzkrznkheit der Daphnien. Beitrag zur Lehre über den Kampf der Phagocyten gegen Krankbeitserreger. Vircbow's Archiv. Bd. 96, Heft. 2 S. 177 ff. — 2. Ueber die Beziehung der Phagusyten zu Milzbrandbacillen. Virchow's Archiv. Bd. 97, Heft. 3, S. 502 ff. — S. Ueber die patbologische Bedeutung der intracellulären Verdanung. Fortschr. d. Med. 1884. No. 17, Originalmitth.

Der Antor giebt uns zunächst in der erstgenannten Arbeit eine sehr lebendige, durch anschauliche Ahhildungen belegte Schilderung seiner Beobachtungen über die Infektionsvorgänge bei einer vun ihm zuerst constatirten Sprosspilzkrankheit der Dapbnien (Wasserflöhe). Letztere, verbältnissmässig kleine und ziemlich durchsichtige Thlere, gestatten bequemeine andanernde direkte mikroskupische Beebachtung des Infectionsprocesses, was den Beobachtungsresnitaten M.'s einen besunders grossen Werth verleiht. Der infleirende Pilz, dea M. mit dem Namen Monospora biouspidata in die Wissenschaft einführt, hat die grösste Aehnlichkeit mit dem gewöhnlichen Hefenpilze, nnterscheidet sich aber von ihm besonders durch die Form der Ascosporen, welche nicht rund, sondern nadelförmig, an beiden Enden zugespitzt sind. Die reifen Asci werden von den Wasserflüben verschlackt, die Grundsabstanz der verschlackten Asu geht, wahrschelnlich durch die Wirkung des Magensaftes, zu Grunde und die hierdurch frei gewordenen Sporen bohren sieb mit ibren spitzigen Enden in die Darmwand resp. diese durchdringend in die Leibesböhle, theilweise oder ganz hinein. Kanm lat dies gescheben, so besten sich ein oder nichtere der amöbeiden farblosen Dapbnienblntkörper an den Eindringling fest und nebmen ihn in ibren Leib anf. Die anf diese Weise in Gefangenschaft versetzten Sporen werden von den Blutkörpern abgetödtet und zum Zesfall gebraebt, welche letzteren sich also bierbel als echte Frestzellen 44. Phagocyten — bewähren. Gelingt es den amöbeiden Blutsellen 1984 te in die Lelbesböble invadirten Sporen zn erfassen, flann bleibt; wie 12. durch furtgesetzte Beobachtung von in solchem Zustand in reinen Behältein isolirten Daphnien festgestellt bat, die Infection des Gesammterganismus aus. Ist dies entweder wegen zu grosser Menge der eludringenden Sporen oder "ans anderen Gründen" nicht der Fall, so fangen die freihleibenden Sporen an zu keimen, ibre Keimlinge vermehren sich durch Sprossung alsbald massenbaft und die proliferirenden Cunidien werden durch den Blutstrom über den ganzen Körper verbreitet. Anch der propagirenden Conidien bemächtigen sieb theils die Bindegewebszellen, theils, und zwar vorzugsweise, die Blutkörper der Daphulen, "um sie regelmässig ab-zutödten". Indessen die Zabi der Phagooyten, an denen während des ganzen Krankbeitsverlanfes keinerlei Proliferationsersobeinungen zu konstatiren sind, reicht nicht aus, um die immer fort neu sich erzeugende Brut der Pilzzellen zu überwältigen: einige der Blutkörper, welche sich



<sup>1)</sup> Pflüger's Archiv 1880, Bd. 21, S. 38 und M. J. Rossbach, pharmakologische Untersuchungen, Würzburg bei Stahel, Bd. 3, S. 171.

zu reichlich mit den Pilzzellen überladen haben, platzen, andere, nooh pilzfreie, werden durch chemische Wirkungen Seitens der Pilze aufgelöst. Auf diese Weise wird die Schaar der Phagocyten immer kleiner und kleiner, ja sie versehwinden schliesslich ganz, und die wuohernden Pilze bereiten dam seiner Hülfskräfte beraubten Grganismus einen uuausbleib-

lichen Untergang.

In der zweitgenanten, an die erste sieh eng anschliessenden Arbeit weist der Verf. sunächst nach, dass Milzbrandbacillen, weichs in unter dis Rückenhaut grüner Frösche gebrachten Milzbrandstoffen anthalten sind, von den Lenkocyten der Froschlymphe in grosser Menge anf-Nach eluigen Tagen zeigen die intracellularen genommen warden. Bacillen gawisse Verändsrungen, walchs vom Verf. als Symptome eines ihnen von den einschliessenden Zellen bersiteten Auflösungsprocesses gedentet werden: sie erschienen schärfer und anch nuregelmässig contourirt, zaweilen von feinen Körnchen durchsetzt oder in mehrere Stücke gethellt, einige liegen in besonderen Vacnolen, "denjenigen ganz entsprechand, welche sich um Nahrungshallen hei Infusorien und Rhizopoden hilden und welnhe überhanpt hei der intracellularen Verdauung ') anstreten. Einen weiteren Beweis, dass die Milzhrandbacillen durch den Einschluss in die Froschleukocyten abgetödtet werden, erhlickt M. in dem Umstand, dass solche mahrere Taga unter der Froschhaut gelegene Milzbrandstoffs ihre Infactiosität eingebilset haben. Im Gagensatz nnn zu dan bei Zimmertemperatur gehalteuen Fröschen, wsiche bekanntlich gegen dis Milzbrand-krankheit immun sind, fanden sich bei den nach Gibler's Methode — Erwärmung der mit Milzbrandbacillen geimpsten Thiere auf 37-38°C. milzbrandkrank gemachten Fröschen, welchs stets der Krankheit erliegen, nur eine gerings Zahl vnn Bacillen in Leukooyten eingeschlossen, die meisten lagen frei im Blutsernm resp. in den Gewehen. Ganz ähnlich wie Frösche verhalten sich in allen den erwähnten Bezlehungen nach des Verf.'s Beohachtungen Eideobsen und Schlidkröten; nur sind dis letsteren anch bei erhöhter Tempsratur für Mitzbrand unempfänglich 2). für Milzbrand sehr empfängliche Thiere (Mesrschwsinchen, Kaninchen) künstlich nuthraxkrank gemacht, so trifft man, wie Verf. welterhin constatirt, trotz eintretender Leukooytose des Blutes, sowohl in letzterem als anch in den Grganen, nur sehr wenig hacillenhaltige Leukocyten, die allergrösste Mehrzahl der Parasiten liegt ausserhalh von Zellen. Impft man dagegen Kaninchen und Meerschweinohen mit, nach Pastenr's Methode völlig abgeschwächten Milzhrandbacillen, welche keine All-gemeininfektion bewirken, so nehmen die an der Impfstelle sich ansammelnden Eiterkörperchen eine sehr grosse Zahl Bacillen unf, welche letztere innerhalb der Zellen ganz ähnliche Formveränderungen aufweisen, wie die von den Leukocyten. Ter Freschlymphe Incorporirten Milzhrandstäbehen. Bel Impfung mit virnlenten Milzbrandbacillen fand zwar ehenfalls an der Impfatelle ein Auffressen der Bakterien durch die Eiterkörper der genannten Warmblüter statt, jedoch in weit geringerem Grade. Schlieselleh stellte Verf. noch Untersuebungen darüber an, wie sich die Tienkoeyten solch er Thiere zu den Milzhrnudbachlen verhielten, welche mach den Principien der Pastenr'schen Schntzimpfung gegen küntfichen Milzbrand lumun gemacht waren. Leider gelang dem Verf. tdie kundimisirung nur bei einem Thiere; bei diesem zeigte sich 22 Standen nach der Probehnpfung in 2 Präparaten ein vollständiger Mangel freier Bacillen, dagegen eine bedentende Vermehrung der hacillenhaltigen weissen :Blutkürper. Drei Tage nach der Impfung starh das Thler an einer Verletzung: Die Untersuchung ergab völlige Ahwesenhelt von Bacillen in Blat und Gewehen. Bei den Thieren, bei deuen die künstliche Immumisirung misslang, wurde dagegen eine Ahnahme der Zahl bacillenhaltiger Leukocyten und eine sich his zum Tode steigerude Zunahme der Zahl der freien Bacillen nachgewiesen. - Ans allen diesen seinen Erfahrungen leitet der Verf. den Schluss ab, dass zwischen den Milshrandbacillen und den weissen Blutkörperuhen ein gegenseitiger Kampf stattfindst, welcher zu Gunsten der Phagocyten endigt, wenn sie in den Stand geestat werden, grössere: Mengen von Bakteridien anfzufressen, während die letzteren slegen, wann sie von den Phagocyten nicht angegriffen werden." die in den mitgetheilten Versuchen hervorgetretene Verschiedenhett in der bakterientödtenden Kraft der Lenkucyten zu erklären, mimmt M. au, dass die Milzbrandhacillen die Fähigkeit besitzen, hei verschiedenen Temperaturen eine verschiedene Quantität einer Flüselgkelt abzusondern, welche der aufnehmenden Thätigkeit der Leukooyten ein mehr oder weniger Starkes Hinderniss bereitet; bei Sängethiertemperatur, bei welcher die Bacillen am hesten gedeihen, sei die Absonderung am stärksten, alsu die Kampfähigkeit der Leukonyten am geringsten; durch Erhöhnag der Temperatur auf 42-43° G. werde die Ahsonderung ebenso wie darch Erniedrigung auf die Blutwärme der Kaltblüter, herabgesetzt; deshalb vermeschten die Lenkocyten der Kaltblüter die virulenten, und die Lenkoogten der Warmhlitter die bel 42 - 43° C. abgeschwächten Bacillen zu ikkerwältigen. Durch die präventiven Impfungen schliesslich gewöhnen aich die Lenkooyten der Warmhlüter allmälig an dem abgesonderten Giftstoff, und sind dann eben im Stande, anch die viruleuten Milzbrandbacillen in grossen Mengen anfanfressen.

Am Schlusse seiner Arbeit spricht Verf. noch die Ansicht aus, dass die bei der Sprosspilskrankheit der Daphnien und dem Milzbraud gewenneaen Erfahrungen wohl auch für andere Bakterienkrankheiten Gültig-

Vergl das Referat über den dritten Artikel. Ref.

keit haben dürften und welst zum Belegs dieser Ansicht auf das Ringeschlossensein von Toberkel- und Leprabacilien in zellige Elemente hin.

In dem an dritter Stelle genannten Anfsatz sucht M. seiner soehen reproducirten Anschauung von der Bedentung der Phagocyten sine noch allgameinere Basis zu geben, indem er dis Fresszellen als Elemente anffasst, die dazu hestimmt sind, jedwsde dem lebenden Grganismus fremdartige oder ihm fremd gewordene (verletzte, degenerirte und abgestorbene Gewebetheile) Substanz anfzuzehren und sie dadurch für den Grganismus unschädlich zu machen; und zwar leltet er auf Grund phylogenstischer Studien diese Bestimmung davon ab, dass die Amöboidzellen des mittleren Keimhlattes der höheren Thiere von ihren Vorahnen, den echten Amöben, deren Fähigksit, tremde Stoffs anfrunshmen und die lösilchen unter ihnen in ihrsm Interesse zu verwerthen, sie zu "verdanen", geerbt hätten. Die Reaction des Grganismus gegen Entzündungsursachen und Infectionsträger wird also nach dieser Auffassung repräsentirt durch die Action amöboider zelliger Elemente, welche (instinctiv, von ihrem Nahrungstrieh geleitet? Ref.) der Entzündnugsnrsachen resp. der Infectionsorganismsn sich hemächtigen, nm sie "anfzufressen". Reichen die in der Nähe befindlichen "Bindegewebsphagocyten" oder die freien Wanderzellen nicht aus, nm die Entzöndungsursachs anfznzehren, so werden auch dis in den Gefässen eirculirenden Leukooyten in den Stand gesetzt, sich an der Anfnahms der Fremdkörper zu betheiligen, Indem sine von den Bindegswabsphagocyten ausgehende Lockerung der Gefässwand ihre active Auswanderung begünstigt. "Die Entzündung ist nicht als ein passiver, rein chemisch-physikalischer Process, sondern vielmehr als das Resultat einer activen Thätigkelt lebender Zellen im cellularpathologischen Sinns anfznfassen.

Die thatsächlichen Bsohachtungen des Verf.'s sind unzweifslhaft von grossem Interesse, and ist anch seine Methode, sine complicitie patho-Ingische Eescheinung dadnreh in ihram eigentlichen Wasen zu erkennan, dass er sie durch die ganzs Thierreihe hindurch bis zn den einfachst gehanten Geschöpfen hinah verfolgt, als sine geistvolle und im Princip wohl berechtigte anzuerkennen; der theoretischen Anschauung jedoch, zu welcher der Verf. auf Grund seiner Beohachtungen und mit Hülfe jener Methude gelangt ist, kann, nach der Ansicht des Ref., nicht mehr als der Werth elner geistreichen Hypothese elngeräumt werden. Dass corpusculäre Eiemente aller Art von ambbolden Zelien aufgenommen werden können, weiss man seit Langem und auch die Thatsache, dass sinigs der ersteren Veränderungen im Leibe der Zelien erfahren, ist nicht neu. Der Verf, erinnert selbst an die hekannten Beohachtungen über das Schleksal der bel der Besorption von Bintergüssen in das Innere von Wandstrettennigelangten rothen Blutkörperchen und citirt auch ferner die in der Literatur vorhaudenen Angahen, welche auf ein Untergehen von in Zellen einge-schlossenen parasitären Gehilden hinweisen. Verf. hat nur diese letzteren Beobachtungen erheblich erweitert und namentlich für die Sprosspilzkrankheit der Daphnien durch unverwerfliche Zeugnisse ) erhärtet. Aber was folgt aus diesen Beohachtungen? Folgt daraus wirklich, dass die amöboiden Zellen, gleich echten Amöben, die Fähigkeit besitzen, dehende und proliferirende Grganismen, welche sie in ihren Leib anfgenommen haben, abzutödten und zu "verdauen"? Wir können hlerauf nicht mit "Ja!" antworten. Dass die Sporen des Sprosspilzes der Daphnienkrankheit direct durch die Einwirkung der sie umschliesseuden Amöboidzelien zerstört werden, hat allerdings der Verf. wohl enzwelfelhaft bewiesen, und es wäre hier nur darüber zn streiten, ob man den stattfindenden Zerstörungsprocess einer echten intracellnlären Verdauung gleichsetzen könnte. Unter Verdauung verstehen wir bekanntermassen eine Assimilation aufgenommener Substanzen, eine Verwerthung derselhen in eigenem Interesse, einen Vorgaug, wie wir ihn in der That bei der intracellulären Verdanung der echten Amöhen auftreten sehen, welche, wie dies M. ja treffend sehildert, anfgenommene Algen vollständig in sich anflösen oder verschluckte Diatomeen derart verarheiten, dass sie die löslichen Bestandthelle derselben in ihren Leih anfgehen machen, die nulöslichen wieder Von einem solchen Verhältniss ist unn selbst bei den von den Daphnienblutkörpern eingesehlossenen Sporen der Monosporn hicuspidata nicht die Rede. Immerhin handelt es sich hier nm eine völlige Zerstörung der nrsprünglichen Form und damlt um eine nnzweifelhafte Abtödtung, welche die eingeschlossenen Gebilde seitens der einschliessenden Zellen erleiden. Aber Sporen, Gebilde, die noch kein actuelles, sondern erst ein "latentes" (potentielles) Leben führen, sind doch nicht gleichznsetzen den lebenden und proliferirenden Grganismen selbst; dass letztere von den sie einschliessenden Leukocyten, und zwar zusschliesslich in Folge und kraft dieses Einschlusses, abgetödtet werden, dafür fehlen nuseres Erachtens in den Beobachtungen des Verf.'s sichere Beweise. Gh die in die Leukocyten der Daphnien incorporirten Pilzconidien der Monospora ihr Leben elnhüssen, wissen wir nicht, wir wissen nnr, dass sie innerhalb des Zellleibes während der Dauer von M.'s mikroskopischer Beobachtung nicht weiterwuchsen; dass die In die weissen Blutkörper der Meerschweinchen und Kaninchen eingelagerten virnienten Milzbrandbacillen von ersteren getödtet werden, scheint M. selbst nicht anzunehmen. Dass die in die Eiterkörper der Impfstelle eingeschlossenen abgeschwächten Milzbrandhacillen gewisse Formveränderungen erleiden, sehen wir allerdings; ob diese Veränderungen aber den Tod der Bacillen anzeigen, bleibt fraglich, und es ist weiterhin ungewiss, ob die betreffenden Veränderungen

<sup>1)</sup> Weniger überzeugend sind die Bilder, die der Verf. von den Zerfallserscheinungen der intraceliulären Milzbrandbacillen glebt, ganz abgesehen von der nuten noch zu besprechenden Frage, ob die veräuderten Bacillen nicht als solche von den Zellen aufgenommen wurden.



<sup>2)</sup> Leider giebt der Verf. nicht au, wie sich in diesem Fall dle Lenkooyten zu den Milzbrandhacillen verhalten, oh dieselben anch, gleich den Lenkocyten des Frosches, in der Wärme die Fähigkeit verloren haben, reichlich Bakteridlen anfaunehmen.

allein durch den Zelleneinsohlnss und nicht auch durch andere schädliche Einflüsse, welche eeitene des gesammten lebendeu Gewebes, in welchem die Hacillen, wie die Heobechtung lehrt in diesem abgeschwächten Zustand, nicht fortzulehen vermögen, hervorgebrscht werden; denn es fehlt der Nachweis, dass ähnliche Formveränderungen nicht auch an den anseerhalb der Zellen gelegenen abgeschwächten Bacilleu vorkommen; es könnte deshalb eogar die Frage aufgeworfen werden, ob die Bacillen nicht in der veränderten Form, wie sie in den Zellen anzutreffen sind, von letzteren direct aufgenommen wurden.

(Schluss folgt.)

# VII. Verhandlungen ärztlicher Gesellschaften. Berliner medicinische Gesellschaft.

Sitznug vom 12. November 1884.

Fortsetzung der Diskussion über den Vortrag des Herrn Henoch: Kilnische Mittheilung über Diphtherie.

Tagesordnung. Herr Patschkowski: Sie gestatten, m. H, dass ich hetreffs der

Behandlung der Rachendiphtherie Ihre Aufmerkeamkeit auf die Ausführung der Elebehandlung lenke.

Ich hetone dabei ausdrücklich, dass ich nicht beabeichtige einen Heweie für die erfolgreiche Wirkung dieser Behandlungsart zu liefern. Denn ich kann Ihneu nicht heweisen, dass die Diphtheriezreger durch die Einwirkung des kalten Wassers — das Eie echmilzt, bevor es an den Ort der Affektion gelangt — in ihrer Entwicklung gehemmt werden; ich kann auch nicht nachweisen, bis in welche Tlefe der Gewebe hinein diese Kältewirkung stattfludet. Meine Bemerkungen gelten aleo nur für diejenigen von Ihnen, welche mit mir darin einverstanden sind, dass man mit dieser Behandlungsart ilherhaupt etwas zu leisten im Stande ist.

Ioh melne uun, dass diese Elsbehandlung vom Puhlikum eehr hänfig anseerordentlich lax ansgeführt wird. Es kommt vor, dass den kleinen Patienten sb und zu ein Stückohen Eis in den Mund gegeben wird; dazwischen kommen dann oft Pansen vor von 8, 5 ja 7 Stunden ruhigen Schlafes, in denen kein Eie gereicht wird. Eine solche Art der Behanding ist meiner Ansicht nach gaus zweckloe. Wenu Eia gegeben wird, so muss es un unterbrochen gegeben werden und zwar so, dase, subald das eine Stückohen Eis im Munde dee Patienten geechmolzen ist, sofort ein neues gereicht wird, ohne Unterbrechung — Tag und Nacht.

Dem Elnwnrfe, dass durch diese Belästigung des Patienten der Kräftezustand zu sehr geschwächt und der drohenden Herzschwäche Vorsehub geleistet wird, begegne ich durch die Mitthellung der Erfahrung, dass die kleinen Patienten, wenn eie nur die nöthige Exergle bei demsjenigen bemerken, der ihnen das Els giebt, es meisteus sohliesslich nehmen, ohne sieh viel dagegen zu aträuben, ja, dass eie es sich ruhig während des Schlafes in deu Mund echiehen lassen, ohne davon zu erwachen.

Wenn es wirklich gelingt, die Eutwickelung der Krnukheitserreger durch diese Eishebandlung zu hemmen — und diejenigen welche diese Hehandlungsart anwenden, sind von der günstigen Wirkung dorselben überzengt — so ist dies ein grösserer Vortheil, als wenn man den Pntienten ihre Ruhe göuut und flabel die Krankhelt ruhig ihren weitereu zeretörenden Verlauf nehmen lässt.

Betreffs der Anwendung des Eieschlauchee mache ich darauf aufmerksam, dass derselbe oft nur wagerecht um den Hals gelegt wird, statt so hoch gebunden zu werdeu, dass er bis an die Ohrläppehen heranreicht und so auf die besonders wichtige Gegend der Kieferwinkel wirkt; zwischen Gummlechlanch und Haut thut man gut ein nasses Leinwandstückehen zu legen, damit der Gummi die Haut nicht reizt.

Noch eine technische Hemerkung in Betreff der Zerkleinerung des Eises: man setzt eine grosse Stopfuadel mit der Spltze anf das Eis nud führt leichte Hammerschläge auf den Kopf der Nadel; es geht das Eie dann leicht auseinander, ohne zu verspritzen und ohne viel Geräusoh, welchee die Nachtruhe der Hausgenossen zu stören im Stande iat.

Künstliches Eis ziehe ich sie das gewöhnlich reinere dem natürlichen vor, ohgleich diesee sich länger hält.

Herr Jaschkowitz fragt, ob Herrn Henoch als Nachkrnnkheit bei Diphtherie Speichelfluss vorgekommen ist. Ich habe diese Erscheinung in diesem Jabre zweimal beobachtet, das eine Mal bei einem 11 jährigen Kinde, bei dem ungefäbr 8 Tage, naobdem sämmtliche dlphtheritischen Beläge geschwunden waren und nachdem eich verschiedene Lähmungserscheinungen gezeigt hatten, der Speichelfluss zu Tage trat. Die Daner dieser Erscheinung betrug ca 8 Wochen.

Das zweite Mal habe ich die Erscheinung bei meinem eigenen Kinde, einem Mädchen von 18 Jahreu, beobachtet, das am 27. September erkrankte und bei dem sich ungefähr 10 Tage, nachdem die diphtheritischen Beläge geschwunden waren, Speichelfluss zeigte, nnd zwar dauerte das diesmal 8<sup>1</sup>, Wochen. Ich habe vergehlich in der Literatur nach ähnlichen Beobachtungen gesuebt.

Herr P. Guttmann: M. H.! Ich möchte mir einige Bemerkungen über die Frage erlauben, ob diphtherische Membranen lokal behandelt werden sollen oder nicht? Wie Sie wiesen, ist von verschiedenen Seiten und auch in der jüngsten Sitzung hervorgehoben worden, dase die Behandlung der diphtberlschen Membranen nicht nöthig sei, weil sie an sich nicht deletär wirken, sondern erst dadurch deletär werden, dass sie

in den Larynx, in die Traohea und häufig auch in die Brunchien hinabgehen. Diese Gefahr des Hernntersteigene, dle ja zu einer so häufigen Todesnrsache wird, ist es aber, weshalb man trots der Unzulänglichkeit der hisher augewandten Mittel immer wieder versucht hat die Diphtherie der Fauces lokal zn behandeln, um auf diese Weise vielleicht das Heruntersteigen der Diphtherie zu verhindern, oder wenigstens zu beechränken. Unzweifelhaft sind die Infectionsträger in dem diphtherischen Helag die Ursache, dass die Affection in den Larynx und in die Traches hinabsteigt. Das kanu man unter Anderem schou aus den Sectionserfahrungen beweisen, nämlich an der Cuntinultät, mit welcher der Process von den Fauces in den Larynx hinabsteigt. Immer - und ich kann dies eagen nuf Grand von 1ff5 Leicheneectionen - immer findet man. wenn bei Dlphtherie der Fauces auch Diphtherie des Larynx besteht, dass die Epiglottis beziehungeweise deren freler Rand von Diphtherie ergriffen ist. Niemale kommt es vor, dase der ohere Theil des Larynx übersprungen und dass nur der tiefere Theil von Diphtherie ergriffen ist, die Affection geht eben continuirlich von oben nach abwärts. Wenn es möglich wäre die Diphtherie der Fauces, aleo die dort befindlichen Infectioneträger, durch deeiufioirende Mittel zu zerstören, so glaube ich würde in den meisten Fällen die Möglichkeit aufgehoben sein, dass das ao gefährliche Heruntersteigen der Diphtherie in deu Larynz und die Trachea zu Stande kommt. Nun, leider hat bisher kein Mittel sicheren Erfolg gehabt. Das liegt wesentlich daran, dass wir nicht im Stande eind die desinfichrenden Mittel so fortdauernd auf die Träger der Infection wirken zu lassen, wie dies experimentell aueserhalb des Organismus im Reagenzglase geschieht. Aber, m. H., hoffnungsloe ist die lokale Therapie nloht; man müsste sich nur, mehr als bisher, an diejenigen Desificientien hulten, die erfahrungegemäss auf Mikroorganismen am etärksten vernichtend wirken. Wir wiesen aus den Untereuchungen von Koch. die im Jahre 1881 im ereten Bande der Veröffentlichungen des Kaiserlichen Gesundheitsamtee mitgetheilt sind, dass unter den 77 auf ihre Wirkung untersuchten Desiusicientien nur wenige die Milzbraudsporen - und gerade diese sind zum Versuch gewählt worden, weil sie am widerstandefähigsten sind - innerhalb 24 Stunden getödtet hatten. Diese Desiaficientien sind der Sublimat (echon in der Verdübnaug van 1::000), das frisch bereitete Chlorwasser, das zweiprocentige Jodwasser, das zweiprocentige Bromwasser, die fünfprocentige übermanguneaure Kalilösung, die einproceutige Osminmeäurelösung. Die fünfpruceutige Carhulaiure tödtet eret innerhalh 48 Stnnden Milzbrandspuren, etcht aleo den genannten Desinficientien nach. Es ist also wuhl augezeigt, diese: Mittel, besonders Sublimat, Chlurwasser und die 5 procentige . übermangausaure Kalhuslösung aufs Nene, mehr als dies bisher geschehen, zu wenenchen. Nan freilich, wir können nicht 24 Standen lang nuf die diphtherischen Memhranen diese Lösungen einwirken lassen, aber immerkin würd es doch von Vortheil, wenn man auch nur recht häufig diese Agentien anwendete. Dann möchte ich noch eine Bemerkung machen über: das Papayotim .. Ich habe dieses Mittel in elner Reihe von Fähen versucht, in einer I prod. Lösung, alle Stunde anf die Diphtherie der Fauces angewendet, ee leistet aber. eo gnt wie nichts, nnd es kann nichte leisten. Davon überzeugt man aich, wenu man einfach das Experiment macht, dase man eine Mesabran, wie man sie mitunter nach der Tracheotomie aus dem Laryan, bestausziehen kann, oder bei Leicheneectionen aus Larvnx und Trachen entfernt, in eine Aprocentige Löeung von Papayotiu bringt, nachdem men ihr Gewicht heetimmt hat. Dann kann mau nachweisen, dass nach 24 Stunden nur sehr wenig von der Membrau aufgelöst worden ist; 6 Tage hatte es gedauert, bevur endlich eine Membran lu kleine Stücke zerfallen war. Nun, wenn eine 24 Stunden dauernde Eiuwirkung nur den Erfolg hat, dass sehr wenig von der Memhran aufgelöst wird, dann kanu man nicht erwarten, dass stündliche rasch vorübergebende Pinselungen einen irgend nennenewertheu Effekt lieben eolien. Eudlich möchte ich noch eine Bemerknng machen über das Terpentisöl. Es gehört ebenfalle zu den etsek desinficirenden Mitteln, und zwar ist ee nach den Untersuchungen von Koch noch etwas etärker als 3 procentige Carbolazure, denn nach 5 Tagen eind Milzhrandsporen in Terpentinöl getödtet (iu Sprocentiger Carbolsaure erst am 7, Tag), während dagegen. beispielsweise viele andere ale desinficirend wirkende Mittel bekaunte und angewandte Suhetanzen, so gut wie gar keine Eiswirkung auf die Milshrandsporen hatten. Unter den in dieser Beziehung wirkungslosen & wähne ich von den bekannten Mitteln das Kalium ohloricum (iu 5 procentiger Lösung), die Salioylsänre und das benzoësaure Natron. Das Terpentinol habe ich in einer Anzahl von Fällen innerlich versucht, und zwar pro Tag einen Theelöffel, bier und da einmal 2 Theelöffel. In deu ersten Fällen war ich von der Wirkung etwas überrascht. Es sind nämlich: einige/Zeit, nachdem Terpentinöl gegeben worden war, Membranen (die ich hien mar Ansicht mitgehracht) ans dem Larynx und der Trachea : ausgestesben worden, in oiner solchen Mächtigkeit, wie ich dies sonst nicht henbachtet hatte. Ich glaubte, es sei eine Wirkung des Terpentins. Indessitu spätoren Fällen hat mir das Mittel nichts geleistet; immerhiu dachte fek, dase dieser Thatsache hier wenigstens Erwähnung zu thun sei. Was die vorhin erwähnte eventuelle Wirkang des eiskalten Wassers anf die Mikroorganismen betrifft, so lässt sich eine solche nicht annehmen; denn des zerfliessende Eis kommt ja schon etwas erwärmt in die Gegend der Fances.

Herr Falk: Herr Fränkel hat der Pepsinbehandlung der Diphtheritis gedacht und dahei auch anf eine Versuchsreihe Bezug genommen, über die ich eelhet hier berichtet hahe, welche sich mit der Einwirkung der Verdauungseäfte, also anch des Magensaftes, anf Iufektionsstoffe bezog. Ich muse nun betonen: es ist damit nicht so, wie es nach der Darstellung des Herrn Fränkel scheinen könnte, nämlich dass ich zu dem generali-



sireuden Schluss gekommen wäre, dass überhaupt von einer desinficirenden Wirkung des Magensaftes nicht die Rede sein könne; habe ich doch selbst sohon, nicht erst Blenstock, erwähnt, und ist es doch hernach vou anderen Seiten elnfach bestätigt worden, dass sich der Magensaft gegen die verschiedenen Infectionsstoffe verschieden verhält; z. B. werden die Tuberkeibacillen nicht geschädigt, während die Milzbrandbacillen ihr Virus verlieren. Aber es hat sich weiterhin gezeigt, dass diese desinfloirende Wirkung des Magensaftes nicht auf seinem Pensingehalt beruht. eondern einfach seiner Salzsäure zukommt (welche ja auch, wie Inzwischen festgestellt, auf den Cholers-Pilz schädlich wirkt). Es haben mich dies u. A. Versnche mit Papayin gelehrt. Letzteres, welches bei neutraler und alkalischer Reaction verdauend wirkt, zeigte dem nämlichen Infectionsgifte gegenüber nicht die nämliche desinfiolrende Kraft wie Pepsin. Wenn das Papayin oder Pepsin bei diphtherischen oder anderen Infectionskrankheits - Produkten etwa Nutzen bringen sollte, so könnte es sich höchstens um eine mechanisch-physikalische Einwirkung, ein Schmelzen, Lösen, aber nicht um eine Entgiftung handeln. Hat man doch anch früher schon Injectionen von Pepsin in albuminöse Neublidungen, z. B. Carcinome, anm Zwecke ihrer Erweichung und Einleitaug der Resorption empfohlen.

Schliesslich weise ich auch darauf nochmals hin, dass diphtherische Ablagerungen anch in Geweben nud Organen vermisst werden, wo von einer infectiouswidrigen Secretion oder von einer Absonderung überhaupt gsruicht die Rede sein kann.

Herr Virchow: Ich hatte mich zum Wort gemeldet, um ein Klagelied anzustimmen. Ich bin wirklich sehr überrascht, dass die Herren mlt der grössten Ruhe fortwährend von "diphtheritischen Membranen" sprechen nnd diese Membranen sogar in Form von Röhren vorsühren. Ich hatte mir eingebildet, dass ich in diesem Punkte im Laufe der langen Zeit. während welcher ich mich damit beschäftigt habe diesen Gegenstand einlgermassen anfznklären, weiter gekommen wäre. Da ich indess neulich in Kopenhagen genöthigt worden hin in einem langen Vortrag mich darüber anszusprechen, so möchte ich hier nur ganz kurz meine Einwände dagegen zusammenfassen. Es war im Anfang der fünfziger Jahre, da habe ich hier zuerst in der damaligen gebnrtshülflichen Gesellschaft den Nachweis zu führen versucht, dass es überhaupt bei dem, was mnn damale Croup naunte und was man als eine einheitliche Krankheit betrachtete, eine grosse Zahl von Fällen gab, bei denen ursprünglich Diphtherie vorhanden sei und auch solche, bei denen es wesentlich bei dieser Diphtherle bliebe. Das hat man allerdings garnicht glauben wollen; es hat lange Zeit gedanert, ehe mau sich davon überzeugte. Seitdem sind wir allmälig dahlngekommen, dass es umgekehrt geworden ist; nun ist garnichte mehr vom Croup übrig geblieben, sondern wir haben, wie es scheint, blos noch Diphtherie. Dagegen möchte ich doch kurz hervorheben, dasa das, was wir hier sehen — ich habe es ja nicht auter-suchen können, aber ich trage keln Bedenken, es ansunehmen — flbrinöse Haute sind, welche an der Oberfläche der Traches gebildet wurden. Die Trackea producirt also nach meiner Meinung eine fibrinose Hant, welche eich an ihrer Oherfläche ausbreitet und welche nnter Umständen auch ausgeworfen werden kann. Aber eine solche fibrinöse Psendomembran findet sich doeh nicht etwa bei Diphtherie im Rachen, die Herren werden doch nicht behaupten, dass ähnliche Membranen im Rachen vorhanden sind. Die sogenannten Membranen, welche man bei Diphtherie im Rachen sieht, sind ganz andere. Es hat mir viele Mühe gemacht, und erst im Lnufe langer Jahre bin ich dahin gekommen, eine ganz kleine Zahl von Fällen constatiren zu können, wo sich auch einmal an der Pharynxschleimhaut ein ganz schwacher fibrinöser Belag findet, aber das ist so ausnahmsweis und ereignet sich in so langen Zeiträumen, dass es mir in meinen Chrisen ungemein schwer wird überhaupt Material zur Demonstration dieses Verhältnisses beiznbringen. Die Membran, welche sich bei der Diphtherie bildet, ist von der fibrinösen vollknmmen verschleden; es ist eben in ortificirende Oberfläche, welche allmälig sich ablöst, aber nicht wie die fibrinöse Membran, durch eine einfache Trennung, bei der die Haut unversehrt hlelht, sondern unter Ulcerationen. Nie löst sich eine diphtherische Membran, ohne dass sich eine wande Fläche bildet. Diesen Unterschied werden die Herren anerkennen müssen. Herr Guttmann wird zngestehen missen, dass diese Membranen, die cr nns zeigt. nnzweifelbaft ohne Ulceration, ohne Ernsion, ohne dass irgend ein Snbstanzverlust zurückgeblieben ist, abgelöst worden sind, und umgekehrt wieder behanpte ich, dass es ihm nicht möglich sein wird nus zu zeigen, dass eine diphtherische Membran au den Tonsillen oder an einer anderen Stelle des Pharynx sich ablösen kann, ohne dass nicht ein Substanzverlust an der Schleimhaut entsteht, der vielleicht sehr oberflächlich sein kann, aber der sehr häufig auch weiter in die Tiefe geht. Nnn werden Sie mich vielleicht fragen: wie verhält es sich denn, wenn man die Vorgänge im Gansen betrachtet? Ja, da mnss ich sagen: Erstlich giebt es Fälle von Cronp, welche im alten Sinne, wie man es im Anfang dieses Jahrhunderts schon festgestellt hat, weiter nichts zeigen, als eine fibrinöse Ausscheidung ohne irgend eine Spnr vom diphtherischem Processe. Wenn das in gewissen Epidemien wenlg oder garnicht zu Tage tritt, so kann ich nur sagen, dass es sich dabei gerade so verhält, wie bei anderen epidemischen Krankheiten. Die verschiedenen Epidemien sind nicht ganz gleich; es giebt gelegentlich Epidemien, in denen mehr reine Croupprocesse vorkommen, andere, in denes überwiegend diphtherische Processe vorkommen. Wir befinden uns jetzt hier in Berlin in einer solchen Calamität der diphtherischen Processe, dass es mir nicht sehr auffallend ist, dass wir sehr wenig reine Cronpfälle zn sehen bekommen. Andererseits giebt es Fälle, wo die wirkliche Diphtherie in die Trachea, ja sogar in die

Bronchen hineingeht. Ich kann Ihnen beweisen, dass eine Bronchitis diphtherica vorkommt. also eine Bronchitis, nicht mit aufliegenden Psendomembranen von fihrinösem Material. sondern mit einer mortificirenden Schieht, welche die Oherfäche der Schleimhant bis in eine gewisse Tiefe hin durchdringt. Dieser Process kann bis tief in die Lungen vordringen, ohne dass irgendwo auf der Schleimhaut fihrinöse Schiehten entstehen. Das mass man doch wissenschaftlich bezeichnen könneu, und wenn ich das eine Diphtherie nenne, so kann ich unmöglich das andere anch Diphtherie nonnen; es sind zwei himmelweit verschiedene Diuge. Ich glaube, wir würden uns viel leichter verständigen, wenn die Herren sich etwas in diese Differenz hineinlebten und für die alten Croupmemhranen jetzt nicht mit einem Male diphtherische Membranen sagten, sondern den alten, ganz guten und zuerst eingebürgerten Namen beibehielten und auf der anderen Seite Fälle, wo es sich um reine Diphtherie handelt, auch als relne Diphtheriefälle bezeichneten.

Was die Frage der Infection betrifft, so will ich gern zugestehen, dass es bei der Diphtherle bis jetzt noch nicht gelungen ist eine Züchtung des Parasiten zn machen. Die Thatsache aber lag von Anfang an vor (und das war es, was mich persönlich veranlasst hat, damais die strenge Scheidung vorzunehmen), dass der diphtherische Herd, er mag so klein sein wie er will, voll kleiner Körnchen ist. Ich nahm sie nrsprünglich für Exsudatkörnehen, ich halte sie hente nicht mehr dafür, weil ich in der That keine Art von Exsudation kenne, welche damit irgendwie üboreinstimmt, keinen chemischen Stoff, welcher im Körper vorhanden ist, der sich damit vergleichen liesse; Ich meinerseite habe gar keine Bedenken diese Körnchen als parasitäre Gebilde zn betrachten. Mögen sie anch vorläufig nicht zur Reinkultur gebracht worden sein - das darf ich aber sagen: man kann sie sehr bequem impfen. Sie branchen sie nur zu fibertragen, wohin sie wollen, sei es auf die Oberfläche einer Schleimhant oder Wnnde, oder bei Thieren in die Innenparenchyme - so bekommen Sie eine von dem Ort der Impfung sich schnell ausbreitende Veränderung, bei der immer wieder solche Körnchen vorhanden sind, wie das bei anderen Formen der parasitären Impfung auch der Fall ist. Ioh will nicht üher die Zuverlässigkeit dieser Dentung streiten, da ich in der That den lelsten Nachweis der gelungenen Züchtung nicht liefern kann, aber ich trage nicht das mindeste Bedenken, anzunehmen: die Diphtherie ist wirklich parasitär. Diese Körner fehlen aber bei der Crouphaut vollständig, sie sind garnleht darin vorhanden, auch nicht in der Schleimhaut, wenigstens in den reinen Cronpfällen. Somit liegt hler eine ganz grosse weite Scheidung zweier, meiner Meinung nach total verschiedener Prooesse vor. Dass der diphtherische Process seinerseits, wenn ar nicht zn tief greift, wenn er nicht die Gewebe zu sehr angreift, eine fibrinöse Ansscheidung herbeiführen kann, haite ich auch für ausgemacht. Sowie jedooh die Diphtherie tiefer eingreift, so giebt es auf der Obersläche der Respirationswege keine fibrinose Exsudation, denn dauu hört überhaupt jede Cirkulation an der Oberfiäche auf, die Gefässe der Schleimhaut werden vollständig verschlossen, und damit hört auch jede Möglichkeit der Exsudation an diesen Flächen auf. Diese Flächen werden trocken nnd liefern überhaupt keine nennenswerthen Absoheidungen mehr. Dagegen wenn eine ganz feine diphtherische Affection vorliegt, so dass die Oberfläche nur einen Anflog davon zeigt, dann sehen wir allerdings, dass diese Oherfläche sebr leicht fibrinöse Ausscheidungen liefert, und dann bekommen wir jene sonderbaren Fälle, wo wir allerdings die Coincidenz der zwei Processe treffen, gerade wie das ja auch am unteren Abschnitte des Darms bei dysenterischen Processen vorkommt. Aber die Exandation hört sofort auf, sobald die Diphtherie stärker wird nud die Affection tiefer eindringt.

Ich erkenne daher sehr gern an, dass in der Praxis eine sehr grosse Schwierigkeit existirt dieso beiden Processe vollständig zu trennen, aber das können Sie immer thuu, dass Sie nicht eine evident fibrinöse Membran eine diphtherische Membran nennen, und ebenso können Sie anch das sehr wohl tkun, dass Sie umgekehrt nicht eine evidente Diphtherie der Sohleimhaut Oroup nennen. Das sind swei Forderungen, die man billig anfstellen kann. Für die Diskussion darüber, wie die anzuwendenden Mittel wirken sollen, meine ich, ist es doch sehr verschieden, wenn Sie die zwei Arten von Häuten berücksichtigen. Die diphtherischen Körner, die in der Haut sitzeu, werden wahrscheinlich nicht verdaut werden; die fibrinösen Membranen dagegen sind für vielerlel Mittel zugänglich. Aber man dart dabei nicht übersehen, dass diese Mittel oben am Pharynx eben nichts helfen, weil an dieser Stelle fibrinöse Häute überhaupt nicht vorhanden sind, und in die Trachea hinein werden Sie wahrscheinlich die Desinfectionsmittel nicht in hinreichende Concentration bringen können. Daher mdohte ich allerdings meinen, es hätte auch praktisch ein nicht geringes Interesse die zwei Arten von Häuten definitiv zu scheiden.

Herr Küster: M. H.! Es ist ein Punkt gewesen, der mir in dem Vortrage des Herrn Heuoch von besonderem Interesse war; nämlich die Angabe, dass er Urämie bei der Diphtherie nicht beobachtet habe, mit Ausnahme eines Falles, den er für zweiselhaft hält. Es war mir diese Angabe deshalb wichtig, weil Herr Leyden in einer Consultation, die leh im Lause des Jahres mit ihm hatte, erklärte, dass er Urämie bei Diphtherie nie gesehen habe, und dass er nicht glauhe, dass sie überhaupt vorkomme. Ich habe nuu mindesteus 3 sicher beobachtete Fälle, d. h. Fälle, wo Kinder bei vollkommener oder fast vollkommener Anurie unter Krämpfen und den Erscheinungen des Coma starben, heobachtet; serner einen Fall, in welchem die Anurie vorüberging und mit dem Wiederaustreten des Urins die Krämpse cessirten. Ursprünglicb glaubte ich, dass die Angabe des Herrn Leydeu so zu erklären sei, dass vorwiegend die schweren Fälle zu den Chirurgen kämen, dass diese also am meisten

Gelegenheit hätten derartige Dinge zu beobachten. Nachdem aher Herr Henoch mit seiner grossen Erfahrung gesagt hat, dass er Achnliches nicht hechachtet bahe, muss ich diese Erklärung wohl als hinfällig hetrachten. Es wäre mir nun von hesonderem Interesee zu hören, oh einer oder der andere der anwesenden Herren in der Lage gewesen ist Urämie bei Diphtherie zu beohachten.

Herr Güterhock: Es scheint so, als ob ein Verdikt in dieser Gesellschaft gegen die Eiebebandlung ausgeeprochen wird, well das Eis zufälliger Weise nicht die Memhranen oder Infiltrate löst. Die Eishehandlung ist aber eine der nützlichsten Behandlungsmethoden bei der Diphtherie und hei verwandten Affectionen des Larynx, weil ehen noch ganz andere Indicationen vorhanden siod, als die Membranen aufzuläsen. Wenn man Gelegenheit gehabt hat verschiedene Personen kurz nach der Tracheotomie zn obduciren, und Kinder, die kurz nach der Tracheotomie gestorben sind, auf dem Leichentisch zu sehen, so wird man finden, dass ungebeuer wenig auf den Stimmbändern ist. Woran die Kinder gestorben sind, iet das collaterale Gedem der Ligamenta aryepigiottica und der falschen Stimmbänder, welche sich öfter wuletfdrmig vorwölben, so dass keine Paesage des Larynx stattfindet, und gegen diese consecutiven Erscheinungen, gegen die secnndäre infiltration ist namentlich die Eisbehandtnng sehr wirksam. Ich wollte dahei sagen, dass ee gar keine Schwierigkeiten macht sie passend bel kleinen Kindern durchzuführen. Man gebrancht einfach die Angeneisblase, welche die Augenärzte anwenden, und lässt sie den kleinen Kindern um den Hals binden. Das Verschlucken von Eis ist bei kleinen Kindern bekanntlich nicht durchzusühren.

Herr P. Guttmann: Alle Diejenigen und ich selbet, die von diphtherischen Membranen gesprochen haben, sind dnrchaus nicht abweichender Ansicht von derjenigen nnseres Herrn Vorsitzenden. Wir haben gewissermassen nur eioen kurzen Ausdruck gehraucht. Um exact zu sein, müsste man sagen : Fibrinöse Memhranen des Larynx hel Diphtherie der Fances. Wir wissen, dass diese Membranen croupõee oder fihrinõse sind, wir wissen auch, dass diese Membranen im Larynx sehr leicht abziehbar von der injleirten Schleimhaut sind, während der diphtherische Belag, heziehungeweise richtiger das diphtherische Iufiltrat, nicht ohne Zerreissungen nnd Blutnugen der Schleimhaut ahziehhar ist. Wenn wir das Wort diphtherische Memhranen im Larynx gebrauchen, so wollen wir damit den Zusammenhang der Larynxaffection mit der Diphtherie der Fauces hezeichnen; wir wollen hiermit einen klinischen Unterechied machen zwischen der Affection des Larynx, welche bel Diphtherie der Fances so oft hlnzntritt, und zwischen Cronp des Larynx, welcher so oft auch als gennine Krankheit auftritt. Die bel der Diphtherie der Fauces hinzutretende Larvaxaffeotion lat la fast immer eine secundare. Fast niemals tritt sle lm Larynx auf, bevor die Diphtherie der Fauces vorhanden war, während die Krankheit, die wir als Croup oder Laryngitis fibrinosa bezeichnen, primär im Larynx auftritt.

Herr B. Fränkel: M. H.! Den Namen Diphtherie brauche ich im ätiologischen Sinne, im anatomischen sage ich diphtherische und cronpöse Membranen.

Herr Henoch: Ich kann mit Herrn Guttmann darin nicht übereinstimmen, dass es niemals znm Croup des Larynx komme, ohne dass vorher im Pharynx Diphtherie anfgetreten ist. Damit stellt sich Herr Gnttmann ganz auf Seite der sogenannten Unionisten, welche jeden Cronp für einen diphtherischen erklären. Ich hin immer noch der Ansicht, dase ein idiopathischer, entzündlicher Croup vorkommt, ohne dass im Pbarynx irgend etwas Diphtberisches vorhauden gewesen ist. Ich sehe anch gar kelnen Grund ein, warum das nicht sein soll. Bekanntlich hat schon Bretonneau durch Application von Tinctura cantharidum croupose Membranen im Larynx und in der Tracbea erzeugt, und wir wissen, dass dieselben auch durch viele andere Reize producirt werden können. Es ist für mich zweifellos, dass eine gewöhnliche Laryngitis, sobald sie nur einen gewissen Grad erreicht, mit fihrinöser Exsudation enden kann. Ich habe solche Fälle wiederholt beohachtet. Ferner mächte ich Herrn Guttmann darin nicht folgen, dass er, ahgesehen von den Fällen, wo Terpenthin gegehen wurde, niemals einen spontanen Answurf von Membranen beobachtet hahen will. Ich habe vielmehr diesen Vorgang gar nicht selten geseben, ohwohl ich noch niemals Terpenthin gegeben habe; in einzelnen Fällen wurden sogar ganze Ahgüsse der Bronchen expectorirt.

Was nun die Mittbeilungen des Herrn Virchow hetrifft, so will leh hier nur das, was ich schon an einer anderen Stelle schriftlich hervorgehoben habe, ganz kurz wiederholen. Ich gehe ja zu, dass vom pathologisch-anatomischen Standpunkte das croupöse Exsudat von der diphtberischen Infiltration wesentlich verschieden ist. Wenn mir aher in einer Reihe von Fällen in einem und demselben Individuum beide Formen zusammen vorkommen, und gerade das ist es, was mich gegen die reine anatomisch-pathologische Anffassung einer solchen Krankhelt Front machen lässt, so glanhe ich, dass gerade diese Benennung diphtherisch und croupös nus praktisch-klinisch nicht viel genützt hat. Ich muss dies leider in Gegenwart anseres Herra Vorsitzenden, der sich ja gerade um diese Dinge grosse Verdienste erworben hat, wiederholen. Denu wenn man sieht, wie ich es gesehen hnbe, dass hei einem diphtheriecben Fall in dem Larynx Croupmembranen sich finden and in der Bifurcation der Bronchen dinhtherisches Infiltrat - ich habe das wiederholt in der Charité nehen einander gesehen — also z. B. im Pharynx eine dünne Croupmembran, darunter Infiltration, dann Croup im Larynx nud an der Blfurcation der Trachea wieder Diphtheritis, so geht daraus hervor, dass anatomisch verschiedene Producte durch einen und denselhen infectiösen Stoff hervorgerufen werden können. Ich kann daher auf die rein anatomiechpathologische Auffassung des Processes keinen grossen Wertb legen, glnube vielmebr, dass wir den klinischen und ätiologischen Standpunkt hier vor Allem festhalten müssen. — Auf die Frage des Herrn Jaechknwitz erwidere ich, dass ich Salivation als Nachkrankheit der Diphtherie nie gesehen habe, wobl aber während dee Verlanfs, und zwar nur in schlimmen Fällen, in welchen sich die diphtherische Affection nicht hloss auf den Pbarynx heschränkte, sondern anch auf die Zunge, das Zahnsleisch, die Wangenschleimhaut ansdehnte. — Wenn schliesslich Herr Senator bei der Besprechung der diphtherischen Albminnnie auf die im asphyktischen Stadium des Cronp vorkommende Staunngsalhuminnrie aufmerksam machte, so gebe ich dieselhe zu, muss aher sagen, dass ich gerade diese Albaminurie am allerseltensten bei Diphtherie gesehen und eie daher bei meinen Mittheilungen gar nicht ins Ange gefasst habe. Herr Senator schien sich nuch der Ansicht zuzuneigen, dass die meisten diphtheritischen Albnininurien als febrile zu betrschten wären. Diese Aneicht kann ich nicht theilen.

Eine grosse Menge von Diphtberiefällen, in denen überhaupt gar kein oder nur sehr mässiges Fieber vorhanden ist, bieten nus dennoch Alhnminnrle in nicht unhedeutendem Grade dar. Ich stütze mich dabei nicht allein auf meine eigenen Beobachtungen. Erst in der letzten Woche erechien eine Arbeit von Cadet de Gaesicourt in der Revue mensnelle des maladiee de l'enfance, in welcher hemerkt wird, dass unter 85 Fällen von Diphtherie 63 Mal Alhuminnrie gefunden wurde, und jeder wird einräumen, dass unter diesen 85 Fällen gewiss eine grosse Menge gewesen sind, in denen das Fieber kanm in Betracht gezogen werden konnte. Ich kann das wenigetens ans meiner Erfabrung versichern. Ich muss also dabei stehen bleiben, dass die Albuminurie hei Diphtherie in fast allen Fällen das Resultat der Infection ist, und daher in die grosse Gruppe der infectiösen Nephritiden hineingebört, wenn auch Weigert und Fürbringer in einer Reihe von Fällen keine Bakterien in den Nieren nachweisen konnten.

### VIII. Feuilleton.

# Die 57. Versammlung deutscher Naturforscher und Aerzte zu Magdeburg.

Section für pathologische Anatomie und allgemeine Pathologie.

Erste Sitzung, Freitag, den 19. September. Vorsitzender: Ackermann (Halle).

1. Ackermann (Halle): Ueber Lebercirrhose.

Dor primäre Vorgang hei der Lebercirrhose ist nichts anderes als eine unter dem Einflass giftiger Substanzen (Alkobel, Phosphor, anscheinend auch zuweilen Mikrnorganismen) auftretende Nekrose der Leberzellen, welche constant mit Fettahlagerung in denselben verbunden zusein scheint. An die Nekrose eobliesst sich der Zerfall der Zelles, ihre Resorption, und im Gefolge dieser Vorgänge entwickelt sich zunächstivon dem interlobulären Gewebe ans die Bindegewebsnenbildung. Von Hyperämle, Exsundation und Austritt farbloser Blutzellen aus dem Binteist nichts wahrzunehmen. Wohl aber bechachtet man von Anfang ansine starke Neubildung der arteriellen Capillaren, welche die eigentlichen Ansgangsplätze für das neu eich entwickelnde Bindegewebe sind. Dieselben sind von grösster Bedentuog, insofern sie nicht allein die Ernärung der Leber vermitteln, sondern auch die Gallenbereitung zu einer Zeit ermöglichen, wo das Pfordaderhlut von den Leherzellen durch die interstitielle Bindegewebsentwickelnng bereits zum Theil oder ganz ahgeschnitten ist.

Aber anch Gallenkanäle werden in reicher Zahl neugebildet und stellen die Verbindung zwischen dem erhaltenen Tbeile des Leheracinus und den alten normalen Gallenkanälen her. Durch ihr Vorhandensein wird iu der Mehrzahl der Fälle der Icterus verhütet, weleher hekanntlich hei Lehercirrbose nur selten vorkommt. Auch in den ältesten, die höchsten Grade der Atrophie aufweisenden Lehern sind die neugehildeten Gallenkanäle ehenso wie die neugebildeten arteriellen Capillaren in nnveränderter Menge vorhanden, eine Thatsache, welche gegen die Annahme zu sprechen echeint, dass die Atrophie eine Folge der Schrumpfung des neugebildeten Bindegewebos ist, da ja in diesem Falle auch Gefäase und Gallenkanäle vernichtet werden müssten.

Iet die Bindegewehsneuhildung massenhafter als der Untergang der Leherzelleu, dann muss das Gesammtvolumen der Leber zunehmen. Die in diesem Sinne hypertropbisch-cirrhotische Leher iet also als eine besondere Form der Krankhelt nicht zu bezeichnen. Wohl uber existirt eine Erkranknng, bei welcher die Hypertropble des Grgane auf eine diffuse Hyperplasle des inter- und intraacinöeen Gewebes zurückunführen ist. Es empfiehlt eich, diese ühernns seltene Affection, welche wahrscheinlich mit der als Cirrhosie glabra heschriebenen Identisch ist, gar nicht als Cirrhnse zu bezeichnen, da sie mit der gewöhnlichen Cirrhose nichts zu thun hat; insbesondere die Bindegewebshyperplasien nicht im Anschluss an nen sich hildende Gefässe auftreten, eondern nur aus alten normalen Gefäseen der Leher hervorgehen,

Znr Diskussion: Rindfleisch (Würzhurg) erklärt bei Leberclrrhose (abgesehen von der Phoephorcirrhose) eine entzündliche Hyperplasie des Bindegewebes für das Erste und die Atrophie der Zellen für das Secundum. Letztere unterscheidet ein nicht von anderen Formen einfacher Pigmentatrophie, und die Anordnung der Zellen in den einzelnen Portionen abgesohnürter Lehersubstanz (die atrophischen an der Peripherie, die weniger veränderten oder ganz normalen in der Mitte) weist auf eine peripherisch wirkende Ursache, also das Bindegewebe, hin.

Strümpell (Leipzig) hält die Anschauung von dem primären Untergange der Leberzeilen durch den Vergleich mit den entsprechenden Veränderungen in der Niere geetützt, in welcher sich die frühesten Stadien der degenerativ - entzündlichen Processe stets znerst am Parenchym zeigen, nicht am interstitiellen Gewebe. Auch bei der durch künstliobe Gallenstauung hewirkten Lebercirrhose kann man die primäre Erkranknung der Leberzellen nachweisen. — Die hypertrophische Cirrhose ist zwar anatomiech von der gewöhnlichen Cirrhose nicht scharf zu trennen, klinisch nher muss an der Eigenthilmlichkeit gewisser Fälle, welche von voruherein mit Ikterus, aber ohne Ascites verlsufen, festgehalten werden.

Anfrecht (Magdehnrg) ist für die Ansicht, dass die Cirrhose mit einer Erkrankung der Leherzellen heginnt, schon seit Jahren eingetreten, zu einer Zeit, wo die Anschauung, dass die Entzündung nur eine Alteration der Gefässwände iet, sich im Finge die Welt eroberte. Anoh eine Auswanderung weisser Blutkörperchen findet bei der Lebercirrhose nicht statt, sondern nur Veränderungen im Bindegewehe selbst.

Die hypertrophische und atrophische Lehercirrhose sind ätiologisch ühereinetimmende Processe, histologisch aher unterscheiden sie sich insofern, als das Bindegewebe bei der atrophischen Cirrhose sich nur in der Peripherie des Acinne, hei der hypertrophischen auch Innerhalb des Acinne verändert zeigt.

Küssner (Halle) erklärt die iuterstltiell-hypertrophischen Processe für secondäre; hei der acuten Phosphorvergiftung eiod die Leherzellen zweiselloe zuerst erkrankt.

2. Fleck (Magdehurg): Voretellnng eines Falles von Makrodaktylie.

Bei einem 10 jäbrigen Manne ist der Mittelfinger der rechten Hand an Breite und Länge um das Doppelte vergrössert, dahei vollkommen norms! gehildet. Atavismus heeteht uicht.

3. v. Schrön (Neapel): Ueher den genetischen Zusammenhang der Endobronchitis tnhercularis mit der Perihronchitis caecoea.

Io diesem pathologiechen Processe eind folgende Stadien zu unterscheiden: 1) Bildung eines eiweisshaltigen coagulirenden Exsudats mit kleineren Sporen in demeelben. Die in dem Exsudat resp. "Blastem" enthaltenen kleinsten endothelialen Zellen gehen aus einer Fraktionirung der in dasselhe eingewanderten weissen Blutkörpereben hervor und sind viel kleiner als diese. — 2) Allmälige Umbildung der im bronchialen Blastem aufgetretenen endothelialen Zellen zu Riesenzellen: vollständiger Schwund des Blastems; Auftreten von Bacillen in den Riesenzellen, während Sporen nicht mehr vorbanden sind. - 3) Verstopfung des Bronchus dnrch die grosse Menge Riesenzellen, welche eine Art Thrombus dar-stellen, mit nschfolgender Atelektase der zum Bronchiolus gehörigen Lingenpartie, worauf Diapedesis, katarrhalische Pneumonle, Immigration weisser Blutkörperohen und allmäliger Uehergang in käsige Poeumonle (epitheliale Desquamation) mit finaler Coagulationsnekrose folgt. -- 4) Flaschenförmige Aushnehtung des Bronchislepithels in dem erkrankten Bronchiolne mlt Bildnng von Nischen, in welche die Riesenzellen hineingelangen. Jede solebe Nieche wird später, wenn sie sich vom epithelialen Mutterboden abgeschnürt hat, Mittelpunkt eines Tuberkels, während die Verdickung des peribronchialen Gewehes immer grössere Dimensionen annimmt (Peribronchitie caseosa tuhercularis). - 5) Allmälige Trausformation der im Bronchiolus enthaltenen Riesenzellen in Tuberkel. Um diese Zeit durchbricht das von anssen andrängende Bindegewebe die Wand des Bronchiolus; es folgt eine Mischnug der Riesenzellen mit dem jungen Bindegewebe, ane welchem reichliche endothelartige Zellen hervorgehen. -6) Während ein Theil der Riesenzellen zur Tuberkelhildung im Bronohlolns verwendet wird, ein anderer in den hronchialen Aneetülpungen erscheint und der Ansgaugspunkt für perihronchiale Tuberkulose wird. wird ein dritter Thell derselben durch die Infundibula in die Langenalveolen hinelngedrängt und ruft dort eine an zelligen Elementen sehr arme, rasch coagulirende Exsudation hervor, welche mit dem Inhalt der grossen Lymphgefässe in Farbe und Strnktur Aehnlichkeit hat. Sehr hald wandern in diesen ausgesprochen lobulären Herd grosse Mengen weisser Blatkörperchen ein, und es beginnt auch eine Reaction des Alveolarepithels, Vorgänge, welche die käsige Pneumonie mit der nachfolgeuden Coagniationenekrose einleiten.

4. Rindfleisch (Würzburg): Ueher Bluthildung in Lymphdrüsen.

Die Möglichkeit der Nenbildung von kernhaltigen rothen Blutkörperchen, sogen. Hämatoblasten, ist nicht unr für die Milz und das Knoobenmark, sondern auch in gewissen Fällen für die Lymphdrüsen zu erweisen. So hei einem an jahrelangem tuberkulösem Kniegelenksleiden gestorbenen 13 jäbrigen Knaben, bei welchem die Milz deutlich hyperplastisch, nicht amyloid, von gesunder Farbe war, alle Knochen frischrothes, an Hämatoblasten reiches Mark enthielten, und die Drüsen der Reocoecalgegend sowie des Halsstrangee von Himheerfarbe und doppelt eo gross als normal waren. In ihrem Parenchym und in den ans ihrem Hilns anstretenden Chylusgefässen fanden sich zablreiche echte Hämatoblasten; die gleiche metaplastische Bildung von Milzgewebe fand eich im Hilns der einen Niere, wo dae Fettgewebe auf grössere Strecken in hämatoblastischee Gewebe verwandelt war.

In einem anderen Falle, welcher gleichfalls die Anwesenheit der Hämatoblasten in den friechen Drüsen aufwies, zeigte nach Härtung und Hämatoxyliafärbung die Suhstanz der einzelnen peripherischen Läppchen oder Endkolben eine Abwechselnug von rothen und weissen Stellen, welche letztere rundliche und länglich runde Inseln bildeten, die von der rothen Subetsuz eingefasst wareu, so dass das genze auf den ersten Blick an das Verhältniss der Malpighi'schen Körperchen und der Milzpulpe erinnerte.

Charakteristisch für den Bau der Milz iet js die scharfe Nebeneinanderordnung eines arteriellen und eines venösen Parenchyme, d. h. eines Parenchymabschnittes, welcher der Arterienverästelung folgt und mit eohten, ane dieser hervorgehenden Capillaren versorgt wird, und eines Pareuchymabschnittes, welcher von den wandungslosen Hohlgängen der venösen Capillaren durchzogen und durch breite bindegewehige Scheidewände gegliedert wird, in oder nehen welcheu die grösseren Venenstämmechen ihren Weg zum Hilue verfolgen.

Die normalen Lymphdriisen sind lediglich aus arteriellem Psrenchym anfgehaut, eine eigentliche Umwandlung ist also hier nicht nöthig; im vorllegenden Falle entspricht der nicht in venöses Parenchym verwandelte Rest des Lymphdrücengewehes den Malpighl'schen Körperchen. Auf der venösen Seite stimmt der Inhalt des Reticulum mit dem Inhalt der Milzpulpa überein: Hämatoblasten in grosser Zahl mit rothen und farhloeen Blutkörperchen füllen die Maschen des Reticulum aus, welches statt der zierlich drehrunden Fäden des lymphatischen Netzes aus glänzenden langgestreckten Fseern besteht, die haod- nnd membranartig werden nnd sich, zu Büscheln vereinigt, auf das Septensystem stützen, welches die Dries durchzieht und seinerseits an der Kansel einstrahlt. An dieser Dilatation participiren auch die Venen, welche im Innern der verdickten Scheidewände verlaufen und eo den Milzvenen äusserst ähnlich werden. Nnr die Capillareu haben nicht ganz den Charakter der echten Pulparöhren der Milz angenommen. Sie ziehen in dem grobmaschigen Gerüst dieser Pseudopnlpa als etark erweiterte und von Zellen dicht bedeckte Gefässe dahin, die in dem einen Punkte von Pulparöhren differiren, dass sie nicht wie diese nur durch ein Gitter zarter Bindegewebsbälkchen, sondern durch eine zwar etark poröee, aher doch cootinuirliche Membran nach aussen abgesperrt sind. - Die Randsinus der Lymphdriisenlohuli participiren an der Hypertrophie nud Dilatation des venösen Reticulum und sind wie diese mit Hämatohlasten angefüllt.

Die Cessirung der Lymphhshn in dergestalt veränderten Lymphdrüsen erinnert sher daran, dass auch in dem normalen Milzparenchym die Lymphbshnen fehlen, ehenso wie im rothen Kuocheumsrk. Folglich muss jedes "Mehr" von Zellen, welches im hämstoblastischen Parenchym gebildet wird, wenn es nicht an Ort und Stelle verhieihen kann und eoll, einen aaderen Ausweg snehen, es muss durch die Venen abströmen, und die Thatsache, dass die Pulparöhren der Milz und die Venen des Krochenmarks keine geschloesenen Wandungen beeitsen, und deshalh der Zellenhrut der hämatoblastischen Substanz den Eintritt in's Blut gestatten, gewinnt in diesem Lichte erst ihre volle Bedeutung.

Zweite Sitznng, Sonnabend, den 20. September.

Vorsitzender: Rindfleisch (Würzhurg).

5. Schwsihe (Magdeburg): Experimentelle Melanaemie und Melanose.

Wenn msn Kaninchen eine Lösung von Schwefelkohleuetoff (5 bis 10 Theile auf 90 Gel) unter die Haut oder in den Magen briugt, entsteht nach 4-S Wochen eine ausgezeichnete Melanose. Das Blut, hesonders das Milzvenenblnt, ist reich an Pigmentzellen, Pigmentschollen nnd Körnchen. Ebenso die Milz, Nieren, Lunge, Hirnrinde, Knoohenmark, weniger die Leber, das Rückenmark, die Schilddrise. Das Herz ist stark verfettet, reich an Blutextravasaten und Pigment. Die Gesammtmenge des verbrauchten Schwefelkohlenstoffs hetrug S-9 Cctm. Cewöbnlich wurden an einem Tage 1-4 Cctm. der 10 procentigeu Schwefelkohlenstoff-Löenng injicirt. Gauz ähnliche Reeultate erhält man, wenn man eine Löeung von Koblenoxyeulfid in den genannten Gelen verwendet. Bei der Zubereitung der Lösung iet grosse Vorsicht nötnig, da das Gas sehr giftig ist. Der pathologische Befund ist vollständig dem gleich, welchen man bei Menschen gefunden hat, die an Malariasieher mit Melanose gestorhen eind.

Die Experimente zeigen, dass die Kenntniss über die chronische Wirknog dieser Gase keine vollkommene ist. also der Einwarf Hirsch'a gegen die Malariatheorie des Vortragenden: "die Wirkung der verschiedenen Gasverhindungen sei wohl bekannt, keins derselben hiete aber der Malariaerkrankung eigenthümliche Erscheinungen", nicht mit Recht beeteht. Uebrigens ist die Thatsache von der grösseren oder faet ausschlieeslichen Wirkung dee Malariagiftes in der Naobt mit der Pilztheorie nicht in Einklang zu hringen.

Znr Diskussion: Lassar (Berlin) geeteht den Intoxicationen mit Schwefelkohlenstoff und Majaria nur insofern etwas Gemeineames zu, als beide das Blut zerstörend beeioflussen.

Weigert (Leipzig) hemerkt, dass die Thatsache, der Malariawind sei in grösserer Entfernung nuschädlich, uicht gegen die Pilztheorie sprsche. Schon die Verdünnung der Pilzaufschwemmungen der Luft könnte diese Unschädlichkeit hedingen. Mikroorganismen müssen da supponirt werden, wo Lente, die nicht mehr an einem Malariaorte eind, immer wieder ibre Anfälle bekommen. Solohe müssen durch Dinge hewirkt werden, die sich wieder regeneriren können. Wenn ee eich dabei um chemische Stoffe handelt, wslche die direkte Schädlichkeit daretellen, so müssen diese eret durch Mikroorgauismen erzeugt sein.

6. Hueppe (Wieshaden): Ueher die Zereetzungen der Milch. Die aue der Milch isolirten Mikroorganismen lassen sich eintbeilen:
1) in eolche, welche durch Säurehildung wirken, 2) labähnlich wirkende,
3) pigmenthildende.

ad 1. Die epontane Milchsäurehildung wird durch einen kurzen

Bacillus hervorgernfen, welcher deu Zucker in Milchsäure und Kohleusänre ühersetzt. Ein aus Speichel cultivlrter Mikrokokkus hildet in geringerer Meuge Milchsäure, aher wahrscheinlich keine Kohlensäure. Milchsäure wird uehen Pigment gehildet von den Mikrokokken von Osteomyelitis und dem M. prodigiosus.

ad 2. Die lahähnliche Wirkung ist eine der verhreitesten der Bakterieuwirkungen. Die labähnlich wirkenden Bakterien lösen, peptouisireu förmlich das ausgeschiedene Cese'in und führen es weiter in andere Spal-

tnngsprodukte.

ad 3. Vou den Pigmeuthakterieu kamen grüne fluorescirende Bacillen zor Besprechung, welche in Gelatine sich ähnlich verhalten wie die Bacillen der später hlau werdendeu Milch. Die Milch wird später nur dann rein hlau, wenn gleichzeitig Milchsäuregährung vor sich geht, sonst tritt nur eine Vorstufe der hlauen Farhe auf.

Zur Diskussiou: Maudowsky (Badeuweiler) frägt, ob man ver-

echiedene Wirkungen des Kestrpilzes gelten lassen muss.

Hueppe (Wiesbaden) erwidert, dass die Kefirwirkung sich zueameneetzt aus der Wirkung der Milchsäureorgauismen, welche Milchsänre und Kohleusäure bilden, und weiter aus der Wirkung der Diepora, welche das Case'in löst. (3chiuss folgt.)

### Tagesgeschichtliche Notizen.

Berliu. Herr Prof. Rosshach iu Jena schreiht une als Nachtrag zu seiner in d. W. Nn. 42 veröffentlichten Arbeit: Ein ganz reines Naphthalinpräparat hat Dr. Th. 3chuchardt's chemische Fabrik in Görlltz (Prenss. Schlesien) unter dem Namen: Naphthalin. alhiss. alcohol. recryst. angezeigt".

— Wie nus Herr Prof. Senator aufässlich unserer Notiz über des Cocain mittheilt, hat er eine weitere Auwendung desselben uehmlich anf die Schleimhaut des Mastderms und der Häruröhre in der Sitzung der

Charité-Gesellschaft vom 20. November besprocheu.

- Da sich der Druck der Versammlung der Niederrheinischen Gesellschaft für Natur- und Heilkunde zu Boun noch länger, als wir wünschen, hinausschiehen dürfte, so wollen wir hereits an dieser Stelle aus der Sitzung vom 3. Nov. eine Replik herausnehmen, welche Prof. Finkler auf einen Vortrag des Dr. Ungar über die Kommahaeillen gegeben hat. Ungar hatte sich in diesem Vortrage ganz auf Seiten Koch's gestellt. Finkler stellte zuerst klar, dass ihm und seinem Mitarheiter Prior mit Unrecht der Vorwurf gemacht würde, eine unreine Mischung von verschiedenen Bakterien für Reinkulturen gehalten zu hahen, dass die Augaben, welche darüher im Reichsgesundheitsamte gemacht worden selen, im direkten Widerspruch stehen zn dem, was von ihuen bei Ueberseudung der fraglichen Kultur au Koch geschrieben worden. In der ersten Veröffentlichnng von Finkler und Prior über den bei Cholera nostres gefundeneu Kommahacillus ist uur die Aussage gemacht, dass die Form desselben der von Koch beschriebenen ausserordeutlich ähulich sei, dass also morphologisch eine erstaunliche Aehulichkeit zwischen heiden Wesen hestehe. In der nachfolgenden Veröffeutlichung in Magdeburg theilten Finkler und Prior mit, dass ihnen auch die Culturen ihres Kommahacillus gelungen seien, dass den Augaben über Zeit, Temperatur, Nährhoden, Aussehen der Cultur, die Koch für den Kommabacillus der Cholera asiatica gemacht, das Verhalten ihres Kommahacillus genau eutspreche. Finkler und Prior hahen es stets für möglich gehalten, dass sich Unterschiede der heiden Bacillenarten herausstellen, und selbst wenn alle Eigenechaften der Kulturen übereinstimmten, wäre dennoch denkhar, dass die heiden Wesen ganz verschieden giftige Wirkungen vollfilhren könnten. Dass aber Unterschiede bis jetzt aufgefanden seien, welche zur sicheren Unterscheidung beider Wesen ausreichen, bestreitet Finkler jetzt noch gerade so energisch wie früher. Die von Herru Dr. Ungar angegebeuen Unterschiede erklärt Finkler zum Theil für nicht principiell, zum Theil für inconstant und abhängig von Versuchsfehlern, wie Anzahl der wachseuden Individuen n. s. w. Finkler hält es aber selbst für möglich, dass die Herstellung der Reinkultur die hiologischen Eigenschaften, soweit es Grössenverhältnisse und Wachsthumszeit u. s. w. angeht, weseutlich verändern könne. Zum Beweise dafür eitirt er Befunde, die Finkler und Prior in Genua gemacht hahen, und Unterschiede, welche unter maucherlei Bedingnugeu die Bacillen der Cholera asiatia uuter sich zeigeu.

Dr. Ungar erwidert hierauf, dass sich die crwähuten Unterschiede bei den zahlreichen Reinkulturen, die von beiden Bacillen von den verschiedensten im Reichsgesundheitsamt arbeitenden Herren angefertigt worden seien, stets hätten constatiren lassen; sie seien also constaut und dem heutigen Standpunkt der Lehre von den Mikroorganismen gemüss auch von principieller Bedeutung. Wenn es aber auch wirklich möglich wäre, durch künstlich veränderte Bedingungen, durch direkte Beeinfinssung der Kulturen ein oder das andere Unterscheidungsmerkmal zu verwischen, so sei damit noch nichts hewiesen; es käme doch darauf an, wie sich beide Bacillenarten unter gleichen und den für Reinkulturen üblichen Be-

diugungen verhielten.

— Am 6. d. M. starh einer unserer ältesten Kollegen, der in weiteren Kreisen durch seine praktische und schriftstellerische Thätigkeit hekanute Geh. San.-Rath Dr. M. Lessing. Unserer Stadt hat er 25 Jahre hindurch als Kommnnalbeamter und Armenarzt gedient, ungezählte Leidende sind seiner treuen und gewissenhaften Fürsorge zu Dauk verpflichtet, die Regierung ehrte ihn aus Aulass seines 50 jährigen im vorigen Jahr hegangenen Doctorjuhliänms durch Verleihnug des rotben Adlerordens. Schon

in den dreissiger Jehren lenkte er durch die populär gehaltene Schrift "Erkenntniss des erloschenen Lebens" die öffentliche Anfmerksamkeit auf die his dahin nicht genügend gewürdigte Zweckmässigkeit der Leichenhäuser hin. Er betheiligte sich au der Umarheitung der "Helkolngie" von Rust, der ihn als Assistent iu sein Haus zog; ihr folgte die nur im ersten Baude erschienene und nuvollendet gehliebene "Geschichte der Medicin" (Berlin 1888), die seine Ernennung zum Mitgliede zahlreioher gelehrter Gesellschaften, insbesondere seine Anfnahme in die kaiserliche Leopoldino-Karolinische Akademie der Naturforscher zur Folge hatte; ferner die eingehendem Quellenstudium entstammende "Ehrenrettung des Parecelsus" ("sein Leben und Wirken", Berlin 1889), die dem Verfasser das Ehrenbürgerrecht der Stadt Salzhurg, dem Wuhn- und Sterbeort des Paracelsus, eintrug, endlich die von ihm mit vieler Gründlichkeit nen bearbeitete Sohernheim'sche Heilmittellehre. Er war zu Dauzig 1809 geboren und hatte eeinen mediclnischen Studien in Königsberg l. Pr. ohgelegen.

- Dr. Ed. Cohen ist in Hamburg am 4. d. M. nach kurzem Krankenlager gestorhen. Seine Mitbürger betrauern in ihm nicht nur den ersten Practiker Hamburgs, sondern auch einen, den communalen und geistigen Interessen der Stadt eng verhundenen Manu, dessen Name weit üher die

Greuzen seiner Vaterstadt hekanut und hoch augesehen war.

## IX. Amtliche Mittheilungen.

#### Personalia.

Auszeichunngeu: Selue Majestät der Köuig haben Allergnädigst geruht, dem stellvertreteuden Leiharzt Ihrer Majestät der Kaiseriu und Königin Dr. Paul Friedrich Theodor Schliep zu Baden-Baden und dem practischen Arzt Dr. Rudolf Jakub Schueider zu Köln den Character als Sanitätsrath zu verleihen.

Erueunuugeu: Der practische Arzt Dr. Angust Kliugelhueffer zu Frankfurt a. M. ist zum Kreiswundarzt des Stadtkreises Frankfurt a. M.

ernaunt worden.

Niederlaeeungeu: Die Aerzte: Dr. Piukert iu Schoeuan und Dr. Seeger iu Soemmerda.

Verzogen sind: Die Aerzte: Jacobs von Rügenwalde nach Gusow, Dr. Lewin von Belgerd nach Koerlin, Dr. Raenber vnn Allenberg nach Nordhausen und Dr. Kothe von Gross Rhüden nach Bockenem. Apotheken Angelegenheiten: Der Apotheker Luebke hat die

Schulz'sche Apotheke in Bartin gekauft. Der Apotheker Terheyden in Steinheim ist gestorhen. Der Apotheker Dehmel hat an Steile des Apothekers Erler die Verwaltung der Filial-Apotheke in Ranscha übernommen.

Todesfälle: Der Kreis-Wuudarzt Nuesser in Kosel nud Geheimer Banitätsrath Dr. Lessing in Berlin.

Im Sanitätscorps, 27. November: Dr. Rothe Oher-Stabsarzt 2. Kl. und Regts.-Arzt vnm Meckleuhurg. Füs. Regt. No. 90, Dr. Leesemann, Ober-Stahsarzt 2. Kl. und Regts-Arzt vom Nass. Feld-Art.-Regt. No. 27 zu Ober-Stahsärzten 1. Kl., Dr. Remacly, Stahearzt vom 3. Garde-Regiment z. F. zum Oher-Stabsarzt 2. Kl. und Regts. Arzt des 5. Westfälischen Iuf.-Regts-. No. 23. Die Assist.-Aerzte 1. Kl.: Dr. Galleukamp in Potsdam zum Stahsarzt hei dem Garde-Fnss-Art. - Regt., Dr. Lohrisch vom 2. Brandeub. Feld-Art.-Regt. No. 18 zum Stabsarzt dieses Regiments, Dr. Landgraf vom 1. Brandenh. Ulau.-Regt. Nn. S zum Stabsarzt des 2. Thüring. Inf.-Regts. No. 32, Dr. Hecker vom 7. Braud. Iuf.-Regt. No. 60 zum Stabsarzt dieses Regts., Dr. Klopstech vom Eisenbahu-Regt. zum Stahsarzt des 2. Thüring. Inf.-Regts. No. 32 befördert. Dr. Boecker, Ober-Stahsarzt 1. Kl. uud Regts.-Arzt vom Magdehurg. Hus.-Regt. No. 10 als Garn.-Arzt nach Potedam, Dr Lentz, Ob.-Stahsarzt 2 Kl. und Regts.-Arzt vom 5. Westf. Inf.-Regt. No. 53, zum 1. Brand. Drag.-Regt. No. 2, Dr. Villaret, Stahsarzt vnm Garde-Fuss-Art.-Rgt., zum 3. Garde Regt z. F. versetzt. Dr. Kremers, Oh.-Stabsarzt I. Kl., Arzt vom 1. Westf. Iuf.-Regt. Nn. 18, als Gen.-Arst 2. Ki. mit Pensiou uud seiner bisher. Unif., Dr. Böcker, Stahsarzt der Laudw. vom Res. Laudw.-Regt. (Berlin) No. 35 der Ahschied hewilligt.

### Bekanntmachungen.

Die Kreiswnudarzt-Stelle des Kreises Buk mit einem jährlichen Gehalte von 600 M. ist erledigt. Qualificirte Bewerber wollen sich unter Einreichung ibrer Zengnisse und ihres Lebenslaufs innerhalb 6 Wochen bei uns melden. Posen, den 28. November 1884.

Königliche Regierung, Abtheilung des Innern.

Die Kreiswundarzt-Stelle des Kreises Plescheu mit einem jährlichen Gehalte von 600 M. ist erledigt. Qualificirte Bewerher wollen sich unter Einreichung ihrer Zeugnisse und ihres Leheuslaufs innerhalh 6 Wochen hei uns melden. Posen, den 28. November 1884.

Königliehe Regierung, Ahtheilung des Innern.

Die Kreis-Wnudarztstelle des Kreises Kirchhain mit dem Wohusitz zu Amöueburg und mit einem Jahresgehalt von 600 Mk. ist erledigt und soll auderweit hesetzt werden. Wir fordern deshalb qualificirte Medleinalpersouen, welche sich um diese Stelle bewerhen wollen, auf, ihre Gesuche nehst Zeugniesen und Lebenslauf uns lunerhalh 6 Wochen einzureichen. Cassel, den 1. December 1884.

Khuigliche Regierung, Ahtheilung des Innern.

# BERLINER

Binsondungen wolle man portofret an die Recaction W. Potsdamorstrasse 31 a.) oder an die Verlagsbuchbandlung von August Hirschwald in Berlin N.W. Unter den Linden 68. adressiren.

# KLINISCHE WOCHENSCHRIFT.

# Organ für practische Aerzte.

Mit Berücksichtigung der preussischen Medicinalverwaltung und Medicinalgesetzgebung

nach amtlichen Mittheilungen.

Redacteur: Professor Dr. C. A. Swald.

Verlag von August Birschwald in Berlin.

Montag, den 22. December 1884.

*№* 51.

Einundzwanzigster Jahrgang.

Inhalt: I. Langenhnch: Einiges über Operationen am Gallensystem. — II. Hirschberg: Ueher die chirurgische Aussthesie hei Angenoperationen (Schluss). — III. v. Rahenan: Ueher die Auskratzung der Gehärmutterhöhle. — IV. Coester: Zum Kapitel üher Arbeitsparesen. — V. Referate (Pathologische Anatomie und Mykologie. Ref.: Baumgarten). — VI. Verhandlungen ärztlicher Gesellschaften (Berliner medicinische Gesellschaft — Gesellschaft für Gehurtshülfe und Gynaekologie zu Berlin). — VII. Feuilleton (Die 57. Versammlung deutscher Naturforscher und Aerzte zu Magdehnrg — Tagesgeschichtliche Notizen). — VIII. Amtliche Mittheilungen. — Inserate.

# I. Einiges über Operationen am Gallensystem.

Von

Dr. med. Carl Langenbuch,

dirig. Arzte des Lazaruskrankenhanses zu Berlin.

Das chronische Gallenblasensteinleiden hat mich bis jetzt in 5 Fällen dazu veranlasst, die ganze Vesica fellea fortznnehmen. Der erste am 15. Juli 1882, sowie der zweite und kurz darauf der fünfte im September dieses Jahres operirte Patient lehen und sind von ihren Steinbeschwerden gänzlich geheilt. Der dritte, im Jahre 1883 operirte Fall war schon zur vollständigen Heilung gelangt, als ihn 3 Wochen später ein Hirnödem, veranlasst durch einen haselnussgrossen chronischen Solitärtnberkel im Plexus chorioides, dahinraffte. Im vierten Falle, Anfangs dieses Jahres operirt, hatte sich schon vor der Operation unvermerkt 1) eine ulcerative Perforation im Ductus cysticus nahe seiner Vereinigung mit dem Ductus hepaticus vorbereitet, welche das Resultat wenige Tage nach der Operation durch den Gallenahfinss in die Bauchhöhle vernichtete. Auch dieser Patient, dessen Schicksal mir sehr helehrend war, wäre wohl durch einen rechtzeitig unternommenen Eingriff gerettet worden. Es ist also an den Operationen oder deren Folgen keiner meiner Patienten gestorben, und Lawson Tait 1) hatte sich nicht aus meinen Publicationen 1) informirt, als er behauptete, meine Methode hätte in sechs Fällen dreimal einen fatalen Ansgang herbeigeführt. Diese berichten üher meine an den vier ersten Fällen gewonnenen Erfahrungen, welche erst kürzlich durch den fünften, wiederum mit vollständigem Erfolge verlaufenen Fall um Einiges erweitert sind.

Es handelte sich um einen ausländischen Herrn in den fünfziger Jahren, welcher achon seit 30 Jahren an der ausgesprocheusten Gallensteinkolik litt. Die Anfälle kehrten Jahr für Jahr mit wachsender Heftigkeit wieder und wollten keinem Heilverfahren weichen.

Der Patient gerieth bei seinen Krisen in die verzweifeltste Stimmung, so dass er wiederholte Male Hand an sich zu legen versuchte. Vor Kurzem erfuhr er von der Möglichkeit, das Uebel durch die Entfernung der Gallenblase zn heilen und veranlasste mich, ihn daraufhin zu untersnchen. An der Diagnose: häufig sich wiederholender schmerzhafter Abgang von Steinen ans der Gallenblase, war kein Zweifel möglich; die Schilderungen des ausserordentlich intelligenten Kranken, der hänfige Nachweis von characteristischen Coucrementen in den Stühlen, sowie die ansgesprocheue Druckempfindlichkeit der wesentlich vergrösserten, deutlich harten Gallenblase führten mit grösster Sicherheit darauf hin. Der Patient erklärte, er wiinsche je eher je lieber von seiner kranken Blase, die ihn nun schon seit 30 Jahren immer von Neuem quäle, befreit zu werden. Sein Wunsch war indessen nicht sogleich erfüllbar, da er sich gerade in einer Reihe schnell aufeinander folgender Kolikanfälle hefand und auch einigen Icterus zeigte, Umstände, welche mir die Vornahme der Operation zur Zeit zu contraindiciren schienen. Als aher nach einigen Wochen eine Ruhepause in der Steinwanderung eingetreten und der Icterus verschwunden war, erneuerte der Patient, der sich aus alter Erfahrung durchaus nicht für geheilt hielt, sein dringendes Verlangen, nnd ich erklärte mich jetzt bereit, eine Explorativincision zu machen und je nach dem Befund weiter vorzugehen. 5. September dieses Jahres fand die Operation statt. Der behandelnde Arzt Dr. Thiriar, wie die Herren Professoren Dr. Sacré und Dr. Heyer, sämmtlich in Brüssel, hatten die Freundlichkeit, mir ihre schätzbare Hülfe zn leihen; die nächste Wundassistenz versah Herr Dr. Löhlein aus dem Lazarus-Krankenhanse.

Der erste Hautschnitt verlief längs dem äusseren Rande des M. rect. abdom. dext. vom Rippenhogeu ahwärts in der Länge von circa 12—15 Ctm., an ihn sebloss sich ein zweiter von ca. 10 Ctm. Länge, am Rippenbogen längs anf den Schwertfortsatz zu verlaufend. Die mit Steinen prall gefüllte Gallenblase war in der Ausdehnung eines Fünfmarkstücks mit der Bauchwand verwachsen, desgleichen im ganzen seitlichen Umfange mit einer Colonschlinge. Es lag nun die Versuchung nabe, sich mit einer einfachen Eröffnung und thunlichsten Entleerung der Blase zu begnügen, doch bielt ich es nicht für angemessen, mich mit meiner Anfgahe, eine de finitive Heilung herzustellen, so leicht abzufinden. Ich musste überdies durchaus wissen, wie die Verhältnisse in den

Die genauere Untersuchung der Gallengänge während der Operation wurde durch die Auwesenheit grosser Fettmassen im Ahdomen wesentlich erschwert.

<sup>2)</sup> Lawson Tait, Note on Cholecystotomie, The Brit. Med. J., 1884, May 8.

<sup>3)</sup> Langenhuch, Elu Fall von Exstirp. d. Galienhl. wegen chron. Choleith. Heilung. Berl. kl. Wochenschrift, 1882, No. 48. — Idem, Demonstration eines Falles von Exstirpation der Gallenhlase. Verhandl. der D. Ges. f. Chir., 7. April 1883. — Idem. Artikel: Cholecystectomie im Supplementhand von Eulenhurg's Real-Encyclopädie.

Gallengängen lagen, hesonders oh auch Steine im Ductus cysticus oder gar dem Choledochus vorhanden waren. Namentlich letztere Möglichkeit konnte trotz des mangelnden Icterus hestehen, da bekanntlich selbst festgekeilte Steine, wenn sie nur ausgeprägt facettirt eind, der Galle mehr oder weniger längere Zeit das Vorheifliessen gestatten können. Hätte nun ein grösseres Concrement, ohne Symptome der Gallenstaunng zn verrathen, nahe der Ausmündungsetelle des Choledochus in den Darm gelegen, so hätten wir mit der Anlegnng der Gallenblasenfistel insofern einen Fehler hegangen, als wir den Druck der Galle für den Choledoohus so gnt wie ganz aufgehohen hätten, da ja alle Galle nnhehindert jetzt nur nach anssen geflossen wäre. In Folge dessen hätte sich das wahrscheinlich etwas dilatirte Choledochusrohr wieder mehr um den Stein zusammengezogen und dadurch eine festere Einkeilung, vielleicht gar entzündliche Einbettung mit hinterheriger Verlöthung desselhen mit der Schleimhantwand eingeleitet. Unser Resultat wäre also möglichenfalls ein definitiver Choledochalverschluss nehst permanenter Gallenhlasenfistel gewesen und der Kranke sehr hald in Folge der Operation in die hedrängteste Lage gerathen. Ich machte mich also an die etwas schwierige und langwierige Freilegung der Gallenhlase, welche endlich ohne weiteren Unfall gelang. Anch die Gänge konnte ich meinen untersnchenden Fingern his znm Diverticulum Vateri hin dadurch zugängig machen, dass ich den peritonealen Zusammenhang zwischen Colon und dem retroperinealen Abschnitt des Duodenum behntsam anf stumpfem Wege trennte. Es war jetzt leicht durch das Gefühl zu constatiren, dass weder im Choledochus noch Hepaticus Steine anzufinden waren, wohl aher fanden sich einige Concremente im Ductus cysticus verstreut. Die Blase selhst war sehr vergrössert und prall mit Steinen der verschiedensten Grösse (Pfefferkorn his Haselnuss) gefüllt. Da es leicht gelang, die Steine im Cysticus wieder in die Blase heraufzuschiehen, schien es mir doch unzweifelhaft am vortheihaftesten, das krankhafte Product mitsammt seiner Ursprungsstätte vollständig zu entfernen. Zu dem Zwecke löste ich die Blase nun auch von der Leher, mit der sie in Folge des langdauernden chronisch entzündlichen Zustandes recht innig verwachsen war, und unterhand den Cysticus mit einem starken Seidenfaden, nachdem ich mich nochmals davon überzeugt hatte, dass kein Stein in irgend einem der Gänge zurtickgehliehen war. Nach der Fortnahme der Blase durch die Durchschneidung des Cysticus versorgte ich noch den Stiel mit einigen die Adventitia des Ganges vereinigenden Catgutnähten. Hiernach wurde der Bauch geschlossen und die Heilung erfolgte ohne nennenswerthe Störung, so dass schon am 10. Tage die Nähte entfernt werden konnten. Einige Tage hiernach erfolgte ein leichter Anfall von Pneumonie, der in der hekannten Weise günstig verlief. Spätere Nachrichten constatirten völliges Wohlsein.

Die Erkenntniss, dass gewisse Erkrankungen im Gallensystem einen operativen Eingriff nicht nur rechtfertigen, sondern auch gehieten können, ist nicht ganz neu. Denn die erste Gallenhlaseneröffnung durch Schnitt wurde schon von J. L. Petit ') ausgeführt und von ihm anch Regeln für die Operation aufgestellt; dann herichteten Morand') und der Deutsche Blochs') üher weitere Fälle. Der herühmte Richter') schlug schon vor, um sicher zn gehen, zunächst durch Aetzmittel eine adhäsive Entzündung zwischen Gallenhlase nnd Bauchwand herzustellen. Thu dich um')

glng noch einen Schritt weiter, indem er 1859 vorschlug, die Gallenblase durch den Banchschnitt freizulegen, sie in die Wunde einzunähen und nachträglich zn eröffnen. Sims') ging zuerst im Jahre 1878 an die practische Ausführung dieser Idee, freilich mit mangelndem Erfolg. Ihm tolgten mit theilweise mehr Glück Kocher'), Keen'), Lawson Tait') n. A. Tait eröffnete die Gallenblase in 13 Fällen und hatte in 10 Fällen einen vorläufigen Erfolg.

Die von diesen Antoren in Anwendung gezogene Methode, Freilegung der Gallenhlase, Eröffnung und Entleerung derselben mit vorgehender oder nachträglicher Vernähung in die Banchwunde, gipfelt also in der Erhaltung der Blase, der Etahlirung einer his auf unhestimmte Zeit hestehenden Gallenfistel, verbunden mit der vorlänfigen Aufhehung eines mehr oder weniger grossen Theiles des Secretionsdruckes der Galle im Ductus choledochus, sowie endlich nuerwitnschter Weise in der Erhaltung der Möglichkeit oder Wahrscheinlichkeit, dass sich in der Blase nach Monaten oder Jahren die Steine von Nenem hilden köunen.

Dem gegenüher lässt sich geltend machen, dass mit der Excision der kranken Gallenblase hei geringerer operativer Gefahr klare und ein Recidiv endgültig ansschliessende Verhältnisse geschaffen werden; denn wir umgehen die doch immer mit der Annähung der Blase an die Bauchwand verhundenen Gefahren, erzielen mit Vermeidung der Fistelbildung sofortige definitivs Wundheilung, setzen den Secretionsdruck der Galle nicht herah und heseitigen die Krankheit ein für alle mal.

Gemeinsam ist heiden Verfahren die mit der Eröffnung der Bauchhöhle verknüpfte Gefahr; denn in jedem Falle muss der Schnitt genügend gross sein, um zunächst mit dem Gefühl des Fingers feststellen zu können, oh die grossen Gallengänge Steine enthalten oder nicht. Wir kommen auf diesen Punkt noch weiter unten zurück und betonen hier nur, dass der Bauchschnitt, ahgesehen vom Schutze der Antiseptik, gerade in dieser Gegend das wenigste Bedenken hat, weil der die Dünndarmmasse beherbergende Theil der Bauchhöhle dahei gar nicht zu Tage zu treten pflegt.

In den meisten der veröffentlichten Fälle hat man sich damit hegnitgt, nur ein kleines Fenster in die Bauchhöhle zu schneiden, gross genug, um die Blase vor oder nach ihrer Eröffnung in dieses einnähen zu können. Dies so hequem erscheinende Verfahren ist aher abgesehen davon, dass die ohen erwähnten Verhältnisse nicht diagnosticirt werden können, schon um deswillen unzulässig, weil wir nicht im Stande sind, den Zustand der Blasenwandung und die Beziehung dieser zu den in ihr enthaltenen Concrementen sorgfältig zu prüfen. Dass diese Prüfung unerlässlich nötlig ist, liegt klar auf der Hand. Denn wenn wir daran festhalten, dass man zunächst noch, d. h. so lange nicht weit zahlreicher vorliegende Erfahrungen ein früheres Eingreifen berechtigen, nur erst dann an eine Gallenhlasenoperation herangeht, wenn das Leiden durch seine Dauer und Schmerzen zu unerträglichen, dem Patienten wie dem Arzte die Geduld rauhenden Verhältnissen geführt hat, so müssen wir auch immer darauf gefasst sein, die Blase im Zustande der chronischen Entzündung zu finden. Diese involvirt häufig eino hedenkliche Brüchigkeit der Wand<sup>5</sup>), verhanden mit mehr oder minder tiefgehenden Schleimhautnleerationen, welche schon, Dank

<sup>5)</sup> Siebe Schüppel, Die Krankhelten der Gallenwege und der Pfortader. Handbuch der spec. Pathologie und Therapie von Ziemssen, 1884, Bd. VIII, I. Hälfte, 2. Ahth., p. 212 und 218.



<sup>1)</sup> Memoires de l'academie royale de chirurgie, 1743, p. 155-187.

<sup>2)</sup> Morand, Chém. de l'acad. de chir., I, III, p. 470-472.

<sup>8)</sup> M. E. Blochs, Medicinische Bemerkungen, Berlin 1774 (vgl. Witzel, Beiträge zur Chirurgie der Bauchorgane, Deutsche Zeitschr. f. Chirurgie, Bd. XXI, 1. n. 2. Heft).

<sup>4)</sup> A. G. Richter, Anfangsgründe der Wundarzneiknnst, V. Band, Kap. III.

<sup>5)</sup> Thndichum, A treatise on Call-stones, Landon, 1868.

<sup>1)</sup> Brit. med. Jonrs., 1878, Vol. I, 811-815.

<sup>2)</sup> Corresp.-Bl. f. Schweizer Aerzte, 1878, No. 19.

<sup>3)</sup> Amer. Journ. of med. Sciences. Vol. 77.

<sup>4)</sup> Medico-chirurg. Transactions, Vol. LXIII, 1870, und The Brit. Med. Jonrn., May 3 1884.

den anliegenden Steinen, entweder mit oder ohne vorher etablirter peritonealer Adhärenz an eins der benachbarten Organe sehr der Perforation zuneigen können, wie auch ein diesem Verhalten oorrespondirendes Angeklebt- oder Angewachsensein von Steinen an die Blasenwand.

Die eben genannte Brüchigkeit kann in Ansehung der Naht zu bedenklichen Ereignissen führen. Bekanntlich folgt die Leber dem respiratorischen Anf- und Niedergehen des Zwerchfells in gleicher Excursion; diese Bewegung überträgt sich natürlich anch auf die angenähte Gallenhlase nnd stellt an die Festigkeit der Nähte, namentlich bei Niesen, Erbrechen und Hustenstössen, Ansprüche, welchen seitens einer entzündlich morschen Gallenblasenwand nicht immer entsprochen werden könnte. Die Naht kann dann reissen und in Folge dessen ein unerwüuschtes Einfliessen von Galle in die Banchhöhle stattfinden.

Gesetzt, dieser Fall könne sich nur selten ereignen, so zwingt uns doch schon die Möglichkeit seines Vorkommens, fortan die Gallenblase nicht mehr nnhesehen in die Banchwunde einzunähen. Wir dürfen aber aus gleichen Gründen auch nicht mehr in einer unbesehen eingenähten und hinterher geöffneten Gallenhlase allen keck herummanipnliren. Die kleinen, lose im Körper der Blase liegenden Steine werden wir leicht herausbefördern, sohwieriger wird es schon sein, grössere im Blasenhals eingekeilte oder schon in den Ductus cysticus eingedrungene zn fassen und glücklich herauszubefördern 1); am bedenklichsten aber wäre es. die der nicht so selten ulcerirenden Blasenschleimhaut fest anhaftenden Steine mit der Zange fassen und ohne Weiteres herausziehen zu wollen. Man riskirt in dem einen Falle eine Blasenzerreissung und muss andererseits, ohne durch die Anlegung der Fistel viel zn nützen, die unheimlichen Processe in der Blase gehen lassen, wie es Gott gefällt, wenn man sich nicht eben entsohliesst, doch noch die ganze Blase fortznnehmen. Diese schlimmen Fälle werden nicht die Regel bilden, doch male ich anoh durchans keine Schreckgespenster, sondern erwähne nur ganz bekannte Dinge aus der Pathologie der Gallenblase.

Es geht also aus allem Diesem hervor, dass man auch bei der einfachen Entleerung das Verhalten der zu erhaltenden Blase und der Gänge jedesmal zuvor gründlichst erforscht haben mnss und dass diese Methode sich deshalh auf den Vorzug, weniger eingreifend zu sein, nicht eigentlich berufen kann.

(Schluss folgt.)

# II. Ueber die chirurgische Anästhesie bei Augenoperationen.

(Nach einem in der Gesellschaft der Charité-Aerzte am 4. December 1884 gehaltenen Vortrage.)

Prof. J. Hirschberg in Berlin.

(Schluss.)

Die Ausführharkeit der Narcose hat nun Jacobson in der glänzen daten Weise dargethan, getragen von einer Kunstfertigkeit auf diesem Gebiete, die vielen Ophthalmologen nicht gegeben ist, und von einem Glück, welches fast beispiellos genannt zu werden verdient. Ich kann mir nicht versagen, aus seinen im Jahre 1880 erschienenen ausgezeichneten Mittheilungen aus der Kgb. Augen-Klinik (p. 207) einen darauf bezüglichen Passus wörtlich anzuführen:

"Ahweichend von vielen dentschen und in Uebereinstimmung, wie

ich glanbe, mit den meisten englischen Fachgenossen, führe ich sämmtliche Operationen, wenn die Patienten nicht etwa opponiren, in der Chloroformnarcose aus. Bisher hin ich vom Glück soweit begünstigt worden, in 26 Jahren unter mindestens 10000 Narcosen keinen unglücklichen Verlauf zu zählen. Momentane Asphyxien waren uicht selten, konuten aber schnell gehohen werden. Unter den Gründen, die mich zur durchschnittlichen Anwendung der Narcose bestimmen, ist nicht der letzte die Beseitigung der Schmerzen. -- - Ich gebe gern zu und habe oft genug ohne Anaesthetica operirt, um zu wissen, das die sogenannten üblen Zufälle (bei der Iridectomie und Staaroperation Erwachsener) zu den Ausnahmen gehören, welche für sich allein die regelmässige Anwendung des Chloroforms nicht gebieterisch fordern und durch gehörige Vorhereitung der Kranken, durch Abhärtung der Angen gegen Berührung mit Instrumenten heschränkt, wenn auch nicht eliminirt werden Wer die Narcose der möglichen Lebensgefahr wegen in der Chirnrgie nur auf äusserst schmerzhafte, langdauernde oder hei einer gewissen Unruhe der Patienten nnansführhare Operationen beschränken will, handelt sicher consequent, wenn er sie für die meisten Angenoperationen und besonders für die Irideotomie und Extraction (Erwachsener) aussohliesst. Ich hefinde mich anf diesem Standpunkt, der, wie mir scheint, weit mehr durch Worte, als von ausübenden Chlrurgen durch die That vertreten wird, keineswegs, kann mich vielmehr von dem Eindruck nicht losmachen, als sei die möglichst uneingeschränkte Anwendung der Anaesthetica, durch Verminderung physischer und psychischer Leiden, die neben dem eigentlichen Heilzweck eine nicht zu nnterschätzende ärztliche Aufgabe hildet. elne der grössten Wohltaten geworden, deren die Chirnrgie der Nenzeit sich rühmen kaun. Principiellen Verdammungen des Chloroforms und dem Vorwurf leichtfertigen Spielens mit Menschenlehen, mit dem man vor fast 20 Jahren sich gegen meine Extractionsmethe ereiferte, habe ich immer den Bücken gekehrt in der festen Ueherzengung, dass die Furcht vor einem Todesfall keineswegs ein sicheres Symptom ärztlicher Philantropie, und das Bestrehen, Schmerzen zu lindern und möglichst vollkommene Heilungen selbst auf die Gefahr einer vereinzelten unglücklichen Narcose hin zu machen, keineswegs mit den ärztlichen Pflichten unvereinhar sei. Eine Vertheidigung der Narcose aus allgemeinen Gründen halte ich deshalb für üherflüssig; jeder Discussion aher, die darauf ausgeht, festzustellen, wie weit nusere operativen Zwecke durch Chloreformlrung gefördert oder gehemmt werden, beabsichtige ich durchaus nicht auszuweichen. Wenn zugegehen wird, dass grosse Unruhe des Kranken während der Operation, Schreien und Welnen kleiner Kinder, excessive Muskelspannung manchen Extractionserfolg gefährden oder vereiteln, dass die Beendigung einer Extraction durch frühzeitigen Glaskörperaustritt, der trotz der größten Gewandtheit des Operateurs nicht immer vermieden werden kann, erschwert wird, dass die Iridectomie nach ohen an glaucomatösen Angen ans den bekaunten andern von A. v. Graefe angegebenen Gründen nicht immer ohne Gefabr ausführhar ist, - so meine ich, ein Narcoticum, das Unrnhe und Muskelspannung aufheht, unter dessen Einfluss die Kinder zu weinen aufhören, der Glaskörperaustritt an sich erschwert, und wenn unvermeldlich weniger störend, die Fixation des Angapfels in jeder für die Operation erforderlichen Stellung leicht möglich gemacht wird, ein solches Narcoticum milsse die Häufigkeit gewisser ühler Unfälle vermindern und damit die Statistik der Operationsresultate verbessern. Und wenn mir glänzende statistische Reihen von Operateuren, die sich des Chloroforms nicht bedienen, entgegengehalten werden, so behaupte ich, sie würden noch glänzeuder ausgefallen sein, wenn man auf die Narcose nicht verzichtet hätte. Denn dass alle die genannten ühlen Unfälle, deren Ungunst die Ophthalmologen seit Jahrhunderten kennen und beschriehen haben, in der Praxis eines Einzeluen nicht vorkommen oder durch Geschicklichkeit des Operateurs unschädlich gemacht werden, wird man mich nicht glauben machen wollen. Für unsere lokalen Verhältnisse stehe ich nach den Erfahrungen, die ich vor und nach Einführung der Narcose hei Augeuoperationen gemacht habe, keinen Augenhlick nn zu hehanpten, dass ich jeden Versuch nach den alten Methoden ohne Narcose zu operiren für einen bedauerlichen Rückschritt halten müsste, es sei denn, dass es gelingen wollte, nachtheilige Einflüsse des Chloroforms auf deu Operationsverlauf, die den wobltbätigen einlgermassen das Glelohgewicht halten, zu ermitteln. Dass das Erbrechen bei einiger Vorsicht uicht zu fürchten sei, habe ich schon vor 17 Jahren mitgetheilt und seitdem bestätigt gefunden. Zugegeben wird selbstverständlich die Entbehrlichkeit der Narcose bei ruhigen Patienten, mässiger Muskelspaunung, normalem Intraoculardruck und normalem Glaskörper. Wer solche Fälle mit Sicherheit vorher diagnosticiren kann nud nicht Gefahr läuft, einen diagnostischen Irrthum zu erkennen, wenn es zn spät ist, der wird die lästige und nicht ganz gefahrlose Anästhesirung unzweiselhast erheblich einschränken können."

Soweit Jacobson, dem man Logik, Beredsamkeit, Consequenz and Energie gewiss nicht wird absprechen wollen.

Die dritte Categorie von Ophthalmologen verhält sich der Narcose gegenüber eklektisch. Zu diesen gehöre ich selber. Zunächst bemerke ich in historischer Hinsicht, dass ich in meiner eigenen Praxis so begonnen, wie ich es bei meinem Lehrer A. v. Graefe vor mir gesehen, d. h. ich habe Kinder und Willenlose narcotisirt; hingegen Erwachsene regelmässig nur zur Enucleation oder zu sonstigen mehr schmerzhaften

Digitized by Google

<sup>1)</sup> Tait musste in einem seiner Fälle ein im Gallenhlasenhals fest eingekeiltes hirnenförmiges Conorement erst aushöhlen und dann mit einer Zange in der Blase zerhrechen (!), ehe die Extraction gelang — !

Operationen, jedoch zur Staaroperation sehr selten und zur Iridectomie noch seltener.

Nachdem ich 1877 zum ersten Male in England gewesen und beobachtet, wie dort zur Staarextraction regelmässig narcotisirt wird; habe ich mir die (in der erwähnten Arbeit Jacobson's aus dem Jahre 1880 aufgestellte) Frage selber vorgelegt: ob es gelingt, durch regelmässige Narcose bei der Staarextraction bessere Resultate zu erzielen als ohne Narcose. Ich habe den Weg des erlanbten, ja gebotenen Experiments betreten und etwa 11/2, Jahre lang fortgesetzt, bis ich vollständig überzeugt war, dass die Erfolge der Staarextraction bei mir nnter Narcose im Grossen und Ganzen dieselben waren wie obne Narcose. Im concreten Einzelfall, das bitte ich recht zu beachten, können wohl durch die Narcose Vortheile geboten werden; aber im Ganzen glieben sieb mir die durch die Narcose erzielten Vortheile wieder durch andere Nachtbeile aus, die bei nichtnarcotisirten fehlen. Ich glanbe ein Recht zu diesem Ausspruch zn haben, da ich zn den von Jacobson stigmatisirten Chloroformfürchtern nicht gehöre und wenn anch noch nicht 10000 so doch über 1500 1) Augen-Operationen unter Narcose in eigener Praxis bisher ausgeführt habe. Uebrigens alle obne Unglücksfall. Jedoch gilt hier natürlich der Ausspruch des griechischen Weisen, dass Niemand vor seinem Ende glückliob gepriesen werden könne.

Die Staaroperation verlänft in ihren verschiedenen Acten bei tief Narcotisirten etwas anders wie bei Nichtnarcotisirten. Hat man einen ansreichend grossen Staarschnitt am Hornbautrande gemacht, ein Stückeben Iris excidirt, die Linsenkapsel eröffnet; so bedarf es bei Nichtnarcotisirten nur eines leisen Drockes anf den dem Sohnitt gegenüberliegenden Tbeil des Scleralbordes, um die Cataract zur Einstellung in den Schnitt zu bringen. Unter tiefer Narcose tritt häufiger kahnförmiges Einsinken der Horuhant ein, besonders bei alten Lenten, und der Löffel mass jedenfalls einen dreisteren Druck bewirken, ebe die Linse beransfrommt. Es ist durchaus nothwendig, dass man die beiden etwas versehiedenen Manipulationen genau kennt und je nach den Verhältnissen richtig handhabt. Hat sich etwas Rindenmasse abgestreift, so gentigt bei Nichtnarcotisirten ein kurzes Znwarten, nachdem man alle Instrumente entfernt und das Auge sanft geschlossen hat, um durch leisen Druck, den der Operateur bei wieder angesammeltem Kammerwasser vermittelst des Unterlids auf das Ange ausübt, das Zurtickgebliebene heransznbefördern, wobei der Patient dnrch passende Blickrichtung uns wesentlich unterstützt. Bei Narcotisirten sind dieselben Manöver zum mindesten weniger angenehm; man wird leichter dazu kommen, etwas Staarrinde im Auge zurückznlassen, was ja allerdings meistens gnt vertragen wird, aber doch nicht immer. Besonders lästige Zwischenfälle bei der Operation unter Narcose entsteben durch Brechbewegungen, die allerdings nur selten beobachtet werden, wenn man die Diät vorher genan regulirt hat2) und frisches, chemisch reines Chloralchloroform anwendet; und ferner durch Unterbrechung der Narcose. Obwohl ich natürlich nie die Extraction, falls Narcose beschlossen worden, beginne, als bis der Versneb gezeigt bat, dass die Bindebaut völlig unempfindlich geworden, und am liebsten erst, wenn ein gesundes Schnarchen den tiefen Chloroformschlaf hörbar anzeigt; so babe ich doch mitunter erlebt, dass die Patienten vor der Linsenentbindnng wieder zu reagiren anfangen. Natürlich babe ich mit Jacobson und gegen Arlt und Zehender überzeugt, dass dieses Ereigniss keineswegs eine das Missglücken der Operation bedingende Gefahr darstellt. Aber ich musste doch schleunigst alle Instrumente entfernen, einen provisorischen Verband anlegen und weiter narcotisiren. Ein und das andere Mal musste ioh danach anch die Linse, die eine leichte Subluxation zeigte, mit der Schlinge entbinden. In der Regel war der Ansgang ein durchans befriedigender, aber im Ganzen suche ich doch iedes Eingeben mit Löffel- oder Schlingenförmigen Instrumenten ins Augeninnere, weil verletzend, zn vermeiden und erblicke das natürliche Ideal der Linsenextraction in der Entbindung dnrch sanften Druck von aussen. Das nnangenehmste Ereigniss bei der Narcose ist die Asphyxie, die ich einmal, unmittelbar nach dem Schnitt, bei einem 82 jähr. erlebte, der durchans nur nnter Narcose operirt sein wollte. Zehn bis zwölf Minuten verstrichen, ehe ich die Linse entbinden kounte. (Das Resultat war ein sehr gntes.)

Wenn also gewisse Uebelstände anch bei der Narcose nicht fehlen, die den bekannten Unfällen bei Nichtnarcotisirten das Gleichgewicht halten, zumal die letzteren bei länger fortgesetzter Uebung, Erfahrung und grösserer Kaltblütigkeit immer sicherer vom Operateur parirt werden können; so sehe ich für mich keinen Grund, principiell die Narcose bei Staaroperation vorznziehen und so bin ich denn seit Ende 1878 wieder zu meinem alten Verfahren znrückgekehrt.

Alle Motive, welche aus Nebenzwecken, z. B. der Absicht einer besseren Demonstration der snbtilen Acte der Staaroperation, hergeleitet sind, kann ich als massgebend für mich nicht ansehen.

Der Hauptzweck der Angenoperationen, Erhaltung und Herstellung des Sehvermögens, ist bei vernünftigen Erwachsenen fast immer ohne Narcose zu erreichen. Bel der Staarextraction, sowie anch bei der Glaucomiridectomie, könnte ja allerdings durch ganz unzweckmässiges Verhalten das Resultat der Operation vereitelt werden. Der Arzt vermag Niemandem anzusehen, wie er sich in dem precären Angenblick benehmen wird. Ich habe schon erwähnt, wie ich in den Orten der absoluten Nichtnarcosoligelegentlich die schönste Operation des besten Operateurs habe vollkommen scheitern seben an dem absoluten Unverstand eines thörichten Bauernweibes. Aber ich kann sogar hinzuftigen aus meiner eigenen Erfahrung, dass die stärksten Versicherungen eines scheinbar gebildeten und mnthigen Mannes mich vollständig getänscht haben und schon nach dem Einstich mir durch das nnzweckmässige Verbalten des Patienten wesentliche Sohwierigkeiten erwachsen sind. Entscheidend ist für mich seit langer Zeit allein das directe Experiment. Nie wird ein Pat, sowie er eintrifft, obne genaue Beobachtung znr Operation gebracht. Tags vor der Operation wird ibm der Sperrelerateur eingelegt, was ja unangenehmer ist als der Schnitt selber, und sein Verhalten beobachtet, eventuell anch direct und selbst wiederbolt eingeübt. Dazn kommt auch das Beispiel. Wird in einer Austalt regelmässig ohne Narcose extrahirt, so fügt sich dem Gebrauche jeder neu hinzukommende Fall; ist es tiblich, dem Patienten den Schmerz zu ersparen, so will Jeder diese scheinbare Wohlthat geniessen.

Wer somit, wie ich, anf diesem Gebiete einem gesunden, wissenschaftlichen Eclecticismus huldigt und eine so wichtige Frage nicht nach aprioristischer Befangenheit entscheidet, wird sieh vielfach, wenn anch nicht immer, den Wünschen der Kranken fügen. Ein Patient kommt und verlangt dringend die Staaroperation nhne Narcose. Wer, war er anch noch so glücklich in der Narcose gewesen, könnte sich einem derartigen Verlangen entschieden und principiell wiedersetzen? Selbst wenn im concreten Fall der directe Versuch ergiebt, dass der Patient besser mit Narcose zu erledigen sein wäre, wie in dem Fall eines 83 jährigen, nur mit einem aussichtsvollen Ange begabten Collegen, kann ich dem ausgesprochenen Verlangen nicht Widerstand leisten.

Digitized by Google

<sup>1)</sup> Die Zahl mag klein erscheinen; aher Kappler, der in der deutschen Chirurgie eine Monographie üher die Anaesthetica verfasst hat (1880), spricht auch nur von etwa 5000 eigenen Narcosen.

<sup>2)</sup> Tags vor der Operation Ricinnsöl, am Abend nnr eine Suppe; am Morgen der Operation, und zwar 8 Stunden vor derseiben, eine Tasse Kaffee ohne Zuhrod.

Andere kommen mit dem Wnnsche, nur in Narcose extrahirt sn werden. Ist der Wunsch wirklich eingewurzelt, so riskirt der Operatsur, durch Versagung derselhen eine höchst schädliche Aufregung künstlich zn nähren. Es gieht nervöse Menschen, namentlich auch Frauen mit Glaucom, das ja in vielen Fällen eine Nervenkrankheit schwerster Art darstellt, hei denen die Operation ohne Narcose weit gefährlicher iet als mit Narcose.

Die meisten Patienten allerdings haben hei uns keine hesonderen Wünsche hezüglich der Narcose, nur den einen Wunsch, zn sehen. Hier hat der Arzt die Wahl. Dieselhe wird entschieden nicht nach einer vorgefassten Meinung, sondern nach der directen Beohachtung des Falles, hei der Altersstaarextraction in der überwiegenden Mehrzahl der Fälle zu Gunsten der Nichtnarcose. Aher hei vollständig feigen und willenlosen oder absolut ungeschickten Patienten zu Gunsten der Narcose.

Ich hatte vor einigen Jahren in der Maison de santé einen Geisteskranken mit doppelseitigem Glancom zu hehandein. Schon die Ophthalmoskopie war fast unmöglich. Die Operation heider Angen in Narcose gelang regelrecht. Die Heilung war normal.

In den letzten heiden Jahren habe ich in derselhen Anstalt B Geisteskranke an doppelseitiger Cataract operirt.

Es giebt unheilhare Geisteskranke, die sich bei den Vorversachen absolut vernünftig benehmen; so konnte der eine auf beiden Augen erfolgreich ohne Narkose nach oben extrahirt werden, während allerdings bei den anderen Chloroform nuerlässlich war.

Dagegan giebt es geistig gesunde oder solche, die dafür gelten und tretz aller Ermahnungen auf das Einlegen des Sperrens etwa wie eine Wildkatze reagiren. Der Staaroperateur hat öfters mit absolnt tauben Menschen zu thun und auch mit Ausländern, derem Sprache er nicht versteht: ein Dolmetscher mag gnt sein hei diplomatischen Verhandlungen oder vor Gericht, aher nicht, wenn man die Bulbuskapsel mit dem Messer weit eröffnet hat.

Ich bin der Ueberzeugung, die relativ hesten Erfolge hei der Staarextraction zu erzielen, indem ich die grosse Majorität der Fälle ohne Narkose operire, aber die einzelnen, bei denen der Vorverssch die Narkose wünschenswerth erscheinen lässt, unhedenklich narkotisire. Es ist nicht hlos die Feigheit und die Aufregung der Patienten, die man zu herticksichtigen hat, nicht hlos der senile Schwachsiun, der öfters vorkommt, nicht hlos die Prädisposition zu Glaskörpervorfall') bei Glotzaugen und anderen Zuständen, — soudern namentlich anch der heftige Blepharospasmus, der bei chronischer eingewurzelter Lidrandentzündung hervortritt, wenn man zu einer intraocularen Operation schreitet.

Ich bin leider noch nicht in der Lage, durch Zahlen, die üher jeden Zweifel erhaben sind, diese meine Uehersengung sn motiviren. Solche Zahlenreihen mussen sehr gross sein, um jeden Zweifel auszuschliessen.

Hasket Derhy in Boston hat neuerdings hehauptet, indem er 100 Staaroperationen ohne Narkose mit der gleichen Zahl von Fällen, die unter Narkose operirt werden, verglich, dass die Heilungsresultate ohne Narkose hesser seien 2). Leider ist diese Reihe noch za klein, um sichere Schlüsse zuzulassen.

Einen Punkt möchte ich noch hervorhehen, der vielleicht eine weitere Untersuchung erheischt. Professor Jacobson hat bei 92 Altersstaarextractionen unter Narkose 3 Patienten in der Anstalt: verloren, und zwar 2 an Pneumonie; Prof. von Arlt hatte nuter 1460 Altersstaarextractionen 11 Todesfälle in der Anstalt,

darunter 2 an Pnenmonie, 2 an Oedema pnlmonum '). Aher die crude Thatsache heweist gar nichts ohne kritische Prüfung, deun heim genauen Durchlesen von Jacohson's Krankengeschichten ersieht man dentlieh, dass jene Pneumonien von der Narkose nicht ahhängig waren.

Bei der Glaucomiri dectomie hin ich in den letzten Jahren immer freigehiger mit der Narkose geworden. Hier sind nach der Operation, die nur kurze Zeit dauert, weitere Manipulationen, hei denen der Patient mithelfen köunte, nicht nöthig; dagegen ist es für den Act der Operation wünschenswerth, die vollständigste Erschlaffung der Muskeln zu erzielen.

Bei der Enucleation und ähulichen gröheren Operationen hat man freiere Wahl. Im Allgemeinen liehe ich hier gerade die Narkose. Dieselbe braucht nicht einmal so ahsolnt tief zn sein und eine mässige Reaction des Operirten ist für den Erfolg nnschädlich. Was die Schieloperation hetrifft, so chloroformire ich selhstverständlich Kinder jedesmal zu derselben; aber hei Erwachsenen suche ich das Chloroform zn vermeiden, namentlich hei der Vornähung, da ich die mittlere (Hanpt- oder Directions-) Naht, welche einerseits die Augapfelhindehaut am Hornhantrande, andererseits den Muskel mit der darüher liegenden Bindehant fasst, mit activer Unterstitzung des Kranken, der nach rechts, nach links und dann geradeaus zu hlieken hat, zn schürzen liehe. Die genane Dosirung der Operation erheischt exacte Prüfung unmittelhar nach der Operation; Chloroformdivergenz ist hierhei sehr lästig.

Bei Kindern soll man vernünftigerweise immer narkotisiren. Denn regelrechte Operation ist dock die Hanptsache.
So kann man unter Umständen schon Sj. und 4j. Kinder von einem
angehonenen Schielen hefreien, das gewöhnlichterworbene Schielen
vor Beginn des Schulhesnehes beseitigen. Angeborene eder früh
arworhene Hornhaut- und Linsentrübung erheischen frühe Operation. Ich habe die Iridectomie an 5-12 Monate alten Kindern
wiederholeutlich verrichtet und immer mit Enfolg, seweit ein
solcher nicht durch die präexistirenden Verhältnisse unmöglich
gewesen. Die Sehsinnsuhstanz bedarf, um sich zu entwickeln, der
Uehung, sie verfällt durch Nichtgehranch in unheilhare Amblyopie.
Vor Einführung des Chloroforms wurden solche Ungitickliche meist
erst, wenn sie erwachsen waren, operirt und meist ohne nennenswerthen Erfolg für die Sehkraft.

M. H.! Nunmehr komme ich, vielleicht zn spät für Ihre Geduld, zu der neuesten Phase, der der localen Anästhenie durch Einträufelung von Coonyn. hydrochl., die nas Dr. Koller in Wien Mitte September d. J. gelehrt hat. Das Mittel hat hei der practischen Anwendung allen Erwartungen entsprochen; ich glaube, dass dadurch die geringe Zahl der nothwendigen Narkosen zur Altersstaarextraction noch erhehlich weiter sich einschränken lässt.

Vom 22. September 1884 his 18. November 1884 kam die Eintränfelung von Cocain. muriat. in 2% wässriger Lösung an 38 Fällen zur Anwendnng. Darunter waren

A) 16 Altersstaarextractionen. Mittelst eines kleinsn Tropfgläschens wurde zuerst ¼ Stunde vor der Operation, daun noch einmal etwa 5 Minuten vor der letzteren die Lösung tropfenweise in den Biadehautsack geträufelt. Wenn der Patient ins Operationssimmer gebracht wird, ist die Mydriasis anffällig; im ersten Fall glauhte ich schon darin eine nnangenehme Complication des Mittels zu entdecken; aber so wie der Kranke, nach der Suhlimatwaschung der Lider und des Bindehantsacks, auf dem Operationsstuhl liegt, das zu operirende Aage dem Fenster-zugekehrt, ist die Mydriasis wieder ausgeglichen. Die Conj. hulhi ist hlass und röthet sich auch unter der Pincette uur wenig oder gar nicht;

<sup>1)</sup> Ich selber war zufällig so glücklich, unter etwa 600 Staarextractionen noch keinen Todesfall in der Anstalt zu beklagen.



i) Ich habe schon bis 60 Altersstaare hintereinander, fast alle ohne Narcose, operirt, ehe eln Fall von Glaskörpervorfall zur Beobachtung gelangte.

<sup>2) 100</sup> Fälle mit, 100 ohne Aether, 14 mal resp. 9 mal Glaskörperverinst, Totalveriust 9, resp. 1 mal. C.-Bl. f. A., 1882, p. 27.

auch ist die Blntung aus einem etwaigen Bindehautlappen unbedeutend. Besonders auffällig scheint es jedem, der ohne Narkose den Staar zu operiren gewohnt war, dass die Kranken auf das Fassen der Conj. mit der Pincette nicht im Geringsten reagiren, eo dass man angenblicklich das Staarmeseer einetossen kann. War zufällig präparatorische Irideotomie voraufgeechickt worden, eo fühlen die Patienten überhaupt nichts vou der Operation; jedeufalls keinen Schmerz. Auch bei der Volloperation ist der Schmerz unbedeuteud; wohl nur im Moment, wo die Iris gefasst wird, fühlbar. Anch der gewöhnliche Wundschmerz nach Vollendung der Staaroperation echeint erheblich verringert oder ganz aufgehobeu an eein. Alle 16 Staarextractionen sind normal verlaufen nnd tadellos geheilt, eo dass eine tihle Beeinflussung der Wundheilung seiteus des Cocains nicht zu befürchten steht, wenn man die nöthige Vorsioht nicht ausser Acht lässt.

- B) Bei der Lanzenschnittextraction einer gehlähten, die Vorderkammer ausfüllenden Cataracta traumat. machte der betr. erwachsene, aber recht thörichte Patient, trotz der vorhergehenden Einübung, eine heftige Kopfbewegung, eo dass ich die Lanze echleunigst ausziehen musste. Er gestand aber zu, dass er einen irgendwie beträchtlichen Schmerz nicht gefühlt habe, sondern von einem schwatzhaften Zimmergenoesen aufgeregt worden sei. Die spätere erfolgreiche Discieion des Staarresiduums ertrug er nach Cocain-Einträufelung ohne Zucken und merkte nichts von dem Eingriff.
- C) 7 Iridectomien, z. Th. bei eehr ängstlichen und aufgeregten Patienten, verliefen fast schmerzlos; einige hatten gar nichts gefühlt, einige momentweise einen geringen Schmerz wahrgenommen.
- D) Eine Punotio corneae bei äusserst echmerzhafter Iritis serosa wurde von der Kranken kaum wahrgenommen.
- E) Bei einer eehr ängstlichen und lebhaften jungen Dame galt ee, ein sehr grosses Leucoma centr. adhaereus schwarz zu fürben. Die Iridectomie, die ich unter diesen Umständen nie unterlasse und die hier noch dazu durch periodische Glaucomanfälle geboten schien, geschah nnter Chloroformnarkose. Einige Wochen später machte ich die Tätowirung unter Cocaïnwirkung. Die Patientin gab au, dass sie Schmerz fühle, jedoch nur dumpf und nnbedeutend; und blieb ¼ Stunde lang, deu Sperrer im Auge, ziemlich ruhig.
- F) Die combinite Schieloperation (Vornähung mit Rücklagerung des Antagonisten) gab 3 mai Veranlassung zur Cocauceinträufelung. Alle 3 Patienten hatten etwas Sohmerz, namentlich heim Aufhaken des Muskele. Bei der letzten, einem Mädohen von etwa 19 Jahren, erlehte ich den merkwürdigen Zustand einer reflectorischen Hypnose. Es schien eine Ohnmacht zu werden, wurde aber ein tranmartiger Zustand, der gleich nach der Operation wieder echwand; die Patientin hatte eine ziemliche Erinnerung von der Operation, aber nur wenig Schmerz empfunden.
- G) Die Euncleation eines entzüudeten, unheilhar erblindeten Augapfels mit nnextrahirharem Fremdkörper ertrug der Patient ohne Sträuben, wiewohl er dabei einigen Schmerz empfand.
- H) Etlichemal kam das Mittel bei Hornhautverletzungen zur Verwendung. Bei traumatischer Erosion und Gesohwüren hört der heftige Schmerz 10 Minuten nach der Einträufelung auf, kann aber nach 3h wiederkehren. Die Mydriasis ist deutlich, die Accommodationsläbmung unbedentend, eo dass ein jugendlicher emmetr. Arbeiter immer noch feinste Schrift lesen kann. Zur Entfernung der kleinen Metallsplitterchen ans den oberflächlichen Schichten der Hornhaut ist es weniger Geühteu zu empfehlen, aber sonst wohl ziemlich entbehrlich, und auch nur einige Male von mir in Anwendung gezogen worden.
  - M. H.! Ich glaube, dass das Cocain namentlich bei der

Altersstaarextraction von bleibendem Werthe sein wird. Wie Jüngken im Beginn der schmerzlosen Aera der Chirurgie, selber darob erstauut, dem Blinden tröstend verhiess, er eolle während eines sanften Schlases in den Besitz seines Schvermögene kommen; so können wir hente, gleichfalle selber erstaunt und hocherfreut, dem Blinden versichern, er werde bei vollem Bewusstsein und fast ohne den geringsten Schmerz sein Schvermögen wieder erlangen. Ich glanbe, dass anf nuserem Gebiete, wenig etens hei Erwachsenen, die locale Narkose den Sieg üher die allgemeine davon tragen wird.

# III. Ueber die Auskratzung der Gebärmutterhöhle.

Von

Dr. von Rabenau, Berlin.

Während die Ansichten der Gynäkologen tiber den Werth der Auskratzung der Uternshöhle zur Zeit weniger differireu, gehen dieselben in Bezug auf die Technik noch wesentlich auseinander. Faet alle Operateure bedienen sich des echarfen Löffels, meist nach vorbergeschickter Dilatation. A. Martin') ist in neuerer Zeit der einzige Verfechter der stumpfen resp. halbscharfen Curette, welche er ohne Dilatation anwendet. Er bedient eich einee ähnlichen Instrumentes wie die ursprüngliche Récamier'sche Curette war, nur ist der Stiel ruud und nach den Löffeln zu anschwellend, so dase der Löffel vom os internum nicht gefangen werden kaun.

Schröder (Vortrag, gehalten am 13. Juni 1884 in der Ges. für Geburtshülfe und Gynäk. zu Berlin) empfiehlt den scharfen Löffel nach vorheriger Dilatation des Cervix. Prochownik<sup>2</sup>) meint, die Erweiterung sei hänfig nöthig.

Leopold Meyer<sup>2</sup>) hält sie da für nöthig, we eine Astzung der Schleimhaut stattfinden sell.

Auch Pick4) dilatirt meist vorber.

Schou aus diesem Grunde halte ioh es für wünschenswerth, dass weitere Beiträge zn dieser Frage gehracht werden. Ich giaube aber überhaupt durch Veröffentlichung meiner Beobachtungen, welche an der Hand eines etwas grösseren Materials gesammelt wurden, dazu heitragen zu können, dass diese nützliche kleine Operation sich mehr und mehr in der Praxie einbürgert.

Ich bediene mich stets der A. Martin'echen Curette und habe damit im Lanfe der letzten 2½, Jahre 325 Auskratzungen gemacht resp. von meinen Assistenten machen lassen und kann zunächet bestätigen, dase bei Verhaltung von Abortresten eine Dilatation zum Zwecke der Einführung der Curette niemals nothwendig war. Die Gründe, warum eine Erweiterung, wenn unnöthig, vermieden werden soll, sind von Martin genügend entwickelt; für den Praktiker echeint mir nicht in letzter Linie der ins Gewicht zu falleu, dass es schneller geht.

Bei Endometritie mit Stenosenhildung kommen öfter Fälle vor, wo die Einführung Schwierigkeiten macht nnd ist eine gewisse Uebung erforderlich, nm beurtheilen zu können, welches Mass von Kraft man anwenden darf. Fast ausnahmeloe gelingt es aber, bei genügend tiefer Narkose, den Löffel durch den inneren Muttermund zu drücken. Der äussere Muttermund macht nie Schwierigkeiten. In ganz vereinzelten Fällen hahe ich ee für zweckmässiger gehalten, mit einem geknöpften Messer den Canal zn erweitern, um mir das Einführen zu erleichtern.

Eine andere Schwierigkeit macht sich hei Verhaltung größerer

<sup>4)</sup> Dentsche med. Wochenschrift 1888, No. 50.



<sup>1)</sup> Zeitschrift f. Gebortsh. u. Gynäk. Bd. VII, Heft I, Frauenkrankheiten, Urban u. Schwarzenherg, 1885.

<sup>2)</sup> Volkmann'sche klinische Vorträge No. 193.

<sup>3)</sup> Gynäk. og ohst. meddelelser Bd. V, Heft 1-2.

Eitheile geltend. Dieselben lassen sich unter Umständen mit der Curette nicht durch den Cervioalkansl leiten. Gelingt es anch nicht, dieselbe mit der Kornzange zu extrahiren, so hleiht, namentlich da dann die Blutung excessiv zu sein pflegt, Nichts ührig, als den Finger einzuführen. In diesen Fällen tritt die Schrödersche hilaterale Spaltung in ihr Recht, und habe ich dieselbe wiederholt ausgeführt.

Bei der Operation selhst verfahre ich wesentlich nach den mir von A. Martin therkommenen Regeln. In Steissrtickenlage wird ein Sims'sches oder Simon'sches Speculum eingeführt und die Scheide mit 2 1/2 0/2 Carbol- oder 0,1 % Snhlimatlösung desinficirt. Dann wird die vordere Lippe mit einer Kugelzange gefasst und der Uterus, wenn dies erlauht ist, vorgezogen. Unter Umständen ist es bequemer, vor Einlegung des Specnlnms die Kngelzange einznsetzen. Dann wird die Sonde eingeführt, nm Länge und Richtung des Canals genau zu bestimmen, und danach die Curette, die Oeffnung des Löffels der Concavität der Uterusaxe zusehend, hineingeschohen. Danach kratzt man die ganze Oberfläche ah. Dies geschieht dadurch, dass man znnächst das Instrument 2 mit der Spitze aneinanderliegende Kegel beschreiben lässt, deren Spitzen in der Gegend des Os externum liegen. Hierhei wird die offene Seite des Löffels fest an die Uternswand angedrückt. Dann zieht man die Curette zurtick, nm die abgekratzten Massen zu entfernen und zu besichtigen. Dies wiederholt man so oft, bis nichts Krankhaftes mehr entfernt wird. Nnn kratzt man den Fundns nnd die Ecken noch in derselhen Weise, wie mit einem scharfen Löffel, ab. Das Collum wird heim Zurticksiehen des Löffels von selbst abgekratzt, wenn man nur hier auch fest andrickt und daranf sieht, dass man die Oeffnung desselhen jedesmal nach einer anderen Stelle sehen lässt. Unter Umständen muss man dem Collnm eine hesondere Anfmerksamkeit widmen.

Wenn sich nichts Krankhaftes mehr in dem Löffel zeigt, wird ansgespült, reiner Liquor ferri sesquichlorati mit der Brann'schen Spritze Injicirt und nochmals nachgespült, his das Carbolwasser rein abfliesst. Zn dieser Ausspüllung sind keine hesonderen Apparate nothwendig. Wir bedienen uns eines dünnen, graden, mit Hahn versehenen Ansatzstückes.

Ich bin im Lanse der Zeit in einigen Punkten von den Martin'schen Vorschriften abgewichen.

Erstens gilt es hei mir als Ausnahme, dass ich chloroformire. Nnr bei sehr empfindlichen Kranken, oder wo ich durch die Narkose auf die Muskulatur des Uterus einwirken will, also bei Verhaltung grösserer Eitheile oder in Fällen, wo ich eine sehr hochgradige Stenose des Cervicalkanals erwarte resp. finde, narkotisire ich, ebenso, wenn weitere Operationen sich der Ahrasio anschliessen sollen. Bei tiefer Narkose ist der innere Muttermund leichter zu passiren. An sich ist die Operation nicht sehr schmerzhaft. Wenn man die Kranken nicht lange vorhereitet, sondern sofort nach gestellter Diagnose operirt, so ertragen sie die Schmerzen ganz gut. Ich vermeide die Narkose, weil dieselbe der Verhreitung der kleinen Operation entschieden im Wege steht. Namentlich bei Verhaltung von Abortresten operire ich weit häufiger, seitdem ich in der Sprechstunde ohne Narkose vorgehe. Früher blieb ein grosser Theil der zur Operation Bestellten aus. Man hat aber in der Praxis nicht allein mit dem Unverstand der Patientinnen zu rechnen. Ich weiss aus eigener Erfahrung, wie schwierig es in ländlichen Verbältnissen ist, einen Collegen zur Assistenz zn hekommen. Eine tiefe Narkose, und eine solche ist ja nöthig, möchte ich aher nicht rathen, ohne Assistenz einzuleiten, um so weniger, als der Operateur die Gesichtszüge der Patientin nicht controliren kann.

In zweiter Linie hahe ich die Nachbehandlung vereinfacht. Wenn nicht besondere Gegengründe — Fieher, frische entzundliche Reizung der Adnexa, enorme Blustverluste vor der Operation — vorliegen, lasse ich meine Kranken nach der Auskratzung nach Hause gehen und gebe ihnen den Rath, sich 2 Tage zu schonen, womöglich auf das Sopha zu legen. Am 4. Tage der Operation bestelle ich sie wieder zu mir, um dann die etwa nöthige weitere Behandlung zu beginnen. Ueble Folgen habe ich davon nicht gesehen.

Es ist dies kein ganz unwesentlicher Punkt. In der Praxis pauperum ist ein Stägiges Krankenlager, wie es die meisten Antoren wollen, oder auch selbst ein 5 tägiges, wie es Martin will, nicht gleichgültig. Ich habe aber noch einen anderen Grund, die Operation möglichst zu vereinfachen. Grade in der besseren Praxis kommen Fälle vor, wo wir hei Endometritis hämorrhagica eine Anzahl von Wiederholungen der Anskratzung machen müssen. Diese Patientinnen vermerken ein Stägiges Krankenlager sehr übel und habe ich gefunden, dass die Auskratzung viel populärer geworden ist, seitdem ich sie ihres Nimhus etwas entkleidet habe.

Medicamentöse Aussptllungen der Soheide lasse ich nach der Ahrasio nicht machen.

Was nun die Gefahren der Operation anlangt, so habe ich schon bemerkt, dass dieselben gleich Null sind. Von meinen 325 Kranken sind 3 gestorben, 2 davon waren, als ich sie operirte, hoffnnngslos septisch inficirt, eine starh an einer intercurrenten Krankheit. Ich erwähne besonders, dass diese Pat. nach der Operation das Bett htttete. Die einzige Gefahr könnte in der Möglichkeit der Perforation der Uteruswanderungen liegen. Schon Martin hat daranf aufmerksam gemacht, dass dieselbe weder mit der Sonde noch mit der Curette eine allzugrosse Bedeutung hat. Er tührt zugleich an, dass die Perforation hei mangelhaft involvirtem puerperalem Uterus hesonders leicht gemacht werden kann. Ich sah einen solohen Fall von einem meiner Assistenten der in der Handhahnng der Curette grosse Uebung hesass. Noch in 2 anderen Fällen sah ich durch offenbare Ungeschicklichkeit Durchhohrungen mit der Curette. In allen Fällen habe ich eine ganz glatte Reconvalescenz beohachtet. Nur habe ich es in dlesen Fällen vermieden, Liq. ferri einspritzen zu lassen. Ich habe nämlich anderweitig Gelegenheit gehabt, einer Perforation mit Liq. ferri-Injection beizuwohnen. Die Pat. hekam eine besorgnisserregende Peritonitis. Ich habe dieselbe Pat, später noch einmal ohne jede Reaction ausgekratzt.

Ehe ich zu den Indicationen zur Ahrasio übergehe, möchte ich die Contraindicationen besprechen, die mir im Allgemeinen geringer zu sein scheinen, als die Autoren angehen. Während bei Verhaltung von Abortresten von Einzelnen davor gewarnt wird, zu operiren, wenn schon Sepsis eingetreten ist, hat Martin grade die Hoffnung, die Sepsis durch Anslöffelung des Uterus zu coupiren.

Es ist meiner Meinung nach ganz entschieden unchirurgisch gedacht, hei bestehender Sepsis sich zu schenen, den Herd der Infection anzngreifen, und hin ich in der Lage, einige Fälle zur Beantwortung dieser Frage heitragen zu können. Ich aahe bei ausgesprochener Sepsis 5 mal operirt; 2 Pat. starben. Die eine hatte hohes Fieber, fast nuzählbaren Puls, anfgetriebenen Leib und war somnolent, als ich sie operirte; sie starh den folgenden Tag. Die zweite hatte Temp. his zu 41°, Pnls 140-160, im Urin Eiweis. Sie starh 5 Tage nach der Ansräumung des Uterus, in dem stinkende Massen waren. Kein Mensch wird doch sagen können, dass diese Kranken durch die Operation getödtet wurden. Sie waren ehen nicht mehr zu retten. Dagegen hahe ich in 3 Fällen das Leben entschieden nur durch die Operation erhalten. Im ersten Falle war der Puls 160, Temp. 40,5, Benommenheit des Sensorinms. Im Uterus ühelriechende Ahortreste. Den folgenden Tag war die Temp. normal, Puls 120; Pat, erholte sich ohne Zwischenfall.

Im zweiten bestaud seit einigen Tagen hohes Fieber, Peritonitis. Ich entleerte auch hier reichliche, übelriecheude Abortreste. Die Kranke genas langsam. Ein Exsudat, das sich bildete, perforirte durch den Mastdarm und bildete sich allmälig eine Retroflexio fixata ans.

Den dritten Fall babe ich erst iu jungster Zeit bsobachtet. Die Pat. hatte Puls 140, Temp. über 40°, der Leih war colossal aufgetrieben, das Sensorinm nicht mehr ganz frei. Uterus retroflectirt, rechts im Parametrium diffuse Resistenz. Ich ränmte sofort aus und entleerte reichliche stinkende Abortreste. Pst. hatte vor 5 Tagen im 3. Mouat abortirt.

Am anderen Tage: Puls 140, Temp. 38,4°.

- , dritten , Puls 136, Temp. 37,5 °.
- " vierten " Puls 128, Temp. 37,5°.

Der Leib war nicht mehr meteoristisch anfgetriebeu. In der Folge markirte sich rechts und vorn ein Exsudat, das wohl perforiren wird. Diese Kranke war nach Meinung aller Collegen hoffnungslos.

Nach dieseu Erfahrungeu balte ich septlsche Infection für eine strenge Indication zur Abrasio, nicht, wie Prochownick will, für eine Contraindication.

Eine weitere Contraindikatiou sollen Erkrankungen der Adnexa abgebeu. Ich habe 24 mal bei bestehender Para- und Perimetritis, Oophoritis oder Salpingitis operirt, abgesehen von deu Fällen von Retroflexio fixata. 12 von diesen Fällen betrafen Verhaltung von Abortresteu. Ich sehe in solchen Fällen die zersetzten Abortreste als causa morbi an und halte die Operation für streng indicirt. Der Verlanf war in diesen Fällen der typische der betreffenden Erkrankungen und habe ich eine Exacerbation durch die Atrasio nicht gesehen. Ich halte es aber für nothwendig, in solchen Fällen den Uterus nicht vorzuziehen, also möglichst in situ zu operiren.

12 mal habe Ich bei Endometritis die Abrasio gemacht, während die Adnexa erkrankt waren. 7 mal trat Besserung der Oophoritis ein: Eine Verschlechterung habe ich nicht gesehen. Ich möchte auch hier nochmals betoneu, dass wir die Endometritis in den meisteu Fällen als Ursache der Oophoritis ansehen müsseu und ihre Beseitigung daber dringend geboten erscheint. Namentlich bei der Endometritis hämorrhagica glaube ich, dass sogar Zersetzungen des Blutes in der Uterushöhle stattfinden können. Wir entleeren hänfig ganz altes, theerartiges Blut durch die Curette, das gewiss nicht zum Vortheil der Ovsrien und Tnben im Uterus bleibt.

Bei ganz frischen Oophoritiden und Salpingitiden möchte ich bei Eudometritis von der Abrasio abrathen. Hier epielt der mecbanische Insult gewiss eine Rolle, Ebenso bei Hämatom und Hämatocele. Der äussere Blutverlust pflegt hier nebenbei geringfügig im Vergleich zu dem inneren zu sein und liegt somit keiue rechte Indikation vor.

Wenn man mit Wahrscheinlichkeit eine eitrige Salpingitis oder Oophoritis diagnosticiren kann, so halte ich die Operation nicht für angezeigt. Man könnte eine Ruptur und damit tödtliche Peritonitis erzeugen. Ich muss aber bemerken, dass ich ohne Schaden bei Salpingitis gonorrhoica ausgekratzt habe, freilich such ohne Nutzen.

Frische Gonorrhoe scheint mir eine absolnte Contraindikation bei Endometritis zu sein, aber es wird auch nicht leicht eine Indikation dabei vorliegen. Bei inveterirter Gonorrhoe habe ich wiederholt die Abrasio ohne Schaden gemacht.

Ich komme nun zu den Indikstionen.

Zunächst Verbaltung von Abortresten. Ich habe aus dieser Indikation 110 mal operirt. In 5 Fällen bestand Sepsis (cf. oben), in 12 Fällen waren die Adnexa erkrankt; von diesen wurden 3 durch die Abrasio nicht geheilt, d. h. die Blutung dauerte fort.

Weun der Uterus nach der Ausräumung sich nicht gentigend koutrahirt, so that man gat, eine kräftige Dosis Sekule zu geben. Ebenso kommen im Verlaufe der Recouvalescenz mässige Blatungen vor, die auf Secale stehen. Heisswasserirrigationen unmittelbar nach der Operation habe ich in letzter Zeit fast nie mehr anzuweuden nöthig gehabt.

5 mal folgten der Abrasio Erkrankungen der Adnexa. 2 von diesen P. hatten die ganze Nachgeburt verhalten, die stark zersetzt war. Ich musste die bilaterale Spaltung machen. Parametritis und Ektropien waren die Folgen. In meiuen anderen Fällen heilteu die durch die Spaltung gesetzteu Wunden stets per primam. Hier möchte ich eiuschalten, dass, sobald man sich tiberzengt hat, dass der Uterus noch relativ gross und weich ist, man niemals an die Abrasio gehen soll, ohne das Instrumentarium zur Naht des Cervix event. der Parametrien zur Hand zu haben.

(Schluss folgt.)

### IV. Zum Kapitel über Arbeitsparesen.

Kreiswandarzt Dr. Coester, Neumarkt i. Schl.

Aus Anlass des in der No. 4, 1883 dieser Wochenschrift abgedruckten Aufsatzes über "Beschäftigungsneurosen" erlaube ich mir, auf eine solche Erkrankungsform bei Cigarrenarbeiterinnen, denn nur beim weiblichen Arbeiterpersoual habe ich bisher diese Neurose beobachtet, hinznweisen, von der mir bisher unbekannt geblieben, oh sie bereits beschrieben worden ist. Ich thue es ganz besonders deshalb, weil ich glanbe, in vier von mir behandelten Patienten drei Stadien dieser Krankheit nachweisen zu könneu, ein Umstand, der für eine eventuell einzuschlagende Therapie nicht ohne Belang ist. Alle vier Kranke-waren sog. "Wickelmacherinnen", und muss ich mir, zur Erklärung der später zu beschreibenden Symptome, erlanben, einen Angenblick bei dieser Species der Cigarrenfabrikatiou stehen zu bleiben. Um einen solchen "Wickel", d. h. das Innere einer Cigatre ohne Um - und Deckblatt, herznstellen, pressen die Arbeiterinnen mit dem fünften, vierten und dritten Finger beider Hände eine bestimmte Menge zusammengedrückter Tabakblätter fest an ein zwischeu Danmen nnd Zeigefiuger beider Hände gehaltenes, bereis vorgebildetes, zusammengerolltes Bündel eben solcher Blätter, wobei die Finger stets nach ansgiebiger Strecknng beim Anfraffen sofort wieder fest geschlossen werden. Nun besteht die Hanptfertigkeit darin, möglichst gleichmässig, nicht zu fest und nicht zu locker die Tabakblätter aneinander zn fügen, es gehört daher ein danerndes Aufmerken zu dieser Arbeit, verbunden mit einem stets wechselnden Masse von Kraft. Die Muskelgruppen, denen diese anstrengende Thätigkeit übertragen ist, sind nnn nicht nur die Hand (besonders die Interessei und der Oppenens digiti minimi und Adductor pollicis) nud Unterarmmuskeln (exteusores et flexores digitor.), sondern auch der Deltamuskel und der Biceps, deun diese haben die Aufgabe, den nnr leicht auf deu Kleinfingerballen gestützten Arm in daueruder Schwebe zu erbalten. Fleissige Arbeiteriunen fabriciren nun täglich bis 900 Stück solcher "Wickel". Rechnen wir neun Arbeitsstunden täglich, so werden in der Stunde 100, in der Minute zwei Stück gefertigt, wenn man die bei jeder Handarbeit eintretenden unwillktirlichen Pausen abrechnet. Es sind daher nicht nur die Finger und der Unterarm. sondern such Oberarm und Schnltermuskulstur in einer daneruden Spannung ohne längere Erholungspausen, die Muskulatur des ganzen Armes mithin in ununterbrochener Erregung, zumal die zur Herstellung eines brauchbaren "Wickels", wie oben schon angedeutet, nöthige Knnstfertigkeit eine gewisse Beherrschung, bald Mässigung, bald Steigerung der Muskelkraft erheischt, welche natürlich den motorischen Apparat, ihn dauernd auspanneud, sohneller ermüden muss, als eine gleichmässige, gewissermassen penduläre Bewegung bei der Arbeit. Die pathologischen Erscheinungen, welche aus dieser übermässigen Muskelanstrengung resultiren, ergeben folgende Krankengeschichten:

Anna Hahnel, 24 Jahre alt, grosse, sohlanke, früher sehr kräftige Blondine, jetzt mit schlaffer Körperhaltung und welker Musknlatur, ist nie bedeutend krank gewesen; aher stets sparsam menstruirt, zu Herzklopfen und Kurzathmigkeit geneigt; hat vor fünf Jahren normal geboren und will jetzt ausser den später anzugebenden Erscheinungen nichts von Krankheit an sich wahrnehmen. Sie ist seit dreizehn Jahren Cigarrenarheiterin und hat seit nenn Jahren "Wickel" gemacht, die ihr schnell von der Hand gingen, eo dass sie bald 800 Stück und darüber täglich fahricirte. Seit eiuem Jahre pp. bemerkt sie am linkeu Arm sie srbeitet mehr mit der linken, als der rechten Hand - ein eigenthumlichee Klammsein der Schulter und Oberarmmuskulatur, eo dass ihr am Feierabend das Heben des Armes wegen Steifigkeit der Muskulatur nur mühsam gelingt. Während der Nacht und des Morgens stellen sich iu der Schulter des Ober- und Unterarm Schmerzeu ein, welche erst während der Arheit versohwinden. Wenn sie einige Tage nicht arbeitet, bessert sich der Zustand zusehends, um aber nach einigen Tagen eifriger Arbeit ebenfalls wieder an erscheinen.

Auf oberflächlichen und tiefen Druck tritt nirgends eine sehmerzhafte Stelle von den Muskeln hervor, Nadelstiche werden überall leicht empfunden und richtig lokalisirt, Tast- und Temperatursinn vollkommen normal entwickelt. Der Umfang der Oberextremitäten überall beiderseits gleich gross, die Muskulatur schlaff, galvanische Beise werden links ein wenig mehr empfunden, als rechts, die Schnenzeflexe in normaler Weise vorhanden.

Anna Vogel, 21 Jahr, grosse und starke, ganz gesunde Blondine hietet ganz dieselben Erscheinungen, weshalb eine nochmalige Aufführung unterlassen wird.

Frau Wesenberg, 37 Jahre alt, kleine untersetzte Person, war früher Dienstmädchen und als solches, wie eie sagt, stark und gesund, hat seit ihrem 17. Jahre regelmässig und ausreichend menstrairt und drei Kinder leicht und ohne Folgen geboren und ist gegenwärtig schwanger. Ist seit 3 Jahren Cigarrenarbeiterin und hat vou Anfang hald 800-900 Stück "Wickel" gemacht. Seit einem halben Jahre fing sie an, nachdem schon längere Zeit Sohulterechmerzen bestanden, besonders früh Morgens eine gewisse Sohwäche, beeonders in der rechten Hand und dem rechten Unterarm, aber anch linkerseite dentlich wahrzunehmen. Später stellte sich eine unangenehme Empfindung wie von Brennen mit Brennneseeln, ein Eingeschlafensein bis zum Ellbogen ein, bei dem hehinderten Vermögen, den Oherarm sohnell au erheben. Mehr und mehr steigerteu sich diese Symptome, nnd störten den nächtlichen Schlaf. Zur Zeit sollen ihre Finger und die Hand im Handgelenk früh heim Erwachen stets ganz steif, schwer beweglich und die ganze Hand bis zum Unterarm hinanf sebr sohmerzhaft sein, und zwar rechts wie links, dort nur etwas mehr. Oeffnen und Schliessen der Finger geht nur langsam vor sich und schnellee Anfassen eines Gegenstandes ohne Fallenlassen ist unmöglich. Niemals werden die Finger aber krampfhaft emporgeschnellt, sondern stets iet nnr eine lähmungsartige Schwäche vorhanden. Bei dem morgendlichen Arbeitsheginn bedarf sie eine Stunde Zeit, um allmälig diese Steifheit zu überwinden, solange bleiben die Hände wie eingeechlasen und tsuh, dann verschwinden die Schwierigkeiten und erst sm Nachmittag stellen sich wieder grössere Schmerzen ein. Vollkommen schmerzfrei ist sie nie. An den Armen ist keinerlei Veränderung in Bezug auf nervöee Leitung wahrzunehmen: Mnskelgefühl, Tastsinn, Temperatursinn, Schmerzempfindung und deren Lekalisirung ist beiderseitig gleich und wehlerhalten. Auf tiefen Drnok zeigt sich der Adductor pollicis an beiden Händen empfindlich. Die Irritabilität auf inducirte Ströme ist im Ganzen etwas hers bgesetzt und träger, ebenso die Empfindlichkeit im Vergleich zu gesunden Muskeln. Der rechte Arm steht im Ganzen etwas hinter dem linken zurück.

Frau Winkler, 30 Jahre alt, klein und nntersetzt, seit dem 14. Jahre regelmässig menstruirt, war stets gesund und kräftig, will niemale krank gewesen eein. Sie heirathete mit zwanzig Jahren und hatte 5 Kinder. In der Cigarrenfabrik arbeitet sie seit aoht Jahren und hat, weil eie eehr geschickt war, hald gegen 800-900 Stück "Wickel" täglich angefertigt. Vor 4 Jahren beganuen Schmerzen in der Schulter, dem Oberarm, daun in der Haud und dem Handgeleuk, welche durch einen Sturz auf die rechte Hand in dieser ganz besonders gesteigert wurden. Sie nahm war, dass sie mit grösserer Anstrengung, wie früher arbeiten müsee, und obwohl sie durch die Schmerzhaftigkeit in Arm und Hand an der Arbeit manchmal gänzhoh gehindert wurde, gab eie dieselbe nicht auf, weil sie mehr bezahlt wird, als andere. Allmälig nahm aher ihre Fertigkeit ah und jetzt vermag sie nnr mit Auetrengung kanm 300 "Wickel" zn drehen, uud es giebt Tage, an welchen eie auch dieses nooh nicht im Staude ist..

Sie ist von ziemlich schlaffer Muskulatur au beiden Armen aber fast ganz gesund und über nichts als ihr Armleiden klagend. Bei der Betrachtung der Dorsalflächen der Hände fällt sofort das Eingefallensein der Zwischenknocheumuskeln Digiti V-FV-III, beiderselts auf, ebenso die Abflachung des Daumen- und Kleinfingetballens, vornehmlich rechts. Auf tiefem Druck ist der Handteller and besonders die Abduotores pollio, sehr empfindlich. Der Umfang der rechten, sonst stets kraftvoller entwickelten Hand, beträgt d. m. 18 Ctm., s. m. 18,5 Ctm., um das Handgelenk r. 15, L 15,5 Ctm., unterhalb des Cubitalgelenks 6 Ctm. vom Olecranon gemessen r. 22, l. 23 Ctm.; linker Oberson mitten 24, rechter 23,5 Ctm. Empfindung für Stiche und deren Ortsbestimmung ist beiderseits gut, mit Ausnahme der Dorsalfläche von Danmen, Zeigefinger und Mittelfinger, sowohl rechts wie links. Dasselbe Verhältniss waltet bei der Probe mit dem induoirten Strom ob, und manifestirt eich hierbei ganz hesonders auffalleud, indem schon ziemlich starke Ströme weder volar noch dorsal wahrgenommen werden. Rechts ist auch die Muskelerregbarkeit am Unterarm sehr herabgesetzt, weniger links. Temperatur- und Tastempfindung beiderseite normal; auf tiefen Druck ist auch die Unterarmmnskulatur leicht empfindlich. Die rechte Hand ist so schwach, dass sie irgend wie erheblich schwere Dinge nicht erhalten kann; eie vermag auch nur wenige Worte zn schreiben, dann entfällt ihr die Feder. ohne dass aber krampfhafte Contractionen der Flexoren oder Extensoren der Finger diee veranlasst hätten, wie beim Schreihkrampf etc. Der Druck der Finger ist deutlich in seiner Kraft herangesetzt. Spuren eines centralen Nervenleidens fehlen.

Wir haben es hier slso mit einer Arbeitsparese zu thun, die mit leichten Schmerzeu in der Schulter beginnt, dann den ganzen Arm ergreift, Tsubsein, Ameisenkriechen als Symptom später zeigt, und endlich mit Atrophie gewisser Handmuskeln ihren Abschluss findet. Die leichte Möglichkeit ihres Entstehens geht aus dem Eingangs über die Art der Muskelarbeit bei dieser Beschäftigung des "Wickelmachens" Gesagten hervor, und dürfte wohl, wie der Schreibkrampf, seine Ursache in einer Erschlaffung der üherangestrengten und während der Arbeit durch die Muskeln stark gedrückten Nerven haben.

Tberapeutisch liahe ich nur im Anfangsstadium bei der Anna Vogel durch den inducirten Strom die Schmerzhaftigkeit, sher noch nicht die Schwerbeweglichkeit beeeitigen können. Bei der

Digitized by Google

Winkler war jeder Versueh vergebens. Die Wesenberg fühlt sich auf stark reizende Einreibungen, wenigstens des Nachts schmerzfrei, ohne auf die Beweglichkeit hiervon etwas von Einfluss wahrzunehmen. Die Hahnel hat bisher sich noch nicht behandeln

#### V. Referate.

Pathologische Anatomie und Mykologie. (8chinss.)

Aehnlich liegen die Verhältnisse bei den von den Froschleukocyten eingesohloesenen Bacillen; allerdiugs erweiet hier der Vereuch, dass letztere nach mebrtägigem Verweilen unter der Haut der (nicht künetlich erwärmten) Frösche todt oder wenigstens nicht mehr infectionsfähig sind; oh aher der Verlust der Infectiosität durch die Aufnahme in Zellen oder anch (oder allein) durch andere Ursachen bedingt iet, bleibt nneutschieden; wäre der Zelleinschluse der einzige Faktor des Virulenzverlnetes, so müsste, zuweilen wenigstens, solches im Froschkörper aufbewahrte Milzbrandmaterial uoch inficirend wirken können, da doch weitaus nicht alle Bacillen von Zellen anfgenommen werden; da aber solches Material absoint unwirkeam ist, eo mass geschlossen werden, dass der Virulenz-verlust nicht allein dem Zelleneinfluss zugeschrieben werden kann. Steht aber dies fest, ao wird in Frage gestellt, ob der Zelleueinschluss an und für sich überhaupt etwas mit dem Virulenzverluste zu thun gehabt hat. Die Anschannng von M., nach welcher es die Leukocyten (oder überhanpt amöboide Zellen) sind, welche im inficirteu Thierkörper der verheerenden Wirkung der pathogenen Pilze Einhalt thun, indem sie befähigt sind, dieselben, nach Art echter Amöben, aufzufressen, findet niso in den thatsächlichen Beobachtungen dieses Forsohers nur geringe Stütze; um so erhehlicher sind die Einwendungen, welche eich gegen diese Anschauung, theile auf Grnnd der eignen Augaben M.'s, theils anderer bekannter That-sachen geltend machen lassen. Wären wirklich die Amöboidzellen bestimmt, den lebenden Thierkörper vor den Iufectioneorganismen zn schützen, so wäre zu erwarten, dass sie ihre Thätigkeit grade in den Fällen am lebhaftesten eutfalten müesten, wo dem ersteren wirklich von Seite der letzteren ernstliche Oefahr drohl. Oerade das Oegentheil davon findet aber statt! Der ruhenden Sporen der Monoepora bemächtigen sich allerdings die Leukocyten der Daphnien, gegen die keimenden aber vermögen sie nichts auszurichten, denn gelangt anch nur eine Spore su fortschreitender Keimung, dann ist trotz aller Lenkocyten der Daphnien-organismus unrettbar verloren! Feruer: Im Froechkörper, innerhalb dessen unter gewöhnlichen Verhältnissen die Milzbrandbacillen gar nicht zu proliferiren im Stande sind, interniren die Lenkocyten mit, faat möchte man sagen, nutzloser Geschäftigkeit, zahlreiche Exemplare der in dem Impfetückehen enthalteuen Parasiten; im künetlich erwärmten Froenhe dagegen, wo die Milzhrandhaeillen energisch wuchern, vereagen die Lenkocyten ihren Dienet! Das Oleiche ist der Fall bei der Infection der für Milsbrand hochempfänglichen Warmblüter mit virnlenten Mils-brandbacillen, während wiederum die nach Pasteur's Methode vollaländig ahgeechwächten Milzbrandhacillen, die für den Organiemus ganz anhadlos sind, weil sie, wie die Beobachtnug lehrt, nicht in ihm zu wachsen vermögen, von den Leukocyten reichlich verschiungen werden. M. ancht diese Widersprüche gegen eeine Lehre in Betreff der Milzbrandbacillen dadnrch zu entkräften, dass er, wie bemerkt, eine die Lenkooytenthätigkeit hemmende Giftabeonderung von Seiten der Anthraxbakterien supponirt, welche grade bei Säugethiertemperatur am elärksten sein soll. Aher abgeseben davon, dass diese Oiftabsonderung abeolut hypothetisch ist1), nnd dase keinerlei sonetige Anzeichen für eine Lähmung der Leukocytenthütigkeit im Blute milzbrandiger Warmblüter vorhanden sind (die Lenkocyten des Milzbraudblutes verhalten sich vielmehr, nach M.'s eigner Angabe hinsichtlich ihrer Contractilität u. s. w. volletändig wie normale), eo müesten doch auch die weissen Blntkörperchen aller gleichtemperirten Sängethiere in deneelhen Zustand der Lähmung von den Milzbrandhaeillen versetzt werden. Dies trifft jedoch nicht zu: Die Blutkörpernhen der weissen Ratten, dereu Blutwärme doch wohl sicherlich nicht erheblich von der der Meerechweinchen abweicht, sind nach M.'s eigener Angabe wohlbefähigt, Milzbrandbacillen aufzunehmen. Die Gifthypolhese M.'s läset also die Unthätigkeit der Leukocyten bei der Milzbrandinfection der Kaninchen und Meerschweinchen unerklärt. - Ebeneo unthätig, wie beim Milzbrand verhalten sich die Lenkocyten bei einer anderen, von M. ebenfalle, wenn auch nur beiläufig erwähnten Bakterienkrankheit, bei der, gleichwie beim Milzbrand, die Proliferation der Parasiten hanptsächlich im Blute etattfindet, beim Rücktallstyphns. Ee iet nicht bekannt, dass die Recurrensspirillen jemale von weiseen Blutkörperchen eingeschlossen wurden, man eieht erstere im Gegentbeil stets frei

iu der Blutslüssigkeit liegen oder sich bewegen. Trotzdem endet der Rückfallstyphue in den meieten Fällen mit Oenesung, woraus hervorgeht, dass der lebende Organiemne anch ohne jede Hülfe Seitens der Phagocyten mit den energischst wucheruden Parasiteu fertig werden kann. Anf der anderen Seite sehen wir, dass bei der von M. als Beleg für seine Anschaunng angeführten Leprakraukheit, ferner hei der Bacillensepticamie der Mäuee die Parasiten zum weitans gröeeten Theile innerhalb von Zellen liegen, und trolzdem slud die Lepra und die Mänsesepticamie absolut unheilbare Krankheiten, woraus hervorgeht, dass selbst die ergiebigste Phagocytosis den Organismus nicht vor der fortschreitenden Proliferation bestimmter Pilze zu echützen vermag 1). Es erscheint demuach sehr weuig wahrscheinlich, dass die mangelude Phagocytosis beim Milsbrand der Meerschweinchen und Kaninchen und der erhitzten Kaltblüter der Ornnd des tädtlichen Ausgangee dieser Krankheit ist, wie M. nns dies glaubhaft machen möchte. Bewiesen ist jedenfalls nur das Zusammenlreffen beider Erscheinungen, nicht aber die Abhängigkeit der letzteren von der ersteren. Worauf ee beruht, dass die todtbringenden Milzbrandbacillen unr spärlich, die ebeuso todtbriugenden Bucillen der Mäuaesepticämie, der Lepra etc. reichlich innerhalb von Zellen liegen, lässt eich nicht ohne Weiteres sagen; sicherlich muss aber bei der Beurtheilung dieser Verschiedenheit nicht unr die Fähigkeit der Zellen, Bakterien einzuschliessen, sondern auch die Fähigkeit resp. Unfähigkeit der Bakterien in Zellen einzudringen, mit in Betracht gezogen werden.

Ebenso wenlg, wie M.'s Anschauung von der Bedeutung der "Phagooyten" ale Repräsentanten der Wehrkräfte des Organismus gegen pathogene Mikroorganismen, können wir seine Auffassung von der Bedentung dieser Oebilde für den Entzündungeprocess für hinreichend begründet und für einen theoretischen Fortschritt erklären. Dass wirklich den Amöbeidzellen der höheren Thiere ein so hoher Orad von Selbständigkeit innerhalb des Geeammtorganismue durch atavistieche Vererbnug verblieben sei, dass eie mit Willkür oder dem Instinkt echter einzelliger Organismen darin ihren Nabrungstrieb befriedigen können, dürfte doch sehr fraglich sein, jedenfalls wird durch die entfernle äuesere Aehnlichkeit, welche der Vorgang der Aufnahme fremdartiger corpusculärer Elemente Seitens der Wanderzellen mit der echten "intracellulären Verdauung" darhietet, diese Annahme nicht bewiesen. Oegen H.'s Anffassung spricht aber unseres Erachtens nachdrücklich der Umstand, dass, wie die bekannten früheren Versucbe von Klebs and besonders die von Leber 2) und vom Ref. 2) bewiesen haben, sehr viele "und zwar alle nicht mit entwicklungsfähigen Keimen von Mikroben hehafteten und chemiech indifferenten Fremdkörper (Leber) nicht die geringste Spur von Entzündung resp. von Phagooytosis hervorrufen. Ansserdem aber mfissen wir hervorheben, dass es der Naturforschung als letztes Ziel vorschweben minse, die Erscheinungen des Lebens auf mechanische nud chemisnhe Gesetze zurünkzuführen und lnsofern können wir es nicht für einen Fortschritt halten, wenn M. seine offenbar teleologisch angehanchte Ansfassung an Stelle des physikalischchemischen Erklärungsversnehes, welchen Cohnhuim für die enträndliche Zellansammlung und insbesondere für den Durchtritt der farblosen Blutkörperohen bei der Entzündung gegeben hat, zu setzen bestrebt ist.

v. Sehlen, Studien üher Malaria, Fortschritte der Medicin, 1884. Original mittheilung.

Verf. nonstatirte znnächst bei der mikroskopisnhnn Unterannhnng des Blutes von einem frischen flebernden Malariafalle dieselben mikrokokkenähnlichen Oebilde in den rothen Blutkörperchen und ausserhalb dereelben frei im Blatplaama, wie sie Marchiafava und Celli znerst beschrieben und abgebildet 1) und ale constante Erscheinungen des Wechselfleberprocesses hingestellt haben. Bacillen konnte er weder im Blute diesee noch anderer Malariafälle nachweieen. - Anf mit Blnt fiehernder Malariakranker (unter Anwendung der nothwendigen Kantelen) beschickter Agar Agar Pepton-Flelschextrakt-Nährboden entwickelten sich bei Körpertemperatur in den dunklen Blutstreifen auf der Oberfläche des Nährsnbstrates regelmässig weissliche Bakterienvegetationen, welche von der Grösse eines Punktes bie zu lineengroesen Schleimflecken heranwuchsen, und welche sich bei mikroekopiecher Untersuchung als Reinkulturen von. den in den Blutpräparaten vorhandenen an Form und Orösse etwa gleichenden Mikrokokken erwiesen. In den Blutkultnren dee ersterwähnten Falles entstanden bei der ereten Anssaat neben den weissen Kolunien noch citronengelbe Vegetationen, welche, abgesehen von dieser makrosknpischen Farbendifferenz, dieselbe Beschaffenheit und Verhalten darboten wie jene; während die weissen Kolonien durch mehrere Oenerationen hindurch monatelang unverändert fortgezüchtet werden konnten, ging die oltronengelbe Art bereits bei der dritten Uebertragung ein. Banillen traten in keiner der beobachteten Bintkultnren anf. Verimpfungen der letzteren anf weisee Ratten ergahen "keinen nuzweideutigen Erfolg". Aus der Erde, dem

Banmgarten, v. Oräfe's Archiv. Bd. 29, III, 8. 128 ff.
 Vergl. Fortschr. d. Med. 1888. S. 578 nnd Tafel II.



<sup>1)</sup> Die Bedeutung der hellen Säume, die M. bei den Milzbrandbacillen des Eidechsenblutes beobachtet, und die man gelegentlich anch an den unschuldigsten Bacillen zu sehen bekommt, ist an sich viel zu unklar, ais dass daraus auf eine Secretion (und vollends eine Giftsecretion) seitens der Milzbrandbakterien geschlossen werden könnte. Gegeu M.'s Deutung spricht wohl vor Allem der Umstand, dass er die in Rede etchende Erscheinung nur im Eidechsenblute, sonst bei keiner der anderen Thierspecies constatirt hat.

<sup>1)</sup> Einem ähnlichen Verhältniss begegnen wir auch bei der Tnberkulose. Wenn es richtig wäre, dass "bei der Tnberknlose die Phagocyten in Gestalt von Riesenzellen gegen die Tuberkelbacillen kämpfen", so müsste ein eehr reichliches Auftreten von Riesenzellen die Propagation der Tuberkelbacillen hintanhalten. Nnn finden wir aber, dase im Widereprnch hierzu, diejenige Tuberkelkrankbeit, welche durch die massenhafteeten Riesenzellen ausgezeichnet ist, die Perlancht des Rindvich's, grade als eine ausnahmslos progressive, unheilbare Krankheit verlänft.
2) Leber, Internat. med. Congress, London. 1881.

Wasser nad der Laft 1) voa Malariaorten wurden vom Verf. verschledene Bacillus - und Mikrokokkasurten in Reinkulturan mit Hülfe dar obea erwähnten bei 37,5°C. fest blelbenden Agarmasse isolirt, die sich aber grössteatheils auch is nicht malarisches Erden wiederfanden. Einsu cosstaaten Befund in den Kulturea ans der Erde sämmtlicher untersnehter Malariaorte bildetea Mikrokkeakoloalea, welchn hinsichtlich des makroskopischen Verhaltens and der Grösse der zusammensetzenden ladlvidnea den in des Blutkulturen gewachsenen sehr ähalich wares. Is den Kultnren von dem Schlammwasser des Sees von Leatini wuchssa asbeu deu genannten auch rosafarbens und eltranengelbe Kokkusvegetatiozen, welche letztern mit den aus dem Blute des Eingaags erwähnten Kranken, welcher ans einem in der Nähe jenes Sees gelegenen Orte herstammte, gezüchteteu gelhen Kokken übereiastimmten. Infectioasversnehe an welssen Rattea mit dea Reinkultursa sämmtlicher aus Malariaerdea gestichtetea Hakterienarten erzielten "keine sicheren Resultate". Die durch Kultar iseiirtea Bacillusarten (über deren Stellung zu dem Formenkreis des vnn Klebs und Tummasi-Crudell als "Bacilius Malsriae" beselchaeten Schizomyceten sich Verf. nicht änssert) hält Verf. selbst nicht für die Erreger der Malaria; die Entscheidung darüber, ob die ane dem Blute Malariakranker und aus Malariaboden kultivirten Mikrokokken ia nrsächlicher Beziehung zu dem Wechselfisberprocesse stehen, überweist Verf. mit Recht dem positivea Ergsbnisse weltersr Thlsrexperimente. Ueber die Einwirkung verschiedeasr Medicaments auf die aue dem Blute Malariakranker sich entwickelndea Mikrokokken hat Verf. Versuche in der Weise angestellt, "dass die Nährmasee mit der zu prüfeaden Sabetanz in ein Verhältniss versetzt wurde, welches den gehränchlichen arzneilichen Gabea auf eiae mittlere Blutmeage von  $\delta$  kg. bei Anaahme völliger Resorptioa entsprach, Verdüanungen auf  $^1$ , und  $^1$ /<sub>10</sub> dieser Gabs sollten in Rücksicht auf eine nnvolikummens Resorption die erforderliche Wirksamkeitsgrenzs abgeben". Von den geprüften Substanzen (Sublimat 0,01, Kairinnm mur. 1,0, Natron ealicyl. 2,0, arsenige Sänre 0,01!, Eukalyptueextrakt - in Italien ale Specificum gegen Malaria angewendet -10,0, Chininnm mur. 0,5 - 1,0 gr.) erwles sich anr das letztere bei dem 1,0 gr. eatsprechenden Zusatz als wirksam, indam kaine Entwicklung der gelmpften Kokken danach eintrat.

Saiomoasea und Christmas — Dircking — Holmfeld: Ueber Pseudo-Infection bei Fröschen. Ein Beitrag zur Lösung der Jequirityfrage. Fortschr. d. Med. 1884. No. 19. Origiaal-Mitth.

In dieser interessanten Arbeit stellen die Verff, durch einwurfsfreie Verenche feet, dass die von Curnil und Berliuz?) durch Einspritzung bacillenhaltiger Jequirity-Macerationea erzeugte Allgemeinerkrankung, trntz eintretendnr Wacherung der Jequiritybaciliea im Blute und in den Gewebnu der Versuchsthlere und trots der gelegentlichen "Virulens" (C. u. B.) dieses Blutes, keins echte Infectionskrankbsit (wis C. u. B. gemeint hatten), sondern dus Resultat einer Intoxication einer legitimen Jequiritinvergiftung ist; ohne das Jequiritia eind die Jequiritybacillea ganz wirkungelos, eie fluden aur la dem mit Jequiritin vergifteten Organismus eisen hesuaders günstigen Nährbodnn; eterile Jeqairityiufusiuues tödten die Fröschs ebeaso eichsr wie die bakterienbaltigen; die vermelatlichs Virnlenz des Blutes der Jequirityfrösche rührt aicht von des Jequiritybacillen, sondern von der Quote Jequiritln her, welche der übertragenen Bintmenge aahaftet, uud erschöpft eich demgemäss im Gegensatz za dem Verhalten euht virulenter Substanzen, aach einer oder wenigen Uebertragungea. (Die Verf. hestätigen hiernach, beiläufig binnerkt, vollinhaltlich din Deutung, die Ref. in seiner damaligea Besprechung (i. c.) der Arbeit voa B. a. C. den Versnehsresultatea dieser Antoren gegeben hatte.) Baumgartea.

# VI. Verhandlungen ärztlicher Gesellschaften. Berliner medicinische Gesellschaft.

Sitzung vom 19. November 1884.

Vorsitzeader: Herr Virchow. Schriftsührer: Herr Senator.

Vor der Tagesordning.

I. Herr Virchow: In der letzten Sitzung besprach Herr Souueaharg einen Fall, der ihm in Strasshurg vorgekommen war, wo er einem Kinde ein dickes, schwaarartiges Stück exstirpit hatte, an dessen Basis ein Dermoid sass, und das am Euds eine Art aarbiger Einziehnag zeigte. Er theilte ans mit, dase es sich aach der ursprüuglichen Meinung des Herrn v. Becklinghansen vielleicht um sie Implantationsverhältaiss gehandelt habe. Ich erwähnte, dass io der Sammlung des pathologischen Institates ein Präparat sei, welches darin ganz übereinstimmt, dass es an der Basis ein Dermoid und daraaf einen nazweifelhaft implantirten Theil zeige. Hier ist dieses Präparat. Ee ist ein Stück von der Hirnschale eines Hirsches, an welchem eln langer, gestückfer Körper ansitzt, dessen Basis einem wallanssgrossen, mit Haaren ganz vollgestopften Sack enthält. Der Körper selbst ist offeubar eine defecte vordere Extremität. Der Faes iet nicht ausgebildet, dagegen ist dass Elleubogengelenk

vollständig erhalten, anch die Ulaa and ela defectes Stück vom Radius vorhaaden. Das Glied sitzt mit einem kurzen Humeras lose, vermittelst einer fibrössn, aber beweglichen Masss auf. Soweit besteht unzweifeihaft hier eine gewisse Parollele mit dem Strassburger Fall.

Ich habe durch die Güte des Herrn Sonneuharg seitdem dieses letzters Präparat uatersucheu könaen. Ich bia leldsr aicht dahin gekommsa, bestimmt za erkennen, was es sigentlich ist. Es zsigt sich, dass an der Basis ein pasr kirschen- bis haseinnsegrosse Anshöhlungea eines Dsrmolds steckea und dass im Cantrum des schwanzartigen Stückes sia sehr harter fibröser Strang liegt, welcher sich bis ia die Gegead der narbigen Einziehung fortsetzt.

Ansserhalb ist dieser Strsag umgebea von reichlicherem Fettgewebe und von Catis mit mäseiger Behaarnng. Dis ceutral fibröse, uder wie man sagen kann, die fibrocartilaginöes Masse läset nichts weiter erkeaaen, als eine ansserordentlich diehte Grundsubetaaz mit zahireicheu aetzförmigen Zellsa, aber sie aeigt weder sinen Uebergaug zu elgentlichem Knorpel, noch zu Knochen; ebensoweuig lässt eie vertebrale, welter ansgebildete Stücke erkeunsn. Da das Stäck ahgeschnitten ist, so ist auftrilch anch nicht mehr festznstelleu, in welcher Besiehung es za der Wirbelsäule gestanden hat. Nnr das ersieht man, dass der centrale Strnng bie zu der Schnittfläche hervorreicht. Ich kana daher nicht eagen, dass dieser Stumpf leicht auf ein Implaatatioasverhältniss bezogea werden könnte. Wezigstens ist mir kelu Präparat vou Implantation bekanat, das ähnlich gestaltet wäre. Ich müssts daher immerhin die Ansicht, dis auch Hnr Sonn eu bur g schliesslich anssprach, unterstützen, dass es sich um eine Art vou csudaler Bildnug handelt. Man müsste denu annehmea, dass die arsprünglichen vertebralen Anlagen zn einer fibrösea oder fibrocartilaginösen Substsnz nmgewandelt worden sind.

Ich darf dann wohl noch eiomal des Präparat von tödtlicher Strama vorlagen, welches Herr Jacualel usalich vorgezeigt hat. Er hat mir dasselbs zar genausren Untersnehung übergeben. Ich will zunächst bemerken, dass sich bel der genaneren Prüfung herausgestellt hat, dass ansser dem, was er damsls, soviel ich mich erianere, angeführt hat, ein ausserordentlich sterkes Oedems glottidls vurhanden ist, welches wobl den Tod unmittelbar hervorgebracht hat. Ich denke, Sie werden noch jetzt, obwohl des Präparat ein wenig geschrampft ist, die starke Schwellung der Ligamenta aryepigiottica sehen, die sich nach iaaem fortsetzt uad mit einer beträchtlichea Schwellung der ganzen Schleimhant des Larynx nad der Traches verbuaden ist. Ich habe einen Querschultt gemacht, durch welchen die Verhältnisse der Traches an der Stelle der stärksten Auschweilung der Schliddritse deutlich zu sehen sind. Die Stelle ist jedoch nicht so eng, dass man direct erkennen kann, es müsete dadurch unmitteibar Aspbyxle hervorgebracht sein. Ich möchte daher glaaben, dass in diesem Fall das Oedema giottidis die nächste Ursache des Todes gewesen ist. In wleweit nnn dieses Oedem durch den Druck bedingt gewessa ist, der etwa durch die Geschwalst auf die Venna des Halses ausgestbt wurde, war aicht mehr za srmittela, da diess Gestsee an dem Präparst aicht vollstäudig vorhanden sind. Maa kaan also nur die allgemeine Wahrschsinlichkeit erörtern. Darnach möchte ich allerdings glauben, dass durch ein solches mechaulsches Verhältniss die schaeli auwachsende Störung herbeigeführt worden ist. Was die inaere Einrichtung der Struma betrifft, so hat sich, obwohl die Injection der Gefässe nicht vollständig gelangen ist, doch deutlich gezeigt, das nirgend is der Geschwulst Gefässe in so grosser Zehl der Ausbildung vorhanden sind, dass darans die Schwellung sich hätte erklären lassen. Dagegen bestand eine anseerordentlich sterke. Succulenz der ganzen Driise; die Follikel waren sehr erweitert, and such da, wo Gallsrtmasee in Ihaen enthelten wer. ausserdem aoch mit Flüssigkeit erfüllt. Der Fall ist also in der Haupteache aufgeklärt.

II. Herr B. Bsglnsky: M. H.! Im Anschlnss aa die Mitthellangen, welche ich mir la der vergaugeuea Sitzang erlaubte, blu lch so frei, Ihuea ein Präparat siner hochgradigea retrotrachealen Struma vurzulegea. Vurn ist die Incisionsetelle, an der die Trachsotomie aasgeführt wurde, gielch daruater die Narbe, an der früher die Tracheotomie ausgeführt war. Soweit ich mich entsinnen kaun, war keia Oedema glottidis aachzuweisea, sodass iu der That der Tod vielleicht dadurch eingetretea ist, daes während der Lageruag des Patieaten eiae Knickang der Trachea erfolgte, und wenu auch der Versach gemacht wurde, die Knickung ia dem Angenhlicke der Asphyxie ausznlösea, so war es doch zu spät, der Tod trat, wie ich schon neulich sagte, plötzlich eiu.

 Herr Karewski: Vorstelluag zweier Fälle vou maligaem Lymphom.

M. H.! Ich habe mir erlaubt, Ihneu zwei Kranke mitznhriagea, die au malignem Lymphom leideu, nnd deshalb besonderes Interesse beansprachen, weil sle klassische Beispiele für die prompte Hellwirkung des Arsens bei dieser Krankhelt abgebeu.

Die erste Patientin ist Vielea von Ihnea gewiss noch bekannt. Es ist die Dame, die vor 4 Jahren etwa durch melneu verehrten Chef Herrn Dr. J. Israel hier nach ihrer Helluag von malignen Lymphomen vorgestellt wurde. Sie hat seit dieser Zeit vielfache Recidive gebabt, dis stets durch deu iuuerlichen Gebrauch von Sol. Fowleri erfolgreich behandelt wurden. Auch jetzt leidet sie noch an einem Recidiv, das voruehmlich die Tonsillen befallen hat. Diese sind stark vergrössert. Auch dis Halsand Achseldrüsea sind wieder intimescirt bis etwa zur Grösse von Kirscheu. Die Sol. Fowl. hat dieses Mai ihre Dienste versagt, insofera sie sehr bald latoxicationssymptome machte; es wurde der Kranken darauf die reine arscuige Sänre in Solution gereicht, welche sie gut verträgt.

Sie sehen, meine Herren, an dieser Kranken, welche kürzlich ihr

<sup>1)</sup> Bel den Luftuntersnchuagen bedisnte sich Verf. eines eigene construirten, durch Ahhildaagen veranschauliuhten Apparates, la Betreff desseu auf das Original vsrwiesen werden muss.

<sup>2)</sup> Vergl. das Referat fiber die bez. Uatersuchungsa von B. u. C. in dieser Wucheaschrift. 1884. No. 22, S. 846. Ref.

 Lebensjahr erreichte, dass die Behandlung der maliguen Lymphome mit Arsen die Kranken in einem relativ recht guten Ernährungszustand erhält.

Der zweite Kranke kam vor 41. Monaten in meine Beobachtung. Er war 6fi Jahre alt, stets geeund gewesen, bis er 1, Jahr vorher Anschwellung der Halsdriisen rechts bemerkte. Zunahme der Tumoren und allmälig eintretendes allgemeines Siechthum führten ihn in ärztliche Behandling. Der Pat. war damals hochgradig merastisch, zeigte eine Kette von nassgrossen Geschwülsten, die vom Ang. ms xill. dextr. bis zur Clavicula hinahzogen und die bekannten charakteristischen Erscheinungen des malign. L. darboten. Bei genauerer Untersuchung fand sieh, dass ansserdem noch die inguinslen und axillaren Drüsen zu Geschwülsten vom Umfang einer Faust, ferner anch die mesenterisien, sowie die Leber und Milz vergrößert waren. Herr M. wusste nur von den Anechwellungen am Halse - eine anffällige aher häufige Thatsache, dass die Kranken von der Existenz weiterer Tamoren am Körper kelne Ahnung haben. In Hineicht anf den Marasmus des Herrn M. leitete ich die Areencur sehr voreichtig ein. Sehr hald zeigte sich auch hier, dass Sol. Fnwl. per os nicht vertragen wurde, während Sol. acidi arsenicoci ohne Nachtheil verabfolgt werden konnte. Der Pat. hat bis jetzt 22,5 Gr. Sol. Fowleri innerlich, 18,0 Gr. desselben Präpsrates als Einspritzung, 0,4 Gr. reine arsenige Sänre per os, oder im Ganzen 0,76 Gr. Acid. arsenicos. verbraucht. Aussetzen der Chr war nur einmal zur Zeit einer intercurrenten fieberhaften Krankheit nothwendig. Fieberhewegungen, die auf des Arsen zurückzuführen waren, kamen nicht vor, ebenso wenig entzündliche Erscheinungen nach den Einspritzungen.

Die Geschwülste sind jetzt etwa auf den vierten Theil ihres früheren Volumens zusammengeschrumpft; ich habe geglaubt, den Kranken jetzt vorstellen zu sollen, wo man noch die Natur der Geschwülste erkennen kann. Der gute Einfluss des Arsene epricht sich auch darin aus, dass Herr M. eeit Beginn der Cur 5 Pfd. an Gewicht zugenommen bat.

IV. Herr Senator: M. H.! Ich erlenbe mir, Ihnen bier einen Fall von Schrumpfniere zu demonetriren deshalb, weil er einen Beitrag zu der vor einiger Zeit hier verhandelten Frage üher den Zusammenhang von Bleikachexie und Schrumpfniere liefert. Das Präparat stammt von einem 50 jährigen Manne, der früher als Maler lange Zeit mit Bleifarben zu thun gehaht, sein Geschäft aber eeit lange aufgegeben hatte. Es fand sich such nicht mehr der charakteristische Bleieaum am Zahnfleisch Im Uebrigen waren die Erscheinungen, obgleich eine Herzhypertrophie nicht nachweisbar wer, doch so, dess man die Diagnose anf Schrumpfniere stellen konnte, und mit Rücksicht auf die vorangegangeue Beschäftigung und das Fehlen anderweitiger ätinlngischer Momente anf Schrampfalero in Folge von chronischer Bleivergiftung. Der Pat, kam erst 14 Tage vor seinem Tode Ins Hospital mit äusserster Anämie, beksm dann die bekannten Anfälle von Beklemmung, welche als Asthma renale bezeichnot werden, Folgen von Insufficienz dee Herzmuskele, ebenso wie die Oedeme, die erst in den allerletzten Tagen anf-Früher hatte er nie Oedeme gehabt. traten.

Die Nieren hier zeigen nun das exquisite Bild der Schrumpfung; die Rinde fast ganz verschwunden, mit zahlreichen Cysten versehen und in der Marksubstanz sind an verechiedenen Stellen dentlich Harnsäure-Infarcte zu sehen. Vielleicht hat unser Herr Vorsitzender, der die Präparste untersucht hat, die Güte, noch specieller das Anatomische näher zu beschreihen. Der linke Ventrikel ist in hohen Masse hypertrophirt und dilatirt, in einigen daranfhin untersuchten Gelenken fanden sich keine Ablagerungen von Harnsänre. Ich glaube, man kann mit Rücksicht daranf, dass seit der knrzen Zeit, seitdem bier auf diesen Punkt geachtet worden ist, uns schon mehrere Fälle von Schrumpfniere bei Bleikachexie demonetrirt worden sind, über die Frage des Zusammenhanges sich dahin aussprechen, dass in der That cbronische Bleiintoxication einen befördernden Einfluss auf die Entstehung der Schrumpfniere ausübt.

Herr Virchow: Ich kann hinzufügen, dass es sich um einen sehr exquieiten Fall von interstitieller Nephritis handelt, bei dem die Glomeruli sehr stark betheiligt, namentlich an vielen Stellen mit starken fibrösen Kapseln umgeben sind, wodurch strichweise eine fast vollkommene Schrumpfung mit Verödung des Circulationsgebietes herbeigeführt worden ist. Die Ablagerungen in den Harnkanälchen der Marksubstanz eind, wie in einem der früher beeprochenen Fälle, von verschiedener Natur. Es finden eich nämlich sownhl eolohe von harneaurem Natrun, als auch sniche von Kalk, so dass das, was man mit dem blossen Auge sieht, nicht immer mit voller Sioherheit diagnusticirt werden kann.

Was die Aetinlogie betrifft, so habe ich mich sebnn neulich bei einem der letzten Fälle dahin ausgesprochen, dass in dem Masse, als mehr dersrtige Fälle vorkommen, die Berechtigung der Fragestellung in Bezug auf den Zussmmenhang mit Bleikachexie unzweifelhaft mehr in den Vordergrund tritt. Indess möchte ich doch bei dieser Gelegenheit wieder betnnen, dass statistisch sich immer noch kein Verhältniss ergiebt, welches berechtigt, etwa soweit zu gehen, iu jedem Fall vnn Nephritis urica von vornherein einen saturninen Ursprung anzunehmen. Im Laufe der letzten Monste, bis zum September zurück, sind bei uns wieder 3 Fälle zur Section gekommen, bei welchen sich ähnliche Veränderungen der Niere gezeigt hahen. Ich habe diese Präparate mitgehracht. Unter diesen 3 Fällen ist einer, der eines 39 jährigen Inspectors, mit Hypertrophie und Dilatation des Herzens bei leichter Incontinenz der Mitralis, bei welchen sich keine Gelenkaffectionen gefunden haben, bei welchen alsn, ähnlich wie in diesem Fall, der eben erörtert worden ist, das Interesse sich auf die Veränderungen der Niere selbst beschränkt. Dagegen sind Gelenkaffectionen In den beiden anderen Fällen alterdings vorhanden gewesen.

Der eine derselben stammt von einem 50 jährigen Schuhmacher, der wegen Delirium auf die Abtheilung von College Westphal gekommen war; bei der Section fand eich Grannlaratrophie der Nieren mit harnsauren Absätzen und zugleich das Podsgragelenk in ansgieblestem Masse mit dem harassuren Salze infiltrirt. Nun hat sich zufälligerweise ganz frisch wieder ein nener Fall eingestellt, der besonders wegen der enormen Stärke der Gelenksffection sebenswerth ist. Er betrifft einen 39 ikhrigen Schlosser. bei dem sich gleichfalls wenigstens bis jetzt keinerlei Beziehungen sa Blei ergeben haben. Hier fanden sich ansser alter interstitieller Nephritis eine frische parenchymstöse und barneaure Ablagerung und ebensu Dilatation und Hypertrophie des Herzens. Was die Gelenke anbetrifft, so darf leh mlch einer Schilderung derselben wohl enthalten, da sie, wie Sie eehen werden, eine kolosasie Ablagerung van harnsanren Natron zeigen, namentlich die Knie- und Fassgelenke, an dass man glanben könnte, es sei direkt eine ennoentrirte Löeung in sie hineingespritzt wurden. Auch die Nieren sind in hohem Grade atrophisch und zugleich im Sinne einer Raumcompensation von ungehenren Fettmassen umgeben. Das sind also wieder 8 Fälle vnn Nephritis, hei denen keine Bleivergiftung hat nachgewiesen werden können.

Tagesordning.

Herr E. Küster: Ueber Nenhildungen der Blase und ihre Behandlung. Die Seltenheit der Blasengeschwülste hat bisher die Aufstellung allgemelngültiger Grundsätze über ihre Diagnose und Behandlung verhindert. K. beobachtete unter 8283 klinisch-chirnrgischen Kranken 11 Blasengeschwülste, d. h. einen Fall auf 750 Kranke. Es bieten disselben nicht nawesentliehe Verschledenheiten dar in Bezug auf Hangkeit und Art des Vorknamens bei beiden Geschlechtern. Znaschat ist dar Blasenkrebs, die hänfigste Geschwalstform, seltener bei Weibern als bei Männern. Freilich ist die ältere Literatur schwer zu verwerthen, einerceits weil unter dem Namen "Zottenkrebs" gutartige und bösartige Nenblidningen zusammengeworfen werden, andererseits well primäre und seenndäre Blaeenkrebse nicht genan geschieden werden. Die Behauptnag von Klebe aber, dass überhanpt nur secundäre Blasenkrebse vorkämen, iet nurichtig. In der Literatur finden sich 115 Fälle ven primären-Blasenkrebs; dazu kommen 3 eigene, im Ganzen also 113 Beobachtungen, vnn denen 88 anf Männer, 30 anf Welber entfallea, d. k. der Blasen-krebs entwickelt sich 3 mal häufiger belm Manne als beim Weibe. Auch das Papillum bietet erhebliche Verschiedenheiten dar: die männliche Blase zeigt hänfiger multiple Geechwülste, Zotten, die weiblicke Blase hänfiger celitäre Papillome, welche dann eine erhehliche Grösse erreichen können. Die übrigen Geschwülste, Schleimpolypen, Sarcome, Fibrome, Myxome und das Myoma laevicellulare eind zn eelten, nm Verschieden erkeinen zu lassen.

Unter den allgemeinen Symptomen ist das wichtigste die Bluttung. welche charakterisirt ist durch die zuweilen fast hellrothe Färbung der Bintes and durch die Entleerung eines gans normalen Urins wiechesden Anfällen. Schmerzen treten beim Carcinom frühzeitig aufgrbeigden übrigen Geschwülsten erst dann, wenn ein Catarrh sich entwickelt; der wohl am hänfigsten durch Einführung unreiner Instrumente veranistst. werden mag. Zottengeechwülste charakterisiren sich znweilen durch das-Anstreten losgerissener, verästelter Zotten im Urin, gestielte: Genchwällste am Blasenhalse können wie ein Klappenventil die willkärliche Urinentleerung hindern, Geschwülste zwischen den Ureterenmundungen konnen zum Verschluss der letzteren und zur Urämle führen. Einen solchen Fall beobachtete K. vor einigen Jahren. Erst eine weitere Untersnehung aber giebt sicheren Anfachlars. Wir besitzen 3 Untersuchungsmethoden: die bimanuelle Palpation, die Untersuchung mit Instrumenten und die digitale Exploration der Blase. Erstere wird in der Narkose von der Vagina oder dem Rectum her vorgenommen, während die andere Hand oberhalb der Symphyse den Fundns eindrückt. Für die instrumentelle Untersnehung ist der gewöhnliche Katheter unzweckmässig; K. hedient sich des sogenannten Löffelkatheters, einee an der convexen Seite mit grossem Auge versehenen Katheters, mit welchem es stets gelingt, Theile einer weichen Geschwulst abzureissen. Die Fingerexploration endlich wird helm Weibe durch rapide Erweiterung der Harnröhre möglich mittelet der von G. Sim on angegebenen Harnröhrenspecula. Beim Maane muss guvor die Pars mem: branacea urethrae eröffnet werden, dann gelingt die Erweiterung in gleich echneller Weise, und zwar am besten ebenfalls mittelst der genannten Specula. Kleinere Geschwälste können dann sofort mit dem Flager, mit Zangen nder scharfen Löffeln entfernt werden; grössere oder breitbasig anfsitzende Tumoren erfordern die Eröffnung der Blase. Belm Weibe empfahl Simon die Knlpocystotomie, die aher manehe Bedenken hat; K. bevorzugt bei heiden Geschlechtern den hohen Blasenschuftt, dessen Gefahren, Verletzung des Banchfells während der Operation und später Harminfiltration, sich mit ziemlicher Sicherheit vermalden lateen. Eine! kürzlich in dieser Weise wegen eines grossen Papilloms operirte Frau wurde geheilt.

Auch die Krebse der Blase können vermuthlich in gleicher Weise operirt werden, so lange sie klein und auf der Unterlage noch versebiebbar sind; später können nur die Blutungen durch Ahkratzen der Geechwürsfläche zeitweilig beseitigt werden.

I. Herr Ginck berichtet zanächst fiber eine Pat., welche er im Februar 1884 der Gesellenhaft vorgestellt hatte. In Folge einer Phleymons am Handrücken hatten sich die Sehnen vom Flexis communis Extensor indices proprins exfoliirt und waren von G. nach seiner Methade durch zopfartig zueammengepflonhtene Catgntfäden ersetzt worden und zwar is einer Ausdehnung von der Articulatin metacarpo phalangea his zum Lig. carpi dors transversum. Die Function stellte sich völlig wieder her und ist auch im



genzen Umfange noch beute, 10 Monate nach der Gperation, in absolut normaler Weise vorbanden. G. stellt im Anschluss daran einen zweiten 76 jährigen Patienteu vor, bei dem er allerdings in geringerem Umfange die nämliche Operation ausgeführt hat und zwar Anfang Juni 1884. Auch bler ist die Function eine völlig normale und sind seit der Gperation bereits sechs Monate verflossen.

Es beweisen diese Fälle anfs Nene, dass nicht iu allen Fällen (wie dies ja von anderen Fremdkörpern schon zur Genüge bekannt ist) implantirtes Catgut resorbirt werden müsse, besonders dann nicht, weun dasselbe, wie es js bei Sebneuplantationen der Fall ist, sich nicht als Caput mortuum verbält, sondern sich au dem Kampf der Theile im Grganlamns beider Functionen activ betheiligt. Der Reiz der Funktion ist es, welcber nach G.'s Vorstellungen eine derartige Gewebsneubildung um das Catgutstück bernm bedingt, so dass schliesslich auf dem Wege der Substitution (Transformatinn der Gewebe im Sinne Virchow's) im Laufe der Zeit das Catgut mehr oder weniger völlig dnrch ein an Volnmen uud Form ihm analoges bindegewebiges Spaltstück ersetzt wird.

Dieses Spaltstück, d. b. das metamorphosirte Catgotbündel, garantirt vom Tage seiner Einbeilung ab bei den ansgedebntesten Sehnendefecten, welche bis in die Musknlatur hineinreichen können, die Wlederherstellung und Erhaltung der Funktion (cfr. Gluck: Ueber Muskel - und Sehnen-

plastik. S. Langenbeck's Arch.)

G. erinuert ferner daran, dass er zwischen die Endeu resecirter Nerven decalcinirte Knochenröbren eingeschaltet bat, in deren Lumina die Nerven-

enden mit Hillfe von Suturen befestigt wurden.

Den sich regenerirenden Fuseru des centralen und peripberen Stumpfes sollte auf dlese Weise der Weg angegeben werden, auf dem sie sich bei fortschreitendem Wachsthum begegnen und mit einander zu versobmelzen vermöchten.

Prof. Vanlair in Lüttich. bat diese Experimente G.'s mit positivem Erfnlg nachgemacht und nanute den sich dabei abspielenden anatomisch

histologischen Process, "nëvrotisation du tube osseux".

Das Gewebe der decalcinirten Knochenröbre wird im Laufe dieses Vorganges substituirt durch das sich regenerirende Nervengewebe. (Cfr. Glnek, Ueber Transplantation etc., v. Laugenbeck's Arch.) G. heht hervnr, dass vun seinen früber publicirten Transplantationsversuoben zwei für die chirurgische Praxis wichtige Dinge sich ergeben hätten.

Kinmal sei es möglich, Sehneudefecte durch Catgutimplantation su ersetzea, und zweitens bei Nervendefecten (etwa bls zu 10 Ctm) durob Einschalten decaleinirter Knncbendrains auf dem Wege der nevrotisation du tube osseux eine Regeneration des Nerveu and Wiederherstellung der Function zn erzicles.

Beide Gperatinnen empfiehlt G. auf das dringendste.

H. G. demonstrirt zwel Fälle von congenitalen Klumpfüssen (9 jähr. Mädchen, 5 ½ jähriger Knabe). Am rechten Fuss gelang es bel beideu Fällen durch Tenotomie der Achillessehne, resp. gewaltsames Redressement in der Narkose zum Ziele zu gelangen.

Die linken Extremitäten befanden eich dagegen in so bochgradiger arthrogener Suplnationskontractur, dass jeder Versuch eines Redressements

sich als illusorisch berausstellte.

G. schritt deshalb zur Resectinn und war genöthigt, um eine vollkommene Correction der Stellung zu erzlelen, den Talus zuerst vom Calcaneas und bis sum Os cuboideum zn entfernen, nachdem vnrher die Spitze des Malleolus internus abgesägt war. In dem einen Falle bestand eine hei Kindern höobst selteue Synostose zwischen Talus und Calcaueus, so dass bier mit dem Hohlmelssel vorgegangen werden musste. Die demoastrirten Kinder treten mit voller Planta auf, der Fuss kann bis zur Valgusstellung prunirt werden, ausgiebige Dorsalflexion ist mögliob, ganz mit nach aussen rotirter Unterextremität; Fussgelenk auch activ bewegliob.

Die erzielten Resultate müssen als höchst befriedigende bezeichnet werden und würde G. in allen Fällen, wo weder Tenotomie noch Redressement znm Zlele fübren, stets zur Resektion sebreiten, welche man für diese gewiss zahlreichen Fälle, besonders von vernachlässigten congenitalen Klumpftissen, unr dringend empfehlen kanu.

Beide Gperationen waren Mitte August 1884 ausgeführt und verliefen in 14 Tagen unter drei Verbänden absolut aseptisch, was fdr das Re-

sultat von besonderer Wichtigkeit ist.

#### Gesellschaft für Ceburtshülfe und Cynackologie zu Berlin.

Sitzung vom 10. Januar 1884.

Vorsitzender: Herr Loeblein. Sohriftführer: Herr Martin.

1) Herr Lomer demonstrirt einige Präparate von Hernlen. 2) Eine Hernia diaphragmatica bei einem Hemicephalus; b) vollständiges Febleu des Zwerchfells bei einem Hemicepbalus; c) eine Hernla tubo ovarialis bei einem nengeborenen Mädchen.

Ferner elne Encepbalocele bei einem fünfmonatlichen Foetus von der Gegend der Nasenwurzel entspringend.

2) Herr Loeblein: Zur Beckenmessung, specieli zur Schätzung der Transversa des Beckeneingangs.

L. hat sich bemübt die neueren Bestrebnugen besonders von Freund und Kuestuer zur Bestimmung der Transversa des Elngaugs zu verbessern, indem er hierzu Punkte zu bestimmen versuchte, deren Entfernnng vom Schambogen in einem bestimmten Verbältniss stände zur Transversa. Er wählte znerst die Endpunkte des Querdnrchmessers, er gab dies aber bald als zu unsicher auf. Dann wählte er die Entfernung bis zum vorderen oberen Rand der Incisura ischiadica und faud hier ein ziemlich constantes Verbältniss zwischen der Summe dieser beiden Entfernungen und der Transversa. Zunächst ist dieses Mass allerdings nur für die nicht deformen Becken verwertbbar, resp. für die in ibrer Form unveränderten: die allgemein gleichmässig verengten.

In der Discussion bedauerte Schroeder, dass für die häufigsteu Formen vou verengtem Beoken damit wenig gewonnen sei, obgleich er den Wertb der Bestimmung für die genannten Beckenformen zugiebt.

3) Herr Schnelein: Znr Bebandlung der Inversio uteri.

Vortr. berichtet über einen von ibm operativ behaudelten Fall, bei dem er wiederholt nach den verschiedenen Methoden die Repositiou vergeblich versucht hatte. Die profusen Blutnugen erforderten eine Hülfe, weshalb sich Sch. entschloss, den invertirten Uteruskörper einfach abzutragen. Die Gperation war einfach, der Verlanf gut. Um ein Zurückgleiten des Uternsstumpfes zu verhüten, worden tiefe Nadeln dorch den Cervix und den invertirten Uterus gestochen und geknotet.

Vertsgung der Disknssion.

Sitznng vom 25. Januar 1884.

Vorsitzender: Herr Schroeder. Schriftfübrer: Herr M. Hofmeler.

1) Herr Lomer demonstrirt die Präparate von einer Puerpera, die nnzweifelbaft an Sublimatvergiftung zu Grunde gegangen war. Ferner zeigt er einen gefrorenen Durchschnitt ans einem schwangeren Uterus aus dem 6. Monat.

2) Discussion über den Vortrag des Herrn Schnelein. An derselben betheiligen sich Herr Schroeder, Herr Ebell, Herr Velt und Herr C. Ruge. Schroeder macht für solche bartnäckigen Fälle auf dle Behandlung durch die Laparotomie aufmerksam. Herr C. Ruge macht besonders auf die eigenthümlichen Veränderungen der Schleimbaut in diesen Fällen aufmerksam, bezweifelt aber die Umwaudlung der Cylinderepithelien in Plattenepithel.

3) Herr v. Campe: Ueber das Verbalten des Endometrium

bel Myomen.

Vortr. fand in der Mucosa myomatöser Uteri bochgradige entzündliche Veräuderungen. Die Mucosa war succulent, ödematös, bochrotb, fast stets sebr verbreitert. Die Veränderungen sind fast dleaelben wle bei der ebronischen fungösen Endometritis. Zuwellen waren Blntergüsse vorhanden; an den Gefässen liessen sich besondere Veränderungen nicht nachweisen. Zuweilen zeigt auch das intraglanduläre Gewehe Veränderungen, welche als Beginn der regressiven Metamorphose gedeutet wurden. Die Veränderungen waren am stärketen an den Stellen, an welchen dus Myom war. v. C. erklärt die Schleimbautveränderungen als Relzzustände, entstanden aus dem Vorhandeusein des Myoms.

Discussion: Herr C. Ruge fand ganz dieselben Veränderungen an der Schleimbaut; für die Tberapie glaubt er mit dlesen Untersuchm-

gen nichts gewonnen.

Herr Loeblein sah doch gute Erfolge von einer Behandlung mit Auskratzungen und Einspritzungen, die allerdings stets nur Anshülfsmittel

Herr Ebell bält den Reiz für das Myom und für die Endometritis für verschiedenartige.

Herr Schroeder sah neben guten Erfolgen nach Anakratzungen auch sehr lible; auch er siebt in der Tberaple aus dlesen Untersuchungen keine wesentlichen Aenderungen hervorgeben, erkeunt aber die Wichtigkelt derselben durchans an.

Sitznng vom S. Februar 1884.

Vorsitzender: Herr Schroeder. Schriftführer: Herr Martin.

1) Demonstration von Präparaten. Herr Schroeder zeigt ein kindskopfgrosses Myom, welches im oberen Theil des Cervix sitzend, nach der Entbindung sich leicht aus seinem Bett ausschälen liess; seine nachherige Entfernung war aber sehr schwierig und gelang erst nach kräftiger Anwendung des äusseren Druckes. Es war dabei eine Cervix-ruptur eingetreten, der Pat. später erlag. Ansserdem demoustrirt Herr Schroeder noch einen Tubeovarialtumor mit Pyosalplux der anderen Selte.

2) Herr Veit: Ueber Tubenschwangerschaft.

Nach Besprechung des Zusammenbanges zwischen Tnbenschwaugerschaft und Haematocele empfiehlt V., gestützt auf eine günstig verlaufene Beobachtung, in wohl diagnosticirten Fällen von Inbeuschwangerschaft die frübzeitige Gperation durch Laparotomie. Nach eingetretener Ruptur möglichet ruhiges und langes Abwarten.

Herr Sebroeder schliesst sich im Allgemeinen den Ausführungen des Vortragenden an; er spricht sich gegen ein operatives Eingreifen bei

Haematocele nud extraperitonealem Haematom aus.

Herr A. Martin empfiehlt im Ganzen mehr eine expectative Behandlung; bei den extraperitonealen Haematomen, von denen er im Gauzen nnter S secbs mit Glück operirt hat, will er die Indication zur Gperation docb etwus weiter stellen.

Herr Ebell möchte bei Haematocele auch nachdrücklich für eine expectative Behandlung eintreten.

Herr Loehlein macht auf die verhängnissvolle Verwechselung der Haematocele mit Retroflexio uteri gravidl aufmerksam.

Sitzung vom 22. Februar 1884.

Vorsitzender: Herr Schroeder. Schriftführer: Herr Martin.

Herr Geb. Rath Waldeyer zeigt die Durchschnitte von 2 gefrornen

Digitized by GOOGLE

weiblichen Leichen. Die eine (5 Monat schwanger) ist in der Richtung der Beckenebene durchsägt; die audere (ausgetragenes Kind) vertical, das Kind in Steisslage, der innere Mm. ist fest geschlossen.

Sitzing vom 14. März 1884.

Vorsitzender: Herr Schroeder. Schriftführer: Herr Martin.

1. Demonstration von Präparaten.

u. Herr Veit zeigt ein von einer Tubenschwangerschaft herstammendes Präparat, welche er nach den in der vorigen Sitzung aufgestellten Indikationen operirt hatte. Pat. genas.

b. Herr Martin zeigt ebenfalls ein von einer Extranterinschwangerschaft stammendes Präparat, welches auf einem derberen, faustgrossen Tumor eingebettet das Skelett eines 3 Monate alten Fötus zeigte. Pat.

c. Herr Schroeder demonstrirt einen carciuomatüsen Uterus und oheres Drittel der carcinomatas entarteten Scheide, welche er in toto per vag. entfernt hatte; ausserdem ein mannskopfgrosses Myom, dessen Entwickelung aus kleinsten Anfängen er beohachtet hatte, das jetzt durch

die Laparotomie entfernt war.
2) Herr M. Hofmeier: Zur Carclnomstatistik. Die Statistik umfast auf 26,200 gynäkologische Kranke 812 Fälle von Uteruscarcinom, oder 3,1 pCt. aller Fälle. Die Anzabl der Gehurten betrug im Durchschnitt 5; nur 38 Nullipara waren darunter; dagegen 76 Frauen mit mehr wie 10 Geburten. Die Radikaloperation schien in 160 oder 20 pCt. der Fälle ausführhar, und wurde mit Ausnahme von 9 Totalexstirpationen uud 12 snpravaginalen Amputationen von Schroeder gemacht. Es starben im Ganzen 31 oder 19,4 pCt. an der Operation. Wegen Carcinom der Portio wurden im Ganzen 36 Amputationen und supravaginale Amputationen und 8 Totalexstirpationen gemacht; wegen Carcinom des Cervix 9 Amputationen und 30 Totalexstirpationen, wegen Körpercarcinom 13 abdominale Amputationen und 4 Totalexstirpationen ausgeführt. Vou allen Operirten waren im Ganzen gesund nach zwei Jahren sicher noch 24 oder 15 pCt.; hezieht man aber diese Zabl auf die bis vor 2 Jahren Operirten und Ueberlebeudeu, so waren dies 24:77 oder 31 pCt. Die hesten dauernden Resultate gab die abdominale, supravagiuale Amputation; danach die Amputation mit nachfolgender Applikation des Ferr. candens. Im Ganzen sind die Indicationen für die Radicaloperation eher einznschränken, wie auszudehnen; in günstigen Fällen aber ist die Operation mit aller Energie und Hoffuung auf guten Erfolg auszuführen. Discussiou

#### VII. Feuilleton.

#### Die 57. Versammlung deutscher Naturforscher und Aerzte zu Magdeburg.

Section für pathologische Anatomie und allgemeine Puthologie.

(Schluss.)

7. Zahu (Genf): Ueber primär multiple Geschwülste des Knochenmarks, Myelome.

Bei einem 60 jährigen Manne fanden sich zahlreiche Geschwülste, namentlich in deu spongiösen Knochen. Dieselben hatten eine lymphatische Struktur, führten zur Zerstörung des Knochengewebes, ohne Betheiligung von Riesenzellen, welche sich überhanpt in den betreffenden Knocheu nicht vorfanden. Die gauze Affection ist als myelogene Pseudoleukämie anzusehen.

Zur Diskussion: Weigert (Leipzig) hat bei mehreren Fällen von Pseudoleukämie Bacillen ähnlich den Tuberkelbacillen gefunden. Die Systemerkrankung hängt mit der Infektion zusammen, analog der bei

Lassar (Berlin) erklärt es für schwierig, abgesehen von der Lokalisation und dem klinlscheu Verhalten, histologisch streng zu unterscheiden zwischen Sarkom, Lymphom und knotenförmiger entzündlicher Infiltration. Bei einer 42 jährigen Patientin, welche in seiner Beobachtung sich befindet, ist die theils fläcbenförmig entzündliche, theils geschwulstförmige Sarkomatose der Haut bervorgegangen aus einer vorher bestandenen oberflächlichen Hautentzündung. Die subcutane Arsenbehandlung, verbunden mit dem Gebrauch des permanenten Wasserhettes, hat den Rückgang der bestehenden rundzelligen Sarkomgesebwülste eklatant eingeleitet.

8. Ribbert (Bonn): Die Schicksale der Osteomyelitiskokken im Organismus.

Zum Zwecke der Untersuchung wurde fast ausschliesslich die Einspritzung emulsionirter Kulturen von Osteomyelitiskokken in's Blut vorgenommen. Im Laufe der ersten Stunde sind die Pilze grösstentheils aus dem Blute verschwunden. Man hat Milhe, sie noch aufzufinden, und sieht sie dann nicht selten au weisse Blutkörperchen gebunden, die oft ganz mit ihnen angefüllt sind und wohl den Trausport aus dem Blute mit hesorgen. - Im Laufe der ersten 24 Stuuden lassen sie sich in allen Organen nachweisen. Am reichlichsten in der Leher, fast ausnabmslos gebunden an zellige Elemente; ebenso in den Lungen, wo sie eutweder kleinere Capillarschlingen ganz ausfüllen oder in kleineren, an Zellen gebundenen Gruppen liegen. Die Milz, Lymphdrüsen etc. enthalten nicht besonders reichliche Pilze, dagegen liegen viele Kokken in der Niere gewöhnlich zunächst in allen Glomerulis, ferner auch als Ausfüllungen einzelner Schlingen.

Weiterhin verschwinden die Pilze aus allen Organen, bis auf die Nieren. Obne Zweifel geben sie nicht zu Grunde - sie könneu z. B. in der Lunge, wie Injektionen in die Trachea beweisen, gauz gut vegetiren - soudern sie werden auf dem Blutgefässwege weiter verschleppt. In den Nieren aber erfolgt die Lokalisatiou aus mehreren Gründen. Znnüchst ist offenbar das mechanische Momeut der embolischen Verstopfung massgebend. Die Beschaffenheit der Glomeruli erklärt ein Sitzenbleiben der Massen, während in Lunge, Leber, Niere durch den vermittelst zahlreicher Anastomosen erfolgenden Blutstrom eine Entfernung der Kokken leichter zu Stande kommen kanu, die noch begünstigt wird durch die geringe Neigung der Pilze zur Thrombosirung des Blutes und ihre relativ langasme Entwicklung. Man kann in der Niere das Wachsthum der embolischen Massen in einer Glomerulusschlinge in den verschiedenen Stadien leicht verfolgen. Aber stets nur in sehr wenigen Capillarkuäueln, da die anfangs in fast allen Glomerulis vorhandenen kleinen Gruppen von Pilzen wieder verschwinden, wie in der Leber und Lunge.

Auf die embolischen Vorgänge wird die Entstehung von Abscessen in Muskeln und Gelenken zurückgeführt werden müssen; da besonders in den bindegewebigen Theilen der letzteren der Blutstrom nicht lebhaft genug sein wird, um die Wiederentfernung der Kokken zu ermöglichen.

Ausserdem aber ist gerade die Niere der Ort der Lokalisatinn, weil die Mikroorganismen wie bei anderen Infektionskrankheiten hier zur Ausscheidung gelangen. Schon 6 Stunden nach der Ivjektion liessen sich in den gewundenen und geraden Harnkanälchen, wie dies Krause auch für die späteren Stadien angiebt, grosse Kolonien von Kokken nachweisen. Sie setzen sich deselbst leicht fest und veranlassen bei lebhafter Weiterentwicklung Abscesse.

Endlich kommt für die Lokalisation in Betracht, dass im Kärper befindliche Pilze sich an Stellen traumatischer Reizung ansammeln. Für die Osteomyelitis ist dies durch Frakturexperimente dargethan. Die hier iu Rede stehenden Versuche ergaben, dass im Knochenmark und den Gelenkapparaten die Pilze stets, so lange nicht etwa eine Eiterung entstanden war, nur äusserst spärlich vorkommen, in geringerer Menge z. B. als in der Milz.

9. Aufrecht (Magdeburg): Die experimentelle Erzeugung der Endometritis diphtherica puerperalis uebst einigen Schlussfolgerungen für das meuschliche Puerperalfieber.

Bei einer Reihe von Krankheiten, welche klinisch und anatomisch gar keine Uebereiustimmung bieten, finden sich geuzu übereinstimende Mikrokokken. Meist sind dieselben in Diplokokkenform gruppirt, seltener in Form von Ketten zu 6 oder 7 Körnern, oft auch liegen sie in dichten Haufen bei einander. Sie haben zwei verschiedene Grössen. Meist praevalirt die kleinere Form.

Beim Cronp nud der Diphtheritis sind die Membranen von dichten Haufen dieser Gebilde durchsetzt. Ebenso die fibrinösen Ausgüsse kleinster Bronchien, welche oft von Pneumonikern ausgehustet werden; die pneumonischen Sputa zeigen denselben Inhalt, ebenso die pneumonischen Abschnitte von Pneumonieleichen. Kapseln, welche die Kokken einhüllen, kommen bel allen diesen Affektionen vor und sind keine Kriterien für Pneumonickokken.

Unter diesen Praemissen dürften die Kokken, welche in einem einzelnen Falle von Diphtherie (des Rachens), Croup (im Lasynx), Gerinnselbildung bis in die feinsten Broncbien hinein, sowie doppelseitiger Pneumonie, an allen erkrankten Stellen sich vorfanden, als vollkommen identische Gebilde angesehen werden und ihre ätiologische Bedeutung für diese verschiedenen Erkrankungen als eine vollkommen übereinstimmende gelten.

Einen gleichen ätiologischen Zusammenhang wie zwischen Diphtherie und Pnenmonie masste der Befund vollkommen übereinstimmender Mikrokokken auch zwischen der Pneumonie und dem Puerperalfieber vermuthen lassen. Hierzu kommt noch das Ergebniss kliuischer Beobachtungen. In 2 Fällen von Pneumonie bei Fraueu, welche im vorgerückten Stadium der Schwangerschaft sich befanden und während des Bestebens der Pneumonie zwei resp. drei Tage, nachdem sie frühzeitig geboien hatten, starben, fanden sich auf und in den erkrankten Uterusabschuitten genau dieselbeu Mikrokokken, wie bei der Lungenentzündung.

Diese Bezichungen wurden einer Prüfung auf experimentellem Wege unterzogen. – Ein Stückehen einer grau hepatisirten Lunge wurde in Wasser zerrieben und von dieser durch Leinwand gegossenen Flüssigkeit der Inhalt einer Pravaz'schen Spritze einem hochträchtigen Kaninchen subcutau injicirt. Nach 2 Tagen abortirte dasselbe, nach 6 Tagen wurde es todt gefunden. Es bestaud eitrige Perikarditis und Peritonitis, der Uterus war aussen intensiv gerötbet, ebenso seine Schleimhaut. In. derselben befanden sich 6 eineumseripte 10 Pfennigstück grosse Stellen von missfarbig eitrigem Aussehen. Der Eiter des Perikards and des Peritoneums sowie die Placentarstellen enthielten eine sehr reiche Zabi von Mikrokokken, welche unter sich so wie mit den Pueumoniekokken vollkommen übereinstimmten. — In einem zweiten gleichen Verauche warf das Thier nach 2 Tagen 3 todte, fast vollkommen ausgetragene Junge, nach 3 Tagen starb dasselbe. Ausser eitrigem Oedem an der Injections-stelle war nur der Uterns erkrankt. Hier fand sieh noch ein Foetus, dessen Placenta von ihrer Ansatzstelle gelöst war; diese sowie die Placentarfläche hatten ein weisslich missfarbiges Aussehen. Von den librigen Placentarstellen hatten 2 ein missfarbig-hämorrhagisches, eine dritte ein vollkommen diphtheritisches Aussehen. An allen diesen Stellen liessen sich identische Mikrokokken, meist zu zweien vereinigt, auch in Form von Ketten, welche eine gemeinsame Hülle hatten, nachweisen. --- Um jedoch festzustellen, ob nicht die im Cadaver geschebene Veränderung der pneumonischen Lunge von Einfluss auf das Zustandekommen des experimentellen

Ergehnisses sei, wurde 1 Cctm. pnenmonischer Spnta einem Kaninchen injicirt, welches 2 Stunden vorher 6 Junge geworfen hatte. Nach 42 Stunden starh dasselhe. Die Leber enthielt einzelne punktförmige, etwas grau aussehende Stellen, die Nieren punktförmige Haemorrhagien. Die Uternsschieimhant war in ihrer ganzen Ausdehnung von Hämorrhsgien durchsetzt, lhre Placentarstelien von missfarhig-eitrigem Aussehen. An allen Stellen fanden sich zablreiche Mikrokokken, weiche meist eine heile blasse Hfilie besassen. - Von diesem Kaninchen wurde ein Stückchen Leher In Wasser zerrieben und von dieser durch Lelnwand gegossenen Flüssigkelt der Iuhalt einer Pravaz'schen Spritze einem hochträchtigen Kaninchen lnjicirt. Nach 36 Standen wurden 4 fast ausgetragene Junge vorgefunden, nach 5 Tagen starh des Thier. Es fand sich Peritonitis, im Uterus eine zurückgehliehene Placenta; die Placentarstellen hatten ein missfarbig hkmorrhagisches Anssehen. Im Blute und auf den Placentarstellen fanden sich zahireiche Mikrokokken. - Dasselhe Resnitat wurde durch Injektion des Herzhlutes eines an Diphtherie, Croup und doppelseitiger Pneumonie Gestorbenen erzielt; insbesondere fanden sich auf zweien von den drei Piacentarstellen des Uterus missfarhig diphtherische Massen von Bohnengrösse, und lu diesen sowie lm Blute zahlreiehe Mikroorganlsmen, meist in Dipiokokkenform. - Dagegeu ergah die aubentane Injection von Fänlnisshakterien hei zwei trächtigen Kaninchen und hei einem dritten die direkte Injektion solcher Bakterien ins Blnt dnrch eine Ohrvene gar keln Resultat; die Thiere bliehen am Lehen und warfen innerhalb der nüchsten 10 bis 14 Tage ausgetragene Junge.

Sämmtliche Versnehe ergahen also in erster Reihe, dass durch die Anwendung von Pneumoniekokken, gleichviei, oh dieselben in den Sputis von Pneumonikern sich befinden, oder in der Lunge soicher, die an Pneumonie gestorben sind, eine Endometritis dlphtherica erzengt wird, ebenso wie durch die Injektion des Herzhlutes eines an schwerer Diphtherie gestorbenen Menschen. Dass aher nur die in jenen Stoffen enthaltenen Bakterien diese Endometritis zu Wege gehracht hahen, lässt sieh auf das Sicherste erweisen. Znnächst findet sich in ali' den angewendeten Stoffen nur die gleiche Art von Mikrokokken. Nach der Einhringung in den Thierkörper vermehren sie sich so reichlich, dass sie in unzählbarer Menge in dem erkrankten Uterns und im Blute sich finden. Abgesehen von dieseu Mikrokokken und ihrer Einwanderung in den Uterns aber kann kelner der ührigen in das Unterhanthindegewehe eingehrachten Stoffe als Ursache der Endometritis angesehen werden. denn ein Stückchen von der Leber eines solchen an Endometritis gestorhenen Kaninchens, welches von allen hei den ersteren Versnchen möglichen fremden Belmengungen frei war, und keinen anderen krankmachenden Stoff ausser diesen Mikrokokken enthleit, also geradezu als Versuch mit einer Relnkultur anzuseben war, erzeugte die gleiche Krankheit. Dagegen konnte durch Fänlnisshakterien diese Krankhelt nicht bervorgernfen werden.

In zweiter Relhe aber muss aus dem gleicbzeltigen Auftreten von Pnenmonie, Croup und Diphtberie hel Kranken und dem Zusammenvorkommen von Pneumonie und Endometritis heim Menschen, ans dem fibereinstimmenden Aussehen der hei den genannten Erkrankungen vorfindlichen Mikrokokken, und der Möglichkeit, durch die Mikrokokken der einen Krankheit (Pneumenie, Diphtherie) experimentell eine andere (Endometritis diphtberica) zu erzengen, während dies durch andere Bakterien (Fäuinisshacillen) nicht möglich ist, gefolgert werden, dass die hel diesen Krankheiten vorkommenden Bakterien die gleichen sind und dass diese Krankheiten ätiologisch zusammengehören.

Bezüglich des menschiichen Puerperalfiehers mnss aus diesen Experimenten gefoigert werden, dass durch die Hände resp. Instrumente der hel der Enthindung beschäftigten eine Infektion nur dann herheigeführt werden kann, wenn sich an deuseiben gerade die specifischen Mikroorganismen befinden und dass Fäulnisshakterien an und für sich nicht im Stande sind, die Krankheit zu erzeugen. Unsauberkeit und Schmutz braucht noch immer nicht die specifischen Bakterien mit sich zu führen, aber wenn man Unsauberkeit und Schmutz entfernt, darf man sicher sein, anch die specifischen Bakterien, wenn sie sich damit vergesellschaftet hahen, zu entfernen.

Des Weiteren Ist dadurch eine Erklärungmöglichkeit für solche Fäile von Endometritis diphtherica puerperalis gegehen, wo nur die änsseren Geschlechtstheile durch die Berührung inficirt sein konnten. Die Uehertragung auf die wunde Uterusfläche kann durch Vermittelung des Blutes stattgefunden haben.

Sodann liegt es nicht ausserhalh der Möglickeit, dass hei der Identität von Pnenmonle-Diphtherie und Puerperalfieher-Mikrokokken in einzelnen, wenn auch seltenen Fälien die Puerperalerkrankung nach Art anderer Infektionskrankheiten anftritt.

Jedenfalls darf auf Grund dieser Experimente die hestimmte Empfehlung ausgesprochen werden, dass alle diejenigen, welche mit Kreissenden und Wöchnerinnen in Berfibrung kommen, sich iu erster Reihe von Diphtheriekranken fern zu halten hahen, dass darauf zu achten ist, oh nieht in den Familien der betreffenden Aerzte und Hehammen die eine oder andere zur Diphtheriegruppe gehörige Krankheit vorgekommen ist, dass bei der Auswaht von Ränmlichkeiten für Wöchnerinnen auf das strengste solche vermieden werden, lu welchen Diphtheriefälle vorgekommen sind.

Dritte Sitzung Montag, den 22. September 1884. Vorsitzender: Rosenbach (Göttingen).

9. Aufrecht (Magdebnrg): Croup und Diphtherie. Der Cronp, welcher im Kehlkopf seinen Sitz hat, und die Diphtherie, welche die Rachenorgane hefällt, sind aetiologisch und pathologisch identische Processe. Bel heiden finden sich in den Membranen, sowie in den ohersten Schleimhautschichten identische Bakterien u. z. Mikrokokken von zwei verschiedenen Grössen, melst zu zweien, hänfig anch in Form von knrzen Ketten oder grösseren Hanfen angeordnet. Bacillen finden sich gleichfalls zwischen ihnen vor, aher da sie nicht einmsl regelmässig vorkommen, ist ihre aetiologische Bedeutung wohi in Zwelfel zu ziehen.

In pathogenetischer Beziehung sind heide Erkrankungen insofern gleiche, als der Process an heiden Stellen mit einer Fihrinexsudation ans den Gefässen beginnt, welche sich ther die Epithelien hinans ergiesst und einen Theil derseihen zerstört, während der Rest der Epithellen mehr oder weniger verändert, sof der Schielmhaut liegen hieht. Die Fihrinexsudstion hildet die Grandlage der Membranen, welche im Rachen wie im Larynx in ganz gleicher Welse der Schleimhant ausliegen. Diese Membranen enthalten auch die Bakterien, und bestehen wesentlich aus starken Fihrinhalken, welche Vacnoien einschliessen, von denen ein Theil mit weissen Blutkörperchen angestiilt ist. Erst wenn der Fihrinexsudation die Emigration weisser Blutkörperchen ans den Gefässen nachfoigt und diese sich zwischen Membran und Schieimhaut in genügend reichlicher Zahl gedräugt hahen, erfolgt eine Ahlösning der Membran.

Wenn hehanptet wird, dass der Belag im Pharynx festhaste, der Im Larynx sich aher spontan löse, so ist gegen die Thatsache nichts einznwenden; aher es werden hierhei ganz verschiedene Stadien des Processes mit einander vergilchen. Ansangs hasten die Membranen an heiden Stellen in gleicher Weise fest nnd nach mehrtägigem Bestande jösen sie sich von heiden Stellen in gleicher Weise. Und zwar anch im Pharynx ohne jeden Schleimhantdeset, wovon man sich überzengen kaun, wenn keine jokale Behandlung vorgenommen wird.

Von einer iokalen Behandlung ist tiherhaupt ahznrathen, weii sowohl bei der Anwendung von Lapis in Substanz, wie beim Anstragen der Medikamente mittelst des Pinsels leicht Schleimbantläsionen erzeugt werden können, durch welche die auf und in den ohersten Schichten der Schleimhaut hesindlichen Mikroorganismen in die Bluthahn gelangen. Es ist möglich, dass eine bei der Diphtherie vorkommende resp. nach mehrtägigem Bestehen derselben sich hinzugesellende Allgemeinerkrankung, welche unter dem Bilde heträchtlicher Cyanose und hochgradiger, für den Kranken entsetzlich nnerträglicher Oppression verläuft, mit der Resorption der schädigenden Stosse von der wunden Schleimhantsäche zusammenhängt. Ferner scheint bei Vermeidung jeder lokaien Behandlung die Zahl der Fälle, in denen zu einer schon einige Zeit hestchenden Diphtherie sich Croup hinzngesellt, eine geringere zu sein.

Die geeignetste Behandung ist die Anwendung von Kalinm chloricum-Lösung als Gurgelwasser nehst kalten Umschlägen um den Hals, rcsp. bei Kindern Kalium cbloricum intern. Im Magdeburger Krankenhause sind in den 4 Jahren 1880 bis 1883 im Ganzeu 225 Kranke in dieser Weise hebehandelt worden. Nur einer von ihnen starb und dieser ist lokal hehandelt worden. Auch in der Privatpraxis des Vortragenden sind die Resultate gleich günstige gewesen.

Zur Diskussion. Schwaibe (Magdehurg) stimmt den therapentischen Empfehlungen vollständig hei, die Membranen dürfen nicht herührt werden; Kali. chloricum in kleinen Dosen möglichst häufig angewendet und flüssige Nahrung genügen fast in allen Fällen, nm Heilung zu erzielen. Bei dieser Behandlungsmethode sind seine Erfolge weitans günstlger gewesen, wie hei den anch von ihm früher vorgenommenen lokaleu Aetzungen.

Rindfleisch (Würzburg) tritt dem Vortragenden in allen wesentlichen Punkten hei. Auch er ist der Ansicht, dass Croup uud Diphtherie dieselben Krankheitsprocesse sind. Im Beginn des Processes sicht man an der Oberfläche des Follikels der Tonsille sein Eplthel völlig durchdrungen von welssen Blutkörperchen, welche aus dem Lymphfollikei answandern. In Folge dessen sind günstige Bedingungen für die Anfnahme infectiöser Stoffe geschaffen, weil die welssen Blutkörperchen die Eigenschaft hahen, fremde Bestandtheile in sich aufzunehmen; vielfach finden sich weisse Blutkörperchen im Zustande der Coagniationsnekrose. An der Bildung der Pseudomembrsnen nimmt aber anch eine Fihringerinnung Theii, welche durchaus analog ist der hei Croup der Trachea. Die Lösung der Membranen in der Trachea findet insoweit abweichend statt, als sie sich durch concentrische Contraction von der Trachea ahheben. Diese Ahlösung wird darch Erguss von Schleim, weissen Blatkörperchen etc. unterstützt. Betreffs der Therapie heht er hesonders hervor, dass die schnellere Lösung der Membranen wesentlich durch desinficirende, aber dauernd einwirkende Spülnngen befördert wird. So durch Sol. Kal. chior. (5:200) oder schwache spirituöse Mischangen (1:2 Aqua). Zuletzt erwähnt er das Vorkommen sohwerer Diphtheriefälle, hei denen die Erkrankung in die Tiefe grelft und die man als hrandige Diphtherie ansehen muss.

Roseuhach (Göttingen) erklärt hei der Diphtherie, in Analogie mit der antiseptischen Behandlung, möglichst hänfig wiederholte Gurgelungen für die heste Behandlungsmethode. Er iässt alle 5-10 Minuten auch die Nächte hindurch gurgeln mit den verschiedensten Desinficientien (essigsanre Thonerde  $1-2^{n}/_{0}$  Kal. chlorienm, Kalkwasser, salicylsaures Natron, bel äiteren Kindern auch Carholsäure  $1^{n}/_{0}$  etc.) und ist mit den Resultaten sehr zufrieden.

Becker-Laurich (Altenhurg) empfiehlt statt des Gurgelus mit Kal. chloricum milde Einspritzungen davon ohne Auwendung jeglicher Gewalt. Für die Nacht: Auwendung eines Zerstäuhungsapparates fiher der Schlafstelle des Kiudes, welches auf diese Art nicht im Schlafe gestört wird.

stelle des Kiudes, welches anf diese Art nicht im Schlafe gestört wird.

12 Schattenherg (Magdeburg): Ueher einen Fali von excessiver Osteophytenhildung am rechten Radius nach Schussverletzung.

Digitized by Google

Bei einem 45 jährigen Manne, welcher eeit einer Schussverletzung des rechten Vorderarms im Jahre 1866 2 Fieteln an demselben mit heftigen Schmerzen länge dee Medianne und Krallenstellung der Finger zurückbehalten batte, fand sich der Radius in seiner ganzen Diaphyse bedeutend werdickt. Als in der Annahme einer Nekrose die Operation vorgenommen wurde, fanden sich die beiden Theile eines Minié-Geschoesee. Der eine war im Intercostalraum ziemlich fest eingekeilt. Das Interessante war, dass im Laufe der Heilung die Hyperostose des Radins, welche durch den Reiz des 17 Jahre lang im Arme befindlich gewesenen Geschossee allmälig vom Periost aus entstanden war, völlig verschwand. Ebenev verschwanden die durch Druck auf den Medianne entstandenen Schmerzen. Die Flexionsstellung der Finger war bei der Entlassung nur noch in mässigem Grade vorhanden.

18. Jürgens (Berlin): Ueber anatomische Veränderungen bei Morbus Addisonii. Bei allen Fällen von Addison'echer Krankheit sind die Endplexus des Darmes intaot, bei einigen besteht eine starke Degeneration der Ganglienzellen des Plexua eolaris, in anderen sind anch dlese Zellen intact; etets aber findet sich eine graue Degeneration der markhaltigen Nervenfasern der Nervi splanchnici. Der eigentliche Sitz der Krankheit liegt also in den meisten Fällen in den Nervenstämmen der Splanchnici. Die Degeneration dieser Nerven kann als protopathische auftreten. In solchen Fällen, deren der Vortragende zwei zn untersuchen hatte, findet eich eine sehr starke einfache Atrophie der Nebennieren, obne anderweitige entzündliche Erscheinungen von Seiten dieser oder anderer angrenzender Organe. Weitaus häufiger ist die denteropathische Erkrankung der Splanchnici in Folge primärer Erkrankung der Nebennieren oder des Pankreas. Bei allen solchen Fällen von Nebennieren- und Pankreaserkrankungen, welche ohne Brannfärbung der Haut resp. ohne die Erscheinungen des Morbus Addieonii verlaufen waren, fanden sich konstant die Nervenstämme der Nervi splanchnicl intact. Aufrecht-Magdeburg.

### Tagesgeschichtliche Notizen.

Berlin. In der Münchener ärztlichen Vereinssitzung vom 15. October hat eine Besprechung der Cholerafrage, reep. der Cholera-Bacillen etattgefunden, in welcher im Anschluss an einen Vortrag von Frobenius Herr v. Pettenkofer in längerer Anseinandersetzung seinen hekannten Standpunkt präcisirte. Koch Ignorire die bisher auf andere Weiee feetgestellten Thatsachen in einer merkwürdigen Weiee. Schon vor 30 Jahren sei die Mitwirkung einee niederen Mikroorganismue für ihn (P.) ein hypothetisohee Poetulat gewesen, aber die Anffassung, zu welcher die Entdeckung des Kommabacillus geführt hahe, differire vollständig von der seinigen. Die Annahme der Verbreitung der Cholera durch Contagion etimme nicht mit epidemiologischen Thatsachen.

Dagegen spreche 1) die Immunität gewisser Orte trotz Einschleppung der Keime.

- 2) Die meisten Cholerafälle in Calcutta seien, einer 26 jährigen Statistik zufolge, in der heissen und trockenen Zeit, also der für die Bacillen ungünstigsten, vorgekommen.
- Die Trinkwassertheorie sei unhaltbar und nur durch oberflächliche und leichtsinnige Untersuchungen entstanden.
- 4) Die Cholerafrequenz und die Ansammlung grosser Menschenmassen ständen in keinem nachweislichen Zusammenhang. Die Pilgerzüge in Indien sind unabhängig von der Verbreitung der Cholera in Indien.
- 5) Auch durch Schiffe wird die Cholera nur dann verbreitet, wenn die örtliche und zeitige Disposition da ist. Eingeechleppt wird der Keim fortwährend, entwickelt sich aber nur, wenn letztere vorhanden sind. P. ist so überzeugt vou der Unrichtigkeit der contagionistischen Anschauung, dass er selbst jede Reinkultur von Kommabaeillen trinken will, vorausgesetzt, dass im Orte keine Cholera herrscht. ("Ob er sich vorher einen Darm- oder Magenkatarrh acquiriren will, ist in dem Protokoll nicht angegeben." Ref.) Pettenkofer, der die angeführten Sätze durch Beispiele besonders aus der Choleraliteratur Indiens belegt, schliesst unter unumwundener Anerkeunung der Verdienste Koch's als Bacteriologen: "Ich kann mich von den in anderer Weise gefundenen epidemiologischen Thateacben nnmöglich trennen. Ich würde gegen meine Ueberzeugung handelnnd gegen das allgemeine Interesse; ich glaube, dass jetzt die Zeit kommt, wo mit diesem Contagionsglauben entschieden gebrochen werden muss, nm nicht Millioneu hinauszuwerfen, ohne das Geringste zu erzielen."

Die sich anschliessende Discussion, in welcher Herr Frobenius die von Pettenkofer und Emmerich gemachten Einwände und Koch zugeschobenen Widersprüche im Sinne K.'s znrückwies, förderte nichte Neues zu Tage.

Berr Docent Dr. A. Wernich, bisber Physikus in Berlin, ist zum Regierungs-Medicinalrath in Köslin ernannt und damit dem Reg.-Bez. eine bewährte und tächtige Kraft gewouuen worden. Wir wünschen Herrn Wernich; dass ihn sein neuer Wirkungskreis in jeder Hinsicht befriedige. An Anerkennung wird es ihm nicht fehlen.

— Herr College Hantel in Elbing hat seine Erlebnisse als Assistenzarzt des 16. Hannoverschen Dragonerregiments während der Jahre 1870 und 71 vor Kurzem zu einem ganz stattlichen Bande geeammelt herausgegeben. Mit vielem Talent, frisch und warm erzählt, werden seine Schilderungen, in denen allerdings die ärztliche Thätigkeit kaum hervortritt, vielen Collegen eine freundliche Erinnerung an jene groese Zeit eein, die Herr H. nahezn von Anfang bis zu Ende bei der Truppe

verlebte. Dies möge die Erwähnung des Büchleins an dieser Stelle rechtfertigen.

— In Breslau fand am 13. December unter Leitung des rührigen Bürgermeisters Dengler (Reinerz) der XIII. schlesische Bädertag statt, aus dessen Tagesordnung wir folgende Punkte herausheben: Stellung der Bäder zur Heilgymuastik (Hydrotherapie, Elektrotherapie und Massage). Berichteretatter: Dr Jaoob-Cudowa. — Was muss in den Kurorten in Bezng auf Ahortanlagen, Abfallstätten, Brunnen, geschehen? Berichterstatter: Dr. Adam-Flinsberg. — Hygiene in Badeorten. Berichterstatter: I. Badearzt Dr. Berg-Reinerz. — Ueber das Wetter. Berichterstatter: Dr. Brehmer-Görbersdorf. — Das Sohema für den statistischen ärztliohen Bericht betreffend. Berichterstatter: Dr. Wehee een. in Landeck. — Balneologische Betrachtungen. Berichterstatter: Dr. Brehmer-Görhersdorf.

### VIII. Amtliche Mittheilungen. Personalia.

Auszeichnungen: Seine Majestät der Köuig haben Allergnädigst geruht, dem praktischen Arzte Dr. Schomerua zu Marienhafe im Amte Norden, sowie dem Kreis-Physikus Dr. Ritter zu Bremervoerde den Charakter ale Sanitätsrath zu verleihen.

Ernennungen: Der eeitherige Kreis-Windarzt des Stadt- ind Landkreises Elbing, Dr. Dentech in Elbing ist zum Kreis-Physikus derselben Kreise und der praktische Arzt Dr. Peyser in Pinne unter Belassung in selnem Wohnsitz zum Kreis-Wundarzt des Kreises Samter ernannt worden.

Niederlasenngen: Die Aerzte: Dr. Mohr in Ineterburg, Dr. Dieterioh in Demmin, Dr. Huebner in Stettin, Dr. Kayeer in Breslan, Dr. Kittmann in Glatz, Pape in Tschirnau, Dr. Menneberg in Feetenberg, Dr. Boenninghaue ale 2. Hebammenlebrer in Breslan, Dr. Spitz in Strehlen, Dr. Behrmann und Dr. Klockner in Oberaula.

Verzogen eind: Die Aerzte: Dr. Rother von Reichthal nach Salzbrunn, Dr. Heinr. Schmldt von Juliueburg nach Barmen, Dr. Kraner von Prausnitz nach Wilhelmshaven, Roderburg von Schweinitz nach Juliusburg, Dr. Lahueen, Badearzt auf Sylt, von Grohnde nach Hannover, Dr. Roerig, Badearzt in Wildungen, von Nieder-Wildungen nach Hannover, Dr. Steding von Hannover nach Langenhagen (Idioten-Anstalt), Dr. Elten von Kassel nach Salzderhelden, Dr. Hagemann von Dülmen nach Ascheberg, Dr. Juergens von Horstmar nach Berlin, Dr. Fischer von Oberanla nach Pforzheim, Dr. Herbst von Klein Steinheim nach Barchfeld, Dr. Sinn von Amoenebnrg nach Bevensen, nnd Dr. Heldemann von Wandsbeck nach Oldendorf.

Apotheken-Angelegenheiten: Der Apotheker Genake hat die Wolter'eche Apotheke in Lyck gekauft. Der Apotheker von der Chevailerie hat die Verwaltung der Lanbe'schen Apotheke in Ueckermiinde abgegeben und der Apotheker Balthasar dieselbe gekauft. Der Apotheker Sommer hat die Gueidenhanpt'sche Apotheke in Pleschen, der Apotheker Danne die Nengebaur'sche in Kostrzyn und der Apotheker Gadebusch die Günther'sche in Pudewitz gekanft. Der Apotheker Blaskuda in Betsche ist gestorben, seine Apotheke ist anf den Apotheker Burkietowicz übergegangen, deegleichen der Apotheker Matthesius in Wreschen, seine Apotheker Kunce verwaltet. Der Apotheker Schramm hat die Geyder'sche Apotheke in Wüetegiersdorf gekauft. Der Apotheker Lincke in Salzbrunn ist gestorben. Der Apotheker Geerdee hat die Meyer'sche Apotheke in Syke gekauft.

Todesfälle: Dr. Gabriel und Dr. Jnl. Steinitz in Breslau, Geh. Sanitätsrath Dr. Fonthelm in Hannover, Stabsarzt a. D. Dr. Schneider in Berlin nud Dr. Scriba in Windecken.

#### Bekanntmachungen.

Das Kreis-Physikat zu Flensburg, Kreie Flensburg, ist vakant. Gehalt aus der Staatskasse 900 Mk. ohne Pensionsberechtigung. Bewerbungsgesuche sind unter Nachweis der Befähigung inuerhalb 4 Wochen bei uns einzureichen. Schleswig, den 4. December 1884.

Königliche Regierung, Abtheilung des Innern.

Die Kreiswundarzt-Stelle des Kreises Schroda mit einem jährlichen Gehalte von 600 M. ist erledigt. Qualificirte Bewerber wollen sich unter Eiureichung ihrer Zeugnisse und ihres Lebenslaufs innerhalb 6 Wochen bei uns melden. Posen, den 4. December 1884.

Königliche Regierung. Abtheilung des Innern.

Die Kreiswuudarzt-Stelle des Kreises Bomst mit einem jährlichen Gehalte von 600 M. ist erledigt. Qualificirte Bewerber wollen sich unter Einreichung ihrer Zeugnisse und ibres Lebenslaufs innerhalb 6 Wochen bei uns melden. Posen, deu 4. December 1884.

Königliche Regierung, Abtheilung des Innern.

Die Kreiswundarzt-Stelle des Kreises Waldbroel iet erledigt. Praktische Aerzte, welche die Physikats-Prüfung bestanden haben, wollen sich unter Beiftigung eines Curriculum vitae und der Qualifikations-Atteste binnen 4 Wochen bei nns melden. Köln, den 4. December 1884.

Königliche Regierung, Abtheilung des Innern.

100 100 130

10.0

45.

# BERLINER

Einzendungen welle man portofrei au dia Redsetion W. Potsdamerstrasse 31 a.) eder an die Verlagsbuchhandlung von Angust Hirschwald in Berlin N.W. Uater den Linden 68. adressiron.

# KLINISCHE WOCHENSCHRIFT.

# Organ für practische Aerzte.

Mit Berücksichtigung der preussischen Medicinalverwaltung und Medicinalgesetzgebung nach amtlichen Mittheilungen.

Redacteur: Professor Dr. C. A. Swald.

Verlag von August Hirschwald in Berlin.

Montag, den 29. December 1884.

No 52.

Einundzwanzigster Jahrgang.

Inhalt: I. Aus der Poliklinik des Herrn Geheimrath Prof. Dr. Henoch: Schwechten: Zur Phosphorbehandlung der Rachitis. — II. Langenbuch: Einliges über Operationen am Gallensystem (Schluss). — III. Kernig: Ueber ein wenig bemerktes Meningitis-Symptom. —
IV. v. Rabenau: Ueber die Auskratzung der Gebärmutterhöhle (Schluss). — V. Referat (Müller: Zur Einleitung in die Elektrotheraple). — VI. Verhandlungen ärztlicher Gesellschaften (Berliner medicinische Gesellschaft). — VII. Tagesgeschichtliche Notizen. —
VIII. Amtliche Mittheilungen. — Inserate.

# Aus der Poliklinik des Berra Geheimrath Prof. Dr. Henoch.

Zur Phospborhehandlung der Rachitis.

#### Dr. E. Schwechten,

2. Assistenten an der Poliklinik für kranke Kinder in der Kgl. Charité.

M. H.! Meine beutigen Mittheilungen sollen Sie mit den Resultaten bekannt machen, die in der Poliklinik des Herrn Geheimrath Henoch mit der Phosphorhebandlung der Rachitis erzielt worden sind. Bevor ich Ihnen aber diese Ergebnisse selbst vortrage, gestatten Sie mir in ganz kurzen Zügen noch einmal den Gedankengang Kassowitz's zu skizziren, der ibn zu dieser Behandlung veranlasste; nicht etwa weil ich glaube, dass derselhe

dieser Gesellschaft nnbekannt ist, sondern weil ich versucben will, an der Hand desselhen die verschiedenen Resultate, die wir hier gegenüber Kassowitz und Anderen erzielt baben, zu deuten.

M. H.! Kassowitz glaubte hei seinen Untersuchungen über die Pathogenese der Rachitis gefunden zu hahen, dass der rhacbitische Process anf einem entzündlichen Vorgange an den Appositionsstellen der wachsenden Knochen beruhe, der allmälig auch auf die älteren Knochentheile ühergreift, sowie dass die Kalkarmutb rachitischer Knochen einzig und allein die Folge sei der entzündlichen Osteoporose in den verkalkten Tbeilen und der Neubildung kalkloser Knochensuhstanz ganz analog mit den Vorgängen bei jeder anderen Knochenentztindung. Andererseits fand K. bei seinen Studien üher die Phosphorwirkung durch gesteigerte Phosphordosen bei seinen Versuchsthieren das vollständige Bild der Rachitis entwickelt; oder wie K. in der letzten Naturforscherversammlung diesen seinen früberen Ausspruch modificirte, "ein der Racbitis sebr ähnliches Bild". Sehr geringe Phosphordosen dagegen schränken in auffälliger Weise die normalmässige Einschmelzung des verkalkten Knorpels und der jüngsten Knochentheile ein und hedingen eine Verminderung der Zahl der primären Markräume, sowie eine Verschmälerung der letzteren, Erscheinungen, welche nothwendigerweise auf Hemmungen in der Entwicklung jüngster Blutgefässe zu beziehen sind; oder nm es ganz kurz zu sagen: die Erscheinungen der Rachitis geben aus einer krankhaft gesteigerten Vascularisation der osteogenen Gewehe hervor, während die kleinsten wirksamen Phosphorgaben eine Verzögerung der normalen Vascnlarisation dieser Gewebe zur Folge haben.

Auf Grund dieser theoretischen Erörterung empfablen K. und Andere den Phosphor gegen Rachitis im Beginn d. J. geradezu als Specificum und ersterer erhärtete diese seine theoretischen Gründe durch 34 practische Beispiele, wonach in der That kleine Phosphordoaen sowohl die racbitische Knochenerweichung als auch die übrigen, hesonders nervösen Störungen bei der Rachitis in kurzer Zeit beseitigt hätten. Obwohl nun unsere bisberige Tberapie der Rachitis eigentlich recht günstige Resultate ergeben batte, sie bestand wesentlich in Verbesserung der hygienischen Verhältnisse der rachitischen Kinder, in zweckmässiger Ernährung, in warmen Bädern mit oder obne Znsatz von Salzen und aromatischen Stoffen und in Eisenpräparaten, glaubten wir uns doch der warmen Empfehlung Kassowitz's gegenüber zur Nachprüfung dieses Mittels in rein wissenschaftlichem Interesse nicht nur berecbtigt, sondern verpflicbtet, zumal den Kindern auch ein erheblicher Vortheil erwuchs, wenn Kassowitz's Angaben von der Schnelligkeit der Heilungen sich bestätigten. Wir gingen also guten Muthes an die Nachprüfung, indem wir uns in der Dosirung streng an Kassowitz's Vorschrift hielten, d. h. pro dosi und auch zunächst pro die ein halhes Mgr. verabfolgten. In der Form der Verabreicbung lehnten wir nns ebenfalls möglichst an K. an und wählten die ölige Lösung nur ohne Zusatz von Zucker und Gnmmi, lediglich in Rücksicht auf den Kostenpunkt. Von den Oelen verliessen wir bald den Leberthran, um uns nicht Täuschnngen durch die Wirkungen dieses Zusatzes hinzugeben, und wählten Ol. amygd. dulc.; zuweilen Ol. olivarum und im Hochsommer als am wenigsten leicht dem Verderhen ansgesetzt Ol. cocos. Bebandelt wurden in toto mit diesem Mittel 128 Fälle, sämmtlich poliklinisch; wissenschaftlich verwertbbar ist biervon jedoch fast genan nur 1/2 nämlich 41 Fälle. Der Grund dieses von vorberein zn machenden vielleicht etwas auffälligen Ahznges liegt z. Th. in den poliklinischen Verhältnissen Berlins, ein gewisses Publikum erholt sich einen Rath und Recept in der einen Poliklinik und gebt dann anderweit sich ärztliche Hilfe suchen. In einer zweiten Reihe von Versuchen musste Phosphor ausgesetzt werden, wegen heftigter Complikationen seitens des Verdauungstractus; nur zum allergeringsten Tbeile werden dieselben aher, wie ich glaube, vom Phosphor selbst hervorgerufen, obgleich das auch gelegentlich vorkam. Hänfiger mochte wohl die Rachitis als solche die Disposition zu Diarrböen abgehen resp. die Diarrhoe Theilerscheinung der Rachitis sein, und in anderen Fällen wieder acquirirten

die Kinder die üblichen Sommerdiarrhöen und Vomitodiarrhöen. Wir hielten uns nie früher herechtigt, in solchen Fällen Phosphor weiter zu gehen, und so kommen auch Ausfälle. In einer letzten Reihe von Fällen war die Beobachtungszeit noch eine so geringe, dass wir die Fälle noch nicht mitzählen durften, um uns nicht dem Vorwurfe der Beugung der Thatsachen ausznsetzen. Unter dieser Therapie hatten wir 8 Todesfälle zu heklagen und zwar atarh ein Fall an Convulsionen, 3 an Pneumonie, 2 an Vomitodiarrhoe 1 an Pulmonalkatarrh und 1 an Herzschwäche. In keinem Faile ist wohl der Phosphor für den Tod verantwortlich zu machen. Heilungen erzielten wir 4, Besserungen 12, geringe Besserung 9 Mal; keine Besserung 11 Mal nnd Verschlimmernng trat auf in in 5 Fällen. Wir hahen also ein günstiges Resultat 25 Mal gegenther 16 nngünstigen Fällen zu verzeichnen. Bemerken will ich gleich hier, dass die Besserungen durchaus nicht ahhängig waren von der Länge der Zeit, also auch nicht vom verahreichten Phosphorquantum; wir aehen heispielsweise Besserung (in Fall 31) nach 2 Cgrm. hei einem 11 Monat alten Kinde und keine Besserung nach 5 Cgrm. (in Fall 27) hei einem 14 monatlichen. Ich will Sie m. H. hier nicht weiter mit den Details der einzelnen Fälle hehelligen und verweise diejenigen von Ihnen, welche sich näher für die Sache interessiren, auf die demnächst erscheinende Dissertation des Herrn Stud. Griehsch, in der die Fälle sämmtlich in extenso beschriehen sind; nur soviel will ich noch hemerken, dasa die Verschlimmerung sich hald, ahgesehen von dem nicht oder wenig beeinflussenden Process an den Knochen (wie in Fall 6 und 35) auf Verstärkung des Glottiskrampfes hezog, ein anderes Mal (in Fall 14) auf den Eintritt von Convulsionen und (in Fall 38) auf das Wiederauftreten von Schweissen; auch die nervösen Symptome wurden also nicht günstig heeinflusst. Nach dem hisher Gesagten wird es Ilmen nicht verwunderlich erscheinen m. H., dass wir in den Juhel Kassowitz's und seiner Anhänger üher das gefundene Specificum gegen Rachitis nicht einstimmen, vielmehr mit aller Energie erklären müssen, dass Phosphor kein Specifikum gegen Rachitis ist, ganz in Uehereinstimmung mit Weiss in Prag, der ähnliche Resultate wie wir erzielten und darüher in der Prager med. Wochenschrift herichtete. Fragen Sie mich jetzt nach den Gründen dieser so verschiedenen Resultate, die wir gegenüher Kassowitz und seinen Anhängern erzielt hahen, so muss ich Ihnen freisich hekennen, eine allseitig hefriedigende Löaung nicht gehen zu können; indessen will ich meine Hypothese hierüher nicht zurückhalten. Zunächst stehe ich auf dem Standpunkte jener, welchen die Kassowitz'sche Definition der Rachitis, die ich Ihnen im Beginn meines Vortrages gah, nicht genügt. Schon auf der letzten Naturforscherversammlung wurde K. von mehreren Seiten u. A. von Bohn und Henhner darauf aufmerksam gemacht, dass seine Definition doch das Bild der Rachitis nicht voll decke, dass das Wesen der Rachitis als einer Allgemeinerkrankung zu wenig hetont sei, und so glauhe auch ich, dass mit der Therapie eines, wenn anch noch so hervorragenden Symptomes die Krankheit an sich nicht geheilt wird.

Damit könnte man ja den theoretischen Theil der Kassowitz'schen Lehre freilich widerlegen, aher der praktische Erfolg Kassowitz's ist nicht wegzuläugnen, es steht hier eben Resultat gegen Resultat; indessen glauhe ich, dass die Erfolge, die K. gehaht hat, üherhaupt nicht dem Phosphor zuzuschreiben sind. M. H., ich hin weit entfernt, K. irgend eine mala fides hier vorzuwerfen; ich glauhe und erkläre das ausdrücklich, dass die Resultate da sind, nur ist K. in der Deutung derselhen unglücklich gewesen. Jeder von Ihnen weiss, dass die Kritik eines Arzneimittels fast das Schwierigste in der ganzen Medicin ist, nirgends laufen soviel Fehlerquellen mit unter, nirgends ist der Ausschluss von Fehlern so schwierig wie hier, hedenken Sie, dass ein grosser Theil Rachitiker, ohne jede Behandlung ge-

snndet, dass ein weiterer Procentsatz ausheilt einzig und allein nnter Verhesserung hygienischer Verhältnisse, so können Sie selbst ermessen, wie leicht man, zumal in poliklinischer Praxis, Fehlern ausgesetzt ist; auch glauhe ich kaum, dass K. so rigorös war und fehlerhafte Ernährung hei Päppelkindern forthestehen liess, ehenso wenig, wie er Bäder und das Ausführen der Kinder in frische Luft untersagt hahen wird. Was unser Material anlangt, so glanhe ich, hahen wir uns durch eine 4fache Controle vor Fehlern möglichst geschützt; der Student, welcher die Dissertation verfasste, notirte den Status der Fälle meist nach Angabe vom Collegen Dr. Klein und mir, gegenseitig controlirten wir die Resultate in der allerscrupulösesten Weise und nahmen öfter Gelegenheit, sie anch Herrn Geheimrath Henoch wieder vorzuführen, deasen Angahen dann ehenfalls protokollirt wurden. Aus diesen Protokollen sind unsere Resultate hervorgegangen. Für die Güte unseres Phosphorpräparates kann ich hürgen, da die Ordination fast ausnahmslos in der Charitéanotheke angefertigt wurde. Die Mängel, die jedem polikliniachen Material anhaften, werden wohl in Berlin nicht ärger sein als in Wien und anderwärts. Jedenfalls haben die Leute den hesten Willen gehabt, und häufig sind anch die Mütter mit Angaben üher Besserung der Kinder herausgekommen. Einer ohjectiven Untersnchung hielten diese Fälle leider nicht Stand; es stellte sich immer heraus, dass die Mütter sich Täuschungen hingegehen hatten. Sei dem aber wie ihm wolle, die Thatsache allein, dass der rachitische Process Fortschritte zu machen im Stande war unter dem Gehrauch von Phosphor, und das, m. H., ist eine Thatsache, an der sich nicht deuteln lässt, heweisst, dasa Phosphor kein Specificum gegen Rachitis iat.

# II. Einiges über Operationen am Gallensystem.

Dr. med. Carl Langenbuch,

dirig. Arzte des Lazaruskrankenhauses zn Berlin.

(Schluss.)

Ein nicht minder unangenehm in die Wagschale fallender Uehelstand hei der einfachen Blasenentleerung ist die Schaffung einer Gallenfistel auf unhestimmte Zeit. Ich hrauche wohl den Leser mit der Schilderung der mit ihr verknüpften Unannehmlichkeiten und Nachtheile nicht allzu lange anfzuhalten. Sie hrancht nicht selten Monate, ja Jahre 1), um zur Heilung zu kommen und entzieht der Verdauung ein anf die Länge immer nnenthehrlicher werdendes Agens. Ueheraus verhängnissvoll kann sich die Existenz der Fistel für den Fall gestalten, dass sich noch zu gleicher Zeit oder hinterher durch einen herahgestiegenen Gallenstein ein Choledochalverschluss herstellt, wie dies z. B. Lawson Tait hei einem seiner Kranken passirt ist. Die Lecture dieses nur kurz heschriehenen Falles2) ist sehr lehrreich, ohwohl Tait mit seinen dabei gemachten Bemerkungen sowohl formell als sachlich das richtige Ziel verfehlt. Er polemisirt nämlich hei dieser Gelegenheit gegen die Totalexcision der Blase, und zwar aus der Besorgniss, dass sich nach Wegnahme der Blase hei zugleich bestehendem Choledochalverschluss ein Austreten der angestauten Galle aus dem Cysticusende in den Bauchraum ereignen möchte. Er knüpft diese Befürchtung an eine Kritik von Spencer Wells' Vorschlag, die Gallenhlase zu spalten und nach der Herausnahme der Steine wieder zu vernähen. Auch ich halte diesen Vorschlag für ahsolut nnannehmbar, da meines Erachtens die Naht zu wenig

Brit. med. Journ., 1884, May 3, pag. 853.



<sup>1)</sup> Frerichs, l. c. p. 505, Il. Bd., Schüppel, l. c. p. 163., Thudichum, l. c. p. 255, erwähnen dies von spontan entstandenen Fisteln. Für die künstlich angelegten beweise dies Tait's Faü (s. weiter unten).

Sicherheit hietet, kann aher nicht verstehen, wie Tait die Spencer Well'sche Blasennaht heztiglich der Gefährlichkeit in eine Analogie mit meiner Unterhindung des Cysticus vermittelst eines kräftigen Seidenfadens hringen kann. Wie würden wir wohl mit den Unterhindungen der grossen pnlsirenden Gefässe eine dauernde Sperrung des Blutstroms erzielen können, wenn es nicht einmal gelänge, den sanften Ductus cysticus dnrch eine kunstgerechte Seidenligatur zum Schweigen zu hringen. Uehrigens mag Tait sich üher diesen Pnnkt heruhigen, es liegen schon 3 jährige Erfahrungen darüher vor, dass, wie vorauszusehen war, die kunstgerechte Ligatur des Cysticus zunächst einen danernden mechanischen Verschluss liefert, zu dem sich alshald mit der Stnmpfheilung noch ein organischer hinzngesellt. Also Tait's Vorwurf ist völlig ahsurd, dagegen dürfte ein jetzt von mir gegen ihn zu erhehendes ernstes Bedenken wohl weniger leicht ahzuweisen Ich hahe nämlich schon lange, hevor Tait schrieh. wörtlich Folgendes drucken lassen: "Wichtig ist hierhei das Verhalten des Icterus. So lange dieser nur vorllhergehend auftritt, liegt die Sache noch günstig und fordert zur Operation auf. Wird die Gelhsncht aher in Folge eintretenden Choledochnsverschlusses permanent, dann liegt eigentlich ein "Zn spät" vor, d. h. eine Contraindication für die Operation auf mindestens so lange, "als dieser Verschluss, der dnrch die Cholecystectomie allein nicht hehohen werden kann, hesteht etc." Lawson Tait') durfte also meiner zwar ansgesprochenen Ansicht nach bei hestehendem Icterus, was er 3 mal gethan hat, in solchen Fällen üherhaupt nicht an der Gallenhlase operiren, und gerade er hat den Fehler selher gemacht, den er mir so lehhaft anzuempfinden sich homtht. Er hat aher in diesem Bestrehen nehen dem Unrecht nicht einmal das Glück; denn wollte er durchaus operiren und dabei rationell vorgehen, statt einem sich selher noch nnklaren Drange zu folgen, so hätte er nur die Exstirpation der Blase wählen müssen. Sie hätte zum Mindesten nicht den intracholedochalen Gallendruck auf Null gesetzt und den einzigen Angriffspunkt für die ührigen die Galle treibenden Kräfte eliminirt, und der Choledochalstein wäre wahrscheinlich schon längst durch die angestaute Galle in den Darm getriehen. Laws on Tait frägt nnn, da der Fehler geschehen, nach Rath umher, was er jetzt machen solle, da der Stein nicht wanke und es ihm nicht gelingen wolle, die Gallenfistel wieder zu schliessen; man möchte ihn fast anffordern, wenn Alles nichts hilft, noch jetzt die Gallenhlase zu entfernen, um wenigstens das System wieder zn schliessen nnd den intracholedochalen Drnck wieder herzustellen! Also nochmals sei es hetont, schon die Anwesenheit von Steinen im Cysticus und Choledochus, am dringendsten aber ein Choledochalverschluss oder nur der Verdacht auf einen solchen, und verdächtig ist schon jeder Icterus, gehen eine Contraindication in erster Linie und ganz absolut für die Eröffnung der Blase, aber auch für ihre Exstirpation, ansgenommen etwa für den Fall, wo die durch die Explorativincision ermöglichte genaue Untersuchung eine schon für die nächste Zeit drohende Perforation der Blase zur Evidenz hrächte. Selhstverständlich kann nur ein solcher Choledochalverschluss in Betracht gezogen werden, der nicht zuvor durch die Manipulationen der drückenden und schiehenden Finger wieder dauernd heseitigt werden kann. In wie weit dies ohne weiteres operatives Vorgehen möglich sein wird, muss die Znknnft lehren; wir werden einstweilen auf die Bespreehung der operativen Beseitigung des Choledochalverschlusses an dieser Stelle verzichten und erst weiter unten darauf zurückkommen. Jedenfalls wird

hei rechtzeitiger Entfernung der steinigen Gallenhlase jeder Gefahr des Choledochalverschlusses von hier aus vorgehengt.

Lawson Tait's Einwurf wäre weniger verfehlt erschienen, wenn er ihn anders formulirt und gesagt hätte: Die Exstirpation der Gallenhlase ist nur für den Fall zulässig, dass die Wand der Blase in einem derartigen Zustande der ulcerösen Verdünnung hefunden wird, dass hei ihrem weiteren Verhleihen im Körper üher kurz oder lang die hekannte Katastrophe der Rnptur nnheschworen hliehe; sonst aher müsse man die Blase, wenn möglich, nur einfach eröffnen und ausräumen, also zn erhalten suchen, nm ihre Contractionskraft für den Fall reservirt zn halten, wo sich hinterher ein Choledochalverschluss') etwa durch einen aus den Lehergängen herrtilirenden, also nicht in der Blase entstandenen Stein, hildete. Das liesse sich hören und dennoch erweist sich bei näherer Betrachtung auch dieser Einwurf als unzutreffend. Denn erstens hesteht eine Gallenfistel mindestens Monate, aher auch Jahre nnd wenn sie sich nach nöthig gewesener hreiter Eröffnung möglichenfalls gar lippenförmig gestalten sollte auf solange, als sie nicht operativ geschlossen werden kann. Sollte sich das ehen erwähnte Ereigniss des Choledochalverschlusses also hei hestehender Fistel einstellen, dann hätten wir wieder dieselhe Fatalität, die Tait so zum Klagen veranlasste, also die Aufhehnng des Flüssigkeitsdruckes im ganzen System der Gallenwege. Heilt aher die Fistel, dann kann sich von Nenem die Steinhildung in der Gallenhlase einstellen und von Neuem nehen dem Wiedererscheinen aller ührigen durch die erste Operation vergehens hekämpften Gefahren anch ein Choledochalverschluss von hier ans anftreten. Man könnte also noch schlimmer daran sein als znvor.

Was nun die Steinhildung in den Lebergängen anhelangt, so findet sie sich äusserst selten als Krankheit für sich, noch seltener aher und anscheinend fast garnicht gleichzeitig mit der Gallenhlasensteinhildnng vorkommend. Die grossen Werke von Frerichs, Thudichnm, Bamherger, Schuppel und andere minder eingehende sprechen üherhaupt nicht davon; ehensowenig hahe ich in den mir zur Einsicht vorliegenden Virchow-Hirsch'schen Jahresberichten (von 1865 his jetzt) auch nur einen Fall erwähnt gefunden, ohwohl eine grosse Anzahl von calculösen Cholecystitiden und anch vereinzelte für sich hestandene Lehergallengangssteinhildungen zum Referat gelangt sind. Anch in den grösseren pathologisch-anatomischen Werken von Rockitansky, Förster, Birch-Hirschfeld, Klehs und Ziegler findet sich keine Angahe über ein gleichzeitiges Vorkommen von Blasen- und Leher-Gallengangsteinen. Nur im Atlas von Cruveilhier (Livraison XII, Planche 5) findet sich eine einschlägige Ahhildung, doch ist weder ans ihr noch aus den hegleitenden Text mit Sicherheit auszuschliessen, dass nicht die im Dnctus cysticus liegenden eigenthümlich angeordneten Concremente ursprünglich anch aus den Lehergallengängen herstammen. Immerhin hestand in diesem Falle kein Choledochalverschluss 2) und hätte man jedenfalls, wenn dieser Fall zur Operation gekommen wäre, die steinige Anftillung des Leherganges und des Choledochns nach meinen Vorschriften erkennend, die Blase nur hei drohender Perforation entfernen, in keinem Falle aher die Anlegung einer Fistel unternehmen dürfen.

<sup>2)</sup> In den Fällen, wo Gallensteine in den grossen Lebergallengängen sich gebildet babeo, wird sich das räumliche Verbältniss derselben zur Lichtung des Ganzen nur ganz ausnahmsweise so uogünstig gestalten, dass der Gallenabfinss dadurch absolut aufgehoben würde. Schüppel, l. c., p. 80.



<sup>1)</sup> Anch Sims, Keen und Ransoboff haben deoselben Fehler gemacht, da auch in ihren Fällen gleichzeltig Choledochnsverschluss bestaod, der sich, indessen in nuanfgeklärter Weise im Sims'schen Falle bei der Obduction als wieder behoben erwies.

Andere Ursachen für den Cboledocbalverschluss bilden bekanntlich entzündliche Processe mit nachfolgeoder Narbenstenose des Ganges, Carcioome and andere Neobildungen and Geschwülste, sowie eingewanderte Spalwürmer.

Wir dürfen also bebaupten, dass die Gallensteine in der Regel nur aus einer der heiden Quellen herstammen entweder und zwar fast immer aua der Gallenblase und nur in seltenen Fällen aus den Lehergallengängen, und weiter, dass man nach der Entfernung der steinhildenden Gallenblase einen nachträglichen Choledochalververschluss durch einen Lebergallengangstein nicht so leicht zu befürchten hat.

Gesetzt aber der Fall, ein solches Vorkommen wäre doch möglich, würde der Ausfall der Blase dabei von ausschlaggehender Bedentung sein? Entschieden nein! Denn die Gallenhlase ist weder der Sitz der Haupttriebkraft für die Fortbewegnng der Galle, noch iat überhaupt ihre treibende Kraft gegenüber den anderen Faktoren von wesentlicher Bedeutung. Die wesentlichste Kraft liefert immer der Sekretionsdruck der aus den Capillaren nachrückenden Galle. Die zweite Rolle spielt die Respiration; denn mit jeder Inspiration wird ein Druck auf die Leber und den gesammten Gallenapparat ausgeübt, welcher die Galle in die Richtung anf den Choledochus zn treibt. Dazu wirken accessorisch noch der Druck der Nachbarorgane, dea Darms, der Bauchpresse etc. Die Gallenblase kann wohl auf ibren Inhalt wirken und diesen auch im geschlossenen Raume, vergleichbar der Pulverladung im Geschütz, als Treihmittel gegen Steine im Ductus cysticua verwerthen, gelangt aber die ausgetriebene Blasengalle - in der Norm höchstens 50 Grm. - in das weit verbreitete System der Gallengänge, so wird das Plus des bydrostatischen Drnckes in diesen durch die Elasticität des Lebergewebea zum grösaten Theil absorbirt und ein kräftiger Husten-, Nies- oder Brechakt vermag durch die zähe Compression der Leber eine viel grössere Zunabme des bydrostatischen Druckes im Gallenkanalsystem hervorzubringen, als die Mnskelkraft der Gallenblase, die nicht einmal, wie wir es täglich sehen, die katarrhalische Schwellung der Caruncula major duodenalis oder den in ihr sitzenden Schleimpfropf zu überwinden oder auszutreiben vermag. Wir sehen deahalh auch bei jedem Choledocbaiverschluss die Gallenblase an Grösse beträchtlich, bis zum Nabel, ja bis in das kleine Becken hinein, zunehmen, weil ihre Muskelkraft durch den Sekretionsdruck der Galle bald überwunden und gelähmt wird und müssen in den seiteneren Fällen, wo diea nicht der Fall ist, annehmen, dass der vormebrte Einfluss von Galle in die Blase aus mechanischen Gründen, wahrscheinlich in Folge der zunebmenden Ausdehnung der Hanptgallengänge, unterbleibt. Natürlich bildet diese Expanaibilität der Gallenblase für den zu überwindendeu Cbolcdochalverschluss insofern ein aehr ungünstiges Moment, als durch sie der grösste Theil des Secretionsdruckes absorbirt wird, und es könnte in einem solchen Falle wohl der Erwägung näher getreten werden, ob nicht zunächst dies druckmindernde und im Uebrigen nichts mehr leistende Organ zu eliminiren aei.

Wir gelangen hiermit zu der heute noch kaum in Angriff genommenen Frage der chirurgischen Behandlung des dauernden Choledochalverschlusses. Bekanntlich führt derselhe unfehlbar zum Tode, da weder die Verdaunng den Ausfall der Galle, noch auch die Blutmasse die Ueherladung mit derselhen auf die Länge ertragen können. Zur Bekämpfung dieses Leidens lassen sich nun verschiedene Wege erkennen. Znnächst die operative Beseitigung des Verschlussea selbst an Ort und Stelle. Handelt es sich um einen Stein, so könnte dieser, wozu Lawson Tait schon die Anregung giebt, vielleicht, ohne die umgebenden Weichtbeile empfindlich zu verletzen, mit den Fingern oder gepolaterten Zangen zerdrückt werden. Gelänge diea nicht, dann wäre die Eröffnung des Duodenums hehufs Spaltung der Wand des Diverticulum Vateri, welches bekanntlich eine Strecke, nach Luschka') bis zu 2,4 Centim. Länge,

in der Wand dea Darms verläuft, in Anasicht zu nehmen. Dieses Verfahren wäre auch bei der narbigen Stenose und der Anwesenheit von Spulwürmern in der Portio intestinalia angezeigt. Andererseits könnte man anch den meist colossal — bis auf Dünndarmdicke und darüber - erweiterten Choledochus incidiren, die ansströmende Galle mit grossen Schwämmen auffangen, dann den Stein extrahiren und die Oeffnung wieder durch die Naht schliesssen. An die Nahtwunde würde sich das reichlich in der Nähe vorhandene Peritoneum verklebend anlegen und um so leichter eine Heilung ermöglichen, wenn man zugleich eine Gallenfistel entweder an der Blase, oder sollte diese krank, obliterirt oder nicht mehr vorbanden sein, am vordern Rande der Leber anlegt. Die Lehergallengänge pflegen sich nämlich, wie dies unter andern aus den instructiven Ahbildungen im Frericha'schen Werke, Bd. I pag. 150 und 157 zu ersehen iat, bei längerdauernder Gallenretention bis zu Fingerdicke und zwar bis in ihre äusaersten unter der Leberoberfläche namentlich am Rande gelegenen Endigungen zu erweitern. Das Lehergewebe selbst ist dabei derb und blutarm und folglich zur Einnäbung in die quer anzulegende Bauchwunde gut geeignet. Die nach einigen Tagen erfolgende Inciaion auf einen dilatirten Lebergang, dessen Lage durch die Explorirung mit einer Hohlnadelspritze gesucht werden kann, jedenfalls aber auch durch eine hreitere Incision gefunden wird, wäre dann der Voract zum Veraucbe dem Choledochalverschluss beizukommen. Für die Fälle endlich, wo an die Beaeitigung dieses Verschlusses nicht zu denken wäre, käme noch die von Winiwarter') einmal nach langen Mühen glücklich ansgeführte Communicationsherstellung zwischen Blase und Dünndarm in Betracht. Auch bier würde falls die Blase unpractikabel, weil ulcerös, morsch oder obliterirt resp. ganz fehlte, eine Verbindung des Darms direct mit der Leber oder dem Choledochus, welcber, wie schon gesagt, colossal erweitert zu sein pflegt, zn planen aein. Die Befestigung einer Darmschlinge an die derbe Retentionaleber würde jedenfalls keine untberwindlichen Schwierigkeiten macben, doch hat die Operation Winiwarter's, welche vorläufig noch ernsten Prüfnngen unterworfen werden mass, auch noch den Nachtheil, dass das Colon in einen von Gallenblase, Leher und Dünndarm gebildeten Ring geräth und somit der Gefahr der Incarceration reap. einer bedenklichen Stahlverhaltung beständig ausgesetzt bleiht. Da ein grosser Theil der Chole dochalverschlüsse entweder von Steinen selbst oder den hänfigen, mit ihrer häufigen Passage verknüpften Läsionen und deren Folgezuständen (narhige Stenose oder Ohliteration) herrührt, so wird der Entstehung dieses traurigen Uehels vielfach achon durch die radicale Beseitigung der Steinkrankheit vorgebeugt werden können, während andererseits die wohl in vielen Fällen durch einen Explorationsschnitt featznstellende Diagnose von comprimirenden Nenbildungen, welche ja meistens carcinomatöser Natur aind, von einem weiteren operativen Vorgehen Ahstand nehmen laasen werden.

Am Ende der Arbeit angelangt, möchten wir aus den Erörterungen folgende Sätze ziehen:

- 1) Gallensteine entstehen fast immer in der Gallenhlase, nur ansnahmsweise in den Lebergallengängen und nie oder nur ungemein selten an diesen beiden Orten zngleich.
- Das Gallenblasenateinleiden bedarf nnr in Ausnahmefällen der chirurgischen Behandlung.
- 3) Diese kann in der einfachen Entleerung der Steine aus der Blase oder in der Excision der Blase bestehen.
- 4) Beide Operationen dürfen nur bei völliger Wegsamkeit des Ductus choledochns und gänzlicher Abwesenheit von Icterus vorgenommen werden; zuvor ist aber der Zustand der Blasen-

<sup>1)</sup> Winiwarter. Ein Fall von Gallenretention, bedingt durch Impermeabilität des Ductus choledochus. Prager med. Wochenschr. 1822. No. 21 und 22.



<sup>1)</sup> Luschka. Die Pars intestinalis des gemeinsamen Gallenganges. Prager Vierteljahrsschrift. Bd. 108. pag. 36.

wandungen sowie auch die Abwesenheit von Steinen in den grossen Gallengängen zu untersuchen und nachzuweisen.

- 5) Die hlosse Entleerung der Gallenblase ist nur hei dem Nachweis normal gehliebener Gallenblasenwand zulässig, also mehr in den frischen Fällen.
- 6) Doch hat diese Operation unter allen Umständen grosse Mängel, denn sie erfordert a) den gleichen Eingriff in die Bauchhöhle als die Exstirpation. b) Nies-, Husten- und Brechacte können durch Sprengung der Fixirnähte Unheil anrichten. c) Sie hedingt die Etablirung einer lästigen und nachtheiligen Gallenfistel von nnherechenbarer Dauer, d) und schützt, da sie nur das Produkt, nicht die Werkstätte der Krankheit fortschafft, in keiner Weise vor Recidiven.
- 7) Im Gegensatz hierzu ist die Excision ohne gefährliche Complicationen und führt zu sofortiger Heilung. Ein Recidiv des ursächlichen Leidens ist für immer ausgeschlossen.
- 8) Da die grössere Zahl der an sich selten auftretenden permanenten Choledochalverschlüsse mit dem Steinleiden in causalem Zusammenhang steht (direkte Verstopfung durch einen Stein, chronische Entzündung mit nachfolgender Stenose oder gar maligne Neubildung in Folge der vielen mit dem Durchpassiren der Steine verbundenen Reizungen und Läsionen), ist zur möglichsten Verhütung derselben für eine der Operationen ein nicht zu später Termin ins Auge zu fassen und auch aus gleichem Grunde der Exstirpation der Vorzug zu gehen.
- 9) Als einziger Nachtheil der Exstirpation gegenüber der einfachen Eröffnung könnte der Ausfall der Blase für den freilich in weitem Felde liegenden Fall empfunden werden, wo bei einem später eingetretenen permanenten Choledochalverschluss die Winiwarter'sche Operation geplant werden sollte. doch würde die beträchtliche fingerförmige Erweiterung der Lebergallengänge, die sich dicht his an den Leberrand zu erstrecken pflegt, sowie die mit diesem Zustande verbundene zähe und blutleere Beschaffenheit des Lebergewehes auch die directe Communication eines Lehergallenganges mit einer Darmschlinge ermöglichen lassen. Andrerseits wäre auch die Anlegung einer kunstlichen Communication zwischen dem ectatischen Choledochus und dem Duodenum, nach Eröffnung und hinterheriger Schliessung eines dieser Organe zu planen und im Falle des Verschlusses durch einen Stein dieser zu entfernen 1), wobei auch das ohen erwähnte anatomische Verhalten des einige Centimeter lang interstitiell in der Darmwand verlaufenden Ductus choledoohus von der geöffneten Zwölflingerdarmhöhle aus verwerthet werden könnte.

Zum Schlnss erwähne ich noch, dass die kürzlich erschienene verdienstvolle Arbeit von Witzel, Beiträge zur Chirnrgie der Bauchorgane, Deutsche Zeitschrift für Chirurgie, XXI. Bd., 1. und 2. Heft, mir erst beim Abschluss dieser Arbeit zu Gesicht gekommen ist und ich ihr nnr noch einige historische Notizen entnehmen konnte.

# III. Ueber ein wenig bemerktes Meningitis-Symptom.

Dr. W. Kernig,

Ordinator am Obnehow'schen Hospital In St. Petershnrg.

Seit einer Reihe von Jahren habe ich an den mir vorkommenden Meningitis-Fällen ein Symptom bemerkt, welches wenig bekannt zu sein scheint, ohgleich es meines Erachtens einen nicht nnhedeutenden practischen Werth besitzt. Ich meine das Auftreten einer Beugecontractur in den Beinen, zuweilen auch in den Armen, erst nach dem Aufsetzen der Kranken.

Ganz ahgesehen von den nicht häufigen Fällen von acnter Meningitis, bei welchen gar keine Contracturen vorhanden sind (namentlich eitrige Secundärmeningitis), findet man, wie allhekannt, in der ühergrossen Mehrzahl der Fälle von tuberkulöser und von epidemischer Cerehrospinalmeningitis an den Kranken die klassische, mehr oder weniger intensive Nacken- und Rückenstarre. So lange die Kranken liegen, sind ausserdem in einem Theil der Fälle Contracturen in den Extremitäten vorhanden. In einem anderen Theil der Fälle - und diese scheinen, wenigstens nach unseren hiesigen Beobachtungen, die grosse Mehrzahl zu hilden - findet man die liegenden Kranken wohl mit der Nackenund Rückenstarre, aber ohne Contracturen in den Extremitäten. Weder eine Extensions- noch eine Flexionscontractur ist in den Armen and Beinen vorhanden und weun die Kranken zufällig die Extremitäten gebeugt halten, so lassen sich diese ohne ieden merkbaren Widerstand passiv grade strecken. Richtet man nun die Kranken auf, setzt man sie namentlich auf den Bettrand, so dass die Beine hinaushängen - in den Fällen mit sehr hochgradiger Nacken- und Rückenstarre gelingt dieses Aufsetzen nicht ganz leicht - so wird erstens die Nacken- und Rückencontractur gewöhnlich sehr viel intensiver und zweitens tritt nun erst eine Beugecontractur in den Kniegelenken, zuweilen auch in den Ellenbogengelenken ein. Versucht man an den sitzenden Kranken die Beine im Knie zu strecken, so gelingt das nur etwa bis zu einem stumpfen Winkel von ca. 135. Dort, wo das Phänomen hochgradig ausgeprägt ist, bleiht der Winkel selbst ein rechter. Das Phänomen ist so eclatant, der Unterschied zwischen Null und Etwas, zwischen dem gänzlichen Fehlen der Contractur im Liegen und dem Vorhandensein derselhen im Sitzen fällt so sehr in die Augen, dass es sich wohl lohnt, auf dieses Symptom hesondere Aufmerksamkeit zu lenken und in jedem Falle darnach zu suchen. Bei der Leichtigkeit, mit der das Experiment anzustellen, ist es namentlich als rasches Orientirungssymptom, wenn ich mich so ausdrücken darf, hei gedrängter Hospitalsthätigkeit sehr zu gehrauchen. Die Nackensteifigkeit ist ja im Liegen zuweilen so wenig ausgeprägt, wird auch nicht immer bei dem Aufsetzen auffallend stärker, das Sensorium kann im gegehenen Augenblick noch so klar erscheinen, dass hekauntlich lange nicht in jedem Fall schon das erste Untersuchungsresultat den Verdacht auf Meningitis wachruft - und da ist es denn in der That werthvoll, durch blosses Anfsetzen ein so prägnantes Symptom, wie eine deutliche Beugecontractur in den Kniegelenken, hervorrufen zu können. Bei schon vorhandenem Verdacht wird dasselbe die Diagnose weiter vervollständigen, hei fehlendem Verdacht veranlassen die Symptome weiter auf Meningitis, resp., wie ich hier gleich vervollständigend zusetzen will, auf Piaaffectionen überhaupt zu prüfen.

Meine Beobachtungen aus den letzten Jahren seit Frühjahr 1880 beziehen sich mit einer einzigen Ausnahme sämmtlich
auf das Ohuchow'sche Hospital (weihliche Abtbeilung) und in
der grossen Mehrzahl auf Erwachsene zwischen 20 und 62 Jahren;
nur drei Kinder von resp. 7, 18 und 14 Jahren finden sich unter
denselhen. Ich habe seit dem obigen Termin — wenn ich bei
Seite lasse einige unvollständig heohachtete oder unklar gehliebene
Fälle und zwei secirte, in deren Krankenbogen tiher das in Rede
stehende Symptom Nichts bemerkt ist — fünfzehn Fälle von
acuter Meningitis gesehen, und zwar:

Dreizehn Fälle von epidemischer (oder vielleicht richtiger gesagt von infectiöser) Cerebrospinalmeningitis, von denen siehen mit Tode abgingen. Sechs von den tödtlichen Fällen wurden mit Bestätigung der Diagnose secirt. Der siebente Fall war ein oben als Ausnahme erwähnter, in der Privatpraxis heobachteter; er gehörte zu den Fällen mit ganz protrahirtem Verlauf, es waren wochenlang die Symptome der cerebrospinalen

Versnehe an namentlich mageren Leichen hahen mir gezeigt, dass man dem Ligam. hepatoduodenale folgend nnd nach nnhintiger Delocirung des Colons den hetreffenden Abschnitt des Zwölffingerdarms sehr gut freilegen kann.

Meningitis zu beobschten, und er ging schliesslich msrantisch zu Grunde. — Die sechs am Leben gebliebenen Fälle gehörten theils zu den mittelschweren, theils zu den leichten, doch waren in allen Fällen die klassischen wohlbeksnnten Symptome vorhanden: intensive Kopf., resp. Rücken- und Extremitätenschmerzen, Bewusstseinsstörungen, Jactation, Erbrechen, Hsuthyperästhesien, mehr oder weniger bochgradige Nacken- und Rückencontrscturen, Herpes, Fieber, mehr oder weniger starke Leber- und Milzschwellungen, auch Eiweiss im Urin und endlich Contracturen der Extremitäten, die entweder schon im Liegen vorhanden waren oder erst durch Anfsetzen hervorgerufen wurden.

Ein Fall von tuberkulöser Meningitis mit bestätigender Section.

Ein Fall von eitriger Cerebralmeningitis bei chronischer, parenchymatöser Nephritis mit bestätigender Section.

· In diesen 15 Fällen von Meningitis, von denen nenn gestorben und acht secirt worden sind, ist nun in sämmtlichen das obige Symptom beobachtet worden. Von elf dieser 15 Fälle besitze ich ausführliche Krankengeschichten, anf Grund deren ich folgende mehr specielle Angaben macben kann: In nur drei Fällen wurden an den Kranken auch im Liegen zeitweise Contracturen an den Extremitäten, und zwar an sämmtlichen oder nur an einzelnen bemerkt. In den ührigen acht Fällen fehlten zu jeder Zeit des Verlanfes Contracturen im Liegen, sie traten erst bei dem Anfsetzen ein. In einem sehr protrahirt verlanfenen Hospitalsfalle, der gegen 21/2 Monate dauerte und marantisch zu Grnnde ging (secirt), war in den späteren Stadien des Verlanfes das Phänomen zeitweise vorhanden, zeitweise nicht, entsprechend den verschiedenen Exacerbationen und Remissionen in den Krankheitserscheinungen, welche bei verschlepptem Verlanf der Cerebrospinalmeningitis bekanntlich beobachtet werden. In einigen genesenen Fällen liess sich die Dauer des Symptoms gut verfolgen, es gebört zn den spätesten Symptomen und schwindet bei den schon ganz reconvalescenten Kranken nnr kurz vor oder mit den letzten Resten der Nackencontractur oder mit den letzten Klagen über Kopfschmerzen. Nnr in einem mittelschweren, übrigens anch etwas protrahirt verlanfenen Falle schwand es recht früh, vor Abschluss des Fiebers.

Ueberbaupt ist die grosse Constsnz der in Rede stebenden Erscheinung mit Nachdruck hervorzuheben; während der ganzen Daner der Erkrsnkung, von des ab, wo die Symptome der Meningitis ansgebildet vorliegen, bis weit in die Rekonvalescenz, und längst nach Schwinden des Fiebers, zn jeder Zeit des Verlanfes gelingt es, die Contracturen in den Beinen durch Aufsetzen herverzurufen. Es entspricht in dieser Beziehung die Erscheinung der Rücken- und Nackenkontractur, welche bokanntlich, wenn auch in der Intensität wechselnd, immerfort vorbanden sind, während die Contracturen an den Extremitäten, welche im Liegen an den Kranken beobachtet werden, soviel ich gesehen babe, wohl immer nur zeitweilig vorhenden sind.

Die nähere Beobachtung hat uns aber noch weiter gelehrt, dsss, sobald man die Krsnken aus der sitzenden in die stehende Stellung hringt, die Contractur in den Knieen schwindet. Frappsnt trat mir dieses nnd zwar zum ersten Mal vor die Augen, als ich eine in voller Reconvalescenz befindliche Meningitiskranke, an welcher neben geringer Nackenkontractur noch die Contractur an den Knieen im Sitzen eintrat, frei über das Zimmer gehen sab; sobald sie vom Sitzen zum Stehen überging schwand die Contractur. Ich habe dsrauf noch sn einigen snderen Kranken dieselbe Beobachtung gemacht und habe mich susserdem überzeugt, dass in der Rückenlage der Kranken, wenn man den Versuch macht, das gestreckte Bein in einen rechten Winkel zum Oberkörper zu bringen, ebenfalls die Contractur eintritt bei einem Grade von Flexion des Oberschenkels zum Rumpf, bei welchem an beliebigen anderen

Kranken keine Spnr von Neigung den Unterschenkel in Flexion zum Oberschenkel zu bringen, vorhanden ist.

In einem letzthin mir vorgekommenen Fall von epidemischer Cerebrospinalmeningitis habe ich ausserdem constatirt, dass auch in voller Seitenlage bei sugezogenen Oberschenkeln, wenn dieselben in dieser Lage fixirt werden, das Phänomen vorhanden ist, das sofort verschwand, als wir die Kranke auf den Rücken legten, nnd damit die Oberschenkel in Beziehnng auf den Rumpf streckten.

Ich kann mich also, allgemein gesprochen, folgendermassen snsdrücken: es tritt die in Rede stehende Contractur in den Kniegelenken dann ein, wenn bei Meningitiskranken die Oberschenkel in einem gewissen Grsde von Bengung (etwa in einem rechten Winkel) zum Rumpf sich befinden. In diesem Umstande liegt wohl auch die Erklärung, warum das Phänomen bis jetzt nicht bemerkt worden ist. Bekanntlich streckt man, wenn man nicht absichtlich darauf achtet, bei dem Sneben nach Contracturen an den liegenden Kranken gewöhnlich die Oberschenkel in Beziehung anf den Rumpf und bringt eben damit die in Rede stehende Form von Contractur zum Versebwinden.

In einem Falle, wo ebenfalls im Beginn keine Contraturen an den Knieen vorhanden waren, wohl aber im Sitzen, wurde versucht, an der liegenden Patientin durch Druck auf die Ischiadici Contractur hervorzurufen, doch vergeblich.

Anf einen Einwand, der mir gemacht worden ist, als ich im Allgem. Verein St. Petersburger Aerzte am 21. September 1882 1) meine bier referirten Beobachtungen zur Spracbe brachte, dass bei sehr alten und jnngen Patienten in den verschiedensten Fieberzuständen und bei Alkoholismen vorübergehende Nacken- und Rückenstarre durch das Aufsetzen hervorgerufen werden kann, und dass die in Rede stehende Erscheinung vielleicht einfach in diese Kategorie zu bringen sei, kann ich nur antworten, dass erstens das alsbald vortibergehende Starrwerden gewisser Greise und mancher Kinder, wenn man sie aufsetzt oder wenn man sich an eine ärztliche Untersuchung derselben macht, doch nichts gemein hat mit der ausgesprochenen Rücken- und Nackenkontractur des Meningitiskranken und ja augenscheinlich nur der Ausdruck eines gewissen iustinctiven Widerstrebens ist, und dass zweitens ich anf jenen Einwand hin eine tibergrosse Zahl von Patienten, welche mit den verschiedensten Krankheiten behaftet waren und den verschiedensten Lebensaltern, auch den spätesten, angehörten, auf jenes Phänomen geprüft und es eben nicht gefunden habe, abgesehen von jenen Fällen von Piaaffectionen, die alsbald zur Sprache kommen sollen.

Zunächst will ich noch erwähnen, dass in jenen änsserst seltenen, auch von mir gesehenen Fällen von Ahdominaltyphus. von Flecktyphus and Febris recurrens, bei deuen vorübergehend, mehr zum Beginn der Krankheit eine der meningitischen gleiche, wenn auch gewöhnlich nicht ebenso intensive Nacken- und Rückenstarre vorhanden war, ich keine Gelegenheit gehabt babe, auf Contracturen im Sitzen zn prüfen; es sind derartige Fälle in den letzten Jahren mir nicht vorgekommen. Ueberhaupt ist das Verkommen von Nacken- und Rückencontractur bei den eben genannten Infectionskrankheiten zu deren Beginn ansserst selten; unter einigen tsusend derartiger Kranken, die während meiner Hospitalstbätigkeit durch meine Hände gegangen sind, crinnere ich mich nur etwa 3 oder 4 solcber Fälle gesehen zu haben. Freilich schliesse ich hier alle jene mehr oder weniger verbreiteten Contracturen aus, welche zum Schinss, oder vor dem Tode schwerster Fälle, namentlich von Flecktyphus vorkommen; sie gleichen weder in ihrer Verbreitung noch in ihrer Verbindung mit dem übrigen Krank-

Vergl. St. Petersburger med. Wochenschr., 1882, p. 898 (No. 46),
 Protokoll des genannten Vereins.



heitsbilde der klassischen meningitischen Nacken- und Rückencontractur und geben keine Verantassung zu diagnostischen Verwechselungen, wie es die seltenen vorhin erwähnten Fälle thun.

Ausser den oben aufgezählten 15 Meningitisfällen habe ich nun seit dem oben erwähnten Termin noch sechs Fälle gesehen, wo mehr oder weniger deutlich das uns beschäftigende Symptom eintrat, und die dennoch nicht einfach unter die drei obigen Kategorien von Cerehrospinalmenigitis, von tuberkulöser Meningitis und von eitriger Secundärmeningitis zu rubriciren sind. Der erste dieser Fälle ist auch nach der Sektion ohne ganz klare Diagnose geblieben und will ich ihn daher in Kürze referiren.

Eine 41 jährige, im 6. Monat schwangere Frau, Arbeiterin auf einer Knopffabrik, erkrankt am 24. Juni 1881 mit Frost und Ohnmacht und will alshald darauf von einer Menge Flecken bedeckt gewesen sind. Sie tritt am 29. Juni fieberlos ins Hospital, ist an Rnmpf und Extremitäten mit dnnkelvioletten linsengrossen Ecchymosen bedeckt, so dass dio erste Diagnose: Morbns maculosus Werlhofii lautet: Leher and Milz vergrössert, etwas Bronchialkatarrh mit Expectoration blutig gefärbten Schleimes. Sie hleibt 2 Tage fieberlos mit subnormalen Temperaturen. Es folgen vom 1. Juli ah 6 hochfehrile Tage bis 41.0, während welcher die Flecken abbleichen und schweres Erhrechen eintritt; auf Spirillen nicht untersucht. Am 5. Juli hei Temperaturen von 40,5 bis 40,8 Bewnsstlosigkeit, Delirien, Sehnenhüpfen, geringe Nackenetarre, geringe Contracturen in den Knieen nach dem Aufsetzen. Am 6. Juli Vormittags 10 Uhr Ahort bei einer Temp. von 40,7, und bald darauf Tod. Die Sektion am 7. Juli von Dr. Albrecht ergiebt als kurzes Protokoll: Oedema cerehri et meningnm. Hypoetasis pnlmonnm. Dilatatio cordis. Lien molle, quam maxime tumefactum. Degeneratio renum parenchymatosa. Catarrh. intest. Uterus post abortum. Wie man sieht ist auch nach dem Tode eine specielle Diagnose nicht möglich gewesen; es hat sich wohl um eine septische Erkrankung gehandelt. Das Auftreten der geringen Nackencontractur und der geringen Contractur in den Knien am Tage vor dem Tode, fällt hier in jene ohen erwähnte Kategorie von Fällen, wo diese Symptome bei schweren Infectionskrankheiten beobachtet werden. Ich mache anf das Oedem des Gehirns und der Meningen in dem Sektionsprotokoll aufmerksam.

In dem zweiten Fall handelt es sich um ein 37 jähriges Weib, das am 5. November 1882, von der Polizei zugeschickt, anfgenommen wurde. Die Pat. soll Trinkerin gewesen und seit einer Woche ans ihrer Wohnung verschwunden gewesen sein, und hatte am 2. November sich selbst schon einmal im Hospital gemeldet, war aber als (scheinbar) geisteskrank abgewiesen worden. Bei der Anfnahme war sie fieberlos, war bewusstlos, hatte starken Herpes und Nackenstarre, verengte Pupillen, Strabismus, Jactation. Beim Anfsetzen keine Contractur in den Knieen. Am folgenden Tage wesentlich dasselbe Bild, doch war Rückenkontractur und Kontractur in den Kniegelenken hinzngetreten. Der Tod erfolgte am 6. Novbr. Nachmittags 5 Uhr bei einer Temp. von 32,5 in recto. Das kurze Sektionsprotokoll (Dr. Albrecht) giebt an: Mässige Hyperämie der Pia bei leichter Lösbarkeit derselben von der Hirnsnbstanz. Letztere von normaler Consistenz, stark hyperaemisirt, die grane Substanz dunkel. Am Rückenmark nichts Besonderes. In den Lungenspitzen einige Gruppen miliarer Tuberkeln, die linke Lunge verwachsen. Unter dem Endocardium des normal grossen Herzens einige Ecchymosen. Leber, Milz, Nieren, Darmkanal werden ansdrücklich als normal bezeichnet.

Auch in diesem Fall ist eine strikte Diagnose nicht möglich. Handelte es sich um ein frühestes Stadium von Meningealtnberkulose?

In dem 3. Fall war die 62 jährige Kranke am 8. September 1882 mit Kopfschmerzen, Frost und häufigem Erbrechen erkrankt, sie wurde bald zeitweise benommen. Am 11. September fieberlos

aufgenommen, ist sie apathisch, psychisch unklar, hat Nackenstarre und beim Aufsetzen Contracturen in den Knieen. In den folgenden Tageu fiebert sie leicht bis 38,5, es tritt zeitweise Bewusstlosigkeit und Jaktation hinzu und Pat. stirbt am 15. September Abends.

Das kurze Protocoll (Dr. Albrecht) lautet: Pachymeningitis haemorrhagica, Haemorrhagiae intermeningeales, Apoplexia cerebri (corporis callosi) Perforatio ventriculorum, Hypostasis pulmonum, Degeneratio cordis.

Der 4. Fall betraf ein 13 jähriges Mädchen mit linksseitiger Otitis und Caries des Felsenbeins, das unter meningitischen Erscheinungen vom 17.—29. December 1882 in der Abtheilung dalag und bei welcher immerfort das genannte Symptom beobachtet wurde. Die Section ergab nur eine umschriebene, der Caries entsprechende Pachy- und Leptomeningitis und Thrombose des Sinus petrosus.

Die 5. Kranke, ein 58 jähriges Weib, trat ohne Anamnese in das Hospital, zeigte an Stelle der linken Mamma eine ausgegedehnte Operationsnarhe. Sie lag vom 23. August bis 11. September 1883 in der Abtheilung; fast immer mehr oder weniger somnolent, oft Delirien, Parese des rechten Armes und Beines, die Zunge wurde nach rechts hervorgestreckt, leichte Nackenstarre und leichte Contracturen in den Kniegelenken nach dem Anfsetzen während einer Reihe von Tagen, ah und zn etwas Fieber. In den letzten Lebenstagen Parotitis, Sopor und am Tage vor dem Tode eine Temperatur von 29,3 in recto. Bei der Section fand sich eine allgemeine Carcinomatosis, mehrere Knoten im Gehirn, in den Lungen, in der Leber, in den Nieren, in den Nebennieren, ja ein Knoten im Coecum und im Uterus. Ausserdem Verwachsung der Dura mit den Knoohen und chronische Leptomeningitis.

Die 6. Kranke, ein 26 jähriges Weib, war am 10. December 1883 Abends mit Bewusstseinsverlust und Convulsionen aufgenommen und lag unter meningitischen Ersoheinungen, unter welchen namentlich der Sacralsohmerz hervortrat, vom 13.-17. December in der Ahtheilung. Das Fieber war nur sehr gering (Maximum 38,7), Nackenstarre und das in Rede stehende Symptom wurde beobachtet. Die Section ergab nur eine geringfülgige Meningitis der Convexităt, ausserdem aber, in anatomischer Beziehung das Bild beherrschend, ausgedehnte fleckweise Flächenblutungen in der Pia des Gehirns und des Rückenmarks. An der Pia des Rückenmarks liess sich wegen dieser Blutungen nicht mehr erkeunen, ob auch entzundliche Veränderungen vorhanden seien. Im linken Frontallappen ein wallnussgrosser Blnterguss mit Blntanstritt in sämmtliche vier Hirnventrikel. Frische Milzschwellung. Linksseitige Herzhypertrophie, heide Nieren vergrössert, durchsetzt von einer Unzahl kleiner Cysten, exquisite "cystöse Degeneration" der Nieren.

Ueberschanen wir die hier aufgezählten 6 Fälle bezüglich des anatomischen Befundes an den Hirn- nnd Rückenmarkshänten, so haben wir in dem ersten Fall derselben Oedem der Pia, in dem dritten Pachymeningitis hacmorrhagica und intermeningeale Blutungen, in dem vierten umschriebene Pachy- und Leptomeningitis und Thrombose des Sinus petrosus, in dem fünften Verwachsung der Dura mit dem Schädel und chronische Leptomeningitis, in dem sechsten wieder ausgedehnte intermeningeale Blutungen an Hirn- und Rückenmark mit geringer, ganz frischer Convexitätsmeningitis, — nur in dem zweiten Fall ist der Befund an der Pia geringfügig, mässige Hyperämie. Doch haben wir gesehen, dass nicht jeder Verdacht ausgeschlossen ist, ob es sich hier nicht um ein frühestes Stadium von Meningealtuberkulose gehandelt hat.

Sehen wir also von diesem einen Falle (unter 21 überhaupt) ah, so finden wir, dass auch dort, wo nicht das klassische ana-



tomische Bild einer der gewöhnlichen Formen von Meningitis vorlag, doch die Pia in grober Weise an dem pathologischen Process, der während des Lebens das hervorgehobene Symptom beobachten liess, mittbetheiligt war; Oedem, intermeningeale Blutungen, eircumscripte Meningitis, chronische Entzündung waren die betreffenden Veränderungen.

In der Literatur finde ich nirgend das von mir beschriebene Symptom hervorgehoben und ausdrücklich betont. Es beruht auf einem Missverständniss zwischen mir nnd dem geehrten unterzeichneten Secretär, wenn in dem Protocoll über die Sitzung des Allgem. Vereines St. Petershurger Aerzte vom 21. September 1882 gesagt ist, Seitz 1) beschreihe dasselhe als häufige Theilerscheinung allgemeiner tetanischer Krampfformen bei der tuberkulösen Meningitis Erwachsener. Wenn man den betreffenden Abschnitt bei Seitz, p. 272 und 273 durchliest, überzeugt man sich ohne Weiteres, dass hiervon nicht die Rede ist. Seitz erwähnt eines Falles, wo beim Versuch, den Kranken aufzusetzen, zwei Mal ein tetaniformer Anfali eintrat und sagt weiter unten in der allgemeinen Beschreibung der Contrakturen, dass beim Aufsitzen, bei Bewegungen die Starrheit viel bedeutender wird, und eudlich noch wörtlich: "Will man den Kranken aufsetzen, ihn untersuchen, so ist alles widerspänstig, Kopf, Rücken, Arme, Beine werden starr gehalten, lassen sich nur mit Mühe beugen und alle spontanen wie passiven Bewegungen kommen nur langsam und sehr eckig heraus." - Aus dem Zusammenhang ist zu ersehen, dass Seitz dieses nur auf einzelne Kranke bezieht oder auf gewisse Stadien im Krankheitsverlauf, und überdies hebt er, wie man sieht, hervor, dass das Beugen nicht gelingt, während ich umgekehrt hetone, dass die Streckung nicht gelinge.

Nach Seitz citirt Huguenin<sup>2</sup>) auch einige Fälle mit tetanischer Steisheit beim Aussitzen, erwähnt aber im Uebrigen die obigen Beugecontracturen nicht.

Ausser den beiden Genannten hahe ich noch folgende Schriften und Arbeiten über Meningitis durchgesehen, ohne auf entsprechende literarische Angaben zn stossen.

Robert Leubuscher, die Pathologie n. Therapie der Hirnkrankheiten, Berlin 1854. — Hasse, Band IV von Virchow's Handbuch der spec. Pathologie und Therapie, 1885. — Rosenthal, Handbuch der Nervenkrankheiten, 1870. — Erb, Krankheiten des Rückenmarks in Ziemssen's Handb., XI, 2. — C. Wernicke, Lehrbuch der Gehirnkrankheiten, Kassel 1881—83. — F. v. Niemeyer, spec. Pathol. u. Therapie, 9. Aufl., 1877. — A. Strümpell, Lehrb. der spec. Pathol. u. Therapie, Bd. I u. II. — v. Ziemssen, Meningitis cerebrospinalis in seinem Handbuch, Band II, 2. — F. v. Niemeyer, Die epidemischen Cerebrospinalmeningitis, Berlin 1865. — E. Mannkopf, Die Meningitis cerospinalis epidemica, Braunschweig 1866. — F. Hermann, Mening. cerehrospin., St. Petersh. med. Zeitschr. Bd. X, 1866, Hft. 1.

Endlich folgende Arbeiten im deutschen Archiv für klinische Medicin, Band I, Ziemssen u. Hess, Klinische Beobachtungen über Meningitis cerehrospinalis epidemica. — Band I, G. Merkel, Sechs Fälle von protrahirter Meningitis cerebrospinalis epidemica. — Band V, Immermann und Heller, Pnenmonie und Meningitis. — Band XIV, Maurer, Croupöse Pneumonie u. Meningitis cerebrospinalis bei Kindern im ersten Lebensjahr. — Band XXIX, C. Nanwerk, Beiträge zur Pathologie des Gehirns. — Band XXX, Carl Jaffé, Beiträge zur Kenntniss der epidemischen Cerehrospinalmeningitis. — Band XXX, Strümpell, Zur Pathologie und pathologischen Anatomie der epidemischen Cerebrospinalmeningitis.

### IV. Ueber die Auskratzung der Gebärmutterhöhle.

Dr. von Rabenau, Berlin.

(Schluss.)

An die Behandlung der Retention schliesse ich die des Aborts selbst an. Hat man sich üherzeugt, dass das Ei nicht mehr zu retten ist, so handelt es sich nur noch darum, anf welche Weise man den Uterus am zweckmässigsten entleert. Ich habe in 9 Fällen mit Kornzange und Curette das Ei entfernt, in einem Theil derselben war ich genöthigt, nach Spaltung des Cervix den Finger einzuführen. In allen Fällen war die Reconvalescenz ausserordentlich glatt und wüsste ich nicht, welche Bedenken sich gegen dies Verfahren erheben liessen.

Die dritte Indication bildet die Endometritis. Wegen einfacher Endometritis corporis hahe ich 96 mal operirt. 17 mal bestand nur die Endometritis. Bei einer 45 jährigen P. versagte die Abrasio den Dienst und heilte die Endometritis erst nach längerer intrauteriner Jodoformbehandlung. In einem anderen Falle von chronischer Gonorrhoe blieb der Erfolg ebenfalls aus.

In 37 Fällen hestand nehen der Endometritis einfache Stenose und habe ich die Discission mit der Abrasio combinirt. Diese vielfach in neuerer Zeit angefeindete Operation habe ich relativ häufig getibt. Nicht als ob ich glanbte, damit ein Hinderniss der Conception zu hehen, denn wir sehen gelegentlich Gravidae mit exquisiter Stenose. Aber ich halte die Discission für erforderlich zur Heilung der Endometritis, welche ihrerseits die Sterilität bedingt. Durch ein zu enges Orificium wird der Ahfluss des Secretes behindert, die Discission hat aber vor der kegelmantel- resp. keilförmigen Excision den grossen Vorzug, dass sie nicht einen grossen Apparat von Assistenz und Instrumentarium voraussetzt, auch ohne grosse Uebung von jedem Nichtspecialisten gemacht werden kann. Ausserdem ist sie, aseptisch gemacht, ganz harmlos.

Die Nachhehandlung leite ich, wie Martin sie angiebt, nur lasse ich die P. vom dritten Tage an aufstehen und ausgehen. Ich lasse desinficirende Einspritzungen in die Vagina machen und führe bis zur Ueberhäutung täglich Cacaobutterzäpfehen ein. Der fixirende Tampon bleibt 4 Stunden in der Scheide.

Das Resultat war in Bezug auf die Endometritis gnt. 1 mal musste nach einem Jahre die Abrasio wiederholt werden, weil P. blutete. Ein anderes Mal musste die kegelmantelförmige Excision nachgeschickt werden, da sich die Stenose sofort wieder einstellte. Ausserdem habe ich 2 mal die Excision gemacht bei Kranken, die von anderen Operateuren vergeblich discidirt waren.

Die hestehende Oophoritis heilte 2mal, 2mal blieb sie ungeheilt. 2mal folgte Oophoritis, doch glaube ich, dass die Operation dieselbe nur nicht verhindert hat. 1mal folgte eine sehr alarmirende Parametritis, doch war hier gegen eine wesentliche Forderung der Asepsis verstossen und hätte diese Erkrankung vermieden werden können.

4 mal erfolgte Conception, die 2 mal durch Abort endete. 20 mal war die Endometritis bereits mit Elongatio colli snpravaginalis complicirt. Ich hahe bereits in einem früheren Aufsatze ') auf den Zusammenhang zwischen Elongatio colli supravaginslis und Endometritis anfmerksam gemacht und hat Martin in seinen "Frauenkrankheiten" sich dieser Auffassung ganz angeschlossen resp. dieselben erweitert. Wo das Collum supravaginale nennenswerth verlängert ist, kann die Discission Nichts leisten und muss die Excision von Stücken der Portio gemacht werden, ganz abgesehen davon, dass durch dieselbe eine Rückbildung des häufig in toto vergrösserten Organs angestrebt werden muss. Da, wo es mir auf die Möglichkeit einer späteren Conception ankam, habe

<sup>1)</sup> Berl. klln. Wochenschrift. 1882. No. 86.



Johannes Seitz: Die Meningitis tuherculosa der Erwachsenen, Berlin 1874.

<sup>2)</sup> v. Ziemssen's Handhuch, Bd. XI, 1. Hälfte, pag. 105.

ich mich mit möglichst kleinen Stücken begnügt, weil ich fürchte, dass Frauen, bei welchen grosse Stücke excidirt wurden, zu vorzeitiger Entbindung neigen. Diese Ansicht stützt sich nicht allein auf meine eigenen Fälle. Ich habe dea Oefteren vorzeitige Geburten zu leiten gehabt, wo die Portio von anderen Operateuren ampnürt war, während ich nur einmal ein ausgetragenes Kind nach ausgiebiger Amputation entwickelt habe.

In den 20 Fällen, combinirt mit mässiger Excision, war das Resnltat meist befriedigend. Recidive sind mir nicht vorgekommen. 3 mal trat Gravidität ein, die 2 mal noch beateht, 1 mal zur Geburt in der 29. Woche führte.

21 mal war die Endometritis corporia complicirt mit Metritis chronica, und habe ich die typische Amputatio colli angeschlossen.

2 mal blieb der Erfolg völlig aua. Die anderen erfreuten sich, solange sie beobachtet wurden, in Bezug auf die Endometritis guter Gesundheit.

Bei Endometritia bämorrhagica babe ich 38 mal operirt; von diesen hatten 7 Oophoritis resp. Salpingitia. In 4 Fällen standen die Blutungen nnd heilten die Erkrankungen der Adnexa ab. 2 mal blieben die Blutungen so profua, dass ich mich zur Exatirpation der erkrankten Ovarien nnd Tuben entschloas. Beide P. sind bis jetzt (über 1 Jahr) gesund geblieben. In einem Falle habe ich die Abrasio mit Erfolg ausgeführt bei einer P., welche ich ein Jahr vorher wegen Oophoritis duplex (linka eitrig) castrirt hatte. Die Mensea waren 4 Monate ausgeblieben, batten sieb dann nnregelmässig gezeigt, um zuletzt in profuse Blutungen überzugehen. Es lag in diesem Falle gonorrhoische Infection vor.

In 5 Fällen von E. hämorrhagica obne Erkrankung der Adnexa blieb der Erfolg ans. 1 Mal hatte ich die Emmet'sche Operation, einmal die Ampntation angeschlossen. Alle Pat. waren über 40 Jahre alt. In einigen weiteren Fällen musste die Operation ein- und mehrmal wiederholt werden. Auch diese Kranken waren in der Climax befindlicb. Concipirt hat eine Kranke, die aber abortirte. Wo die E. bämoirhagica mit Retroflexio combinirt resp. durch dieselbe bedingt ist, und dies ist aehr häufig der Fall, iat es selbstredend erforderlich, den Uterns, wenn möglich, in normale Lage zu bringen.

Bei Dysmenorrboea membranacea habe ich einmal ohne Erfolg operirt, nachdem ein Jahr vorher die Abrasio und Amputatio anderweits ebenao erfolglos gemacht war. Anf dringendes Ersuchen der Pat. führte ich nun die Castration (die Ovarien waren kleincystisch degenerirt) aus und es erfolgte völlige Heilung.

Ich komme nun zu einer Reihe von Operationen, bei denen die Abrasio nur als Anhang einer weiteren Operation gemacht wurde, wo also eine Endometritis corporis nicht bestand. Es sind das Fälle von Metritis chronica, Endometritis et Metritis colli, ferner von Prolaps: Ich folge auch hierin Martin, der jeder derartigen Operation die Abrasio vorherschickt, in der Ueberzeugung, dasa das Endrometrium einestheils nie ganz gesund ist, anderentheils am gründlichsten durch die Abrasio und Liquorinjection deainficirt wird. Da die Abrasio gänzlich harmlos ist und wenig Zeit in Anspruch nimmt, so habe ich diesen Brauch beibehalten. Ich habe in dieser Weise 54 Mal operirt. Jedesmal wurde also mindeatens die Amputatio colli ausser der Abrasio gemacht. Ich führe diese 54 Fälle hiermit auf, weil sie ein weiterer Belag für die Ungefährlichkeit der Abrasio und die Entbehrlichkeit der vorherigen Dilatation sind. Resultate waren davon selbstredend nicht zu erwarten.

Um zu einer von Ditvelius neuerdings beregten Frage mein Material beiznsteuern, erwähne ich, dass 3mal Conception erfolgte, die atets mit Abort endete. Ich lege die Aborte der ausgedehnteren Amputation zur Laat. Von den bisher betrachteten 809 Frauen concipirten also im Ganzen 15 Frauen, von denen 7 wieder abortirten. Dasa mein Procentsatz an Graviditäten er-

heblich geringer ist, als der von Martin-Düvelina, liegt gewiss z. Th. an meinem jüngeren Material; ein grosser Theil desselben, nämlich der Poliklinische, steht mir erst seit 1', Jahren zur Verfügung

Zum Schluss muss ich noch einiger Indicationen erwähnen, die relativ selten in Betracht kommen.

Zunächst ist die Abrasio bei Blutungen, durch Myome bedingt, empfohlen worden. Ich habe sie im Ganzen 10 mal ausgeführt, 7 mal liess sie mich im Stich; die P. bluteten entweder gleich, oder nach 8—14 Tagen wieder, trotzdem ich auch hier Liq. ferri nach der Abrasio injicirt hatte.

In einem Falle hatte ich vorher die Castration wegen Oopboritis duplex gemacht. Damals bestand daa Myom noch nicht. Nach ca. 12 jährigem Wohlbefinden trat eine abundante Blutung auf und fand ich ein kleines Myom in der hinteren Wand. Die Abraaio stillte die Blutung zunächst, doch traten in der Folge geringere Blutungen wieder anf.

Die beiden anderen Fälle sind wenig zu verwerthen. In dem einen handelte es aich um Retention von Abortresten beim Myom. Die Pat. hatte weder vorher noch nachber atypische Blutungen. Der andere ist zu knrz beobachtet. Somit ist diese Behandlung für mich nicht sebr aufmunternd geweaen und habe ich zu anderen Mitteln zurückgegriffen. Trotzdem halte ich die Abraaio bei sehr profnser Blutung zunächst für indicirt um Zeit zu gewinnen.

Sodann ist die Abrasio explorativa eingeführt zur Gewinnung von Material aus der Uterusböble zur mikroskopischen Untersuchung. Ich habe diese diagnostische Auskratzung öfter gemacht und wo ich nichts Verdächtigea fand, sofort in typischer Weise weiter operirt. In 4 Fällen gelang es mir, die Diagnose auf Corpus carcinom zn stellen. Zwei von diesen Fällen habe ich durch die Totalexstirpation dea Uterus bis jetzt geheilt, in einem Falle, wo die Operation verweigert wurde, babe ich bis jetzt schon 3 mal ausgekratzt und die Blutung einigermassen beherrscht. Der 4. entzog sich meiner Behandlung.

#### V. Referat.

C. W. Müller (Wiesbaden): Znr Einleitung in die Elektrotherapie. Wieshaden, Verlag von J. F. Bergmann, 1885.

Ein sehr heachtenswerthes Buch, das auf verhältnissmässig heschränktem Raume (176 Seiten) viel Orlginelles und Wichtiges, aber allerdings anch mancherlei Auffälliges und Befremdendes anf dem elektrotherapeutischen Gebiete enthält. Ein systematisches Handbuch der Elektrotherapie ist es nicht, will es anch nicht sein, vielmehr nnr die Früchte einer in 15 jähriger nmfangreicher Praxis gesammelten Erfahrung darhieten und überdies hesonders gewisse physikalische Vorfragen der Strommessung, Stromdichte, des Widerstandes n. s. w. einer präeiseren Lösung znführen. Therapentisch nrgirt M. die häufige Anwendung schwacher Ströme von nnr knrzer Dauer (nach seinem Ausdrnck "leve, breve, saepe" als elektro-therapeutische Maxime); er legt ferner entschiedenen Werth auf elne erhöhte Beachtung der Stromdichte, für welche er einen einfachen mathematischen Ausdruck herzustellen sucht, indem er der Gleichung D = für praktische Zwecke den empirischen Dnrchschnittswerth unterlegt 18 Qcm., d. h. sovielmal die Rheophorenplatte 18 Quadrateenti-1 Mw. meter enthält, soviel Milliweber Stromstärke sind erforderlich (oder "der grosse Durchschnitt der Fälle ist zn behandeln mit der Stromdichte 1 Der anch sonst vielfach von dem Herkömmlichen ahweichende Behandlnngsmodus des Verfassers erfährt durch einzelne aufgenommene Krankengeschichten nähere Erlänterung und Begründung Die ahfäilige Kritik des elektrischen Bades (pag. 171, 172) kann sich wohl nnr auf die dipolare Badeform und auf verfehlte Localisirnngsversuche in demselben hezlehen. - Das Buch verdient die ernstliche Anfmerksamkeit aller elektrotherapentisch thätigen Aerzte, wenn es anch öfters znm Widerspruch herausfordert, und durch die gewählte Form der Darstellung, z. B. in den "Schlasshemerkungen" (pag. 178 ff.) hier und da abstösst; sachlich hat der Verf., wie wohl jeder der Verhältnisse Kundige zngehen wird, mlt seinen Bemerkungen nicht gerade Unrecht.

A. Enlenbarg.



# VI. Verhandlungen ärztlicher Gesellschaften. Berliner medicinische Gesellschaft.

Sitzung vom 26. November 1884.

Vorsitzender: Herr Henoch. Schriftschrer: Herr Ahraham.

Der Vorsitzende begrüsst als Gast Herrn Dr. Szymkiewicz aus Krakau.

Für die Bihliothek ist eingegangen: 1. Dr. Victor Lange: Otitis media suppurativa acuta (in dänischer Sprache). 2. Veröffentlichungen der Ges. für Heilkunde in Berlin IX, herausg. von Dr. Brock. 3. Zustand nnd Fortschritte der deutschen Lehens-Versicherungsanstalten i. J. 1883 (Separatabdruck aus den Jahrhüchern für Nationalökonomie und Statistik).

Der Vorsitzende macht Mittheilung von dem am 20. Novemher erfolgten Tode des Mitgliedes der Gesellschaft Herrn Dr. Albrecht Donner, zu dessen ehrendem Andenken die Anwesenden sich erheben.

Tagesordnung. 1. Herr Jul. Wolff: Krankenvorstellung eines Falles von Klumpfass. (Der Vortrag wird in d. W. in ext. veröffentlicht werden.)

Die Discussion soll hei No. 3 der Tagesordnung erledigt werden.

2. Herr Schwechten: Zar Phosphorbehandlung der Rachitis. (S. unter No. 1 dieser Nummer.)

Die Discussion über diesen Vortrag wird auf die nächste Sitzung

3. Discussion über den Vortrag des Herrn Gluck: Ueber

Klumpfuasbehandlung mit Krankendemonstration:

Herr Gluck: Meine Herrn, ich will Herrn Wolff recht gern einränmen, dass die heste Behandlung der Klnmpfüsse die ist, dass man einfach das Redressement macht oder aber die Tenotomie, wo es möglich ist, noch hinzufügt. Ich habe anch in meinen Fällen das versucht, und es ist mir in einem Falle bei einem kleinen 5 jährigen Patienten gelungen, durch die Tenotomie der Achillessehne und nachfolgendes Redressement ein sehr günstiges Resultat zu erzielen, ebenso bin ich bei einem zweiten Patienten dadurch, dass ich die Achillessehne tenotomirte, die Plantaraponeurose spannte und dann kraftvoll redressirte, so weit gekommen, dass das Kind in den nächsten paar Monateu mit Hülfe einer Maschine mit voller Planta auftreten konnte. Dagegen war ich in den beiden anderen Fällen nicht im Stande, anders zu verfahren, als indem ich die Resection ansführte. Trotz aller unserer Kraftaufwendungen - und mein Kollege der mir assistirte, ist recht kräftig nnd geschickt — gelang es nicht, auch nur das mindeste Redressement zu erzielen. Ich hielt es daher für nötbig, in beiden Fällen die Resection anszuführen und hahe auch in beiden Fällen recht befriedigende Resultate erzielt. So lange es nur einzelnen, ganz hesonders hevorzngten oder geschickten Herren geliugen wird, durch das blosse Redressement zum Ziele zu kommen, glaube Ich, dass man die Resection im Fussgelenk recht warm für solche ganz schwere Fälle von congenitalem Klumpfuss empfehlen kann. Ich will die beiden Patienten noch einmal vorführen, da sie das vorige Mal nicht gegangen sind, und die Herren können sich überzeugen, dass sie mit voller Planta auftreten und vollkommen wie normale Menschen gehen. (Demonstration.)

Herr Wolff: Ich hemerke Herrn, Gluck, dass mir doch die durch die Operation vou ihm erzielten Resultate den Anforderungen, die man an die Behandlung des Kinmpfusses stellen muss, nicht zu genügen scheinen. Das ältere der von ihm vorgestellten Kinder trägt noch seine Schienenetiefel, und auch hei dem jängeren Kinde ist die Form des Fusses noch keine normale. Es muss ein normales Auftreten bei normaler Fussform erzielt werden, wenn die Heilung eine vollkommene und namentlich eine dauernde sein soll.

Dazu kommt der Uebelstand, dass durch den operativen Eingriff an den Fussknochen eine doch immerhin recht schwere Schädigung des Fusses hedingt wird, namentlich bei kleinen Kindern, bei welchen zugleich das Wachsthum der Fussknochen durch den Eingriff ln erhehlichem Grade gestört wird. Es wird in den Fällen des Herrn Gluck noch erst ahzuwarten sein, wie sich in einigen Jahren die Wachsthumsverhältnisse des Fusses gestaltet hahen werden.

Ich möchte ferner Herrn Gluck hemerken, dass znm Redressement schwerer Klnmpfussfälle keineswegs ein ganz hesonderes Geschick gehört — man müsste es denn Geschick nennen, dass der Operatenr genau weiss resp. die Assistenten genau instruirt, in welcher Weise gleichzeitig die Abductiou, die Dorsalflexion and die Pronation anszuführen lst, um möglichst sofort dem Fuss die richtige Stellung zu geben.

Es gehört zu dem Redressement nur grosse Kraft. An solcher fehlt es aher niemals; denn wenn die Kraft des Operatenrs oder Assistenten nicht ausreicht, so können ja andere mithelfen. Bei dem Ihnen heute vorgestellten Pat. beispielsweise war ein dreimaliges Redressement in den drei Bebandlingswochen nothwendig, und jedesmal wareu bei dem Festhalten der Extremität und dem Redressement selber gleichzeitig fünf Herren thätig, von denen jeder zuvor seinen hestimmten Posten von mir zugewiesen erhalten hatte.

So schwer ist es freilich nicht immer. Wie vorhin hereits hemerkt, habe ich Ihnen hente absichtlich nur den allerschwersten der hisher von mir behandelten Fälle vorstellen wollen.

4. Discussion üher den Vortrag des Herrn E. Köster: Ueber die Geschwülste der Harnblase und deren Behandlung, mit Krankenvorstellung. Herr Sonnenhurg: M. H.! Ich glanhe, dass wohl jeder Chirurg Herrn Küster zustimmen wird, wenn er angeführt hat, dass gewisse Blasentumoren auf operativem Wege entfernt werden können. Berr Küster bat uns ja einen sehr interessanten Fall mitgetheilt, wo er durch Eröffnung der Blase vermittelst der Sectio alta einen Tumor entfernt hat. Dieser Fall lag deshalb sehr günstig, weil es sich nm einen gestielten Tumor handelte, aber Herr Küster hat weiter angeführt, dass aller Wahrscheinlichkeit nach sich auch Fälle darbieten würden, in denen man einer bösartigen Nenbildung wegen, eines Carcinoms oder Sarcoms, die Exstirpation durch die sectio alta machen könnte.

Ich habe mich ebenfalls seit einer Reihe von Jahren mit diesem Kapitel beschäftigt und meine Aufmerksamkeit anf derartige Fälle gerichtet. Die Diagnose ist ja in der Regel nicht so sehr schwer, nur bekommt man die Fälle meistens in einem Stadium zur Behandlung, wo von einer derartigen Operation nicht mehr die Rede sein kann. Dass aher selbst Tumoren, die noch mit verhältnissmässig günstigem Erfolge vielleicht exstirpirt werden können, nuserer Diagnose entgehen, darüher belehrte mich ein Fall, den ich vor etwa einem Jahre zu beohachten Gelegenheit hatte. Es handelte sich nm einen Patienten, der aller Wahrscheinlichkeit nach ein Carcinom der Blase haben musste. Wir konnten aber die Diagnose nicht mit Sicherheit stellen, weil wir den Tumor bei der Palpation der Blase nicht fühlen konnten. Es erklärte sich dies aus dem Umstande, dass der Patient eine sehr grosse Prostata hatte. Selbst wenn man, wie auch Herr Küster gesagt hat, um die Innenfläche der Blass zu palpiren, die Urethrotomie macht nnd von da durch die pars prostatica in die Blase gelangt, so kann man sich sehr wohl vorstellen, dass wenn die Prestata sehr gross ist, der Finger nicht hoch genng reichen kann, um his an den Tumor zu gelangen. Die Section nun des eben erwähnten Falles ergab, dass an der vorderen Blasenwand ein nmgreifbarer Tumor aass, ein Carcinom, welches sehr wohl hätte exstirpirt werden können. Die Ümgebung war nicht infiltrirt, wenn also die Diagnose sicher hätte gestellt werden könuen, so wäre dieser Fall vielleicht durch Laparotomie leicht und sicher operirt worden. Das Abreissen kleiner Gewebsstücke, welches Berr Klister zur Sicherstellung der Diagnose empfohlen hat, führt nicht immer zum Ziel. Ausserdem ist das Verfahren nicht ganz angefährlich, es kann heftige Blutungeu und sogar Perforationen veranlassen. Auch Thompson warnt davor, dergleichen Abreissungen zu machen, Herr Küster aber hat, wie es scheint, in dieser Beziehung günstige Erfahrungen gemacht.

Nun hahe ich vor nngefähr 4 Wochen im jüdischen Krankenhause eine Patientin zur Behandlung hekommen, die einen eirenmscripten etwa Thaler- bis Fünfmark-grossen Tumor in der vorderen Blasenwand hatte. Bei Frauen ist die Diagnose viel leichter; man kann die Urethra gehörig dilatiren und die Blase viel genaner absuchen, wie beim Manue. So gelang es auch leicht bei dieser Patientin einen circnmscripten Tumor in der vorderen Blasenwand zu entdecken. Da die Patientin trotz ihres hohen Alters - sie ist in den sechsziger Jahren - doch Immerhin noch eine mässig rüstige Frau war, die Beschwerden aber sehr hedentend waren. da sie sehr viel Blut verloren hatte (8 - 4 Nachtgeschirre voll, manchmal in einer Nacht) da ferner sehr heftige Schmerzen bestanden, welche besonders nach dem Kreuz zu ausstrahlten so machte ich ihr den Vorschlag, sich operiren zu lassen. Ich glaubte, dass ich es mit einem Carcinom der Blase zu thun hätte; allerdings war es auffällig, dass der Tnmor an der Innenfläche nicht, wie es gewöhnlich hei einem Carcinom der Blase der Fall zu sein pflegt, eine geschwürige Oberfläche darbot. Man fühlte eine verhältnissmässig glatte verdünnte Schleimbaut. Weil aber der Tumor sehr circumscript war und gerade an der vorderen Blasenwand sass. so hoffte ich ihn doch durch die Operation vollständig entfernen zu können. Meine Absicht war dabei, ein Stück der vorderen Blasenwand mit sammt dem Tumor zu reseciren und den Blasendefekt womöglich durch die Naht zn schliessen. Bestimmt hoffte ich die Operation ohne Verletzung des Peritoneums ausführen zn können.

Ich hahe nun die Operation vor 3 Wochen ausgeführt, aber ich muss gestehen, dass die Ausführung sich viel schwieriger gezeigt hat, als ich anfangs geglaubt habe und dass ich schliesslich eine ganz andere Art von Operation als ich beabsichtigte ausführen musste. Ich habe den Banchschnitt gemacht, oherhalb der Symphyse und habe selbstverständlich wie das heut zu Tage bei allen Blasenoperationen zn empfeblen ist, in den Mastdarm einen grossen mit Wasser gefüllten Kautschukhallon eingeführt, nm die Blase welt vorzudrängen und Verletzungen des Peritoneums zu vermeiden. Nun aber zeigte sich, nachdem die Blase freigemacht war, dass der Tumor doch grösser war, als wir vermuthet hatten, ferner, dass seine Umgebnng doch nicht so scharf abgegrenzt erschien, wie aich bei der Untersnehung von innen gezeigt hatte nud ich war genöthigt, im Laufe der Operation immer mehr und mehr von der Blase wegzunehmen, um wenigstens den Tumor vollständig zuerstirpiren. Ich habe die ganze vordere Wand der Blase entfernt und eigentlich nur ein Stück der hinteren Wand mit dem Dreieck, in dem die beiden Ureteren liegen, erhalten, so dass nur ein unbedeutender Bruchtheil der Blase zurückgehlichen ist. Selbstverständlich kann man bei dieser Operation nicht die Hoffnung haben, das Peritonenm unverletzt B lassen und wenn man einen so grossen und dazu noch den obersten Abschnitt der Blase entfernen muss, so ist auch eine Vereinigung darch die Naht nachhor nicht mehr möglich. Das Peritoneum wurde also eröffnet aber die Därme konnten ganz gut zurückgehalten werden, und nachden die Blase exstirpirt war, wurde das Periteneum sorgfältig genäht, sodas Darmschlingen im Operationsfeld nicht erschienen. Was aber diese 334gedehnte Exstirpation so unendlich schwierig macht, ist der Umstand, dass

Digitized by Google

die Blase sich gar nicht aus der Wnnde heranszlehen lässt. Man mnss gleichsam im Dunklen operiren und unter der Leitnug des Fingers die Theile, welche erkrankt sind, mit Scheere und Messer entfernen, eine sehr mühsame Operation, welche alle Sorgfalt und Aufmerksamkeit erfordert. wegen der Möglichkeit, die Nachbarorgane, besonders die Ureteren zn verletzen. Ausserdem ist noch eine Schwierigkeit dabei, man kann schwer entscheiden, wie viel man von der hinteren Wand zurücklassen kann. Ich habe einen Augenblick in der That geschwankt, oh ich nicht die Ureteren frei machen und in die vordere Bauchwand einnähen sollte, habe mich aber doch entschlossen, den Theil, weil er gesund schien, ganz zurückzulassen, und so ist wenigstens der unterste Abschnitt der Blase mit dem Sphiucter zurückgeblieben, der Sphincter vesicas ungefähr vollständig erhalten. Ich glaube den Tumor vollständig entfernt zn haben, aber da die mikroskopische Untersnchung gezeigt hat, dass es sich nm ein Fibro-Sarcom gehandelt hat, in der That ein sehr seltener Fall eines Blasen-Herr Geheimrath Virchow war so liebenswürdig, die Präparate anzusehen und die Diagnose zu bestätigen - so fürchte ich, dass in diesem Falle die Prognose ungünstiger ist, weil diese Geschwulst viel leichter recidivirt. Die Gefahr der Peritonitis ist durch die sorgfältige Naht vermieden worden. Es trat von Seiten des Peritoneum auch nicht die geringste Reizung anf, die Patientin hat keine Schmerzen im Leibe gehabt, und die Heilung der Peritonealwunde ist ohne Weiteres erfolgt. Ich halte auch die Berührung mit Urin nicht für gefährlich, weil der Urin der Patientin immer saner war.

Es fragt sich nnn: was wird aus dem Rest der Blase? Bildet sich ein neuer Blasenranm, oder was ist als Ansgang der Operation zn erwarten? Darüber kann ich noch nichts definitives mittheilen. Znnächst habe ich von der Bauchwunde und der Urethra ans die ganze Wundböhle drainirt. Schon am zweiten Tage floss der Urin durch das Urethra-Drainrobr ab und konnte anfgefangen werden, so dass die Holzwolle-Kissen, welche die änssere Bedeckung der Wnnde bildeten, mit Urin kaum durchtränkt wurden. Der Urin ist immer von guter Beschaffenheit geblieben; Fieber ist während der drei Wochen nicht aufgetreten; der Patientin geht es verhältnissmässig gut. Man muss ihren Kräfteznstand allerdings nicht zn hoch schätzen; in diesem Alter können die Patienten leider nicht mebr viel znsetzen, aber man kann mit dem Znstande im Allgemeinen bis jetzt znfrieden sein. Die Wunde granulirt nach allen Richtungen hin.

Ich habe versucht, das Drainrohr wegzolassen. Das geht aber nicht weil der Harn dann immer wieder in der Bauchwunde hervorkommt und dadurch Eczeme entstehen. Nnn habe ich vor drei Jahren in einem anderen Fall, wo hei der Exstirpation eines grossen Ovarialtumors die Blase nbriss, mich in einer ähnlichen Lage befunden. Damals habe ich den Blasenrest in die Banchwunde eingenäbt und eine künstliche Bedeckung für die Blase später gemacht. Es hat sich damals ein neuer Blasenraum gebildet, und die Patientin war später im Stande, mehrere Stunden den Urin zu halten. Diesen Fall hatte ich speciell im Gedächtniss, als ich jetzt die Operation machte; ich batte gehofft, den Blasenrest event, in die Wunde einzunähen und dann vielleicht ähnliche Verhältnisse schaffen zu können wie bei der früher operirten Pat. Aber in diesem Falle liess sich der Rest der Blase gar nicht so weit vorziehen, dass ich denselben oberhalh der Symphyse in die Banchwunde hätte einnähen können. Doch aller Wahrscheinlichkeit nach wird sich auch in diesem Falle ein gewisser Blasenraum bilden; der Urin sorgt dafür, dass keine directe Verklebung und Verlöthung eintritt. Es ist nicht absolut nöthig, dass bei dieser Frau sich Inkontinenz einstellt; die Verhältnisse liegen ja so, dass möglicherweise der Schliessmuskel noch functioniren kann. Die Urethra ist erhalten, der Schliessmuskel ist vorhanden, also ist es denkbar, dass zwar der Urin nicht mehr herausgedrückt werden kann, aber vielleicht auch nicht fortwährend abfliesst. Im schlimmsten Falle bleibt eine Blasen-Bauchfistel übrig.

So bin ich also zu einer ausgedehnten und eingreifenden Blasenoperation gekommen, indem ich den Versuch machte, einen hösartigen eireumscripten Tumor der vorderen Blasenwand unter scheinhar sehr günstigen Bedingungen zu reseciren. Nun hat zwar die Operation zunächst gezeigt, dass man auch ausgedehntere Tumoren der Blase exstirpiren kann; sie bat ferner gezeigt, dass die Hauptgefahr (Peritonitis) unmittelbar nach der Operation vermieden werden kann, und aller Wahrscheinlichkeit nach sind wir auch im Stande, einen solchen Zustand zu schaffen, dass die Patienten auch späterhin event. ein erträgliches Dasein führen können, aher weitere Schlüsse können wir aus diesem Falle vorläufig nicht ziehen. Ich batte eigentlich anch die Ahsicht, diesen Fall Ihnen erst später, nach längerer Beobachtung mitzutheilen, aber da diese Frage durch Herrn Küster in der letzten Sitznng angeregt worden ist, so glaubte ich doch vorläufig immerhin einige Mittheilungen darüber machen zu dürfen, wenn anch der Fall noch nicht so weit vorgeschritten ist, dass ich schon ein ganz definitives Urtheil über den weiteren Verlauf desselben habe.

Herr Fürstenheim: Ich habe keine Blasengeschwülste operirt und will mich darum nnr auf ganz wenige allgemeine Bemerkungen heschränken. Was Herr Küster in der vorigen Sitzung über Blasengeachwülste gesagt hat, war ja so einfach und so klar, dass man dagegen, wenigstens was das Positive anlangt, etwas Wesentliches wohl nicht wird einwenden können. Ich war jedoch einlgermassen darüber frappirt, dass Herr Küster die neuesten Anschauungen auf diesem Oebiete, besonders diejenigen, welche Thompson in seinem schon vor mehreren Monaten erschienenen Buche ansgesprochen hat, ganz unerwähnt gelassen hat. Man braucht ja nicht mit Allem übereinznstimmen, was Thompson in diesem Buche sagt, in dem er über 20 von ihm in den letzten 3<sup>1</sup> 2 Jahren

operirte Fälle von Blasengeschwülsten berichtet, aber nach meinem Gefübl müssten doch Thompson's Anschauungen und Erfahrungen in einem solchen Vortrage wenigstens erwähnt werden. Zu den Ausführungen des Herrn Küster selbst nnr wenige Worte! Er hat uns ein Instrument gezeigt, mit welchem er Geschwulstfragmente zur Untersnehung heransbefördern will. Ich besitze eine genze Reihe solcher und ähnlicher Instrnmente, benutze sie aber zu ganz anderen Zwecken als Herr Küster and perhorrescire sogar, wie ähnlich schon Herr Sonnenburg vorhin andeutete, deren Anwendung, wenn ich eine weiche Geschwalst in der Blase vermuthe. Ich glaube, man kann mit diesem Instrument ausserordentlich leicht recht unerwijnschte Zerreissungen und Blutnogen veranlassen, und ich benutze es um so weniger, well ich gar nicht selten schon bei der Anwendung einer ganz einfachen, kathetersrtigen Steinsonde zur Untersnchung geeignete Oeschwulstpsrtikelchen herausbefördern konnte. Ich kann mich anch nicht dem Ausspruche des Herrn Küster anschllessen, dass es genz ansserordentlich selten möglich sel, ohne Digitaluntersnehung sich ein einigermassen richtiges Urthell siber Blasenge-schwälste zu bilden. Wenn ich auch den hohen Werth des Thompsonschen Orientirungsschnittes für gewisse Fälle anerkenne, so glaube ich doch nicht, dass es im Interesse der Patienten liegt, dass dieser Schnitt zn sehr verallgemeinert wird. Ich bin doch sehon mehrfach - nnd anch Andere - in der Lage gewesen, durch die anderen nnblntigen Untersnchnngsmethoden eine exacte Diagnose zu stellen. Zu diesen Untersuchungsmethoden gehört ührigens auch die Endoskopie, darch welche sich z. B. Dittel in Wien mehrfach ganz gute Auskunft über Blasengeschwülste verschafft hat.

Herr P. Oüterbock glaubt, dass der Herr Redner im ersten Theile seines Vortrages vielleicht einen jüngst von Rauschenhusch in einer Dissertation veröffentlichten Fall eines hoch oben an der seitlichen Blasencircumferenz sitzenden Blasentumors Im Sinne gehabt hahe. Es war dies aber keine weibliche Patientin, sondern ein 43 jähr. Apotheker, welcher von Herrn Volkmann in Halle durch die Boutonnière operirt und in der beschriebenen Weise durch hin- und herpendeln der gestielten solitaren Oeschwulst von dieser befreit wurde. Nach neueren, Herrn Oüterbock von Herrn Volkmann gütigst zugegangenen Privatnotizen ist Patient mehrere Jahre gesund geblieben und bot derselbe erst in allerneuster Zeit Zeichen, die auf einen Rückfall schliessen lassen könnten.

Herr Posner: Meine Herren, dass die mikroscopische Untersuchung der Harnsedimente hei Blasentumoren im Allgemeinen sehr vlel weniger leistet, als man a priori erwarten möchte, lst bekannt und von dem Herrn Vortragenden hioreichend hetont worden. Selbst bel der künstlichen Herausbeförderung von Geschwulstpartikeln kann man selten die Diagnose sowelt stellen, dass man über die Benignität oder Malignität des Tumors ein Urtbeil abgeben kann. Trottedem wird man in sehr vielen Fällen, ebe man sich zu der Thompson'schen Explorativincision entschliesst, darauf angewiesen sein, alle anderen Hülfsmittel der Diagnose zu erschöpfen und hier kommt vielleicht noch ein Umstand in Betracht, auf welchen Rob. Ultzmann in Wien bereits vor mehreren Jahren anfmerksam gemacht hat. Er zeigte sich nämlich, dass sich mitunter in jenen kleinen Flocken und Fetzen, die der Urin enthält, ein charakteristischer Befund nachwelsen lässt: feinste Nadeln von Hämatoidin nnd ansserdem eigenthümliche rosettenförmige Krystalle von deu Eigenschaften des oxalsauren Kalks. Ich selbst erinnere mich, nur in einem Falle diesen Befund erhalten zu baben, der auch sonst in sehr vieler Beziehung eines Carcinoms verdächtig war, bei dem aber die Untersnehung der Blase und des Rectums kein positives Resultat ergeben hat, ein Fall, der vielleicht seiner Zeit nach dem Thompson'schen Schnitt verfallen wird. Ich habe im Laufe dieses Sommers Gelegenheit gehabt, Herrn Ultzmann persönlich zn fragen, in wie weit er diesen Befund als einen wirklich charakteristischen in Anspruch nimmt, und von ihm gehört, dass er in der That allein daraufhin die Diagnose eines malignen Tumors zu stellen wage, da Hämatoidin-Nadeln bei anderartigen Blasenblutnigen nicht vorkommen, und namentlich der oxalsanre Kalk in der erwähnten Form nur da krystallisirt, wo er in nekrotischem Oewebe liegt, welche Bedingung sich nnr mit der Exulccration eines Tumors in Einklang bringen lasse. Ich bemerke übrigens, dass sich keineswegs in allen Fällen von Blasentumoren dieser Befund ergiebt, sein Zustandekommen vielmehr von einer Relhe bestimmter Bedingungen, wohin namentlich saure Reaction des Urins gehört, abhängt. Immerbin verdient er wohl, dass man in elnschlägigen Fällen darauf sein Angenmerk richte.

Herr Küster: Zunächst möchte ich Herrn Sonnenburg nm Verzelhung bitten, wenn ich eine Frage der Nomenklatur hier in Anregung bringe. Er nannte die Operation, die ich gemacht hahe, eine "Laparotomie". Ich bin bisher gewohnt gewesen. von einer Laparotomie ner Ich bin bisher gewohnt gewesen, von einer Laparotomie nnr dann zu sprechen, wenn es sich um Eröffnung des Bauchfells handelte, was hier nicht geschehen ist und glauhe auch, dass seine Benennung nicht zu billigen ist. Herr Fürstenbeim hat mir den Vorwurf gemacht. ich hätte die Anschauungen von Thompson nicht genügend in den Vordergrund gezogen. Nun, wenn dies nicht in genügender Weise geschehen ist, so findet das seine Erklärung dariu, dass ich meinen Vortrag anfs äusserste beschränken und abkürzen musste, da mlr durch die Liebenswürdigkeit des Herrn Olnek der Vorzng geworden war, an erster Stelle sprechen zu können, und ich die Zeit nicht ungebührlich ansdehnen durfte. Im Uebrigen glauhe ich wohl darauf aufmerksam machen zn können, dass ich Thompson und seine Anschanungen also mit berlicksichtigt habe. — Es ist zunächst von den beiden Herren gegen das Instrument, welches ich empfohlen hatte, den Löffelkatheter, eine Reihe von Einwendungen erhoben worden, and Herr Sonnenhurg hat gesagt,

Thompson verurtheile die Exploration mit einem Instrument. Ja, das thut er allerdings, aber er verurtheilt sie nur, weil sie unsicher ist; er sagt, dass es nnr ansnahmsweise uud zufällig gelinge, mit dem Katheter Theile der Oeschwulst herausbringen, und dass deshalb das Instrument nnbrauchbar sei. An sich habe ich bei Thompson nirgends eine Angahe darüber gefunden, dass der Katheter besonders grusse Oefahr bringe, und ich muss wiederholen, die vorsichtige Anwendung des Instrumentes, wie ich sie empfohlen habe, gar keine Oefahr bringt. Ein leichte-Hlnübergleiten über dle hintere Blasenwand kann numöglich eine Perforation machen, denn es kommt ja nur der convexe Theil des Instrumentse mit der Blasenwand in Berührung. Wie da eine Perforation zu Stande kommen sotl, verstehe ich nicht. Eine Blutnig könnte wohl bei sehr weichen Geschwülsten eintreten, aber trotzdem doch diese Untersnchnogen sehr oft und regelmässig gemacht worden siud, ist noch kein einziger Fall in der Literatur bekaunt geworden, iu welchem eine Blotnng eutstanden wäre, die lebensgefährliche Dimensionen angenommen bätte, sondern in allen Fällen ist die Blasenblutung durch Einspritzungen von kaltem Wasser und anderen Flüssigkeiten schnell zum Stehen gekommen wie es ja auch sehr selten vorkommt, dass eine Blutnog, welche dorch spontane Löslösung von Oeschwulsttheilen in der Blase entsteht, bedenkliche Dimensionen annimmt. Ich glaube deshalb in der That, dass der Löffelkatheter für die Diagnose dieser Oeschwülste eine gewisse Bedeutning hat, obwohl es unter Umständen allerdings unmöglich sein kann, die Differenzialdiagnose zwischen elner malignen und einer benignen Geschwnist zu machen, wie aus den beideu, in der vorigen Sitzung aufgestellten Präparaten hervorging. In all' den Fälleu unn, wo gewisse Zweifel übrig bleiben, wo such die manuelle Palpation nur Anhaltspankte für das Bestehen eines grösseren Blasentnmors gegeben Jat, bleibt eben der Medianschnitt übrig, eine Operation, die in der That so gut wie ganz ungefährlich ist, die sehr schnell gemacht ist und dem Patienten keinerlei Nachtheile bringt; denn die Sphlncterenlähmung, welche durch die forcirte Erweiterung zu Stande gebracht wird, pflegt in kurzer Zeit wieder zn verschwinden, wie wir nach zalreichen Beobachtungen an Weibern wissen. Auch ist der Medianschnitt für viele Fälle auch therapeutisch ausreichend. indem die Exstirpation der Geschwulst sofort angeschlossen werden kann. Allerdings hat Herr Sonuenburg ganz richtig hemerkt, dass es Fälle giebt, in welchen die Blasenwand nicht voll zu palpiren ist, Fälle mit sehr grosser Prostata. Einen solchen Fall erwähnt Thompson und ich habe einen ähnlichen ebenfalls erlebt. Ich machte vor drei Jahren den Medianschnitt wegen eines abgebrochenen Katheters, dessen Endstück iu der Blase zurückgeblieben war; es gelang mir indessen nicht, vom Darm her den Katheter mit den Fingerspitzen zu umfassen, sondern ich konnte nnr mit aller Mühe beim Elndrücken des Fundus an den Katheter mit der Fingerspitze herankommen, so dass es mir nicht gelang, ihn auf diese Weise zu extrahiren. Ich musste den hohen Blasenschnitt hinzufügen, wunach die Extractiou sehr leicht gelang. Meine Berren, ich habe dle diagnostischen Methoden iu einem Klimax vorgeführt. Es giebt eine Reihe von Fällen, in denen bereits die bimannelle Palpation und die Einführung des Instrumentes uns für die Diagnose genügt; es giebt weiterhin Fälle. in deuen wir damit nicht auskommen und zum Medianschnitt greifen müsseu, und es giebt endlich Fälle, iu deueu auch der Medianschnitt nicht vollkommen für die Diagnose ausreicht, oder was viel häufiger der Fall ist, für die Therapie. Das sind vor allen Dingen diejenigen Fälle, in denen der Tumor nicht ganz dünnstielig aufsitzt, sondern hreitbasig, oder sich über grössere Theile der Blase ausdehnt. Der Fall, den ich hier vorgeführt babe, stand ungefähr in der Mitte. Es war kein schmal gestielter Tumor, wie deren viele beschrieben sind, sondern er war mit einem mebr als daumendicken Stiel angeheftet, bei dem vom Abreissen resp. Abdrehen gar keine Rede sein konnte. Die Exstirpation ist ja auch nicht so gemacht worden, dass er einfach abgeschnitten wäre, sonderu es ist die Schleimhaut am Stiel umschnitten und mit entfernt worden. glaube allerdings, dass man für die Therapie uuterscheiden muss zwischen diesen schmalstielig aufsitzenden Tumoren, die leicht zu exstirpiren sind, und den breitbasig aufsitzenden oder den infiltrirenden Tumoren der Blasenwand. Man wird für die letztereu sich sehr überlegen müssen, ob die Gperation zulässig ist oder nicht, und im Allgemeiuen geht wohl die Meining dahin, dass mau diese breitbasigen Tumoren unangetastet lassen solle. Ich glaube, dass dies zn weit geht Es giebt eine Reihe von breitbasigen Tumoren, die mit ihrer Umgebung noch so fest verwachsen sind, dass man sie nicht mit voller Sicherbeit durch hohen Blasenschnitt exstirpiren könnte. Es giebt aber anch solche - und ich glaube, dass das von Herrn Sonnenburg erwähnte Carcinom ein solcher Fali war - welche man besser unangetastet lässt, denn es giebt für die Carcinome der Blase, wie für die an allen übrigen Körperstellen eine Orenze, nicht so sehr eine operative als eine therapeutische Grenze. Wenn nämlich der Tumor über eine gewisse Ausdehnung hinübergegangen ist, so wird mit allergrösster Wahrscheinlichkeit eine dauernde Heilung nicht mehr erreicht werden können, und wird man demnach die Operation besser unterlassen. Geht das Carcinom über die Blasenschleimbant hinaus, so glaube ich, ist für die meisten Fälle die operative Thätigkeit zu Ende, ebenso für die über deu grösseren Theil der Blasenwand sich verbreitenden Carcinome. Für die innerhalb der Schleimhant liegenden grösseren Tumoren aber ist in der That die Gperation erlandt. Die Rücksicht auf die Ureteren braucht kein Hinderniss zu sein. Wenn man nämlich nach Aulegung des hohen Blasenschnittes 2 sebr dünne, elastische Katheter in die Ureteren einführt, so fühlt man ja immer während der Gperation, wo

die Ureteren liegen, und kommt nicht leicht in die Lage, dieselben unabsichtlich zu verletzen, selbst wenu man bis in das Trigonom Lieutandü hlnein gelaugen würde. Ich bin mit Versuchen dieser Art gegenwärtig beschäftigt. - Berrn Güterbock gegenüber möchte ich erwähnen, dass ich den Fall von Rauschenbdach kenne. Der Fall aber, den ich kurz erwähnt habe, ist von Volkmann in Langenbeck's Archiv mitgetheilt worden und betrifft einen Mann mit einem faustgrossen Myom, welches exstirpirt wurde. Der Fall endete tödtlich. (Herr Otiterhuck: Der Fall ist mir wohl bekannt, aber ein ganz anderer.) Was endlich die Endoskopie der Blase anlangt, so muss ich bekennen, dass ich darüber selber sehr geringe Erfahrungen habe. Ich habe aber doch mehrmals Gelegenheit gehabt, mit dem Endoskop die Blasenschleimhaut zu betrachten, und kann die Versicherung geben, dass mir die Erweiterung der Harnrähre sowohl beim Manne als beim Weibe ein besseres Bild der Blasenschleimhaut gegeben hat, als Ich jemals bei künstlicher Belenchtung bekommen habe. Das mag an meiner mangelhaften Erfahrung liegen, aber da es sich immer nur um ganz kleine Punkte handelt, welche durch das künstliche Licht genaner in Betracht gezogen werden können, so glanbe ich, dass wenigstens für die grosse Mebrzahl der Chirurgen. welche nicht Gelegenheit haben, sich auf die Endoakople einsnüben, die directe Betrachtung nach Erweiterung der Barnröhre bessere Resultate geben wird, als das künetliche Llebt.

#### VII. Tagesgeschichtliche Notizen.

Berlin. In der psychiatrischen Klinik der Charité ist eine Assistenzarztstelle erledigt und sogleich zu besetzen. Bezügliche Meldungen sind an Herrn Och. Rath Westphal zu richten.

- Der sich täglich mehrenden Zahl der Arbeiter auf dem Gebiete der Bakteriologie wird es erwüuscht sein zu erfahren, dass der vereidete Chemiker Herr Dr. C. Roth hier sämmtliche Nährsubstanzen nach Mass gabe der Methoden des K. Gesundheitsamtes in sterillsirtem Zustande vurräthig halten und die verschiedenen Materialien, wie z. B. Oelatine, Agar-Agar, Pepton, Blotserum etc., unter Garantie der Reinheit lieferu wird.

In Berlin sind vom 12. bis 18. October an Typhus abdom. erkrankt 74, gestorben 11, an Masern erkrankt 95, gestorben 5, an Scharlach erkrankt 101, gestorben 16, an Diphtherie erkrankt 209, gestorben 36, an Kindbettfleber erkrankt 4.

- Vom 19. bis 25. October sind an Typhus abdom. erkrankt 53, gestorben 7, an Masern erkrankt 89, gestorben 5, an Scharlach erkrankt 84, gestorben 6, an Dipbtherie erkrankt 217, gestorben 47, an Kindbettfleber erkrankt 6, gestorben 4.

### Vill. Amtliche Mittheilungen. Personalla.

Ernennungen: Seine Majestät der König haben Allergnädigst geruht, den seitherigen Bezirks-Physikus, Privatdocenteu Dr. med. Albrecht Ludwig Agathon Wernich in Berlin zum Regierungs- und Medicipalrath zu eruennen. Der Regierungs- und Medicinalrath Dr. Wernich ist der Könlglichen Regierung zu Köslin überwiesen worden. Der seitherige commissarische Kreis-Wundarzt des Kreises Olatz, Dr. med. Franz Scholz zu Lewin, ist definitiv zum Kreis-Wnndarzt des gedachten Kreises, der practische Arzt Dr. med. Wilhelm Rusack zu Stade ist unter Belassung in seinem Wohnsitz zum Kreis-Wundarzt des Stader Oeestkreises und der practische Arzt Dr. med. Max Bleisch zn Oppelu ist znm Kreis-Wundarzt des Kreises Kosel mit Anweisung seines Wohnsitzes in Kosel ernannt worden.

Niederlassung: Der Arzt: Dreckmann in Waune.

Verzogen sind: Die Aerzte: Dr. Brinkmann von Salzderhelden nach Lütgendortmund, Dr. Gutjahr von Voerde nach Nanmburg a. S., Kauffmann von Obernetpben nach Morsbach, Dr. Stood von Köln nach Barmeo, Dr. Buntschu von Krefeld nach Heidenheim, Dr. Evers von Wesel nach Eichberg, Hessling von Millingen nach München, Dr. Stricker von Thienbansen nach Lennep und Dr. Mayer vun Weitmar nach St. Vith.

Apotheken-Angelegenheiten: Der seltherige Verwalter der Adlerschen Apotheke in Bigge, Apotheker Hemmerling, hat dieselbe gekauft. Der Apotbeker Siepmann hat die Baumeister'sche Apotbeke in Krefeld und der Apotheker Marcks die Kerckhuff'sche Apotbeke iu Wewelinghofen gekauft. Der Apotbeker Voswinkel hat an Stelle des Apothekers Oster die Verwaltung der Flial-Apotheke in Langerwebe überuommen.

Bekanntmachungen.

Die Kreiswundarzt-Stelle des Elbinger Stadt- und Landkreises, mit welcher ein jährliches Gehalt von 600 Mk. aus der Staatskasse verbunden ist, soll schleunigst besetzt werden. Geeignete Bewerber um diese Stelle wollen sich nater Einreichung ihrer Zeugnisse und eines kurzen Lebenslaufs binnen spätestens 4 Wochen bei mir melden.

Danzig, deu 11. December 1884.

Der Regierungs-Präsident.

Dieser Nummer liegt der Titel und Inhalt, sowie Sach. und Namen-Register des Jahrgangs 1884 hei.







